cisco.



CLI ブック 2 : Cisco Secure Firewall ASA ファイアウォール 9.20 CLI コンフィギュレーション ガイド

最終更新: 2024年11月21日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ド キュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照くだ さい。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに: このマニュアルについて xxi 本書の目的 xxi 関連資料 xxi 表記法 xxi 通信、サービス、およびその他の情報 xxiii 第1章 Cisco Secure Firewall ASA ファイアウォール サービスの概要 1 ファイアウォールサービスの実装方法 1

基本アクセス制御 2 URL フィルタリング 2 データ保護 3 仮想環境のファイアウォールサービス 3 ネットワークアドレス変換 4 アプリケーションインスペクション 5 使用例:サーバーの公開 5

第 **|** 部 : アクセス コントロール 9

第2章 アクセス制御のオブジェクト 11

> オブジェクトのガイドライン 11 オブジェクトの設定 12 ネットワーク オブジェクトとグループの設定 12 ネットワーク オブジェクトの設定 12 ネットワーク オブジェクト グループの設定 13

サービス	オブジ	ジェクト	とサー	ビスク	ブルーフ	の設定	14
------	-----	------	-----	-----	------	-----	----

サービスオブジェクトの設定 15

サービスグループの設定 16

ネットワーク サービス オブジェクトとネットワーク サービス オブジェクト グループの 設定 18

ネットワーク サービス オブェクトのガイドライン 18

信頼できる DNS サーバの構成 19

ネットワーク サービス オブジェクトの設定 20

ネットワーク サービス オブジェクト グループの設定 22

ローカル ユーザー グループの設定 24

セキュリティグループオブジェクトグループの設定 25

時間範囲の設定 27

オブジェクトのモニタリング 28

オブジェクトの履歴 29

第3章 アクセス コントロール リスト 33

ACL について 33 ACL タイプ 33 ACL タイプ 33 ACL 名 35 アクセスコントロールエントリの順序 36 許可/拒否と一致/不一致 36 アクセスコントロールによる暗黙的な拒否 36 NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス 37 時間ベース ACE 38 アクセス制御リストのライセンス 38 ACL のガイドライン 39 ACL の設定 40 基本的な ACL 設定および管理オプション 40 拡張 ACL の設定 41 IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名べースの照合に使用する拡張 ACE の追加 42 ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 45

ユーザーベースの照合(アイデンティティファイアウォール)に使用する拡張 ACE の 追加 46

セキュリティグループベースの照合(Cisco TrustSec)に使用する拡張 ACE の追加 47

拡張 ACL の例 48

アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例 49

標準 ACL の設定 50

Webtype ACL の設定 50

URL 照合に使用する Webtype ACE の追加 50

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加 52

Webtype ACL の例 53

EtherType ACL の設定 55

EtherType ACL の例 56

隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集 56

ACLのモニタリング 58

ACLの履歴 59

第4章 アクセスルール 63

ネットワーク アクセスの制御 63

ルールに関する一般情報 64

インターフェイス アクセス ルールとグローバル アクセス ルール 64 インバウンド ルールとアウトバウンド ルール 64

ルールの順序 66

暗黙的な許可 66

暗黙的な拒否 66

NAT とアクセス ルール 67

同一のセキュリティレベルインターフェイスとアクセスルール 67

拡張アクセスルール 68

リターントラフィックに対する拡張アクセスルール 68 ブロードキャストとマルチキャストトラフィックの許可 68 管理アクセスルール 69 EtherType ルール 69 サポートされている EtherType およびその他のトラフィック 69 リターントラフィックに対する EtherType ルール 70 MPLS の許可 70 アクセスルールのライセンス 70 アクセス制御に関するガイドライン 71 アクセス制御の設定 73 アクセス グループの設定 73 ICMP アクセス ルールの設定 74 アクセス ルールのモニタリング 76 アクセス ルールの syslog メッセージの評価 77 ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例 78 アクセス ルールの履歴 79

第5章 ASA および Cisco TrustSec 83

Cisco TrustSec について 83 Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて 84 Cisco TrustSec 機能のロール 85 セキュリティ グループ ポリシーの適用 86 ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用 87 セキュリティグループに対する変更が ISE に及ぼす影響 89 ASA での送信者および受信者のロール 90 ISE への ASA の登録 91 ISE でのセキュリティグループの作成 91 PAC ファイルの生成 92 Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 95 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバーの設定 96 PAC ファイルのインポート 98 Security Exchange Protocol の設定 100 SXP 接続のピアの追加 102

環境データの更新 103

セキュリティポリシーの設定 104

レイヤ2セキュリティグループのタギングインポジションの設定 106

使用シナリオ 106

インターフェイスでのセキュリティグループタグの設定 108

IP-SGT バインディングの手動設定 109

トラブルシューティングのヒント 110

Cisco TrustSec の例 110

セキュアクライアントCisco TrustSec に対する VPN のサポート 111

リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザーへの SGT の追加 112

Cisco TrustSec のモニタリング 113

Cisco TrustSec の履歴 114

第6章 Cisco Umbrella 117

Cisco Umbrella Connector について 117
Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシー 118
Cisco Umbrella の登録 118
Cisco Umbrella Connector のライセンス要件 119
Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項 119
Cisco Umbrella Connector の設定 121
Cisco Umbrella 登録サーバーからの CA 証明書のインストール 122
Umbrella Connector のグローバル設定 123
DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化 125
Umbrella の登録確認 127
Umbrella Connector の例 128
例:グローバル DNS インスペクション ポリシーでの Umbrella のイネーブル化 128
例:カスタム インスペクション ポリシーを使用したインターフェイス上での Umbrella の
イネーブル化 129
例: Umbrella からの特定のホストまたはネットワークのグローバルな除外 131
Umbrella Connector のモニタリング 132
Umbrella サービス ポリシーの統計情報のモニタリング 132

第8章

 Umbrella の syslog メッセージのモニタリング 134

 Cisco Umbrella Connector の履歴 135

 第11部:
 仮想環境のファイアウォールサービス 137

 第7章
 属性ベースのアクセス制御 139

 属性ベースのネットワーク オブジェクトのガイドライン 139

 属性ベースのアクセス制御の設定 140

 vCenter 仮想マシンの属性の設定 140

 VM 属性エージェントの設定 142

 属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 144

 属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 144

 属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 148

 属性ベースのアクセス制御の履歴 149

第 Ⅲ 部: ネットワーク アドレス変換 151

Network Address Translation (NAT) 153 NAT を使用する理由 153 NAT の基本 154 NATの用語 154 NAT タイプ 155 Network Object NAT および twice NAT 155 Network Object NAT 155 twice NAT 156 Network Object NAT と twice NAT の比較 156 NAT ルールの順序 157 NAT インターフェイス 159 NAT のガイドライン 160 NAT のファイアウォール モードのガイドライン 160 **IPv6 NAT** のガイドライン **161** IPv6 NAT のベストプラクティス 161

NAT のその他のガイドライン 162

マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト NAT のガイドライン 165 実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガ イドライン 167

FODN 宛先のガイドライン 169

実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドラ イン 169

ダイナミック NAT 170

ダイナミック NAT について 170

ダイナミック NAT の欠点と利点 171

ダイナミック ネットワーク オブジェクト NAT の設定 172

ダイナミック Twice NAT の設定 174

ダイナミック PAT 178

ダイナミック PAT について 178

ダイナミック PAT の欠点と利点 179

PAT プール オブジェクトのガイドライン 179

ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定 181

ダイナミック Twice PAT の設定 184

ポートブロック割り当てによる PAT の設定 188

Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定 190

スタティック NAT 192

スタティック NAT について 192

ポート変換を設定したスタティック NAT 193

1 対多のスタティック NAT 194

他のマッピングシナリオ(非推奨) 195

スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 197

スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 200

アイデンティティ NAT 204

アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定 204

アイデンティティ Twice NAT の設定 207

NAT のモニタリング 209

第9章

NAT の履歴 210

NATの例と参照 219 ネットワーク オブジェクト NAT の例 219 内部 Web サーバーへのアクセスの提供(スタティック NAT) 219 内部ホストの NAT (ダイナミック NAT) および外部 Web サーバーの NAT (スタティッ ク NAT) 220 複数のマッピングアドレス(スタティック NAT、1 対多)を持つ内部ロードバランサ 222 FTP、HTTP、および SMTP の単一アドレス (ポート変換を設定したスタティック NAT) 223 Twice NAT の例 225 宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT) 225 宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT) 226 ルーテッドモードとトランスペアレントモードの NAT 228 ルーテッドモードのNAT 228 トランスペアレントモードまたはブリッジグループ内のNAT 229 NAT パケットのルーティング 231 マッピングアドレスとルーティング 231 マッピングインターフェイスと同じネットワーク上のアドレス 231 一意のネットワーク上のアドレス 232 実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT) 232 リモートネットワークのトランスペアレントモードのルーティング要件 234 出力インターフェイスの決定 234 **VPN** *O* **NAT 235** NAT とリモート アクセス VPN 235 NAT およびサイト間 VPN 237 NAT および VPN 管理アクセス 240 NAT と VPN のトラブルシューティング 241 IPv6 ネットワークの変換 242 NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換 243 NAT64/46 の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット 243

- NAT64/46 の例:外部 IPv4 インターネットと DNS 変換を使用した内部 IPv6 ネットワー ク 244 NAT66: IPv6 アドレスの異なる IPv6 アドレスへの変換 246
 - NAT66の例:ネットワーク間のスタティック変換 246
 - NAT66の例:シンプルな IPv6 インターフェイス PAT 247
- NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え 248
 - DNS 応答修正:外部の DNS サーバー 250
- DNS 応答修正: 別々のネットワーク上の DNS サーバー、ホスト、およびサーバー 251
- DNS 応答修正:ホストネットワーク上の DNS サーバー 252
- DNS64 応答修正 253
- PTR の変更、ホストネットワークの DNS サーバー 255
- 第 10 章 アドレスとポートのマッピング(MAP) 257
 - アドレスとポートのマッピング (MAP) について 257
 変換によるアドレスとポートのマッピング (MAP-T) について 257
 アドレスとポートのマッピング (MAP) に関するガイドライン 259
 MAP-T ドメインの設定 260
 MAP のモニタリング 262
 MAP ドメイン構成の確認 262
 MAP syslog メッセージのモニタリング 263
 MAP の履歴 264
- 第 IV 部: サービス ポリシーとアプリケーション インスペクション 265
- 第 11 章 サービス ポリシー 267
 - サービスポリシーについて 267
 サービスポリシーのコンポーネント 267
 サービスポリシーで設定される機能 269
 機能の方向性 270
 サービスポリシー内の機能照合 271
 複数の機能アクションが適用される順序 272

特定の機能アクションの非互換性 273

複数のサービスポリシーの機能照合 274

サービスポリシーのガイドライン 275

サービスポリシーのデフォルト 276

デフォルトのサービスポリシー設定 277

デフォルトのクラスマップ(トラフィッククラス) 277

サービスポリシーの設定 278

トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ) 280

通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 280

管理トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 283

アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシーマップ) 284

インターフェイス(サービス ポリシー)へのアクションの適用 286

サービスポリシーのモニタリング 287

サービス ポリシー (モジュラ ポリシー フレームワーク)の例 287

HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用 287

HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用 288

特定のサーバーへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと接続制限値の適用 289

NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用 290 サービス ポリシーの履歴 290

第 12 章

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 293

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション 293

アプリケーション プロトコル インスペクションを使用するタイミング 293

インスペクション ポリシー マップ 294

使用中のインスペクション ポリシー マップの交換 295

複数のトラフィック クラスの処理方法 295

アプリケーションインスペクションのガイドライン 296

アプリケーションインスペクションのデフォルト 298

デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 298

デフォルトのインスペクション ポリシー マップ 305

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 305 インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択 312 正規表現の設定 313 正規表現の作成 313

正規表現クラスマップの作成 316

インスペクションポリシーのモニタリング 317

アプリケーションインスペクションの履歴 318

基本インターネット プロトコルのインスペクション 319

第 13 章

DCERPC インスペクション 320 DCERPCの概要 320 DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定 321 DNS インスペクション 323 DNS インスペクションのデフォルト 323 DNS インスペクション ポリシー マップの設定 324 FTP インスペクション 329 FTP インスペクションの概要 329 厳密な FTP 329 FTP インスペクション ポリシー マップの設定 331 HTTP インスペクション 334 HTTP インスペクションの概要 334 HTTP インスペクション ポリシー マップの設定 335 ICMP インスペクション 339 ICMP エラーインスペクション 340 ILS インスペクション 340 インスタントメッセージインスペクション 341 IP オプションインスペクション 344 IP オプションインスペクションのデフォルト 345 IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定 346 IPsec パススルーインスペクション 347 IPsec パス スルーインスペクションの概要 347

IPsec パススルーインスペクション ポリシー マップの設定 348 IPv6インスペクション 349 IPv6 インスペクションのデフォルト 349 IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定 350 NetBIOS インスペクション 352 PPTP インスペクション 353 RSH インスペクション 353 SMTP および拡張 SMTP インスペクション 354 SMTP および ESMTP インスペクションの概要 354 ESMTP インスペクションのデフォルト 355 ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定 356 SNMP インスペクション 359 SQL*Net インスペクション 360 Sun RPC インスペクション 360 Sun RPC インスペクションの概要 360 Sun RPC サービスの管理 361 TFTP インスペクション 362 XDMCP インスペクション 363 VXLAN インスペクション 363

基本的なインターネットプロトコルインスペクションの履歴 364

第 14 章 音声とビデオのプロトコルのインスペクション 367

CTIQBE インスペクション 367
CTIQBE インスペクションの制限事項 367
H.323 インスペクション 368
H.323 インスペクションの概要 368
H.323 の動作 369
H.245 メッセージでの H.239 サポート 370
H.323 インスペクションの制限事項 370
H.323 インスペクション ポリシー マップの設定 371
MGCP インスペクション 374

MGCP インスペクションの概要 375 MGCP インスペクション ポリシー マップの設定 377 RTSP インスペクション 378 RTSP インスペクションの概要 378 RealPlayer 設定要件 379 RSTP インスペクションの制限事項 379 RTSP インスペクション ポリシー マップの設定 380 SIP インスペクション 382 SIP インスペクションの概要 383 SIP インスペクションの制限事項 383 デフォルトの SIP インスペクション 385 SIP インスペクション ポリシー マップの設定 385 Skinny (SCCP) インスペクション 389 SCCP インスペクションの概要 390 Cisco IP Phone のサポート 390 SCCP インスペクションの制限事項 391 デフォルトの SCCP インスペクション 391 Skinny (SCCP) インスペクションポリシーマップの設定 391 STUN インスペクション 393 音声とビデオのプロトコルインスペクションの履歴 394

第 15 章 モバイル ネットワークのインスペクション 397
 モバイル ネットワーク インスペクションの概要 397
 GTP インスペクションの概要 397
 モバイル端末の場所変更の追跡 398
 GTP インスペクションの制限事項 398
 Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアクセス制御 399
 SCTP ステートフル インスペクション 400
 SCTP アクセス制御 401
 SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション 401

XV

SCTP に関する制限事項 402

Diameter $\langle - \sqrt{2} \rangle = 2$ 402

M3UA インスペクション 403

M3UA プロトコル準拠 404

M3UA インスペクションの制限事項 405

RADIUS アカウンティングインスペクションの概要 405

モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス 406

GTP インスペクションのデフォルト 406

モバイル ネットワーク インスペクションの設定 407

GTP インスペクション ポリシー マップの設定 408

SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 413

Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 415

カスタム Diameter 属性値ペア (AVP) の作成 419

暗号化された Diameter セッションの検査 420

Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定 422

Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロ キシの設定 424

Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシ の設定 427

Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定 431

M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 433

モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 437

RADIUS アカウンティングインスペクションの設定 439

RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 439

RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 441

モバイル ネットワーク インスペクションのモニタリング 442

GTP インスペクションのモニタリング 442

SCTP のモニタリング 444

Diameter のモニタリング 445

M3UAのモニタリング 446

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴 447

第 V 部: 接続管理と脅威の検出 451

第 16 章 接続設定 453

- 接続設定に関する情報 453
- 接続の設定 454
 - グローバルタイムアウトの設定 455
 - SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバーの保護(TCP 代行受信) 458
 - 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ) 461
 - 非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス(TCP ステートバイパス) 465

非対称ルーティングの問題 466

- TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項 467
- TCP ステート バイパスの設定 467
- TCP シーケンスのランダム化の無効化 469
- 大規模フローのオフロード 471
 - フローオフロードの制限事項 472
 - フローオフロードの設定 473
- IPsec フローのオフロード 475
 - IPsec フローオフロードの設定 476
- 特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス) 476
- TCP オプションの構成 482
- 接続のモニタリング 483
- 接続設定の履歴 484

第 17 章

QoS 489

QoS について 489 サポートされている QoS 機能 489 トークン バケットとは 490 ポリシング 490 プライオリティ キューイング 491 QoS 機能の相互作用のしくみ 491 DSCP (DiffServ) の保存 491

QoS のガイドライン 491

QoSの設定 492

プライオリティキューのキューおよび TX リング制限の決定 492

キュー制限のワークシート 492

TX リング制限のワークシート 493

インターフェイスのプライオリティキューの設定 494

プライオリティキューイングとポリシング用のサービスルールの設定 496

QoS のモニター 498

QoS ポリシーの統計情報 498

QoS プライオリティの統計情報 499

QoS プライオリティキューの統計情報 499

プライオリティ キューイングとポリシングの設定例 500

VPN トラフィックのクラス マップの例 500

プライオリティとポリシングの例 501

QoSの履歴 502

第 18 章

脅威の検出 503

脅威の検出503基本脅威検出統計情報504拡張脅威検出統計情報505容威検出のガイドライン506脅威検出のデフォルト507脅威検出の設定508基本脅威検出統計情報の設定508広張脅威検出統計情報の設定509スキャン脅威検出の設定511VPN サービスの脅威検出の設定512脅威検出のモニタリング514基本脅威検出統計情報のモニタリング514

拡張脅威検出統計情報のモニタリング 515

ホストの脅威検出統計情報の評価 517

スキャン脅威検出の排除されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタリング 520

VPN サービスの脅威検出のモニタリング 521

VPN サービスの脅威検出の Syslog モニタリング 521

VPN サービスの脅威検出の show コマンドによるモニタリング 521

VPN サービス違反に適用された排除の削除 523

脅威検出の例 524

脅威検出の履歴 525

目次

I



このマニュアルについて

ここでは、このガイドを使用する方法について説明します。

- •本書の目的, on page xxi
- 関連資料, on page xxi
- 表記法 (xxi ページ)
- •通信、サービス、およびその他の情報 (xxiii ページ)



このマニュアルは、コマンドラインインターフェイスを使用して Secure Firewall ASA シリーズのファイアウォール機能を設定する際に役立ちます。このマニュアルは、すべての機能を網羅しているわけではなく、ごく一般的なコンフィギュレーションの事例を紹介しています。

また、Web ベースの GUI アプリケーションである適応型セキュリティ デバイス マネージャ (ASDM)を使用してASAを設定、監視することもできます。ASDM では、コンフィギュレー ションウィザードを使用して、いくつかの一般的なコンフィギュレーションを設定できます。 また、あまり一般的ではない事例には、オンラインのヘルプが用意されています。

このマニュアルを通じて、「ASA」という語は、特に指定がない限り、サポートされているモ デルに一般的に適用されます。

関連資料

詳細については、『Navigating the Cisco ASA Series Documentation』 (http://www.cisco.com/go/asadocs) を参照してください。

表記法

このマニュアルでは、文字、表示、および警告に関する次の規則に準拠しています。

I

文字	表記法

表記法	説明
boldface	コマンド、キーワード、ボタン ラベル、フィールド名、およびユー ザー入力テキストは、 boldface で示しています。メニューベースコマ ンドの場合は、メニュー項目を[]で囲み、コマンドのフル パスを示 しています。
italic	ユーザーが値を指定する変数は、イタリック体で示しています。
	イタリック体は、マニュアル タイトルと一般的な強調にも使用され ています。
等幅	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、等幅文字 で記載されます。
$\{x \mid y \mid z\}$	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで 囲み、縦棒で区切って示しています。
[]	角かっこの中の要素は、省略可能です。
$[x \mid y \mid z]$	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲 み、縦棒で区切って示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答も、角カッコで囲ん で記載されます。
<>	パスワードなどの出力されない文字は、山カッコ(<>)で囲んで示 しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!)または番号記号(#)がある場合は、コメ ント行であることを示します。

読者への警告

このマニュアルでは、読者への警告に以下を使用しています。

(注)	「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。
\mathcal{P}	
ヒント	「問題解決に役立つ情報」です。
注意	「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。



通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager [英語] でサイン アップしてください。
- •重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコサービス[英語]にアクセス してください。
- サービス リクエストを送信するには、シスコサポート [英語] にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace [英語]にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press に アクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco バグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

通信、サービス、およびその他の情報



Cisco Secure Firewall ASA ファイアウォー ルサービスの概要

ファイアウォールサービスとは、トラフィックをブロックするサービス、内部ネットワークと 外部ネットワーク間のトラフィックフローを可能にするサービスなど、ネットワークへのアク セス制御に重点を置いた ASA の機能です。これらのサービスには、サービス妨害(DoS)、 その他の攻撃などの脅威からネットワークを保護するサービスが含まれています。

以降のトピックでは、ファイアウォール サービスの概要を示します。

- •ファイアウォールサービスの実装方法, on page 1
- •基本アクセス制御, on page 2
- URL フィルタリング, on page 2
- データ保護, on page 3
- ・仮想環境のファイアウォールサービス, on page 3
- ネットワークアドレス変換, on page 4
- アプリケーションインスペクション, on page 5
- 使用例: サーバーの公開, on page 5

ファイアウォール サービスの実装方法

次の手順は、ファイアウォールサービスを実装するための一般的な手順を示します。ただし、 各手順は任意であり、サービスをネットワークに提供する場合にのみ必要です。

Before you begin

ー般的な操作の設定ガイドに従って ASA を設定してください(最小限の基本設定、インター フェイス コンフィギュレーション、ルーティング、管理アクセスなど)。

Procedure

- ステップ1 ネットワークのアクセス制御を実装します。基本アクセス制御, on page 2を参照してください。
- ステップ2 URL フィルタリングを実装します。URL フィルタリング, on page 2を参照してください。
- ステップ3 脅威からの保護を実装します。データ保護, on page 3を参照してください。
- **ステップ4** 仮想環境に適合するファイアウォール サービスを実装します。仮想環境のファイアウォール サービス, on page 3を参照してください。
- ステップ5 ネットワーク アドレス変換 (NAT) を実装します。ネットワーク アドレス変換, on page 4を 参照してください。
- **ステップ6** デフォルト設定がネットワークに十分でない場合は、アプリケーションインスペクションを実装します。アプリケーションインスペクション, on page 5 を参照してください。

基本アクセス制御

インターフェイスごとに、またはグローバルに適用するアクセスルールは、防御の最前線となります。エントリ時に、特定のタイプのトラフィック、または特定のホストあるいはネットワーク間のトラフィックをドロップできます。デフォルトでは、内部ネットワーク(高セキュリティレベル)から外部ネットワーク(低セキュリティレベル)へのトラフィックは、自由に流れることが ASA によって許可されます。

アクセスルールは、内部から外部へのトラフィックを制限するため、または外部から内部への トラフィックを許可するために使用できます。

基本的なアクセスルールでは、送信元アドレスとポート、宛先アドレスとポート、およびプロ トコルの「5タプル」を使用してトラフィックを制御します。アクセスルール, on page 63 およ びアクセス コントロール リスト, on page 33 を参照してください。

ルールをアイデンティティアウェアにすることで、ルールを増やすことができます。ID 制御 を実装するには、Cisco Identity Services Engine (ISE) を別のサーバーにインストールして、 Cisco Trustsec を実装します。その後、セキュリティグループ基準をアクセス ルールに追加で きます。ASA および Cisco TrustSec, on page 83を参照してください。

URL フィルタリング

URL フィルタリングは、宛先サイトの URL をベースにしたトラフィックを拒否または許可します。

URL フィルタリングを実装するには、Cisco Umbrella サービスをサブスクライブします。この サービスで、エンタープライズ セキュリティ ポリシーを設定して、完全修飾ドメイン名 (FQDN) に基づいて悪意のあるサイトをブロックできます。疑わしいと見なされた FQDNの

データ保護

スキャニング、サービス妨害(DoS)、および他の攻撃から保護するために多くの手段を実装 できます。ASAの数多くの機能は、接続制限を適用して異常なTCPパケットをドロップする ことで、攻撃から保護するのに役立ちます。一部の機能は自動ですが、ほとんどの場合でデ フォルトが適切である設定可能な機能もあれば、完全に任意で必要な場合に設定する必要があ る機能もあります。

次に、ASA で使用可能な脅威からの保護サービスを示します。

- IP パケット フラグメンテーションの保護: ASA は、すべての ICMP エラー メッセージの 完全リアセンブリ、および ASA を介してルーティングされる残りの IP フラグメントの仮 想リアセンブリを実行し、セキュリティチェックに失敗したフラグメントをドロップしま す。コンフィギュレーションは必要ありません。
- 接続制限、TCP 正規化、およびその他の接続関連機能: TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCPシーケンス番号のランダム化、TCPステートバイパスなどの接続関連サービスを設定します。TCP 正規化は、正常に見えないパケットをドロップするように設計されています。接続設定, on page 453を参照してください。

たとえば、TCPとUDPの接続、および初期接続(信元と宛先の間で必要になるハンドシェ イクを完了していない接続要求)を制限できます。接続と初期接続の数を制限すること で、DoS 攻撃(サービス拒絶攻撃)から保護されます。ASA では、初期接続の制限を利 用して TCP 代行受信を発生させます。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用して インターフェイスをフラッディングする DoS 攻撃から内部システムを保護します。

・脅威検出:攻撃を識別できるように統計情報の収集するために脅威検出をASAに実装します。基本脅威検出はデフォルトでイネーブルになっていますが、高度な統計情報とスキャン脅威検出を実装できます。スキャン脅威であると特定されたホストを遮断できます。脅威の検出, on page 503を参照してください。

仮想環境のファイアウォール サービス

仮想環境は仮想マシンとしてサーバーを導入します(VMware ESXi など)。仮想環境でのファ イアウォールは、従来のハードウェアデバイスでも実現できますが、ASA 仮想 などの仮想マ シンのファイアウォールも実現できます。

データ保護

従来のファイアウォールと次世代のファイアウォール サービスは、仮想マシン サーバーを使 用しない環境に適用する場合と同じ方法で、仮想環境に適用されます。ただし、仮想環境で は、サーバーの作成と切断が容易なため、追加の課題を提供できます。

さらに、データセンター内のサーバー間のトラフィックは、データセンターと外部ユーザー間 のトラフィックと同じ程度の保護を必要とする可能性があります。たとえば、攻撃者がデータ センター内のあるサーバーの制御を手に入れた場合、データセンターのその他のサーバーに攻 撃を広げる可能性があります。

仮想環境のファイアウォールサービスは、ファイアウォール保護を特に仮想マシンに適用する 機能を追加します。以下に、仮想環境で使用可能なファイアウォールサービスを示します。

・属性ベースのアクセス制御:属性に基づいて一致するトラフィックにネットワークオブジェクトを設定し、アクセス制御ルールでこれらのオブジェクトを使用します。これにより、ネットワークトポロジからファイアウォールルールを分離することができます。たとえば、Engineering属性を持つすべてのホストにLab Server属性を持つホストへのアクセスを許可できます。これらの属性を持つホストを追加および削除することができ、ファイアウォールポリシーは、アクセスルールを更新する必要なく自動的に適用されます。詳細については、属性ベースのアクセス制御、on page 139を参照してください。

ネットワーク アドレス変換

ネットワークアドレス変換(NAT)の主な機能の1つは、プライベートIPネットワークがイ ンターネットに接続できるようにすることです。NATは、プライベートIPアドレスをパブリッ クIPに置き換え、内部プライベートネットワーク内のプライベートアドレスをパブリックイ ンターネットで使用可能な正式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにし て、NATはパブリックアドレスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパ ブリックアドレスだけを外部に最小限にアドバタイズすることができるからです。

NAT の他の機能には、次のおりです。

- セキュリティ:内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。
- ・柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシン グスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、 インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを 変更できます。
- IPv4 と IPv6 (ルーテッドモードのみ)の間の変換: IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワー クを接続する場合は、NATを使用すると、2つのタイプのアドレス間で変換を行うことが できます。

NAT は必須ではありません。特定のトラフィック セットに NAT を設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティ ポリシーはすべて通常通りに適用されます。

参照先:

- Network Address Translation (NAT), on page 153
- NAT の例と参照, on page 219

アプリケーション インスペクション

インスペクションエンジンは、ユーザーのデータパケット内に IP アドレッシング情報を埋め 込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリチャネルを開くサービ スに必要です。これらのプロトコルでは、必要なピンホールを開く、およびネットワークアド レス変換(NAT)を適用するために ASA で詳細なパケット インスペクションを行う必要があ ります。

デフォルトの ASA ポリシーは、すでに DNS、FTP、SIP、ESMTP、TFTP などの数多くの一般 的なプロトコルのインスペクションをグローバルに適用しています。デフォルトのインスペク ションでネットワークに必要なすべてが揃うことがあります。

ただし、他のプロトコルのインスペクションをイネーブルにしたり、インスペクションを微調 整したりする必要がある場合があります。多くのインスペクションには、それらの内容に基づ いてパケットを制御できる詳細なオプションがあります。プロトコルを十分に理解している場 合には、そのトラフィックをきめ細かく制御できます。

サービス ポリシーを使用して、アプリケーション インスペクションを設定します。グローバ ルサービス ポリシーを設定するか、サービス ポリシーを各インターフェイスに適用するか、 またはその両方を行うことができます。

参照先:

- サービス ポリシー, on page 267
- •アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備, on page 293
- ・基本インターネットプロトコルのインスペクション, on page 319
- •音声とビデオのプロトコルのインスペクション, on page 367
- モバイル ネットワークのインスペクション, on page 397。

使用例:サーバーの公開

一般公開されているサーバーで特定のアプリケーションサービスを実行できます。たとえば、 ユーザーがWebページに接続でき、それ以外のサーバーへの接続を確立しないようにWeb ページを公開することができます。

サーバーを一般公開するには、通常、接続およびNATルールによってサーバーの内部 IP アドレスと一般ユーザーが使用できる外部アドレス間で変換を行うことができるアクセスルールを 作成する必要があります。さらに、外部に公開したサービスで内部サーバーと同じポートを使 用しない場合には、ポートアドレス変換(PAT)を使用して内部ポートを外部ポートにマッピングすることができます。たとえば、内部 Web サーバーが TCP/80 で実行されていない場合、外部ユーザーが容易にアクセスできるようにそのサーバーを TCP/80 にマッピングできます。

次の例では、内部プライベート ネットワーク上の Web サーバーをパブリック アクセスで使用 可能にします。

Figure 1: 内部 Web サーバーのスタティック NAT



Procedure

ステップ1 内部 Web サーバーのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ2 オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.10

ステップ3 外部インターフェイスに接続されているアクセスグループにアクセスルールを追加して、サー バーへの Web アクセスを許可します。

hostname(config)# access-list outside_access_in line 1 extended
permit tcp any4 object myWebServ eq http

ステップ4 外部インターフェイスにアクセス グループがない場合は、access-group コマンドを使用してア クセス グループを適用します。

hostname(config)# access_group outside_access_in in interface outside



第 部

アクセス コントロール

- •アクセス制御のオブジェクト (11ページ)
- •アクセスコントロールリスト (33ページ)
- •アクセスルール (63ページ)
- ASA および Cisco TrustSec (83 ページ)
- Cisco Umbrella $(117 \sim :)$



アクセス制御のオブジェクト

オブジェクトとは、コンフィギュレーションで使用するための再利用可能なコンポーネントで す。インライン IP アドレス、サービス、名前などの代わりに、Cisco ASA コンフィギュレー ションでオブジェクトを定義し、使用できます。オブジェクトを使用すると、コンフィギュ レーションのメンテナンスが容易になります。これは、一箇所でオブジェクトを変更し、この オブジェクトを参照している他のすべての場所に反映できるからです。オブジェクトを使用し なければ、1回だけ変更するのではなく、必要に応じて各機能のパラメータを変更する必要が あります。たとえば、ネットワークオブジェクトによって IP アドレスおよびサブネットマス クが定義されており、このアドレスを変更する場合、この IP アドレスを参照する各機能では なく、オブジェクト定義でアドレスを変更することだけが必要です。

- •オブジェクトのガイドライン (11ページ)
- オブジェクトの設定, on page 12
- オブジェクトのモニタリング, on page 28
- オブジェクトの履歴 (29ページ)

オブジェクトのガイドライン

IPv6 のガイドライン

IPv6のサポートには次の制約が伴います。

•1 つのネットワーク オブジェクト グループの中で IPv4 および IPv6 のエントリを混在させることができますが、NAT に対しては、混合オブジェクト グループは使用できません。

その他のガイドラインと制限事項

オブジェクトおよびオブジェクトグループは同じネームスペースを共有するため、オブジェクトの名前は固有のものでなければなりません。「Engineering」という名前のネットワークオブジェクトグループと「Engineering」という名前のサービスオブジェクトグループを作成する場合、少なくとも1つのオブジェクトグループ名の最後に識別子(または「タグ」)を追加して、その名前を固有のものにする必要があります。たとえば、

「Engineering_admins」と「Engineering_hosts」という名前を使用すると、オブジェクトグループの名前を固有のものにして特定可能にすることができます。

•オブジェクト名は、文字、数字、および !!@#\$%^&()-_{} を含めて、64 文字までに制限されています。オブジェクト名は、大文字と小文字が区別されます。

オブジェクトの設定

次の各項では、主にアクセスコントロールで使用されるオブジェクトを設定する方法について 説明します。

ネットワーク オブジェクトとグループの設定

ネットワーク オブジェクトおよびグループは、IP アドレスまたはホスト名を特定します。これらのオブジェクトをアクセス コントロール リストで使用して、ルールを簡素化できます。

ネットワーク オブジェクトの設定

1つのネットワーク オブジェクトには、1つのホスト、ネットワーク IP アドレス、IP アドレ スの範囲、または完全修飾ドメイン名(FQDN)を入れることができます。

また、オブジェクトに対してNATルールをイネーブルにすることもできます(FQDNオブジェクトを除く)。オブジェクトNATの設定の詳細については、Network Address Translation(NAT), on page 153 を参照してください。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクトを作成または編集します: object network object_name

Example:

hostname(config)# object network email-server

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにアドレスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
- range start_address end_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。
- fqdn [v4|v6] fully_qualified_domain_name: 完全修飾ドメイン名。つまり、www.example.comのようなホスト名アドレスを IPv4 に制限するには v4、IPv6 に制限するには v6 を指定します。アドレスタイプを指定しない場合、IPv4 が使用されます。

Example:

hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

ネットワーク オブジェクト グループの設定

ネットワーク オブジェクト グループには、インライン ネットワークやホストと同様に複数の ネットワークオブジェクトを含めることができます。ネットワークオブジェクトグループは、 IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混在を含めることができます。

ただし、IPv4 と IPv6 が混在するオブジェクト グループや、FQDN オブジェクトが含まれているオブジェクト グループを、NAT に使用することはできません。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group network group_name

Example:

hostname(config) # object-group network admin

- ステップ2 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ネットワークオブジェクトグループにオブジェクトとアドレスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - network-object host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - network-object {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*} : ネットワークまたはホ ストのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0 255.0.0.0 のように、スペースの後ろに マスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィッ クスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
 - network-object object object_name: 既存のネットワーク オブジェクトの名前。
 - group-object object_group_name: 既存のネットワーク オブジェクト グループの名前。

Example:

```
hostname(config-network-object-group)# network-object 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object-group)# network-object 2001:db8:0:cd30::/60
hostname(config-network-object-group)# network-object host 10.1.1.1
hostname(config-network-object-group)# network-object host 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A
hostname(config-network-object-group)# network-object object existing-object-1
hostname(config-network-object-group)# group-object existing-network-object-group
```

```
ステップ3 (任意) 説明を追加します。description string
```

例

3人の管理者のIPアドレスを含むネットワークグループを作成するには、次のコマンドを入力します。

hostname (config)# object-group network admins hostname (config-protocol)# description Administrator Addresses hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.4 hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.78 hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.34

次のコマンドを入力して、さまざまな部門に所属する特権ユーザーのネットワークオ ブジェクト グループを作成します。

hostname (config)# object-group network eng hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.5 hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.9 hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.89 hostname (config)# object-group network hr hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.8 hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.12 hostname (config)# object-group network finance hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.89 hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.89 hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.100

その後、3つすべてのグループを次のようにネストします。

hostname (config)# object-group network admin hostname (config-network)# group-object eng hostname (config-network)# group-object hr hostname (config-network)# group-object finance

サービス オブジェクトとサービス グループの設定

サービスオブジェクトとグループでは、プロトコルおよびポートを指定します。これらのオブ ジェクトをアクセスコントロールリストで使用して、ルールを簡素化できます。

サービス オブジェクトの設定

サービスオブジェクトには、単一のプロトコル仕様を含めることができます。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクトを作成または編集します。object service *object_name*

Example:

hostname(config) # object service web

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにサービスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - service *protocol*: IP プロトコルの名前または番号(0~255)。ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
 - service {icmp | icmp6} [icmp-type [icmp_code]]: ICMP または ICMP バージョン6のメッセージ用。ICMPタイプを名前または番号(0~255)で指定することで、オブジェクトをそのメッセージタイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、そのタイプ(1~255)に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
 - service {tcp | udp | sctp} [source operator port] [destination operator port] : TCP、UDP、また は SCTP 用。送信元、宛先、またはその両方に対して、任意でポートを指定できます。 ポートは、名前または番号で指定できます。operator には次のいずれかを指定できます。
 - •lt:小なり。
 - •gt:大なり。
 - •eq:等しい。
 - •neq:非同值。
 - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。

Example:

hostname(config-service-object)# service tcp destination eq http

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

サービス グループの設定

1つのサービスオブジェクトグループには、さまざまなプロトコルが混在しています。必要に 応じて、それらを使用するプロトコルの送信元および宛先ポート、およびICMPのタイプおよ びコードを入れることができます。

Before you begin

ここで説明する一般的なサービスオブジェクトグループを使用して、すべてのサービスをモ デル化できます。ただし、ASA 8.3(1)よりも前に使用可能であったサービスグループオブジェ クトのタイプを設定することもできます。こうした従来のオブジェクトには、TCP/UDP/TCP-UDP ポートグループ、プロトコルグループ、およびICMPグループが含まれます。これらのグルー プのコンテンツは、ICMP6またはICMPコードをサポートしないICMPグループを除く、一般 的なサービスオブジェクトグループの関連する設定に相当します。これらの従来のオブジェ クトを使用したい場合は、object-service コマンドに関する説明を Cisco.com のコマンドリファ レンスで確認してください。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group service object_name

Example:

hostname(config) # object-group service general-services

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス オブジェクト グループにオブジェクト とサービスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - service-object *protocol*: IP プロトコルの名前または番号(0~255)。ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
 - service-object {icmp | icmp6} [icmp-type [icmp_code]]: ICMP または ICMP バージョン6の メッセージ用。ICMP タイプを名前または番号(0~255)で指定することで、オブジェク トをそのメッセージタイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、その タイプ(1~255)に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場 合は、すべてのコードが使用されます。
 - service-object {tcp | udp | tcp-udp | sctp} [source operator port] [destination operator port]: TCP、UDP、その両方、またはSCTP用。送信元、宛先、またはその両方に対して、任意 でポートを指定できます。ポートは、名前または番号で指定できます。operator には次の いずれかを指定できます。
 - •lt:小なり。
 - •gt:大なり。
 - •eq:等しい。

• **neq**:非同值。

- range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。
- service-object object_name: 既存のサービス オブジェクトの名前。
- group-object object_group_name: 既存のサービスオブジェクトグループの名前。

Example:

```
hostname(config-service-object-group)# service-object ipsec
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq domain
hostname(config-service-object-group)# service-object icmp echo
hostname(config-service-object-group)# service-object object my-service
hostname(config-service-object-group)# group-object Engineering_groups
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

例

次の例では、TCP と UDP の両方のサービスを同じサービス オブジェクト グループに 追加する方法を示します。

```
hostname(config)# object-group service CommonApps
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq ftp
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp-udp destination eq www
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq h323
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq https
hostname(config-service-object-group)# service-object udp destination eq ntp
```

```
次の例では、複数のサービス オブジェクトを同じサービス オブジェクト グループに
追加する方法を示します。
```

```
hostname(config)# object service SSH
hostname(config-service-object)# service tcp destination eq ssh
hostname(config)# object service EIGRP
hostname(config)# object service HTTPS
hostname(config-service-object)# service tcp source range 1 1024 destination eq https
hostname(config)# object-group service Group1
hostname(config-service-object-group)# service-object object SSH
hostname(config-service-object-group)# service-object object EIGRP
hostname(config-service-object-group)# service-object object EIGRP
```

ネットワークサービスオブジェクトとネットワークサービスオブジェ クト グループの設定

ネットワークサービスオブジェクトまたはネットワークサービスオブジェクトグループでは、 単一のアプリケーションを定義します。アプリケーションは、DNS ドメイン名 (example.com など)、IP サブネット、およびオプションでプロトコルとポート (TCP/80 など) で構成でき ます。したがって、ネットワーク サービス オブジェクトまたはネットワーク サービス オブ ジェクト グループを使用することで、個別のネットワーク オブジェクトとサービス オブジェ クトの内容を1つのオブジェクトに結合できます。

拡張 ACL でネットワークサービス オブジェクト グループを作成して、ルートマップ(ポリ シーベースルーティングで使用)、アクセスコントロールルール、および VPN フィルタで使 用できます。ACL ではネットワークサービス オブジェクト(グループではない)を直接使用 できないことに注意してください。グループオブジェクトを使用するには、最初にオブジェク トをグループオブジェクトに追加する必要があります。

ドメイン名の仕様を使用すると、DNSスヌーピングによって、接続の開始前にユーザーのDNS 要求を通じて取得した IP アドレスが取得されます。これにより、接続の開始時に IP アドレス が使用可能になり、最初のパケットからルートマップとアクセスコントロールルールによって 接続が正しく処理されます。

ネットワーク サービス オブェクトのガイドライン

- ネットワークサービスオブェクトにDNSドメイン名の仕様を含める場合は、DNSインスペクションが必要です。DNSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。ネットワークサービスオブジェクトを使用する場合は、無効にしないでください。
- DNS スヌーピングは、UDP DNS パケットでのみ実行され、TCP または HTTP DNS パケットでは実行されません。完全修飾ドメイン名オブジェクトとは異なり、アクセスリストでオブジェクトを使用しなくても、ネットワークサービスドメインの指定は即座にスヌープされます。
- DNS インスペクションポリシーマップでdnscryptを有効にすることはできません。dnscrypt は、ネットワークサービスオブジェクトで使用されるドメインのIPアドレスを取得する ために必要なDNSスヌーピングと互換性がありません。ドメインの指定を含むネットワー クサービスオブジェクトは動作不能になり、関連するアクセスコントロールエントリは 一致しません。
- ・最大1024のネットワークサービスグループを定義できます。ただし、この制限はアイデンティティファイアウォールのローカルユーザグループと共有されます。定義されたネットワークサービスグループごとに、2つ少ないユーザーグループを作成できます。
- ネットワークサービスグループの内容は重複してもかまいませんが、ネットワークサービスグループの完全な複製を作成することはできません。
- ネットワークサービスオブジェクトまたはグループがACLで使用されている場合、オブジェクトを削除しても、オブジェクトの内容がクリアされるだけです。オブジェクト自体は、設定で定義されたままになります。

信頼できる DNS サーバの構成

ネットワークサービスオブジェクトでドメイン名を設定すると、DNS要求/応答トラフィックのスヌーピングによってDNSドメイン名に対応するIPアドレスが収集され、その結果がキャッシュされます。すべてのDNS要求/応答をスヌーピングできます。

スヌーピングされるレコードは、A、AAAA、および MX です。解決された各名前には存続可 能時間(TTL)が適用され、最小値は2分、最大値は24時間です。これにより、キャッシュ が古くならないように保証されます。

セキュリティ上の理由から、信頼する DNS サーバーを定義することで DNS スヌーピングの範囲を制限できます。信頼されていない DNS サーバーへの DNS トラフィックは無視され、ネットワークサービスオブジェクトのマッピングの取得に使用されません。デフォルトでは、設定および学習されたすべての DNS サーバーが信頼されます。信頼できるリストを制限する場合のみ変更が必要になります。

Before you begin

DNS スヌーピングは、デフォルトで有効になっている DNS インスペクションに依存していま す。DNSインスペクションが無効になっていないことを確認してください。また、DSN スヌー ピングは **dnscrypt** 機能と互換性がないため、DNS インスペクション ポリシー マップでそのコ マンドを有効にしないでください。

Procedure

ステップ1 show dns trusted-source detail コマンドを使用して、データパスにダウンロードされている現在 の信頼できるサーバーを特定し、ネットワークサービス オブジェクト ドメインの解決に使用 します。

> デフォルトでは、DNS グループで構成するか、DHCP クライアント/サーバーまたはリレーを 介して構成された DNS サーバーを信頼します。このコマンドにより、現在の設定と信頼され ているサーバーが表示されます。

Example:

```
ciscoasa# show dns trusted-source detail
DNS Trusted Source enabled for DHCP Server Configured
DNS Trusted Source enabled for DHCP Client Learned
DNS Trusted Source enabled for DHCP Relay Learned
DNS Trusted Source enabled for DNS Server Configured
DNS Trusted Source not enabled for Trust-any
DNS Trusted Source: Type: IPs : Interface : Idle/Timeout (sec)
DNS Server Configured: 10.163.47.11: management : N/A
DNS Server Configured: 10.37.137.85: management : N/A
DNS Server Configured: 10.37.142.73: management : N/A
Data-Path DNS Trusted Source (count 3): <ip>/<refcnt>; Trust-any disabled
10.37.137.85/1
10.163.47.11/1
```

ステップ2 (オプション)明示的に設定された信頼できる DNS サーバーを追加または削除します。

dns trusted-source *ip_list*

*ip_list*は、信頼できる DNS サーバーの IP アドレスのスペース区切りリストです。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを最大 12 個までリストできます。すべての DNS サーバーを含める場合は any を指定します。サーバーを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ステップ3 (オプション) DNS サーバーグループで設定されたサーバーを信頼するかどうかを指定します。

dns trusted-source configured-servers

設定済みサーバーには、DNSグループまたはネームサーバーのコマンドで指定されたサーバー が含まれます。このオプションは、デフォルトで有効です。このコマンドを無効にするには、 コマンドの no 形式を使用します。

ステップ4 (オプション)デバイスインターフェイスで実行されているDHCPサーバーを介してアドレス を取得するクライアントのDHCPプールに設定されているDNSサーバーを信頼するかどうか を指定します。

dns trusted-source dhcp-pools

これらは dhcpd dns コマンドで設定されているサーバーであるため、IPv4 のみになります。このオプションは、デフォルトで有効です。このコマンドを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

ステップ5 (オプション) DHCP クライアントと DHCP サーバー間のスヌーピング リレー メッセージに よって学習されたサーバーが、信頼できる DNS サーバーと見なされるかどうかを指定します。

dns trusted-source dhcp-relay

このオプションは、デフォルトで有効です。このコマンドを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

ステップ6 (オプション) DHCP クライアントと DHCP サーバー間のスヌーピングメッセージによって学習されたサーバーが、信頼できる DNS サーバーと見なされるかどうかを指定します。

dns trusted-source dhcp-client

このオプションは、DHCP クライアントを使用して IP アドレスを取得するデバイスインター フェイスから取得した情報を使用して内部インターフェイスの DHCP サーバーを設定するよう に dhcpd auto_config コマンドを設定する場合に適用されます。このオプションは、デフォル トで有効です。このコマンドを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

ネットワーク サービス オブジェクトの設定

ネットワーク サービス オブジェクトでは、単一のアプリケーションを定義します。また、サ ブネット仕様やより一般的には DNS ドメイン名のいずれかによってアプリケーションの場所 を定義します。必要に応じて、プロトコルとポートを含めて、アプリケーションの範囲を絞り 込めます。 ネットワークサービスオブジェクトは、ネットワークサービスグループオブジェクトでのみ 使用できます。アクセス制御リストエントリ(ACE)でネットワークサービスオブジェクト を直接使用することはできません。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク サービス オブジェクトを作成または編集します。

object network-service *object_name* [dynamic]

名前は最大128文字で、スペースを含めることができます。スペースを含める場合、名前を二 重引用符で囲む必要があります。dynamic キーワードは、オブジェクトが実行コンフィギュ レーションに保存されず、show object 出力にのみ表示されることを意味します。dynamic キー ワードは、主に外部デバイスマネージャーが使用するためのものです。

Example:

ciscoasa(config) # object network-service webex

- ステップ2 次のいずれかのコマンドを使用して、1つ以上のアプリケーションの場所とオプションサービスをオブジェクトに追加します。場所を削除するには、このコマンドのno形式を使用します。これらのコマンドは、複数回入力できます。
 - domain domain_name [service]:最大 253 文字の DNS 名。この名前は、完全修飾名 (www.example.com など)または部分的な名前(example.com など)にすることができま す。部分的な名前の場合、すべてのサブドメイン、つまりその名前を含むすべてのサー バー(www.example.com、www1.example.com、long.server.name.example.com など)に一致 します。完全一致がある場合は、最も長い名前で接続が照合されます。ドメイン名は複数 の IP アドレスに解決できます。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*} [*service*]:ネットワークのアドレス。*IPv4* サブネットの場合、10.0.0.0 255.0.0.0 のように、スペースの後ろにマスクを含めます。*IPv6* の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

これらのコマンドのサービス仕様は同じです。一致する接続の範囲を制限する場合にのみ、 サービスを指定します。デフォルトでは、解決済みのIPアドレスへのすべての接続がオブジェ クトと一致します。

protocol [operator port]

引数の説明

- *protocol*は、tcp、udp、ipなど、接続で使用されるプロトコルです。プロトコルのリスト を確認するには?を使用します。
- (TCP/UDP のみ) operator は次のいずれかです。
 - eq は、指定したポート番号と等しいポートを意味します。
 - •ltは、指定したポート番号より小さい任意のポートを意味します。

•gtは、指定したポート番号より大きい任意のポートを意味します。

rangeは、指定した2つのポートの間の任意のポートを意味します。

- (TCP/UDPのみ) portは1~65535のポート番号かwwwなどのニーモニックです。ニーモニックを確認するには?を使用します。範囲の場合は2つのポートを指定する必要があります。最初のポートを2番目のポートよりも小さい番号にします。
- **ステップ3** (オプション)シスコ定義のアプリケーション ID を追加します。

app-id number

特定のアプリケーションに対してシスコが割り当てた1~4294967295の範囲の一意の番号で す。このコマンドは、主に外部デバイスマネージャを使用する場合に使用します。

ステップ4 (任意) 最大 200 文字で説明を追加します。 description string

例

```
object network-service outlook365
  description This defines Microsoft office365 'outlook' application.
  domain outlook.office.com tcp eq 443
  object network-service webex
   domain webex.com tcp eq 443
  object network-service partner
   subnet 10.34.56.0 255.255.0 ip
```

ネットワーク サービス オブジェクト グループの設定

ネットワーク サービス グループには、ネットワーク サービス オブジェクトと明示的なサブ ネットまたはドメインの指定を含めることができます。ポリシーベースルーティング、アクセ スコントロール、および VPN フィルタのアクセス コントロール リスト エントリ(ACE)で ネットワーク サービス オブジェクトを使用できます。

ネットワーク サービス グループを使用して、同じ方法で処理する必要があるアプリケーションのカテゴリを定義します。たとえば、企業ハブへのサイト間 VPN トンネルではなく、インターネットにトラフィックを送信するアプリケーションを定義する単一のグループを作成できます。

ネットワーク サービス オブジェクト グループに、明示的に、またはネットワーク サービスオ ブジェクトへの参照によって含めるアプリケーションの数に制限はありません。

Procedure

ステップ1 グループ名を使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成または編集します。

object-group network-service group_name [dynamic]

名前は最大128文字で、スペースを含めることができます。スペースを含める場合、名前を二 重引用符で囲む必要があります。dynamic キーワードは、グループが実行コンフィギュレー ションに保存されず、show object-group の出力にのみ表示されることを意味します。dynamic キーワードは、主に外部デバイスマネージャーが使用するためのものです。

Example:

ciscoasa(config)# object-group network-service SaaS Applications

- ステップ2 次のいずれかのコマンドを使用して、1つ以上のアプリケーションの場所とオプションサービ スをオブジェクトに追加します。場所を削除するには、このコマンドのno形式を使用します。 これらのコマンドは、複数回入力できます。
 - network-service-memberobject_name: グループに含めるネットワーク サービス オブジェ クトの名前。名前にスペースが含まれている場合は、その名前を二重引用符で囲みます。
 - domain domain_name [service]:最大 253 文字の DNS 名。この名前は、完全修飾名 (www.example.com など)または部分的な名前(example.com など)にすることができます。部分的な名前の場合、すべてのサブドメイン、つまりその名前を含むすべてのサー バー(www.example.com、www1.example.com、long.server.name.example.com など)に一致 します。完全一致がある場合は、最も長い名前で接続が照合されます。ドメイン名は複数 の IP アドレスに解決できます。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*} [*service*]:ネットワークのアドレス。*IPv4* サブネットの場合、10.0.0.0 255.0.0.0 のように、スペースの後ろにマスクを含めます。*IPv6* の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

これらのコマンドのサービス仕様は同じです。一致する接続の範囲を制限する場合にのみ、 サービスを指定します。デフォルトでは、解決済みのIPアドレスへのすべての接続がオブジェ クトと一致します。

protocol [operator port]

引数の説明

- *protocol*は、tcp、udp、ipなど、接続で使用されるプロトコルです。プロトコルのリスト を確認するには?を使用します。
- (TCP/UDP のみ) operator は次のいずれかです。
 - eq は、指定したポート番号と等しいポートを意味します。
 - ・ltは、指定したポート番号より小さい任意のポートを意味します。
 - •gtは、指定したポート番号より大きい任意のポートを意味します。
 - range は、指定した2つのポートの間の任意のポートを意味します。
- (TCP/UDPのみ) portは1~65535のポート番号かwwwなどのニーモニックです。ニーモニックを確認するには?を使用します。範囲の場合は2つのポートを指定する必要があります。最初のポートを2番目のポートよりも小さい番号にします。

ステップ3 (任意) 最大 200 文字で説明を追加します。 description string

例

事前に定義されたネットワーク サービス オブジェクトを使用して、一連の SaaS アプリケーションを設定します。

object-group network-service SaaS_Applications description This group includes relevant 'Software as a Service' applications network-service-member "outlook 365" network-service-member webex network-service-member box

ローカル ユーザー グループの設定

作成したローカル ユーザー グループは、アイデンティティ ファイアウォールをサポートする 機能で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールでも使 用できるようになります。

ASAは、Active Directory ドメインコントローラでグローバルに定義されているユーザーグルー プについて、Active Directory サーバーに LDAP クエリを送信します。ASA は、そのグループ をアイデンティティ ベースのルール用にインポートします。ただし、ローカライズされたセ キュリティ ポリシーを持つローカル ユーザー グループを必要とする、グローバルに定義され ていないネットワーク リソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ロー カル ユーザー グループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループ およびユーザー グループを含めることができます。ASA は、ローカル グループおよび Active Directory グループを統合します。

ユーザーは、ローカル ユーザー グループと Active Directory からインポートされたユーザー グ ループに属することができます。

ACL でユーザー名とユーザーグループ名を直接使用できるため、次の場合にだけローカルユー ザーグループを設定する必要があります。

- ローカルデータベースで定義されているユーザーのグループを作成する。
- AD サーバーで定義されている単一のユーザー グループでキャプチャされなかったユー ザーまたはユーザー グループのグループを作成する。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ユーザー オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group user *group_name* Example: hostname(config) # object-group user admins

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ユーザー オブジェクト グループにユーザーとグ ループを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - user [domain_NETBIOS_name\]username:ユーザー名。ドメイン名またはユーザー名にスペースが含まれている場合は、ドメイン名とユーザー名を引用符で囲む必要があります。 ドメイン名には、LOCAL(ローカルデータベースで定義されているユーザー向け)、または user-identity domain domain_NetBIOS_name aaa-server aaa_server_group_tag コマンドで指定されている Active Directory (AD)のドメイン名を指定できます。ADドメインに定義されているユーザーを追加する場合、user_nameには、一意ではない可能性がある Common Name (CN)ではなく、一意の Active Directory sAMAccountName を指定する必要があります。ドメイン名を指定しない場合、デフォルト値が使用されます。デフォルト値は、LOCALまたは user-identity default-domain コマンドで定義されている値のいずれかです。
 - user-group [domain_NETBIOS_name\\]username: ユーザー グループ。ドメイン名またはグループ名にスペースが含まれている場合は、ドメイン名とグループ名を引用符で囲む必要があります。ドメイン名とグループ名を区切る二重の\\に注意してください。
 - group-object object_group_name: 既存のユーザー オブジェクト グループの名前。

Example:

```
hostname(config-user-object-group)# user EXAMPLE\admin
hostname(config-user-object-group)# user-group EXAMPLE\\managers
hostname(config-user-object-group)# group-object local-admins
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

セキュリティ グループ オブジェクト グループの設定

作成したセキュリティグループオブジェクトグループは、Cisco TrustSec をサポートする機能 で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールで使用でき るようになります。

Cisco TrustSec と統合されているときは、ASA は ISE からセキュリティ グループの情報をダウ ンロードします。ISE はアイデンティティ リポジトリとしても動作し、Cisco TrustSec タグか らユーザー アイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSec タグからサーバー リソースへ のマッピングを行います。セキュリティ グループ ACL のプロビジョニングおよび管理は、中 央集中型で ISE 上で行います。

ただし、ローカライズされたセキュリティ ポリシーを持つローカル セキュリティ グループを 必要とする、グローバルに定義されていないネットワーク リソースが ASA によりローカライ ズされている場合があります。ローカル セキュリティ グループには、ISE からダウンロードさ れた、ネストされたセキュリティ グループを含めることができます。ASA は、ローカルと中 央のセキュリティ グループを統合します。 ASA上でローカルセキュリティグループを作成するには、ローカルセキュリティオブジェクトグループを作成します。1つのローカルセキュリティオブジェクトグループに、1つ以上のネストされたセキュリティオブジェクトグループまたはセキュリティIDまたはセキュリティグループ名を入れることができます。ユーザーは、ASA上に存在しない新しいセキュリティIDまたはセキュリティグループ名を作成することもできます。

ASA 上で作成したセキュリティオブジェクト グループは、ネットワーク リソースへのアクセ スの制御に使用できます。セキュリティオブジェクト グループを、アクセス グループやサー ビス ポリシーの一部として使用できます。

ρ

Tip ASAにとって不明なタグや名前を使用してグループを作成する場合、そのタグや名前がISEで 解決されるまで、そのグループを使用するすべてのルールが非アクティブになります。

Procedure

ステップ1 オブジェクト名を使用して、セキュリティ グループ オブジェクト グループを作成または編集 します。object-group security group_name

Example:

hostname(config)# object-group security mktg-sg

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス グループ オブジェクト グループにオブ ジェクトを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - security-group {tag sgt_number | name sg_name} : セキュリティグループタグ (SGT) または名前。タグは、1から 65533 までの数字であり、IEEE 802.1X 認証、Web 認証、またはISE による MAC 認証バイパス (MAB) を通じてデバイスに割り当てられます。セキュリティグループの名前は ISE 上で作成され、セキュリティグループをわかりやすい名前で識別できるようになります。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名にマッピングされます。有効なタグと名前については、ISEの設定を参照してください。
 - group-object *object_group_name*:既存のセキュリティ グループ オブジェクト グループの 名前。

Example:

```
hostname(config-security-object-group)# security-group tag 1
hostname(config-security-object-group)# security-group name mgkt
hostname(config-security-object-group)# group-object local-sg
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

時間範囲の設定

時間範囲オブジェクトは、開始時刻、終了時刻、およびオプションの繰り返しエントリで構成 される特定の時刻を定義します。これらのオブジェクトは、特定の機能または資産に時間ベー スでアクセスするためにACLルールで使用されます。たとえば、勤務時間中にのみ特定のサー バーへのアクセスを許可するアクセスルールを作成できます。



Note 時間範囲オブジェクトには複数の定期的エントリを含めることができます。1 つの時間範囲に absolute 値と periodic 値の両方が指定されている場合は、periodic 値は absolute の開始時刻に到 達した後にのみ評価され、absolute の終了時刻に到達した後は評価されません。

時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。この手順では、時間範囲だけ を定義します。その後、アクセス コントロール ルールでオブジェクトを使用する必要があり ます。

Procedure

- ステップ1 時間範囲を作成します。time-range name
- ステップ2 (任意)時間範囲に開始時刻または終了時刻(または両方)を追加します。

absolute [start time date] [end time date]

開始時刻を指定しない場合、現在の時刻がデフォルトの開始時刻になります。

time は 24 時間形式(*hh:mm*)で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。

date は day month year の形式で指定します(たとえば、1 January 2014)。

ステップ3 (任意)繰り返しの期間を追加します。

periodic days-of-the-week time **to** [days-of-the-week] time

*days-of-the-week*には次の値を指定できます。最初の引数に曜日を1つ指定した場合にのみ、2 番目の曜日を指定できることに注意してください。

- Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、またはSunday。最初の *days-of-the-week*引数には、複数の曜日をスペースで区切って指定できます。
- daily
- weekdays
- weekend

time は 24 時間形式(*hh:mm*)で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。

このコマンドを繰り返して、複数の繰り返し期間を設定できます。

例

次に、2006年1月1日の午前8時に始まる絶対的な時間範囲の例を示します。終了時 刻も終了日も指定されていないため、時間範囲は事実上無期限になります。

hostname(config)# time-range for2006 hostname(config-time-range)# absolute start 8:00 1 january 2006

次に、平日の午前8時~午後6時に毎週繰り返される定期的な時間範囲の例を示します。

hostname(config)# time-range workinghours
hostname(config-time-range)# periodic weekdays 8:00 to 18:00

次の例では、時間範囲の終了日を設定し、平日の期間を午前8時~午後5時に設定し、 火曜日、木曜日と比較して月曜日、水曜日、金曜日に対して午後5時の後に異なる時 間数を加算します。

```
asa4(config)# time-range contract-A-access
asa4(config-time-range)# absolute end 12:00 1 September 2025
asa4(config-time-range)# periodic weekdays 08:00 to 17:00
asa4(config-time-range)# periodic Monday Wednesday Friday 18:00 to 20:00
asa4(config-time-range)# periodic Tuesday Thursday 17:30 to 18:30
```

オブジェクトのモニタリング

オブジェクトおよびグループをモニターするには、次のコマンドを入力します。

show access-list

アクセスリストのエントリを表示します。オブジェクトを含むエントリは、オブジェクト のコンテンツに基づいて個々のエントリへも拡大しています。

• show running-config object [id object_id]

現在のすべてのオブジェクトを表示します。idキーワードを使用すると、単一のオブジェクトを名前別に表示できます。

show running-config object object_type

現在のオブジェクトをタイプ、ネットワーク、またはサービス別に表示します。

• show running-config object-group [id group_id]

現在のすべてのオブジェクト グループを表示します。id キーワードを使用すると、単一 のオブジェクト グループを名前別に表示できます。

I

• show running-config object-group grp_type

現在のオブジェクトグループをグループタイプごとに表示します。

オブジェクトの履歴

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
オブジェクト グループ	7.0(1)	オブジェクト グループによって、ACL の作成とメンテナンス が簡素化されます。
		object-group <i>protocol</i> 、 object-group <i>network</i> 、 object-group <i>service</i> 、 object-group <i>icmp_type</i> の各コマンドが導入または変更 されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表現およ びポリシー マップが導入されました。class-map type regex コ マンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
オブジェクト	8.3(1)	オブジェクトのサポートが導入されました。
		次のコマンドが導入または変更されました。object-network、 object-service、object-group ネットワーク、object-group サー ビス、network object、access-list extended、access-list webtype、 access-list remark。
アイデンティティ ファイアウォー ルでのユーザー オブジェクト グ ループの使用	8.4(2)	アイデンティティファイアウォールのためのユーザーオブジェ クト グループが導入されました。
		object-network user、user のコマンドが導入されました。
Cisco TrustSec のためのセキュリ ティグループオブジェクトグルー プ	8.4(2)	Cisco TrustSec のためのセキュリティグループオブジェクトグ ループが導入されました。
		object-network security および security コマンドが導入されました。

I

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
IPv4 および IPv6 の混合ネットワー ク オブジェクト グループ	9.0(1)	以前は、ネットワークオブジェクトグループに含まれている のは、すべて IPv4 アドレスであるか、すべて IPv6 アドレスで なければなりませんでした。現在では、ネットワークオブジェ クトグループが、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混合をサ ポートするようになりました。 (注) 混合オブジェクトグループを NAT に使用することはできませ ん。 object-group network コマンドが変更されました。
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。
		access-list extended、service-object、serviceの各コマンドが導入または変更されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のサービスオブジェクト のサポート	9.5(2)	特定の SCTP ポートに対するサービス オブジェクトおよびグ ループを作成できるようになりました。 次のファンドが変更されました service object service
ネットワークサービス オブジェク トと、ポリシーベースのルーティン グおよびアクセス制御におけるネッ トワークサービス オブジェクトの 使用	9.17(1)	ネットワークサービスオブジェクトを設定し、それらを拡張 アクセス コントロール リストで使用して、ポリシーベース ルーティング ルート マップおよびアクセス コントロール グ ループで使用できます。ネットワークサービス オブジェクト には、IP サブネットまたは DNS ドメイン名の仕様が含まれ、 オプションでプロトコルとポートの仕様が含まれます。これら は、基本的にネットワークオブジェクトとサービスオブジェク トを結合します。この機能には、信頼できる DNS サーバーを 定義して、DNS ドメイン名解決が信頼できる送信元から IP ア ドレスを確実に取得できるようにする機能も含まれています。 次のコマンドが追加または変更されました: access-list extended、app-id、clear configure object network-service、clear object、clear object-group network-service、description、 dns trusted-source、domain、network-service-member、 network-service reload、object-group network-service network-service show asp table classify、show asp table network-service、show object-group、show running-config、subnet

I

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
ネットワークサービス グループの サポート	9.19(1)	最大1024のネットワークサービスグループを定義できるよう になりました。



アクセス コントロール リスト

アクセス コントロール リスト (ACL) は、さまざまな機能で使用されます。ACL をアクセス ルールとしてインターフェイスに適用するか、グローバルに適用すると、アプライアンスを通 過するトラフィックが許可または拒否されます。ACL では、他の機能のために、機能を適用す るトラフィックを選択し、制御サービスではなく照合サービスを実行します。

ここでは、ACL の基本と ACL を設定およびモニターする方法について説明します。アクセス ルールとは、グローバルに、またはインターフェイスに適用される ACL のことです。これに ついては、「アクセス ルール (63 ページ)」で詳しく説明します。

- ACL について, on page 33
- •アクセス制御リストのライセンス, on page 38
- ACL のガイドライン (39 ページ)
- ACL の設定, on page 40
- ・隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集, on page 56
- ACL のモニタリング, on page 58
- ACL の履歴 (59 ページ)

ACLについて

アクセス コントロール リスト (ACL) では、ACL のタイプに応じてトラフィック フローを1 つまたは複数の特性(送信元および宛先 IP アドレス、IP プロトコル、ポート、EtherType、そ の他のパラメータを含む)で識別します。ACL は、さまざまな機能で使用されます。ACL は 1 つまたは複数のアクセス コントロール エントリ (ACE) で構成されます。

ACLタイプ

ASA では、次のタイプの ACL が使用されます。

 拡張ACL:主に使用されるタイプです。このACLは、サービスポリシー、AAAルール、WCCP、ボットネットトラフィックフィルタ、VPNグループおよびDAPポリシーを含む さまざまな機能で、トラフィックがデバイスを通過するのを許可および拒否するアクセス ルールとトラフィックの照合に使用されます。 拡張 ACL の設定, on page 41を参照してください。

- EtherType ACL: EtherType ACL はブリッジグループメンバーのインターフェイスの非 IP レイヤ2トラフィックにのみ適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ2パケッ ト内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。EtherType ACL では、デバイスでの非 IPトラフィックフローを制御できます。EtherType ACLの設定, on page 55を参照してください。
- Webtype ACL: クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリングに使用されます。この ACL では、URL または宛先アドレスに基づいてアクセスを拒否できます。
 Webtype ACL の設定, on page 50を参照してください。
- ・標準 ACL: 宛先アドレスだけでトラフィックを識別します。このタイプの ACL は、少数の機能(ルートマップと VPN フィルタ)でしか使用されません。VPN フィルタでは拡張アクセスリストも使用できるので、標準 ACL の使用はルートマップだけにしてください。標準 ACL の設定, on page 50を参照してください。

次の表に、ACL の一般的な使用目的と使用するタイプを示します。

Table 1: ACL のタイプと一般的な使用目的

ACL の使用目的	ACL タイプ	説明
IP トラフィックのネットワーク アクセ スの制御 (ルーテッド モードおよびト ランスペアレント モード)	拡張	ASA では、拡張 ACL により明示的に許可されている 場合を除き、低位のセキュリティインターフェイスか ら高位のセキュリティインターフェイスへのトラフィッ クは認められません。ルーテッドモードでは、ACLを 使用して、ブリッジグループメンバーのインターフェ イスと同じブリッジグループの外部のインターフェイ スとの間のトラフィックを許可する必要があります。
		Note また、ASAインターフェイスに管理アクセスの目的で アクセスするには、ホストIPアドレスを許可するACL は必要ありません。必要なのは、一般的な操作の設定 ガイドに従って管理アクセスを設定することだけで す。
AAA ルールでのトラフィック識別	拡張	AAA ルールでは、ACLを使用してトラフィックを識別 します。
特定のユーザーの IP トラフィックに対 するネットワーク アクセス コントロー ルの強化	拡張、ユーザーごと に AAA サーバーか らダウンロード	ユーザーに適用するダイナミックACLをダウンロード するように RADIUS サーバーを設定できます。また は、ASA 上に設定済みの ACL の名前を送信するよう にサーバーを設定できます。

ACL の使用目的	ACLタイプ	説明
VPN アクセスおよびフィルタリング	拡張 規格	リモート アクセスおよびサイト間 VPN のグループ ポ リシーでは、標準または拡張 ACL がフィルタリングに 使用されます。リモート アクセス VPN では、クライ アントファイアウォール設定とダイナミックアクセス ポリシーにも拡張 ACL が使用されます。
トラフィック クラス マップでのモジュ ラポリシーフレームワークのトラフィッ クの識別	拡張	ACLを使用すると、クラスマップ内のトラフィックを 識別できます。このマップは、モジュラ ポリシーフ レームワークをサポートする機能に使用されます。モ ジュラポリシーフレームワークをサポートする機能に は、TCP および一般的な接続設定やインスペクション などがあります。
ブリッジ グループ メンバーのインター フェイスに対する非 IP トラフィックの ネットワーク アクセスの制御	EtherType	ブリッジグループのメンバーであるすべてのインター フェイスの EtherType に基づいて、トラフィックを制御 をする ACL を設定できます。
ルートフィルタリングおよび再配布の 特定	規格 拡張	各種のルーティング プロトコルでは、IP アドレスの ルートフィルタリングと(ルートマップを介した)再 配布にACLが使用されます(IPv4アドレスの場合は標 準ACLが、IPv6アドレスの場合は拡張ACLがそれぞ れ使用されます)。
クライアントレス SSL VPN のフィルタ リング	Webtype	Webtype ACL は、URL と宛先をフィルタリングするように設定できます。

ACL 名

各 ACL には、outside_in、OUTSIDE_IN、101 などの名前または数値 ID があります。名前は 241 文字以下にする必要があります。実行コンフィギュレーションを表示するときに名前を簡 単に見つけられるように、すべて大文字にすることを検討してください。

ACL の目的を識別するのに役立つ命名規則を作成します。ASDM では、

「*interface-name_purpose_direction*」などの命名規則が使用されます。たとえば、「外部」イン ターフェイスにインバウンド方向で適用される ACL の場合には、「outside_access_in」のよう になります。

従来、ACL ID は数値でした。標準ACL は、1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 の範囲にありました。 拡張ACL は、100 ~ 199 または 2000 ~ 2699 の範囲にありました。ASA では、これらの範囲 は強制されませんが、数値を使用する場合は、IOS ソフトウェアを実行するルータとの一貫性 を保つために、これらの命名規則を引き続き使用することをお勧めします。

アクセス コントロール エントリの順序

1つの ACL は、1つまたは複数の ACE で構成されます。特定の行に明示的に ACE を挿入しな い限り、ある ACL 名について入力した各 ACE はその ACL の末尾に追加されます。

ACE の順序は重要です。ASA は、パケットを転送するかドロップするかを決定するとき、エントリがリストされている順序で各 ACE に対してパケットをテストします。一致が見つかると、ACE はそれ以上チェックされません。

したがって、一般的なルールの後に具体的なルールを配置した場合、具体的なルールは決して ヒットしない可能性があります。たとえば、ネットワーク10.1.1.0/24を許可し、そのサブネッ ト上のホスト 10.1.1.5 からのトラフィックをドロップする場合、10.1.1.15 を拒否する ACE は 10.1.1.0/24 を許可する ACE の前に置く必要があります。10.1.1.0/24 を許可する ACE を先にす ると、10.1.1.5 は許可され、拒否 ACE は決して一致しません。

拡張 ACL では、access-list コマンドで line number パラメータを使用して適切な場所にルール を挿入します。どの番号を使用すればよいか判断できるように ACL エントリとその行番号を 表示するには、show access-list name コマンドを使用します。その他のタイプの ACL の場合 は、ACL を作成(できれば ASDM を使用)して ACE の順序を変更します。

許可/拒否と一致/不一致

アクセス コントロール エントリでは、ルールに一致するトラフィックを「許可」または「拒 否」します。グローバルアクセスルールやインターフェイスアクセスルールなど、トラフィッ クが ASA の通過を許可されるか、ドロップされるかを決定する機能に ACL を適用する場合、 「許可」と「拒否」は文字どおりの意味を持ちます。

サービスポリシールールなどのその他の機能の場合、「許可」と「拒否」は実際には「一致」 または「不一致」を意味します。この場合、ACLでは、アプリケーションインスペクション やサービスモジュールへのリダイレクトなど、その機能のサービスを受けるトラフィックを選 択しています。「拒否される」トラフィックは、単にACLに一致せず、したがってサービス を受けないトラフィックのことです

アクセス コントロールによる暗黙的な拒否

through-the-box アクセス ルールに使用する ACL には末尾に暗黙の deny ステートメントがあり ます。したがって、インターフェイスに適用される ACL などのトラフィック制御 ACL では、 あるタイプのトラフィックを明示的に許可しない場合、そのトラフィックはドロップされま す。たとえば、1つまたは複数の特定のアドレス以外のすべてのユーザーが ASA 経由でネット ワークにアクセスできるようにするには、特定のアドレスを拒否してから、その他のすべての アドレスを許可する必要があります。

管理(コントロールプレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、イン ターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理 アクセス ルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。 サービス対象のトラフィックの選択に使用されるACLの場合は、明示的にトラフィックを「許可」する必要があります。「許可」されていないトラフィックはサービスの対象になりません。「拒否された」トラフィックはサービスをバイパスします。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響 しません。たとえば、EtherType 8037 を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によっ て、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリ ティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありま せん。ただし、EtherType ACE で明示的にすべてのトラフィックを拒否すると、IP および ARP トラフィックが拒否されます。許可されるのは、自動ネゴシエーションなどの物理プロトコル トラフィックだけです。

NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス

NAT または PAT を使用すると、アドレスまたはポートが変換され、通常は内部アドレスと外 部アドレスがマッピングされます。変換されたポートまたはアドレスに適用される拡張 ACL を作成する必要がある場合は、実際の(変換されていない)アドレスまたはポートを使用する か、マッピングされたアドレスまたはポートを使用するかを決定する必要があります。要件は 機能によって異なります。

実際のアドレスとポートが使用されるので、NATコンフィギュレーションが変更されてもACL を変更する必要はなくなります。

実際のIPアドレスを使用する機能

次のコマンドおよび機能では、インターフェイスに表示されるアドレスがマッピングアドレス である場合でも、実際の IP アドレスを使用します。

- •アクセスルール (access-group コマンドで参照される拡張 ACL)
- ・サービス ポリシー ルール (モジュラ ポリシー フレームワークの match access-list コマンド)
- ボットネットトラフィックフィルタのトラフィック分類(dynamic-filter enable classify-list コマンド)
- AAA ルール (aaa ... match コマンド)
- WCCP (wccp redirect-list group-list $\exists \forall \forall \flat \rangle$)

たとえば、内部サーバー 10.1.1.5 用の NAT を設定して、パブリックにルーティング可能な外部の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバーに付与する場合は、この内部サーバーへのアクセスを外部トラフィックに許可するアクセス ルールの中で、サーバーのマッピング アドレス (209.165.201.5) ではなく実際のアドレス (10.1.1.5) を参照する必要があります。

```
hostname(config)# object network server1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.5
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.5
```

hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq www

hostname(config) # access-group OUTSIDE in interface outside

マッピングIPアドレスを使用する機能

次の機能は、ACLを使用しますが、これらのACLは、インターフェイス上で認識されるマッ ピングされた値を使用します。

- IPsec ACL
- capture コマンドの ACL
- ユーザー単位 ACL
- ・ルーティング プロトコルの ACL
- ・他のすべての機能の ACL

時間ベース ACE

ルールが一定期間だけアクティブになるように、拡張 ACE と Webtype ACE に時間範囲オブ ジェクトを適用することができます。このタイプのルールを使用すると、特定の時間帯には許 容できるものの、それ以外の時間帯には許容できないアクティビティを区別できます。たとえ ば、勤務時間中に追加の制限を設け、勤務時間後または昼食時にその制限を緩めることができ ます。逆に、勤務時間外は原則的にネットワークをシャットダウンすることもできます。

時間範囲オブジェクトが含まれていないルールでは、プロトコル、送信元、宛先、およびサー ビス基準が正確に同じ時間ベースのルールを作成することはできません。時間ベースではない ルールは、重複した時間ベースのルールを常にオーバーライドします(冗長であるため)。



Note ACL を非アクティブにするための指定の終了時刻の後、約80~100秒の遅延が発生する場合 があります。たとえば、指定の終了時刻が3:50の場合、この3:50は終了時刻に含まれている ため、コマンドは、3:51:00~3:51:59の間に呼び出されます。コマンドが呼び出された後、 ASA は現在実行されているすべてのタスクを終了し、コマンドにACL を無効にさせます。

アクセス制御リストのライセンス

アクセス制御リストは特別なライセンスを必要としません。

ただし、エントリ内でプロトコルとして **sctp** を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要 です。

ACLのガイドライン

ファイアウォール モード

- ・標準ACLと拡張ACLは、ルーテッドファイアウォールモードとトランスペアレントファ イアウォールモードでサポートされます。
- Webtype ACL は、ルーテッドモードのみでサポートされます。
- EtherType ACL は、ルーテッドおよびトランスペアレント モードで、ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに対してのみサポートされます。

フェールオーバーとクラスタリング

コンフィギュレーション セッションは、フェイルオーバーまたはクラスタ ユニット間で同期 されません。あるセッションで変更をコミットすると、通常どおりすべてのフェイルオーバー およびクラスタ ユニットでその変更が反映されます。

IPv6

- ・拡張 ACL と Webtype ACL では、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを組み合わせて使用できます。
- ・標準 ACL では、IPv6 アドレスは使用できません。
- EtherType ACL では、IP アドレスは使用しません。

その他のガイドライン

- ネットワークマスクを指定するときは、指定方法が Cisco IOS ソフトウェアの access-list コマンドとは異なることに注意してください。ASA では、ネットワークマスク(たとえ ば、Class Cマスクの255.255.0)が使用されます。Cisco IOS マスクでは、ワイルドカー ドビット(たとえば、0.0.0.255)が使用されます。
- (拡張ACLのみ)次の機能では、ACLを使用しますが、アイデンティティファイアウォール(個人またはグループ名を指定)、FQDN(完全修飾ドメイン名)、またはCisco TrustSec 値を含む ACL は使用できません。
 - VPN の crypto map コマンド
 - VPN の group-policy コマンド、ただし、vpn-filter を除く
 - WCCP
 - DAP

ACL の設定

次の各セクションでは、さまざまなタイプの ACL の設定方法について説明します。まず ACL の基本に関するセクションを読んで全体像を把握し、次に特定のタイプの ACL に関するセク ションを読んで詳細を確認してください。

基本的な ACL 設定および管理オプション

1つの ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つ1つまたは複数のアクセス コントロール エントリ (ACE) で構成されます。新しい ACL を作成するには、新しい ACL 名で ACE を作成 します。作成した ACE は、新しい ACL の最初のルールになります。

ACL の操作では、次のことを実行できます。

ACL の内容を確認し、行番号とヒット数を決定する

ACLの内容を表示するには、show access-list name コマンドを使用します。各行は ACE で、行番号を含みます。行番号は、拡張 ACL に新しいエントリを挿入する場合に知って おく必要があります。情報には、各 ACE のヒットカウントも含まれます。ヒットカウントは、トラフィックがルールに一致した回数です。次に例を示します。

```
hostname# show access-list outside_access_in
access-list outside_access_in; 3 elements; name hash: 0x6892a938
access-list outside_access_in line 1 extended permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 any
(hitcnt=0) 0xcc48b55c
access-list outside_access_in line 2 extended permit ip host
2001:DB8::0DB8:800:200C:417A any (hitcnt=0) 0x79797f94
access-list outside_access_in line 3 extended permit ip user-group
LOCAL\\usergroup any any (hitcnt=0) 0xb0f5b1e1
```

ACE を追加する

ACE を追加するためのコマンドは access-list name [line line-num] type parameters です。行 番号引数は、拡張 ACL でのみ使用できます。行番号を指定すると、ACE は ACL のその場 所に挿入されます。その場所にあった ACE は、残りの ACE とともに下に移動します(つ まり、ある行番号の位置に ACE を挿入しても、その行にあった古い ACE は置き換えられ ません)。行番号を指定しない場合、ACE は ACL の末尾に追加されます。使用可能なパ ラメータは、ACL のタイプによって異なります。詳細については、各 ACL タイプのトピッ クを参照してください。

コメントを ACL に追加する(Webtype 以外のすべてのタイプ)

ACEの目的を説明するのに役立つ注釈をACLに追加するには、access-list name [line line-num] remark text コマンドを使用します。ベストプラクティスは、ACEの前に注釈を挿入する ことです。ASDM で設定を表示すると、注釈は、その注釈に続くACEに関連付けられま す。ACEの前に複数の注釈を入力してコメントを拡張できます。各注釈は100文字に制限 されます。先頭にスペースを置いて注釈を強調することができます。行番号を指定しない 場合、注釈はACLの末尾に追加されます。たとえば、各ACEを追加する前に注釈を追加 できます。 hostname(config)# access-list OUT remark - this is the inside admin address hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config)# access-list OUT remark - this is the hr admin address hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any

ACE または注釈を編集または移動する

ACEまたは注釈を編集または移動することはできません。代わりに、目的の値を持つ新しい ACE または注釈を(行番号を使用して)適切な場所に作成してから、古い ACE または注釈を削除します。ACE を挿入できるのは拡張 ACL だけなので、標準、Webtype、または EtherType の ACL の ACE を編集または移動する必要がある場合は、それらのタイプの ACL を再作成する必要があります。これは ASDM を使用して長い ACL を再編成するより もはるかに簡単です。

ACE または注釈を削除する

ACE または注釈を削除するには、no access-list *parameters* コマンドを使用します。入力す る必要があるパラメータ文字列を表示するには、show access-list コマンドを使用します。 この文字列は、削除するACEまたは注釈に正確に一致する必要があります。ただし、line *line-num* 引数は除きます。この引数は、no access-list コマンドのオプションです。

注釈を含む ACL 全体を削除する

clear configure access-list *name* コマンドを使用します。注意してください。このコマンド では、確認は求められません。名前を含めないと、ASA のすべてのアクセス リストが削 除されます。

ACL の名前を変更する

access-list *name* **rename** *new_name* コマンドを使用します。

ACL をポリシーに適用する

ACLを作成しただけでは、トラフィックには何の処理も実行されません。ポリシーにACL を適用する必要があります。たとえば、access-group コマンドを使用してインターフェイ スに拡張 ACL を適用すると、このインターフェイスを通過するトラフィックを拒否また は許可できます。

拡張 ACL の設定

拡張 ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。拡張 ACL は、最も複雑で機能豊富な ACL タイプで、さまざまな機能に使用できます。拡張 ACL の最も注目すべき用途は、グローバルに、またはインターフェイスに適用され、デバイスを通過するのを拒否または許可されるトラフィックを決定するアクセスグループとしての使用です。ただし、拡張 ACL は、その他のサービスの適用対象のトラフィックを決定するのにも使用されます。

拡張 ACL は複雑であるため、次の各セクションでは、ACE を作成して特定のタイプのトラフィック照合を提供することに焦点を当てます。最初のセクションでは、基本的なアドレスベースの ACE と TCP/UDP ACE について説明し、残りのセクションの基礎を作ります。

IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

基本的な拡張 ACE では、IPv4 および IPv6 アドレスや、www.example.com などの完全修飾ドメ イン名(FQDN)を含む送信元アドレスと宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合します。 実際、どのタイプの拡張 ACE にも、送信元アドレスと宛先アドレスに関する詳細を含める必 要があります。したがって、このトピックでは、最小限の拡張 ACE について説明します。

```
\mathcal{O}
```

Tip ヒント: FQDN に基づいてトラフィックを照合する場合は、各 FQDN を表すネットワークオ ブジェクトを作成する必要があります。

IP アドレスまたは FQDN 照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name [line line_number] extended {deny | permit} protocol_argument source_address_argument dest_address_argument [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time_range_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit object service-obj-http any any

次のオプションがあります。

- access_list_name:新規または既存のACLの名前。
- ・行番号: lineline line_number オプションでは、ACE を挿入する位置の行番号を指定します。指定しない場合は、ACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- プロトコル: protocol_argumentでは、IPプロトコルを指定します。プロトコルとポートを 指定するネットワークサービスオブジェクトを使用する場合は、この引数でipを指定し ます。
 - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。
 - object-group *protocol_grp_id*: object-group protocol コマンドを使用して作成されたプロトコル オブジェクト グループを指定します。
 - object service_obj_id: object service コマンドを使用して作成されたサービスオブジェクトを指定します。オブジェクトには、ポートまたはICMPタイプとコード仕様を含めることができます(必要に応じて)。
 - **object-group** *service_grp_id* : **object-group** *service* コマンドを使用して作成されたサー ビス オブジェクト グループを指定します。

- ・送信元アドレス、宛先アドレス: source_address_argument ではパケットの送信元のIPアドレスまたは FQDN を指定し、dest_address_argument ではパケットの送信先のIP アドレスまたは FQDN を指定します。
 - host ip_address: IPv4 ホストアドレスを指定します。
 - *ip_address mask*: 10.100.10.0 255.255.255.0 などの IPv4 ネットワーク アドレスおよび サブネット マスクを指定します。
 - *ipv6-address/prefix-length*: IPv6 ホストまたはネットワークアドレスとプレフィックス を指定します。
 - any、any4、およびany6: anyはIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4 はIPv4トラフィックのみを指定し、any6はIPv6トラフィックのみを指定します。
 - interface interface_name: ASA インターフェイスの名前を指定します。IP アドレスで はなくインターフェイス名を使用して、トラフィックの送信元または宛先のインター フェイスに基づいてトラフィックを照合します。
 - object nw_obj_id: object network コマンドを使用して作成されたネットワーク オブ ジェクトを指定します。
 - object-group *nw_grp_id*: object-group network コマンドを使用して作成されたネット ワーク オブジェクト グループを指定します。
 - object-group-network-service name:ネットワークサービスオブジェクトの名前を指定します。
- ロギング: log 引数では、ACE がネットワーク アクセス用の接続に一致するとき (access-group コマンドで ACL が適用されます)のロギング オプションを設定します。 引数を指定せずに log オプションを入力すると、syslog メッセージ 106100 はデフォルト レベル(6)とデフォルト間隔(300秒)でイネーブルになります。ログ オプションは次 のとおりです。
 - *level*: 0~7のシビラティ(重大度)。デフォルトは6(情報)です。アクティブな ACEに対してこのレベルを変更する場合、新しいレベルは新規接続に適用され、既存の接続は引き続き前のレベルでロギングされます。
 - interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。1~600 で指定します。デフォルトは300です。この値は、ドロップ統計情報の収集に使用するキャッシュから非アクティブなフローを削除するためのタイムアウト値としても使用されます。
 - disable : すべての ACE ロギングをディセーブルにします。
 - default: 拒否されたパケットに関するメッセージ 106023 のロギングをイネーブルに します。この設定は、log オプションを指定しないのと同じです。
- ・時間範囲:time-range time_range_name オプションでは、ACE がアクティブになっている
 ・時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。

 アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入 力します。

ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACEでサービスオブジェクトを指定する場合は、サービスオブジェクトにTCP/80などのポートが指定されたプロトコルを含めることができます。または、ACEにポートを直接指定できます。ポートベースの照合を使用すると、プロトコルのすべてのトラフィックではなく、ポートベースのプロトコルの特定のタイプのトラフィックを対象にすることができます。

Note プロトコルとポートを指定するネットワーク サービス オブジェクトを使用する場合は、この トピックで説明しているとおり、ポートを指定しないでください。オブジェクトに定義されて いるプロトコル/ポートが一致するように、プロトコルとして**ip**を指定します。

ポートベースの 拡張 ACE は、プロトコルが tcp、udp、または sctp である基本的なアドレス照 合 ACE です。ポート仕様を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name [line line_number] extended {deny | permit} {tcp | udp | sctp} source_address_argument [port_argument] dest_address_argument [port_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default] [time-range time-range-name] [inactive]

例:

hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www

port_argument オプションでは、送信元ポートまたは宛先ポートを指定します。ポートを指定し なかった場合は、すべてのポートが照合されます。使用可能な引数は次のとおりです。

- operator port: portは、整数またはポートの名前にできます。operatorには次のいずれかを 指定できます。
 - •lt:より小さい
 - •gt:より大きい
 - •eq:等しい
 - neq: 等しくない
 - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。



Note DNS、Discard、Echo、Ident、NTP、RPC、SUNRPC、および Talk は、それぞれに TCP の定義と UDP の定義の両方が必要です。 TACACS+では、ポート 49 に対して1つの TCP 定義が必要です。 object-group service_grp_id: object-group service{tcp | udp | tcp-udp} コマンドを使用して 作成されたサービスオブジェクトグループを指定します。これらのオブジェクトタイプ は推奨されなくなりました。

ポート引数としてプロトコルおよびポートがオブジェクト内で定義されている場合は、推 奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IPアドレスまたは完全修飾 ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACEの追加, on page 42 で説明されているよう に、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。

その他のキーワードの詳細と、サービスオブジェクトを使用してプロトコルおよびポートを指定する方法については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACEの追加, on page 42 を参照してください。

ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACE でサービス オブジェクトを指定する場合は、サービス オブジェクトに ICMP/ICMP6 プロ トコルの ICMP タイプとコード仕様を含めることができます。または、ACE に ICMP タイプと コードを直接指定できます。たとえば、ICMP エコー要求 (ping) トラフィックをターゲット にできます。

ICMP 拡張 ACE は、プロトコルが icmp または icmp6 である基本的なアドレス照合 ACE です。 これらのプロトコルにはタイプおよびコード値があるため、ACE にタイプおよびコード仕様を 追加できます。

プロトコルが ICMP または ICMP6 である IP アドレスまたは FQDN 照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name [line line_number] extended {deny | permit} {icmp | icmp6} source_address_argument dest_address_argument [icmp_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time_range_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any object-group obj_icmp_1
hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any echo

icmp_argument オプションでは、ICMP のタイプとコードを指定します。

- *icmp_type* [*icmp_code*]: ICMP タイプを名前または番号で指定し、そのタイプの ICMP コード(省略可能)を指定します。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
- object-group *icmp_grp_id*: (廃止予定) object-group icmp-type コマンドを使用して作成された ICMP/ICMP6 用のオブジェクト グループを指定します。

ICMP 引数としてプロトコルおよびタイプがオブジェクト内で定義されている場合は、推 奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IP アドレスまたは完全修飾 ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加, on page 42 で説明されているよう に、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。 他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加, on page 42を参照してください。

ユーザーベースの照合(アイデンティティファイアウォール)に使用する拡張ACEの追加

ユーザーベースの拡張 ACE は、ユーザー名またはユーザー グループを送信元の一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。ユーザー ID に基づくルールを作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワーク アドレスに縛られるのを回避できます。たとえば、 user1 のルールを定義し、アイデンティティ ファイアウォール機能によってそのユーザーがあるホストにマッピングされているとします。さらに、このホストにある日 10.100.10.3 が割り当てられ、その翌日に 192.168.1.5 が割り当てられたとします。この場合でも、ユーザーベースの ルールは適用されます。

送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、送信元アドレスは、ユーザーに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれるように広く設定してください。たとえば、ユーザー「LOCAL\user1 any」は、割り当てられているアドレスに関係なく LOCAL\user1 ユーザーに一致しますが、「LOCAL\user1 10.100.1.0 255.255.255.0」は、アドレスが10.100.1.0/24 ネットワーク上にある場合にのみユーザーに一致します。

グループ名を使用すると、学生、教師、マネージャ、エンジニアなどユーザーのクラス全体に 基づいてルールを定義できます。

ユーザーまたはグループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name [line line_number] extended {deny | permit} protocol_argument [user_argument] source_address_argument [port_argument] dest_address_argument [port_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time_range_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw
any 10.0.0.0 255.255.255.0

user_argument オプションでは、送信元アドレスに加えて、トラフィックを照合するユーザー またはグループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- object-group-user user_obj_grp_id: object-group user コマンドを使用して作成されたユー ザー オブジェクト グループを指定します。
- user {[domain_nickname\]name | any | none}: ユーザー名を指定します。ユーザークレデン シャルを含むすべてのユーザーを照合するには any を指定し、ユーザー名にマッピングさ れていないアドレスを照合するには none を指定してください。これらのオプションが特 に役立つのは、access-group と aaa authentication match のポリシーを結合する場合です。
- **user-group** [domain_nickname\\]user_group_name: ユーザー グループ名を指定します。\\は ドメインとグループ名の区切りです。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加, on page 42を参照してください。

Tip 特定の ACE にユーザーと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

セキュリティ グループ ベースの照合(Cisco TrustSec)に使用する拡張 ACE の追加

セキュリティグループ拡張 ACE は、セキュリティグループまたはタグを送信元または宛先の 一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。セキュリティグループに基づくルールを 作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワークアドレスに縛られるのを回避 できます。送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、ア ドレスは、ユーザーに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれ るように広く設定してください。

 \mathcal{P}

Tip このタイプの ACE を追加する前に、Cisco TrustSec 設定してください。

セキュリティ グループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list_access_list_name [line line_number] extended {deny | permit} protocol_argument [security_group_argument] source_address_argument [port_argument] [security_group_argument] dest_address_argument [port_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [inactive | time-range time_range_name]

例:

hostname(config)# access-list INSIDE_IN extended permit ip security-group name my-group any any

security_group_argument オプションでは、送信元または宛先アドレスに加えて、トラフィック を照合するセキュリティグループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- object-group-security security_obj_grp_id: object-group security コマンドを使用して作成されたセキュリティオブジェクトグループを指定します。
- security-group {name security_grp_id | tag security_grp_tag}: セキュリティ グループの名前 またはタグを指定します。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加, on page 42を参照してください。



Tip 特定の ACE にユーザーと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

拡張 ACL の例

次に示すACLはASAを通るすべてのホスト(ACLを適用するインターフェイス上の)を許可 します。

hostname(config) # access-list ACL IN extended permit ip any any

次の ACL は、192.168.1.0/24 のホストが TCP ベースのトラフィックで 209.165.201.0/27 のネッ トワークにアクセスすることを拒否します。その他のアドレスはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL_IN extended deny tcp 192.168.1.0 255.255.255.0
209.165.201.0 255.255.255.224
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any

選択したホストだけにアクセスを制限する場合は、限定的な許可ACEを入力します。デフォルトでは、明示的に許可しない限り、他のトラフィックはすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0
209.165.201.0 255.255.255.224

次のACLでは、すべてのホスト(このACLを適用するインターフェイス上の)からアドレス 209.165.201.29のWebサイトへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて許可 されます。

hostname(config)# access-list ACL_IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any

オブジェクト グループを使用する次の ACL では、内部ネットワーク上のさまざまなホストに ついて、さまざまな Web サーバーへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべ て許可されます。

hostname(config-network)# access-list ACL_IN extended deny tcp object-group denied object-group web eq www hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any hostname(config)# access-group ACL_IN in interface inside

次の例では、あるネットワークオブジェクト グループ(A)から別のネットワークオブジェ クト グループ(B)へのトラフィックを許可する ACL を一時的にディセーブルにします。

hostname(config)# access-list 104 permit ip host object-group A object-group B inactive

時間ベース ACE を実装するには、time-range コマンドを使用して、週および1日の中の特定 の時刻を定義します。次に、access-list extended コマンドを使用して、時間範囲を ACE にバイ ンドします。次の例では、「Sales」ACL の ACE を「New_York_Minute」という時間範囲にバ インドしています。

hostname(config)# access-list Sales line 1 extended deny tcp host 209.165.200.225 host
209.165.201.1 time-range New_York_Minute

次の例では、IPv4/IPv6 混在 ACL が表示されています。

hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 10.2.2.0
255.255.25.0
hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 2001:DB8:2::/64
hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip host 10.3.3.3 host 10.4.4.4

アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例

次に示す、オブジェクト グループを使用しない通常の ACL では、内部ネットワーク上のさま ざまなホストについて、さまざまな Web サーバーへのアクセスを禁止しています。他のトラ フィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.29 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.29 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.29 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.16 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.16 eg www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.16 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.78 eg www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.78 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended permit ip any any hostname(config)# access-group ACL IN in interface inside

2 つのネットワーク オブジェクト グループ(内部ホスト用に1つ、Web サーバー用に1つ) を作成すると、コンフィギュレーションが簡略化され、簡単に修正してホストを追加できるようになります。

```
hostname(config)# object-group network denied
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.4
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.78
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.89
hostname(config-network)# object-group network web
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.29
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.16
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.78
hostname(config)# access-list ACL_IN extended deny tcp object-group denied object-group
web eq www
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any
```

hostname(config)# access-group ACL IN in interface inside

標準 ACL の設定

標準 ACL は、ACL ID または名前が同じすべての ACE で構成されます。標準 ACL は、ルート マップや VPN フィルタなどの限られた数の機能に使用されます。標準 ACL では、 IPv4 アド レスのみを使用して、宛先アドレスのみを定義します。

標準アクセスリストエントリを追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name standard {deny | permit} {any4 | host ip_address | ip_address mask} 例:

hostname(config)# access-list OSPF standard permit 192.168.1.0 255.255.25.0

次のオプションがあります。

- 名前: access_list_name 引数には、ACL の名前または番号を指定します。標準 ACL の従来の数値は1~99または1300~1999ですが、任意の名前または数値を使用できます。ACL がまだ存在しない場合は、新しい ACL を作成します。ACL が存在する場合、エントリはACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- 宛先アドレス: any4 キーワードは、すべての IPv4 アドレスに一致します。host ip_address 引数は、ホストの IPv4 アドレスに一致します。ip_address ip_mask 引数は、IPv4 サブネット(10.1.1.0 255.255.255.0 など)に一致します。

Webtype ACL の設定

Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリング、特定のネット ワーク、サブネット、ホスト、および Web サーバーへのユーザー アクセスの制限に使用され ます。フィルタを定義しない場合は、すべての接続が許可されます。Webtype ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。

Webtype ACL では、URL または宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合できます。単一の ACE でこれらの仕様を組み合わせることはできません。次の各セクションでは、各タイプの ACE について説明します。

URL 照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザーがアクセスしようとしている URL に基づいてトラフィックを照合するには、次のコ マンドを使用します。

access-list access_list_name webtype {deny | permit} url {url_string | any} [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time_range time_range_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list acl_company webtype deny url http://*.example.com

次のオプションがあります。

- *access_list_name*:新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの 末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- URL: url キーワードでは、照合する URL を指定します。すべての URL ベースのトラフィックに一致させるには、url any を使用します。そうでない場合は、URL 文字列を入力します。URL 文字列には、ワイルドカードを含めることができます。以下では、URL の指定に関するヒントと制限事項をいくつか示します。
 - ・ すべての URL に一致させるには、any を指定します。
 - 「Permit url any」と指定すると、「プロトコル://サーバー IP/パス」の形式の URL は すべて許可され、このパターンに一致しないトラフィック(ポート転送など)はブ ロックされます。暗黙的な拒否が発生しないよう、必要なポート(Citrixの場合はポー ト 1494)への接続を許可する ACE を使用してください。
 - •スマートトンネルと ica プラグインは、smart-tunnel://と ica://のタイプにのみ一致するため、「permiturl any」を使用した ACL によって影響を受けることはありません。
 - 使用できるプロトコルは、cifs://、citrix://、ftp://、http://、https://、imap4://、 nfs://、pop3://、smart-tunnel://、および smtp://です。プロトコルでワイルドカードを使用することもできます。たとえば、htt*は http および https に一致し、アスタリスク *はすべてのプロトコルに一致します。たとえば、*://*.example.com は、example.com ネットワークへのすべてのタイプの URL ベース トラフィックに一致します。
 - smart-tunnel:// URL を指定すると、サーバー名だけを含めることができます。URL に パスを含めることはできません。たとえば、smart-tunnel://www.example.com は受け入 れ可能ですが、smart-tunnel://www.example.com/index.html は受け入れ不可です。
 - アスタリスク(*):空の文字列を含む任意の文字列に一致します。すべてのhttpURL に一致させるには、http://*/*と入力します。
 - ・疑問符?は任意の1文字に一致します。
 - 角カッコ([]):文字の範囲を指定する際に使用する演算子です。角カッコ内に指定された範囲に属する任意の1文字に一致します。たとえば、http://www.cisco.com:80/とhttp://www.cisco.com:81/の両方に一致させるには、「http://www.cisco.com:8[01]/」と入力します。
- ロギング: log 引数では、パケットが ACE に一致した場合のロギング オプションを設定 します。引数を指定せずに log オプションを入力すると、syslog メッセージ 106102 はデ フォルトレベル(6) とデフォルト間隔(300秒)でイネーブルになります。ログオプショ ンは次のとおりです。

• level: 0~7のシビラティ(重大度)。デフォルト値は6です。

- interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。1~600 で指定します。デフォルトは 300 です。
- disable : すべての ACL ロギングをディセーブルにします。
- default:メッセージ106103のロギングをイネーブルにします。この設定は、logオプ ションを指定しないのと同じです。
- ・時間範囲: time-range time_range_name オプションでは、ACE がアクティブになっている
 時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。
- アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入 力します。

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザーがアクセスしようとしている宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合するには、 次のコマンドを使用します。Webtype ACLには、URL 仕様に加えて IPv4 アドレスと IPv6 アド レスの組み合わせを含めることができます。

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access_list_name webtype {deny | permit} tcp dest_address_argument [operator port] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time_range time_range_name]] [inactive]]

例:

hostname(config) # access-list acl_company webtype permit tcp any

ここで説明していないキーワードの説明については、URL 照合に使用する Webtype ACE の追加, on page 50を参照してください。このタイプの ACE に固有のキーワードと引数は次のとおりです。

- tcp: TCP プロトコル。Webtype ACL では、TCP トラフィックのみを照合します。
- 宛先アドレス: dest_address_argument では、パケットの送信先の IP アドレスを指定します。
 - host ip_address: IPv4 ホストアドレスを指定します。
 - ・*dest_ip_address mask*: 10.100.10.0255.255.0など、IPv4ネットワークアドレスおよびサブネットマスクを指定します。
 - *ipv6-address/prefix-length*: IPv6 ホストまたはネットワークアドレスとプレフィックス を指定します。
 - any、any4、およびany6: anyはIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4 はIPv4トラフィックのみを指定し、any6はIPv6トラフィックのみを指定します。

- operator port: 宛先ポート。ポートを指定しなかった場合は、すべてのポートが照合されます。portには、TCPポートの番号(整数)または名前を指定できます。operatorは次のいずれかになります。
 - •lt:より小さい
 - •gt:より大きい
 - •eq:等しい
 - **neq**:等しくない
 - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。

Webtype ACL の例

次の例は、特定の企業の URL へのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl_company webtype deny url http://*.example.com

次の例は、特定の Web ページへのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl_file webtype deny url https://www.example.com/dir/file.html

次の例は、特定サーバー上にある任意の URL へのポート 8080 経由の HTTP アクセスを拒否す る方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl_company webtype deny url http://my-server:8080/*

次の例は、Webtype ACL でワイルドカードを使用する方法を示しています。

• 次に、http://www.example.com/layouts/1033 などの URL に一致させる例を示します。

access-list VPN-Group webtype permit url http://www.example.com/*

•次に、http://www.example.com/やhttp://www.example.net/などのURLに一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.example.*

•次に、http://www.example.com や ftp://wwz.example.com などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url *://ww?.e*co*/

• 次の例は、http://www.cisco.com:80 や https://www.cisco.com:81 などの URL に一致します。

access-list test webtype permit url *://ww?.c*co*:8[01]/

上記の例の範囲演算子「[]」は、文字**0**または**1**がその場所で出現する可能性があること を示しています。

•次に、http://www.example.com や http://www.example.net などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.[a-z]xample?*/

上記の例に示した range 演算子「[]」は、 $\mathbf{a} \sim \mathbf{z}$ の範囲内の任意の1文字が出現可能である ことを指定します。

•次に、ファイル名またはパスのどこかに「cgi」が含まれる http または https URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url htt*://*/*cgi?*

Note すべての http URL に一致させるには、「http://*」ではなく「http://*/*」と入力する必要があります。

次の例は、Web-type ACLを適用して、特定のCIFS 共有へのアクセスをディセーブルにする方 法を示しています。

このシナリオでは、「shares」というルートフォルダに「Marketing_Reports」および 「Sales_Reports」という2つのサブフォルダが格納されています。「shares/Marketing_Reports」 フォルダへのアクセスを明示的に拒否しようとしています。

access-list CIFS Avoid webtype deny url cifs://172.16.10.40/shares/Marketing Reports.

ただし、ACLの末尾に暗黙的な「deny all」があるため、上記の ACL を指定すると、ルート フォルダ(「shares」)とすべてのサブフォルダ(「shares/Sales Reports」と「shares/Marketing Reports」)にアクセスできなくなります。

この問題を修正するには、ルートフォルダと残りのサブフォルダへのアクセスを許可する新しい ACL を追加します。

access-list CIFS_Allow webtype permit url cifs://172.16.10.40/shares*

EtherType ACL の設定

EtherType ACLは、ブリッジグループメンバーのインターフェイスの非IP レイヤ2トラフィックに適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ2パケット内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。EtherType ACL では、ブリッジグループを経由する非IP トラフィックのフローを制御できます。802.3 形式フレームでは、type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ACL では処理されません。

EtherType ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list *access_list_name* ethertype {deny | permit} {any | bpdu | dsap {*hex_address* | bpdu | ipx | isis | raw-ipx} | eii-ipx | ipx | isis | mpls-multicast | mpls-unicast | *hex_number*}

例:

hostname(config) # access-list ETHER ethertype deny mpls-multicast

次のオプションがあります。

- *access_list_name*:新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの 末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 されます。permit キーワードは、条件が一致した場合にパケットを許可します。
- トラフィック一致条件:次のオプションを使用してトラフィックを照合できます。
 - any: すべてのレイヤ2トラフィックと一致します。
 - bpdu:デフォルトで許可されるブリッジプロトコルデータユニット(dsap 0x42)。 このキーワードは dsap bpdu に変換されます。
 - dsap{hex_address|bpdu|ipx|isis|raw-ipx}: IEEE 802.2 論理リンク制御(LLC) パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレス。ユーザーが許可または拒否するアドレスを 16 進数(0x01 ~ 0xff) で含めます。また、次のキーワードを使用して共通の値のルールを作成することもできます。
 - bpdu 0x42 では、ブリッジプロトコルデータ ユニット。
 - ipx 0xe0 では、Internet Packet Exchange (IPX) 802.2 LLC。
 - isis 0xfe では、Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)
 - raw-ipx 0xff では、Raw IPX 802.3 形式。
 - eii-ipx: Ethernet II IPX 形式、EtherType 0x8137。
 - **ipx**: Internetwork Packet Exchange (IPX)。このキーワードは、3つの個別のルールを 設定するための **dsap ipx**、**dsap raw-ipx**、および **eii-ipx** のショートカットです。
 - isis: Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) このキーワードは dsap isis に変換されます。

- mpls-multicast: MPLS マルチキャスト。
- mpls-unicast : MPLS ユニキャスト。
- [hex_number]: 16 ビットの 16 進数 0x600 ~ 0xffff で指定できる任意の EtherType。 EtherType のリストについては、http://www.ietf.org/rfc/rfc1700.txt にアクセスして、RFC 1700「Assigned Numbers」を参照してください。

EtherType ACL の例

次の例は、EtherType ACL の設定方法(インターフェイスへの適用方法を含む)を示しています。

たとえば、次のサンプルACLでは、内部インターフェイスで発信される一般的なEtherTypeが 許可されます。

hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config) # access-group ETHER in interface inside

次の例では、ASA を通過する一部の Ether Type が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234 hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside hostname(config)# access-group ETHER in interface outside

次の例では、両方のインターフェイスで Ether Type 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list nonIP ethertype deny 1256 hostname(config)# access-list nonIP ethertype permit any hostname(config)# access-group nonIP in interface inside hostname(config)# access-group nonIP in interface outside

隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集

アクセス ルールまたは他の目的に使用する ACL を編集すると、その変更はすぐに実装され、 トラフィックに影響を与えます。新しいルールがアクティブになるのはルールのコンパイルが 完了した後のみとし、そのコンパイルは各 ACE を編集した後に発生することを、トランザク ション コミット モデルによって保証するために、アクセス ルールを使用できます。 ACL 編集の影響をさらに分離するには、「コンフィギュレーション セッション」で変更を行うことができます。このセッションは、変更内容を明示的にコミットする前に、複数の ACE やオブジェクトを編集できる隔離されたモードです。このため、デバイスの動作を変更する前に、目的のすべての変更が完了したことを確認できます。

Before you begin

- access-group コマンドによって参照されるコマンドは編集できますが、その他のコマンド によって参照される ACL は編集できません。参照されない ACL を編集したり、新しいオ ブジェクトを作成したりすることもできます。
- オブジェクトとオブジェクトグループを作成または編集できますが、あるセッションで1 つのオブジェクトまたはオブジェクトグループを作成する場合、同じセッションでそのオ ブジェクトまたはオブジェクトグループを編集することはできません。オブジェクトが希 望どおりに定義されていない場合は、変更をコミットしてからオブジェクトを編集する か、セッション全体を廃棄してもう一度やり直す必要があります。
- access-group コマンド(アクセス ルール)によって参照される ACL を編集する場合は、 セッションをコミットするときにトランザクション コミット モデルが使用されます。このため、ACLは、古いACL が新しいACL に置き換えられる前に完全にコンパイルされます。

Procedure

ステップ1 セッションを開始します。

```
hostname#configure session session_name
hostname(config-s)#
```

session_name がすでに存在する場合は、そのセッションを開きます。存在しない場合は、新し いセッションを作成します。

既存のセッションを表示するには、show configuration session コマンドを使用します。一度に アクティブにできるセッションは最大で3つです。古い未使用のセッションを削除する必要が ある場合は、clear configuration session *session_name* コマンドを使用します。

他のユーザーが編集中であるために既存のセッションを開くことができない場合は、セッションが編集中であることを示すフラグをクリアできます。この操作は、セッションが実際には編集中でないことが確実な場合にのみ行ってください。フラグをリセットするには、clear session session_name access コマンドを使用します。

- **ステップ2** (コミットされたセッションのみ)変更を行います。次の基本コマンドとそれらのパラメータのいずれかを使用できます。
 - access-list
 - object

• object-group

- **ステップ3** セッションで実行することを決定します。使用できるコマンドは、前にセッションをコミット 済みかどうかによって異なります。使用できる可能性があるコマンドは次のとおりです。
 - exit: セッションを単に終了し、変更のコミットや廃棄は行わないため、後で戻ることができます。
 - commit [noconfirm [revert-save | config-save]]: (コミットされていないセッションのみ) 変更を保存します。セッションを保存するかどうか尋ねられます。リバートセッションを 保存(revert-save)しておくと、revertコマンドで変更を元に戻すことができます。また、 コンフィギュレーションセッションを保存(config-save)しておくと、そのセッションで 変更したすべての内容を、必要に応じて再度コミットできます。リバートセッションまた はコンフィギュレーション セッションを保存した場合は、変更はコミットされますが、 セッションはアクティブのままになります。セッションを開いて、変更を元に戻したり同 じ変更を再コミットしたりできます。noconfirm オプションと任意の適切な save オプショ ンを指定すると、プロンプトが表示されないようにすることができます。
 - abort: (コミットされていないセッションのみ)変更を破棄し、セッションを削除します。セッションを保持する場合は、セッションを終了して clear session session_name configuration コマンドを使用します。このコマンドは、セッションを削除せずに空にします。
 - revert: (コミットされたセッションのみ)変更を元に戻し、セッションをコミットする 前のコンフィギュレーションに戻して、そのセッションを削除します。
 - show configuration session [session_name]: セッションで行った変更を表示します。

ACLのモニタリング

ACL をモニターするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

- show access-list [name]:各 ACE の行番号とヒットカウントを含むアクセスリストを表示 します。ACL 名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示さ れます。
- show running-config access-list [name]:現在実行しているアクセスリストコンフィギュレーションを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

ACL の履歴

機能名	リリース	説明
標準、拡張、Webtype ACL	7.0(1)	ACL は、ネットワーク アクセスを制御したり、さまざまな機 能を適用するトラフィックを指定したりするために使用されま す。拡張アクセス コントロール リストは、through-the-box ア クセス コントロールとその他のいくつかの機能に使用されま す。標準 ACL は、ルート マップと VPN フィルタで使用され ます。Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN フィルタ リングで使用されます。EtherType ACL は、IP 以外のレイヤ 2 トラフィックを制御します。
		access-list extended、access-list standard、access-list webtype、 access-list ethertype の各コマンドが導入されました。
拡張 ACL での実際の IP アドレス	8.3(1)	NAT または PAT を使用するときは、さまざまな機能で、ACL でのマッピング アドレスおよびポートの使用が不要になりま す。これらの機能については、変換されていない実際のアドレ スとポートを使用する必要があります。実際のアドレスとポー トが使用されるので、NAT コンフィギュレーションが変更さ れても ACL を変更する必要はなくなります。
拡張 ACL でのアイデンティティ ファイアウォールのサポート	8.4(2)	アイデンティティファイアウォールのユーザーおよびグルー プを発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデン ティティファイアウォール ACL はアクセスルールやAAA ルー ルとともに、および VPN 認証に使用できます。
		access-list extended コマンドが変更されました。
EtherType ACL が IS-IS トラフィックをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを制御できるよ うになりました。
		access-list ethertype {permit deny} isis コマンドが変更されました。
拡張 ACL での Cisco TrustSec のサ ポート	9.0(1)	Cisco TrustSec セキュリティ グループを送信元と宛先に使用で きるようになりました。アイデンティティ ファイアウォール ACL をアクセス ルールとともに使用できます。 access-list extended コマンドが変更されました。

I

機能名	リリース	説明
拡張 ACL と Webtype ACL での IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの統合	9.0(1)	拡張 ACL と Webtype ACL で IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが サポートされるようになりました。送信元および宛先に対して IPv4 および IPv6 アドレスの組み合わせも指定できます。any キーワードは、IPv4 および IPv6 トラフィックを表すように変 更されました。IPv4 のみのトラフィックを表す any4 キーワー ドと、IPv6 のみのトラフィックを表す any6 キーワードが追加 されました。IPv6 固有の ACL は非推奨です。既存の IPv6 ACL は拡張 ACL に移行されます。移行の詳細については、リリー スノートを参照してください。
		次のコマンドが変更されました。access-list extended、access-list webtype inv6 access-list inv6 access-list webtype
		ロートンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 access-list extended 、service-object、service の各コマンドが導 入または変更されました。
ACL およびオブジェクトを編集す るためのコンフィギュレーション セッション アクセス ルール内でのオブジェク トおよび ACL の前方参照	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオ ブジェクトを編集できるようになりました。オブジェクトおよ び ACL を前方参照することも可能です。つまり、まだ存在し ていないオブジェクトや ACL に対するルールおよびアクセス グループを設定することができます。
		clear configuration session、clear session、configure session、forward-reference、 および show configuration session の各コマ ンドが導入されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) の ACL のサポート	9.5(2)	sctp プロトコルを使用して、ポートの仕様を含む ACL ルール を作成できるようになりました。
		次のコマンドが変更されました。access-list extended。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルール を作成できるようになりました。この追加により、bpdu キー ワードが対象トラフィックに一致しなくなります。dsap 0x42 に対して bpdu ルールを書き換えます。
		バリーィノトか変更されよしに。 access-list etnertype

機能名	リリース	説明
ブリッジグループ メンバーのイン ターフェイスで Ethertype ルールの ルーテッド モード、およびブリッ ジグループの仮想インターフェイ ス (BVI) の拡張アクセスルールの サポート。	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグルー プメンバーのインターフェイスに適用できるようになりまし た。また、メンバー インターフェイスに加えて、ブリッジ仮 想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用する こともできます。 次のコマンドが変更されました。access-group、access-list ethertype
EtherType アクセス制御リストの変 更。	9.9(1)	EtherTypeアクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX(EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キー ワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値(BPDU (0x42)、IPX (0xE0)、Raw IPX (0xFF)、および ISIS (0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISIS キーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリ は自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルー ルは 3 つのルール(DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX)に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用 するパケット キャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。 次のコマンドが変更されました:access-list ethertype キーワー ド eii-ipx および dsap {bpdu ipx isis raw-ipx}が追加されまし た。capture ethernet-typeipx キーワードはサポートされなくな りました。
拡張 ACL でのネットワーク サービ ス オブジェクトのサポート。	9.17(1)	拡張 ACL およびアクセス制御ルールの送信元および宛先基準 としてネットワーク サービス オブジェクトを使用できます。 以下のコマンドが変更されました。access-list extended
ACL とオブジェクトの前方参照は 常に有効にです。さらに、アクセス 制御のオブジェクトグループ検索が デフォルトで有効になりました。	9.18(1)	アクセスグループまたはアクセスルールを設定するときに、ま だ存在していない ACL またはネットワークオブジェクトを参 照できます。 さらに、オブジェクトグループ検索が新規展開のアクセス制御 に対してデフォルトで有効になりました。デバイスをアップグ レードしても、引き続きこのコマンドは無効になります。有効 にする場合(推奨)、手動で行う必要があります。 forward-reference enable コマンドを削除し、object-group-search access-control のデフォルトを有効に変更しました。



アクセス ルール

この章では、アクセス ルールを使用して ASA へのネットワーク アクセスや ASA を通過する ネットワークアクセスを制御する方法について説明します。ルーテッドファイアウォールモー ドの場合もトランスペアレント ファイアウォール モードの場合も、ネットワーク アクセスを 制御するには、アクセスルールを使用します。トランスペアレントモードでは、アクセスルー ル (レイヤ3トラフィックの場合)と EtherType ルール (レイヤ2トラフィックの場合)の両 方を使用できます。



- (注) ASA インターフェイスに管理アクセスの目的でアクセスするには、ホスト IP アドレスを許可 するアクセスルールは必要ありません。必要なのは、一般的な操作の設定ガイドに従って管理 アクセスを設定することだけです。
 - ネットワーク アクセスの制御, on page 63
 - アクセス ルールのライセンス, on page 70
 - •アクセス制御に関するガイドライン (71ページ)
 - アクセス制御の設定, on page 73
 - アクセス ルールのモニタリング, on page 76
 - ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例, on page 78
 - •アクセスルールの履歴 (79ページ)

ネットワーク アクセスの制御

アクセスルールは、ASA の通過を許可するトラフィックを定義したものです。複数の異なる レイヤのルールを組み合わせてアクセスコントロールポリシーを実装できます。

- インターフェイスに割り当てられる拡張アクセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):
 着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルールセット(ACL)を適用できます。拡張アクセスルールでは、送信元と宛先のトラフィックの基準に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。
- ・ブリッジ仮想インターフェイス(BVI、ルーテッドモード)に割り当てられている拡張ア クセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):BVIを指定すると、着信方向と発信方向

のそれぞれで異なるルールセットを適用でき、ブリッジグループメンバーのインターフェ イスにもルールセットを適用できます。BVIとメンバーのインターフェイスの両方にアク セスルールがあると、処理の順序は方向によって異なります。着信方向、メンバーのアク セスルールが最初に、次に BVI のアクセス ルールが評価されます。発信方向、BVI ルー ルが最初に、メンバーのインターフェイスのルールが次に考慮されます。

- グローバルに割り当てられる拡張アクセス ルール:デフォルトのアクセス コントロール として使用する単一のグローバル ルール セットを作成できます。グローバル ルールはイ ンターフェイス ルールの後に適用されます。
- 管理アクセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):インターフェイスに対するトラフィック(通常は管理トラフィック)を制御する単一のルールセットを適用できます。これらのルールは、CLIの「コントロールプレーン」アクセスグループに相当します。デバイスに対する ICMP トラフィックについては、代わりに ICMP ルールを設定できます。
- インターフェイスに割り当てられる EtherType ルール(レイヤ2のトラフィック)(ブリッジグループメンバーのインターフェイスのみ):着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルールセットを適用できます。EtherType ルールは、IP 以外のトラフィックのネットワークアクセスを制御するルールです。EtherType ルールでは、EtherType に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。また、ブリッジグループメンバーのインターフェイスに拡張アクセス ルールを適用して、レイヤ3以上のトラフィックを制御できます。

ルールに関する一般情報

次のトピックでは、アクセスルールおよび Ether Type ルールに関する一般的な情報を提供します。

インターフェイス アクセス ルールとグローバル アクセス ルール

アクセスルールを特定のインターフェイスに適用するか、またはアクセスルールをすべての インターフェイスにグローバルに適用できます。インターフェイスアクセスルールと一緒に グローバルアクセスルールを設定できます。この場合、特定の着信インターフェイスアクセ スルールが常に汎用のグローバルアクセスルールよりも先に処理されます。グローバルアク セスルールは、着信トラフィックにだけ適用されます。

インバウンド ルールとアウトバウンド ルール

トラフィックの方向に基づいてアクセス ルールを設定できます。

- インバウンド:インバウンドアクセスルールは、インターフェイスに入ってくるトラフィックに適用されます。グローバルアクセスルールおよび管理アクセスルールは常にインバウンドルールになります。
- アウトバウンド:アウトバウンドルールは、インターフェイスから送信されるトラフィックに適用されます。



Note 「インバウンド」および「アウトバウンド」は、インターフェイスにおける ACL の適用対象 を表したもので、前者は、インターフェイスにおいて ASA により受信されるトラフィックに ACL が適用されることを表し、後者はインターフェイスにおいて ASA から送信されるトラ フィックに ACL が適用されることを表しています。これらの用語は、一般に着信と呼ばれる、 セキュリティの低いインターフェイスから高いインターフェイスへのトラフィックの移動や、 一般に発信と呼ばれる、セキュリティの高いインターフェイスから低いインターフェイスへの トラフィックの移動を意味しません。

たとえば、内部ネットワーク上の特定のホストに限って、外部ネットワーク上のWebサーバー にアクセスできるようにする場合などには、アウトバウンド ACL が有用です。複数のインバ ウンド ACL を作成してアクセスを制限することもできますが、指定したホストだけアクセス を許可するアウトバウンド ACL を1つだけ作成する方が効率的です(次の図を参照してくだ さい)。他のすべてのホストは、アウトバウンド ACL により外部ネットワークから遮断され ます。

Figure 2: Outbound ACL



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.1.14
host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.2.67
host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.3.34

host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-group OUTSIDE out interface outside

ルールの順序

ルールの順序が重要です。ASAにおいて、パケットを転送するかドロップするかの判断が行われる場合、ASAでは、パケットと各ルールとの照合が、適用されるACLにおけるそれらのルールの並び順に従って行われます。いずれかのルールに合致した場合、それ以降のルールはチェックされません。たとえば、先頭に作成したアクセスルールが、インターフェイスに対してすべてのトラフィックを明示的に許可するものであれば、それ以降のルールはチェックされません。

暗黙的な許可

高セキュリティインターフェイスから低セキュリティインターフェイスへの IPv4 および IPv6 のユニキャスト トラフィックはデフォルトで許可されます。これには標準のルーテッドイン ターフェイスとルーテッドモードでのブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 間のトラフィッ クが含まれます。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでは、高セキュリティ インターフェイスから 低セキュリティ インターフェイスへのこの暗黙の許可が、同じブリッジ グループ内でのみイ ンターフェイスに適用されます。ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスとルーテッ ド インターフェイスまたは別のブリッジ グループのメンバーとの間には暗黙の許可はありま せん。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイス(ルーテッドまたはトランスペアレント モー ド)も次をデフォルトで許可します。

- 双方向のARP。ARPトラフィックの制御にはARPインスペクションを使用します。アクセスルールでは制御できません。
- •双方向の BPDU。(Ethertype ルールを使用してこれらを制御できます)

他のトラフィックには、拡張アクセス ルール(IPv4 および IPv6)、または Ether Type ルール (非 IP)のいずれかを使用する必要があります。

暗黙的な拒否

ACLの最後で暗黙的な拒否が設定されるため、明示的に許可しない限り、トラフィックは通過 できません。たとえば、特定のアドレスを除くすべてのユーザーに、ASA経由でのネットワー クにアクセスすることを許可する場合、特定のアドレスを拒否したうえで、他のすべてのユー ザーを許可します。

管理(コントロール プレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、イン ターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理 アクセス ルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響 しません。たとえば、EtherType 8037 を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によっ て、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリ ティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありま せん。ただし、EtherType ルールですべてのトラフィックを明示的に拒否した場合は、IP と ARPのトラフィックが拒否され、物理的なプロトコルのトラフィック(自動ネゴシエーション など)だけが許可されます。

グローバル アクセス ルールを設定すると、暗黙的な拒否はグローバル ルールが処理された後 になります。次の動作の順序を参照してください。

- 1. インターフェイス アクセス ルール
- ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでは、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI)のアクセス ルール
- 3. グローバルアクセスルール
- 4. 暗黙的な拒否

NAT とアクセス ルール

アクセス ルールは、NAT を設定している場合でも、アクセス ルールの一致を決定する際に常 に実際の IP アドレスを使用します。たとえば、内部サーバー 10.1.1.5 用の NAT を設定して、 パブリックにルーティング可能な外部の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバーに付与する 場合は、この内部サーバーへのアクセスを外部トラフィックに許可するアクセス ルールの中 で、サーバーのマッピングアドレス (209.165.201.5) ではなく実際のアドレス (10.1.1.5) を参 照する必要があります。

同一のセキュリティ レベル インターフェイスとアクセスルール

各インターフェイスにはセキュリティレベルがあり、アクセスルールが考慮される前にセキュ リティレベルのチェックが実行されます。したがって、アクセスルールで接続を許可した場合 でも、インターフェイスレベルでの同じセキュリティレベルのチェックにより、接続がブロッ クされる可能性があります。構成で同じセキュリティレベルの接続が許可されるようにするこ とで、許可/拒否の決定でアクセスルールが常に考慮されるようにする必要がある場合があり ます。

・同じセキュリティレベルの入力インターフェイスと出力インターフェイス間の接続は、同じセキュリティトラフィックのインターフェイス間チェックの対象となります。

これらの接続を許可するには、 same-security-traffic permit inter-interface コマンドを入力 します。

これらの接続を許可するには、[構成(Configuration)]>[デバイスの設定(Device Setup)]>[インターフェイスの設定(Interface Settings)]>[インターフェイス(Interface)]の順に選択し、[同じセキュリティレベルで構成された2つ以上のインターフェイス間の トラフィックを有効にする(Enable traffic between two or more interfaces which are configured with the same security levels)]オプションを選択します。

・同じ入力インターフェイスと出力インターフェイスを持つ接続は、同じセキュリティトラフィックのインターフェイス内チェックの対象となります。

これらの接続を許可するには、same-security-traffic permit intra-interface コマンドを入力 します。

これらの接続を許可するには、[構成 (Configuration)]>[デバイスの設定 (Device Setup)]>[インターフェイスの設定 (Interface Settings)]>[インターフェイス (Interface)]の順に選択し、[同じインターフェイスに接続された2つ以上のホスト間のトラフィックを有効にする (Enable traffic between two or more hosts connected to the same interface)] オプションを選択します。

拡張アクセス ルール

この項では、拡張アクセスルールについて説明します。

リターン トラフィックに対する拡張アクセス ルール

ルーテッドモードとトランスペアレントモードの両方に対する TCP、UDP、および SCTP 接 続については、リターントラフィックを許可するためのアクセス ルールは必要ありません。 ASA は、確立された双方向接続のリターントラフィックをすべて許可します。

ただし、ICMP などのコネクションレス型プロトコルについては、ASA は単方向セッションを 確立します。したがって、(ACL を送信元インターフェイスと宛先インターフェイスに適用す ることで)アクセスルールで双方向の ICMP を許可するか、ICMP インスペクションエンジン をイネーブルにする必要があります。ICMP インスペクション エンジンは、ICMP セッション を双方向接続として扱います。たとえば、ping を制御するには、echo-reply(0)(ASA から ホストへ)または echo(8)(ホストから ASA へ)を指定します。

ブロードキャストとマルチキャスト トラフィックの許可

ルーテッドファイアウォール モードでは、ブロードキャストとマルチキャスト トラフィック は、アクセスルールで許可されている場合でもブロックされます。これには、サポートされて いないダイナミック ルーティング プロトコルおよび DHCP が含まれます。ダイナミック ルー ティング プロトコルまたは DHCP リレーを、このトラフィックを許可するように設定する必 要があります。

トランスペアレントまたは ルーテッドファイアウォール モードで同じブリッジ グループのメ ンバーであるインターフェイスでは、アクセス ルールを使用して IP トラフィックを許可する ことができます。

Note これらの特殊なタイプのトラフィックはコネクションレス型であるため、アクセスルールを着 信および発信の両方のインターフェイスに適用して、リターントラフィックの通過を許可する 必要があります。

次の表に、同じブリッジ グループのメンバーであるインターフェイス間のアクセス ルールを 使用して、ユーザーが許可できる一般的なトラフィック タイプを示します。

トラフィック タ イプ	プロトコルまたはポート	注
DHCP	UDP ポート 67 および 68	DHCP サーバーがイネーブルの場合、ASA は DHCP パケットの通過を拒否します。
EIGRP	プロトコル88	—
OSPF	プロトコル 89	—
マルチキャスト ストリーム	UDP ポートは、アプリケー ションによって異なります。	マルチキャストストリームは、常に Class D アドレス(224.0.0.0 to 239.x.x.x)に送信され ます。
RIP (v1 または v2)	UDP ポート 520	

Table 2: 同じブリッジ グループのメンバー間のアクセス ルールの特別なトラフィック

管理アクセス ルール

ASA 宛ての管理トラフィックを制御するアクセスルールを設定できます。to-the-box 管理トラフィック(http、ssh、telnet などのコマンドで定義)に対するアクセス制御ルールは、 control-plane オプションを使用して適用される管理アクセスルールよりも優先されます。した がって、このような許可された管理トラフィックは、to-the-box ACL で明示的に拒否されてい る場合でも着信が許可されます。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス 制御ルールで評価されます。

また、デバイスへの ICMP トラフィックは、ICMP ルールを使用して制御できます。デバイス を通過する ICMP トラフィックの制御には、通常の拡張アクセス ルールを使用します。

EtherType ルール

この項では、EtherTypeルールについて説明します。

サポートされている EtherType およびその他のトラフィック

EtherTypeルールは次を制御します。

- 一般的なタイプの IPX および MPLS ユニキャストまたはマルチキャストを含む、16 ビットの16 進数値で示された EtherType。
- ・イーサネット V2 フレーム。
- デフォルトで許可される BPDU。BPDUは、SNAP でカプセル化されており、ASA は特別 に BPDU を処理するように設計されています。

- トランクポート(シスコ専用) BPDU。トランク BPDU のペイロードには VLAN 情報が 含まれるため、BPDU を許可すると、ASA により、発信 VLAN を使用してペイロードが 修正されます。
- Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) 。
- IEEE 802.2 論理リンク制御パケット。宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに基づいてアクセスを制御できます。

次のタイプのトラフィックはサポートされていません。

•802.3 形式フレーム: type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ルールでは処理されません。

リターン トラフィックに対する EtherType ルール

EtherType はコネクションレス型であるため、トラフィックを両方向に通過させる必要がある 場合は、両方のインターフェイスにルールを適用する必要があります。

MPLS の許可

MPLS を許可する場合は、Label Distribution Protocol および Tag Distribution Protocol の TCP 接続 が ASA を経由して確立されるようにしてください。これには、ASA インターフェイス上の IP アドレスを LDP セッションまたは TDP セッションの router-id として使用するように、ASA に接続されている両方の MPLS ルータを設定します(LDP および TDP を使用することにより、 MPLS ルータは、転送するパケットに使用するラベル(アドレス)をネゴシエートできるよう になります)。

Cisco IOS ルータで、使用プロトコル (LDP または TDP) に適したコマンドを入力します。 *interface* は、ASA に接続されているインターフェイスです。

mpls ldp router-id interface force

または

tag-switching tdp router-id interface force

アクセス ルールのライセンス

アクセス制御ルールは特別なライセンスを必要としません。

ただし、ルール内でプロトコルとして **sctp** を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要で す。

アクセス制御に関するガイドライン

IPv6 のガイドライン

IPv6をサポートします。送信元アドレスと宛先アドレスには IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの 組み合わせを含めることができます。

Per-User ACL の注意事項

- ユーザーごとのACLでは、timeout uauth コマンドの値が使用されますが、この値はAAA のユーザーごとのセッションタイムアウト値でオーバーライドできます。
- ユーザーごとの ACL のためにトラフィックが拒否された場合、syslog メッセージ 109025 がログに記録されます。トラフィックが許可された場合、syslog メッセージは生成されま せん。ユーザーごとの ACL の log オプションの効果はありません。

その他のガイドラインと制限事項

- ・時間の経過とともにアクセスルールのリストが増え、多数の廃止されたルールが含まれる ようになることがあります。最終的に、アクセスグループのACLが非常に大きくなり、 システム全体のパフォーマンスに影響を与える可能性があります。syslogメッセージの送 信、フェールオーバー同期のための通信、SSH/HTTPS管理アクセス接続の確立と維持な どに問題がある場合は、アクセスルールのプルーニングが必要かもしれません。一般に、 ルールリストを積極的に維持管理して、古いルール、ヒットしないルール、解決できなく なったFQDNオブジェクトなどを削除する必要があります。また、オブジェクトグループ 検索の実装も検討してください。
- 新しい展開ではオブジェクトグループ検索はデフォルトで有効化されます。

オブジェクトグループ検索をイネーブルにすると、ルックアップのパフォーマンスは低下 し、CPU使用率は増加しますが、アクセスルールの検索に必要なメモリを抑えることが できます。オブジェクトグループ検索を有効にした場合、ネットワークオブジェクトま たはサービスオブジェクトは拡張されませんが、それらのグループの定義に基づいて一致 するアクセスルールが検索されます。このオプションを設定するには、object-group-search access-control コマンドを使用します。

object-group-search threshold コマンドを使用してしきい値をイネーブルにし、パフォーマンスの低下を防止することができます。しきい値を使用した動作では、接続ごとに送信元と宛先の両方の IP アドレスがネットワーク オブジェクトと照合されます。発信元アドレスに一致するオブジェクトの数が、宛先アドレスと一致する数の1万倍を超えると接続が切断されます。一致件数が膨大になることを防ぐためにルールを設定します。



- (注) オブジェクトグループの検索は、ネットワークオブジェクトと サービスオブジェクトのみで動作します。セキュリティグルー プまたはユーザーオブジェクトでは動作しません。ACLにセキュ リティグループが含まれている場合は、この機能を有効にしない でください。ACLが非アクティブになったり、その他の予期しな い動作となる可能性があります。
 - アクセスグループにトランザクションコミットモデルを使用することで、システムのパフォーマンスと信頼性を高めることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定の章を参照してください。asp rule-engine transactional-commit access-groupコマンドを使用します。
 - ASDM では、ACL のルールの前にあるアクセスリストのコメントに基づいてルールの説明が設定されます。ASDMで新しいルールを作成した場合も、関連するルールの前にある コメントが説明として設定されます。ただし、ASDMのパケットトレーサは、CLIの照合 ルール後に設定されたコメントに一致します。
 - ・完全修飾ドメイン名(FQDN)ネットワークオブジェクトを送信元または宛先の基準として使用するには、データインターフェイスのDNSも設定する必要があります。

FQDNによるアクセスの制御はベストエフォート型のメカニズムであることに注意してください。次の点を考慮してください。

- DNS応答はスプーフィングされる可能性があるため、完全に信頼できる内部DNSサーバーのみを使用します。
- ・一部のFQDNは、特に非常に人気の高いサーバーの場合、数千とはいかなくても、数百の IP アドレスを持つことがあり、それらが頻繁に変更されることがあります。システムはキャッシュされている DNS ルックアップの結果を使用するため、ユーザーはキャッシュに存在しないアドレスを取得する可能性があり、その接続はFQDNルールに合致しません。FQDN ネットワークオブジェクトを使用するルールは、100 未満のアドレスに解決される名前に対してのみ効果的に機能します。
 - 100 を超えるアドレスに解決される FQDN のネットワーク オブジェクト ルールを作成しないことを推奨します。接続のアドレスが解決され、デバイスのDNS キャッシュで使用可能である可能性は低いからです。
- 人気のある FQDN では、異なる DNS サーバーが異なるセットの IP アドレスを返す場合があります。したがって、ユーザーが設定したものとは異なる DNS サーバーを使用している場合、FQDNベースのアクセス制御ルールがクライアントで使用されているサイトのすべての IP アドレスに適用されないことがあり、ルールで意図した結果が得られません。
- 一部の FQDN DNS エントリには、非常に短い存続可能時間(TTL)値が設定されています。この結果、ルックアップテーブルで頻繁に再コンパイルが発生し、全体的なシステムパフォーマンスに影響を与える場合があります。

アクセス制御の設定

ここでは、アクセス コントロールを設定する方法について説明します。

アクセス グループの設定

アクセスグループを作成するには、まず、ACLを作成します。

ACLをインターフェイスにバインドするかグローバルに適用するには、次のコマンドを使用します。

access-group *access_list* { {in | out} interface *interface_name* [per-user-override | control-plane] | global}

インターフェイス固有のアクセス グループの場合は、次の手順を実行します。

- 拡張またはEtherType ACL名を指定します。ACLタイプ、インターフェイス、方向ごとに 1つの access-group コマンドを設定し、1つのコントロール プレーン ACL を設定できま す。コントロール プレーン ACL は、拡張 ACL である必要があります。Ethertype ACL は ブリッジグループメンバーのインターフェイスでのみ許可されます。ルーテッドモード のブリッジグループでは、ブリッジ仮想インターフェイス(BVI)と各ブリッジグループ メンバーのインターフェイスの両方に各方向の拡張 ACL を指定できます。
- inキーワードによって、ACLが着信トラフィックに適用されます。outキーワードによって、ACLが発信トラフィックに適用されます。
- interface 名を指定します。
- per-user-override キーワードを使用すると(着信拡張 ACL の場合に限る)、ユーザー許可用にダウンロードしたダイナミック ユーザー ACL により、インターフェイスに割り当てられている ACL を上書きできます。たとえば、インターフェイス ACL が 10.0.0 からのトラフィックをすべて拒否し、ダイナミック ACL が 10.0.0 からのトラフィックをすべて 許可する場合、そのユーザーに関しては、ダイナミック ACL によってインターフェイス ACL が上書きされます。

デフォルトでは、VPN リモートアクセストラフィックはインターフェイス ACL と照合さ れません。ただし、no sysopt connection permit-vpn コマンドを使用してこのバイパスをオ フにする場合、動作は、グループ ポリシーに適用される vpn-filter があるかどうか、およ び per-user-override オプションを設定するかどうかによって異なります。

- per-user-override なし、vpn-filter なし:トラフィックはインターフェイス ACL と照 合されます。
- per-user-override なし、vpn-filter:トラフィックはまずインターフェイス ACL と照 合され、次に VPN フィルタと照合されます。
- ・per-user-override、vpn-filter:トラフィックは VPN フィルタのみと照合されます。

拡張 ACL の対象が to-the-box トラフィックである場合、control-plane キーワードを指定します。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理(コントロールプレーン)ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセス ルールに 一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

グローバルアクセスグループの場合は、globalキーワードを指定して、すべてのインターフェ イスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

例

次の例は、access-group コマンドを使用する方法を示しています。

hostname(config)# access-list outside_access permit tcp any host 209.165.201.3 eq 80
hostname(config)# access-group outside_access in interface outside

access-list コマンドでは、任意のホストからポート 80 を使用してホスト アドレスにア クセスできるようにしています。access-group コマンドでは、外部インターフェイス に入るトラフィックに access-list コマンドを適用するように指定しています。

ICMP アクセス ルールの設定

デフォルトでは、IPv4 または IPv6 を使用して任意のインターフェイスに ICMP パケットを送 信できます。ただし、次の例外があります。

- •ASAは、ブロードキャストアドレス宛てのICMPエコー要求に応答しません。
- ASAは、トラフィックが着信するインターフェイス宛てのICMPトラフィックにのみ応答 します。ICMPトラフィックは、インターフェイス経由で離れたインターフェイスに送信 できません。

デバイスを攻撃から保護するために、ICMP ルールを使用して、インターフェイスへの ICMP アクセスを特定のホスト、ネットワーク、または ICMP タイプに限定できます。ICMP ルール にはアクセスルールと同様に順序があり、パケットに最初に一致したルールのアクションが適 用されます。

インターフェイスに対していずれかの ICMP ルールを設定すると、ICMP ルールのリストの最後に暗黙のdeny ICMP ルールが追加され、デフォルトの動作が変更されます。そのため、一部のメッセージタイプだけを拒否する場合は、残りのメッセージタイプを許可するように ICMP ルールのリストの最後に permit any ルールを含める必要があります。

ICMP 到達不能メッセージタイプ(タイプ3)には常にアクセス許可を付与することを推奨します。ICMP 到達不能メッセージを拒否すると、ICMP パス MTU ディスカバリが無効化され、 IPsec および PPTP トラフィックが停止することがあります。また、IPv6の ICMP パケットは、 IPv6 のネイバー探索プロセスに使用されます。

Procedure

ステップ1 ICMP トラフィックのルールを作成します。

icmp {**permit** | **deny**} {**host** *ip_address* | *ip_address mask* | **any**} [*icmp_type*] *interface_name*

*icmp_type*を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。番号または名前を入 力できます。pingを制御するには、echo-reply(0) (ASAからホストへ)またはecho(8) (ホ ストから ASA へ)を指定します。

すべてのアドレス (any) 、単一のホスト (host) 、またはネットワーク ($ip_address mask$) に ルールを適用できます。

ステップ2 ICMPv6 (IPv6) トラフィックのルールを作成します。

ipv6 icmp {**permit** | **deny**} {**host** *ipv6_address* | *ipv6-network/prefix-length* | **any**} [*icmp_type*] *interface_name*

icmp_type を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。

すべてのアドレス (any) 、単一のホスト (host) 、またはネットワーク (*ipv6-network/prefix-length*) にルールを適用できます。

ステップ3 (任意) トレース ルートの出力に ASA が表示されるように、ICMP の到達不能メッセージに 対するレート制限を設定します。

icmp unreachable rate-limit rate burst-size size

レート制限は1~100の範囲で設定できます。デフォルトは1です。バーストサイズは1~ 10です。応答のバーストサイズ数が送信されますが、後続の応答は、レート制限に達するまで 送信されません。

Example:

ASA をホップの1つとして表示するトレース ルートに対して ASA の通過を許可するために は、set connection decrement-ttl コマンドをイネーブルにするほか、レート制限を大きくする 必要があります。たとえば、次のポリシーでは、ASA を通過するすべてのトラフィックについ て、レート制限を引き上げ、Time-to-Live(TTL;存続可能時間)の値をデクリメントしていま す。

```
icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 10
class-map global-class
  match any
policy-map global_policy
  class global-class
  set connection decrement-ttl
```

例

次の例は、10.1.1.15のホストを除くすべてのホストで内部インターフェイスへの ICMP の使用を許可する方法を示しています。

hostname(config)# icmp deny host 10.1.1.15 inside hostname(config)# icmp permit any inside

次の例は、10.1.1.15のアドレスを持つホストに内部インターフェイスへの ping だけを 許可する方法を示しています。

hostname(config) # icmp permit host 10.1.1.15 inside

次に、外部インターフェイスですべての ping 要求を拒否し、すべての packet-too-big メッセージを許可する (パス MTU ディスカバリをサポートするため) 方法を示しま す。

hostname(config)# ipv6 icmp deny any echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside

次の例は、ホスト 2000:0:0:4::2 またはプレフィックス 2001::/64 上のホストに対して外 部インターフェイスへの ping を許可する方法を示しています。

hostname(config)# ipv6 icmp permit host 2000:0:0:4::2 echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit 2001::/64 echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside

アクセス ルールのモニタリング

ネットワーク アクセスをモニターするには、次のコマンドを入力します。

• clear access-list *id* counters

アクセスリストのヒット数を消去します。

• show access-list [name]

各 ACE の行番号とヒットカウントを含むアクセスリストを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

show running-config access-group

インターフェイスにバインドされている現在の ACL を表示します。

アクセス ルールの syslog メッセージの評価

アクセスルールに関するメッセージは、syslogイベントのビューア(ASDMのビューアなど) を使用して確認できます。

デフォルトのロギングを使用している場合、明示的に拒否されたフローに対する syslog メッ セージ 106023 だけが表示されます。ルールのリストの最後にある「暗黙の deny」に一致する トラフィックは記録されません。

ASA が攻撃を受けた場合、拒否されたパケットを示す syslog メッセージの数が非常に大きく なることがあります。代わりに、syslog メッセージ 106100 を使用するロギングをイネーブル にすることをお勧めします。このメッセージは各ルール(許可ルールも含む)の統計情報を示 すもので、これを使用することにより、生成される syslog メッセージの数を制限できます。ま た、特定のルールについて、すべてのロギングをディセーブルにする方法もあります。

メッセージ 106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフ ローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA は、 最初のヒットがあったとき、および各間隔の終わりにsyslogメッセージを生成し、その間隔に おけるヒットの合計数と最後のヒットのタイムスタンプを示します。各間隔の終わりに、ASA はヒット数を0にリセットします。1つの間隔内で ACE と一致するパケットがなかった場合、 ASA はそのフローエントリを削除します。ルールのロギングの設定では、それぞれのルール について、ログメッセージの間隔のほか、シビラティ(重大度)も制御することができます。

フローは、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル、およびポートで定義されま す。同じ2つのホスト間の新しい接続では、送信元ポートが異なる場合があるため、接続のた めの新しいフローが作成されると、同じフローの増加は示されない場合があります。

確立された接続に属する、許可されたパケットを ACL でチェックする必要はありません。最 初のパケットだけがロギングされ、ヒット数に含められます。ICMP などのコネクションレス 型プロトコルの場合は、許可されているパケットもすべてロギングされ、拒否されたパケット はすべてロギングされます。

これらのメッセージの詳細については、syslog メッセージ ガイドを参照してください。

$\mathbf{\rho}$

Tip メッセージ 106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA では、ACE 用のロギングフローを最大 32 K 保持できます。どの時点でも大量のフローが同時に存在する可能性があります。メモリおよび CPU リソースが無制限に消費されないようにするために、ASA は同時拒否フロー数に制限を設定します。この制限は、拒否フローに対してだけ設定されます(許可フローには設定されません)。これは、拒否フローは攻撃を示している可能性があるためです。制限に達すると、ASA は既存の拒否フローが期限切れになるまでロギング用の新しい拒否フローを作成せず、メッセージ 106101 を発行します。このメッセージの頻度は access-list alert-interval secs コマンドを使用して、拒否フローのキャッシュの最大数はaccess-list deny-flow-max number コマンドを使用して制御できます。

ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例

次に、ネットワーク アクセスの許可または拒否の一般的な設定例のいくつかを示します。

拡張 ACL の例

次の例は、内部サーバー1のネットワークオブジェクトを追加し、サーバーに対してスタティック NAT を実行し、内部サーバー1への外側からのアクセスをイネーブルにします。

hostname(config)# object network inside-server1 hostname(config)# host 10.1.1.1 hostname(config)# nat (inside,outside) static 209.165.201.12

hostname(config)# access-list outside_access extended permit tcp any object inside-server1
 eq www
hostname(config)# access-group outside access in interface outside

次の例では、すべてのホストに内部ネットワークと hr ネットワークの間での通信を許可しま すが、外部ネットワークへのアクセスは特定のホストだけに許可されます。

hostname(config)# access-list ANY extended permit ip any any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any

hostname(config)# access-group ANY in interface inside hostname(config)# access-group ANY in interface hr hostname(config)# access-group OUT out interface outside

次の例では、オブジェクトグループを使用して内部インターフェイスの特定のトラフィックを 許可します。

!

hostname (config)# object-group service myaclog hostname (config-service)# service-object tcp source range 2000 3000 hostname (config-service)# service-object tcp source range 3000 3010 destinatio\$ hostname (config-service)# service-object ipsec hostname (config-service)# service-object udp destination range 1002 1006 hostname (config-service)# service-object icmp echo

hostname(config)# access-list outsideacl extended permit object-group myaclog interface
inside any

EtherType の例

たとえば、次のサンプル ACL では、内部インターフェイスで発信される一般的な Ether Type が 許可されます。

hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside

次の例では、ASA を通過する一部の Ether Type が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234 hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside hostname(config)# access-group ETHER in interface outside

次の例では、両方のインターフェイスで Ether Type 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list nonIP ethertype deny 1256 hostname(config)# access-list nonIP ethertype permit any hostname(config)# access-group nonIP in interface inside hostname(config)# access-group nonIP in interface outside

アクセス ルールの履歴

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
インターフェイス アクセス ルール	7.0(1)	ACL を使用した、ASA 経由のネットワーク アクセスの制御。 access-group コマンドが導入されました。
グローバル アクセス ルール	8.3(1)	グローバル アクセス ルールが導入されました。 次のコマンドが変更されました。 access-group.
アイデンティティ ファイアウォー ルのサポート	8.4(2)	アイデンティティファイアウォールのユーザーおよびグルー プを発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデン ティティファイアウォール ACL はアクセス ルールや AAA ルー ルとともに、および VPN 認証に使用できます。 access-list extended コマンドが変更されました。
EtherType ACL が IS-IS トラフィッ クをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを渡すことがで きるようになりました。 access-list ethertype {permit deny} isis コマンドが変更されま した。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
TrustSec のサポート	9.0(1)	TrustSec セキュリティグループを送信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティティファイアウォール ACL を アクセス ルールとともに使用できます。
		access-list extended コマンドが変更されました。
IPv4 および IPv6 の統合 ACL	9.0(1)	ACLでIPv4 およびIPv6 アドレスがサポートされるようになり ました。送信元および宛先に対してIPv4 およびIPv6 アドレス の組み合わせも指定できます。any キーワードは、IPv4 および IPv6 トラフィックを表すように変更されました。IPv4 のみの トラフィックを表すany4キーワードと、IPv6のみのトラフィッ クを表す any6 キーワードが追加されました。IPv6 固有の ACL は非推奨です。既存の IPv6 ACL は拡張 ACL に移行されます。 移行の詳細については、リリースノートを参照してください。
		次のコマンドが変更されました。access-list extended、access-list webtype
		ipv6 access-list、ipv6 access-list webtype、ipv6-vpn-filter の各コ マンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 access-list extended、service-object、service の各コマンドが導
		へまたは変更されました。
アクセスグループ ルール エンジン のトランザクション コミット モデ ル	9.1(5)	イネーブルの場合、ルールの編集の完了後、ルールの更新が適 用されます。ルールの照合パフォーマンスへの影響はありません。
		asp rule-engine transactional-commit、show running-config asp rule-engine transactional-commit、clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドが導入されました。
ACL およびオブジェクトを編集す るためのコンフィギュレーション セッション アクセス ルール内でのオブジェク トおよび ACL の前方参照	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオ ブジェクトを編集できるようになりました。オブジェクトおよ び ACL を前方参照することも可能です。つまり、まだ存在し ていないオブジェクトや ACL に対するルールおよびアクセス グループを設定することができます。
		clear config-session、clear session、configure session、forward-reference、show config-sessionの各コマンドが導入されました。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のアクセスルールのサ	9.5(2)	sctpプロトコルを使用して、ポートの仕様を含むアクセスルー ルを作成できるようになりました。
ホート		次のコマンドが変更されました。 access-list extended 。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルール を作成できるようになりました。この追加により、bpdu キー ワードが対象トラフィックに一致しなくなります。dsap 0x42 に対して bpdu ルールを書き換えます。 次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype
ブリッジグループメンバーのイン ターフェイスで Ethertype ルールの ルーテッドモード、およびブリッ ジグループの仮想インターフェイ ス (BVI) の拡張アクセスルールの サポート。	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグルー プメンバーのインターフェイスに適用できるようになりまし た。また、メンバーインターフェイスに加えて、ブリッジ仮 想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用する こともできます。
		次のコマンドが変更されました。access-group、access-list ethertype
EtherType アクセス制御リストの変 更。	9.9(1)	EtherTypeアクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX (EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キー ワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値 (BPDU (0x42)、IPX (0xE0)、Raw IPX (0xFF)、および ISIS (0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISIS キーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリ は自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルー ルは 3 つのルール (DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX) に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用 するパケット キャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。
		次のコマンドが変更されました: access-list ethertype キーワー ド eii-ipx および dsap {bpdu ipx isis raw-ipx}が追加されまし た。capture ethernet-typeipx キーワードはサポートされなくな りました。
オブジェクト グループの検索しき い値がデフォルトで無効になりまし た。	9.12(1)	これまではオブジェクトグループの検索が有効になると、こ の機能によりしきい値が適用され、パフォーマンスの低下を防 止していました。そのしきい値が、デフォルトで無効になりま した。しきい値は、 object-group-search threshold コマンドを使 用して有効にできます。
		object-group-search threshold コマンドが追加されました。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
ACL とオブジェクトの前方参照は 常に有効にです。さらに、アクセス 制御のオブジェクトグループ検索が デフォルトで有効になりました。	9.18(1)	アクセスグループまたはアクセスルールを設定するときに、ま だ存在していない ACL またはネットワークオブジェクトを参 照できます。
		さらに、オブジェクトグループ検索が新規展開のアクセス制御 に対してデフォルトで有効になりました。デバイスをアップグ レードしても、引き続きこのコマンドは無効になります。有効 にする場合(推奨)、手動で行う必要があります。
		forward-reference enable コマンドを削除し、 object-group-search access-control のデフォルトを有効に変更しました。



ASA および Cisco TrustSec

この章では、ASA に Cisco TrustSec を実装する方法について説明します。

- Cisco TrustSec について, on page 83
- Cisco TrustSec のガイドライン (92 ページ)
- Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定, on page 95
- Cisco TrustSec の例, on page 110
- ・セキュアクライアントCisco TrustSec に対する VPN のサポート, on page 111
- Cisco TrustSec のモニタリング, on page 113
- Cisco TrustSec の履歴 (114 ページ)

Cisco TrustSec について

従来、ファイアウォールなどのセキュリティ機能は、事前定義されている IP アドレス、サブ ネット、およびプロトコルに基づいてアクセスコントロールを実行していました。しかし、企 業のボーダレスネットワークへの移行に伴い、ユーザーと組織の接続に使用されるテクノロ ジーおよびデータとネットワークを保護するためのセキュリティ要件が大幅に向上していま す。エンドポイントは、ますます遊動的となり、ユーザーは通常さまざまなエンドポイント (ラップトップとデスクトップ、スマートフォン、タブレットなど)を使用します。つまり、 ユーザー属性とエンドポイント属性の組み合わせにより、ファイアウォール機能または専用 ファイアウォールを持つスイッチやルータなどの実行デバイスがアクセスコントロール判断の ために信頼して使用できる既存の6タプルベースのルール以外の主要な特性が提供されます。

その結果、お客様のネットワーク全体、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、コアレイヤ、およびデータセンターのセキュリティを有効にするためには、エンドポイント属性またはクライアントアイデンティティ属性のアベイラビリティと伝搬がますます重要な要件となります。

Cisco TrustSec は、既存の ID 認証インフラストラクチャを基盤とするアクセスコントロールで す。ネットワーク デバイス間のデータ機密性保持を目的としており、セキュリティ アクセス サービスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機能では、実行デバイス はユーザー属性とエンドポイント属性の組み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデン ティティベースのアクセスコントロールを決定します。この情報のアベイラビリティおよび伝 搬によって、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、およびコアレイヤでのネットワー ク全体におけるセキュリティが有効になります。

ご使用の環境に Cisco TrustSec を実装する利点は、次のとおりです。

- デバイスからの適切でより安全なアクセスにより、拡大する複雑なモバイルワークフォースを提供します。
- ・有線または無線ネットワークへの接続元を包括的に確認できるため、セキュリティリスク が低減されます。
- ・物理またはクラウドベースのITリソースにアクセスするネットワークユーザーのアクティ ビティに対する非常に優れた制御が実現されます。
- ・中央集中化、非常にセキュアなアクセスポリシー管理、およびスケーラブルな実行メカニズムにより、総所有コストが削減されます。
- ・詳細については、次の URL を参照してください。
 - ・企業向けの Cisco TrustSec システムおよびアーキテクチャの説明。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/trustsec/index.html

 コンポーネントの設計ガイドへのリンクなど、Cisco TrustSec ソリューションを企業 に導入する場合の手順。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise/design-zone-security/landing_DesignZone_TrustSec.html

• Cisco TrustSec ソリューションを ASA、スイッチ、ワイヤレス LAN (WLAN) コント ローラ、およびルータと共に使用する場合の概要。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/enterprise-networks/trustsec/solution_overview_c22-591771.pdf

Cisco TrustSec プラットフォームのサポート一覧。Cisco TrustSec ソリューションをサポートしているシスコ製品を確認できます。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/trustsec/trustsec_matrix.html

Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて

Cisco TrustSec 機能では、セキュリティ グループ アクセスは、トポロジ認識ネットワークを ロールベースのネットワークに変換するため、ロールベースアクセスコントロール (RBAC) に基づいて実施されるエンドツーエンドポリシーがイネーブルになります。認証時に取得され たデバイスおよびユーザー クレデンシャルは、パケットをセキュリティ グループごとに分類 するために使用されます。Cisco TrustSec クラウドに着信するすべてのパケットは、セキュリ ティ グループ タグ (SGT) でタグ付けされます。タギングは、信頼できる中継がパケットの 送信元のアイデンティティを識別し、データ パスでセキュリティ ポリシーを適用するのに役 立ちます。SGT は、SGT を使用してセキュリティ グループ ACL を定義する場合に、ドメイン 全体の特権レベルを示すことができます。

SGT は、RADIUS ベンダー固有属性で発生する IEEE 802.1X 認証、Web 認証、または MAC 認 証バイパス(MAB)を使用してデバイスに割り当てられます。SGT は、特定の IP アドレスま
たはスイッチインターフェイスにスタティックに割り当てることができます。SGT は、認証の成功後にスイッチまたはアクセスポイントにダイナミックに渡されます。

セキュリティグループ交換プロトコル (SXP) は、SGT およびセキュリティグループ ACL を サポートしているハードウェアに対する SGT 対応ハードウェア サポートがないネットワーク デバイスに IP-to-SGT マッピング データベースを伝搬できるよう Cisco TrustSec 向けに開発さ れたプロトコルです。コントロールプレーンプロトコルの SXP は、IP-SGT マッピングを認証 ポイント (レガシー アクセス レイヤスイッチなど)からネットワークのアップストリーム デ バイスに渡します。

SXP 接続はポイントツーポイントであり、基礎となる転送プロトコルとして TCP を使用しま す。SXP は TCP ポート番号 64999 を使用して接続を開始します。また、SXP 接続は、送信元 および宛先 IP アドレスによって一意に識別されます。

Cisco TrustSec 機能のロール

アイデンティティおよびポリシーベースのアクセス実施を提供するために、Cisco TrustSec 機 能には、次のロールがあります。

アクセス要求側(AR):アクセス要求側は、ネットワークの保護されたリソースへのアクセスを要求するエンドポイントデバイスです。これらのデバイスはアーキテクチャのプライマリ対象であり、そのアクセス権限はアイデンティティクレデンシャルによって異なります。

アクセス要求側には、PC、ラップトップ、携帯電話、プリンタ、カメラ、MACsec対応IP フォンなどのエンドポイントデバイスが含まれます。

・ポリシーデシジョンポイント(PDP):ポリシーデシジョンポイントはアクセスコントロール判断を行います。PDPは802.1x、MAB、Web認証などの機能を提供します。PDPはVLAN、DACLおよびSecurity Group Access(SGACL/SXP/SGT)による許可および適用をサポートします。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Identity Services Engine (ISE) が PDP として機能します。 Cisco ISE はアイデンティティおよびアクセス コントロール ポリシーの機能を提供します。

・ポリシー情報ポイント(PIP):ポリシー情報ポイントは、ポリシーデシジョンポイント に外部情報(たとえば、評価、場所、および LDAP 属性)を提供する送信元です。

ポリシー情報ポイントには、Session Directory、IPS センサー、Communication Manager な どのデバイスが含まれます。

・ポリシー管理ポイント(PAP):ポリシー管理ポイントはポリシーを定義し、許可システムに挿入します。PAPはアイデンティティリポジトリとしても動作し、Cisco TrustSecタグからユーザーアイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSecタグからサーバーリソースへのマッピングを行います。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Secure Access Control System (802.1x および SGT サポート と統合されたポリシー サーバー)が PAP として機能します。 ・ポリシーエンフォースメントポイント(PEP):ポリシーエンフォースメントポイントは、各ARのPDPによる決定(ポリシールールおよびアクション)を実行するエンティティです。PEPデバイスは、ネットワーク全体に存在するプライマリ通信パスを介してアイデンティティ情報を学習します。PEPデバイスは、エンドポイントエージェント、許可サーバー、ピア実行デバイス、ネットワークフローなど、さまざまな送信元から各ARのアイデンティティ属性を学習します。同様に、PEPデバイスはSXPを使用して、ネットワーク全体で相互信頼できるピアデバイスにIP-SGTマッピングを伝搬します。

ポリシー エンフォースメント ポイントには、Catalyst Switches、ルータ、ファイアウォール(具体的には ASA)、サーバー、VPN デバイス、SAN デバイスなどのネットワーク デバイスが含まれます。

Cisco ASA は、アイデンティティアーキテクチャの中で PEP の役割を果たします。SXP を使用して、ASAは、認証ポイントから直接アイデンティティ情報を学習し、その情報を使用してアイデンティティベースのポリシーを適用します。

セキュリティ グループ ポリシーの適用

セキュリティ ポリシーの適用はセキュリティ グループの名前に基づきます。エンドポイント デバイスは、データセンターのリソースへのアクセスを試行します。ファイアウォールで設定 された従来の IP ベースのポリシーと比較して、アイデンティティベースのポリシーは、ユー ザーおよびデバイスアイデンティティに基づいて設定されます。たとえば、mktg-contractor が mktg-server にアクセスできるとします。mktg-corp-user は、mktg-server および corp-server にア クセスできます。

このタイプの導入には次のような利点があります。

- ユーザーグループとリソースが1つのオブジェクト(SGT)を使用して定義されます(簡 易ポリシー管理)。
- ユーザーアイデンティティとリソースアイデンティティは、Cisco TrustSec対応スイッチ インフラストラクチャ全体で保持されます。

次の図に、セキュリティグループの名前ベースのポリシー適用のための展開を示します。



Figure 3: セキュリティ グループ名に基づくポリシー適用の導入

Cisco TrustSec を実装すると、サーバーのセグメンテーションをサポートするセキュリティポ リシーを設定できます。また、Cisco TrustSec の実装には次のような特徴があります。

- ・簡易ポリシー管理用に、サーバーのプールにSGTを割り当てることができます。
- •SGT 情報は、Cisco TrustSec 対応スイッチのインフラストラクチャ内に保持されます。
- ASA は、Cisco TrustSec ドメイン全体にポリシーを適用するために IP-SGT マッピングを利 用できます。
- ・サーバーの 802.1x 許可が必須であるため、導入を簡略化できます。

ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用



Note ユーザーベースのセキュリティ ポリシーおよびセキュリティ グループベースのポリシーは、 ASA で共存できます。セキュリティ ポリシーでは、ネットワーク属性、ユーザーベースの属 性、およびセキュリティ グループベースの属性の任意の組み合わせを設定できます。

Cisco TrustSec と連携するように ASA を設定するには、ISE から Protected Access Credential (PAC) ファイルをインポートする必要があります。

PACファイルをASAにインポートすると、ISEとの安全な通信チャネルが確立されます。チャ ネルが確立されると、ASAは、ISEを使用して PAC セキュア RADIUS トランザクションを開 始し、Cisco TrustSec 環境データをダウンロードします(具体的には、セキュリティグループ テーブル)。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名に マッピングされます。セキュリティグループの名前はISE上で作成され、セキュリティグルー プをわかりやすい名前で識別できるようになります。

ASA は、最初にセキュリティ グループ テーブルをダウンロードするときに、テーブル内のす べてのエントリを順を追って調べ、そこで設定されているセキュリティポリシーに含まれるす べてのセキュリティ グループの名前を解決します。次に、ASA は、それらのセキュリティ ポ リシーをローカルでアクティブ化します。ASA がセキュリティ グループの名前を解決できな い場合、不明なセキュリティ グループ名に対して syslog メッセージを生成します。

次の図に、セキュリティポリシーが Cisco TrustSec で適用される仕組みを示します。

Figure 4: セキュリティ ポリシーの適用



- 1. エンドポイントデバイスは、アクセスレイヤデバイスに直接アクセスするか、またはリ モートアクセスを介してアクセスし、Cisco TrustSec で認証します。
- アクセスレイヤデバイスは802.1XやWeb認証などの認証方式を使用してISEのエンドポイントデバイスを認証します。エンドポイントデバイスは、ロールおよびグループメンバーシップ情報を渡して、デバイスを適切なセキュリティグループに分類します。
- 3. アクセス レイヤ デバイスは SXP を使用して、アップストリーム デバイスに IP-SGT マッ ピングを伝搬します。
- 4. ASA はパケットを受信すると、SXP から渡された IP-SGT マッピングを使用して、送信元 および宛先 IP アドレスの SGT を調べます。

マッピングが新規の場合、ASA はそのマッピングをローカル IP-SGT マネージャ データ ベースに記録します。コントロール プレーンで実行される IP-SGT マネージャ データベー スは、各 IPv4 または IPv6 アドレスの IP-SGT マッピングを追跡します。データベースで は、マッピングが学習された送信元が記録されます。SXP 接続のピア IP アドレスがマッ ピングの送信元として使用されます。各 IP-SGT にマップされたエントリには、送信元が 複数存在する可能性があります。

ASA が送信者として設定されている場合、ASA は SXP ピアに IP-SGT マッピング エント リをすべて送信します。

5. ASA でSGT またはセキュリティグループの名前を使用してセキュリティポリシーが設定されている場合、ASA はそのポリシーを適用します。(ASA では、SGT またはセキュリティグループの名前を含むセキュリティポリシーを作成できます。セキュリティグループの名前に基づいてポリシーを適用するには、ASA はセキュリティグループテーブルでSGT にセキュリティグループの名前をマッピングする必要があります)。

ASA がセキュリティ グループ テーブルでセキュリティ グループの名前を見つけることが できず、その名前がセキュリティ ポリシーに含まれている場合、ASA は、セキュリティ グループの名前を不明と見なし、syslogメッセージを生成します。ISEからのセキュリティ グループテーブルの更新とセキュリティグループの名前の学習後、ASA はセキュリティ グループの名前がわかっていることを示す syslog メッセージを生成します。

セキュリティ グループに対する変更が ISE に及ぼす影響

ASA は、ISE から最新のテーブルをダウンロードして、セキュリティ グループ テーブルを定 期的に更新します。セキュリティグループは、ダウンロードの合間にISEで変更できます。こ れらの変更は、セキュリティグループテーブルが更新されるまで、ASAには反映されません。

\mathcal{P}

Tip ISE のポリシー設定の変更は、メンテナンス時間中にスケジュールすることをお勧めします。 さらに、セキュリティグループの変更を確実に行うには、ASA でセキュリティグループテー ブルを手動で更新します。

このようにポリシー設定の変更を行うことで、セキュリティグループの名前を解決し、セキュ リティポリシーを即座にアクティブ化できる可能性が最大限に高まります。

セキュリティ グループテーブルは、環境データのタイマーが期限切れになると自動的に更新 されます。セキュリティ グループテーブルの更新は、オンデマンドでトリガーすることも可 能です。

ISE でセキュリティ グループを変更する場合、ASA がセキュリティ グループ テーブルを更新 するときに次のイベントが発生します。

- セキュリティ グループの名前を使用して設定されたセキュリティ グループ ポリシーだけは、セキュリティ グループ テーブルを通じて解決する必要があります。セキュリティ グループ タグを含むポリシーは、常にアクティブになります。
- セキュリティグループテーブルが初めて利用できるようになったときに、セキュリティ グループの名前を含むすべてのポリシーが確認され、セキュリティグループの名前が解決 され、ポリシーがアクティブ化されます。また、タグ付きのすべてのポリシーが確認され ます。不明なタグの場合は syslog が生成されます。
- セキュリティグループテーブルの期限が切れていても、そのテーブルをクリアするか、 新しいテーブルを使用できるようになるまで、最後にダウンロードしたセキュリティグ ループテーブルに従って引き続きポリシーが適用されます。
- ASA で解決済みのセキュリティ グループの名前が不明になると、セキュリティ ポリシー が非アクティブ化されます。ただし、ASA の実行コンフィギュレーションではセキュリ ティ ポリシーが保持されます。
- PAP で既存のセキュリティグループが削除されると、既知のセキュリティグループタグが不明になる可能性がありますが、ASA のポリシーステータスは変化しません。既知のセキュリティグループの名前は未解決になる可能性があり、その場合、ポリシーは非アクティブになります。セキュリティグループの名前が再利用される場合、新しいタグを使用してポリシーが再コンパイルされます。

- PAP で新しいセキュリティ グループが追加されると、不明なセキュリティ グループ タグ が既知になる可能性があり、syslogメッセージが生成されます。ただし、ポリシーステー タスは変化しません。不明なセキュリティグループの名前が解決される可能性があり、そ の場合、関連付けられているポリシーがアクティブ化されます。
- PAPでタグの名前が変更された場合、タグを使用して設定されたポリシーによって新しい 名前が表示されます。ポリシーステータスは変化しません。セキュリティグループの名 前を使用して設定されたポリシーは、新しいタグ値を使用して再コンパイルされます。

ASA での送信者および受信者のロール

ASA では、SXP の他のネットワーク デバイスとの間の IP-SGT マッピング エントリの送受信 がサポートされます。SXPを使用すると、セキュリティデバイスとファイアウォールが、ハー ドウェアをアップグレードまたは変更する必要なく、アクセス スイッチからのアイデンティ ティ情報を学習できます。また、SXP を使用して、アップストリーム デバイス (データセン ター デバイスなど) からの IP-SGT マッピング エントリをダウンストリーム デバイスに渡す こともできます。ASA は、アップストリームおよびダウンストリームの両方向から情報を受信 できます。

ASA での SXP ピアへの SXP 接続を設定する場合は、アイデンティティ情報を交換できるよう に、ASA を送信者または受信者として指定する必要があります。

- ・送信者モード:ASAで収集されたアクティブなIP-SGTマッピングエントリをすべてポリシー適用のためアップストリームデバイスに転送できるようにASAを設定します。
- ・受信者モード:ダウンストリームデバイス(SGT対応スイッチ)からのIP-SGTマッピン グエントリを受信し、ポリシー定義作成のためにこの情報を使用できるようにASAを設 定します。

SXP接続の一方の端が送信者として設定されている場合、もう一方の端は受信者として設定す る必要があります。逆の場合も同様です。SXP接続の両端の両方のデバイスに同じロール(両 方とも送信者または両方とも受信者)が設定されている場合、SXP接続が失敗し、ASA は syslog メッセージを生成します。

SXP接続が複数ある場合でも、IP-SGTマッピングデータベースからダウンロードされたIP-SGT マッピングエントリを学習できます。ASAでSXPピアへのSXP接続が確立されると、受信者 が送信者からIP-SGTマッピングデータベース全体をダウンロードします。この後に行われる 変更はすべて、新しいデバイスがネットワークに接続されたときにのみ送信されます。このた め、SXPの情報が流れる速さは、エンドホストがネットワーク認証を行う速さに比例します。

SXP 接続を通じて学習された IP-SGT マッピング エントリは、SXP IP-SGT マッピング データ ベースで管理されます。同じマッピング エントリが異なる SXP 接続を介して学習される場合 もあります。マッピング データベースは、学習した各マッピング エントリのコピーを1 つ保 持します。同じ IP-SGT マッピング値の複数のマッピング エントリは、マッピングを学習した 接続のピア IP アドレスによって識別されます。SXP は IP-SGT マネージャに対して、新しい マッピングが初めて学習された場合にはマッピング エントリを追加するように、SXP データ ベース内の最後のコピーが削除された場合にはマッピングエントリを削除するように要求しま す。 SXP 接続が送信者として設定されている場合は必ず、SXP は IP-SGT マネージャに対して、デ バイスで収集したすべてのマッピングエントリをピアに転送するよう要求します。新しいマッ ピングがローカルで学習されると、IP-SGT マネージャは SXP に対して、送信者として設定さ れている接続を介してそのマッピングを転送するよう要求します。

ASA を SXP 接続の送信者および受信者の両方として設定すると、SXP ループが発生する可能 性があります。つまり、SXP データが最初にそのデータを送信した SXP ピアで受信される可 能性があります。

ISE への ASA の登録

ASA が PAC ファイルを正常にインポートするには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネット ワーク デバイスとして ASA を設定する必要があります。ISE に ASA を登録するには、次の手 順を実行します。

Procedure

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Devices] > [Network Devices] を選択します。
- **ステップ3** [Add] をクリックします。
- ステップ4 ASAの IP アドレスを入力します。
- ステップ5 ISE がユーザー認証用に使用されている場合、[Authentication Settings]領域に共有秘密を入力します。

ASA で AAA サーバーを設定する場合は、ISE でここで作成した共有秘密を指定します。ASA の AAA サーバーはこの共有秘密を使用して、ISE と通信します。

ステップ6 ASA のデバイス名、デバイス ID、パスワード、およびダウンロード間隔を指定します。これ らのタスクの実行方法については、ISE のマニュアルを参照してください。

ISE でのセキュリティ グループの作成

ISE と通信するように ASA を設定する場合は、AAA サーバーを指定します。AAA サーバーを ASA で設定する場合は、サーバー グループを指定する必要があります。セキュリティ グルー プは、RADIUS プロトコルを使用するように設定する必要があります。ISE でセキュリティ グ ループを作成するには、次の手順を実行します。

Procedure

ステップ1 ISE にログインします。

ステップ2 [Policy]>[Policy Elements]>[Results]>[Security Group Access]>[Security Group] を選択します。

ステップ3 ASAのセキュリティグループを追加します。(セキュリティグループは、グローバルであり、 ASA に固有ではありません)。

ISE は、タグを使用して [Security Groups] でエントリを作成します。

ステップ4 [Security Group Access] 領域で、ASA のデバイス ID クレデンシャルおよびパスワードを設定します。

PAC ファイルの生成

PAC ファイルを生成するには、次の手順を実行します。

Note PAC ファイルには、ASA および ISE がその間で発生する RADIUS トランザクションを保護で きる共有キーが含まれています。このため、必ずこのキーを安全にASA に保存してください。

Procedure

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Resources] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 デバイスのリストから ASA を選択します。
- ステップ4 [Security Group Access (SGA)] で、[Generate PAC] をクリックします。
- ステップ5 PAC ファイルを暗号化するには、パスワードを入力します。

PAC ファイルを暗号化するために入力するパスワード(または暗号キー)は、デバイス クレ デンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。

ISEはPACファイルを生成します。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、 SMB を介してリモート サーバーから PAC ファイルをインポートできます。(PAC ファイル は、インポート前に ASA フラッシュに配置されている必要はありません)。

Cisco TrustSec のガイドライン

ここでは、Cisco TrustSec を設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

フェールオーバー

 アクティブ/アクティブおよびアクティブ/スタンバイ コンフィギュレーションの両方で ASA のセキュリティ グループベースのポリシーを設定できます。

- ASA がフェールオーバー設定の一部である場合、プライマリ ASA デバイスに PAC ファイ ルをインポートする必要があります。また、プライマリデバイスで環境データを更新する 必要もあります。
- ASA は、ハイ アベイラビリティ(HA) 用に設定された ISE と通信できます。
- ASAでは複数のISEサーバーを設定できます。最初のサーバーが到達不能の場合、引き続き2番目以降のサーバーに接続を試みます。ただし、サーバーリストが Cisco TrustSec 環境データの一部としてダウンロードされた場合、そのリストは無視されます。
- ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切れとなり、ASA が更新された セキュリティ グループ テーブルをダウンロードできない場合、ASA が更新されたテーブ ルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセキュリティ グループ テーブル に基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。

クラスタ

- ASA がクラスタリング構成の一部である場合、制御ユニットに PAC ファイルをインポートする必要があります。
- ASAがクラスタリング構成の一部である場合、制御ユニットで環境データを更新する必要 があります。

IPv6

ASA は、IPv6 と IPv6 対応ネットワーク デバイス用に SXP をサポートします。AAA サーバーは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

レイヤ2SGT インポジション

- 物理インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、EtherChannel インターフェイス、およびでのみサポートされます。
- 論理インターフェイスまたは仮想インターフェイス(BVIなど)ではサポートされません。
- SAP ネゴシエーションおよび MACsec を使用したリンク暗号化はサポートされていません。
- フェールオーバーリンクではサポートされません。
- クラスタ制御リンクではサポートされません。
- SGT が変更されても、ASA は既存のフローを再分類しません。以前の SGT に基づいて行われたポリシーに関する決定が、フローのライフサイクルにわたって適用され続けます。 ただし、ASA は、パケットが以前の SGT に基づいて分類されたフローに属していても、 SGT の変更内容を出力パケットに即座に反映できます。
- Firepower 1010 スイッチポートおよび VLAN インターフェイスは、レイヤ2 セキュリティ グループ タグ インポジションをサポートしていません。

その他のガイドライン

- ASAは、SXPバージョン3をサポートしています。ASAは、さまざまなSXP対応ネット ワークデバイスのSXPバージョンをネゴシエートします。
- SXP 調整タイマーの期限が切れたときにセキュリティグループテーブルを更新するよう にASA を設定できます。セキュリティグループテーブルはオンデマンドでダウンロード できます。ASA のセキュリティグループテーブルが ISE から更新された場合、この変更 が適切なセキュリティポリシーに反映されます。
- Cisco TrustSec は、シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モード(シ ステム コンテキスト モードを除く)で Smart Call Home 機能をサポートしています。
- ASA は、単一の Cisco TrustSec ドメインでのみ相互運用するように設定できます。
- ASAは、デバイスのSGT名のマッピングのスタティックコンフィギュレーションをサポートしていません。
- NAT は SXP メッセージでサポートされません。
- SXP はネットワークのエンフォースメントポイントに IP-SGT マッピングを伝搬します。 アクセス レイヤ スイッチがエンフォースメントポイントと異なる NAT ドメインに属し ている場合、アップロードする IP-SGT マップは無効であり、実行デバイスに対する IP-SGT マッピング データベース検索から有効な結果を得ることはできません。その結果、ASA は実行デバイスにセキュリティ グループ対応セキュリティ ポリシーを適用できません。
- SXP 接続に使用する ASA にデフォルトパスワードを設定するか、またはパスワードを使用しないようにします。ただし、接続固有パスワードは SXP ピアではサポートされません。設定されたデフォルト SXP パスワードは導入ネットワーク全体で一貫している必要があります。接続固有パスワードを設定すると、接続が失敗する可能性があり、警告メッセージが表示されます。デフォルトパスワードを使用して接続を設定しても設定されていない場合、結果はパスワードなしで接続を構成した場合と同じです。
- ・ASA を SXP 送信者または受信者、あるいはその両方として設定できます。ただし、SXP 接続のループは、デバイスにピアへの双方向の接続がある場合、またはデバイスがデバイ スの単方向に接続されたチェーンの一部である場合に発生します。(ASAは、データセン ターのアクセスレイヤからのリソースの IP-SGT マッピングを学習できます。ASAは、こ れらのタグをダウンストリーム デバイスに伝搬する必要がある場合があります)。SXP 接続ループによって、SXPメッセージ転送の予期しない動作が発生する可能性がありま す。ASA が送信者および受信者として設定されている場合、SXP 接続ループが発生し、 SXP データが最初にそのデータを送信したピアで受信される可能性があります。
- ASAのローカルIPアドレスを変更する場合は、すべてのSXPピアでピアリストが更新されていることを確認する必要があります。さらに、SXPピアがそのIPアドレスを変更する場合は、変更がASAに反映されていることを確認する必要があります。
- 自動 PAC ファイル プロビジョニングはサポートされません。ASA 管理者は、ISE 管理インターフェイスの PAC ファイルを要求し、それを ASA にインポートする必要があります。

- PAC ファイルには有効期限があります。現在の PAC ファイルが期限切れになる前に更新 された PAC ファイルをインポートする必要があります。そうしないと、ASA は環境デー タの更新を取得できません。ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切 れとなり、ASA が更新されたセキュリティ グループテーブルをダウンロードできない場 合、ASA が更新されたテーブルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセ キュリティ グループテーブルに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。
- ・セキュリティグループが ISE で変更された(名前変更、削除など)場合、ASA は、変更 されたセキュリティグループに関連付けられた SGT またはセキュリティグループ名を含 む ASA セキュリティポリシーのステータスを変更しません。ただし、ASA は、それらの セキュリティポリシーが変更されたことを示す syslog メッセージを生成します。
- ・マルチキャストタイプは ISE 1.0 ではサポートされていません。
- ・SXP 接続は、次の例に示すように、ASA によって相互接続された 2 つの SXP ピア間で初期化状態のままとなります。

(SXP peer A) - - - - (ASA) - - - (SXP peer B)

したがって、Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する場合は、SXP 接続を設定す るために、ASA で、no-NAT、no-SEQ-RAND、MD5-AUTHENTICATION TCP オプション をイネーブルにする必要があります。SXP ピア間の SXP ポート TCP 64999 宛てのトラ フィックに対してTCP状態バイパスポリシーを作成します。そして、適切なインターフェ イスにポリシーを適用します。

たとえば、次のコマンドセットは、TCP状態バイパスポリシーのASAの設定方法を示しています。

access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerA host peerB eq 64999 access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerB host peerA eq 64999 tcp-map SXP-MD5-OPTION-ALLOW tcp-options range 19 19 allow

class-map SXP-MD5-CLASSMAP match access-list SXP-MD5-ACL

policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum 512
policy-map global_policy
class SXP-MD5-CLASSMAP
set connection random-sequence-number disable
set connection advanced-options SXP-MD5-OPTION-ALLOW
set connection advanced-options tcp-state-bypass
service-policy global policy global

Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定するには、次のタスクを実行します。

Before you begin

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する前に、ISE で次のタスクを実行する必要があります。

- ISE への ASA の登録, on page 91
- ISE でのセキュリティ グループの作成, on page 91
- PAC ファイルの生成, on page 92

Procedure

- ステップ1 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバーの設定, on page 96
- ステップ2 PAC ファイルのインポート, on page 98
- **ステップ3** Security Exchange Protocol の設定, on page 100 このタスクでは、SXP のデフォルト値を有効にし、設定します。
- ステップ4 SXP 接続のピアの追加, on page 102
- **ステップ5** 環境データの更新, on page 103 必要に応じてこれを実行してください。
- ステップ6 セキュリティポリシーの設定, on page 104
- ステップ7 レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定, on page 106

Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバーの設定

ここでは、Cisco TrustSecのAAAサーバーを統合する方法について説明します。ASAでISEと 通信するようにAAAサーバーグループを設定するには、次の手順を実行します。

Before you begin

- 参照先のサーバーグループは、RADIUSプロトコルを使用するように設定する必要があります。ASAに非RADIUSサーバーグループを追加すると、設定は失敗します。
- ISE もユーザー認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有 秘密を取得します。この情報については、ISE 管理者に問い合わせてください。

Procedure

ステップ1 AAA サーバー グループを作成し、ISE サーバーと通信するように ASA の AAA サーバー パラ メータを設定します。

aaa-server server-tag protocol radius

Example:

ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver protocol radius

server-tag 引数には、サーバーグループ名を指定します。

ステップ2 AAA サーバー グループ コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

Example:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit

ステップ3 AAA サーバーを AAA サーバー グループの一部として設定し、ホスト固有の接続データを設定します。

ciscoasa(config)# aaa-server server-tag(interface-name) host server-ip

Example:

ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1

interface-name 引数には、ISE サーバーが配置されているネットワーク インターフェイスを指定します。このパラメータにはカッコが必要です。*server-tag* 引数は、AAA サーバーグループの名前です。*server-ip* 引数には、ISE サーバーの IP アドレスを指定します。

ステップ4 ISE サーバーで ASA の認証に使用されるサーバー秘密値を指定します。

key key

Example:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # key myexclusivekey

key 引数は、最大 127 文字の英数字キーワードです。

ISE もユーザー認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密 を入力します。

ステップ5 AAA サーバー ホスト コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

Example:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit

ステップ6 環境データ取得のために Cisco TrustSec によって使用される AAA サーバー グループを識別します。

cts server-group AAA-server-group-name

Example:

ciscoasa(config) # cts server-group ISEserver

AAA-server-group-name 引数は、ステップ1で server-tag 引数に指定した AAA サーバー グループの名前です。

Note

ASA では、サーバー グループの1つのインスタンスだけを Cisco TrustSec 用に設定できます。

次に、Cisco TrustSec との統合のために ISE サーバーと通信するように ASA を設定する例を示 します。

```
ciscoasa(config)#aa-server ISEserver protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit
ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key myexclusivemumblekey
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)# cts server-group ISEserver
```

PAC ファイルのインポート

ここでは、PAC ファイルをインポートする方法について説明します。

Before you begin

- ASA が PAC ファイルを生成するには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネットワークデバイスとして ASA を設定する必要があります。
- ISE での PAC ファイルの生成時に PAC ファイルを暗号化するために使用されたパスワードを取得します。ASAは、PACファイルをインポートし、復号化する場合にこのパスワードが必要となります。
- インポートすると、PACファイルはNVRAMに常駐します。HAモードで動作している場合、フェールオーバーリンクとステートフルリンクを正しく設定すると、PACファイルをアクティブユニットにインポートすることで、セカンダリに複製されます。インポートされたファイルはNVRAMにあるため、ソフトウェアのアップグレード後など、デバイスがリブートするたびに、同ファイルを再インポートする必要があります。
- デバイスは単一の PAC ファイルを使用します。複数の PAC ファイルをインポートする と、以前にインポートされたファイルが、インポートした各 PAC ファイルで置き換えら れます。
- ASAは、ISEで生成された PAC ファイルにアクセスする必要があります。ASAは、フラッシュ、または TFTP、FTP、HTTP、HTTPS、SMB を介してリモート サーバーから PAC

ファイルをインポートできます。(PAC ファイルは、インポート前に ASA フラッシュに 配置されている必要はありません)。

•ASA のサーバー グループを設定します。

Procedure

Cisco TrustSec PAC ファイルをインポートします。

cts import-pacfilepath password value

Example:

ciscoasa(config)# cts import-pac disk0:/xyz.pac password IDFW-pac99

value 引数には、PAC ファイルの暗号化に使用するパスワードを指定します。このパスワード は、デバイス クレデンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。 filepath 引数には、次のオプションのいずれか1つを入力します。

シングル モード

- ・disk0: disk0のパスおよびファイル名
- disk1: disk1 のパスおよびファイル名
- flash:フラッシュのパスおよびファイル名
- •ftp:FTPのパスおよびファイル名
- •http:HTTPのパスおよびファイル名
- •https:HTTPSのパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名
- •tftp:TFTPのパスおよびファイル名

マルチ モード

- •http:HTTPのパスおよびファイル名
- •https:HTTPSのパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名
- ・tftp:TFTPのパスおよびファイル名

次に、PAC ファイルを ASA にインポートする例を示します。

ciscoasa(config)# cts import pac disk0:/pac123.pac password hideme

PAC file successfully imported

Security Exchange Protocol の設定

Cisco TrustSec を使用するように Security Exchange Protocol (SXP) を有効にして設定する必要 があります。

Before you begin

少なくとも1つのインターフェイスを UP/UP ステートにする必要があります。すべてのイン ターフェイスがダウンした状態で SXP がイネーブルになっている場合、ASA では、SXP が動 作していない、あるいは SXP をイネーブルにできなかったことを示すメッセージは表示され ません。show running-config コマンドを入力して設定を確認すると、コマンドの出力に次のメッ セージが表示されます。

"WARNING: SXP configuration in process, please wait for a few moments and try again."

Procedure

ステップ1 ASA で SXP をイネーブルにします。SXP は、デフォルトで、ディセーブルに設定されています。

cts sxp enable

Example:

ciscoasa(config) # cts sxp enable

ステップ2 (任意。推奨されません) SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定します。

cts sxp default source-ip ipaddress

Example:

ciscoasa(config)# cts sxp default source-ip 192.168.1.100

ipaddress 引数は、IPv4 または IPv6 アドレスです。

SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定する場合は、ASA 発信インターフェイスと 同じアドレスを指定する必要があります。送信元 IP アドレスが発信インターフェイスのアド レスと一致しない場合、SXP 接続は失敗します。

SXP 接続の送信元 IP アドレスが設定されていない場合、ASA は、route/ARP 検索を実行して、 SXP 接続用の発信インターフェイスを判別します。SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレ スを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

ステップ3 (任意) SXP ピアでの TCP MD5 認証のデフォルト パスワードを設定します。デフォルトでは、SXP 接続にパスワードは設定されていません。

cts sxp default password [0 | 8] password

Example:

ciscoasa(config)# cts sxp default password 8 IDFW-TrustSec-99

デフォルトのパスワードを使用するように SXP 接続ピアを設定した場合、または設定した場合にのみ、デフォルトのパスワードを設定します。

パスワードの長さは復号レベルによって異なります。指定しない場合、デフォルトは0になり ます。

- •0:暗号化されていないクリアテキスト。パスワードには、最大80文字を指定できます。
- •8:暗号化テキスト。パスワードには、最大 162 文字を指定できます。
- ステップ4 (任意) ASA が SXP ピア間での新しい SXP 接続の設定を試行する時間間隔を指定します。

cts sxp retry period timervalue

Example:

ciscoasa(config)# cts sxp retry period 60

ASAは、成功した接続が確立されるまで接続を試み続け、失敗した試行後、再度試行するまで に再試行間隔の間待機します。再試行期間には0~64000秒の値を指定できます。デフォルト は120秒です。0秒を指定すると、ASAはSXPピアへの接続を試行しません。

再試行タイマーは、SXP ピア デバイスとは異なる値に設定することを推奨します。

ステップ5 (任意)調整タイマーの値を指定します。

cts sxp reconciliation period *timervalue*

Example:

ciscoasa(config)# cts sxp reconciliation period 60

SXP ピアが SXP 接続を終了すると、ASA はホールドダウンタイマーを開始します。ホールド ダウンタイマーの実行中に SXP ピアが接続されると、ASA は調整タイマーを開始します。次 に、ASA は、SXP マッピング データベースを更新して、最新のマッピングを学習します。

調整タイマーの期限が切れると、ASAは、SXP マッピングデータベースをスキャンして、古 いマッピングエントリ(前回の接続セッションで学習されたエントリ)を識別します。ASA は、これらの接続を廃止としてマークします。調整タイマーが期限切れになると、ASAは、 SXP マッピングデータベースから廃止エントリを削除します。 調整期間には1~64000秒の値を指定できます。デフォルトは120秒です。

ステップ6 (任意) SXP ピアが SXP 接続を終了した後にピアから学習した IP-SGT マッピングに削除ホー ルド ダウン タイマーを設定します。

cts sxp delete-hold-down period timervalue

タイマーの値は、SXP 接続の切断から学習した IP-SGT マッピングが削除されるまで保持する 秒数を 120 ~ 64000 の範囲で指定します。

Example:

ciscoasa(config) # cts sxp delete-hold-down period 240

各 SXP 接続が削除ホールドダウンタイマーに関連付けられます。このタイマーは、リスナー 側の SXP 接続が切断されたときにトリガーされます。この SXP 接続から学習した IP-SGT マッ ピングはすぐには削除されません。その代わりに、削除ホールドダウンタイマーの有効期限 が切れるまで保持されます。このタイマーの有効期限が切れると、マッピングが削除されま す。

ステップ7 (任意) SXPv2 以下を使用するピアへのスピーカーとして機能する場合の IPv4 サブネット拡張の深さを設定します。

cts sxp mapping network-map maximum_hosts

ピアが SXPv2 以下を使用する場合、ピアはサブネット バインディングへの SGT を理解できま せん。ASA は、個々のホストバインディングに IPv4 サブネット バインディングを拡張できま す(IPv6 バインディングは拡張されません)。このコマンドでは、サブネット バインディン グから生成できるホスト バインディングの最大数が指定されます。

最大数には0~65535を指定できます。デフォルトは0で、サブネットバインディングがホス トバインディングに拡張されないことを意味します。

SXP 接続のピアの追加

SXP 接続のピアを追加するには、次の手順を実行します。

Procedure

SXP ピアへの SXP 接続を設定します。

cts sxp connection peer *peer_ip_address* [source *source_ip_address*] password {default | none} [mode {local | peer}] {speaker | listener}

Example:

ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker

SXP 接続は IP アドレスごとに設定されます。単一デバイスのペアは複数の SXP 接続に対応できます。

peer_ip_address 引数は、SXP ピアの IPv4 または IPv6 アドレスです。ピア IP アドレスは、ASA 発信インターフェイスからアクセスできる必要があります。

source_ip_address 引数は、SXP 接続のローカル IPv4 または IPv6 アドレスです。送信元 IP アドレスは ASA 発信インターフェイスと同じである必要があります。そうでなければ、接続が失敗します。

SXP 接続の送信元 IP アドレスを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送 信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

SXP 接続に認証キーを使用するかどうかを指定します。

- default: SXP 接続用に設定されたデフォルトパスワードを使用します。
- none: SXP 接続にパスワードを使用しません。

SXP 接続のモードを指定します。

- local: ローカル SXP デバイスを使用します。
- peer: ピア SXP デバイスを使用します。

SXP 接続で、ASA が送信者または受信者のいずれとして機能するかを指定します。

- speaker: ASA は IP-SGT マッピングをアップストリーム デバイスに転送できます。
- ・listener: ASA はダウンストリーム デバイスから IP-SGT マッピングを受信できます。

次に、ASA で SXP ピアを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default
mode peer speaker
ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.101 password default
mode peer speaker

環境データの更新

ASA は、ISE からセキュリティ グループ タグ(SGT)名テーブルなどの環境データをダウン ロードします。ASA で次のタスクを完了すると、ASA は、ISE から取得した環境データを自動 的にリフレッシュします。

- ISE と通信するように AAA サーバーを設定します。
- ISE から PAC ファイルをインポートします。
- Cisco TrustSec 環境データを取得するために ASA で使用する AAA サーバー グループを識別します。

通常、ISE からの環境データを手動でリフレッシュする必要はありません。ただし、セキュリ ティ グループが ISE で変更されることがあります。ASA セキュリティ グループ テーブルの データをリフレッシュするまで、これらの変更は ASA に反映されません。そのため、ASA の データをリフレッシュして、ISE でのセキュリティ グループの変更が確実に ASA に反映され るようにします。

Note メンテナンス時間中に ISE のポリシー設定および ASA での手動データ リフレッシュをスケ ジュールすることを推奨します。このようにポリシー設定の変更を処理すると、セキュリティ グループ名が解決される可能性が最大化され、セキュリティポリシーが ASA で即時にアクティ ブ化されます。

環境データを更新するには、次の手順を実行します。

Procedure

ISE からの環境データを更新し、設定されたデフォルト値に調整タイマーをリセットします。

cts refresh environment-data

Example:

ciscoasa(config) # cts refresh environment-data

セキュリティ ポリシーの設定

Cisco TrustSec ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能(この章でサポート対象外としてリストされている機能を除く)で Cisco TrustSec を使用できます。拡張 ACL に、従来のネットワークベースのパラメータとともにセキュリティ グループ引数を追加できます。

- 拡張 ACL を設定するには、セキュリティグループベースの照合(Cisco TrustSec)に使用 する拡張 ACE の追加, on page 47 を参照してください。
- ACL で使用できるセキュリティグループオブジェクトグループを設定する方法については、セキュリティグループオブジェクトグループの設定, on page 25を参照してください。

たとえば、アクセスルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィック を許可または拒否します。Cisco TrustSec では、セキュリティ グループに基づいてアクセスを 制御できます。たとえば、sample_securitygroup1 10.0.0.0 255.0.0.0 のアクセス ルールを作成で きます。これは、セキュリティ グループがサブネット 10.0.0.0/8 上のどの IP アドレスを持って いてもよいことを意味します。 セキュリティグループの名前(サーバー、ユーザー、管理対象外デバイスなど)、ユーザー ベース属性、および従来の IP アドレスベースのオブジェクト(IP アドレス、Active Directory オブジェクト、および FQDN)の組み合わせに基づいてセキュリティ ポリシーを設定できま す。セキュリティグループメンバーシップはロールを超えて拡張し、デバイスと場所属性を 含めることができます。また、セキュリティグループメンバーシップは、ユーザーグループ メンバーシップに依存しません。

次に、ローカルで定義されたセキュリティオブジェクトグループを使用する ACL を作成する 例を示します。

object-group security objgrp-it-admin security-group name it-admin-sg-name security-group tag 1 object-group security objgrp-hr-admin security-group name hr-admin-sg-name // single sg_name group-object it-admin // locally defined object-group as nested object object-group security objgrp-hr-servers security-group name hr-servers-sg-name object-group security objgrp-hr-network security-group tag 2 access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any object-group-security objgrp-hr-servers

前の例で設定した ACL をアクティブにするには、アクセス グループまたはモジュラ ポリシー フレームワークを設定します。

その他の例:

!match src hr-admin-sg-name from any network to dst host 172.23.59.53
access-list idw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name any host 172.23.59.53

!match src hr-admin-sg-name from host 10.1.1.1 to dst any access-list idfw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name host 10.1.1.1 any

!match src tag 22 from any network to dst hr-servers-sg-name any network access-list idfw-acl permit ip security-group tag 22 any security-group name hr-servers-sg-name any

!match src user mary from any host to dst hr-servers-sg-name any network access-list idfw-acl permit ip user CSCO\mary any security-group name hr-servers-sg-name any

!match src objgrp-hr-admin from any network to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any object-group-security objgrp-hr-servers any

!match src user Jack from objgrp-hr-network and ip subnet 10.1.1.0/24 ! to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip user CSCO\Jack object-group-security objgrp-hr-network 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any

!match src user Tom from security-group mktg any google.com object network net-google fqdn google.com access-list sgacl permit ip sec name mktg any object net-google

! If user Tom or object_group security objgrp-hr-admin needs to be matched, ! multiple ACEs can be defined as follows: access-list idfw-acl2 permit ip user CSCO\Tom 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any access-list idfw-acl2 permit ip object-group-security objgrp-hr-admin 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any

レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定

Cisco TrustSec は、各ネットワークユーザーおよびリソースの特定と認証を行い、セキュリティ グループタグ(SGT)と呼ばれる16ビットの番号を割り当てます。このIDは、ネットワーク ホップ間で順番に伝搬されます。これにより、ASA、スイッチ、ルータなどの任意の中間デバ イスで、このID タグに基づいてポリシーを適用できます。

SGT とイーサネット タギング (レイヤ 2 SGT インポジションとも呼ばれる) を利用すると、 ASA でシスコ独自のイーサネット フレーミング (EtherType 0x8909) を使用して、イーサネッ トインターフェイスでセキュリティ グループ タグを送受信できます。これにより、送信元の セキュリティ グループ タグをプレーン テキストのイーサネット フレームに挿入できます。 ASA は、インターフェイスごとの手動設定に基づいて、発信パケットにセキュリティ グルー プタグを挿入し、着信パケットのセキュリティ グループ タグを処理します。この機能を使用 することで、ネットワーク デバイス間におけるエンドポイント ID の伝搬をインラインかつ ホップバイホップで実行できます。また、各ホップ間でシームレスなレイヤ 2 SGT インポジ ションを実現できます。

次の図に、レイヤ2SGTインポジションの一般的な例を示します。



Figure 5: レイヤ 2 SGT インポジション

使用シナリオ

次の表で、この機能を設定した場合の入力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

Table 3:入力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレー ション	タグ付きの受信パケット	タグのない受信パケット
コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドが発行される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドと policy static sgt <i>sgt_number</i> コマンドが両方とも発行さ れる。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。
cts manual コマンドと policy static sgt <i>sgt_number</i> trusted コマンドが両方とも 発行される。	SGT 値がパケットのインライン SGT から取得される。	SGT 値が policy static sgt <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。

Note IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

次の表で、この機能を設定した場合の出力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

Table 4: 出力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	送信パケットのタグの
コマンドが発行されない。	タグなし
cts manual コマンドが発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなし

次の表で、この機能を設定した場合の to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィックの 予期される動作について説明します。

Table 5: to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	受信パケットのタグの有無
to-the-box トラフィック用の入力インターフェイスで、コ マンドが発行されない。	パケットがドロップされる。

インターフェイス コンフィギュレーション	受信パケットのタグの有無
to-the-box トラフィック用の入力インターフェイスで、cts manual コマンドが発行される。	パケットは受け入れられるが、ポリシーの適 伝搬は行われない。
cts manual コマンドが発行されない。または、from-the-box トラフィック用の出力インターフェイスで、 cts manual コ マンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなしパケットは送信されるが、ポリシーの れない。SGT 値が IP-SGT マネージャから取行
cts manual コマンドが発行される。または、from-the-box ト ラフィック用の出力インターフェイスで、cts manual コマ ンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付きパケットが送信される。SGT 値が IF ジャから取得される。

Note IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

インターフェイスでのセキュリティ グループ タグの設定

インターフェイスでセキュリティグループタグを設定するには、次の手順を実行します。

Procedure

ステップ1 インターフェイスを指定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。

interface *id*

Example:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0

ステップ2 レイヤ2SGTインポジションをイネーブルにし、CTS手動インターフェイスコンフィギュレー ションモードを開始します。

cts manual

Example:

ciscoasa(config-if)# cts manual

ステップ3 インターフェイスでのセキュリティグループタグの伝播をイネーブルにします。伝搬はデフォルトでイネーブルになっています。

propagate sgt

Example:

ciscoasa(config-if-cts-manual) # propagate sgt

ステップ4 手動で設定された CTS リンクにポリシーを適用します。

policy static sgt sgt_number [trusted]

Example:

ciscoasa(config-if-cts-manual) # policy static sgt 50 trusted

static キーワードで、リンクの着信トラフィックに適用する SGT ポリシーを指定します。

sgt キーワードと *sgt_number* 引数には、ピアからの着信トラフィックに適用する SGT 値を指定 します。有効な値の範囲は 2 ~ 65519 です。

trusted キーワードは、コマンドで SGT が指定されたインターフェイスの入力トラフィックで は、SGT を上書きしてはいけないことを示します。デフォルトは untrusted です。

次に、レイヤ2SGTインポジション用のインターフェイスをイネーブルにし、インターフェイ スが信頼できるかどうかを定義する例を示します。

ciscoasa(config)# interface gi0/0
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# propagate sgt
ciscoasa(config-if-cts-manual)# policy static sgt 50 trusted

IP-SGT バインディングの手動設定

IP-SGT バインディングを手動で設定するには、次の手順を実行します。

Procedure

IP-SGT バインディングを手動で設定します。

cts role-based sgt-map {IPv4_addr[/mask] | IPv6_addr[/prefix]} sgt sgt_value

Example:

ciscoasa(config)# cts role-based sgt-map 10.2.1.2 sgt 50

IPv4または IPv6 ホスト アドレスを指定できます。また、10.100.10.0/24 のようなサブネット マスクまたはプレフィックス値(IPv6 の場合)を含めることで、ネットワーク アドレスを指 定することもできます。*sgt_value* は SGT 番号で、2 ~ 65519 の範囲です。

トラブルシューティングのヒント

特定のセッションが許可または拒否された理由、使用されている SGT 値(パケットの SGT 値、IP-SGT マネージャから取得した SGT 値、またはインターフェイスで設定した policy static sgt コマンドで取得した SGT 値)、および適用されたセキュリティ グループベースのセキュリティ ポリシーを確認するには、packet-tracer コマンドを使用します。

次に、packet-tracer コマンドの出力例を示します。この出力から、セキュリティ グループ タ グと IP アドレスの対応付けがわかります。

ciscoasa# packet-tracer input inside top inline-tag 100 security-group name alpha 30 security-group tag 31 300 Mapping security-group 30:alpha to IP address 10.1.1.2. Mapping security-group 31:bravo to IP address 192.168.1.2.

Phase: 1 Type: ROUTE-LOOKUP Subtype: input Result: ALLOW Config: Additional Information: in 192.168.1.0 255.255.0 outside....

特定の SGT 値を指定するかどうかにかかわらず、Cisco CMD パケット(EtherType 0x8909)の みをキャプチャするには、capture capture-name type inline-tag tag コマンドを使用します。

次に、SGT 値を指定した場合の show capture コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show capture my-inside-capture

```
1: 11:34:42.931012 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request
2: 11:34:42.931470 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply
3: 11:34:43.932553 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request
4: 11.34.43.933164 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply
```

Cisco TrustSec の例

次に、Cisco TrustSec を使用するように ASA を設定する方法の例を示します。

```
// Import an encrypted CTS PAC file
cts import-pac asa.pac password Cisco
// Configure ISE for environment data download
aaa-server cts-server-list protocol radius
aaa-server cts-server-list host 10.1.1.100 cisco123
cts server-group cts-server-list
// Configure SXP peers
cts sxp enable
cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker
//Configure security-group based policies
object-group security objgrp-it-admin
security-group tag 1
object-group security objgrp-hr-admin
security-group name hr-admin-sg-name
```

```
group-object it-admin
object-group security objgrp-hr-servers
security-group name hr-servers-sg-name
access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any
object-group-security objgrp-hr-servers
//Configure security group tagging plus Ethernet tagging
    interface gi0/1
    cts manual
    propagate sgt
    policy static sgt 100 trusted
    cts role-based sgt-map 10.1.1.100 sgt 50
```

セキュアクライアントCisco TrustSec に対する VPN のサ ポート

ASAは、VPNセッションのセキュリティグループタギングをサポートしています。外部AAA サーバーを使用するか、または、ローカルユーザーかVPNグループポリシーのセキュリティ グループタグを設定することで、セキュリティグループタグ (SGT) を VPN セッションに割 り当てることができます。さらに、レイヤ2イーサネット経由で、Cisco TrustSec システムを 介してこのタグを伝搬することができます。AAA サーバーが SGT を提供できない場合には、 セキュリティグループタグをグループポリシーで利用したり、ローカルユーザーが利用した りすることができます。

次は、VPN ユーザーに SGT を割り当てるための一般的なプロセスです。

- 1. ユーザーは、ISE サーバーを含む AAA サーバー グループを使用しているリモート アクセ ス VPN に接続します。
- 2. ASA が ISE に AAA 情報を要求します。この情報に SGT が含まれている場合があります。 ASA は、ユーザーのトンネル トラフィックに対する IP アドレスの割り当ても行います。
- 3. ASA が AAA 情報を使用してユーザーを認証し、トンネルを作成します。
- 4. ASA が AAA 情報から取得した SGT と割り当て済みの IP アドレスを使用して、レイヤ 2 ヘッダー内に SGT を追加します。
- 5. SGT を含むパケットが Cisco TrustSec ネットワーク内の次のピア デバイスに渡されます。

AAA サーバーの属性に、VPN ユーザーに割り当てるための SGT が含まれていない場合、ASA はグループ ポリシーの SGT を使用します。グループ ポリシーに SGT が含まれていない場合 は、タグ 0x0 が割り当てられます。

Note また、ISE 認可変更(CoA)を使用してポリシーの適用に ISE を使用することもできます。ポリシーの適用を設定する方法については、VPN の設定ガイドを参照してください。

リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザーへ の SGT の追加

リモート アクセス VPN グループ ポリシーまたはローカル ユーザー データベースで定義され たユーザーの VPN ポリシーで SGT 属性を設定するには、次の手順を実行します。

グループ ポリシーまたはローカル ユーザー用のデフォルト SGT はありません。

Procedure

ステップ1 リモート アクセス VPN グループ ポリシーで SGT を設定するには、次の手順を実行します。 a) グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

group-policy name

Example:

ciscoasa(config) # group policy Grpolicy1

b) グループ ポリシー用の SGT を設定します。

security-group-tag {none | value sgt}

value を使用してタグを設定する場合、タグは2~65519の範囲で指定できます。SGT を 設定しない場合は **none** を指定します。

Example:

ciscoasa(config-group-policy# security-group-tag value 101

ステップ2 ローカル データベースでユーザー用の SGT を設定するには、次の手順を実行します。

a) 必要に応じて、ユーザーを作成します。

username name {nopassword | password password [encrypted]} [privilege priv_level]}
Example:

ciscoasa(config)# username newuser password changeme encrypted privilege 15

b) ユーザー名コンフィギュレーション モードを開始します。

username name attributes

Example:

```
asa3(config)# username newuser attributes
asa3(config-username)#
```

c) ユーザー用の SGT を設定します。

security-group-tag {none | value sgt}

value を使用してタグを設定する場合、タグは2~65519の範囲で指定できます。SGT を 設定しない場合は **none** を指定します。

Example:

ciscoasa(config-username)# security-group-tag value 101

Cisco TrustSec のモニタリング

Cisco TrustSec の監視については、次のコマンドを参照してください。

- show running-config cts
- show running-config [all] cts role-based [sgt-map]

このコマンドは、ユーザー定義の IP-SGT バインディング テーブル エントリを表示します。

show cts sxp connections

このコマンドでは、マルチ コンテキスト モードが使用されると、特定のユーザー コンテ キストの ASA の SXP 接続が表示されます。

show conn security-group

すべての SXP 接続のデータを表示します。

show cts environment-data

ASA のセキュリティグループテーブルに含まれる Cisco TrustSec 環境情報を表示します。

show cts sgt-map

制御パスの IP アドレス セキュリティ グループ テーブル マネージャ エントリを表示しま す。

show asp table cts sgt-map

このコマンドは、データパスに保持されている IP アドレスセキュリティグループのテー ブルマップデータベースから IP アドレスセキュリティグループのテーブルマップエン トリを表示します。

show cts pac

ISE から ASA にインポートされた PAC ファイルに関する情報を表示し、PAC ファイルの 有効期限が切れた場合、または期限切れの 30 日以内になった場合には、警告メッセージ が含まれます。

I

Cisco TrustSec の履歴

表 6: Cisco TrustSec の履歴

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
Cisco TrustSec	9.0(1)	Cisco TrustSec は、既存の ID 認識型インフラストラクチャを基盤 とするアクセスコントロールです。ネットワークデバイス間の データ機密性保持を目的としており、セキュリティアクセスサー ビスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機 能では、実行デバイスはユーザー属性とエンドポイント属性の組 み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデンティティベー スのアクセスコントロールを決定します。
		このリリースでは、ASA に Cisco TrustSec が統合されており、セ キュリティ グループに基づいてポリシーが適用されます。Cisco TrustSec ドメイン内のアクセス ポリシーは、トポロジには依存し ません。ネットワーク IP アドレスではなく、送信元および宛先の デバイスのロールに基づいています。
		ASA は、セキュリティ グループに基づくその他のタイプのポリ シー(アプリケーションインスペクションなど)に対してもCisco TrustSec を活用できます。たとえば、設定するクラス マップの中 に、セキュリティ グループに基づくアクセスポリシーを入れるこ とができます。
		access-list extended、 cts sxp enable、 cts server-group、 cts sxp default、 cts sxp retry period、 cts sxp reconciliation period、 cts sxp connection peer、 cts import-pac、 cts refresh environment-data、 object-group security、 security-group、 show running-config cts、 show running-config object-group、 clear configure cts、 clear configure object-group、 show cts pac、 show cts environment-data、 show cts environment-data sg-table、 show cts sxp connections、 show object-group、 show configure security-group、 clear cts environment-data、 debug cts,、 packet-tracer の各コマンドが導入 または変更されました。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
レイヤ2セキュリティ グループ のタグ インポジション	9.3(1)	セキュリティグループタギングをイーサネットタギングと組み 合わせて使用して、ポリシーを適用できるようになりました。SGT とイーサネットタギング(レイヤ2SGTインポジションとも呼ば れる)を利用すると、ASAでシスコ独自のイーサネットフレーミ ング(EtherType 0x8909)を使用して、イーサネットインターフェ イスでセキュリティグループタグを送受信できます。これによ り、送信元のセキュリティグループタグをプレーンテキストの イーサネットフレームに挿入できます。
		cts manual、policy static sgt、propagate sgt、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、packet-tracer、capture、show capture、 show asp drop、show asp table classify、show running-config all、 clear configure all、および write memory の各コマンドが導入また は変更されました。
Security Exchange Protocol (SXP) バージョン 3 の Cisco TrustSec サ ポート	9.6(1)	ASA の Cisco Trustsec は、ホスト バインディングよりも効率的な SGT とサブネット間のバインディングを可能にする SXPv3 を実装 するようになりました。
		cts sxp mapping network-map、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、show cts sxp sgt-map、show asp table cts sgt-map の各コマンドが導入または変更されました。
Trustsec SXP 接続の設定可能な削 除ホールドダウンタイマー	9.8(3)	デフォルトの SXP 接続ホールド ダウン タイマーは 120 秒です。 このタイマーを 120 ~ 64000 秒に設定できるようになりました。
		新規/変更されたコマンド : cts sxp delete-hold-down period、show cts sxp connection brief、show cts sxp connections



Cisco Umbrella

Cisco Umbrella で定義されている FQDN ポリシーをユーザー接続に適用できるようにするため、DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデバイスを設定できます。次のト ピックでは、デバイスを Cisco Umbrella と統合するように Umbrella Connector を設定する方法 について説明します。

- Cisco Umbrella Connector について, on page 117
- Cisco Umbrella Connector のライセンス要件, on page 119
- Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項 (119ページ)
- ・Cisco Umbrella Connector の設定, on page 121
- Umbrella Connector の例, on page 128
- Umbrella Connector のモニタリング, on page 132
- Cisco Umbrella Connector の履歴 (135 ページ)

Cisco Umbrella Connector について

Cisco Umbrella を使用する場合、Cisco Umbrella Connector を設定して DNS クエリを Cisco Umbrella ヘリダイレクトできます。これにより、Cisco Umbrella でブラック リストまたはグレー リストのドメイン名に対する要求を特定し、DNS ベースのセキュリティ ポリシーを適用することができます。

Umbrella Connector は、システムの DNS インスペクションの一部です。既存の DNS インスペクション ポリシーマップにより、DNS インスペクションの設定に基づいて要求をブロックするか、または、要求をドロップすることに決定した場合、その要求は Cisco Umbrella へ転送されません。したがって、ローカルの DNS インスペクション ポリシーと Cisco Umbrella のクラウドベースのポリシーの 2 つを保護します。

DNS ルックアップ要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトすると、Umbrella Connector は EDNS (DNS の拡張機能) レコードを追加します。EDNS レコードには、デバイス識別子情報、組織 ID、およびクライアント IP アドレスが含まれています。クラウドベースのポリシーでこれら の条件を使用することで、FQDN のレピュテーションだけでなくアクセスを制御することがで きます。また、DNSCrypt を使用して DNS 要求を暗号化し、ユーザー名と内部の IP アドレス のプライバシーを確保することもできます。

Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシー

クラウド ベースの Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシーでは、DNS ルック アップ要求の完全修飾ドメイン名(FQDN)のレピュテーションに基づいてアクセスを制御す ることができます。エンタープライズ セキュリティ ポリシーによって、次のいずれかのアク ションを強制できます。

- 許可: FQDN に対するブロックルールがなく、悪意のないサイトに属していると Cisco Umbrella が判断した場合は、サイトの実際の IP アドレスが返されます。これは、DNS ルッ クアップの通常の動作です。
- プロキシ: FQDNに対するブロックルールはないが、疑わしいサイトに属しているとCisco Umbrella が判断した場合は、Umbrella インテリジェントプロキシの IP アドレスが DNS 応 答で返されます。次に、プロキシで HTTP 接続を検査し、URL フィルタリングを適用しま す。インテリジェントプロキシが Cisco Umbrella ダッシュボード([Security Setting]> [Enable Intelligent Proxy])で有効になっていることを確認する必要があります。
- ブロック: FQDNが明示的にブロックされている場合、または悪意のあるサイトに属していると Cisco Umbrella が判断した場合は、ブロックされた接続の Umbrella クラウドランディングページの IP アドレスが DNS 応答で返されます。

Cisco Umbrella の登録

Umbrella Connector をデバイスに設定するときに、クラウドで Cisco Umbrella に登録します。登録プロセスでは、次のいずれかを特定する単一のデバイス ID が割り当てられます。

- シングルコンテキストモードのスタンドアロンデバイス。
- シングルコンテキストモードのハイアベイラビリティペア。
- シングルコンテキストモードのクラスタ。
- マルチコンテキストスタンドアロンデバイスのセキュリティコンテキスト。
- ハイアベイラビリティペアのセキュリティコンテキスト。
- クラスタのセキュリティコンテキスト。

登録が完了すると、Cisco Umbrella ダッシュボードにデバイスの詳細が表示されます。次に、 デバイスに関連付けられているポリシーを変更できます。登録中は、設定で指定するポリシー が使用されるか、デフォルトのポリシーが割り当てられます。複数のデバイスに同じUmbrella ポリシーを割り当てることができます。ポリシーを指定する場合、受信するデバイス ID はポ リシーを指定しなかった場合に取得する ID とは異なります。

Cisco Umbrella Connector のライセンス要件

Cisco Umbrella Connector を使用するには、3DES ライセンスが必要です。スマート ライセンス を使用している場合は、アカウントで輸出規制による機能限定をイネーブルにする必要があり ます。

Cisco Umbrella ポータルには、別のライセンス要件があります。

Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項

コンテキストモード

マルチコンテキストモードでは、コンテキストごとに Umbrella Connector を設定します。
 各コンテキストが異なるデバイス ID を持ち、Cisco Umbrella Connector ダッシュボードに別のデバイスとして表示されます。デバイス名は、コンテキストで設定されたホスト名にハードウェアモデルおよびコンテキスト名を追加した形式で作成されます。たとえば、CiscoASA-ASA5515-Context1 となります。

フェールオーバー

 ハイアベイラビリティペアのアクティブユニットでは、ペアを単一ユニットとして Cisco Umbrella に登録します。両方のピアで、それぞれのシリアル番号から形成された同じデバ イス ID が使用されます (primary-serial-number_secondary-serial-number)。マルチ コンテ キストモードでは、セキュリティコンテキストの各ペアが単一ユニットと見なされます。 ハイアベイラビリティを設定する必要があります。ユニットでは、スタンバイデバイス が現在障害発生状態であったとしても、Cisco Umbrella をイネーブルにする前にハイアベ イラビリティグループを正常に作成する必要があります。これを作成しないと、登録に失 敗します。

クラスタ

クラスタ制御ユニットでは、クラスタを単一ユニットとして Cisco Umbrella に登録します。すべてのピアで同じデバイス ID を使用します。マルチコンテキストモードでは、クラスタ内のセキュリティコンテキストがすべてのピアで単一ユニットと見なされます。

その他のガイドライン

 Cisco Umbrella へのリダイレクションは、通過トラフィックの DNS 要求に対してのみ実行 されます。システム自体で開始する DNS 要求が Cisco Umbrella にリダイレクトされるこ とはありません。たとえば、FQDNベースのアクセス制御ルールが Umbrella のポリシーを ベースに解決されたり、他のコマンドまたは構成設定で使用される任意のFQDN となった りすることはありません。 Cisco Umbrella Connector は、通過トラフィックの任意の DNS 要求で動作します。ただし、 ブロックおよびプロキシアクションは DNS レスポンスが HTTP/HTTPS 接続で使用される 場合にのみ有効です(返される IP アドレスが Web サイト用であるため)。非HTTP/HTTPS 接続のブロックまたはプロキシされたアドレスは、失敗するか誤った方法で完了します。 たとえば、ブロックされた FQDNの ping を実行すると、Cisco Umbrella クラウドのブロッ クページをホストするサーバーに対して ping を実行します。



- (注) Cisco Umbrella を試行して、非 HTTP/HTTPS になる可能性がある FQDN をインテリジェントに特定します。プロキシされたドメイ ン名の FQDN では、インテリジェントプロキシに IP アドレスを 返しません。
 - システムでは、Cisco Umbrella へのみ DNS/UDP トラフィックを送信します。DNS/TCP イ ンスペクションをイネーブルにすると、システムは、Cisco Umbrella に DNS/TCP 要求を送 信しません。ただし、DNS/TCP 要求によって Umbrella バイパス カウンタが増えることは ありません。
 - Umbrella インスペクションで DNScrypt をイネーブルにすると、システムは暗号化された セッションに UDP/443 を使用します。DNScrypt が正しく機能するためには、Cisco Umbrella の DNS インスペクションを適用するクラス マップに UDP/53 とともに UDP/443 を含める 必要があります。UDP/443 と UDP/53 はいずれも DNS のデフォルトのインスペクション クラスに含まれていますが、カスタムクラスを作成する場合は、一致するクラスに両方の ポートが含まれる ACL を定義する必要があります。
 - DNScrypt は、証明書の更新ハンドシェイクに対してのみ、IPv4 を使用します。ただし、 DNSscrypt では、IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックを暗号化します。
 - api.opendns.com(登録では IPv4のみを使用)にアクセスできるインターネットへの Ipv4 ルートが必要です。また、次のDNSリゾルバへのルートも必要となるほか、アクセスルー ルでこれらのホストにDNSトラフィックを許可する必要があります。これらのルートは、 データインターフェイスまたは管理インターフェイスのいずれかを通過できます。有効な ルートが登録とDNS解決の両方で機能します。システムで使用するデフォルトのサーバー を示しています。Umbrellaのグローバル設定でリゾルバを設定すると他のサーバーを使用 できます。
 - 208.67.220.220 (IPv4 のシステム デフォルト)
 - 208.67.222.222
 - •2620:119:53::53 (IPv6 のシステム デフォルト)
 - 2620:119:35::35
 - システムは Umbrella FamilyShield サービスをサポートしていません。FamilyShield リゾル バを設定すると、予期しない結果が発生する可能性があります。
- フェールオープンにするかどうかを評価する場合、システムは、Umbrella リゾルバがダウンしているかどうか、または仲介デバイスが要求の送信後の応答待機時間に基づいてDNS要求または応答をドロップするかどうかを考慮します。Umbrella リゾルバへのルートなしなど、他の要因は考慮されません。
- ・デバイスの登録を解除するには、Umbrellaの設定を削除した後で Cisco Umbrella ダッシュ ボードからデバイスを削除します。
- FQDN ではなく IP アドレスを使用するすべての Web 要求では、Cisco Umbrella がバイパ スされます。また、ローミングクライアントは、Umbrella がイネーブルになっているデバ イスを通過せずに別の WAN 接続から DNS 解決を取得した場合、この DNS 解決を使用す る接続で Cisco Umbrella をバイパスします。
- ユーザーに HTTP プロキシがある場合は、プロキシで DNS 解決を実行し Cisco Umbrella を通過しない可能性があります。
- •NAT DNS46 および DNS64 はサポートされていません。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの 間で DNS 要求を変換することはできません。
- ・EDNS レコードには、IPv4 と IPv6 の両方のホスト アドレスが含まれます。
- クライアントが HTTPS 経由で DNS を使用している場合、クラウド セキュリティ サービ スでは DNS および HTTP/HTTPS トラフィックが検査されません。

Cisco Umbrella Connector の設定

クラウドで Cisco Umbrella と対話するようにデバイスを設定できます。システムは DNS ルッ クアップ要求を Cisco Umbrella にリダイレクトします。次に、クラウドベースのエンタープラ イズ セキュリティの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ポリシーを適用します。悪意のあるトラ フィックまたは疑わしいトラフィックにおいては、ユーザーがサイトからブロックされるか、 クラウドベースのポリシーに基づいて URL フィルタリングを実行するインテリジェント プロ キシにリダイレクトされます。

次の手順では、Cisco Umbrella コネクタの設定におけるエンドツーエンドのプロセスについて 説明します。

Before you begin

マルチコンテキストモードでは、Cisco Umbrellaを使用する必要のある各セキュリティコンテ キストでこの手順を実行します。

Procedure

ステップ1 Cisco Umbrella のアカウント(https://umbrella.cisco.com)を確立します **ステップ2** Cisco Umbrella 登録サーバーからの CA 証明書のインストール, on page 122。 デバイスの登録では HTTPS を使用します。これによりルート証明書をインストールするよう に要求されます。

ステップ3 イネーブルになっていない場合は、DNS サーバーを設定してインターフェイス上で DNS ルッ クアップをイネーブルにします。

> 自分のサーバーを使用することも、Cisco Umbrella サーバーを設定することもできます。別の サーバーを設定する場合でも、DNSインスペクションによって Cisco Umbrella リゾルバへ自動 的にリダイレクトされます。

- 208.67.220.220
- 208.67.222.222
- 2620:119:53::53
- 2620:119:35::35

Example:

```
ciscoasa(config)# dns domain-lookup outside
ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside
ciscoasa(config)# dns name-server 208.67.220.220
```

- ステップ4 Umbrella Connector のグローバル設定, on page 123。
- ステップ5 DNS インスペクションポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化, on page 125。
- ステップ6 Umbrella の登録確認, on page 127。

Cisco Umbrella 登録サーバーからの CA 証明書のインストール

Cisco Umbrella 登録サーバーとの間でHTTPS 接続を確立するために、ルート証明書をインポー トする必要があります。システムは、デバイスを登録するときに、HTTPS 接続を使用します。 Cisco Umbrella で、[展開(Deployments)]>[構成(Configuration)]>[ルート証明書(Root Certificate)]を選択し、証明書をダウンロードします。

Before you begin

Umbrellaが証明書を更新する場合は、新しい証明書をダウンロードする必要があります。ルート証明書も変更される場合があります。正しいルート証明書がアップロードされていることを確認します。

証明書を更新する場合は、Umbrellaを無効化にしてから再度有効にする必要があります。これ により、システムは新しい証明書を取得し、Umbrellaに正しく登録されます。

Procedure

ステップ1 Cisco Umbrella 登録サーバーのトラストポイントを作成します。

crypto ca trustpoint name

トラストポイントには、最大 128 文字の任意の名前(ctx1 or または umbrella_server など)を使用できます。

Example:

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ctxl
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#

ステップ2 これは、証明書を貼り付けて手動で登録することを示しています。

enrollment terminal

Example:

ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal ciscoasa(config-ca-trustpoint)#

ステップ3 証明書をインポートします。

crypto ca authenticate name

この証明書で作成したトラストポイントの名前を入力します。指示に従い、base 64 でエンコードされた証明書を貼り付けます。貼り付ける証明書には、BEGIN CERTIFICATE 行および END CERTIFICATE 行を含めないでください。

ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate ctx1 Enter the base 64 encoded CA certificate. End with the word "quit" on a line by itself

Umbrella Connector のグローバル設定

Umbrella グローバル設定は、主に、Cisco Umbrella にデバイスを登録するために必要な API トー クンを定義します。グローバル設定が Umbrella を有効にするために十分ではありません。DNS インスペクションポリシーマップでの Umbrella のイネーブル化, on page 125の説明に従って、 DNS インスペクション ポリシー マップでも Umbrella をイネーブルにする必要があります。

Before you begin

- Cisco Umbrella ネットワークデバイスダッシュボード(https://login.umbrella.com/) にログインし、組織の従来のネットワークデバイスのAPIトークンを取得します。トークンは、16 進数の文字列、たとえば、AABBA59A0BDE1485C912AFE になります。従来のネットワークデバイスのAPIキーを Umbrella ダッシュボードから生成します。
- Cisco Umbrella 登録サーバーの証明書をインストールします。

Procedure

ステップ1 Umbrella コンフィギュレーション モードを開始します。

umbrella-global

Example:

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)#
```

ステップ2 Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを設定します。

token api-token

Example:

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
1. The back of the second se
```

- 4. Unit has a 3DES license
- ステップ3 (任意) DNS インスペクション ポリシー マップで DNScrypt をイネーブルにする場合は、必要に応じて証明書の検証に DNScrypt プロバイダーの公開キーを設定できます。キーを設定しない場合は、現在配布されているデフォルトの公開キーが検証に使用されます。

public-key hex_key

キーは 32 バイトの 16 進数値です。2 バイトごとにコロンで区切った ASCII の 16 進数値を入 力します。キー長は 79 バイトです。このキーは Cisco Umbrella から取得します。

デフォルト キーは

B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79 で す。

デフォルトの公開キーの使用に戻すには、no public-key と入力します。設定したキーは、省略することも、コマンドの no バージョンに追加することもできます。

Example:

ciscoasa(config-umbrella)# public-key B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79

ステップ4 (任意)アイドルタイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバーからの応答が ない場合、クライアントから Umbrella サーバーへの接続は削除されます。

timeout edns hh:mm:ss

タイムアウトは hours:minutes:seconds の形式で、0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定できます。デ フォルトは 0:02:00 (2分) です。

Example:

ciscoasa(config-umbrella) # timeout edns 00:01:00

ステップ5 (任意) Umbrella のバイパスに必要なローカル ドメイン名を設定します。

Cisco Umbrella をバイパスする必要のある DNS 要求でローカル ドメインを特定し、代わりに 設定済みの DNS サーバーに直接移動することができます。たとえば、すべての内部接続が許 可されることを想定して、内部 DNS サーバーで組織のドメイン名のすべての名前を解決でき ます。

ローカルドメイン名を直接入力できます。必要に応じて名前を定義する正規表現を作成し、次 に正規表現クラスマップを作成して次のコマンドで指定します。

local-domain-bypass { regular_expression | regex class regex_classmap }

Example:

ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# local-domain-bypass example.com

ステップ6 (任意)使用する DNS 要求を解決する、デフォルト以外の Cisco Umbrella DNS サーバーのア ドレスを設定します。

resolver {ipv4 | ipv6} ip_address

コマンドを個別に入力して、デフォルト以外の Umbrella リゾルバの IPv4 および IPv6 アドレス を定義できます。

Example:

```
ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv4 208.67.222.222
ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv6 2620:119:35::35
```

DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化

グローバル Umbrella 設定の構成は、デバイスの登録および DNS ルックアップ リダイレクトの 有効化において十分ではありません。アクティブな DNS インスペクションの一部として Umbrella を追加する必要があります。

Umbrella を preset_dns_map DNS インスペクション ポリシーマップに追加して、グローバルに イネーブルにすることができます。

ただし、カスタマイズされた DNS インスペクションを使用して、異なるインスペクション ポ リシー マップを異なるトラフィック クラスに適用する場合は、Umbrella をサービスを必要と するクラスごとにイネーブルにする必要があります。 次の手順では、Umbrellaをグローバルに実装する方法について説明します。カスタマイズされた DNS ポリシーマップがある場合は、DNS インスペクション ポリシーマップの設定, on page 324 を参照してください。

Procedure

ステップ1 preset_dns_mapインスペクションポリシーマップを編集し、パラメータ設定モードを入力します。

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)#
```

ステップ2 Umbrella をイネーブルにし、必要に応じてデバイスに適用する Cisco Umbrella のポリシー名を 指定します。

umbrella [tag umbrella_policy] [fail-open]

タグは、Cisco Umbrella で定義されたポリシーの名前です。登録中に Cisco Umbrella によって デバイスにポリシーが割り当てられます(ポリシー名が存在する場合)。ポリシーを指定しな い場合は、デフォルトの ACL が適用されます。

Umbrella DNS サーバーが使用できない場合に DNS 解決を動作させるには、fail-open キーワードを追加します。フェールオープンの状態で Cisco Umbrella DNS サーバーが使用できない場合は、このポリシーマップで Umbrella 自体がディセーブルになり、DNS 要求をシステム上に設定された他の DNS サーバー(存在する場合)に移動できるようになります。Umbrella DNS サーバーが再度使用可能になると、ポリシーマップはそれらの使用を再開します。このオプションが含まれていない場合、DNS 要求は到達不能の Umbrella リゾルバへ移動し続けるので、応答は取得されません。

Example:

ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella fail-open

ステップ3 (任意) DNScrypt をイネーブルにしてデバイスと Cisco Umbrella 間の接続を暗号化します。

dnscrypt

DNScrypt を有効にすると、Umbrella リゾルバとのキー交換スレッドが開始されます。キー交換スレッドは、1時間ごとにリゾルバとのハンドシェイクを実行し、新しい秘密鍵でデバイスを更新します。DNScrypt では UDP/443 を使用するため、そのポートが DNS インスペクション に使用するクラスマップに含まれていることを確認する必要があります。デフォルトのインスペクション クラスには DNS インスペクションに UDP/443 がすでに含まれています。

Example:

ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt

例

```
ciscoasa(config) # policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap) # parameters
ciscoasa(config-pmap-p) # umbrella fail-open
ciscoasa(config-pmap-p) # dnscrypt
```

Umbrella の登録確認

Umbrella のグローバル設定を実行し、DNS インスペクションで Umbrella をイネーブルにした ら、デバイスから Cisco Umbrella に接続して登録を行う必要があります。Cisco Umbrella にデ バイス ID が指定されているかどうかを確認することで、登録が正常に完了したかどうかを チェックできます。

最初にサービスポリシーの統計情報を確認し、Umbrellaの登録回線を検出します。ここには、 Cisco Umbrella で適用されるポリシー(タグ)、接続の HTTP ステータス(401 は API トーク ンが正しくないことを示し、409 はデバイスがすでに Cisco Umbrella に存在することを示しま す)、およびデバイス ID が示されている必要があります。

Umbrellaのリゾルバ回線では、リゾルバが無応答であることを示すことはできません。無応答の場合は、アクセス制御ポリシーでこれらの IP アドレスに対する DNS 通信が開いていることを確認します。これは一時的な状況の可能性もありますが、ルーティングの問題を示している場合もあります。

```
asa(config)# show service-policy inspect dns
Interface inside:
  Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection default
     Inspect: dns preset dns map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
       message-length maximum client auto, drop 0
       message-length maximum 512, drop 0
       dns-guard, count 0
       protocol-enforcement, drop 0
       nat-rewrite, count 0
       umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success,
device-id: 010a13b8fbdfc9aa
          Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
         Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
       Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res recv 0 - inject 0
local-domain-bypass 10
        DNScrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
        DNScrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
        DNScrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

また、実行コンフィギュレーション(ポリシーマップでのフィルタ処理)も確認できます。ポ リシーマップの umbrella コマンドを更新して、デバイス ID を表示します。このコマンドをイ ネーブルにしても、デバイス ID を直接設定することはできません。次の例で、出力を編集し て関連する情報を表示します。

```
ciscoasa(config)# show running-config policy-map
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
   message-length maximum client auto
   message-length maximum 512
   dnscrypt
   umbrella device-id 010a3e5760fdd6d3
   no tcp-inspection
   policy-map global_policy
   class inspection_default
    inspect dns preset dns map
```

Umbrella Connector の例

次のトピックでは、Umbrella Connectorの設定に関する例を示します。

例:グローバルDNSインスペクションポリシーでのUmbrellaのイネー ブル化

次の例では、Umbrella をグローバルにイネーブルにする方法を示します。この設定では、デ フォルトの公開キーを使用して DNScrypt をイネーブルにします。デフォルトの Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシーを割り当てます。



Note

この例では、DigiCert グローバルルート G2 証明書を使用します。正しい証明書は時間の経過 とともに変更されるため、Umbrella サイトで使用される最新のルート証明書をダウンロードし てください。ここに示す証明書は例にすぎません。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ctx1
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate ctx1
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
```

MIIDjjCCAnagAwIBAgIQAzrx5qcRqaC7KGSxHQn65TANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUN1cnQgSW5jMRkwFwYDVQQLExB3 d3cuZGlnaWN1cnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBH MjAeFw0xMzA4MDExMjAwMDBaFw0zODAxMTUxMjAwMDBaMGExCzAJBgNVBAYTA1VT MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxGTAXBgNVBASTEHd3dy5kaWdpY2VydC5j b20xIDAeBgNVBAMTF0RpZ21DZXJ0IEdsb2JhbCBSb290IEcyMIIBIjANBgkqhkiG 9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuzfNNNx7a8myaJCtSnX/RrohCgiN9RlUyfuI 2/Ou8jqJkTx65qsGGmvPrC3oXgkkRLpimn7Wo6h+4FR1IAWsULecYxpsMNzaHxmx 1x7e/dfgy5SDN67sH0NO3Xss0r0upS/kqbitOtSZpLY16ZtrAGCSYP9PIUkY92eQ

```
q2EGnI/yuum06ZIya7XzV+hdG82MHauVBJVJ8zUtluNJbd134/tJS7SsVQepj5Wz
{\tt tCO7TG1F8PapspUwtP1MVYwnSlcUf1KdzXOS0xZKBgyMUNGPHgm+F6HmIcr9g+UQ}
vIOlCsRnKPZzFBQ9RnbDhxSJITRNrw9FDKZJobq7nMWxM4MphQIDAQABo0IwQDAP
BqNVHRMBAf8EBTADAQH/MA4GA1UdDwEB/wQEAwIBhjAdBqNVHQ4EFqQUTiJUIBiV
5uNu5g/6+rks7QYXjzkwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAGBnKJRvDkhj6zHd6mcY
1Y19PMWLSn/pvtsrF9+wX3N3KjITOYFnQoQj8kVnNeyIv/iPsGEMNKSuIEyExtv4
NeF22d+mQrvHRAiGfzZ0JFrabA0UWTW98kndth/Jsw1HKj2ZL7tcu7XUIOGZX1NG
Fdtom/DzMNU+MeKNhJ7jitralj41E6Vf8PlwUHBHQRFXGU7Aj64GxJUTFy8bJZ91
8rGOmaFvE7FBcf6IKshPECBV1/MUReXgRPTqh5Uykw7+U0b6LJ3/iyK5S9kJRaTe
pLiaWN0bfVKfjllDiIGknibVb63dDcY3fe0Dkhvld1927jyNxF1WW6LZZm6zNTfl
MrY=
quit
. . .
Do you accept this certificate? [yes/no]: yes
% Certificate successfully imported
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config) # dns domain-lookup outside
ciscoasa(config) # dns domain-lookup inside
ciscoasa(config) # dns name-server 208.67.220.220
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella) # token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license
ciscoasa(config) # policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

例:カスタム インスペクション ポリシーを使用したインターフェイ ス上での Umbrella のイネーブル化

次に、特定のトラフィック クラスで Umbrella をイネーブルにする例を示します。Umbrella は DNS/UDP のトラフィックの内部インターフェイスでのみイネーブルになります。DNScrypt が イネーブルになっているため、トラフィック クラスに UDP/443 を追加する必要があります。 「Mypolicy」(Cisco Umbrella で定義)という名前のエンタープライズ セキュリティ ポリシー が適用されます。



Note

この例では、DigiCert グローバルルート G2 証明書を使用します。正しい証明書は時間の経過 とともに変更されるため、Umbrellaサイトで使用される最新のルート証明書をダウンロードし てください。ここに示す証明書は例にすぎません。

ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint ctx1

```
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate ctxl
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
```

```
\tt MIIDjjCCAnagAwIBAgIQAzrx5qcRqaC7KGSxHQn65TANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh
MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQqSW5jMRkwFwYDVQQLExB3
d3cuZGlnaWN1cnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBH
MjAeFw0xMzA4MDExMjAwMDBaFw0zODAxMTUxMjAwMDBaMGExCzAJBgNVBAYTA1VT
MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxGTAXBgNVBAsTEHd3dy5kaWdpY2VydC5j
b20xIDAeBqNVBAMTF0RpZ21DZXJ0IEdsb2JhbCBSb290IEcyMIIBIjANBqkqhkiG
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuzfNNNx7a8myaJCtSnX/RrohCgiN9RlUyfuI
2/Ou8jqJkTx65qsGGmvPrC3oXgkkRLpimn7Wo6h+4FR1IAWsULecYxpsMNzaHxmx
1x7e/dfgy5SDN67sH0NO3Xss0r0upS/kqbitOtSZpLY16ZtrAGCSYP9PIUkY92eQ
q2EGnI/yuum06ZIya7XzV+hdG82MHauVBJVJ8zUtluNJbd134/tJS7SsVQepj5Wz
tCO7TG1F8PapspUwtP1MVYwnS1cUf1KdzXOS0xZKBgyMUNGPHgm+F6HmIcr9g+UQ
vIOlCsRnKPZzFBQ9RnbDhxSJITRNrw9FDKZJobq7nMWxM4MphQIDAQABo0IwQDAP
\verb|BgNVHRMBAf8EBTADAQH/MA4GA1UdDwEB/wQEAwIBhjAdBgNVHQ4EFgQUTiJUIBiV||
5uNu5g/6+rkS7QYXjzkwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAGBnKJRvDkhj6zHd6mcY
1Y19PMWLSn/pvtsrF9+wX3N3KjITOYFnQoQj8kVnNeyIv/iPsGEMNKSuIEyExtv4
NeF22d+mQrvHRAiGfzZ0JFrabA0UWTW98kndth/Jsw1HKj2ZL7tcu7XUIOGZX1NG
Fdtom/DzMNU+MeKNhJ7jitralj41E6Vf8PlwUHBHQRFXGU7Aj64GxJUTFy8bJZ91
8rGOmaFvE7FBcf6IKshPECBV1/MUReXgRPTqh5Uykw7+U0b6LJ3/iyK5S9kJRaTe
pLiaWN0bfVKfjllDiIGknibVb63dDcY3fe0Dkhvld1927jyNxF1WW6LZZm6zNTfl
MrY=
quit
```

• • •

```
Do you accept this certificate? [yes/no]: yes ...
```

% Certificate successfully imported ciscoasa(config)#

```
ciscoasa(config)# dns domain-lookup outside
ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside
ciscoasa(config)# dns name-server 208.67.220.220
```

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
```

```
ciscoasa(config) # policy-map type inspect dns umbrella-policy
ciscoasa(config-pmap) # parameters
ciscoasa(config-pmap-p) # umbrella tag mypolicy
ciscoasa(config-pmap-p) # dnscrypt
```

```
ciscoasa(config)# object-group service umbrella-service-object
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq domain
ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq 443
```

```
ciscoasa(config) # access-list umbrella-acl extended permit
object-group umbrella-service-object any any
```

```
ciscoasa(config)# class-map dns-umbrella
ciscoasa(config-cmap)# match access-list umbrella-acl
```

```
ciscoasa(config)# policy-map inside-policy
ciscoasa(config-pmap)# class dns-umbrella
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dns umbrella-policy
```

```
ciscoasa(config) # service-policy inside-policy interface inside
```

例:Umbrellaからの特定のホストまたはネットワークのグローバルな 除外

特定のホストまたはネットワークを Umbrella で使用しないようにする必要があり、インターフェイスベースではなくグローバルを選択する場合は、グローバル DNS インスペクションを削除し、Umbrella インスペクションを除外または含めるための個別のクラスを作成できます。

次に、192.168.1.0/24 のネットワークを Umbrella で使用しないようにグローバル インスペク ション ポリシーを変更する例を示します。

Before you begin

この例では、すでに Domain Name System (DNS) を有効にしており、Umbrella グローバル設 定を行っていることを前提としています。

Procedure

ステップ1 グローバルデフォルト DNS インスペクションを削除します。

ciscoasa(config)# policy-map global_policy ciscoasa(config-pmap)# class inspection_default ciscoasa(config-pmap-c)# no inspect dns

ステップ2 Umbrella を有効にする DNS ポリシーマップを作成します。

この例では、ポリシーマップの名前は umbrella-policy です。

ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns umbrella-policy ciscoasa(config-pmap)# parameters ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella tag mypolicy

ステップ3 除外されたトラフィックのトラフィッククラスを作成します。

次に、ACL を使用して、192.168.1.0/24のネットワークからの UDP/53 トラフィックを識別す る例を示します。

ciscoasa(config)# access-list Umb_Exclude permit udp 192.168.1.0 255.255.255.0 any eq
53
ciscoasa(config)# class-map Umbrella_Exclude

ciscoasa(config-cmap)# match access-list Umb_Exclude

ステップ4 Umbrella を使用する必要があるホストのトラフィッククラスを作成します。

次の例では、任意の送信元からの UDP/53 トラフィックを照合します。

ciscoasa(config) # class-map Umbrella_Include ciscoasa(config-cmap) # match port udp eq 53

ステップ5 グローバルインスペクションポリシーを更新し、適切な DNS ポリシーマップを使用して、ト ラフィッククラスの DNS インスペクションを有効にします。

```
ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class Umbrella_Exclude
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dns
ciscoasa(config-pmap)# class Umbrella_Include
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dns umbrella-policy
```

Umbrella Connector のモニタリング

ここでは、Umbrella Connector をモニターする方法について説明します。

Umbrella サービス ポリシーの統計情報のモニタリング

Umbrella をイネーブルにすると、DNS インスペクションの統計情報の概要と詳細を両方表示できます。

show service-policy inspect dns [detail]

detail キーワードを使用しないと、すべての基本的なDNSインスペクションカウンタとUmbrellaの設定情報が表示されます。ステータスフィールドに、システムでCisco Umbrellaへの登録を 試行するための HTTP ステータス コードを指定します。

リゾルバ回線は、使用中のUmbrella サーバーを示します。これらの回線によって、サーバー が応答なしかどうか、または現在サーバーが使用可能かどうかを判断するためにシステムで サーバーをプローブ中かどうかがわかります。フェール オープン モードの場合、システムで DNS 要求が許可され他のDNS サーバー(設定されている場合)に移動します。それ以外のモー ドの場合、Umbrella サーバーが無応答の間は DNS 要求で応答を取得できません。

```
asa(config) # show service-policy inspect dns
Interface inside:
  Service-policy: global policy
   Class-map: inspection default
     Inspect: dns preset dns map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
       message-length maximum client auto, drop 0
       message-length maximum 512, drop 0
       dns-guard, count 0
       protocol-enforcement, drop 0
       nat-rewrite, count 0
       umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success,
device-id: 010a13b8fbdfc9aa
          Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
          Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
       Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res recv 0 - inject 0
local-domain-bypass 10
       DNScrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
        DNScrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
        DNScrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

詳細な出力では、DNScrypt 統計情報と使用されるキーが表示されます。

```
asa(config)# show service-policy inspect dns detail
Global policy:
  Service-policy: global policy
    Class-map: inspection default
    Class-map: dnscrypt30000
      Inspect: dns dns umbrella, packet 12, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
               5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
        message-length maximum client auto, drop 0
        message-length maximum 1500, drop 0
        dns-guard, count 3
        protocol-enforcement, drop 0
        nat-rewrite, count 0
        Umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 SUCCESS,
device-id: 010af97abf89abc3, retry 0
          Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
          Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
        Umbrella: bypass 0, req inject 6 - sent 6, res recv 6 - inject 6
local-domain-bypass 10
          Umbrella app-id fail, count 0
          Umbrella flow alloc fail, count 0
          Umbrella block alloc fail, count 0
          Umbrella client flow expired, count 0
          Umbrella server flow expired, count 0
          Umbrella request drop, count 0
          Umbrella response drop, count 0
        DNScrypt egress: rcvd 6, encrypt 6, bypass 0, inject 6
        DNScrypt ingress: rcvd 18, decrypt 6, bypass 12, inject 6
          DNScrypt length error, count 0
          DNScrypt add padding error, count 0
          DNScrypt encryption error, count 0
          DNScrypt magic mismatch error, count 0
          DNScrypt disabled, count 0
          DNScrypt flow error, count 0
          DNScrypt nonce error, count 0
        DNScrypt: Certificate Update: completion 1, failure 1
```

CLI ブック 2:Cisco Secure Firewall ASA ファイアウォール 9.20 CLI コンフィギュレーション ガイド

DNScrypt Receive internal drop count 0

DNScrypt Send no handle count 0 DNScrypt Send dupb failure count 0

Server Public Key

Client Public key

NM key Hash

Client Secret Key Hash

DNScrypt Store cert no memory count 0 DNScrypt Certificate invalid length count 0 DNScrypt Certificate invalid magic count 0

DNScrypt Receive on wrong channel drop count 0 DNScrypt Receive cannot queue drop count 0 DNScrypt No memory to create channel count 0 DNScrypt Send no output interface count 1 DNScrypt Send open channel failed count 0

DNScrypt Create cert update no memory count 0

DNScrypt Certificate invalid major version count 0 DNScrypt Certificate invalid minor version count 0 DNScrypt Certificate invalid signature count 0

Start Time 1517943461 (18:57:41 UTC Feb 6 2018) End Time 1549479461 (18:57:41 UTC Feb 6 2019)

Last Successful: 01:42:29 UTC May 2 2018, Last Failed: None Magic DNSC, Major Version 0x0001, Minor Version 0x0000, Query Magic 0x714e7a696d657555, Serial Number 1517943461,

240B:11B7:AD02:FAC0:6285:1E88:6EAA:44E7:AE5B:AD2F:921F:9577:514D:E226:D552:6836

48DD:E6D3:C058:D063:1098:C6B4:BA6F:D8A7:F0F8:0754:40B0:AFB3:CB31:2B22:A7A4:9CEE

6CB9:FA4B:4273:E10A:8A67:BA66:76A3:BFF5:2FB9:5004:CD3B:B3F2:86C1:A7EC:A0B6:1A58

9182:9F42:6C01:003C:9939:7741:1734:D199:22DF:511E:E8C9:206B:D0A3:8181:CE57:8020

Umbrella の syslog メッセージのモニタリング

次の Umbrella 関連の syslog メッセージをモニターできます。

• [%ASA-3-339001: DNSCRYPT certificate update failed for number tries.]

Umbrellaサーバーへのルートが存在すること、および出力インターフェイスが表示され正常に機能していることを確認してください。また、DNScrypt用に設定された公開キーが正しいことも確認してください。Cisco Umbrellaから新しいキーを取得する必要が生じる場合があります。

• [%ASA-3-339002: Umbrella device registration failed with error code *error_code*.]

各エラーコードの内容は、次のとおりです。

- •400:要求の形式またはコンテンツに問題があります。トークンが短すぎるか、破損している可能性があります。トークンがUmbrellaダッシュボードのトークンと一致していることを確認してください。
- 401: APIトークンが承認されていません。トークンを再設定してください。Umbrella ダッシュボードのトークンを更新する場合は、必ず新しいトークンを使用してください。
- 409:デバイス ID が別の組織と競合しています。問題の内容について Umbrella 管理 者に確認してください。
- 500: 内部サーバー エラー。問題の内容について Umbrella 管理者に確認してください。
- [%ASA-6-339003: Umbrella device registration was successful.]
- [%ASA-3-339004: Umbrella device registration failed due to missing token.]

Cisco Umbrella から API トークンを取得し、Umbrella のグローバル設定で設定する必要が あります。

• [%ASA-3-339005: Umbrella device registration failed after *number* retries.]

syslog 339002 メッセージを確認し、修正する必要のあるエラーを特定します。

• \[\%ASA-3-339006: Umbrella resolver *IP_address* is reachable, resuming Umbrella redirect.]

このメッセージは、システムが再度正常に機能していることを示します。そのため、対処は必要ありません。

「%ASA-3-339007: Umbrella resolver *IP_address* is unresponsive and fail-close mode used, starting probe to resolver.」

フェール クローズ モードを使用しているため、Umbrella DNS サーバーがオンラインに戻るまで DNS 要求に対する応答を取得できません。問題が解決しない場合は、システムか

らUmbrellaサーバーへのルートが存在すること、およびアクセス制御ポリシーでサーバー への DNS トラフィックが許可されていることを確認してください。

Cisco Umbrella Connector の履歴

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
Cisco Umbrella サポート。	9.10(1)	Cisco Umbrella で定義されている エンタープライズ セキュリ ティ ポリシーをユーザー接続に適用できるように DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデバイスを設定でき ます。FQDNに基づいて接続を許可またはブロックできます。 または、疑わしい FQDN の場合は Cisco Umbrella インテリジェ ント プロキシにユーザーをリダイレクトして URL フィルタリ ングを実行できます。Umbrella の設定は、DNS インスペクショ ン ポリシーに含まれています。 umbrella、umbrella-global、token、public-key、timeout edns、
		dnscrypt、show service-policy inspect dns detail の各コマンドが追加または変更されました。
Cisco Umbrella の強化	9.12(1)	Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカル ドメイン名 を特定できるようになりました。これらのドメインの DNS 要 求は、Umbrellaを処理せず DNS サーバーに直接送信されます。 また、DNS 要求の解決に使用する Umbrella サーバーも特定で きるようになりました。さらに、Umbrella サーバーを使用でき ない場合は、DNS 要求がブロックされないように、Umbrella インスペクション ポリシーをフェール オープンに定義するこ とができます。
		local-domain-bypass、resolver、umbrella fail-open の各コマンドが追加または変更されました。





第 ▌ ▌ 部

仮想環境のファイアウォール サービス

•属性ベースのアクセス制御 (139ページ)



属性ベースのアクセス制御

属性は設定で使用するカスタマイズされたネットワークオブジェクトです。Cisco ASA 設定 で、VMware vCenter の管理対象 VMware ESXi 環境の1つ以上の仮想マシンに関連付けられる トラフィックをフィルタリングするために、属性を定義し使用できます。属性により、1つ以 上の属性を共有する仮想マシンのグループからのトラフィックにポリシーを割り当てるアクセ スコントロールリスト (ACL)を定義することができます。ESXi 環境内の仮想マシンに属性 を割り当て、HTTPS を使用して vCenter または1つの ESXi ホストに接続する、属性エージェ ントを設定します。エージェントは、仮想マシンのプライマリ IP アドレスに特定の属性に関 連する1つ以上のバインディングを要求および取得します。

属性ベースのアクセス制御は、すべてのハードウェアプラットフォームと、ESXi、KVMまたは HyperV ハイパーバイザで動作するすべてASA 仮想のプラットフォームでサポートされます。属性は、ESXi ハイパーバイザ上で動作する仮想マシンからのみ取得できます。

- ・属性ベースのネットワークオブジェクトのガイドライン(139ページ)
- ・属性ベースのアクセス制御の設定, on page 140
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトのモニタリング, on page 148
- •属性ベースのアクセス制御の履歴 (149ページ)

属性ベースのネットワークオブジェクトのガイドライン

IPv6 のガイドライン

- IPv6アドレスは、vCenterでは、ホストのクレデンシャルとしてサポートされていません。
- IPv6 は、仮想マシンのプライマリ IP アドレスが IPv6 アドレスである仮想マシンのバイン ドでサポートされます。

その他のガイドラインと制限事項

マルチ コンテキスト モードはサポートされません。属性ベースのネットワーク オブジェクトは、シングルモード コンテキストでのみサポートされます。

- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、仮想マシンのプライマリアドレスへのバインドのみをサポートします。単一の仮想マシン上の複数のvNICへのバインドはサポートされません。
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、アクセスグループに使用するオブジェクト にのみ設定できます。その他の機能(NAT など)のためのネットワークオブジェクトは サポートされません。
- vCenter にプライマリ IP アドレスを報告するためには、仮想マシンが VMware ツールを実行している必要があります。属性の変更は、vCenter が仮想マシンの IP アドレスを知っている場合でないと、ASA には通知されません。これは、vCenter の制約事項です。
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、Amazon Web Services (AWS) または Microsoft Azure のパブリック クラウド環境ではサポートされません。

属性ベースのアクセス制御の設定

次の手順は、VMware ESXi環境内の管理対象の仮想マシン上で属性ベースのアクセス制御を実 行するための一般的な流れを説明します。

Procedure

- **ステップ1** 管理対象の仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当てます。vCenter 仮想マシンの属 性の設定, on page 140を参照してください。
- ステップ2 vCenter サーバーまたは ESXi ホストに接続するための属性エージェントを設定します。VM属 性エージェントの設定, on page 142を参照してください。
- **ステップ3** 展開スキームに必要な属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。属性ベースの ネットワーク オブジェクトの設定, on page 144を参照してください。
- **ステップ4** アクセス コントロール リストとルールを設定します。属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用したアクセス制御の設定, on page 146を参照してください。

vCenter 仮想マシンの属性の設定

仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当て、それらの属性をネットワークオブジェクトに関連付けます。すると、これらの属性ベースのネットワークオブジェクトを使用して、共通のユーザー定義の特徴を持つ一連の仮想マシンに ACL を適用することができます。たとえば、開発者が構築したマシンをテストマシンから隔離したり、仮想マシンをプロジェクトおよび/または場所でグループ化したりすることができます。ASA が属性を使用して仮想マシンをモニターできるようにするには、vCenter が管理対象の仮想マシンから属性を取得できるようにする必要があります。そうするには、vCenterの仮想マシンの[Summary]ページにある[Notes]フィールドにフォーマットされたテキストファイルを挿入します。

[Notes] フィールドについては、次の図を参照してください。

Figure 6: vCenter の仮想マシンの [Summary] タブ

VM Hardware		VM Storage Policies			
CPU	1 CPU(s), 0 MHz used	VM Storage Policies	-		
Memory	4096 MB, 81 MB used	VM Storage Policy C	compliance -		
Hard disk 1	40.00 GB	Last Checked Date	-		
Network adapter 1	VMA VLAN 328 (connected)			Refresh	
CD/DVD drive 1	Disconnected	- Notes			
Floppy drive 1	Disconnected	Notes			
Video card	8.00 MB	<customattributes> <attribute type="role" value="Developer"></attribute> <attribute type="project" value="Alpha"></attribute> </customattributes> Edit		' I>	
Other	Additional Hardware				
Compatibility	ESXi 5.0 and later (VM version 8)				
	Edit Settings				
the second second		 Tags 			
Advanced Configuration		Assigned Tag C	Category	Description	
EVC Mode N/A		Т	his list is empty.		
vApp Details					
roduct					
/ersion					
/endor					
	4	10		Acsian Domoun	

カスタム属性を指定するには、適切にフォーマットした XML ファイルを仮想マシンの [Notes] フィールドにコピーします。ファイルの形式は次のとおりです。

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/>
...
```

```
</CustomAttributes>
```

上記の2行目を繰り返すと、単一の仮想マシンに複数の属性を定義することができます。各行 には、一意の属性タイプを1つしか指定できないことに注意が必要です。同じ属性タイプを複 数の属性値で定義すると、その都度、当該の属性タイプのバインドアップデートにより、その 前の値が上書きされます。

文字列の属性値については、オブジェクト定義に関連付けられている値は、仮想マシンから vCenterに報告される値と完全に一致している必要があります。たとえば、属性値 Build Machine は、仮想マシンのアノテーション値である build machine には一致しません。この属性について は、host-map にバインドが追加されることはありません。

1つのファイルで固有の属性タイプを複数定義することができます。

Procedure

- ステップ1 vCenter インベントリから仮想マシンを選択します。
- ステップ2 その仮想マシンの [Summary] タブをクリックします。
- **ステップ3** [Notes] フィールドで、[Edit] リンクをクリックします。
- ステップ4 [Edit Notes] ボックスにカスタム属性のテキスト ファイルを貼り付けます。テキスト ファイル は、XML テンプレートのフォーマットに従っている必要があります。

Example:

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/>
...
</CustomAttributes>
```

ステップ5 [OK] をクリックします。

例

次の例は、「role」および「project」に対してカスタム属性を定義する、仮想マシンへの適用が可能な適切にフォーマットされた XML テキスト ファイルを示します。

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='role' value='Developer'/>
<Attribute type='project' value='Alpha'/>
</CustomAttributes>
```

VM 属性エージェントの設定

vCenter または単一のESXiホストと通信するため、VMの属性のエージェントを設定します。 VMware 環境内の仮想マシンに属性が割り当てられると、属性エージェントは、どの属性が設 定されたかを示すメッセージをvCenterに送信し、vCenterは、一致する属性タイプが設定され ているすべての仮想マシンに関するバインドアップデートで応答します。

VM 属性エージェントと vCenter は、バインド アップデートの交換を次のように行います。

- エージェントが新しい属性タイプを含むリクエストを発行すると、vCenterは、その属性 タイプが設定されているすべての仮想マシンに関するバインドアップデートで応答しま す。これ以降、属性値が追加または変更されると、vCenterのみが新しいバインドを発行 します。
- モニター対象の属性が1つ以上の仮想マシン上で変更されると、バインドアップデートメッセージが受信されます。各バインドメッセージは、属性値を報告する仮想マシンの IPアドレスによって識別されます。

- ・複数の属性が1つのエージェントによってモニターされている場合、1件のバインドアップデートに各仮想マシンのすべてのモニター対象属性の現在の値が含まれます。
- エージェントによってモニターされている特定の属性が、ある仮想マシンには設定されていない場合、その仮想マシンについては、バインドには空の属性値が含まれます。
- ある仮想マシンにモニター対象の属性がまったく設定されていない場合、vCenter はバインドアップデートを送信しません。

各属性エージェントは、1 つの vCenter または ESXi ホストとだけ通信します。1 つの ASA に は複数の属性エージェントを定義でき、それぞれを異なる vCenter と通信させるか、または 複 数の属性エージェントを同じ vCenter と通信させることができます。

Procedure

ステップ1 vCenter と通信するための VM 属性エージェントを作成します。attribute source-group agent-name type agent-type

Example:

hostname(config) # attribute source-group VMAgent type esxi

agent-name 引数は、VM 属性エージェントの名前を指定します。type 引数は、属性エージェントのタイプです。

Note

現在、サポートされるエージェント タイプは ESXi のみです。

ステップ2 vCenter ホストクレデンシャルを設定します。host ip-address username ESXi-username password ESXi-password

Example:

hostname(config-attr)# host 10.122.202.217 user admin password Ciscol23

ステップ3 vCenter 通信のキープアライブ設定を設定します: keepalive retry-interval interval retry-count count

Example:

hostname(config-attr)# keepalive retry-timer 10 retry-count 3

デフォルトのキープアライブタイマー値は、30秒間隔での再試行3回です。

ステップ4 VM 属性エージェント設定を確認します。show attribute source-group agent-name

Example:

hostname(config-attr)# sh attribute source-group VMAgent

Attribute agent VMAgent Agent type: ESXi Agent state: Inactive Connection state: Connected Host Address: 10.122.202.217 Retry interval: 30 seconds Retry count: 3

[Agent State] は、ネットワーク オブジェクトを設定し、そのオブジェクトと関連付けするための属性を指定するまでアクティブになりません。

ステップ5 属性コンフィギュレーション モードを終了します。 exit

Example:

hostname(config-attr)# exit

属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定

属性ベースのネットワーク オブジェクトは、VMware ESXi 環境内の1つ以上の仮想マシンに 関連付けられている属性に応じてトラフィックをフィルタリングします。アクセスコントロー ルリスト(ACL)を定義すれば、1つ以上の属性を共有する仮想マシン グループからのトラ フィックにポリシーを指定できます。

たとえば、engineering 属性を持つマシンに対して eng_lab 属性を持つマシンへのアクセスを許可するアクセス ルールを設定できます。ネットワーク管理者がエンジニアリング マシンとラボサーバーを追加・削除できる一方で、セキュリティ管理者によって管理されるセキュリティポリシーは、アクセス ルールを手動で更新しなくても自動的に適用され続けます。

Procedure

ステップ1 オブジェクト グループの検索を有効にします。 object-group-search access-control

Example:

hostname(config)# object-group-search access-control

属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定するには、object-group-search を有効にする必要があります。

ステップ2 オブジェクト名を使用して、属性ベースのネットワーク オブジェクトを作成または編集しま す。object network *object-id*

Example:

hostname(config)# object network dev

ステップ3 オブジェクトに関連付けるエージェント、属性タイプ、および属性値を指定します。attribute agent-name attribute-type attribute-value

Example:

hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Developer

agent-name は、VM 属性エージェントを指定します。VM 属性エージェントの設定を参照して ください。設定されていない属性エージェントを使用するように属性ベースのネットワークオ ブジェクトを設定した場合、クレデンシャルがなく、デフォルトのキープアライブ値を持つプ レースホルダ エージェントが自動的に作成されます。このエージェントは、host サブコマン ドを使用してホストクレデンシャルが与えられるまで、「クレデンシャル使用不可」の状態が 続きます。

また、attribute-type と attribute-value のペアは、一意の属性を定義します。attribute-type は任意の文字列で、custom. というプレフィックスが含まれている必要があります。同じ属性タイプを複数の属性値で複数回定義すると、最後に定義された値でその前の値が上書きされます。

例

次の例では、開発者グループを表し、「Developer」というロールを持つ属性ベースの ネットワークオブジェクト、*dev*を作成しています。VM属性エージェントはvCenter と通信し、*custom.role*という属性に一致するすべての仮想マシンにバインドを返しま す。

hostname(config)# object network dev hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Developer

次の例では、テストグループを表し、「Automation」というロールを持つ属性ベース のネットワークオブジェクト、testを作成しています。VM属性エージェントはvCenter と通信し、custom.roleという属性に一致するすべての仮想マシンのバインドを返しま す。これは、前述の例と同じ仮想マシンのリストであることに注意してください。

hostname(config)# object network test hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Automation

次の例では、プロジェクトグループを表し、「Alpha」というロールを持つ属性ベー スのネットワークオブジェクト、projectを作成しています。VM属性エージェントは vCenterと通信し、custom.projectという属性に一致するすべての仮想マシンのバインド を返します。一部のマシンに複数の属性が重複していることに注意してください。

hostname(config)# object network project hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.project Alpha 次の例は、アクティブな状態で属性リクエストが保留中の VM 属性エージェントを示 します。

hostname(config-attr)# show attribute source-group VMAgent

Attribute agent VMAgent Agent type: ESXi Agent state: Active Connection state: Connected Host Address: 10.122.202.217 Retry interval: 30 seconds Retry count: 3 Attribute requests pending: 'custom.project' 'custom.role'

属性ベースのネットワークオブジェクトを使用したアクセス制御の設 定

属性ベースのネットワークオブジェクトは、1つ以上の属性を共有する仮想マシンのグループ からのトラフィックに対してアクセスコントロールリスト(ACL)を定義するときに使用で きます。アクセスリストは、1つまたは複数のアクセスコントロールエントリ(ACE)で構 成されます。ACE はアクセスリストの単一エントリで、ルールの許可または拒否(パケット の転送またはドロップ)を指定します。通常、許可または拒否ルールの適用対象は、プロトコ ル、送信元および宛先の IP アドレスまたはネットワークで、必要に応じて送信元および宛先 ポートに適用されます。

属性ベースのネットワークオブジェクトを使用すると、送信元または宛先の IP アドレスをこれらのオブジェクトに置き換えることができます。仮想マシンが導入、移動、または廃止されると、仮想マシン上の属性は更新されますが、割り当てられたアクセス制御ポリシーは、設定を変更しなくても効果を継続できます。

ACL に使用可能なすべてのオプションについては、ACL の設定, on page 40を参照してください。

Procedure

ステップ1 属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用して、拡張 ACL エントリ (ACE) を作成およ び設定します。access-list access_list_name extended {deny | permit} protocol_argument object source_object_name object dest_object_name

Example:

hostname(config)# access-list lab-access extended permit ip object dev object test

Note

ポリシーに必要なだけ繰り返します。

次のオプションがあります。

- access_list_name:新規または既存のACLの名前。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- •プロトコル: protocol_argument では、IP プロトコルを指定します。
 - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。
 - object-group *protocol_grp_id*: object-group protocol コマンドを使用して作成されたプロトコルオブジェクトグループを指定します。
- ・送信元オブジェクト: object には、object network コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。source_object_name には、パケットの送信元オブジェクトを指定します。
- 宛先オブジェクト: object には、object network コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。dest_object_name には、パケットの送信先オブジェクトを指定します。
- **ステップ2** ACL を1つのインターフェイスにバインドするか、グローバルに適用します。access-group *access_list_name* {in interface *interface_name* | global}

Example:

hostname(config)# access-group lab-access in interface inside

インターフェイス固有のアクセス グループの場合は、次の手順を実行します。

- ・拡張ACL名を指定します。インターフェイスごとのACLタイプごとに1つの access-group コマンドを設定できます。
- in キーワードによって、ACL が着信トラフィックに適用されます。
- interface 名を指定します。

グローバルアクセスグループの場合は、globalキーワードを指定して、すべてのインターフェ イスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

例

次の例では、属性ベースの拡張 ACL をグローバルに適用する方法を示します。

hostname(config)# access-list lab-access extended permit ip object dev object test

属性ベースのネットワークオブジェクトのモニタリング

属性ベースのネットワーク オブジェクトをモニターするには、次のコマンドを入力します。

show attribute host-map

指定された属性のエージェント、タイプ、および値に関する属性バインドを表示します。

• show attribute object-map

object-to-attribute バインドを表示します。

show attribute source-group

設定された VM 属性エージェントが表示されます。

例

次に、host-to-attribute バインドのマップの例を示します。

```
hostname# show attribute host-map /all
IP Address-Attribute Bindings Information
```

Source/Attribute	Value
VMAgent.custom.project	'Alpha'
10.15.28.34	
10.15.28.32	
10.15.28.31	
10.15.28.33	
VMAgent.custom.role	'Automation'
10.15.27.133	
10.15.27.135	
10.15.27.134	
VMAgent.custom.role	'Developer'
10.15.28.34	
10.15.28.12	
10.15.28.31	
10.15.28.13	

次に、object-to-attribute バインドのマップの例を示します。

```
hostname# show attribute object-map /all
Network Object-Attribute Bindings Information
```

Object				
Source/Attribute	Value			
dev				
VMAgent.custom.role	'Developer'			
test				
VMAgent.custom.role	'Automation'			
project				
VMAgent.custom.project	'Alpha'			

次に、属性エージェントの設定例を示します。

```
hostname# show attribute source-group
Attribute agent VMAgent
Agent type: ESXi
Agent state: Active
Connection state: Connected
Host Address: 10.122.202.217
Retry interval: 30 seconds
Retry count: 3
Attributes being monitored:
```

'custom.role' (2)

属性ベースのアクセス制御の履歴

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
属性ベースのネットワークオブジェ クトのサポート	9.7.(1)	現在、ネットワークアクセスの制御には、IPアドレス、プロトコル、ポートなどの従来のネットワーク特性に加え、仮想マシンの属性も使用することができます。仮想マシンは、VMware ESXi 環境に存在している必要があります。
		次のコマンドを導入しました。
		object network attribute
		attribute agent-name attribute-type attribute-value
		attribute source-group agent-name type agent-type
		host ip-address username ESXi-username password ESXi-password
		keepalive retry-interval interval retry-count count
ASA 5506-X(全モデル)、 5508-X、5512-X、5516-X から VM 属性ベースのネットワークオブジェ クトのサポートを除外します。	9.10(1)	ASA 5506-X(全モデル)、5508-X、5512-X、5516-X プラット フォームでは、VM属性ベースのオブジェクトが使用できなく なりました。



第 ■ ■ ■ 部

ネットワーク アドレス変換

- Network Address Translation (NAT) $(153 \sim \checkmark)$
- •NATの例と参照 (219ページ)
- •アドレスとポートのマッピング (MAP) (257 ページ)



Network Address Translation (NAT)

ここでは、ネットワークアドレス変換(NAT)とその設定方法について説明します。

- NAT を使用する理由, on page 153
- •NAT の基本, on page 154
- NAT のガイドライン (160 ページ)
- ダイナミック NAT, on page 170
- ダイナミック PAT, on page 178
- スタティック NAT, on page 192
- アイデンティティ NAT, on page 204
- NAT のモニタリング, on page 209
- •NATの履歴 (210ページ)

NATを使用する理由

IP ネットワーク内の各コンピュータおよびデバイスには、ホストを識別する固有の IP アドレスが割り当てられています。パブリック IPv4 アドレスが不足しているため、これらの IP アドレスの大部分はプライベートであり、プライベートの企業ネットワークの外部にルーティングできません。RFC 1918 では、アドバタイズされない、内部で使用できるプライベート IP アドレスが次のように定義されています。

- $10.0.0.0 \sim 10.255.255.255$
- 172.16.0.0 \sim 172.31.255.255
- $192.168.0.0 \sim 192.168.255.255$

NAT の主な機能の1つは、プライベート IP ネットワークがインターネットに接続できるよう にすることです。NAT は、プライベート IP アドレスをパブリック IP に置き換え、内部プライ ベート ネットワーク内のプライベート アドレスをパブリック インターネットで使用可能な正 式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにして、NAT はパブリック アド レスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパブリックアドレスだけを外部 に最小限にアドバタイズするように NAT を設定できるためです。

NAT の他の機能には、次のおりです。

- セキュリティ:内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。
- ・柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシン グスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、 インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを 変更できます。
- IPv4 と IPv6 (ルーテッドモードのみ)の間の変換: IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワー クを接続する場合は、NAT を使用すると、2 つのタイプのアドレス間で変換できます。

Note NAT は必須ではありません。特定のトラフィック セットに NAT を設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティ ポリシーはすべて通常通りに適用されます。

NAT の基本

ここでは、NAT の基本について説明します。

NAT の用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

- ・実際のアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス:実際のアドレスとは、ホストで 定義されている、変換前のアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするときに 内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、内部ネットワークが 「実際の」ネットワークになります。内部ネットワークだけでなく、デバイスに接続され ている任意のネットワークに変換できることに注意してください。したがって、外部アド レスを変換するようにNATを設定した場合、「実際の」は、外部ネットワークが内部ネッ トワークにアクセスしたときの外部ネットワークを指します。
- マッピングアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス:マッピングアドレスとは、
 実際のアドレスが変換されるアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするとき
 に内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、外部ネットワーク
 が「マッピング」ネットワークになります。



- Note アドレスの変換中、デバイスインターフェイスに設定された IP アドレスは変換されません。
 - ・双方向の開始:スタティック NAT では、双方向に接続を開始できます。つまり、ホスト
 への接続とホストからの接続の両方を開始できます。

・送信元および宛先のNAT:任意のパケットについて、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスの両方をNAT ルールと比較し、1 つまたは両方を変換する、または変換しないことができます。スタティックNATの場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。

NATタイプ

NAT は、次の方法を使用して実装できます。

- ・ダイナミック NAT: 実際の IP アドレスのグループが、(通常は、より小さい) マッピング IP アドレスのグループに先着順でマッピングされます。実際のホストだけがトラフィックを開始できます。ダイナミック NAT, on page 170を参照してください。
- ・ダイナミックポートアドレス変換(PAT):実際のIPアドレスのグループが、1つのIP アドレスにマッピングされます。このIPアドレスの一意の送信元ポートが使用されます。
 ダイナミック PAT, on page 178を参照してください。
- スタティックNAT:実際のIPアドレスとマッピングIPアドレスとの間での一貫したマッ ピング。双方向にトラフィックを開始できます。スタティックNAT, on page 192を参照し てください。
- アイデンティティ NAT:実際のアドレスが同一アドレスにスタティックに変換され、基本的に NAT をバイパスします。大規模なアドレスのグループを変換するものの、小さいアドレスのサブセットは免除する場合は、NATをこの方法で設定できます。アイデンティティ NAT, on page 204 を参照してください。

Network Object NAT および twice NAT

Network Object NAT および twice NAT という2種類の方法でアドレス変換を実装できます。

twice NAT の追加機能を必要としない場合は、Network Object NAT を使用することをお勧めし ます。Network Object NAT の設定が容易で、Voice over IP(VoIP)などのアプリケーションで は信頼性が高い場合があります(VoIP では、ルールで使用されているオブジェクトのいずれ にも属さない間接アドレスの変換が失敗することがあります)。

Network Object NAT

ネットワークオブジェクトのパラメータとして設定されているすべてのNATルールは、Network Object NAT ルールと見なされます。これは、ネットワークオブジェクトに NAT を設定するた めの迅速かつ簡単な方法です。しかし、グループオブジェクトに対してこれらのルールを作成 することはできません。

ネットワーク オブジェクトを設定すると、このオブジェクトのマッピング アドレスをインラ インアドレスとして、または別のネットワーク オブジェクトやネットワーク オブジェクト グ ループのいずれかとして識別できるようになります。 パケットがインターフェイスに入ると、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスの両方がNetwork ObjectNATルールと照合されます。個別の照合が行われる場合、パケット内の送信元アドレス と宛先アドレスは、個別のルールによって変換できます。これらのルールは、相互に結び付け られていません。トラフィックに応じて、異なる組み合わせのルールを使用できます。

ルールがペアになることはないため、sourceA/destinationAでsourceA/destinationBとは別の変換 が行われるように指定することはできません。この種の機能には、twice NATを使用すること で、1つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスを識別できます。

twice NAT

twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスと宛先アドレスの両方を識別できます。送信 元アドレスと宛先アドレスの両方を指定すると、sourceA/destinationA で sourceA/destinationB と は別の変換が行われるように指定できます。



Note スタティック NAT の場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」ア ドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」およ び「宛先」が使用されていることに注意してください。たとえば、ポートアドレス変換を使用 するスタティック NAT を設定し、送信元アドレスを Telnet サーバとして指定する場合に、 Telnet サーバに向かうすべてのトラフィックのポートを 2323 から 23 に変換するには、変換す る送信元ポート(実際:23、マッピング:2323)を指定する必要があります。Telnet サーバア ドレスを送信元アドレスとして指定しているため、その送信元ポートを指定します。

宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定する場合、宛先アドレスを自身にマッピ ングするか(アイデンティティ NAT)、別のアドレスにマッピングできます。宛先マッピン グは、常にスタティック マッピングです。

Network Object NAT と twice NAT の比較

自動 NAT と手動 NAT の主な違いは、次のとおりです。

- ・実アドレスの定義方法。
 - ネットワークオブジェクトNAT:ネットワークオブジェクトのパラメータとして NATを定義します。ネットワークオブジェクトは、IPホスト、範囲、またはサブネットの名前を指定するため、実際のIPアドレスではなく、NATコンフィギュレーション内のオブジェクトを使用できます。ネットワークオブジェクトのIPアドレスは、 実アドレスとして機能します。この方法では、設定の他の部分ですでに使用されているものであっても、ネットワークオブジェクトに簡単にNATを追加できます。
 - twice NAT:実際のアドレスとマッピングアドレス両方のネットワークオブジェクト またはネットワークオブジェクトグループを識別します。この場合、NATはネット ワークオブジェクトのパラメータではありません。ネットワークオブジェクトまた はグループが、NAT設定のパラメータとなります。実際のアドレスのネットワーク オブジェクトグループを使用できることは、twice NAT がよりスケーラブルであるこ とを意味します。
- 送信元および宛先 NAT の実装方法。
 - Network Object NAT: 各ルールは、パケットの送信元または宛先のいずれかに適用で きます。このため、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレスにそれぞれ1つずつ、計2 つのルールが使用される場合もあります。このような2つのルールを1つに結合し、 送信元/宛先ペアに対して特定の変換を強制することはできません。
 - ・twice NAT:1つのルールにより送信元と宛先の両方が変換されます。1つのパケットは1つのルールにしか一致せず、以降のルールはチェックされません。オプションの宛先アドレスを設定しない場合でも、マッチングするパケットは、1つの twice NAT ルールだけに一致します。送信元および宛先は相互に結び付けられるため、送信元と宛先の組み合わせに応じて、異なる変換を適用できます。たとえば、送信元 A/宛先 A のペアには、送信元 A/宛先 B のペアとは異なる変換を適用できます。
- •NATルールの順序。
 - Network Object NAT: NAT テーブルで自動的に順序付けされます。
 - twice NAT: NAT テーブルで手動で順序付けします(Network Object NAT ルールの前 または後)。

NAT ルールの順序

Network Object NAT および twice NAT ルールは、1つのテーブルに保存されます。このテーブ ルは3つのセクションに分割されます。最初にセクション1のルール、次にセクション2、最 後にセクション3というように、一致が見つかるまで順番に適用されます。たとえば、セク ション1で一致が見つかった場合、セクション2とセクション3は評価されません。次の表 に、各セクション内のルールの順序を示します。



Note セクション0もあり、このセクションには、システムが使用するために作成される NAT ルー ルが含まれています。これらのルールは、他のすべてのルールよりも優先されます。これらの ルールはシステムで自動的に作成され、必要に応じて xlate がクリアされます。セクション0 では、ルールの追加、編集、または変更はできません。

Table 7: NAT ルール テーブル

テーブルのセ		
クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション1	twice NAT	設定に登場する順に、最初の一致ベースで適用されます。 最初の一致が適用されるため、一般的なルールの前に固 有のルールが来るようにする必要があります。そうしな い場合、固有のルールを期待どおりに適用できない可能 性があります。デフォルトでは、twice NAT ルールはセ クション1に追加されます。
		「固有のルールを前に」とは、次のことを意味します。
		•静的ルールは動的ルールの前に配置する必要があり ます。
		 宛先変換を含むルールは、送信元変換のみのルールの前に配置する必要があります。
		送信元アドレスまたは宛先アドレスに基づいて複数のルー ルが適用される可能性がある重複するルールを排除でき ない場合は、これらの推奨事項に従うように特に注意し てください。
セクション2	Network Object NAT	セクション1で一致が見つからない場合、セクション2 のルールが次の順序で適用されます。
		1. スタティック ルール
		2. ダイナミック ルール
		各ルールタイプでは、次の順序ガイドラインが使用され ます。
		 実際の IP アドレスの数量:小から大の順。たとえば、アドレスが1個のオブジェクトは、アドレスが1000オブジェクトは、アドレスが10個のオブジェクトよりも先に評価されます。
		2. 数量が同じ場合には、IP アドレス番号(最小から最 大まで)が使用されます。たとえば、10.1.1.0 は、 11.1.1.0 よりも先に評価されます。
		3. 同じIPアドレスが使用される場合、ネットワークオ ブジェクトの名前がアルファベット順で使用されま す。たとえば、abracadabraは catwoman よりも先に評 価されます。

テーブルのセ クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション3	twice NAT	まだ一致が見つからない場合、セクション3のルールが コンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベー スで適用されます。このセクションには、最も一般的な ルールを含める必要があります。このセクションにおい ても、一般的なルールの前に固有のルールが来るように する必要があります。そうしない場合、一般的なルール が適用されます。

たとえばセクション2のルールでは、ネットワークオブジェクト内に定義されている次の IP アドレスがあるとします。

- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.1/32 (スタティック)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト def)
- •172.16.1.0/24(ダイナミック)(オブジェクト abc)

この結果、使用される順序は次のとおりです。

- 192.168.1.1/32 (スタティック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- •172.16.1.0/24(ダイナミック)(オブジェクト abc)
- •172.16.1.0/24(ダイナミック)(オブジェクト def)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)

NAT インターフェイス

ブリッジグループメンバーインターフェイスを除き、任意のインターフェイス(つまり、すべてのインターフェイス)に適用されるNATルールを設定したり、特定の実際のインターフェイスとマッピングインターフェイスを識別したりできます。実際のアドレスには任意のインターフェイスを指定できます。マッピングインターフェイスには特定のインターフェイスを指定できます。または、その逆も可能です。

たとえば、複数のインターフェイスで同じプライベートアドレスを使用し、外部へのアクセス 時にはすべてのインターフェイスを同じグローバルプールに変換する場合、実際のアドレスに 任意のインターフェイスを指定し、マッピングアドレスには outside インターフェイスを指定 します。

Figure 7:任意のインターフェイスの指定



ただし、「任意」のインターフェイスの概念は、ブリッジグループメンバーインターフェイ スには適用されません。「任意」のインターフェイスを指定すると、すべてのブリッジグルー プメンバーインターフェイスが除外されます。そのため、ブリッジグループメンバーにNAT を適用するには、メンバーインターフェイスを指定する必要があります。この結果、1つのイ ンターフェイスのみが異なる同様のルールが多数作成されることになります。ブリッジ仮想イ ンターフェイス (BVI) 自体に NAT を設定することはできず、メンバーインターフェイスに のみ NAT を設定できます。

NAT のガイドライン

ここでは、NAT を実装するためのガイドラインについて詳細に説明します。

NAT のファイアウォール モードのガイドライン

NATは、ルーテッドモードとトランスペアレントファイアウォールモードでサポートされて います。

ただし、ブリッジグループメンバーのインターフェイス(ブリッジグループ仮想インターフェ イスの一部であるインターフェイス、BVI)でのNAT設定には次の制限があります。

- ・ブリッジグループのメンバーにNATを設定するには、メンバーインターフェイスを指定します。NATをブリッジグループインターフェイス(BVI)自体に設定することはできません。
- ・ブリッジグループメンバーのインターフェイス間でNATを実行するときには、実際のおよびマッピングされたアドレスを指定する必要があります。インターフェイスとして「任意」を指定することはできません。
- インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジ グループ メンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。

 ・送信元インターフェイスと宛先インターフェイスが同じブリッジグループのメンバーである場合、IPv4 ネットワークと IPv6 ネットワーク(NAT64/46)同士を変換することはできません。スタティック NAT/PAT 44/66、ダイナミック NAT44/66、およびダイナミック PAT44 のみが許可されている方法であり、ダイナミック PAT66 はサポートされません。ただし、異なるブリッジグループのメンバー同士、またはブリッジグループのメンバー(送信元)と標準ルーテッドインターフェイス(宛先)の間では NAT64/46 を行うことができます。

IPv6 NAT のガイドライン

NAT では、IPv6 のサポートに次のガイドラインと制限が伴います。

- ・標準のルーテッドモードのインターフェイスの場合は、IPv4と IPv6 との間でも変換できます。
- ・同じブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは、IPv4とIPv6の間の変換 はできません。2つのIPv6ネットワーク間または2つのIPv4ネットワーク間でのみ変換 できます。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループのメンバーである場 合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間に は該当しません。
- ・同じブリッジグループ内のインターフェイス間で変換する場合は、IPv6対応のダイナミック PAT (NAT66) は使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間には該当しません。
- •スタティック NAT の場合は、/64 までの IPv6 サブネットを指定できます。これよりも大きいサブネットはサポートされません。
- FTP を NAT46 とともに使用する場合は、IPv4 FTP クライアントが IPv6 FTP サーバに接続 するときに、クライアントは拡張パッシブモード(EPSV)または拡張ポートモード (EPRT)を使用する必要があります。PASV コマンドおよび PORT コマンドは IPv6 では サポートされません。

IPv6 NAT のベストプラクティス

NATを使用すると、IPv6ネットワーク間、さらに IPv4 および IPv6 ネットワークの間で変換で きます(ルーテッド モードのみ)。次のベスト プラクティスを推奨します。

- NAT66(IPv6-to-IPv6):スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます(twice NAT のみ)。
- NAT46(IPv4-to-IPv6): スタティック NAT を使用することを推奨します。IPv6 アドレス 空間は IPv4 アドレス空間よりもかなり大きいので、容易にスタティック変換に対応でき ます。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向

にできます(twice NAT のみ)。IPv6 サブネットに変換する場合(/96以下)、結果のマッ ピングアドレスはデフォルトで IPv4 埋め込み IPv6 アドレスとなります。このアドレスで は、IPv4 アドレスの 32 ビットが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれています。たとえ ば、IPv6 プレフィックスが/96 プレフィックスの場合、IPv4 アドレスは、アドレスの最後 の 32 ビットに追加されます。たとえば、201b::0/96 に 192.168.1.0/24 をマッピングする場 合、192.168.1.4 は 201b::0.192.168.1.4 にマッピングされます(混合表記で表示)。/64 な ど、より小さいプレフィックスの場合、IPv4 アドレスがプレフィックスの後に追加され、 サフィックスの 0s が IPv4 アドレスの後に追加されます。また、任意で、ネット間のアド レスを変換できます。この場合、最初の IPv6 アドレスに最初の IPv4 アドレス、2番目 IPv6 アドレスに 2 番目の IPv4 アドレス、のようにマッピングします。

•NAT64(IPv6-to-IPv4): IPv6アドレスの数に対応できる十分な数の IPv4アドレスがない 場合があります。大量の IPv4変換を提供するためにダイナミック PAT プールを使用する ことを推奨します。

NAT のその他のガイドライン

- ・ブリッジ グループのメンバーであるインターフェイスの場合は、メンバー インターフェ イス用のNAT ルールを記述します。ブリッジ仮想インターフェイス(BVI) 自体に対する NAT ルールは記述できません。
- サイト間 VPN で使用される仮想トンネルインターフェイス(VTI)の NAT ルールは作成 できません。VTIの送信元インターフェイスのルールを作成すると、NAT は VPN トンネ ルに適用されません。VTI でトンネリングされた VPN トラフィックに適用される NAT ルールを作成するには、インターフェイスとして [any] を使用する必要があります。イン ターフェイス名を明示的に指定することはできません。
- (Network Object NAT のみ)。特定のオブジェクトに対して1つのNAT ルールだけを定 義できます。オブジェクトに対して複数のNAT ルールを設定する場合は、同じIP アドレ スを指定する異なる名前の複数のオブジェクトを作成する必要があります。たとえば、オ ブジェクトネットワーク obj-10.10.10.1-01、オブジェクトネットワーク obj-10.10.10.1-02 などです。
- インターフェイスで VPN が定義されている場合、そのインターフェイスの着信 ESP トラフィックには NAT ルールは適用されません。システムは、確立済みの VPN トンネルに対してのみ ESP トラフィックを許可し、既存のトンネルに関連付けられていないトラフィックはドロップされます。この制約は、ESP および UDP のポート 500 と 4500 に適用されます。
- ダイナミック PAT を適用するデバイスの背後のデバイス(VPN UDP ポート 500 と 4500 は実際に使用されるポートではない)でサイト間 VPN を定義した場合、PAT デバイスの 背後にあるデバイスから接続を開始する必要があります。正しいポート番号がわからない ため、レスポンダはセキュリティアソシエーション(SA)を開始できません。
- NAT コンフィギュレーションを変更したときに、既存の変換がタイムアウトするまで待たずに新しい NAT コンフィギュレーションを使用できるようにするには、デバイス CLI

で clear xlate コマンドを使用して変換テーブルを消去します。ただし、変換テーブルを消去すると、変換を使用している現在の接続がすべて切断されます。

既存の接続(VPN トンネルなど)に適用する新しい NAT ルールを作成する場合は、clear connを使用して接続を終了する必要があります。その後、接続を再確立しようとすると、 NAT ルールが適用され、接続が正しく NAT 変換されます。



(注) ダイナミック NAT または PAT ルールを削除し、削除したルール に含まれるアドレスと重複するマッピングアドレスを含む新しい ルールを追加すると、削除されたルールに関連付けられたすべて の接続がタイムアウトするか、clear xlate または clear conn コマ ンドを使用してクリアされるまで、新しいルールは使用されませ ん。この予防手段のおかげで、同じアドレスが複数のホストに割 り当てられないようにできます。

- SCTP トラフィックを変換する場合は、スタティックネットワークオブジェクト NAT のみを使用します。ダイナミック NAT/PAT は許可されません。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、そのような設定は推奨されません。
- NAT で使用されるオブジェクトおよびオブジェクト グループを未定義にすることはできません。IP アドレスを含める必要があります。
- •1 つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを含めることはできません。オブジェクト グループには、1 つのタイプのアドレスのみを含める必要があります。
- (twice NATのみ)。NAT ルールで送信元アドレスとして any を使用する場合、「any」ト ラフィックの定義(IPv4 と IPv6) はルールによって異なります。ASA がパケットに対し て NAT を実行する前に、パケットが IPv6-to-IPv6 または IPv4-to-IPv4 である必要がありま す。この前提条件では、ASA は、NAT ルールの any の値を決定できます。たとえば、 「any」から IPv6 サーバへのルールを設定しており、このサーバが IPv4 アドレスからマッ ピングされている場合、any は「任意の IPv6 トラフィック」を意味します。"any" から "any" へのルールを設定しており、送信元をインターフェイス IPv4 アドレスにマッピング する場合、マッピング インターフェイスのアドレスによって宛先も IPv4 であることが示 されるため、any は「任意の IPv4 トラフィック」を意味します。
- 同じマッピングオブジェクトやグループを複数のNATルールで使用できます。
- •マッピング IP アドレスプールに、次のアドレスを含めることはできません。
 - マッピングインターフェイスのIPアドレス。ルールに「any」インターフェイスを指定すると、すべてのインターフェイスのIPアドレスが拒否されます。インターフェイス PAT (ルーテッドモードのみ)の場合は、インターフェイスアドレスの代わりにインターフェイス名を指定します。
 - •フェールオーバーインターフェイスの IP アドレス。
 - (トランスペアレントモード)管理 IP アドレス。

- (ダイナミック NAT) VPN が有効な場合は、スタンバイインターフェイスの IP アドレス。
- ・既存の VPN プールのアドレス。
- スタティックおよびダイナミック NAT ポリシーでは重複アドレスを使用しないでください。たとえば、重複アドレスを使用すると、PPTPのセカンダリ接続がダイナミック xlateではなくスタティックにヒットした場合、PPTP接続の確立に失敗する可能性があります。
- •NAT ルールの送信元アドレスとリモートアクセス VPN アドレスプールの重複アドレスは 使用できません。
- NAT や PAT に伴うアプリケーション検査の制限については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (298 ページ)を参照してください。
- アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP は有効になっており、他のス タティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP を無効にできます。詳 細については、NAT パケットのルーティング(231ページ)を参照してください。
- arp permit-nonconnected コマンドを有効にすると、マッピングされたアドレスが接続されているサブネットの一部ではなく、しかも、マッピングされているインターフェイスをNATルールに指定しなかった(つまり、「any」インターフェイスを指定した)場合に、システムはARP要求に応答しません。この問題を解決するには、マッピングされたインターフェイスを指定します。
- ルールで宛先インターフェイスを指定すると、ルーティングテーブルでルートが検索されるのではなく、そのインターフェイスが出力インターフェイスとして使用されます。ただし、アイデンティティ NAT の場合は、代わりにルートルックアップを使用するオプションがあります。
- •NFS サーバーへの接続に使用される Sun RPC トラフィックで PAT を使用する場合、PAT の対象となるポートが 1024 よりも大きいと、NFS サーバーが接続を拒否する可能性があることに注意してください。NFS サーバーのデフォルト設定では、1024 よりも大きいポートからの接続は拒否されます。エラーメッセージは、通常「Permission Denied(権限が拒否されました)」です。下位のポートが利用できない場合に「フラット範囲」オプションを使用して大きなポート番号を使用すると、1024 よりも大きいポートのマッピングが発生する可能性があります(特にフラット範囲に下位のポートを含めるオプションを選択していない場合)。PAT プールのポート範囲に予約済みポート(1~1023)を含めるオプションを選択しない場合、1024 よりも大きいポートのマッピングが発生します。この問題を回避するには、すべてのポート番号を許可するように NFS サーバーの構成を変更します。
- NATは、通過トラフィックにのみ適用されます。システムによって生成されたトラフィックは、NATの対象外です。
- •NAT のトランザクション コミット モデルを使用すると、システムのパフォーマンスと信頼性を向上させることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定の章を参照してください。asp rule-engine transactional-commit nat コマンドを使用します。

- ネットワークオブジェクトまたはグループの PAT プールには、大文字と小文字を組み合わせた名前を付けないでください。
- 単方向オプションは主にテスト目的に有効であり、すべてのプロトコルで機能するとは限りません。たとえば、SIPでは、NATを使用してSIPヘッダーを変換するためにプロトコルインスペクションが必要ですが、変換を単方向にするとこの処理は行われません。
- Protocol Independent Multicast (PIM) レジスタの内部ペイロードでNAT を使用することはできません。
- ・ (twice NAT) デュアル ISP インターフェイス セットアップ (ルーティング設定でサービスレベルアグリーメントを使用するプライマリインターフェイスとバックアップインターフェイス)のNATルールを作成する場合は、ルールで宛先基準を指定しないでください。 プライマリインターフェイスのルールがバックアップインターフェイスのルールよりも前にあることを確認してください。これにより、デバイスは、プライマリ ISP が利用できない場合に、現在のルーティング状態に基づいて正しい NAT 宛先インターフェイスを選択できます。宛先オブジェクトを指定すると、NAT ルールは、指定しない場合には重複するルールのプライマリインターフェイスを常に選択します。
- インターフェイスに定義された NAT ルールと一致しないトラフィックについて ASP ドロップ理由 nat-no-xlate-to-pat-pool が示される場合は、影響を受けるトラフィックのアイデンティティ NAT ルールを設定して、トラフィックが変換されずに通過できるようにします。
- •GRE トンネルエンドポイントの NAT を設定する場合は、エンドポイントでキープアライ ブを無効にする必要があります。無効にしないと、トンネルを確立できません。エンドポ イントは、キープアライブを元のアドレスに送信します。

マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト NAT のガイドライン

ダイナミック NAT の場合は、マッピングされたアドレスに対してオブジェクトまたはグルー プを使用する必要があります。他のタイプの NAT の場合は、オブジェクトまたはグループを 作成することも、インライン アドレスを使用することもできます。ネットワーク オブジェク ト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで構成される マッピング アドレスを作成する場合に特に便利です。object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

マッピングアドレスのオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

1つのネットワークオブジェクトグループには、IPv4アドレスとIPv6アドレスのいずれか一方のオブジェクトやインラインアドレスを入れることができます。IPv4アドレスとIPv6アドレスの両方をグループに入れることはできません。1つのタイプだけが含まれている必要があります。

- 拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン(162ページ)を参照してください。
- ネットワークオブジェクトまたはグループの PAT プールには、大文字と小文字を組み合わせた名前を付けないでください。
- •ダイナミック NAT:
 - インラインアドレスは使用できません。ネットワークオブジェクトまたはグループ を設定する必要があります。
 - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェ クトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めること ができます。
 - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PATのフォール バックとして使用されます。
- •ダイナミック PAT (隠蔽) :
 - オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、 またはインターフェイスアドレスを指定できます。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができます。
- •スタティック NAT またはポート変換を使用するスタティック NAT:
 - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはイン ターフェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティック NAT の 場合)。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、また はサブネットを入れることができます。
- •アイデンティティ NAT
 - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。

実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

NAT ルールごとに、次に関するネットワーク オブジェクトまたはグループを4つまで設定します。

- ・送信元の実際のアドレス
- ・送信元のマッピングアドレス
- ・ 宛先の実際のアドレス
- 宛先のマッピング アドレス

すべてのトラフィックを表す any キーワード インライン、または一部のタイプの NAT の場合 はインターフェイスアドレスを表す interface キーワードを指定しない場合は、オブジェクトが 必要です。ネットワーク オブジェクト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数 のホストやサブネットで構成されるマッピングアドレスを作成する場合に特に便利です。object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- 1つのネットワークオブジェクトグループには、IPv4アドレスとIPv6アドレスのいずれか一方のオブジェクトやインラインアドレスを入れることができます。IPv4アドレスとIPv6アドレスの両方をグループに入れることはできません。1つのタイプだけが含まれている必要があります。
- 拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン(162ページ)を参照してください。
- ネットワークオブジェクトまたはグループの PAT プールには、大文字と小文字を組み合わせた名前を付けないでください。
- •送信元ダイナミック NAT:
 - ・通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるよう
 に設定します。
 - マッピングされたオブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
 - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PATのフォール バックとして使用されます。
- ・送信元ダイナミック PAT (隠蔽) :
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含める ことはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場)

合)を定義する必要があります。グループ(PATプールの場合)には、複数のホスト と範囲を含めることができます。

- ・送信元スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT:
 - マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを含めることができます。
 - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。
- ・送信元アイデンティティ NAT
 - 実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクトが一致する必要があります。両方に同じオブジェクトを使用することも、同じIPアドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
- 宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです):
 - Twice NAT の主な機能は、宛先 IP アドレスを含めることですが、宛先アドレスはオ プションです。宛先アドレスを指定した場合、このアドレスにスタティック変換を設 定できるか、単にアイデンティティ NAT を使用できます。宛先アドレスを使用せず に Twice NAT を設定して、実際のアドレスに対するネットワーク オブジェクト グ ループの使用または手動でのルールの順序付けを含む、Twice NAT の他の特質の一部 を活用することができます。詳細については、Network Object NAT と twice NAT の比 較 (156 ページ)を参照してください。
 - アイデンティティ NAT では、実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクト が一致する必要があります。両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP ア ドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
 - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。
 - ポート変換(ルーテッドモードのみ)が設定されたスタティックインターフェイス NATでは、マッピングアドレスのネットワークオブジェクト/グループではなく、 interfaceキーワードを指定できます。
 - www.example.com などの完全修飾ドメイン名を、翻訳された (マッピングされた) 宛先として使用できます。詳細については、FQDN宛先のガイドライン (169ページ) を参照してください。

FQDN 宛先のガイドライン

IP アドレスの代わりに完全修飾ドメイン名(FQDN)ネットワークオブジェクトを使用して、 twice NAT ルールに変換済み(マッピング)宛先を指定できます。たとえば、www.example.com Web サーバーを宛先とするトラフィックに基づいてルールを作成できます。

FQDN を使用すると、システムは DNS 解決を取得し、返されたアドレスに基づいて NAT ルールを書き込みます。複数の DNS サーバーグループを使用している場合は、フィルタドメインが優先され、フィルタに基づいて適切なグループからアドレスが要求されます。DNS サーバーから複数のアドレスを取得する場合、使用されるアドレスは次の情報に基づきます。

- ・指定したインターフェイスと同じサブネット上にアドレスがある場合は、そのアドレスが 使用されます。同じサブネットに存在しない場合は、最初に返されたアドレスが使用され ます。
- 変換後の送信元と変換後の宛先の IP タイプは一致している必要があります。たとえば、 変換後の送信元アドレスが IPv6の場合、FQDN オブジェクトはアドレスタイプとして IPv6 を指定する必要があります。変換後の送信元が IPv4 の場合、FQDN オブジェクトはアド レスタイプとして IPv4 を指定する必要があります。

手動 NAT 宛先に使用されるネットワークグループに FQDN オブジェクトを含めることはでき ません。NAT では、1 つの宛先ホストだけがこのタイプの NAT ルールに適しているため、 FQDN オブジェクトは単独で使用する必要があります。

FQDNをIPアドレスに解決できない場合、DNS解決が取得されるまでルールは機能しません。

実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

必要に応じて、次のサービス オブジェクトを設定できます。

- ・送信元の実際のポート(スタティックのみ)または宛先の実際のポート
- ・送信元のマッピング ポート (スタティックのみ) または宛先のマッピング ポート

object service コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- NATは、TCP、UDP、およびSCTPのみをサポートします。ポートを変換する場合、実際のサービスオブジェクトのプロトコルとマッピングサービスオブジェクトのプロトコルの両方を同じにします(たとえば両方ともTCPにします)。SCTPポートの仕様を含むスタティックTwice NATルールを設定できますが、SCTPアソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。SCTPに対して代わりにスタティックオブジェクト NATを使用します。
- •「not equal (等しくない)」 (neq) 演算子はサポートされていません。

- アイデンティティ ポート変換では、実際のポートとマッピング ポートの両方に同じサービス オブジェクトを使用できます。
- ・送信元ダイナミック NAT:送信元ダイナミック NAT では、ポート変換はサポートされません。
- ・送信元ダイナミック PAT(隠蔽):送信元ダイナミック PAT では、ポート変換はサポートされません。
- ・送信元スタティックNAT、ポート変換を設定したスタティックNAT、またはアイデンティ ティNAT:サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めること ができます。ただし、両方のサービスオブジェクトに、送信元ポートまたは宛先ポートの いずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを 使用する場合(一部のDNSサーバーなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指 定する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。たとえば、送 信元ホストのポートを変換する場合は、送信元サービスを設定します。
- ・宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです):非スタティックな送信元 NAT では、宛先でのみポート変換を実行できます。サービスオブジェクトには送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけが使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ダイナミック NAT

ここでは、ダイナミック NAT とその設定方法について説明します。

ダイナミック NAT について

ダイナミックNATでは、実際のアドレスのグループは、宛先ネットワーク上でルーティング 可能なマッピングアドレスのプールに変換されます。マッピングされたプールにあるアドレス は、通常、実際のグループより少なくなります。変換対象のホストが宛先ネットワークにアク セスすると、NATは、マッピングされたプールからIPアドレスをそのホストに割り当てます。 変換は、実際のホストが接続を開始したときにだけ作成されます。変換は接続が継続している 間だけ有効であり、変換がタイムアウトすると、そのユーザは同じIPアドレスを保持しませ ん。したがって、アクセスルールでその接続が許可されている場合でも、宛先ネットワークの ユーザは、ダイナミックNATを使用するホストへの確実な接続を開始できません。



Note 変換が継続している間、アクセス ルールで許可されていれば、リモート ホストは変換済みホ ストへの接続を開始できます。アドレスは予測不可能であるため、ホストへの接続は確立され ません。ただし、この場合は、アクセスルールのセキュリティに依存できます。リモートホス トからの接続が成功すると、接続のアイドルタイマーがリセットされます。 次の図に、一般的なダイナミック NAT のシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。

Figure 8: ダイナミック NAT



次の図に、マッピングアドレスへの接続開始を試みているリモートホストを示します。この アドレスは、現時点では変換テーブルにないため、パケットはドロップされます。

Figure 9: マッピング アドレスへの接続開始を試みているリモート ホスト



ダイナミック NAT の欠点と利点

ダイナミック NAT には、次の欠点があります。

マッピングされたプールにあるアドレスが実際のグループより少ない場合、予想以上にトラフィックが多いと、アドレスが不足する可能性があります。

PAT では、1 つのアドレスのポートを使用して 64,000 を超える変換を処理できるため、このイベントが頻繁に発生する場合は、PAT または PAT のフォールバック方式を使用します。

 マッピングプールではルーティング可能なアドレスを多数使用する必要があるのに、ルー ティング可能なアドレスは多数用意できない場合があります。 ダイナミック NAT の利点は、一部のプロトコルが PAT を使用できないということです。たと えば、PAT は次の場合は機能しません。

- •GRE バージョン 0 などのように、オーバーロードするためのポートがない IP プロトコル では機能しません。
- 一部のマルチメディアアプリケーションなどのように、1つのポート上にデータストリームを持ち、別のポート上に制御パスを持ち、オープンスタンダードではないアプリケーションでも機能しません。

ダイナミック ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について 説明します。

Procedure

- ステップ1 マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ (object-group network コマンド)を作成します。
 - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクト は、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができま す。
 - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- **ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network *obj_name* Example:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
 - host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address*/*IPv6_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。

range start_address end_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

Example:

hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

ステップ4 オブジェクト IP アドレスのダイナミック NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real_ifc,mapped_ifc)] dynamic mapped_obj [interface [ipv6]] [dns]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスが含まれるネットワークオブジェクトまたはネットワークオブジェクト グループを指定します。
- インターフェイス PAT のフォールバック: (任意) interface キーワードは、インターフェ イス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たす と、マッピングインターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、イ ンターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped_ifc に特 定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイス がブリッジグループメンバーのときは、interface を指定できません)
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え, on page 248」を参照してください。

Example:

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) dynamic MAPPED IPS interface

例

次の例では、外部アドレス 10.2.2.1 ~ 10.2.2.10 の範囲の背後に 192.168.2.0 ネットワー クを隠すダイナミック NAT を設定します。

hostname(config)# object network my-range-obj

```
hostname(config-network-object) # range 10.2.2.1 10.2.2.10
hostname(config) # object network my-inside-net
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic my-range-obj
次の例では、ダイナミック PAT バックアップを設定したダイナミック NAT を設定し
ます。ネットワーク 10.76.11.0 内のホストは、まず nat-rangel プール(10.10.10.10~
10.10.10.20) にマッピングされます。nat-rangel プール内のすべてのアドレスが割り当
てられたら、pat-ip1 アドレス(10.10.21)を使用してダイナミック PAT が実行され
ます。万一、PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス ア
ドレスを使用してダイナミック PAT が実行されます。
hostname(config)# object network nat-range1
hostname(config-network-object)# range 10.10.10.10.10 10.10.20
hostname(config-network-object)# object network pat-ip1
hostname(config-network-object) # host 10.10.10.21
hostname(config-network-object)# object-group network nat-pat-grp
hostname(config-network-object)# network-object object nat-range1
hostname(config-network-object)# network-object object pat-ip1
hostname(config-network-object) # object network my net obj5
hostname(config-network-object)# subnet 10.76.11.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic nat-pat-grp interface
次の例では、ダイナミック NAT とダイナミック PAT バックアップを使用して IPv6 ホ
ストを IPv4 に変換するように設定します。内部ネットワーク 2001:DB8::/96 上のホス
トは最初に、IPv4 NAT RANGE プール(209.165.201.30 ~ 209.165.201.1) にマッピン
```

トは最初に、IPv4_NAT_RANGE フール (209.165.201.30 ~ 209.165.201.1) にマッピン グされます。IPv4_NAT_RANGE プール内のすべてのアドレスが割り当てられた後は、 IPv4_PAT アドレス (209.165.201.31) を使用してダイナミック PAT が実行されます。 PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス アドレスを使用 してダイナミック PAT が実行されます。

hostname(config)# object network IPv4_NAT_RANGE hostname(config-network-object)# range 209.165.201.1 209.165.201.30 hostname(config-network-object)# object network IPv4_PAT hostname(config-network-object)# host 209.165.201.31 hostname(config-network-object)# object-group network IPv4_GROUP hostname(config-network-object)# network-object object IPv4_NAT_RANGE hostname(config-network-object)# network-object object IPv4_PAT hostname(config-network-object)# object network my_net_obj5 hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic IPv4_GROUP interface

ダイナミック Twice NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先 のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コ マンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作 成します。宛先のマッピングアドレスに FQDN ネットワーク オブジェクトを使用することも できます。
 - ・すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。
 - ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- ・通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるように設定します。
- オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクト は、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができま す。
- マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- **ステップ2** (任意)宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成 します。

ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ステップ3 ダイナミック NAT を設定します。

nat [(*real_ifc*,*mapped_ifc*)] [*line* | {**after-auto** [*line*]}] **source dynamic** {*real_obj* | **any**} {*mapped_obj* [**interface** [**ipv6**]]} [**destination static** {*mapped_obj* | **interface** [**ipv6**]} *real_obj*] [**service** *mapped_dest_svc_obj real_dest_svc_obj*] [**dns**] [**unidirectional**] [**inactive**] [**description** *desc*]

それぞれの説明は次のとおりです。

インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキー

ワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバイン ターフェイスには適用されません。

- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序, on page 157を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- •送信元アドレス:
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを 指定します。
 - マッピングアドレス:異なるネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。必要に応じて、次のフォールバック方式を設定できます。
 - インターフェイス PAT のフォール バック: (任意) interface キーワードは、インターフェイス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーになっているときは、interface を指定できません)
- 宛先アドレス(任意):
 - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT, on page 193」を参照してください。
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート:(任意)マッピングされたサービスオブジェクトおよび実際のサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。アイデンティティポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) dns キーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。宛先アドレスを設定する場合、dns キーワードは設定できません。詳細については、「NATを使用した DNS クエリと応答の書き換え, on page 248」を参照してください。

- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明:(任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

Example:

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet NAT_POOL destination static Server1_mapped Server1 service MAPPED_SVC REAL_SVC

例

次に、209.165.201.1/27 ネットワークのサーバーおよび 203.0.113.0/24 ネットワークの サーバーにアクセスする場合の内部ネットワーク 10.1.1.0/24 のダイナミック NAT を設 定する例を示します。

```
hostname(config)# object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
```

hostname(config)# object network MAPPED_1
hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network MAPPED_2
hostname(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158

hostname(config)# object network SERVERS_1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

hostname(config)# object network SERVERS_2
hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_1
destination static SERVERS_1 SERVERS_1
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_2
destination static SERVERS_2 SERVERS_2

次に、IPv4 209.165.201.1/27 ネットワークのサーバーおよび 203.0.113.0/24 ネットワー クのサーバーにアクセスする場合の IPv6 内部ネットワーク 2001:DB8:AAAA::/96 のダ イナミック NAT を設定する例を示します。

```
hostname(config)# object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96
```

```
hostname(config)# object network MAPPED_1
hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254
```

hostname(config)# object network MAPPED_2
hostname(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158

```
hostname(config)# object network SERVERS_1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.254
hostname(config)# object network SERVERS_2
hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_1
destination static SERVERS_1 SERVERS_1
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_2
destination static SERVERS 2 SERVERS 2
```

ダイナミック PAT

次のトピックでは、ダイナミック PAT について説明します。

ダイナミック PAT について

ダイナミック PAT では、実際のアドレスおよび送信元ポートが1つのマッピング アドレスお よび固有のポートに変換されることによって、複数の実際のアドレスが1つのマッピング IP アドレスに変換されます。

送信元ポートが接続ごとに異なるため、各接続には別の変換セッションが必要です。たとえば、10.1.1.1:1025 には、10.1.1.1:1026 とは別の変換が必要です。

次の図は、ダイナミック PAT の一般的なシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。マッピングアドレスはどの変換でも同じですが、ポートがダイナミックに割り当てられます。

Figure 10: ダイナミック PAT



変換が継続している間、アクセスルールで許可されていれば、宛先ネットワーク上のリモート ホストは変換済みホストへの接続を開始できます。実際のポートアドレスおよびマッピング ポートアドレスはどちらも予測不可能であるため、ホストへの接続は確立されません。ただ し、この場合は、アクセスルールのセキュリティに依存できます。

接続の有効期限が切れると、ポート変換も有効期限切れになります。マルチセッション PAT では、PAT のタイムアウト(デフォルトでは 30 秒)が使用されます。セッションごとの PAT では、xlate がただちに削除されます。



Note インターフェイスごとに異なる PAT プールを使用することをお勧めします。複数のインター フェイス、特に「any」インターフェイスに同じプールを使用すると、プールがすぐに枯渇し、 新しい変換に使用できるポートがなくなります。

ダイナミック PAT の欠点と利点

ダイナミック PAT では、1 つのマッピング アドレスを使用できるため、ルーティング可能な アドレスが節約されます。さらに、ASA インターフェイスの IP アドレスを PAT アドレスとし て使用できます。

同じブリッジグループ内のインターフェイス間で変換する場合は、IPv6対応のダイナミック PAT (NAT66) は使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループ のメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインター フェイスの間には該当しません。

ダイナミック PAT は、制御パスとは異なるデータストリームを持つ一部のマルチメディアア プリケーションでは機能しません。

ダイナミック PAT によって、単一の IP アドレスから送信されたように見える数多くの接続が 作成されることがあります。この場合、このトラフィックはサーバーで DoS 攻撃として解釈 される可能性があります。 アドレスの PAT プールを設定して、PAT アドレスのラウンドロビ ン割り当てを使用すると、この状況を緩和できます。

PAT プール オブジェクトのガイドライン

PAT プールのネットワーク オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

PAT プールの場合

 ・ポートは、1024~65535の範囲の使用可能なポートにマッピングされます。必要に応じ、 1024 番未満の予約ポートを含めて、ポート範囲全体を変換に使用することもできます。

クラスタで動作する場合、アドレスごとに 512 個のポートのブロックがクラスタのメン バーに割り当てられ、これらのポートブロック内でマッピングが行われます。ブロック割 り当ても有効にした場合は、ブロック割り当てサイズに従ってポートが分配されます。こ のデフォルトも 512 です。

- PAT プールに対してブロック割り当てを有効にする場合、ポートブロックは1024~65535 の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションが小さいポート番号(1~ 1023)を必要とするときは、機能しない可能性があります。たとえば、ポート22(SSH) を要求するアプリケーションは、1024~65535の範囲内で、ホストに割り当てられたブ ロック内の、マッピングされたポートを取得します。
- 同じPAT プールオブジェクトを2つの異なるルールの中で使用する場合は、必ず同じオプションを各ルールに指定してください。たとえば、1つのルールで拡張PATが指定される場合は、もう一方のルールでも拡張PATが指定される必要があります。

- ホストに既存の接続がある場合は、そのホストからの以降の接続は同じ PAT IP アドレス を使用します。使用可能なポートがない場合、接続が妨げられる可能性があります。この 問題を回避するには、ラウンドロビンオプションを使用します。
- パフォーマンスを最大にするには、PAT プール内の IP アドレスの数を 10,000 に制限します。

PAT プールの拡張 PAT の場合

- 多くのアプリケーション インスペクションでは、拡張 PAT はサポートされていません。
- ダイナミック PAT ルールに対して拡張 PAT をイネーブルにする場合、PAT プールのアドレスを、ポートトランスレーション ルールを持つ別のスタティック NAT の PAT アドレスとしても使用することはできません。たとえば、PAT プールに 10.1.1.1 が含まれている場合、PAT アドレスとして 10.1.1.1 を使用する、ポートトランスレーション ルールを持つスタティック NAT は作成できません。
- PAT プールを使用し、フォールバックのインターフェイスを指定する場合、拡張 PAT を 使用できません。
- ICE または TURN を使用する VoIP 配置では、拡張 PAT を使用しないでください。ICE お よび TURN は、すべての宛先に対して同じであるために PAT バインディングに依存して います。
- ・クラスタ内のユニットで拡張 PAT を使用することはできません。
- ・拡張 PAT は、デバイスでのメモリ使用率が増加します。

PAT プールのラウンド ロビン方式の場合

- ホストに既存の接続がある場合は、そのホストからの以降の接続は同じ PAT IP アドレス を使用します(ポートが使用可能である場合)。ただし、この「粘着性」は、フェール オーバーが発生すると失われます。デバイスがフェールオーバーすると、ホストからの後 続の接続では最初の IP アドレスが使用されない場合があります。
- PAT プール ルール/ラウンドロビン ルールとインターフェイス PAT ルールが同じインターフェイス上で混在していると、IPアドレスの「粘着性」も影響を受けます。指定したインターフェイスで PAT プールまたはインターフェイス PAT のいずれかを選択します。競合する PAT ルールは作成しないでください。
- ラウンドロビンでは、特に拡張 PAT と組み合わせた場合に、大量のメモリが消費されます。NAT プールはマッピングされるプロトコル/IP アドレス/ポート範囲ごとに作成されるため、ラウンドロビンでは数多くの同時NAT プールが作成され、メモリが使用されます。 拡張 PAT では、さらに多くの同時 NAT プールが作成されます。

ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について説 明します。

Procedure

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (object network コマンド)、またはネットワークオブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
 - オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、またはインターフェイスアドレスを指定できます。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを入れることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を入れることができます。
- **ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network *obj_name* Example:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
 - host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、 10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address / IPv6_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
 - range start_address end_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

Example:

hostname(config-network-object)# range 10.1.1.1 10.1.1.90

ステップ4 オブジェクト IP アドレスの**ダイナミック PAT** を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(*real_ifc,mapped_ifc*)] **dynamic** {*mapped_inline_host_ip* | *mapped_obj* | **pat-pool** *mapped-obj* [**round-robin**] [**extended**] [**include-reserve**] [**block-allocation**] | **interface** [**ipv6**]} [**interface** [**ipv6**]]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- •マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のものとして指定できます。
 - *mapped_inline_host_ip*: インライン ホスト アドレス。
 - mapped_obj:ホストアドレスとして定義されるネットワークオブジェクト。
 - **pat-pool** *mapped-obj*: 複数のアドレスを含むネットワーク オブジェクトまたはグループ。
 - interface [ipv6]:マッピングされたインターフェイスのIPアドレスがマッピングアドレスとして使用されます。ipv6を指定した場合、インターフェイスのIPv6アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped_ifcに特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのときは、interfaceを指定できません)このキーワードは、インターフェイスのIPアドレスを使用するときに使用する必要があります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。
- PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。
 - round-robin: PAT プールのラウンドロビンアドレス割り当てをイネーブルにします。
 ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。
 ラウンドロビン方式では、
 最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
 - extended: 拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IPアドレスごとではなく、サービスごとに65535個のポートが使用されます。通常、PAT 変換の作成時に宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスあたり 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
 - include-reserve:アドレス変換に使用できるポートの範囲に予約済みポート(1~1023)を含めます。このオプションを指定しない場合、アドレスは1024~65535の範囲内のポートのみに変換されます。
 - block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレード または大規模 PAT の場合は、NAT に一度に1つずつポート変換を割り当てさせる代 わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロッ クを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択さ

れる新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべて のポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられま す。ポートブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブ ロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extended オプションを使用す ることはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用するこ ともできません。

 インターフェイス PAT のフォール バック:(任意) interface [ipv6] キーワードは、プラ イマリ PAT アドレスの後に入力されたときにインターフェイス PAT のフォールバックを イネーブルにします。プライマリ PAT アドレスを使い果たすと、マッピングインターフェ イスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アド レスが使用されます。このオプションでは、mapped_ifcに特定のインターフェイスを設定 する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバー のときは、interface を指定できません)

Example:

hostname(config-network-object) # nat (any,outside) dynamic interface

例

次の例では、アドレス 10.2.2.2 の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック PAT を設定します。

hostname(config)# object network my-inside-net hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 10.2.2.2

次の例では、外部インターフェイスアドレスの背後に192.168.2.0 ネットワークを隠蔽 するダイナミック PAT を設定します。

hostname(config)# object network my-inside-net hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic interface

次の例では、ダイナミック PAT と PAT プールを使用して内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv4 ネットワークに変換するように設定します。

hostname(config)# object network IPv4_POOL hostname(config-network-object)# range 203.0.113.1 203.0.113.254 hostname(config)# object network IPv6_INSIDE hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4 POOL

ダイナミック Twice PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先 のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド) を作成します。宛先のマッピングアドレスに FQDN ネットワーク オブジェクトを使用するこ ともできます。
 - ・すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。
 - インターフェイスアドレスをマッピングアドレスとして使用する場合は、送信元のマッ ピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。
 - ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合 は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはで きません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要 があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができま す。

ステップ2 (任意) 宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成 します。

> ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ステップ3 ダイナミック PAT を設定します。

nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | after-auto [line]] source dynamic {real-obj | any} {mapped_obj [interface [ipv6]] | pat-pool mapped-obj [round-robin] [extended] [include-reserve] [block-allocation] [interface [ipv6]] | interface [ipv6]} [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} real_obj] [service mapped_dest_svc_obj real_dest_svc_obj] [unidirectional] [inactive] [description description]

それぞれの説明は次のとおりです。

インターフェイス: (ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス (real_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、 (any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキー

ワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバイン ターフェイスには適用されません。

- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序, on page 157を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを 指定します。実際のインターフェイスからマッピングされたインターフェイスへのす べてのトラフィックを変換する場合、any キーワードを使用します。
 - マッピングアドレス:次のいずれかを設定します。
 - ネットワークオブジェクト:ホストアドレスを含むネットワークオブジェクト。
 - pat-pool mapped-obj: 複数のアドレスを含むネットワーク オブジェクトまたはグ ループ。
 - interface [ipv6]: (ルーテッドモードのみ。) マッピングインターフェイスのIP アドレスがマッピングアドレス (インターフェイス PAT) として使用されます。 ipv6 を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。この オプションでは、mapped_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要がありま す。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのとき は、interface を指定できません) PAT プールまたはネットワーク オブジェクト でこのキーワードを指定すると、インターフェイス PAT のフォールバックが有 効になります。PAT IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイス の IP アドレスが使用されます。
 - PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。
 - round-robin: PAT プールのラウンドロビン アドレス割り当てをイネーブルにします。ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。ラウンドロビン方式では、最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
 - extended:拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常、PAT 変換の作成時に宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスあたり 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。

- include-reserve:アドレス変換に使用できるポートの範囲に予約済みポート(1~1023)を含めます。このオプションを指定しない場合、アドレスは1024~65535の範囲内のポートのみに変換されます。
- block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレードまたは大規模 PAT の場合は、NAT に一度に1つずつポート変換を割り当てさせる代わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられます。ポートブロックは、1024~65535の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extended オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用することもできません。

• 宛先アドレス(任意):

- マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティックインターフェイス NAT に限り(非ブリッジグループのメンバインターフェイスのみ)、interface キーワードを指定します。ipv6を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT, on page 193」を参照してください。
- 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート:(任意)マッピングされたサービスオブジェクトおよび実際のサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。アイデンティティポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこのルールを非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

Example:

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet interface destination static Server1 $\ensuremath{\mathsf{Server1}}$

description Interface PAT for inside addresses when going to server 1

例

次に、外部 Telnet サーバー 209.165.201.23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、203.0.113.0/24 ネットワーク上のサー バーへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例を示し ます。

hostname(config)# object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network PAT_POOL hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network TELNET_SVR hostname(config-network-object)# host 209.165.201.23

hostname(config)# object service TELNET hostname(config-service-object)# service tcp destination eq 23

hostname(config)# object network SERVERS hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW interface destination static TELNET_SVR TELNET_SVR service TELNET TELNET hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW pat-pool PAT_POOL destination static SERVERS SERVERS

次に、外部 IPv6 Telnet サーバー 2001:DB8::23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、2001:DB8:AAAA::/96 ネットワーク 上のサーバーへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する 例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network PAT_POOL hostname(config-network-object)# range 2001:DB8:AAAA::1 2001:DB8:AAAA::200

hostname(config)# object network TELNET_SVR hostname(config-network-object)# host 2001:DB8::23

hostname(config)# object service TELNET hostname(config-service-object)# service tcp destination eq 23

hostname(config)# object network SERVERS hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW interface ipv6
destination static TELNET_SVR TELNET_SVR service TELNET TELNET
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW pat-pool PAT_POOL
destination static SERVERS SERVERS

ポート ブロック割り当てによる PAT の設定

キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT に1度に1つのポート変換を割り当てさせる のではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます(RFC 6888 を参照し てください)。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック 内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロッ ク内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられ ます。ブロックのポートを使用する最後の xlate が削除されると、ブロックが解放されます。

ポートブロックを割り当てる主な理由は、ロギングの縮小です。ポートブロックの割り当て が記録され、接続が記録されますが、ポートブロック内で作成された xlate は記録されません。 一方、ログ分析はより困難になります。

ポートのブロックは1024~65535の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーショ ンが小さいポート番号(1~1023)を必要とするときは、機能しない可能性があります。たと えば、ポート22(SSH)を要求するアプリケーションは、1024~65535の範囲内で、ホスト に割り当てられたブロック内の、マッピングされたポートを取得します。低いポート番号を使 用するアプリケーションに対してブロック割り当てを使用しない個別のNAT ルールを作成で きます。Twice NAT の場合は、ルールが確実にブロック割り当てルールの前に来るようにしま す。

Before you begin

NAT ルールの使用上の注意:

- round-robin キーワードは含めることはできますが、extended、include-reserve、または interface (インターフェイス PAT フォールバック用)を含めることはできません。その他 の送信元/宛先のアドレスとポート情報も許可されます。
- 既存のルールを置き換える場合は、NATを変更するすべてのケースと同様、置き換える ルールに関連する xlate をクリアする必要があります。これは、新しいルールを有効にす るために必要です。それらを明示的にクリアするか、または単にタイムアウトになるまで 待ちます。クラスタでの動作の場合、クラスタ全体で xlate をグローバルにクリアする必 要があります。



- Note 通常の PAT ルールとブロック割り当て PAT ルールを切り替える 場合、オブジェクト NAT では、まずルールを削除してから xlate をクリアする必要があります。その後、新しいオブジェクト NAT ルールを作成できます。そうしないと、show asp drop 出力に pat-port-block-state-mismatch ドロップが表示されます。
- 特定のPAT プールに対し、そのプールを使用するすべてのルールに対してブロック割り 当てを指定する(または指定しない)必要があります。1つのルールにブロックを割り当 てることはできず、別のルールに割り当てることもできません。重複するPAT プールも またロック割り当て設定を混在させることはできません。また、ポート変換ルールを含む スタティックNATとプールを重複させることはできません。

Procedure

ステップ1 (オプション)ブロック割り当てサイズを設定します。これは各ブロックのポート数です。

xlate block-allocation size value

範囲は32~4096です。デフォルトは512です。デフォルト値に戻すには、no形式を使用します。

デフォルトを使用しない場合は、選択したサイズが64,512に均等に分割していることを確認します(1024~65535の範囲のポート数)。確認を怠ると、使用できないポートが混入します。 たとえば、100を指定すると、12個の未使用ポートがあります。

ステップ2 (任意)ホストごとに割り当てることができる最大ブロック数を設定します。

xlate block-allocation maximum-per-host number

制限はプロトコルごとに設定されるので、制限「4」は、ホストごとの上限が4つの UDP ブ ロック、4つの TCP ブロック、および4つの ICMP ブロックであることを意味します。指定で きる値の範囲は1~8で、デフォルトは4です。デフォルト値に戻すには、no 形式を使用しま す。

ステップ3 (オプション) 暫定 syslog の生成をイネーブルにします。

xlate block-allocation pba-interim-logging seconds

デフォルトでは、ポートブロックの作成および削除中にシステムで syslog メッセージが生成 されます。暫定ロギングをイネーブルにすると、指定した間隔で次のメッセージが生成されま す。メッセージは、その時点で割り当てられているすべてのアクティブポートブロックをレ ポートします(プロトコル (ICMP、TCP、UDP)、送信元および宛先インターフェイス、IP アドレス、ポートブロックを含む)。間隔は21600 ~ 604800 秒(6 時間から7 日間)を指定 することができます。

%ASA-6-305017: Pba-interim-logging: Active *protocol* block of ports for translation from *real_interface:real_host_ip* to *mapped_interface:mapped_ip_address/start_port_num-end_port_num*

Example:

ciscoasa(config)# xlate block-allocation pba-interim-logging 21600

ステップ4 PAT プールのブロック割り当てを使用する NAT ルールを追加します。

・オブジェクト PAT。

nat [(real_ifc,mapped_ifc)] **dynamic pat-pool** mapped-obj **block-allocation**

例:

```
object network mapped-pat-pool
    range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_host
    host 10.111.10.15
object network src_host
    nat (inside,outside) dynamic
```

pat-pool mapped-pat-pool block-allocation

• Twice PAT_o

nat [(*real_ifc*,*mapped_ifc*)] [*line* | **after-auto** [*line*]] **source dynamic** *real_obj* **pat-pool***mapped-obj* **block-allocation**

例:

```
object network mapped-pat-pool
    range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_network
    subnet 10.100.10.0 255.255.255.0
nat (inside,outside) 1 source dynamic src_network
    pat-pool mapped-pat-pool block-allocation
```

Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定

デフォルトでは、すべての TCP PAT トラフィックおよびすべての UDP DNS トラフィックが Per-Session PAT を使用します。トラフィックに Multi-Session PAT を使用するには、Per-Session PAT ルールを設定します。許可ルールで Per-Session PAT を使用し、拒否ルールで Multi-Session PAT を使用します。

Per-session PAT によって PAT の拡張性が向上し、クラスタリングの場合に各メンバーユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、制御ユニット に転送して制御ユニットを所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッションの終了時 に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、エンドノードは即座に接続を解放し、TIME_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォルトでは 30 秒)。

HTTP や HTTPS などの「ヒットエンドラン」トラフィックの場合、Per-Session PAT は、1つの アドレスによってサポートされる接続率を大幅に増やすことができます。Per-Session PAT を使 用しない場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの最大接続率は約 2000/秒です。 Per-Session PAT を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの接続率は65535/ 平均ライフタイムです。

Multi-Session PAT のメリットを活用できるトラフィック、たとえばH.323、SIP、Skinny に対し て Per-session PAT をディセーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成します。ただし、 これらのプロトコルで使用する UDP ポートにセッション単位の PAT も使用する場合は、それ らに許可ルールを作成する必要があります。

Before you begin

デフォルトでは、次のルールがインストールされます。

xlate per-session permit tcp any4 any4 xlate per-session permit tcp any4 any6 xlate per-session permit tcp any6 any4 xlate per-session permit tcp any6 any6 xlate per-session permit udp any4 any4 eq domain xlate per-session permit udp any4 any6 eq domain xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain xlate per-session permit udp any6 any6 eq domain

これらのルールは削除できません。これらのルールは常に、手動作成されたルールの後に存在 します。ルールは順番に評価されるので、デフォルトルールを無効にすることができます。た とえば、これらのルールを完全に反転させるには、次のものを追加します。

xlate per-session deny tcp any4 any4 xlate per-session deny tcp any4 any6 xlate per-session deny tcp any6 any4 xlate per-session deny tcp any6 any6 xlate per-session deny udp any4 any4 eq domain xlate per-session deny udp any4 any6 eq domain xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain xlate per-session deny udp any6 any6 eq domain

Procedure

Per-session PAT の許可または拒否ルールを作成します。このルールはデフォルトルールの上に 置かれますが、他の手動作成されたルールよりは下です。ルールは必ず、適用する順序で作成 してください。

xlate per-session {**permit** | **deny**} {**tcp** | **udp**} *source_ip* [*operator src_port*] *destination_ip* [*operator dest_port*]

変換元と変換先の IP アドレスについては、次のように設定できます。

- host ip_address: IPv4 または IPv6 ホスト アドレスを指定します。
- *ip_address mask*: IPv4 ネットワーク アドレスおよびサブネット マスクを指定します。
- *ipv6-addresslprefix-length*: IPv6 ネットワーク アドレスとプレフィックスを指定します。
- any4 および any6: any4 は IPv4 トラフィックだけを指定します。any6 は any6 トラフィックを指定します。

operator では、変換元または変換先で使用されるポート番号の条件を指定します。デフォルトでは、すべてのポートです。使用できる演算子は、次のとおりです。

- It:より小さい
- •gt:より大きい
- •eq:等しい
- neq: 等しくない

 range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します (例: range 100 200)。

例

次の例では、H.323 トラフィックのための拒否ルールを作成します。このトラフィックには Multi-Session PAT が使用されるようにするためです。

hostname(config)# xlate per-session deny tcp any4 209.165.201.7 eq 1720
hostname(config)# xlate per-session deny udp any4 209.165.201.7 range 1718 1719

次に、SIP UDP ポートにセッション単位の PAT を許可することで、クラスタのメンバ 間での SIP の分散を有効にする例を示します。SIP TCP ポートではセッション単位の PAT がデフォルトであるため、デフォルトのルールを変更した場合を除き、TCP に ルールは必要ありません。

hostname(config)# xlate per-session permit udp any4 any4 eq sip

スタティック NAT

ここでは、スタティック NAT とその実装方法について説明します。

スタティック NAT について

スタティック NAT では、実際のアドレスからマッピング アドレスへの固定変換が作成されま す。マッピング アドレスは連続する各接続で同じであるため、スタティック NAT では、双方 向の接続(ホストへの接続とホストから接続の両方)を開始できます(接続を許可するアクセ スルールが存在する場合)。一方、ダイナミック NAT および PAT では、各ホストが以降の各 変換に対して異なるアドレスまたはポートを使用するため、双方向の開始はサポートされませ ん。

次の図に、一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。この変換は常にアクティブであるため、実際のホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。
Figure 11: スタティック NAT



Note 必要に応じて、双方向をディセーブルにできます。

ポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT では、実際のプロトコルおよびポートとマッピング されたプロトコルおよびポートを指定できます。

スタティック NAT を使用してポートを指定する場合、ポートまたは IP アドレスを同じ値に マッピングするか、別の値にマッピングするかを選択できます。

次の図に、ポート変換が設定された一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。自身 にマッピングしたポートと、別の値にマッピングしたポートの両方を示しています。いずれの ケースでも、IPアドレスは別の値にマッピングされています。この変換は常にアクティブであ るため、変換されたホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。





ポート変換ルールを設定したスタティック NAT は、指定されたポートの宛先 IP アドレスのみ にアクセスを制限します。NAT ルール対象外の別のポートで宛先 IP アドレスにアクセスしよ うとすると、接続がブロックされます。さらに、twice NAT の場合、NAT ルールの送信元 IP アドレスと一致しないトラフィックが宛先 IP アドレスと一致する場合、宛先ポートに関係な くドロップされます。したがって、宛先 IP アドレスに対して許可される他のすべてのトラ フィックに追加ルールを追加する必要があります。たとえば、ポートを指定せずに IP アドレ スにスタティック NAT ルールを設定し、ポート変換ルールの後ろにそれを配置できます。



Note セカンダリチャネルのアプリケーションインスペクションが必要なアプリケーション (FTP、 VoIP など)を使用する場合は、NAT が自動的にセカンダリ ポートを変換します。

次に、ポート変換を設定したスタティック NAT のその他の使用例の一部を示します。

アイデンティティ ポート変換を設定したスタティック NAT

内部リソースへの外部アクセスを簡素化できます。たとえば、異なるポートでサービスを 提供する3つの個別のサーバ(FTP、HTTP、SMTPなど)がある場合は、それらのサービ スにアクセスするための単一のIPアドレスを外部ユーザに提供できます。その後、アイ デンティティポート変換を設定したスタティックNATを設定し、アクセスしようとして いるポートに基づいて、単一の外部IPアドレスを実サーバーの正しいIPアドレスにマッ ピングできます。サーバーは標準のポート(それぞれ21、80、および25)を使用してい るため、ポートを変更する必要はありません。この例の設定方法については、FTP、HTTP、 およびSMTPの単一アドレス(ポート変換を設定したスタティックNAT), on page 223を 参照してください。

標準以外のポートのポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT を使用すると、予約済みポートから標準以外の ポートへの変換や、その逆の変換も実行できます。たとえば、内部 Web サーバがポート 8080 を使用する場合、ポート 80 に接続することを外部ユーザに許可し、その後、変換を 元のポート 8080 に戻すことができます。同様に、セキュリティをさらに高めるには、Web ユーザに標準以外のポート 6785 に接続するように指示し、その後、変換をポート 80 に戻 すことができます。

ポート変換を設定したスタティック インターフェイス NAT

スタティック NAT は、実際のアドレスをインターフェイス アドレスとポートの組み合わ せにマッピングするように設定できます。たとえば、デバイスの外部インターフェイスへ の Telnet アクセスを内部ホストにリダイレクトする場合、内部ホストの IP アドレス/ポー ト 23 を外部インターフェイス アドレス/ポート 23 にマッピングできます。

1対多のスタティック NAT

通常、スタティック NAT は1対1のマッピングで設定します。しかし、場合によっては、1 つの実際のアドレスを複数のマッピング アドレスに設定することがあります(1対多)。1対 多のスタティック NAT を設定する場合、実際のホストがトラフィックを開始すると、常に最 初のマッピングアドレスが使用されます。しかし、ホストに向けて開始されたトラフィックの 場合、任意のマッピングアドレスへのトラフィックを開始でき、1つの実際のアドレスには変 換されません。

次の図に、一般的な1対多のスタティック NAT シナリオを示します。実際のホストが開始すると、常に最初のマッピングアドレスが使用されるため、実際のホスト IP/最初のマッピング IP の変換は、理論的には双方向変換のみが行われます。 Figure 13: 一対多のスタティック NAT



たとえば、10.1.2.27 にロード バランサが存在するとします。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリダイレクトします。この例の設定方法については、複数のマッピング アドレス (スタティック NAT、1 対多)を持つ内部ロード バランサ, on page 222を参照してください。

Figure 14:1 対多のスタティック NAT の例



他のマッピング シナリオ(非推奨)

NATには、1対1、1対多だけではなく、少対多、多対少、多対1など任意の種類のスタティックマッピングシナリオを使用できるという柔軟性があります。1対1マッピングまたは1対多マッピングだけを使用することをお勧めします。これらの他のマッピングオプションは、予期しない結果が発生する可能性があります。

機能的には、少対多は1対多と同じです。ただし、設定が複雑になり、実際のマッピングがひ と目で明らかにならない可能性があるため、必要とする実際の各アドレスに対して1対多の設 定を作成することをお勧めします。たとえば、少対多のシナリオでは、少数の実際のアドレス が多数のマッピングアドレスに順番にマッピングされます(Aは1、Bは2、Cは3)。すべ ての実際のアドレスがマッピングされたら、次のマッピングアドレスが最初の実際のアドレス にマッピングされ、すべてのマッピングアドレスがマッピングされるまで続行されます(Aは 4、Bは5、Cは6)。この結果、実際の各アドレスに対して複数のマッピングアドレスが存在 することになります。1対多の設定のように、最初のマッピングだけが双方向であり、以降の マッピングでは、実際のホストへのトラフィックを開始できますが、実際のホストからのすべ てのトラフィックは、送信元の最初のマッピングアドレスだけを使用できます。

次の図に、一般的な少対多のスタティック NAT シナリオを示します。

Figure	15:	少対	多の	スタ	ティ	ック	NAT
--------	-----	----	----	----	----	----	-----

Sec		
10.1.2.27	/	209.165.201.3
10.1.2.28	7	209.165.201.4
10.1.2.27	2	209.165.201.5
10.1.2.28	2	209.165.201.6
10.1.2.27	2	209.165.201.7
	7	1

Inside / Outside

多対少または多対1コンフィギュレーションでは、マッピングアドレスよりも多くの実際のア ドレスが存在します。実際のアドレスが不足するよりも前に、マッピングアドレスが不足しま す。双方向の開始を実現できるのは、最下位の実際のIPアドレスとマッピングプールの間で マッピングを行ったときだけです。残りの上位の実際のアドレスはトラフィックを開始できま すが、これらへのトラフィックを開始できません。接続のリターントラフィックは、接続の固 有の5つの要素(送信元IP、宛先IP、送信元ポート、宛先ポート、プロトコル)によって適 切な実際のアドレスに転送されます。



Note 多対少または多対1のNATはPATではありません。2つの実際のホストが同じ送信元ポート 番号を使用して同じ外部サーバおよび同じTCP宛先ポートにアクセスする場合は、両方のホ ストが同じIPアドレスに変換されると、アドレスの競合がある(5つのタプルが一意でない) ため、両方の接続がリセットされます。

次の図に、一般的な多対少のスタティック NAT シナリオを示します。

Figure 16: 多対少のスタティック NAT

Secur Applia	rity ance	
10.1.2.27	/	209.165.201.3
10.1.2.28	7	209.165.201.4
10.1.2.29	7	209.165.201.3
10.1.2.30	2	209.165.201.4
10.1.2.31	2	209.165.201.3
Ins	ide Outs	side

このようにスタティックルールを使用するのではなく、双方向の開始を必要とするトラフィックに1対1のルールを作成し、残りのアドレスにダイナミックルールを作成することをお勧めします。

スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設 定したスタティック NAT の設定

この項では、ネットワークオブジェクト NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにネットワーク オブジェクト (object network コマンド) または ネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
 - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはインター フェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティックNATの場合)。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、またはサ ブネットを入れることができます。
- ステップ2 NATを設定するネットワークオブジェクトを作成または編集します。object network obj_name

Example:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
 - host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}:単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、 10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - **subnet** {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address*/*IPv6_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6

の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

range start_address end_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

Example:

hostname(config-network-object)# subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

ステップ4 オブジェクト IP アドレスのスタティック NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat[(real_ifc,mapped_ifc)] static {mapped_inline_host_ip | mapped_obj |interface [ipv6]} [net-to-net]
[dns | service {tcp | udp | sctp} real_port mapped_port] [no-proxy-arp]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス: (ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス (real_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイス およびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のいずれかとして指定できます。通常、1対1のマッピングでは、実際のアドレスと同じ数のマッピング アドレスを設定します。しかし、アドレスの数が一致しない場合もあります。スタティック NAT, on page 192 を参照してください。
 - mapped_inline_host_ip: インラインホスト IP アドレス。これにより、ホストオブジェクトに1対1のマッピングが提供されます。サブネットオブジェクトの場合は、インラインホストアドレスに対して同じネットマスクが使用され、マッピングされたインラインホストのサブネット内のアドレスに対して1対1の変換が行われます。範囲オブジェクトの場合は、マッピングされたアドレスには、範囲オブジェクトにある同じ数のホストが含まれ、それらはマッピングされたホストアドレスから始まります。たとえば、実際のアドレスが10.1.1.1 ~ 10.1.1.6の範囲として定義され、172.20.1.1 をマッピングアドレスとして指定する場合、マッピング範囲には、172.20.1.1 ~ 172.20.1.6 が含まれます。NAT46 または NAT66 変換では、IPv6 ネットワーク アドレスを指定できます。
 - *mapped_obj*:既存のネットワークオブジェクトまたはグループ。IP アドレスの範囲 に1対1のマッピングを行うには、同じ数のアドレスを含む範囲を含むオブジェクト を選択します。
 - interface: (ポート変換を設定したスタティックNATのみ)マッピングインターフェイスのIPアドレスがマッピングアドレスとして使用されます。ipv6を指定すると、インターフェイスのIPv6アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped_ifc

に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインター フェイスがブリッジグループメンバーのときは、interface を指定できません)この キーワードは、インターフェイスの IP アドレスを使用するときに使用する必要があ ります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。service キーワードも必ず設定します

- ・ネットツーネット:(任意)NAT 46の場合、net-to-net を指定すると、最初のIPv4アドレスが最初のIPv6アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え, on page 248」を参照してください。
- ・ポート変換: (ポート変換を設定したスタティック NAT のみ)希望するプロトコル キー ワードと実際のポートおよびマッピング ポートとともに service を指定します。ポート番 号または予約済みポートの名前(http など)のいずれかを入力できます。
- プロキシARP なし: (任意) マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシ ARP をディセーブルにするには、no-proxy-arp を指定します。プロキシ ARP のディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピング アドレスとルーティング, on page 231を参照してください。

Example:

hostname(config-network-object)#
nat (inside,outside) static MAPPED IPS service tcp 80 8080

例

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、DNS リライトがイネーブルに設定 された外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-host-obj1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.2.2.2 dns
```

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、マッピングされたオブジェクトを 使用する外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

hostname(config)# object network my-mapped-obj hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

hostname(config-network-object)# object network my-host-obj1 hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-mapped-obj

次の例では、10.1.1.1のTCPポート21の、外部インターフェイスのポート2121への、 ポート変換を設定したスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-ftp-server
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static interface service tcp 21
2121
```

次の例では、内部 IPv4 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

```
hostname(config)# object network inside_v4_v6
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8::/96
```

次の例では、内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

hostname(config)# object network inside_v6 hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8:BBBB::/96

スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。宛先のマッピングアドレスに FQDN ネットワーク オブジェクトを使用することもできます。
 - ポート変換を設定した送信元のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合 は、送信元のマッピング アドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わり に、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。
 - ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合 は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピング アドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。詳細に ついては、「スタティック NAT, on page 192」を参照してください。
- **ステップ2** (オプション)次のサービス オブジェクトを作成します。
 - ・送信元または宛先の実際のポート
 - ・送信元または宛先のマッピングポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両 方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があり ます。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部のDNSサーバー など)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元 ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信 元サービスを設定します。

ステップ3 スタティック NAT を設定します。

nat [(real_ifc,mapped_ifc)] [line | {after-object [line]}] source static real_ob [mapped_obj | interface [ipv6]] [destination static {mapped_obj | interface [ipv6]} real_obj] [service real_src_mapped_dest_svc_obj mapped_src_real_dest_svc_obj] [net-to-net] [dns] [unidirectional | no-proxy-arp] [inactive] [description desc]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序, on page 157を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT に使用される any キーワードを使用しないでください。
 - マッピングアドレス:異なるネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定できます。ipv6を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレス

が使用されます。interface を指定する場合、service キーワードも設定します(この場 合、サービス オブジェクトは送信元ポートだけを含む必要があります)。このオプ ションでは、*mapped_ifc*に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッ ピングされたインターフェイスがブリッジグループ メンバーのときは、interface を 指定できません)詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT, on page 193」を参照してください。

- 宛先アドレス(任意):
 - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのときは、interface を指定できません)
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- ・ポート:(任意)実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real_obj mapped_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped_obj real_objです。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティ ポート変換の場合は、実際のポートとマッピング ポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。
- ネットツーネット:(任意)NAT 46の場合、net-to-net を指定すると、最初のIPv4アドレスが最初のIPv6アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) dns キーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。宛先アドレスを設定する場合、dns キーワードは設定できません。詳細については、「NATを使用した DNS クエリと応答の書き換え, on page 248」を参照してください。

- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- プロキシARPなし:(任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング, on page 231」を参照してください。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明:(任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

Example:

hostname(config)# nat (inside,dmz) source static MyInsNet MyInsNet_mapped
destination static Server1 Server1 service REAL SRC SVC MAPPED SRC SVC

例

次に、ポート変換を使用するスタティックインターフェイス NAT の使用例を示しま す。外部にあるホストが、宛先ポート 65000 ~ 65004 を指定して外部インターフェイ スIP アドレスに接続することにより、内部にある FTP サーバーにアクセスします。ト ラフィックは、192.168.10.100:6500 ~ 65004 の内部 FTP サーバーに変換されません。 コマンドで指定した送信元アドレスとポートを変換するため、サービスオブジェクト には送信元ポート範囲(宛先ポートではなく)を指定することに注意してください。 宛先ポートは「any」です。スタティック NAT は双方向であるため、「送信元」およ び「宛先」を使用して一次的にコマンドキーワードを扱うものであり、パケット内の 実際の送信元および実際の宛先のアドレスとポートは、パケットを送信するホストに よって異なります。この例では、外部から内部への接続が発生しているため、FTP サー バーの「送信元」アドレスとポートは、実際には発信元パケット内では宛先アドレス とポートになります。

hostname(config)# object service FTP_PASV_PORT_RANGE hostname(config-service-object)# service tcp source range 65000 65004

hostname(config)# object network HOST_FTP_SERVER hostname(config-network-object)# host 192.168.10.100

hostname(config)# nat (inside,outside) source static HOST_FTP_SERVER interface service FTP PASV PORT RANGE FTP PASV PORT RANGE

次に、IPv6 ネットワークへのアクセス時のある IPv6 から別の IPv6 へのスタティック 変換、および IPv4 ネットワークへのアクセス時の IPv4 PAT プールへのダイナミック PAT 変換の例を示します。

hostname(config) # object network INSIDE NW

hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# object network MAPPED_IPv6_NW hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:BBBB::/96

hostname(config)# object network OUTSIDE_IPv6_NW hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:CCCC::/96

hostname(config)# object network OUTSIDE_IPv4_NW hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network MAPPED_IPv4_POOL hostname(config-network-object)# range 10.1.2.1 10.1.2.254

hostname(config)# nat (inside,outside) source static INSIDE_NW MAPPED_IPv6_NW
destination static OUTSIDE_IPv6_NW OUTSIDE_IPv6_NW
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW pat-pool MAPPED_IPv4_POOL
destination static OUTSIDE IPv4 NW OUTSIDE IPv4 NW

アイデンティティ NAT

IP アドレスを自身に変換する必要のある NAT コンフィギュレーションを設定できます。たと えば、NAT を各ネットワークに適するものの、1 つのネットワークを NAT から除外するとい う広範なルールを作成する場合、スタティック NAT ルールを作成して、アドレスを自身に変 換できます。アイデンティティ NAT は、クライアント トラフィックを NAT から除外する必 要のあるリモート アクセス VPN の場合に必須です。

次の図に、一般的なアイデンティティ NAT のシナリオを示します。





ここでは、アイデンティティ NAT の設定方法について説明します。

アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ネットワークオブジェクト NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設 定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにネットワーク オブジェクト (object network コマンド) または ネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
 - ・オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。
 - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。
- ステップ2 NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network obj_name 各オブジェクトのコンテンツが同一である必要がある場合でも、オブジェクトはマッピングア ドレスに使用する内容とは異なるオブジェクトにする必要があります。

Example:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
 - host {*IPv4_address* | *IPv6_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、 10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
 - subnet {*IPv4_address IPv4_mask* | *IPv6_address/IPv6_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
 - range start_address end_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

Example:

hostname(config-network-object)# subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

ステップ4 オブジェクト IP アドレスの**アイデンティティ NAT** を設定します。特定のオブジェクトに対し て1つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(*real_ifc,mapped_ifc*)] **static** {*mapped_inline_host_ip* | *mapped_obj*} [**no-proxy-arp**] [**route-lookup**]

それぞれの説明は次のとおりです。

インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキー

ワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバイン ターフェイスには適用されません。

- マッピング IP アドレス:マッピング アドレスと実際のアドレスの両方に同じ IP アドレス を設定するようにしてください。次のいずれかを使用します。
 - mapped_inline_host_ip: インラインホスト IP アドレス。ホストオブジェクトの場合は、同じアドレスを指定します。範囲オブジェクトの場合は、実際の範囲における最初のアドレスを指定します(範囲内の同じ数のアドレスが使用されます)。サブネットオブジェクトの場合は、実際のサブネット内にある任意のアドレスを指定します(サブネット内のすべてのアドレスが使用されます)。
 - mapped_obj:実際のオブジェクトと同じアドレスを含むネットワークオブジェクトまたはグループ。
- プロキシARPなし:(任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。プロキシARPのディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピングアドレスとルーティング, on page 231を参照してください。
- ルート ルックアップ: (ルーテッド モードのみ、インターフェイスを指定) NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用して出力インターフェイスを決定するには、route-lookupを指定します。詳細については、「出力インターフェイスの決定, on page 234」を参照してください。

Example:

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static MAPPED_IPS

例

次の例では、インラインのマッピングアドレスを使用して、ホストアドレスを自身に マッピングします。

```
hostname(config)# object network my-host-obj1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.1.1.1
```

```
次の例では、ネットワークオブジェクトを使用して、ホストアドレスを自身にマッピ
ングします。
```

```
hostname(config)# object network my-host-obj1-identity
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
```

```
hostname(config-network-object)# object network my-host-obj1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-host-obj1-identity
```

アイデンティティ Twice NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設定する方法について説明します。

Procedure

- ステップ1 送信元の実際のアドレス(通常、送信元のマッピングアドレスに同じオブジェクトを使用)、 宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワー クオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクト グループ (object-group network コマンド)を作成します。宛先のマッピングアドレスに FQDN ネット ワークオブジェクトを使用することもできます。
 - ・すべてのアドレスに対してアイデンティティ NAT を実行する場合は、送信元の実際のアドレスのオブジェクトの作成をスキップして、代わりに、nat コマンドで any any キーワードを使用します。
 - ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- 実際のオブジェクトとマッピングされた送信元オブジェクトが一致する必要があります。
 両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP アドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
- **ステップ2** (任意) 次のサービス オブジェクトを作成します。
 - ・送信元または宛先の実際のポート
 - ・送信元または宛先のマッピングポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両 方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があり ます。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部のDNSサーバー など)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元 ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信 元サービスを設定します。

ステップ3 アイデンティティ NAT を設定します。

nat [(*real_ifc,mapped_ifc*)] [*line* | {**after-object** [*line*]}] **source static** {*nw_obj nw_obj* | **any any**} [**destination static** {*mapped_obj* | **interface** [**ipv6**]} *real_obj*] [**service** *real_src_mapped_dest_svc_obj mapped_src_real_dest_svc_obj*] [**no-proxy-arp**] [**route-lookup**] [**inactive**] [**description** *desc*] それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序, on page 157を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:実際のアドレスとマッピングアドレスの両方にネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを指定します。
- 宛先アドレス(任意):
 - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(実際のインターフェイスがブリッジグループメンバーである場合、interface を指定することはできません)
 - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- ポート:(任意)実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real_obj mapped_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped_obj real_objです。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。

- プロキシARPなし:(任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング, on page 231」を参照してください。
- ルートルックアップ:(任意、ルーテッドモードのみ、インターフェイスを指定)NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用し て出力インターフェイスを決定するには、route-lookupを指定します。詳細については、 「出力インターフェイスの決定, on page 234」を参照してください。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (オプション) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

Example:

hostname(config)# nat (inside,outside) source static MyInsNet MyInsNet
destination static Server1

NAT のモニタリング

NAT をモニターするには、次のコマンドを使用します。

show nat

各 NAT ルールのヒットを含む NAT の統計情報を表示します。

show nat pool

割り当てられたアドレスとホスト、および割り当て回数を含む、NAT プールの統計情報 を表示します。

show running-config nat

NAT コンフィギュレーションを表示します。show running-config object を使用してオブ ジェクトNATルールを表示することはできません。修飾子を指定せずに show running-config コマンドを使用すると、NAT ルールが含まれるオブジェクトが 2回表示されます。最初 に基本アドレス設定とともに、その後、設定で NAT ルールとともにオブジェクトが表示 されます。完全なオブジェクトは、アドレスと NAT ルールとともにユニットとして表示 されません。

show xlate

現在のNAT セッション情報を表示します。

NAT の履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
ネットワーク オブジェクト NAT	8.3(1)	ネットワーク オブジェクトの IP アドレスの NAT を設 定します。
		nat (オブジェクトネットワークコンフィギュレーショ ンモード)、show nat、show xlate、show nat pool コマ ンドが導入または変更されました。
Twice NAT	8.3(1)	Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび 宛先アドレスの両方を識別できます。
		nat、show nat、show xlate、show nat pool コマンドが変 更または導入されました。

機能名	プラット フォームリ リース	説明
アイデンティティ NAT の設定が可能なプロ キシ ARP およびルート ルックアップ	8.4(2)/8.5(1)	アイデンティティ NAT の以前のリリースでは、プロキ シARP はディセーブルにされ、出力インターフェイス の決定には常にルート ルックアップが使用されていま した。これらを設定することはできませんでした。8.4(2) 以降、アイデンティティ NAT のデフォルト動作は他の スタティック NAT コンフィギュレーションの動作に一 致するように変更されました。これにより、デフォルト でプロキシ ARP はイネーブルにされ、NAT コンフィ ギュレーションにより出力インターフェイスが決定され るようになりました(指定されている場合)。これらの 設定をそのまま残すこともできますし、個別にイネーブ ルまたはディセーブルにすることもできます。通常のス タティック NAT のプロキシ ARP をディセーブルにする こともできるようになっています。
		8.3 よりも前の設定の場合、8.4(2) 以降への NAT 免除 ルール (nat 0 access-list コマンド)の移行には、プロキ シARP をディセーブルにするキーワード no-proxy-arp およびルート ルックアップを使用するキーワード route-lookup があります。8.3(2) および 8.4(1) への移行 に使用された unidirectional キーワードは、移行に使用 されなくなりました。8.3(1)、8.3(2)、8.4(1) から 8.4(2) にアップグレードすると、既存機能を保持するため、す べてのアイデンティティ NAT コンフィギュレーション に no-proxy-arp キーワードと route-lookup キーワード が含まれるようになっています。unidirectional キーワー ドは削除されました。 nat static [no-proxy-arp] [route-lookup] コマンドが変更され ました。

	プラット	
機能名	リース	説明
PAT プールおよびラウンド ロビン アドレス 割り当て	8.4(2)/8.5(1)	1つのアドレスの代わりに、PAT アドレスのプールを指 定できるようになりました。また、オプションで、PAT アドレスのすべてのポートを使用してからプール内の次 のアドレスを使用するのではなく、PAT アドレスのラ ウンドロビン割り当てをイネーブルにすることもできま す。これらの機能は、1つの PAT アドレスで多数の接 続を行っている場合にそれが DoS 攻撃の対象となるこ とを防止するのに役立ちます。またこの機能により、多 数の PAT アドレスを簡単に設定できます。
		nat dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [round-robin]] コマ ンドおよび nat source dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [round-robin]] コマンドが変更されました。
ラウンドロビン PAT プール割り当てで、既 存のホストの同じ IP アドレスを使用する	8.4(3)	ラウンドロビン割り当てで PAT プールを使用するとき に、ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの 後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。
		変更されたコマンドはありません。 この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。
PAT プールの PAT ポートのフラットな範囲	8.4(3)	使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピング ポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが 使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポー トは実際のポート番号と同じポート範囲(0~511、512 ~1023、および1024~65535)から選択されます。そ のため、1024よりも下のポートには、小さい PAT プー ルのみがあります。
		下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、PAT プールを使用するときに、サイズが異なる3つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。1024 ~ 65535 または1 ~ 65535 です。
		nat dynamic [pat-pool mapped_object [flat [include-reserve]]] コマンドおよび nat source dynamic [pat-pool mapped_object [flat [include-reserve]]] コマンド が変更されました。
		この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。

機能名	プラット フォームリ リース	説明
PAT プールの拡張 PAT	8.4(3)	各 PAT IP アドレスでは、最大 65535 個のポートを使用 できます。65535 個のポートで変換が不十分な場合は、 PAT プールに対して拡張 PAT をイネーブルにすること ができます。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレス とポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービス ごとに 65535 個のポートが使用されます。
		nat dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [extended]] コマン ドおよび nat source dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [extended]] コマンドが変更されました。 この機能は、8.5(1) または 8.6(1) では使用できません。

	プラット	
機能名	リース	説明
VPN ピアのローカル IP アドレスを変換して ピアの実際の IP アドレスに戻す自動 NAT ルール	8.4(3)	まれに、内部ネットワークで、割り当てられたローカル IP アドレスではなく、VPN ピアの実際の IP アドレスを 使用する場合があります。VPN では通常、内部ネット ワークにアクセスするために、割り当てられたローカル IP アドレスがピアに指定されます。ただし、内部サー バーおよびネットワーク セキュリティがピアの実際の IP アドレスに基づく場合などに、ローカル IP アドレス を変換してピアの実際のパブリック IP アドレスに戻す 場合があります。
		この機能は、トンネル グループごとに1つのインター フェイスでイネーブルにすることができます。VPN セッ ションが確立または切断されると、オブジェクト NAT ルールが動的に追加および削除されます。ルールは show nat コマンドを使用して表示できます。
		ルーティングの問題のため、この機能が必要でない場合 は、この機能の使用は推奨しません。ご使用のネット ワークとの機能の互換性を確認するには、Cisco TAC に お問い合わせください。次の制限事項を確認してください。
		• Cisco IPsec および セキュアクライアント のみがサ ポートされます。
		•NAT ポリシーおよび VPN ポリシーが適用されるように、パブリック IP アドレスへのリターン トラフィックは ASA にルーティングされる必要があります。
		 ロードバランシングはサポートされません(ルー ティングの問題のため)。
		 ・ローミング(パブリック IP 変更)はサポートされません。
		nat-assigned-to-public-ip <i>interface</i> コマンド(トンネルグ ループー般属性コンフィギュレーションモード)が導 入されました。

機能名	プラット フォームリ リース	ii · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPv6 用の NAT のサポート	9.0(1)	NAT が IPv6 トラフィックをサポートするようになり、 IPv4 と IPv6 の間の変換もサポートされます。IPv4 と IPv6 の間の変換は、トランスペアレント モードではサ ポートされません。 nat (global and object network configuration modes)、show nat、show nat pool, show xlate の各コマンドが変更され ました。
逆引き DNS ルックアップ用の NAT のサポー ト	9.0(1)	NAT ルールがイネーブルにされた DNS インスペクショ ンを使用する IPv4 NAT、IPv6 NAT、および NAT64 を 使用する場合、NAT は逆引き DNS ルックアップ用の DNS PTR レコードの変換をサポートするようになりま した。
Per-Session PAT	9.0(1)	Per-session PAT 機能によって PAT の拡張性が向上し、 クラスタリングの場合に各メンバーユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、制御ユニットに転送して制御ユニットを 所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッショ ンの終了時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、エンド ノードは即座に接続を解放し、TIME_WAIT 状態を回避 します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイ ムアウトが使用されます(デフォルトでは 30 秒)。 「ヒットエンドラン」トラフィック、たとえばHTTPや HTTPS の場合は、Per-session 機能によって、1アドレス でサポートされる接続率が大幅に増加することがありま す。Per-session 機能を使用しない場合は、特定の IP プ ロトコルに対する 1 アドレスの最大接続率は約 2000/秒 です。Per-session 機能を使用する場合は、特定の IP プ ロトコルに対する 1 アドレスの接続率は 65535/平均ライ フタイムです。 デフォルトでは、すべてのTCPトラフィックおよびUDP DNS トラフィックが、Per-session PAT xlate を使用しま す。Multi-Session PAT を必要とするトラフィック、たと えば H.323、SIP、Skinny に対して Per-session PAT をディ セーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成しま す。

	プラット	
機能名	リース	説明
NAT ルール エンジンのトランザクション コ ミット モデル	9.3(1)	イネーブルの場合、NAT ルールの更新はルール コンパ イルの完了後に適用され、ルール照合のパフォーマンス に影響を及ぼすことはありません。
		asp rule-engine transactional-commit 、 show running-config asp rule-engine transactional-commit 、 clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドに nat キー ワードが追加されました。
		[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]>[Rule Engine] 画面に NAT が追加されました。
キャリア グレード NAT の拡張	9.5(1)	キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT で1度 に1つのポート変換を割り当てるのではなく、各ホスト にポートのブロックを割り当てることができます(RFC 6888 を参照してください)。
		xlate block-allocation size および xlate block-allocation maximum-per-host コマンドが追加されました。 block-allocation キーワードが nat コマンドに追加されま した。
SCTP に対する NAT サポート	9.5(2)	スタティックネットワークオブジェクトNATルールに SCTPポートを指定できるようになりました。スタティッ ク Twice NAT での SCTP の使用は推奨されません。ダ イナミック NAT/PAT は SCTP をサポートしていません。
		nat static コマンドが変更されました(オブジェクト)。
NAT のポート ブロック割り当てに対する暫 定ログ	9.12(1)	NATのポートブロックの割り当てを有効にすると、ポートブロックの作成および削除中にシステムでsyslogメッセージが生成されます。暫定ログの記録を有効にすると、指定した間隔でメッセージ305017が生成されます。 メッセージは、その時点で割り当てられているすべての アクティブポートブロックをレポートします(プロト コル(ICMP、TCP、UDP)、送信元および宛先インター フェイス、IP アドレス、ポートブロックを含む)。
		xlate block-allocation pba-interim-logging <i>seconds</i> コマ ンドが追加されました。

106 AF 77	プラット フォームリ	
機能名	リース	祝明
クラスタリングでの PAT アドレス割り当て の変更。PAT プールの flat オプションがデ フォルトで有効になり、設定できなくなりま した。	9.15(1)	PAT アドレスがクラスタのメンバーに配布される方法 が変更されます。以前は、アドレスはクラスタのメン バーに配布されていたため、PAT プールにはクラスタ メンバーごとに少なくとも1つのアドレスが必要でし た。制御ユニットは各 PAT プールアドレスを等しいサ イズのポートブロックに分割し、それらをクラスタメン バーに配布するようになりました。各メンバーには、同 じPAT アドレスのポートブロックがあります。したがっ て、通常 PAT に必要な接続量に応じて、PAT プールの サイズを1つの IP アドレスにまで減らすことができま す。ポートブロックは、1024~65535の範囲で512ポー トのブロック単位で割り当てられます。オプションで、 PAT プールルールを設定するときに、このブロック割 り当てに予約ポート1~1023を含めることができます。 たとえば、単一ノードでは PAT プール IP アドレスあた り 65535 個の接続すべてを処理するのに対し、4 ノード クラスタでは、各ノードは 32 個のブロックを取得し、 PAT プール IP アドレスあたり 16384 個の接続を処理で きます
		この変更の一環として、スタンドアロンまたはクラスタ 内での動作に関わりなく、すべてのシステムのPATプー ルは、フラットなポート範囲 1023 ~ 65535 を使用でき るようになりました。以前は、flat オプションを PAT プールルールに含めることで、フラットな範囲をオプ ションで使用できました。flat キーワードはサポートさ れなくなりました。PAT プールは常にフラットになり ます。include-reserve キーワードは、以前は flat のサブ キーワードでしたが、PATプール構成内の独立したキー ワードになりました。このオプションを使用すると、 PAT プール内に 1 ~ 1023 のポート範囲を含めることが できます。
		ポートブロック割り当てを設定する(block-allocation PAT プールオプション)と、デフォルトの512 ポート ブロックではなく、独自のブロック割り当てサイズが使 用されます。また、クラスタ内のシステムのPAT プー ルに拡張 PAT を設定することはできません。 新規/変更されたコマンド: nat、show nat pool

機能名	プラット フォームリ リース	説明
システム定義の NAT ルールの新しいセク ション 0。	9.16(1)	新しいセクション0がNATルールテーブルに追加され ました。このセクションは、システムの使用に限定され ます。システムが正常に機能するために必要なすべての NATルールがこのセクションに追加され、これらのルー ルは作成したルールよりも優先されます。以前は、シス テム定義のルールがセクション1に追加され、ユーザー 定義のルールがシステムの適切な機能を妨げる可能性が ありました。セクション0のルールを追加、編集、また は削除することはできませんが、show nat detail コマン ド出力に表示されます。
変換後(マップ後)の宛先としての完全修飾 ドメイン名(FQDN)オブジェクトの Twice NAT サポート。	9.17(1)	www.example.com を指定する FQDN ネットワークオブ ジェクトを、Twice NAT ルールの変換後(マップ後)の 宛先アドレスとして使用できます。システムでは、DNS サーバーから返された IP アドレスに基づいてルールが 設定されます。



NAT の例と参照

次のトピックでは、NAT を設定する例を示し、さらに高度な設定およびトラブルシューティングに関する情報について説明します。

- ネットワーク オブジェクト NAT の例, on page 219
- Twice NAT の例, on page 225
- •ルーテッドモードとトランスペアレントモードの NAT, on page 228
- NAT パケットのルーティング, on page 231
- VPN Ø NAT, on page 235
- IPv6 ネットワークの変換, on page 242
- •NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え, on page 248

ネットワーク オブジェクト NAT の例

次に、ネットワークオブジェクト NATの設定例を示します。

内部 Web サーバーへのアクセスの提供 (スタティック NAT)

次の例では、内部 Web サーバに対してスタティック NAT を実行します。実際のアドレスはプ ライベート ネットワーク上にあるため、パブリック アドレスが必要です。スタティック NAT は、固定アドレスにある Web サーバーへのトラフィックをホストが開始できるようにするた めに必要です。 Figure 18: 内部 Web サーバーのスタティック NAT



Procedure

ステップ1 内部 Web サーバーのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ2 オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.10

内部ホストの NAT (ダイナミック NAT) および外部 Web サーバーの NAT (スタティック NAT)

次の例では、プライベートネットワーク上の内部ユーザーが外部にアクセスする場合、この ユーザーにダイナミック NAT を設定します。また、内部ユーザーが外部 Web サーバーに接続 する場合、この Web サーバーのアドレスが内部ネットワークに存在するように見えるアドレ スに変換されます。



Figure 19: 内部のダイナミック NAT、外部 Web サーバーのスタティック NAT

Procedure

ステップ1 内部アドレスに変換するダイナミック NAT プールのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myNatPool
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.20 209.165.201.30

ステップ2 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myInsNet hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ステップ3 ダイナミック NAT プール オブジェクトを使用して内部ネットワークのダイナミック NAT を イネーブルにします。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic myNatPool

ステップ4 外部 Web サーバーのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ hostname(config-network-object)# host 209.165.201.12

ステップ5 Web サーバーのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (outside,inside) static 10.1.2.20

複数のマッピング アドレス(スタティック NAT、1 対多)を持つ内部 ロード バランサ

次の例は、複数の IP アドレスに変換される内部ロード バランサを示します。外部ホストがい ずれかのマッピング IP アドレスにアクセスすると、このアドレスは単一のロード バランサ ア ドレスに逆変換されます。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリ ダイレクトします。



Figure 20: 内部ロード バランサに対する 1 対多のスタティック NAT

Procedure

ステップ1 ロードバランサをマッピングするアドレスに対し、ネットワークオブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myPublicIPs
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.3 209.265.201.8

ステップ2 ロード バランサに対するネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myLBHost hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ3範囲オブジェクトを適用するロードバランサに対し、スタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static myPublicIPs

FTP、HTTP、および **SMTP** の単一アドレス(ポート変換を設定したス タティック **NAT**)

次のポート変換を設定したスタティック NAT の例では、リモート ユーザーが FTP、HTTP、 および SMTP にアクセスするための単一のアドレスを提供します。これらのサーバーは実際に は、それぞれ異なるデバイスとして実際のネットワーク上に存在しますが、ポート変換を設定 したスタティック NAT ルールを指定すると、使用するマッピング IP アドレスは同じで、それ ぞれ別のポートを使用できます。



Figure 21: ポート変換を設定したスタティック NAT

Procedure

ステップ1 FTP サーバーのネットワーク オブジェクトを作成して、ポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、FTP ポートを自身にマッピングします。

> hostname(config)# object network FTP_SERVER hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp ftp ftp

ステップ2 HTTP サーバーのネットワークオブジェクトを作成して、ポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、HTTP ポートを自身にマッピングします。

```
hostname(config)# object network HTTP_SERVER
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.28
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp
http http
```

ステップ3 SMTP サーバーのネットワークオブジェクトを作成して、ポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、SMTP ポートを自身にマッピングします。

```
hostname(config)# object network SMTP_SERVER
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.29
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp
smtp smtp
```

Twice NAT の例

ここでは、次の設定例を示します。

宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT)

次の図に、2 台の異なるサーバーにアクセスしている 10.1.2.0/24 ネットワークのホストを示し ます。ホストがサーバ 209.165.201.11 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129: ポートに変換されます。ホストがサーバ 209.165.200.225 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130:ポートに変換されます。



Figure 22: 異なる宛先アドレスを使用する Twice NAT

Procedure

ステップ1 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network myInsideNetwork
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ステップ2 DMZ ネットワーク1のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network DMZnetwork1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

ステップ3 PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

ステップ4 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1
destination static DMZnetwork1 DMZnetwork1

宛先アドレスは変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレスの両方に同じ アドレスを指定することによって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

ステップ5 DMZ ネットワーク 2 のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network DMZnetwork2
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.200.224 255.255.255.254

ステップ6 PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress2
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.130

ステップ72つめの Twice NAT ルールを設定します。

Example:

hostname(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2
destination static DMZnetwork2 DMZnetwork2

宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT)

次の図に、送信元ポートおよび宛先ポートの使用例を示します。10.1.2.0/24 ネットワークのホ ストは Web サービスと Telnet サービスの両方を提供する 1 つのホストにアクセスします。ホ ストが Telnet サービスを求めてサーバーにアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129: ポートに変換されます。ホストが Web サービスを求めて同じサーバーにアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130:ポートに変換されます。





Procedure

ステップ1 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network myInsideNetwork
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ステップ2 Telnet/Web サーバーのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network TelnetWebServer hostname(config-network-object)# host 209.165.201.11

ステップ3 Telnet を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

ステップ4 Telnet のサービス オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object service TelnetObj

hostname(config-network-object) # service tcp destination eq telnet

ステップ5 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service TelnetObj TelnetObj

宛先アドレスまたはポートを変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレス に同じアドレスを指定し、実際のサービスとマッピングサービスに同じポートを指定すること によって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

ステップ6 HTTP を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress2
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.130

ステップ1 HTTP のサービス オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object service HTTPObj
hostname(config-network-object)# service tcp destination eq http

ステップ82つめの Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service HTTPObj HTTPObj

ルーテッド モードとトランスペアレント モードの NAT

NATは、ルーテッドモードおよびトランスペアレントファイアウォールモードの両方に設定できます。次の項では、各ファイアウォールモードの一般的な使用方法について説明します。

ルーテッド モードの NAT

次の図は、内部にプライベートネットワークを持つ、ルーテッドモードの一般的な NAT の例 を示しています。
*Figure 24: NAT*の例:ルーテッドモード



- 1. 内部ホスト 10.1.2.27 が Web サーバにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元アドレス 10.1.2.27 はマッピング アドレス 209.165.201.10 に変換されます。
- 2. サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.10 に応答を送信し、ASA がそのパ ケットを受信します。これは、ASA がプロキシ ARP を実行してパケットを要求するため です。
- 3. ASA はその後、パケットをホストに送信する前に、マッピングアドレス 209.165.201.10 を 変換し、実際のアドレス 10.1.2.27 に戻します。

トランスペアレント モードまたはブリッジ グループ内の NAT

NAT をトランスペアレントモードで使用すると、ネットワークでNAT を実行するためのアッ プストリームルータまたはダウンストリームルータが必要なくなります。これによりルーテッ ドモードでブリッジグループ内で同様の機能を実行できます。

トランスペアレントモードまたは同じブリッジグループのメンバー間のルーテッドモードの NATには、以下の要件および制限があります。

- インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジグループメンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。
- ARPインスペクションはサポートされていません。また、何らかの理由で、一方のASAの ホストがもう一方のASAのホストに ARP 要求を送信し、開始ホストの実際のアドレスが 同じサブネットの別のアドレスにマッピングされる場合、実際のアドレスは ARP 要求で 可視のままになります。

• IPv4 および IPv6 ネットワークの間の変換はサポートされていません。2 つの IPv6 ネット ワーク間、または2 つの IPv4 ネットワーク間の変換がサポートされます。

次の図に、インターフェイス内部と外部に同じネットワークを持つ、トランスペアレントモードの一般的なNATのシナリオを示します。このシナリオのトランスペアレントファイアウォールはNATサービスを実行しているため、アップストリームルータはNATを実行する必要がありません。

Figure 25: NAT の例:トランスペアレントモード



- 1. 内部ホスト 10.1.1.75 が Web サーバーにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元 アドレス 10.1.1.75 はマッピング アドレス 209.165.201.15 に変更されます。
- 2. サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.15 に応答を送信し、ASA がそのパ ケットを受信します。これは、アップストリーム ルータには、ASA の管理 IP アドレスに 転送されるスタティック ルートのこのマッピング ネットワークが含まれるためです。
- 3. その後、ASAはマッピングアドレス 209.165.201.15 を変換して実際のアドレス 10.1.1.1.75 に戻します。実際のアドレスは直接接続されているため、ASAはそのアドレスを直接ホストに送信します。

 ホスト192.168.1.2の場合も、リターントラフィックを除き、同じプロセスが発生します。 ASAはルーティングテーブルでルートを検索し、192.168.1.0/24のASAスタティックルートに基づいてパケットを10.1.1.3にあるダウンストリームルータに送信します。

NAT パケットのルーティング

ASA は、マッピング アドレスに送信されるパケットの宛先である必要があります。ASA は、 マッピングアドレス宛てに送信されるすべての受信パケットの出力インターフェイスを決定す る必要もあります。この項では、ASA が NAT を使用してパケットの受信および送信を処理す る方法について説明します。

マッピング アドレスとルーティング

実際のアドレスをマッピングアドレスに変換する場合は、選択したマッピングアドレスによって、マッピングアドレスのルーティング(必要な場合)を設定する方法が決定されます。

マッピング IP アドレスに関するその他のガイドラインについては、NAT のその他のガイドライン, on page 162を参照してください。

次のトピックでは、マッピングアドレスのタイプについて説明します。

マッピング インターフェイスと同じネットワーク上のアドレス

宛先(マッピング)インターフェイスと同じネットワーク上のアドレスを使用する場合、ASA はプロキシARPを使用してマッピングアドレスのARP要求に応答し、マッピングアドレス 宛てのトラフィックを代行受信します。この方法では、ASAがその他のネットワークのゲート ウェイである必要がないため、ルーティングが簡略化されます。このソリューションは、外部 ネットワークに十分な数のフリーアドレスが含まれている場合に最も適しており、ダイナミッ クNATまたはスタティックNATなどの1:1変換を使用している場合は考慮が必要です。ダイ ナミックPATではアドレス数が少なくても使用できる変換の数が大幅に拡張されるため、外 部ネットワークで使用できるアドレスが少ししかない場合でも、この方法を使用できます。 PATでは、マッピングインターフェイスのIPアドレスも使用できます。

Note

マッピングインターフェイスを任意のインターフェイスとして設定し、マッピングインター フェイスの1つとして同じネットワーク上のマッピングアドレスを指定すると、そのマッピン グアドレスの ARP 要求を別のインターフェイスで受信する場合、入力インターフェイスでそ のネットワークの ARP エントリを手動で設定し、その MAC アドレスを指定する必要がありま す。通常、マッピングインターフェイスに任意のインターフェイスを指定して、マッピング アドレスの固有のネットワークを使用すると、この状況は発生しません。arp コマンドを使用 して、ARP を設定します。

一意のネットワーク上のアドレス

宛先(マッピング)インターフェイスのネットワーク上で使用可能な数より多くのアドレスが 必要な場合は、別のサブネット上でアドレスを指定できます。アップストリームルータには、 ASA を指しているマッピング アドレスのスタティック ルートが必要です。

また、ルーテッドモードの場合、宛先ネットワーク上の IP アドレスをゲートウェイとして使用して、マッピングアドレスの ASA にスタティックルートを設定し、ルーティングプロトコルを使用してルートを再配布することができます。たとえば、内部ネットワーク(10.1.1.0/24)には NAT を使用して、マッピング IP アドレス 209.165.201.5 を使用する場合、209.165.201.5 255.255.255(ホストアドレス)に対して、10.1.1.99 ゲートウェイへのスタティックルートを設定し、これを再配布できます。

route inside 209.165.201.5 255.255.255.255 10.1.1.99

トランスペアレントモードの場合は、実際のホストが直接接続されてる場合は、ASA をポイントするようにアップストリームルータのスタティックルートを設定します。ブリッジグループのIPアドレスを指定します。トランスペアレントモードのリモートホストの場合は、上流に位置するルータのスタティックルートで、代わりに下流ルータのIPアドレスを指定できます。

実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT)

アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP は有効になっており、他の静的 NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP を無効にできます。必要に応じて標準 スタティック NAT のプロキシ ARP を無効にできます。その場合は、アップストリームルータ に適切なルートがあることを確認する必要があります。

アイデンティティ NAT の場合、通常はプロキシ ARP は不要です。場合によっては接続の問題 が生じることがあります。たとえば、「任意」の IP アドレスの広範なアイデンティティ NAT ルールを設定した場合、プロキシ ARP を有効のままにしておくと、マッピング インターフェ イスに直接接続されたネットワーク上のホストの問題を引き起こすことがあります。この場 合、マッピング ネットワークのホストが同じネットワークの他のホストと通信すると、ARP 要求内のアドレスは(「任意」のアドレスと一致する)NAT ルールと一致します。このとき、 実際にはASA 向けのパケットでない場合でも、ASA はこのアドレスの ARP をプロキシします (この問題は、twice NAT ルールが設定されている場合にも発生します。NAT ルールは送信元 と宛先のアドレス両方に一致する必要がありますが、プロキシ ARP 判定は「送信元」アドレ スに対してのみ行われます)。実際のホストの ARP 応答の前に ASA の ARP 応答を受信した 場合、トラフィックは誤って ASA に送信されます。



Figure 26: アイデンティティ NAT に関するプロキシ ARP の問題

まれに、アイデンティティNATに対してプロキシARPが必要になります(仮想 Telnet など)。 AAA をネットワーク アクセスに使用すると、ホストは、その他のトラフィックが通過する前 に、Telnet などのサービスを使用して ASA に対して認証する必要があります。必要なログイ ンを提供するために、ASA に仮想 Telnet サーバを設定できます。外部から仮想 Telnet アドレ スにアクセスする場合は、プロキシ ARP 機能専用アドレスのアイデンティティ NAT ルールを 設定する必要があります。仮想 Telnet の内部プロセスにより、プロキシ ARP では ASA は NAT ルールに応じて送信元インターフェイスからトラフィックを送信するのではなく、仮想 Telnet アドレス宛てのトラフィックを保持できます(次の図を参照してください)。

Figure 27: プロキシ ARP と仮想 Telnet



リモート ネットワークのトランスペアレント モードのルーティング 要件

トランスペアレント モードで NAT を使用する場合、一部のタイプのトラフィックには、スタ ティックルートが必要になります。詳細については、一般的な操作の設定ガイドを参照してく ださい。

出力インターフェイスの決定

NAT を使用していて、ASA がマッピング アドレスのトラフィックを受信する場合、ASA は NAT ルールに従って宛先アドレスを逆変換し、実際のアドレスにパケットを送信します。ASA は、次の方法でパケットの出力インターフェイスを決定します。

- トランスペアレントモードまたはルーテッドモードのブリッジグループインターフェイス: ASA は NAT ルールを使用して実際のアドレスの出力インターフェイスを決定します。NAT ルールの一部として送信元、宛先のブリッジグループメンバーインターフェイスを指定する必要があります。
- ・ルーテッドモードの通常インターフェイス: ASAは、次のいずれかの方法で出力インターフェイスを決定します。
 - NAT ルールでインターフェイスを設定する: ASA は NAT ルールを使用して出力イン ターフェイスを決定します。ただし、代わりにオプションとして常にルート ルック アップを使用することもできます。一部のシナリオでは、ルートルックアップの上書 きが必要になる場合があります。
 - NAT ルールでインターフェイスを設定しない: ASA はルート ルックアップを使用して出力インターフェイスを決定します。

次の図に、ルーテッドモードでの出力インターフェイスの選択方法を示します。ほとんどの場合、ルート ルックアップは NAT ルールのインターフェイスと同じです。ただし、一部の構成では、2 つの方法が異なる場合があります。



Figure 28: NAT によるルーテッドモードでの出力インターフェイスの選択

VPN の NAT

次のトピックでは、さまざまなタイプの VPN を用いた NAT の使用例について説明します。

NAT とリモート アクセス VPN

次の図に、内部サーバー(10.1.1.6) とインターネットにアクセスする VPN クライアント (209.165.201.10)の両方を示します。VPN クライアント用のスプリットトンネリング(指定 したトラフィックのみがVPNトンネル上でやりとりされる)を設定しない限り、インターネッ トバインドされた VPN トラフィックも ASA を経由する必要があります。VPN トラフィック がASA に渡されると、ASA はパケットを復号化し、得られたパケットには送信元として VPN クライアントローカル アドレス(10.3.3.10)が含まれています。内部ネットワークと VPN ク ライアントローカル ネットワークの両方で、インターネットにアクセスするために NAT に よって提供されるパブリック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用しています。VPN トラフィックが、入ってきたインターフェイスと同じインター フェイスから出て行けるようにするには、インターフェイス内通信(別名「ヘアピンネット ワーキング」)をイネーブルにする必要があります。



Figure 29: インターネット宛 VPN トラフィックのインターフェイス PAT (インターフェイス内)

次の図に、内部のメールサーバーにアクセスする VPN クライアントを示します。ASA は、内 部ネットワークと外部ネットワークの間のトラフィックが、インターネットアクセス用に設定 したインターフェイス PAT ルールに一致することを期待するので、VPN クライアント (10.3.3.10) から SMTP サーバー (10.1.1.6) へのトラフィックは、リバースパス障害が原因 で廃棄されます。10.3.3.10 から 10.1.1.6 へのトラフィックは、NAT ルールに一致しませんが、 10.1.1.6 から 10.3.3.10 へのリターントラフィックは、送信トラフィックのインターフェイス PAT ルールに一致する必要があります。順方向および逆方向のフローが一致しないため、ASA は受信時にパケットをドロップします。この障害を回避するには、それらのネットワーク間の アイデンティティ NAT ルールを使用して、インターフェイス PAT ルールから VPN クライア ント内部のトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティ NAT は同じアドレス にアドレスを変換します。



Figure 30: VPN クライアントのアイデンティティ NAT

上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

```
! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet:
object network vpn_local
subnet 10.3.3.0 255.255.255.0
nat (outside,outside) dynamic interface
! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet:
object network inside_nw
```

subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT): nat (inside,outside) source static inside_nw inside_nw destination static vpn_local vpn local

NAT およびサイト間 VPN

次の図に、ボールダーとサンノゼのオフィスを接続するサイトツーサイトトンネルを示します。インターネットに渡すトラフィックについて(たとえばボールダーの10.1.1.6 から www.example.com へ)、インターネットへのアクセスのために NAT によって提供されるパブ リック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用していま す。ただし、VPN トンネルを経由するトラフィックについては(たとえば、ボールダーの 10.1.1.6 からサンノゼの 10.2.2.78 へ)、NAT を実行しません。そのため、アイデンティティ NAT ルールを作成して、そのトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティNAT は同じアドレスにアドレスを変換します。





次の図に、Firewall1(ボールダー)に接続する VPN クライアントと、Firewall1 と Firewall2(サ ンノゼ)間のサイトツーサイトトンネル上でアクセス可能なサーバー(10.2.2.78)に対する Telnet要求を示します。これはヘアピン接続であるため、VPN クライアントからの非スプリッ トトンネルのインターネット宛トラフィックにも必要な、インターフェイス内通信を有効化す る必要があります。発信 NAT ルールからこのトラフィックを除外するため、VPN に接続され た各ネットワーク間で行うのと同様に、VPN クライアントとボールダーおよびサンノゼのネッ トワーク間でアイデンティティ NAT を設定する必要もあります。



Figure 32: サイトツーサイト VPN への VPN クライアント アクセス

2番目の例の Firewall1 (ボールダー) については、次の NAT の設定例を参照してください。

```
! Enable hairpin for VPN client traffic:
same-security-traffic permit intra-interface
```

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

! Identify inside Boulder network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network boulder_inside subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Identify inside San Jose network for use in twice NAT rule: object network sanjose_inside subnet 10.2.2.0 255.255.255.0

! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and the VPN client without ! address translation (identity NAT):

nat (inside,outside) source static boulder_inside boulder_inside
destination static vpn_local vpn_local

! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and San Jose without ! address translation (identity NAT): nat (inside,outside) source static boulder_inside boulder_inside destination static sanjose inside sanjose inside

```
! Use twice NAT to pass traffic between the VPN client and San Jose without
! address translation (identity NAT):
nat (outside,outside) source static vpn_local vpn_local
destination static sanjose_inside
```

Firewall2(サンノゼ)については、次のNATの設定例を参照してください。

! Identify inside San Jose network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network sanjose_inside

```
subnet 10.2.2.0 255.255.0
nat (inside,outside) dynamic interface
! Identify inside Boulder network for use in twice NAT rule:
object network boulder_inside
subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
! Identify local VPN network for use in twice NAT rule:
object network vpn_local
subnet 10.3.3.0 255.255.255.0
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and Boulder without
! address translation (identity NAT):
nat (inside,outside) source static sanjose_inside sanjose_inside
destination static boulder_inside boulder_inside
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and the VPN client without
! address translation (identity NAT):
```

```
nat (inside,outside) source static sanjose_inside sanjose_inside
destination static vpn_local vpn_local
```

NAT および VPN 管理アクセス

VPN を使用する場合、ASA を開始したインターフェイス以外のインターフェイスへの管理ア クセスを許可することができます(management-access コマンドを参照)。たとえば、外部イ ンターフェイスから ASA を開始する場合、管理アクセス機能では、ASDM、SSH、Telnet、ま たは SNMP を使用して内部インターフェイスに接続することが可能です。または、内部イン ターフェイスに ping を実行できます。

次の図に、ASA の内部インターフェイスに Telnet 接続する VPN クライアントを示します。管 理アクセスインターフェイスを使用し、NAT とリモートアクセス VPN, on page 235またはNAT およびサイト間 VPN, on page 237に従ってアイデンティティ NAT を設定する場合、ルートルッ クアップオプションを使用して NAT を設定する必要があります。ルートルックアップがない 場合、ASA は、ルーティングテーブルの内容に関係なく、NAT コマンドで指定されたイン ターフェイスからトラフィックを送信します。次の例では、出力インターフェイスは内部イン ターフェイスです。ASAで、内部ネットワークに管理トラフィックを送信しません。これは、 内部インターフェイスの IP アドレスには戻りません。ルートルックアップ オプションを使用 すると、ASA は、内部ネットワークの代わりに内部インターフェイスの IP アドレスに直接ト ラフィックを送信できます。VPN クライアントから内部ネットワーク上のホストへのトラフィッ クの場合、ルートルックアップ オプションがあっても正しい出力インターフェイス (内部) になるため、通常のトラフィック フローは影響を受けません。ルートルックアップ オプショ ンの詳細については、出力インターフェイスの決定, on page 234を参照してください。 Figure 33: VPN 管理アクセス



上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

```
! Enable management access on inside ifc: management-access inside
```

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network inside_nw subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT), w/route-lookup: nat (outside,inside) source static vpn_local vpn_local destination static inside_nw inside_nw route-lookup

NAT と VPN のトラブルシューティング

VPN を使用した NAT の問題をトラブルシューティングするためには、次の監視ツールを参照 してください。

- ・パケットトレーサ:正しく使用した場合、パケットトレーサは、パケットが該当しているNATルールを表示します。
- show nat detail:特定のNATルールのヒットカウントおよび変換解除されたトラフィック を表示します。
- show conn all:ボックス トラフィックとの間の接続を含むアクティブ接続を表示します。

動作に関係のない設定と動作するための設定をよく理解するには、次の手順を実行します。

- 1. アイデンティティ NAT を使用しない VPN を設定します。
- 2. show nat detail と show conn all を入力します。
- 3. アイデンティティ NAT の設定を追加します。
- 4. show nat detail と show conn all を繰り返します。

IPv6 ネットワークの変換

IPv6 専用ネットワークと IPv4 専用ネットワークの間でトラフィックを通過させる必要がある 場合、NAT を使用してアドレス タイプを変換する必要があります。2 つの IPv6 ネットワーク の場合でも、外部ネットワークから内部アドレスを隠す必要がある場合があります。

IPv6 ネットワークでは次の変換タイプを使用できます。

 NAT64、NAT46: IPv6パケットを IPv4(およびその反対)に変換します。2つのポリシー を定義する必要があります。1つは IPv6から IPv4への変換用、もう1つは IPv4から IPv6 への変換用です。これは、1つの twice NAT ルールで実行できますが、DNSサーバーが外 部ネットワーク上にある場合、DNS応答をリライトする必要があります。宛先を指定する ときに twice NAT ルールで DNS リライトを有効にすることができないため、2つの Network Object NAT ルールを作成することがより適切なソリューションです。



Note NAT46がサポートするのは、スタティックマッピングのみです。

• NAT66: IPv6 パケットを別の IPv6 アドレスに変換します。スタティック NAT の使用を推 奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にある ため、ダイナミック NAT を使用する必要はありません。

Note NAT64 およびNAT 46 は、標準的なルーテッドインターフェイスでのみ使用できます。NAT66 は、ルーテッドインターフェイスとブリッジグループメンバーインターフェイスの両方で使用できます。

NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換

トラフィックが IPv6 ネットワークから IPv4 専用ネットワークに移動する場合、IPv6 アドレス を IPv4 に変換する必要があります。また、トラフィックを IPv4 から IPv6 に戻す必要がありま す。2 つのアドレスプール(IPv4 ネットワークに IPv6 アドレスをバインドする IPv4 アドレス プールと、IPv6 ネットワークに IPv4 アドレスをバインドする IPv6 アドレスプール)を定義す る必要があります。

- NAT64 ルール用の IPv4 アドレス プールは通常は小さく、一般的に IPv6 クライアントアドレスを使用して1対1のマッピングを設定するにはアドレスが足りない場合があります。ダイナミック PAT は、ダイナミック NAT やスタティック NAT と比べると、多数のIPv6 クライアントアドレスがある場合でも、比較的簡単に対応できます。
- NAT 46 ルールの IPv6 アドレス プールは、マッピングされる IPv4 アドレスの数と等しいか、それより多くなります。これによって、各 IPv4 アドレスを別の IPv6 アドレスにマッピングできます。NAT 46 はスタティック マッピングのみをサポートするため、ダイナミック PAT を使用することはできません。

送信元 IPv6 ネットワークと宛先 IPv4 ネットワークの 2 つのポリシーを定義する必要がありま す。これは、1 つの twice NAT ルールで実行できますが、DNS サーバーが外部ネットワーク上 にある場合、DNS 応答をリライトする必要があります。宛先を指定するときに twice NAT ルー ルで DNS リライトを有効にすることができないため、2 つの Network Object NAT ルールを作 成することがより適切なソリューションです。

NAT64/46 の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット

次に、内部 IPv6 専用ネットワークがある場合に、インターネットに送信されるトラフィック を IPv4 に変換する簡単な例を示します。この例では DNS 変換が不要なため、1 つの twice NAT ルールで NAT64 と NAT46 の両方の変換を実行できる、と想定しています。



この例では、外部インターフェイスの IP アドレスを持つダイナミック インターフェイス PAT を使用して、内部の IPv6 ネットワークを IPv4 に変換します。外部 IPv4 トラフィックは、

2001:db8::/96ネットワークのアドレスにスタティックに変換され、内部ネットワークでの送信 が可能になります。

Procedure

ステップ1 内部 IPv6 ネットワークのためのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network inside_v6
hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8::/96

ステップ2 IPv6 ネットワークを IPv4 に変換して再び戻すための Twice NAT ルールを作成します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic inside_v6 interface destination static inside_v6 any

このルールにより、内部インターフェイスの2001:db8::/96サブネットから外部インターフェイスに向かうすべてのトラフィックが、外部インターフェイスのIPv4アドレスを使用してNAT64 PAT 変換されます。逆に、内部インターフェイスに入る外部ネットワークの IPv4 アドレスは すべて、組み込み IPv4 アドレス方式を使用して 2001:db8::/96 ネットワーク上の1つのアドレ スに変換されます。

NAT64/46の例:外部 IPv4 インターネットと DNS 変換を使用した内部 IPv6 ネットワーク

次の図は、内部のIPv6専用ネットワークが存在し、内部ユーザーが必要とするいくつかのIPv4 専用サービスが外部のインターネット上に存在する一般的な例です。



この例では、外部インターフェイスの IP アドレスを持つダイナミック インターフェイス PAT を使用して、内部の IPv6 ネットワークを IPv4 に変換します。外部 IPv4 トラフィックは、 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスにスタティックに変換され、内部ネットワークでの送信 が可能になります。NAT46 ルールで DNS の書き換えを有効にすると、外部 DNS サーバーか らの応答を A (IPv4) レコードから AAAA (IPv6) レコードに変換でき、アドレスが IPv4 か ら IPv6 に変換されます。

次は、内部 IPv6 ネットワーク上の 2001:DB8::100 にあるクライアントが www.example.com を 開こうとしている場合の Web 要求の一般的なシーケンスです。

- 1. クライアントのコンピュータが 2001:DB8::D1A5:CA81 にある DNS サーバーに DNS 要求を 送信します。NAT ルールにより、DNS 要求の送信元と宛先が次のように変換されます。
 - ・2001:DB8::100 を 209.165.201.1 上の一意のポートに変換(NAT64 インターフェイス PAT ルール)。
 - 2001:DB8::D1A5:CA81 を 209.165.202.129 に変換(NAT46 ルール。D1A5:CA81 は IPv6 の 209.165.202.129 に相当します)。
- DNS サーバーが、www.example.com が 209.165.200.225 であることを示す A レコードに応答します。DNS の書き換えが有効になっている NAT46 ルールにより、A レコードが IPv6の同等の AAAA レコードに変換されて、AAAA レコードの 209.165.200.225 が2001:db8:D1A5:C8E1 に変換されます。なお、DNS 応答の送信元アドレスと宛先アドレスは変換されません。
 - •209.165.202.129を2001:DB8::D1A5:CA81に変換
 - •209.165.201.1 を 2001:db8::100 に変換
- Cれで、IPv6 クライアントが Web サーバーの IP アドレスを取得し、www.example.com (2001:db8:D1A5:C8E1) に HTTP 要求を送信できます。(D1A5:C8E1 は IPv6 の 209.165.200.225 に相当します)。HTTP 要求の送信元と宛先が変換されます。
 - 2001:DB8::100 を 209.156.101.54 上の一意のポートに変換(NAT64 インターフェイス PAT ルール)。
 - 2001:db8:D1A5:C8E1を209.165.200.225に変換(NAT46ルール)。

次の手順では、この例の設定方法について説明します。

Procedure

ステップ1 内部 IPv6 ネットワーク用のネットワーク オブジェクトを作成し、NAT64 ルールを追加します。

```
hostname(config)# object network inside_v6
hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8::/96
hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) dynamic interface
```

このルールにより、内部インターフェイスの2001:db8::/96 サブネットから外部インターフェイ スへのトラフィックは、外部インターフェイスの IPv4 アドレスを使用した NAT64 PAT 変換を 取得します。

ステップ2外部 IPv4 ネットワーク用に変換された IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成 し、NAT46 ルールを追加します。

hostname(config)# object network outside_v4_any
hostname(config-network-object)# subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
hostname(config-network-object)# nat(outside,inside) static 2001:db8::/96 dns

このルールを使用すると、内部インターフェイスに届く外部ネットワークのすべての IPv4 ア ドレスが、組み込みの IPv4 アドレス方式を使用して 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに 変換されます。また、DNS 応答が A (IPv4) レコードから AAAA (IPv6) レコードに変換さ れ、アドレスが IPv4 から IPv6 に変換されます。

NAT66: IPv6 アドレスの異なる IPv6 アドレスへの変換

IPv6 ネットワークから別の IPv6 ネットワークに移動する場合、アドレスを外部ネットワーク の別の IPv6 アドレスに変換できます。スタティック NAT の使用を推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を 使用する必要がありません。

異なるアドレスタイプ間での変換ではないため、NAT66変換の単一のルールが必要です。これらのルールは、Network Object NATを使用して簡単にモデル化することができます。ただし、 リターントラフィックを許可しない場合は、twice NATのみを使用してスタティック NAT ルー ルを単方向にできます。

NAT66 の例:ネットワーク間のスタティック変換

Network Object NATを使用して、IPv6 アドレスプール間のスタティック変換を設定できます。 次の例では、2001:db8:122:2091::/96 ネットワークの内部アドレスを 2001:db8:122:2999::/96 ネッ トワークの外部アドレスに変換する方法について説明します。



Procedure

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、スタティック NAT のルールを 追加します。

hostname(config)# object network inside_v6 hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8:122:2091::/96 hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) static 2001:db8:122:2999::/96

このルールにより、内部インターフェイスの 2001:db8:122:2091::/96 サブネットから外部イン ターフェイスへのすべてのトラフィックは、2001:db8:122:2999::/96 ネットワークのアドレスへ のスタティック NAT66 変換を取得します。

NAT66 の例:シンプルな IPv6 インターフェイス PAT

NAT66 を実装するための簡単なアプローチは、外部インターフェイスの IPv6 アドレス上の異なるポートに内部アドレスを動的に割り当てる方法です。

NAT66 のインターフェイス PAT ルールを設定すると、そのインターフェイスに設定されているすべてのグローバル アドレスが PAT のマッピングに使用されます。インターフェイスのリンクローカル アドレスまたはサイトローカル アドレスは、PAT には使用されません。



Procedure

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、ダイナミック PAT ルールを追加します。

hostname(config)# object network inside_v6 hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8:122:2091::/96 hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) dynamic interface ipv6

このルールでは、内部インターフェイスの2001:db8:122:2091::/96 subnet サブネットから外部イ ンターフェイスへのトラフィックは、外部インターフェイス用に設定された IPv6 グローバル アドレスのいずれかへの NAT66 PAT 変換を取得します。

NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え

応答内のアドレスをNAT 設定と一致するアドレスに置き換えて、DNS 応答を修正するように ASAを設定することが必要になる場合があります。DNS 修正は、各トランスレーション ルー ルを設定するときに設定できます。DNS 修正は DNS 改ざんとも呼ばれます。

この機能は、NAT ルールに一致する DNS クエリと応答のアドレスを書き換えます(たとえば、IPv4 の A レコード、IPv6 の AAAA レコード、または逆引き DNS クエリの PTR レコード)。マッピング インターフェイスから他のインターフェイスに移動する DNS 応答では、A

レコードはマップされた値から実際の値へ書き換えられます。逆に、任意のインターフェイス からマッピンインターフェイスに移動する DNS 応答では、A レコードは実際の値からマップ された値へ書き換えられます。この機能は、NAT44、NAT66、NAT46、および NAT64 と連動 します。

以下に、NAT ルールで DNS の書き換えを設定する必要が生じる主な状況を示します。

- ルールはNAT64またはNAT46であり、DNSサーバは外部ネットワークにあります。DNS Aレコード(IPv4用)とAAAAレコード(IPv6用)を変換するためにDNSの書き換えが 必要です。
- •DNSサーバは外部にあり、クライアントは内部にあります。クライアントが使用する一部 の完全修飾ドメイン名が他の内部ホストに解決されます。
- •DNS サーバは内部にあり、プライベート IP アドレスを使用して応答します。クライアン トは外部にあり、クライアントは内部でホストされているサーバを指定する完全修飾ドメ イン名にアクセスします。

DNSの書き換えの制限事項

次に DNS の書き換えの制限事項を示します。

- ・個々のAまたはAAAAレコードに複数のPATルールを適用できることで、使用するPAT ルールが不明確になるため、DNSの書き換えはPATには適用されません。
- twice NAT ルールを設定する場合、送信元アドレスおよび宛先アドレスを指定すると、DNS 修正を設定できません。これらの種類のルールでは、AとBに向かった場合に1つのアド レスに対して異なる変換が行われる可能性があります。したがって、DNS 応答内の IP ア ドレスを適切な Twice NAT ルールに一致させることができません。DNS 応答には、DNS 要求を求めたパケット内の送信元アドレスと宛先アドレスの組み合わせに関する情報が含 まれません。
- DNS クエリと応答を書き換えるには、NAT ルールに対して有効な DNS NAT の書き換え を用いた DNS アプリケーション インスペクションを有効にする必要があります。デフォ ルトでは、有効にされた DNS NAT の書き換えによる DNS インスペクションはグローバ ルに適用されるため、インスペクション設定を変更する必要はありません。
- 実際には、DNSの書き換えはNATルールではなくxlateエントリで実行されます。したがって、ダイナミックルールにxlateがない場合、書き換えが正しく実行されません。スタティックNATの場合は、同じような問題が発生しません。
- •DNS の書き換えによって、DNS ダイナミック アップデートのメッセージ (オペレーショ ン コード 5) は書き換えられません。

次のトピックで、NAT ルールでの DNS の書き換えの例を示します。

DNS 応答修正:外部の DNS サーバー

次の図に、外部インターフェイスからアクセス可能なDNSサーバを示します。ftp.cisco.comというサーバが内部インターフェイス上にあります。ftp.cisco.comの実際のアドレス(10.1.3.14)を、外部ネットワーク上で確認できるマッピングアドレス(209.165.201.10)にスタティックに変換するようにNATを設定します。

この場合、このスタティック ルールで DNS 応答修正を有効にする必要があります。有効にすると、実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスできる内部ユーザーは、マッピングアドレスではなく実際のアドレスを DNS サーバーから受信できるようになります。

内部ホストが ftp.cisco.com のアドレスを求める DNS 要求を送信すると、DNS サーバーはマッ ピングアドレス (209.165.201.10)を応答します。システムは、内部サーバのスタティックルー ルを参照し、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変換します。DNS 応答修正を有効にしない 場合、内部ホストは ftp.cisco.com に直接アクセスする代わりに、209.165.201.10 にトラフィッ クの送信を試みます。



Procedure

ステップ1 FTP サーバーのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP_SERVER hostname(config-network-object)# host 10.1.3.14

ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.10 dns

DNS応答修正:別々のネットワーク上のDNSサーバー、ホスト、およびサーバー

次の図に、外部 DNS サーバーから DMZ ネットワークにある ftp.cisco.com の IP アドレスを要 求する内部ネットワークのユーザーを示します。DNS サーバーは、ユーザーが DMZ ネット ワーク上に存在しない場合でも、外部と DMZ 間のスタティック ルールに従って応答でマッピ ングアドレス (209.165.201.10) を示します。ASA は、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変 換します。

ユーザーが実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスする必要がある場合、これ以上の設定は必要ありません。内部と DMZ 間にもスタティック ルールがある場合は、このルールに対して DNS 応答修正もイネーブルにする必要があります。DNS 応答は、2 回変更されます。この場合、ASA は内部と DMZ 間のスタティック ルールに従ってもう一度 DNS 応答内のアドレスを 192.168.1.10 に変換します。



Figure 34: DNS 応答修正:別々のネットワーク上の DNS サーバー、ホスト、およびサーバー

DNS 応答修正:ホスト ネットワーク上の DNS サーバー

次の図に、外部の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムには、外部サーバ用のスタ ティック変換があります。この場合、内部ユーザーが ftp.cisco.comのアドレスを DNS サーバー に要求すると、DNS サーバーは実際のアドレス (209.165.20.10) を応答します。内部ユーザに ftp.cisco.com のマッピング アドレス (10.1.2.56) を使用させるには、スタティック変換用の DNS 応答修正を設定する必要があります。



Procedure

ステップ1 FTP サーバーのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP_SERVER hostname(config-network-object)# host 209.165.201.10

ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (outside, inside) static 10.1.2.56 dns

DNS64 応答修正

次の図に、外部の IPv4 ネットワーク上の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムに は、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合、内部 IPv6 ユーザーが ftp.cisco.com のアドレスを DNS サーバーに要求すると、DNS サーバーは実際のアドレス(209.165.200.225) を応答します。 内部ユーザーに ftp.cisco.com のマッピング アドレス (2001:DB8::D1A5:C8E1:D1A5:C8E1 は IPv6 の 209.165.200.225 に相当)を使用させるには、スタティック変換用の DNS 応答修正を設 定する必要があります。この例には、DNS サーバーのスタティック NAT 変換、および内部 IPv6 ホストの PAT ルールも含まれています。



Procedure

ステップ1 FTP サーバーのネットワーク オブジェクトを作成して DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。これは1対1変換であるため、NAT 46 の net-to-net オプションを含めます。

hostname(config)# object network FTP_SERVER hostname(config-network-object)# host 209.165.200.225 hostname(config-network-object)# nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C8E1/128 net-to-net dns

ステップ2 DNS サーバーのネットワーク オブジェクトを作成して、スタティック NAT を設定します。 NAT 46 の net-to-net オプションを含めます。

```
hostname(config)# object network DNS_SERVER
hostname(config-network-object)# host 209.165.201.15
hostname(config-network-object)# nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C90F/128
```

net-to-net

ステップ3 内部 IPv6 ネットワークを変換するための IPv4 PAT プールを設定します。

Example:

hostname(config)# object network IPv4_POOL hostname(config-network-object)# range 209.165.200.230 209.165.200.235

ステップ4 内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成して、PAT プールを設定したダイ ナミック NAT を設定します。

> hostname(config)# object network IPv6_INSIDE hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4_POOL

PTR の変更、ホスト ネットワークの DNS サーバー

次の図に、外部のFTP サーバーと DNS サーバーを示します。ASA には、外部サーバー用のス タティック変換があります。この場合、内部のユーザーが 10.1.2.56 の逆引き DNS ルックアッ プを実行する場合、ASA は実際のアドレスを使用して逆引き DNS クエリーを変更し、DNS サーバーはサーバー名、ftp.cisco.com を使用して応答します。



*Figure 35: PTR*の変更、ホスト ネットワークの *DNS* サーバー



アドレスとポートのマッピング (MAP)

アドレスとポートのマッピング(MAP)は、IPv4 アドレスを IPv6 に変換するためのキャリア グレードの機能であるため、サービスプロバイダーエッジで IPv4 に変換される前にサービス プロバイダーの IPv6 ネットワーク経由でトラフィックを送信できます。

- •アドレスとポートのマッピング (MAP) について, on page 257
- •アドレスとポートのマッピング (MAP) に関するガイドライン (259 ページ)
- MAP-T ドメインの設定, on page 260
- MAP のモニタリング, on page 262
- MAP の履歴 (264 ページ)

アドレスとポートのマッピング(MAP)について

アドレスとポートのマッピング (MAP) は、主にサービスプロバイダー (SP) ネットワークで使 用する機能です。サービスプロバイダーは、IPv6 専用ネットワーク、MAP ドメインを稼働で き、同時に、IPv4 専用のサブスクライバをサポートし、パブリック インターネット上の IPv4 専用サイトとの通信ニーズに対応します。MAP は、RFC7597、RFC7598、および RFC7599 で 定義されています。

MAP ドメイン内のサービスプロバイダーの場合、NAT46 を介した MAP の利点は、サブスク ライバの IPv4 アドレスに対する IPv6 アドレスの代替(および SP ネットワークエッジでの IPv4 への変換)がステートレスであることです。これにより、NAT46 と比較して SP ネットワーク 内の効率が向上します。

MAP変換(MAP-T)とMAPカプセル化(MAP-E)という2つのマップ技術があります。ASA は MAP-T をサポートしています。MAP-E はサポートされていません。

変換によるアドレスとポートのマッピング(MAP-T)について

MAP-T では、まず、サブスクライバの IPv4 アドレスがサーバープロバイダー (SP) のパブ リック IPv4 アドレスに変換されます。これは、1対1のアドレスマッピングである場合も、プ レフィックスまたは共有アドレスへのマッピングである場合もあります。次に、その IPv4 ア ドレスが MAP ドメイン内の IPv6 アドレスに変換され、パケットが SP IPv6 ネットワークを介 して送信されます。ネットワークエッジで、SP の境界リレーが、パケットをパブリック IPv4 ネットワークにルーティングする前にIPv6アドレスをSPのIPv4アドレスに変換し直します。 パブリックIPv4ネットワークからサブスクライバに着信するトラフィックに対しては、まっ たく逆の処理が実行されます。

Figure 36: MAP-T ネットワーク



MAP-Tを使用すると、SPネットワークをIPv6専用アーキテクチャに移行しながら、サブスク ライバはIPv4を引き続き使用して IPv4専用インターネットまたは SP ネットワーク外の他の サイトと通信できます。

MAP-T は NAT64 変換と同様に動作しますが、IPv4 アドレスが埋め込まれた IPv6 アドレスを 使用する代わりに、ポート番号も埋め込むエンコーディングスキームを使用します。したがっ て、MAP-T では、デバイスが使用するポート範囲を制限できます。

MAP-T システムには、以下が含まれます。

- カスタマーエッジ(CE)デバイス: CE は、ホームゲートウェイ(ワイヤレスルータ、 ルータ付きケーブルモデムなど)です。CE は IPv4/IPv6 変換およびネイティブ IPv6 転送 を提供します。これには、WAN 側のプロバイダー向け IPv6 アドレス指定インターフェイ ス、およびプライベート IPv4 アドレッシングを使用してアドレス指定される1つ以上の LAN 側インターフェイスがあります。IPv4 から IPv6 へのパケットの変換およびその逆の 変換を行うために CE で使用する1つ以上の MAP ドメインを設定します。
- ・境界リレー(BR)デバイス: ASA を境界リレーとしてインストールします。BR は、 IPv4/IPv6 変換をサポートする、MAP ドメインのエッジにあるプロバイダー側コンポーネ ントです。BR には、IPv6 対応インターフェイスが少なくとも1つ、および IPv4 ネット ワークに接続された IPv4 インターフェイスが1つあります。IPv4 から IPv6 へのパケット の変換およびその逆の変換を行うために BR で使用する1つ以上の MAP ドメインを設定 します。同じ MAP ドメインルールを使用して CE と BR を設定する必要があります。
- MAPドメイン: MAPドメインは、MAP-T CE デバイスのセットと MAP-T BR デバイスの セットをグループ化するメカニズムです。ドメインは、そのドメインに割り当てられた BR デバイスと CE デバイスの間で共有されるパラメータのセットです。BR デバイスと CE デバイスのそれぞれに対して、同じパラメータを含む同じドメインを設定します。

アドレスとポートのマッピング(MAP)に関するガイド ライン

ファイアウォール モードのガイドライン

MAP はルーテッドモードでのみ設定できます。トランスペアレント モードはサポートされて いません。

その他のガイドライン

- ASA はメッシュモードでのパケット転送には関与しません。したがって、MAP ドメイン で転送マッピングルール(FMR)を設定することはできません。
- MAP は、トンネル化された VPN トラフィック、マルチキャストトラフィック、エニー キャストトラフィックをサポートしません。
- 特定の接続でNATとMAPの両方を使用することはできません。NATルールとMAPルールが重複していないことを確認してください。ルールが重複している場合は、予期しない結果になります。
- 次のインスペクションは、MAP 変換をサポートしていません。これらのインスペクションの対象となるパケットは変換されません。
 - CTIQBE
 - DCERPC
 - [Diameter]
 - ・WINS 経由の名前解決
 - GTP
 - H.323、 H.225、 H.245、 RAS
 - ILS (LDAP)
 - •インスタントメッセージ
 - IP オプション (RFC 791、2113)
 - IPSec Pass Through
 - LISP
 - M3UA
 - MGCP
 - MMP
 - NetBIOS

• PPTP

- RADIUS アカウンティング
- RSH
- RTSP
- SIP
- SKINNY
- ・SMTP および ESMTP
- SNMP
- SQL*Net
- STUN
- Sun RPC
- TFTP
- WAAS
- XDMCP
- アクティブ FTP

MAP-T ドメインの設定

MAP-T を設定するには、1 つまたは複数のドメインを作成します。カスタマーエッジ (CE) およびボーダーリレー (BR) デバイスで MAP-T を設定する場合は、各ドメインに参加するデバイスごとに同じパラメータを使用するようにしてください。

最大25個のMAP-Tドメインを設定できます。マルチコンテキストモードでは、コンテキスト ごとに最大25のドメインを設定できます。

Procedure

ステップ1 MAP ドメインを作成(または編集)します。

map-domain name

nameは48文字以下の英数字文字列です。また、名前には、ピリオド(.)、スラッシュ(/)、およびコロン(:)の特殊文字を含めることもできます。

Example:

ciscoasa(config)# map-domain 1
ciscoasa(config-map-domain)#

ステップ2 デフォルトマッピングルールを設定します。

default-mapping-rule *ipv6_prefix/prefix_length*

RFC 6052 に従って IPv4 宛先アドレスを埋め込むために使用する IPv6 プレフィックスを指定します。通常のプレフィックスの長さは 64 ですが、使用可能な値は 32、40、48、56、64、または 96 です。埋め込み IPv4 アドレスの後の任意の末尾ビットは 0 に設定されます。

ボーダーリレー (BR) デバイスはこのルールを使用し、MAPドメイン外のすべてのIPv4アドレスを、MAPドメイン内で動作する IPv6 アドレスに変換します。

Example:

ciscoasa(config-map-domain)# default-mapping-rule 2001:DB8:CAFE:CAFE::/64

ステップ3 基本マッピングルールを設定します。

カスタマーエッジ(CE) デバイスは、基本マッピングルールを使用して、専用 IPv4 アドレッ シングまたは共有アドレスとポート セットの割り当てを決定します。CE デバイスは最初に、 システムの IPv4 アドレスをプールのプレフィックスおよびポート範囲内の IPv4 アドレスおよ びポート(NAT44 を使用)に変換し、次にルールの IPv6 プレフィックスによって定義された プール内の IPv6 アドレスに、新しい IPv4 アドレスを変換します。その後、パケットはサービ スプロバイダーの IPv6 専用ネットワークを介してボーダーリレー(BR) デバイスに送信され るようになります。

a) 基本マッピング ルール コンフィギュレーション モードに切り替えます。

basic-mapping-rule

b) IPv4 プレフィックスを設定します。

ipv4-prefix ipv4_network_address netmask

IPv4プレフィックスは、カスタマーエッジ(CE)デバイスのIPv4アドレスプールを定義 します。CEデバイスは、最初にIPv4アドレスを、IPv4プレフィックスによって定義され たプール内のアドレス(およびポート番号)に変換します。次に、MAPは、デフォルトの マッピングルールのプレフィックスを使用して、この新しいアドレスを IPv6 アドレスに 変換します。

ネットワークアドレスとサブネットマスク(たとえば、192.168.3.0255.255.255.0)を指定 します。異なる MAP ドメインで同じ IPv4 プレフィックスを使用することはできません。

c) IPv6 プレフィックスを設定します。

ipv6-prefix ipv6_prefix/prefix_length

IPv6 プレフィックスは、CE デバイスの IPv6 アドレスのアドレスプールを定義します。 MAPは、このプレフィックスを持つ宛先アドレスと、デフォルトのマッピングルールで定 義されている IPv6 プレフィックスを持つ送信元アドレスを持つパケットが、適切なポート 範囲内にある場合にのみ、IPv6 パケットを IPv4 に戻します。他のアドレスから CE デバイ スに送信されるすべての IPv6 パケットは、MAP を変換せずに IPv6 トラフィックとして処 理されるだけです。MAP の送信元/宛先プールからのパケットは、範囲外のポートでは単 にドロップされます。 **IPv6** プレフィックスおよびプレフィックス長(通常は64)を指定しますが、8未満を指定 することはできません。異なる MAP ドメインで同じ IPv6 プレフィックスを使用すること はできません。

d) 開始ポートを設定します。

start-port number

変換されたアドレスのポートプールに表示される最初のポート。指定するポートは1~32768の範囲内とし、2の累乗にする必要があります(1、2、4、8など)。既知のポートを除外する場合は、1024以降から開始します。

e) ポート比率を設定します。これにより、ポートプール内のポート数が決まります。

share-ratio number

プール内に存在する必要があるポートの数を指定します。ポート数は1~65536の範囲内 とし、2の累乗にする必要があります(1、2、4、8など)。

Example:

```
ciscoasa(config-map-domain)# basic-mapping-rule
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv4-prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv6-prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# start-port 1024
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# share-ratio 16
```

例

```
ciscoasa(config)# map-domain 1
ciscoasa(config-map-domain)# default-mapping-rule 2001:DB8:CAFE:CAFE::/64
ciscoasa(config-map-domain)# basic-mapping-rule
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv4-prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# ipv6-prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# start-port 1024
ciscoasa(config-map-domain-bmr)# share-ratio 16
```

MAPのモニタリング

次のトピックでは、MAP の構成およびアクティビティをモニタリングする方法について説明 します。

MAP ドメイン構成の確認

マップドメインとそのステータスを表示して、構成が正しいことを確認できます。

show map-domain コマンドによって MAP 構成が表示されます(show running-config map-domain コマンドと同様)が、同時にドメイン構成が有効かどうかも示されます。次の例には、2 つの

ドメイン(1と2)があります。この出力では、MAPドメイン2が不完全なためにアクティブ ではないことが説明されています。

```
MAP Domain 1
Default Mapping Rule
IPv6 prefix 2001:db8:cafe:cafe::/64
Basic Mapping Rule
IPv6 prefix 2001:cafe:cafe:1::/64
IPv4 prefix 192.168.3.0 255.255.255.0
share ratio 16
start port 1024
PSID length 4
PSID offset 6
Rule EA-bit length 12
MAP Domain 2
Default Mapping Rule
IPv6 prefix 2001:db8:1234:1234::/64
```

Warning: map-domain 2 configuration is incomplete and not in effect.

MAP syslog メッセージのモニタリング

syslog を有効にすると、次の syslog メッセージで MAP の動作をモニタリングできます。

• 305018: MAP translation from interface name:source IP address/source port-destination IP address/destination port to interface name:translated source IP address/translated source port-translated destination IP address/translated destination port

新しい MAP 変換が行われました。このメッセージには、変換前と変換後の送信元および 宛先が表示されます。

• 305019: MAP node address IP address/port has inconsistent Port Set ID encoding

パケットのアドレスは MAP の基本的なマッピングルールに一致しますが(つまり、変換 されることを意味します)、アドレス内でエンコードされたポートセットIDには(RFC7599 との)一貫性がありません。これは、このパケットの発信元である MAP ノードにソフト ウェア障害がある可能性が高いことを意味します。

• 305020: MAP node with address IP address is not allowed to use port port

パケットには、MAPの基本的なマッピングルール(つまり、変換されることを意味する) に一致するアドレスがありますが、関連するポートは、そのアドレスに割り当てられた範 囲内にありません。これは、このパケットの発信元である MAP ノードの設定に誤りがあ る可能性が高いことを意味します。

MAP の履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
アドレスとポート変換のマッピング (MAP-T)	9.13(1)	アドレスとポートのマッピング(MAP)は、主にサービ スプロバイダー(SP)ネットワークで使用する機能です。 サービスプロバイダーは、IPv6専用ネットワーク、MAP ドメインを稼働でき、同時に、IPv4専用のサブスクラ イバをサポートし、パブリックインターネット上のIPv4 専用サイトとの通信ニーズに対応します。MAPは、 RFC7597、RFC7598、および RFC7599 で定義されてい ます。 次のコマンドが導入または変更されました。 basic-mapping-rule、default-mapping-rule、ipv4-prefix、 ipv6-prefix、map-domain、share-ratio、show map-domain、start-port。


_第IV _部

サービス ポリシーとアプリケーション イ ンスペクション

- サービスポリシー (267ページ)
- アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備(293ページ)
- 基本インターネットプロトコルのインスペクション (319ページ)
- ・音声とビデオのプロトコルのインスペクション (367 ページ)
- モバイルネットワークのインスペクション (397 ページ)



サービス ポリシー

モジュラ ポリシー フレームワークを使用したサービス ポリシーにより、一貫性のある柔軟な 方法で ASA の機能を設定できます。たとえば、サービス ポリシーを使用すると、すべての TCP アプリケーションに適用されるタイムアウト コンフィギュレーションではなく、特定の TCP アプリケーションに固有のタイムアウト コンフィギュレーションを作成できます。サー ビスポリシーは、1つのインターフェイスに適用されるか、またはグローバルに適用される複 数のアクションまたはルールで構成されます。

- ・サービスポリシーについて, on page 267
- •サービスポリシーのガイドライン (275ページ)
- サービス ポリシーのデフォルト, on page 276
- ・サービス ポリシーの設定, on page 278
- サービス ポリシーのモニタリング, on page 287
- ・サービス ポリシー(モジュラ ポリシー フレームワーク)の例, on page 287
- サービスポリシーの履歴 (290ページ)

サービス ポリシーについて

次の各トピックでは、サービス ポリシーの仕組みについて説明します。

サービス ポリシーのコンポーネント

サービスポリシーのポイントは、許可しているトラフィックに高度なサービスを適用すること です。アクセスルールによって許可されるトラフィックにサービスポリシーを適用し、サービ スモジュールへのリダイレクトやアプリケーションインスペクションの適用などの特別な処 理を実行できます。

次のタイプのサービス ポリシーを使用できます。

- ・すべてのインターフェイスに適用される1つのグローバルポリシー。
- インターフェイスごとに適用される1つのサービスポリシー。このポリシーは、デバイス を通過するトラフィックを対象とするクラスと、ASAインターフェイスに向けられた(イ

ンターフェイスを通過するのではない)管理トラフィックを対象とするクラスの組み合わ せである場合があります。

各サービス ポリシーは、次の要素で構成されます。

- サービス ポリシー マップ。これはルールの順序セットであり、service-policy コマンドで 命名されます。ASDM では、ポリシー マップは [Service Policy Rules] ページにフォルダと して表示されます。
- 2. ルール。各ルールは、サービスポリシー内の、class コマンドと class に関連するコマンド 群で構成されます。ASDMでは、各ルールは個別の行に表示され、ルールの名前はクラス 名です。

class コマンドは、ルールのトラフィック照合基準を定義します。

inspect や set connection timeout などの class 関連のコマンドは、一致するトラフィックに適 用するサービスと制約を定義します。inspect コマンドは、検査対象トラフィックに適用す るアクションを定義するインスペクション ポリシー マップを指す場合があります。イン スペクション ポリシー マップとサービス ポリシー マップは同じではないことに注意して ください。

次の例では、サービス ポリシーが CLI と ASDM でどのように表示されるかを比較します。図の吹き出しと CLI の行は1対1で対応しないことに注意してください。

	Traffic Classification								Dula Antina				
	Name	#	Enabled	Mat	ch	Source	Src Security Group	Destination	Dst Security Group	Service	Time	Kule Action	IS
\succ	3 Interface: inside; Policy: test-inside-policy												
	sip-class-in	1	9	DE M	atch	A 10.100.10.0/24		any		10 sip		Q Inspect SIP M	ap sip
	inside-class	1	P	Do Do	0	3, 10.1.1.15		any 🔷		🗱 snmp		Q Inspect SNMP	Map :
		2	9	DO M	atch	勇 10.1.1.0/24		🧼 any		Re- snmp			
	inside-class1	1	A	De M	atch	🧇 any		any 📀		🛃 icmp		Q Inspect Ich	
	class-default				atch	🧇 any		🧇 any		* any traffic * class-default		Send rese s to Dead Conr ect I more conn ctio Account fo Us	on De
1	Global Policy:	Globa Policy: global_policy											
	inspection			001	atch	🧼 any		any 🔷		Q, default-insp		Q. Inspect DN 5 M Q. Inspect ES 4T (13 more inspect	lap pi p action
	•											18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

次の CLI は、上の図に示すルールによって生成されます。

```
: Access lists used in class maps.
: In ASDM, these map to call-out 3, from the Match to the Time fields.
access-list inside_mpc line 1 extended permit tcp 10.100.10.0 255.255.255.0 any eq sip
access-list inside_mpc_1 line 1 extended deny udp host 10.1.1.15 any eq snmp
access-list inside_mpc_2 line 1 extended permit udp 10.1.1.0 255.255.255.0 any eq snmp
access-list inside_mpc_2 line 1 extended permit icmp any any
: SNMP map for SNMP inspection. Denies all but v3.
: In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the class-inside policy.
snmp-map snmp-v3only
deny version 1
deny version 2
deny version 2c
: Inspection policy map to define SIP behavior.
: The sip-high inspection policy map must be referred to by an inspect sip command
: in the service policy map.
```

: In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the sip-class-inside policy.

```
policy-map type inspect sip sip-high
  parameters
    rtp-conformance enforce-payloadtype
    no traffic-non-sip
    software-version action mask log
    uri-non-sip action mask log
    state-checking action drop-connection log
   max-forwards-validation action drop log
    strict-header-validation action drop log
: Class map to define traffic matching for the inside-class rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class
  match access-list inside mpc 1
: Class map to define traffic matching for the sip-class-inside rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map sip-class-inside
  match access-list inside mpc
: Class map to define traffic matching for the inside-class1 rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class1
 match access-list inside mpc 2
: Policy map that actually defines the service policy rule set named test-inside-policy.
: In ASDM, this corresponds to the folder at call-out 1.
policy-map test-inside-policy
: First rule in test-inside-policy, named sip-class-inside. Inspects SIP traffic.
: The sip-class-inside rule applies the sip-high inspection policy map to SIP inspection.
: In ASDM, each rule corresponds to call-out 2.
  class sip-class-inside
    inspect sip sip-high
: Second rule, inside-class. Applies SNMP inspection using an SNMP map.
  class inside-class
    inspect snmp snmp-v3only
: Third rule, inside-class1. Applies ICMP inspection.
  class inside-class1
    inspect icmp
: Fourth rule, class-default. Applies connection settings and enables user statistics.
  class class-default
    set connection timeout embryonic 0:00:30 half-closed 0:10:00 idle 1:00:00
reset dcd 0:15:00 5
   user-statistics accounting
: The service-policy command applies the policy map rule set to the inside interface.
: This command activates the policies.
service-policy test-inside-policy interface inside
```

サービス ポリシーで設定される機能

次の表に、サービス ポリシーを使用して設定する機能を示します。

Table 8: サービス ポリシーで設定される機能

機能	通過トラフィッ ク用か	管理トラフィッ ク用か	次を参照してください。		
アプリケーション インスペク ション(複数タイプ)	RADIUS アカウ ンティングを除	RADIUS アカウ ンティングのみ	 アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備, on page 293。 基本インターネットプロトコルのインスペクション, on page 319。 		
	くすべて				
			 ・音声とビデオのプロトコルのインスペクション, on page 367。 		
			• モバイル ネットワークのインスペクション, on page 397。		
NetFlow セキュア イベント ロ ギングのフィルタリング	対応	対応	NetFlow 実装ガイドを参照してください。		
QoS 入出力ポリシング	対応	非対応	QoS, on page 489 _°		
QoS標準プライオリティキュー	対応	非対応	QoS, on page 489 _°		
TCP と UDP の接続制限値とタ イムアウト、および TCP シー ケンス番号のランダム化	対応	対応	接続設定, on page 453。		
TCP の正規化	対応	非対応	接続設定, on page 453。		
TCP ステート バイパス	対応	非対応	接続設定, on page 453。		
アイデンティティ ファイア ウォールのユーザー統計情報	対応	対応	コマンドリファレンスの user-statistics コマンドを 参照してください。		

機能の方向性

アクションは、機能に応じて双方向または単方向にトラフィックに適用されます。双方向に適 用される機能の場合、トラフィックが両方向のクラスマップと一致した場合に、ポリシーマッ プを適用するインターフェイスを出入りするすべてのトラフィックが影響を受けます。



Note グローバルポリシーを使用する場合は、すべての機能が単方向です。単一インターフェイスに 適用する場合に通常双方向の機能は、グローバルに適用される場合、各インターフェイスの入 力にのみ適用されます。ポリシーはすべてのインターフェイスに適用されるため、ポリシーは 両方向に適用され、この場合の双方向は冗長になります。 QoS プライオリティ キューなど単方向に適用される機能の場合は、ポリシー マップを適用するインターフェイスに出入りする(機能によって異なります)トラフィックだけが影響を受けます。各機能の方向については、次の表を参照してください。

Table 9: 機能の方向性

機能	単ーインターフェイス での方向	グローバルでの方向
アプリケーション インスペクション(複数 タイプ)	双方向	入力
NetFlow セキュア イベント ロギングのフィ ルタリング	該当なし	入力
QoS 入力ポリシング	入力	入力
QoS 出力ポリシング	出力	出力
QoS 標準プライオリティ キュー	出力	出力
TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、 および TCP シーケンス番号のランダム化	双方向	入力
TCP の正規化	双方向	入力
TCP ステート バイパス	双方向	入力
アイデンティティ ファイアウォールのユー ザー統計情報	双方向	入力

サービス ポリシー内の機能照合

パケットは、次のルールに従って特定のインターフェイスのポリシーマップのクラスマップ に一致します。

- 1. パケットは、各機能タイプのポリシー マップ ルールで、1 つのクラス マップにだけ一致 します。
- 2. パケットが機能タイプのクラスマップに一致した場合、ASA は、その機能タイプの後続 のクラスマップとは照合しません。
- ただし、パケットが別の機能タイプの後続のクラスマップと一致した場合、ASAは、後 続のクラスマップのアクションも適用します(サポートされている場合)。サポートされ ていない組み合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性, on page 273を参 照してください。



Note アプリケーション インスペクションには、複数のインスペクション タイプが含まれ、ほとん どのタイプは相互に排他的です。組み合わせ可能なインスペクションの場合、各インスペク ションは個々の機能と見なされます。

パケット照合の例

次に例を示します。

- パケットが接続制限値のクラスマップと一致し、アプリケーションインスペクションの クラスマップとも一致した場合、両方のクラスマップアクションが適用されます。
- パケットが HTTP インスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTP インスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットがFTPインスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTPインスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、HTTPおよびFTPインスペクションは組み合わせることができないため、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットが HTTP インスペクションで1つのクラスマップと一致し、さらに IPv6 インスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、IPv6 インスペクションは他のタイプのインスペクションと組み合わせることができるため、両方のアクションが適用されます。

複数の機能アクションが適用される順序

ポリシー マップの各種のアクションが実行される順序は、ポリシー マップ 中に出現する順序 とは無関係です。

アクションは次の順序で実行されます。

- 1. QoS 入力ポリシング
- 2. TCP の正規化、TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCP シーケンス番号のランダ ム化、および TCP ステート バイパス



- Note ASA がプロキシサービス(AAA など)を実行したり、TCP ペイロード(FTP インスペクショ ンなど)を変更したりするときは、TCP ノーマライザはデュアルモードで動作します。その場 合、サービスを変更するプロキシやペイロードの前後で適用されます。
- 3. 他のインスペクションと組み合わせることができるアプリケーションインスペクション:
 - a. IPv6
 - b. IP オプション

c. WAAS

- 他のインスペクションと組み合わせることができないアプリケーションインスペクション:詳細については、「特定の機能アクションの非互換性, on page 273」を参照してください。
- 5. QoS 出力ポリシング
- 6. QoS 標準プライオリティ キュー

Note NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリングとアイデンティティ ファイアウォール のユーザー統計情報は順番に依存しません。

特定の機能アクションの非互換性

一部の機能は同じトラフィックに対して相互に互換性がありません。次のリストには、すべての非互換性が含まれていない場合があります。各機能の互換性については、機能に関する章または項を参照してください。

- QoS プライオリティ キューイングと QoS ポリシングは同じトラフィックの集合に対して 設定できません。
- ほとんどのインスペクションは別のインスペクションと組み合わせられないため、同じトラフィックに複数のインスペクションを設定しても、ASAは1つのインスペクションだけを適用します。例外は、複数の機能アクションが適用される順序, on page 272に記載されています。



Note デフォルト グローバル ポリシーで使用される match default-inspection-traffic コマンドは、デ フォルト ポートをすべてのインスペクションと照合する特別な CLI ショートカットです。ポ リシーマップで使用すると、このクラスマップでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、 各パケットに正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP ト ラフィックが ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、 この場合に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートな どにも柔軟にインスペクションを適用できます。

誤った設定例は、同じポリシーマップに複数のインスペクションを設定しても、 default-inspection-traffic ショートカットを使用しないことです。最初の例では、ポート21 宛て のトラフィックが、FTPインスペクションとHTTPインスペクションの両方に誤って設定され ています。2番目の例では、ポート80宛てのトラフィックが、FTPインスペクションとHTTP インスペクションの両方に誤って設定されています。どちらの誤った設定例の場合も、FTPイ ンスペクションだけが適用されています。これは、適用されたインスペクションの順序では、 FTP が HTTP よりも先になるためです。

例1: FTP パケットの誤設定(HTTP インスペクションも設定されている)

```
class-map ftp
  match port tcp eq 21
class-map http
  match port tcp eq 21 [it should be 80]
policy-map test
  class ftp
    inspect ftp
  class http
    inspect http
```

例2: HTTP パケットの誤設定(FTP インスペクションも設定されている)

```
class-map ftp
  match port tcp eq 80 [it should be 21]
class-map http
  match port tcp eq 80
policy-map test
  class ftp
      inspect ftp
      class http
      inspect http
```

複数のサービス ポリシーの機能照合

TCP および UDP トラフィック(およびステートフル ICMP インスペクションがイネーブルの 場合は ICMP)の場合、サービス ポリシーはトラフィック フローに対して作用し、個々のパ ケットに限定されません。トラフィックが、1 つのインターフェイスのポリシーで定義されて いる機能に一致する既存の接続の一部である場合、そのトラフィック フローを別のインター フェイスのポリシーにある同じ機能と照合することはできません。最初のポリシーのみが使用 されます。

たとえば、HTTPトラフィックが、HTTPトラフィックを検査する内部インターフェイスのポ リシーと一致するときに、HTTPインスペクション用の外部インターフェイスに別のポリシー がある場合、そのトラフィックが外部インターフェイスの出力側でも検査されることはありま せん。同様に、その接続のリターントラフィックが外部インターフェイスの入力ポリシーに よって検査されたり、内部インターフェイスの出力ポリシーによって検査されたりすることも ありません。

ステートフル ICMP インスペクションをイネーブルにしない場合の ICMP のように、フローと して扱われないトラフィックの場合は、リターントラフィックを戻り側のインターフェイスの 別のポリシー マップと照合できます。

サービス ポリシーのガイドライン

インスペクションのガイドライン

アプリケーションインスペクションのサービス ポリシーに関する詳細なガイドラインを提供 する単独のトピックがあります。アプリケーションインスペクションのガイドライン (296 ページ)を参照してください。

IPv6のガイドライン

IPv6 は次の機能でサポートされています。

- ・複数の、しかしすべてではないプロトコルに対するアプリケーションインスペクション。
 詳細については、アプリケーションインスペクションのガイドライン(296ページ)を参照してください。
- NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリング
- SCTP ステート バイパス
- •TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、および TCP シーケンス番号のランダム化
- TCP の正規化
- •TCP ステート バイパス
- •アイデンティティファイアウォールのユーザー統計情報

クラスマップ(トラフィッククラス)のガイドライン

すべてのタイプのクラスマップ(トラフィッククラス)の最大数は、シングルモードでは255 個、マルチモードではコンテキストごとに255 個です。クラスマップには、次のタイプがあ ります。

- レイヤ 3/4 クラスマップ(通過トラフィックと管理トラフィック向け)。
- •インスペクション クラス マップ
- ・正規表現クラス マップ
- match インスペクション ポリシー マップ下で直接使用されるコマンド

この制限には、すべてのタイプのデフォルトクラスマップも含まれ、ユーザー設定のクラスマップを約 235 に制限します。

ポリシー マップのガイドライン

ポリシーマップを使用する場合は、次のガイドラインを参考にしてください。

- 各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ割り当てることができますただし、
 設定では最大 64 のポリシーマップを作成できます。
- 同一のポリシーマップを複数のインターフェイスに適用できます。
- •1 つのレイヤ 3/4 ポリシー マップで最大 63 のレイヤ 3/4 クラス マップを識別できます。
- クラスマップごとに、1つ以上の機能タイプから複数のアクションを割り当てることができます(サポートされている場合)。特定の機能アクションの非互換性(273ページ)を参照してください。

サービス ポリシーのガイドライン

- 入力インターフェイスのインターフェイスサービスポリシーは、特定の機能に対するグローバルサービスポリシーより優先されます。たとえば、FTPインスペクションのグローバルポリシーと、TCP 正規化のインターフェイスポリシーがある場合、FTP インスペクションと TCP 正規化の両方がインターフェイスに適用されます。これに対し、FTP インスペクションのグローバルポリシーと、FTP インスペクションの入力インターフェイスポリシーがある場合は、入力インターフェイスポリシーの FTP インスペクションだけがそのインターフェイスに適用されます。入力またはグローバルポリシーが機能を実装していない場合は、機能を指定する出力インターフェイスのインターフェイスサービスポリシーが適用されます。
- ・適用できるグローバルポリシーは1つだけです。たとえば、機能セット1が含まれたグローバルポリシーと、機能セット2が含まれた別のグローバルポリシーを作成できません。すべての機能は1つのポリシーに含める必要があります。
- コンフィギュレーションに対してサービスポリシーの変更を加えた場合は、すべての新しい接続で新しいサービスポリシーが使用されます。既存の接続では、その接続が確立された時点で設定されていたポリシーの使用が続行されます。show コマンドの出力には、古い接続に関するデータは含まれません。

たとえば、インターフェイスから QoS サービス ポリシーを削除し、変更したバージョン を追加した場合、show service-policy コマンドには、新しいサービス ポリシーに一致する 新しい接続に関連付けられた QoS カウンタだけが表示されます。古いポリシーの既存の 接続はコマンド出力には表示されなくなります。

すべての接続が新しいポリシーを確実に使用するように、現在の接続を解除し、新しいポ リシーを使用して再度接続できるようにします。clear conn または clear local-host コマン ドを使用します。

サービス ポリシーのデフォルト

次の各トピックでは、サービス ポリシーとモジュラ ポリシー フレームワークのデフォルト設 定について説明します。

デフォルトのサービス ポリシー設定

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーションインスペクショントラフィックに一 致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、特定のインスペクションがすべてのイン ターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバルポリシー)。すべてのインスペク ションがデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。適用できるグローバルポ リシーは1つだけなので、グローバルポリシーを変更する場合は、デフォルトのポリシーを編 集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用します。(特定 の機能では、グローバルポリシーはインターフェイスポリシーより優先されます)。

デフォルトポリシーには、次のアプリケーションインスペクションが含まれます。

- DNS
- FTP
- H323 (H225)
- H323 (RAS)
- RSH
- RTSP
- ESMTP
- SQLnet
- Skinny (SCCP)
- SunRPC
- SIP
- NetBios
- TFTP
- IP オプション

デフォルトのクラス マップ(トラフィック クラス)

設定には、ASA が default-inspection-traffic Default Inspection Traffic というデフォルト グローバ ルポリシーで使用するデフォルトのレイヤ 3/4 クラス マップ(トラフィック クラス)が含ま れます。このクラス マップは、デフォルトのインスペクション トラフィックを照合します。 デフォルト グローバル ポリシーで使用されるこのクラスは、デフォルト ポートをすべてのイ ンスペクションと照合する特別なショートカットです。

ポリシーで使用すると、このクラスでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、各パケット に正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィック が ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP ト ラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、この場合 に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポー ト番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔 軟にインスペクションを適用できます。

class-map inspection_default
 match default-inspection-traffic

デフォルト コンフィギュレーションにある別のクラス マップは、class-default と呼ばれ、すべ てのトラフィックと一致します。このクラス マップは、すべてのレイヤ 3/4 ポリシー マップ の最後に示され、原則的に、他のすべてのトラフィックでどのようなアクションも実行しない ように ASA に通知します。必要であれば、独自の match any クラス マップを作成する代わり に、class-default クラスを使用できます。実際、一部の機能は class-default でしか使用できませ ん。

class-map class-default
 match any

サービス ポリシーの設定

モジュラ ポリシー フレームワークを使用してサービス ポリシーを設定するには、次の手順を 実行します。

Procedure

ステップ1トラフィックの特定(レイヤ3/4クラスマップ), on page 280の説明に従って、レイヤ3/4クラ スマップを作成して、操作対象のトラフィックを特定します。

> たとえば、ASAを通過するすべてのトラフィックでアクションを実行したり、10.1.1.0/24から 任意の宛先アドレスまでのトラフィックで特定のアクションだけを実行したりできます。



ステップ2 必要に応じて、あるインスペクション トラフィックで追加のアクションを実行します。

実行するアクションの1つがアプリケーションインスペクションで、一部のインスペクション トラフィックで追加のアクションを実行する場合、インスペクション ポリシー マップを作成 します。インスペクション ポリシー マップはトラフィックを特定し、そのトラフィックで何 をするかを指定します。

たとえば、本文の長さが 1000 バイトを上回るすべての HTTP 要求をドロップできます。



match コマンドでトラフィックを直接特定する独立したインスペクションポリシーマップを 作成したり、再利用のために、またはより複雑な照合のためにインスペクションクラスマッ プを作成したりできます。たとえば、正規表現または正規表現のグループ(正規表現クラス マップ)を使用して検査対象のパケット内のテキストを照合し、より限定された基準に基づい てアクションの対象を設定できます。たとえば、「example.com」というテキストが含まれた URLを持つすべての HTTP 要求をドロップできます。



アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305を参照してください。

ステップ3 アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシーマップ), on page 284の説明に従って、レイヤ 3/4 ポリ シーマップを作成して、各レイヤ 3/4 クラスマップで実行するアクションを定義します。



ステップ4 インターフェイス(サービスポリシー)へのアクションの適用, on page 286の説明に従って、 ポリシーマップを適用するインターフェイスを決定するか、ポリシーマップをグローバルに適 用します。

トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ)

レイヤ 3/4 クラスマップにより、アクションを適用するレイヤ 3 および 4 のトラフィックを特定します。1 つのレイヤ 3/4 ポリシーマップに複数のレイヤ 3/4 クラスマップを作成できます。

通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成

レイヤ3/4クラスマップでは、プロトコル、ポート、IPアドレス、およびレイヤ3またはレイヤ4の他の属性に基づいてトラフィックを照合します。



Tip トラフィック インスペクションは、アプリケーション トラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。match any などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、ASA のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

Procedure

ステップ1 レイヤ 3/4 クラスマップを作成します。class-map class_map_name

class_map_name は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前 スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使 用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

Example:

hostname(config)# class-map all_udp

ステップ2 (任意)説明をクラス マップに追加します。

description string

Example:

hostname(config-cmap)# description All UDP traffic

- **ステップ3**次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。特に指定がない場合、クラス マップに含めることができる match コマンドは1つだけです。
 - match any: すべてのトラフィックを照合します。

hostname(config-cmap) # match any

• **match access-list** *access_list_name* : 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap)# match access-list udp

match port {tcp | udp | sctp } {eq port_num | range port_num port_num }: 指定されたプロトコルに対し、宛先ポート(単一のポートまたは連続する範囲のポート)を照合します。複数の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap) # match tcp eq 80

match default-inspection-traffic: インスペクション用のデフォルトトラフィックを照合します(ASAが検査可能なすべてのアプリケーションによって使用されるデフォルトのTCPおよび UDP ポート)。

hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

デフォルト グローバル ポリシーで使用されるこのコマンドは、ポリシー マップで使用さ れると、トラフィックの宛先ポートに基づいて各パケットに正しいインスペクションを適 用する特別な CLI ショートカットです。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィック が ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、こ の場合に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます(他のインス ペクションとともに設定可能な WAAS インスペクションを除きます。アクションの組み 合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性, on page 273を参照してくださ い)。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないた め、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

デフォルト ポートのリストについては、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項, on page 298を参照してください。match default-inspection-traffic コマンドにポート が含まれているすべてのアプリケーションが、ポリシーマップでデフォルトでイネーブル になっているわけではありません。

match access-list コマンドを match default-inspection-traffic コマンドとともに指定すると、 一致するトラフィックを絞り込むことができます。match default-inspection-traffic コマン ドによって照合するポートとプロトコルが指定されるため、ACLのポートとプロトコルは すべて無視されます。

• match dscp value1 [value2] [...] [value8]: IP ヘッダーの DSCP 値(最大 8 個の DSCP 値)と 照合します。

hostname(config-cmap) # match dscp af43 cs1 ef

• match precedence value1 [value2] [value3] [value4]: IP ヘッダーの TOS バイトによって表さ れる、最大 4 つの Precedence 値を照合します。Precedence 値は 0 ~ 7 に指定できます。

hostname(config-cmap) # match precedence 1 4

 match rtp starting_port range: RTP トラフィックを照合します。starting_port には、2000 ~ 65534の間の偶数の UDP 宛先ポートを指定します。range には、starting_port よりも上の 追加 UDP ポートの数を 0 ~ 16383 で指定します。

hostname(config-cmap) # match rtp 4004 100

 match tunnel-group name: QoS を適用する VPN トンネル グループ トラフィックを照合し ます。

トラフィック照合を調整するために、match コマンドをもう1つ指定できます。上記のコ マンドのいずれかを指定できますが、match any、match access-list、および match default-inspection-traffic コマンドは指定できません。または、match flow ip destination-address コマンドを入力して、各 IP アドレス宛てのトンネル グループのフローを照合することも できます。

hostname(config-cmap) # match tunnel-group group1

hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address

例

次に class-map コマンドの例を示します。

hostname(config)# access-list udp permit udp any any hostname(config)# access-list tcp permit tcp any any hostname(config)# access-list host_foo permit ip any 10.1.1.1 255.255.255.255

hostname(config)# class-map all_udp hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all UDP traffic" hostname(config-cmap)# match access-list udp

hostname(config-cmap)# class-map all_tcp hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all TCP traffic" hostname(config-cmap)# match access-list tcp

hostname(config-cmap)# class-map all_http hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all HTTP traffic" hostname(config-cmap)# match port tcp eq http

hostname(config-cmap)# class-map to_server hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all traffic to server 10.1.1.1" hostname(config-cmap)# match access-list host foo

管理トラフィック用のレイヤ **3/4** クラス マップの作成

ASAへの管理トラフィックに対して、この種類のトラフィックに特有のアクションの実行が必要になる場合があります。管理クラスマップを指定して、ACL または TCP や UDP のポート と照合できます。ポリシーマップの管理クラスマップで設定可能なアクションのタイプは、 管理トラフィック専用です。

Procedure

ステップ1 管理クラス マップを作成します。class-map type management class_map_name

class_map_name は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前 スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使 用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

Example:

hostname(config)# class-map management all_udp

ステップ2 (任意)説明をクラスマップに追加します。

description string

Example:

hostname(config-cmap)# description All UDP traffic

ステップ3 次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。

 match access-list access_list_name: 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap)# match access-list udp

 match port {tcp | udp | sctp } {eq port_num | range port_num port_num }: 指定されたプロトコ ルに対し、宛先ポート(単一のポートまたは連続する範囲のポート)を照合します。複数 の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用 して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap)# match tcp eq 80

アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシー マップ)

トラフィックを識別するレイヤ 3/4 クラスマップを設定したら、レイヤ 3/4 ポリシーマップを 使用してそれらのクラスにアクションを関連付けます。

\mathcal{P}

Tip ポリシーマップの最大数は64ですが、各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ 適用できます。

Procedure

ステップ1 ポリシーマップを追加します。policy-map policy_map_name

policy_map_name は、最大 40 文字のポリシー マップ名です。すべてのタイプのポリシー マッ プで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのポリシーマップですでに使用されてい る名前は再度使用できません。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入り ます。

Example:

hostname(config) # policy-map global_policy

ステップ2 以前に設定したレイヤ 3/4 クラス マップを指定します。class class_map_name

class_map_name には、クラスマップの名前を指定します。

クラス マップを追加するには、トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ), on page 280 を参照してください。

Example:

hostname(config-pmap)# class all http

ステップ3 このクラス マップに、1 つ以上のアクションを指定します。

サービスポリシーで設定される機能, on page 269を参照してください。

Note

クラス マップに match default-inspection-traffic コマンドがない場合、そのクラスに最大1つ o inspect コマンドを設定できます。

ステップ4 このポリシーマップに含めるクラスマップごとに、この手順を繰り返します。

例

接続ポリシーの policy-map コマンドの例を次に示します。このコマンドは、Web サーバー 10.1.1.1 への接続許可数を制限します。

hostname(config)# access-list http-server permit tcp any host 10.1.1.1
hostname(config)# class-map http-server
hostname(config-cmap)# match access-list http-server

hostname(config)# policy-map global-policy hostname(config-pmap)# description This policy map defines a policy concerning connection to http server. hostname(config-pmap)# class http-server hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 256

次の例は、ポリシーマップでの複数の照合の動作を示しています。

hostname(config)# class-map inspection_default hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic hostname(config)# class-map http_traffic hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80

hostname(config)# policy-map outside_policy hostname(config-pmap)# class inspection_default hostname(config-pmap-c)# inspect http http_map hostname(config-pmap-c)# inspect sip hostname(config-pmap)# class http_traffic hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 0:10:0 次の例は、トラフィックが最初の利用可能なクラスマップと一致した場合に、同じ機 能ドメインのアクションが指定されている後続のクラスマップと照合されないことを 示しています。

```
hostname(config) # class-map telnet traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eg 23
hostname(config)# class-map ftp_traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 21
hostname(config)# class-map tcp traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp range 1 65535
hostname(config)# class-map udp traffic
hostname(config-cmap) # match port udp range 0 65535
hostname(config) # policy-map global policy
hostname(config-pmap)# class telnet_traffic
hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 0:0:0
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 100
hostname(config-pmap)# class ftp traffic
hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 0:5:0
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 50
hostname(config-pmap)# class tcp traffic
hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 2:0:0
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 2000
```

```
Telnet 接続は、開始時に class telnet_traffic と一致します。同様に FTP 接続は、開始時
に class ftp_traffic と一致します。Telnet および FTP 以外の TCP 接続の場合は、class
tcp_traffic と一致します。Telnet 接続または FTP 接続は class tcp_traffic と一致します
が、すでに他のクラスと一致しているため、ASA はこの照合を行いません。
```

インターフェイス(サービス ポリシー)へのアクションの適用

レイヤ 3/4 ポリシー マップをアクティブにするには、1 つ以上のインターフェイスに適用する サービス ポリシー、またはすべてのインターフェイスにグローバルに適用するサービス ポリ シーを作成します。次のコマンドを使用します。

service-policy policy_map_name {global | interface interface_name} [fail-close]

それぞれの説明は次のとおりです。

- policy_map_name は、ポリシーマップの名前です。
- globalは、特定のポリシーを持たないすべてのインターフェイスに適用するサービスポリ シーを作成します。

適用できるグローバル ポリシーは1 つだけなので、グローバル ポリシーを変更する場合 は、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新 しいポリシーを適用します。デフォルトでは、すべてのデフォルト アプリケーション イ ンスペクション トラフィックに一致するグローバル ポリシーがコンフィギュレーション に含まれ、すべてのインスペクションがトラフィックにグローバルに適用されます。デ フォルト サービス ポリシーには、service-policy global_policy global コマンドが含まれま す。

- interface interface_name は、インターフェイスにポリシーマップを関連付けてサービスポリシーを作成します。
- fail-close は、IPv6 トラフィックをサポートしないアプリケーション インスペクションに よってドロップされた IPv6 トラフィックの syslog(767001)を生成します。デフォルトで は、syslog が生成されません。

例

たとえば、次のコマンドは、外部インターフェイスで inbound_policy ポリシーマップをイネー ブルにします。

hostname(config)# service-policy inbound policy interface outside

次のコマンドは、デフォルト グローバル ポリシーをディセーブルにし、新しいポリシー new global policy をイネーブルにします。

hostname(config)# no service-policy global_policy global hostname(config)# service-policy new_global_policy global

サービス ポリシーのモニタリング

サービスポリシーをモニターするには、次のコマンドを入力します。

show service-policy

サービス ポリシーの統計情報を表示します。

サービスポリシー(モジュラポリシーフレームワーク) の例

このセクションでは、モジュラ ポリシー フレームワークの例をいくつか示します。

HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用

この例では、外部インターフェイスを通過して ASA を出入りするすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。外部イン ターフェイスを出るすべての HTTP トラフィックがポリシング対象として分類されます。 *Figure 37: HTTP* インスペクションと *QoS* ポリシング



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# class-map http_traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80

hostname(config) # policy-map http_traffic_policy hostname(config-pmap) # class http_traffic hostname(config-pmap-c) # inspect http hostname(config-pmap-c) # police output 250000 hostname(config) # service-policy http traffic policy interface outside

HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用

この例では、任意のインターフェイスを通過して ASA に入るすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。このポリシーは グローバルポリシーなので、インスペクションが発生するのは各インターフェイスにトラフィッ クが入ったときだけです。





この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# class-map http_traffic hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80

hostname(config)# policy-map http_traffic_policy hostname(config-pmap)# class http_traffic hostname(config-pmap-c)# inspect http hostname(config)# service-policy http_traffic_policy global

特定のサーバーへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと 接続制限値の適用

この例では、外部インターフェイスを通過してASAに入るサーバーA宛てのHTTP接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクションおよび最大接続数制限値の対象として 分類されます。サーバーAから発信されたホストAへの接続は、クラスマップのACLと一致 しないので、影響を受けません。

内部インターフェイスを通じて ASA に入るサーバー B 宛てのすべての HTTP 接続は、HTTP インスペクション対象として分類されます。サーバーBから発信されたホストBへの接続は、 クラスマップの ACL と一致しないので、影響を受けません。



Figure 39: 特定のサーバーに対する HTTP インスペクションと接続制限値

この例について、次のコマンドを参照してください。

```
hostname(config)# object network obj-192.168.1.2
hostname(config-network-object)# host 192.168.1.2
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.1
hostname(config)# object network obj-192.168.1.0
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 209.165.201.2
hostname(config)# access-list serverA extended permit tcp any host 209.165.201.1 eq 80
hostname(config)# access-list ServerB extended permit tcp any host 209.165.200.227 eq
80
hostname(config)# class-map http_serverA
hostname(config)# class-map http_serverA
hostname(config)# class-map http_serverB
hostname(config)# class-map http_serverB
hostname(config)# class-map http_serverB
hostname(config)# match access-list serverB
```

```
hostname(config)# policy-map policy_serverA
hostname(config-pmap)# class http_serverA
hostname(config-pmap-c)# inspect http
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 100
hostname(config)# policy-map policy_serverB
hostname(config-pmap)# class http_serverB
```

hostname(config-pmap-c)# inspect http

Figure 40: NAT による HTTP インスペクション

hostname(config)# service-policy policy_serverB interface inside hostname(config)# service-policy policy serverA interface outside

NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用

この例では、ネットワーク内のホストに2つのアドレスがあります。1つは、実際のIPアドレ スの192.168.1.1 です。もう1つは、外部ネットワークで使用するマッピングIPアドレスの 209.165.200.225 です。クラスマップのACLの実際のIPアドレスを使用する必要があります。 outside インターフェイスに適用する場合にも、実際のアドレスを使用します。

Security appliance port 80 insp.) inside outside Host Server きま Real IP: 192.168.1.1 209.165.201.1 Mapped IP: 209.165.200.225 この例について、次のコマンドを参照してください。 hostname(config)# object network obj-192.168.1.1 hostname(config-network-object)# host 192.168.1.1 hostname(config-network-object) # nat (VM1,outside) static 209.165.200.225 hostname (config) # access-list http client extended permit tcp host 192.168.1.1 any eq 80 hostname(config)# class-map http client hostname(config-cmap)# match access-list http client hostname(config) # policy-map http client hostname(config-pmap) # class http client hostname(config-pmap-c)# inspect http

hostname(config)# service-policy http_client interface inside

サービス ポリシーの履歴

機能名	リリース	説明
モジュラ ポリシー フレームワーク	7.0(1)	モジュラ ポリシー フレームワークが導入されました。

I

機能名	リリース	説明		
RADIUSアカウンティングトラフィックで使 用する管理クラス マップ	7.2(1)	RADIUS アカウンティングトラフィックで使用する管理 クラスマップが導入されました。class-map type management コマンドおよび inspect radius-accounting コ マンドが導入されました。		
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが導入されました。 class-map type inspect コマンドが導入されました。		
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表 現およびポリシー マップが導入されました。class-map type regex コマンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入されました。		
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシー マップで使用される match any キーワードが導入されました。トラフィックを1つ 以上の基準に照合してクラスマップに一致させることが できます。以前は、match all だけが使用可能でした。		





アプリケーション レイヤ プロトコル イン スペクションの準備

次のトピックで、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションを設定する方法について説明します。

- •アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション, on page 293
- •アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305
- 正規表現の設定, on page 313
- •インスペクションポリシーのモニタリング, on page 317
- アプリケーションインスペクションの履歴(318ページ)

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション

インスペクションエンジンは、ユーザーのデータパケット内にIPアドレッシング情報を埋め 込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリチャネルを開くサービ スに必要です。これらのプロトコルでは、高速パスでパケットを渡すのではなく、ASAで詳細 なパケットインスペクションを行う必要があります。そのため、インスペクションエンジン がスループット全体に影響を与えることがあります。ASAでは、デフォルトでいくつかの一般 的なインスペクションエンジンがイネーブルになっていますが、ネットワークによっては他の インスペクションエンジンをイネーブルにしなければならない場合があります。

次のトピックで、アプリケーションインスペクションについて詳しく説明します。

アプリケーション プロトコル インスペクションを使用するタイミン グ

ユーザーが接続を確立すると、ASA は ACL と照合してパケットをチェックし、アドレス変換 を作成し、高速パスでのセッション用にエントリを作成して、後続のパケットが時間のかかる チェックをバイパスできるようにします。ただし、高速パスは予測可能なポート番号に基づい ており、パケット内部のアドレス変換を実行しません。 多くのプロトコルは、セカンダリの TCP ポートまたは UDP ポートを開きます。既知のポート で初期セッションが使用され、動的に割り当てられたポート番号がネゴシエーションされま す。

パケットに IP アドレスを埋め込むアプリケーションもあります。この IP アドレスは送信元ア ドレスと一致する必要があり、通常、ASA を通過するときに変換されます。

これらのアプリケーションを使用する場合は、アプリケーションインスペクションをイネーブ ルにする必要があります。

IP アドレスを埋め込むサービスに対してアプリケーションインスペクションをイネーブルに すると、ASAは埋め込まれたアドレスを変換し、チェックサムや変換の影響を受けたその他の フィールドを更新します。

ダイナミックに割り当てられたポートを使用するサービスに対してアプリケーションインスペクションをイネーブルにすると、ASAはセッションをモニターしてダイナミックに割り当てられたポートを特定し、所定のセッションの間、それらのポートでのデータ交換を許可します。

インスペクション ポリシー マップ

インスペクション ポリシー マップを使用して、多くのアプリケーション インスペクションで 実行される特別なアクションを設定できます。これらのマップはオプションです。インスペク ション ポリシー マップをサポートするプロトコルに関しては、マップを設定しなくてもイン スペクションをイネーブルにできます。デフォルトのインスペクションアクション以外のこと が必要な場合にのみ、これらのマップが必要になります。

インスペクション ポリシー マップは、次に示す要素の1つ以上で構成されています。インス ペクション ポリシー マップで使用可能な実際のオプションは、アプリケーションに応じて決 まります。

 トラフィック照合基準:アプリケーショントラフィックをそのアプリケーションに固有の 基準(URL 文字列など)と照合し、その後アクションをイネーブルにできます。

一部のトラフィック照合基準では、正規表現を使用してパケット内部のテキストを照合し ます。ポリシーマップを設定する前に、正規表現クラスマップ内で、正規表現を単独ま たはグループで作成およびテストしておいてください。

- インスペクションクラスマップ:一部のインスペクションポリシーマップでは、インスペクションクラスマップを使用して複数のトラフィック照合基準を含めることができます。その後、インスペクションポリシーマップ内でインスペクションクラスマップを指定し、そのクラス全体でアクションをイネーブルにします。クラスマップを作成することと、インスペクションポリシーマップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、より複雑な一致基準を作成できる点と、クラスマップを再使用できる点です。ただし、異なる照合基準に対して異なるアクションを設定することはできません。
- ・パラメータ:パラメータは、インスペクションエンジンの動作に影響します。

次のトピックで、詳細に説明します。

使用中のインスペクション ポリシー マップの交換

サービス ポリシーのポリシー マップでインスペクションが有効になっている場合、ポリシー マップの交換は2つのステップからなるプロセスです。最初に、インスペクションを削除する 必要があります。次に、新しいポリシー マップ名でそれを再度追加します。

たとえば、SIP インスペクションで sip-map1 を sip-map2 と交換するには、次のコマンド シー ケンスを使用します。

hostname(config)# policy-map test hostname(config-pmap)# class sip hostname(config-pmap-c)# no inspect sip sip-map1 hostname(config-pmap-c)# inspect sip sip-map2

複数のトラフィック クラスの処理方法

インスペクションポリシーマップには、複数のインスペクションクラスマップや直接照合を 指定できます。

1 つのパケットが複数の異なるクラスまたはダイレクトマッチに一致する場合、ASA がアクションを適用する順序は、インスペクションポリシーマップにアクションが追加された順序ではなく、ASAの内部ルールによって決まります。内部ルールは、アプリケーションのタイプとパケット解析の論理的進捗によって決まり、ユーザーが設定することはできません。HTTPトラフィックの場合、Request Method フィールドの解析が Header Host Length フィールドの解析よりも先に行われ、Request Method フィールドに対するアクションは Header Host Lengthフィールドに対するアクションより先に行われます。たとえば、次の match コマンドは任意の順序で入力できますが、match request method get コマンドが最初に照合されます。

```
match request header host length gt 100
  reset
match request method get
  log
```

アクションがパケットをドロップすると、インスペクション ポリシー マップではそれ以降の アクションは実行されません。たとえば、最初のアクションが接続のリセットである場合、そ れ以降の照合基準との照合は行われません。最初のアクションがパケットのログへの記録であ る場合、接続のリセットなどの2番目のアクションは実行されます

パケットが、同一の複数の一致基準と照合される場合は、ポリシーマップ内のそれらのコマンドの順序に従って照合されます。たとえば、ヘッダーの長さが1001のパケットの場合は、次に示す最初のコマンドと照合されてログに記録され、それから2番目のコマンドと照合されてリセットされます。2つのmatchコマンドの順序を逆にすると、2番目のmatchコマンドとの照合前にパケットのドロップと接続のリセットが行われ、ログには記録されません。

match request header length gt 100
 log
match request header length gt 1000
 reset

クラス マップは、そのクラス マップ内で重要度が最低の match オプション(重要度は、内部 ルールに基づきます)に基づいて、別のクラス マップまたはダイレクト マッチと同じタイプ であると判断されます。クラス マップに、別のクラス マップと同じタイプの重要度が最低の match オプションがある場合、それらのクラスマップはポリシーマップに追加された順序で照 合されます。各クラスマップの重要度が最低の照合が異なる場合、重要度が高い match オプ ションを持つクラスマップが最初に照合されます。たとえば、次の3つのクラスマップには、 match request-cmd(高重要度)と match filename(低重要度)という2つのタイプの match コ マンドがあります。ftp3クラスマップには両方のコマンドが含まれていますが、最低重要度の コマンドである match filename に従ってランク付けされています。ftp1クラスマップには最高 重要度のコマンドがあるため、ポリシーマップ内での順序に関係なく最初に照合されます。 ftp3クラスマップは ftp2クラスマップと同じ重要度としてランク付けされており、match filename コマンドも含まれています。これらのクラスマップの場合、ポリシーマップ内での 順序に従い、ftp3 が照合されてから ftp2 が照合されます。

class-map type inspect ftp match-all ftp1
 match request-cmd get
class-map type inspect ftp match-all ftp2
 match filename regex abc
class-map type inspect ftp match-all ftp3
 match request-cmd get
 match filename regex abc
policy-map type inspect ftp ftp
 class ftp3
 log
 class ftp2
 log
 class ftp1
 log

アプリケーション インスペクションのガイドライン

フェールオーバー

インスペクションが必要なマルチメディアセッションのステート情報は、ステートフルフェー ルオーバーのステートリンク経由では渡されません。ステートリンク経由で複製されるGTP、 M3UA、およびSIPは例外です。ステートフルフェールオーバーを取得するために、M3UAイ ンスペクションで厳密なアプリケーションサーバープロセス (ASP) のステートチェックを 設定する必要があります。

クラスタ

次のインスペクションはクラスタリングではサポートされていません。

- CTIQBE
- ・H323、H225、および RAS
- IPsec パススルー
- MGCP
- MMP
- RTSP

- SCCP (Skinny)
- WAAS

IPv6

IPv6 は次のインスペクションでサポートされています。

- Diameter
- DNS over UDP
- FTP
- GTP
- HTTP
- ICMP
- IPSec パススルー
- IPv6
- M3UA
- SCCP (Skinny)
- SCTP
- SIP
- SMTP
- VXLAN

NAT64 は次のインスペクションでサポートされています。

- DNS over UDP
- FTP
- HTTP
- ICMP
- SCTP

その他のガイドライン

- 一部のインスペクションエンジンは、PAT、NAT、外部NAT、または同一セキュリティ インターフェイス間のNATをサポートしません。NATサポートの詳細については、デ フォルトインスペクションとNATに関する制限事項(298ページ)を参照してください。
- ・すべてのアプリケーションインスペクションについて、ASAはアクティブな同時データ 接続の数を200接続に制限します。たとえば、FTPクライアントが複数のセカンダリ接続
 を開く場合、FTPインスペクションエンジンはアクティブな接続を200だけ許可して201

番目の接続からはドロップし、適応型セキュリティアプライアンスはシステムエラーメッ セージを生成します。

- ・検査対象のプロトコルは高度な TCP ステート トラッキングの対象となり、これらの接続の TCP ステートは自動的には複製されません。スタンバイ装置への接続は複製されますが、TCP ステートを再確立するベスト エフォート型の試行が行われます。
- •TCP接続にインスペクションが必要であるとシステムが判断した場合、システムはそれら のインスペクションの前に、パケット上でMSSおよび選択的確認応答(SACK)オプショ ンを除き、すべてのTCPオプションをクリアします。その他のオプションは、接続に適 用されているTCPマップで許可されているとしてもクリアされます。
- ASA (インターフェイス)に送信される TCP/UDP トラフィックはデフォルトで検査されます。ただし、インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクションをイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップデフォルトルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、インターフェイスへのping(エコー要求)が失敗する可能性があります。

アプリケーション インスペクションのデフォルト

次のトピックで、アプリケーションインスペクションのデフォルトの動作について説明しま す。

デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーションインスペクショントラフィックに一 致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、すべてのインスペクションがすべてのイ ンターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバルポリシー)。デフォルトアプリ ケーションインスペクショントラフィックには、各プロトコルのデフォルトポートへのトラ フィックが含まれます。適用できるグローバルポリシーは1つだけであるため、グローバル ポリシーを変更する(標準以外のポートにインスペクションを適用する場合や、デフォルトで 有効になっていないインスペクションを追加する場合など)には、デフォルトのポリシーを編 集するか、デフォルトのポリシーを無効にして新しいポリシーを適用する必要があります。

次の表に、サポートされているすべてのインスペクション、デフォルトのクラスマップで使用 されるデフォルトポート、およびデフォルトでオンになっているインスペクションエンジン (太字)を示します。この表には、NAT に関する制限事項も含まれています。この表の見方 は次のとおりです。

- デフォルトポートに対してデフォルトで有効になっているインスペクションエンジンは 太字で表記されています。
- ASAは、これらの指定された標準に準拠していますが、インスペクション対象のパケット には準拠を強制しません。たとえば、各FTPコマンドは特定の順序である必要があります が、ASAによってその順序を強制されることはありません。

Application	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	説明
CTIQBE	TCP/2748	拡張 PAT なし NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。		
DCERPC	TCP/135	NAT64 なし。	—	
Diameter	TCP/3868 TCP/5868 (TCP/TLS 用) SCTP/3868	NAT/PAT なし。	RFC 6733	キャリアライセンスが必要です。
DNS over UDP DNS over TCP	UDP/53 UDP/443 TCP/53	NAT サポートは、WINS 経由の 名前解決では使用できません。	RFC 1123	DNS over TCP のインスペクショ ンを実行するには、DNS インス ペクション ポリシー マップで DNS/TCP インスペクションを有 効にする必要があります。 UDP/443 は、Cisco Umbrella DNScrypt セッションのみに使用 されます。
FTP	TCP/21	(クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 959	
GTP	UDP/3386 (GTPv0) UDP/2123 (GTPv1+)	拡張 PAT はサポートされません。 NAT は使用できません。		キャリアライセンスが必要です。
H.323 H.225 お よび RAS	TCP/1720 UDP/1718 UDP (RAS) 1718 ~ 1719	 (クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。 拡張 PAT なし 同一セキュリティのインターフェ イス上の NAT はサポートされません。 NAT64 なし。 	ITU-T H.323、 H.245、 H225.0、 Q.931、Q.932	

Table 10: サポートされているアプリケーション インスペクション エンジン

I

Application	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	説明
НТТР	TCP/80		RFC 2616	ActiveX と Java を除去する場合の MTU制限に注意してください。 MTUが小さすぎて Java タグまた は ActiveX タグを1つのパケット に納められない場合は、除去の 処理は行われません。
ІСМР	ICMP			ASA インターフェイスに送信さ れる ICMP トラフィックのイン スペクションは実行されません。
ICMP ERROR	ICMP		—	
ILS (LDAP)	TCP/389	拡張 PAT なし	—	_
		NAT64 なし。		
インスタント	クライアントに	拡張 PAT なし	RFC 3860	—
メッセージング (IM)	より異なる	NAT64 なし。		
IP オプション	RSVP	NAT64 なし。	RFC 791、RFC 2113	
IPsec Pass	UDP/500	PAT なし。	_	—
Through		NAT64 なし。		
IPv6	—	NAT64 なし。	RFC 2460	—
LISP		NAT および PAT はサポートされ ません。		
M3UA	SCTP/2905	埋め込まれたアドレスに対する NAT または PAT はなし。	RFC 4666	キャリアライセンスが必要です。
MGCP	UDP/2427、	拡張 PAT なし	RFC 2705bis-05	—
	2121	NAT64 なし。		
		(クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。		
MMP	TCP/5443	拡張 PAT なし	_	—
		NAT64 なし。		
I

Application	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	説明
NetBIOS Name Server over IP	UDP/137、138 (送信元ポー ト)	拡張 PAT なし NAT64 なし。		NetBIOS は、NBNS UDP ポート 137 および NBDS UDP ポート 138 に対してパケットの NAT 処理を 実行することでサポートされま す。
РРТР	TCP/1723	NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。	RFC 2637	
RADIUS アカウ ンティング (RADIUS Accounting)	UDP/1646	NAT64 なし。	RFC 2865	
RSH	TCP/514	PAT なし。 NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。	Berkeley UNIX	
rtsp	TCP/554	拡張 PAT なし NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。	RFC 2326、 2327、1889	HTTPクローキングは処理しません。
SCTP	SCTP		RFC 4960	キャリアライセンスが必要です。 SCTP トラフィックでスタティッ クネットワークオブジェクト NAT を実行できますが(ダイナ ミック NAT/PAT なし)、インス ペクションエンジンはNAT には 使用されません。

Application	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	説明
SIP モード (SIP	TCP/5060 UDP/5060	同等以上または以下のセキュリ ティレベルを持つインターフェ イスでの NAT/PAT はサポートさ れません。 拡張 PAT なし NAT64 または NAT46 なし (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2543	一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みの TFTP は処理しません。
SKINNY (SCCP)	TCP/2000	同一セキュリティのインターフェ イス上の NAT はサポートされま せん。 拡張 PAT なし NAT64、NAT46、または NAT66 なし (クラスタリング) スタティッ ク PAT なし。		一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みのTFTP は処理しません。
SMTP および ESMTP	TCP/25	NAT64 なし。	RFC 821、1123	
SNMP	UDP/161、162 Secure Firewall eXtensible オペ レーティングシ ステム (FXOS) も実 行するプラット フォーム上の UDP/4161。	NAT および PAT はサポートされ ません。	RFC 1155、 1157、1212、 1213、1215	v.2 RFC 1902 ~ 1908, v.3 RFC 2570 ~ 2580
SQL*Net	TCP/1521	拡張 PAT なし NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。		v.1 および v.2

Application	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	説明
STUN	TCP/3478 UDP/3478	(WebRTC)スタティック NAT/PAT44 のみ。	RFC 5245、5389	
		(Cisco Spark)スタティック NAT/PAT44 と 64、およびダイナ ミック NAT/PAT。		
Sun RPC	TCP/111	拡張 PAT なし	—	
	UDP/111	NAT64 なし。		
TFTP	UDP/69	NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。	RFC 1350	ペイロード IP アドレスは変換さ れません。
WAAS	TCP/1~65535	拡張 PAT なし NAT64 なし。		
XDMCP	UDP/177	拡張 PAT なし NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。		
VXLAN	UDP/4789	N/A	RFC 7348	Virtual Extensible Local Area Network _o

デフォルトポリシーコンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
class-map inspection default
match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum client auto
message-length maximum 512
dns-guard
protocol-enforcement
nat-rewrite
policy-map type inspect m3ua default m3ua map
description Default M3UA policymap
parameters
 ss7 variant ITU
  timeout endpoint 0:30:00
 timeout session 0:01:00
policy-map type inspect esmtp _default_esmtp_map
description Default ESMTP policy-map
parameters
```

mask-banner allow-tls match cmd line length gt 512 drop-connection log match cmd RCPT count gt 100 drop-connection log match body line length gt 998 loq match header line length gt 998 drop-connection log match sender-address length gt 320 drop-connection log match MIME filename length gt 255 drop-connection log match ehlo-reply-parameter others mask policy-map type inspect ip-options _default_ip_options_map description Default IP-OPTIONS policy-map parameters router-alert action allow policy-map global policy class inspection default inspect dns preset dns map inspect ftp inspect h323 h225 _default_h323_map inspect h323 ras _default_h323_map inspect ip-options default ip options map inspect netbios inspect rsh inspect rtsp inspect skinny inspect esmtp _default_esmtp_map inspect sqlnet inspect sunrpc inspect tftp inspect sip inspect snmp

Secure Firewall eXtensible オペレーティングシステム(FXOS)も実行するプラットフォームでは、設定にSNMPのクラスマップが含まれます。SNMPを有効にすると、インスペクション設定は、明示的に無効化した場合でも再度有効になります。

```
class-map class snmp
match port udp eq 4161
policy-map global policy
class inspection default
 inspect dns preset dns map
 inspect ftp
 inspect h323 h225 _default_h323_map
  inspect h323 ras default h323 map
  inspect ip-options _default_ip_options_map
 inspect netbios
  inspect rsh
  inspect rtsp
  inspect skinny
  inspect esmtp _default_esmtp_map
  inspect sqlnet
  inspect sunrpc
  inspect tftp
```

inspect sip
class class_snmp
inspect snmp

デフォルトのインスペクション ポリシー マップ

 一部のインスペクション タイプは、非表示のデフォルト ポリシー マップを使用します。たと えば、マップを指定しないで ESMTP インスペクションをイネーブルにした場合、 default esmtp map が使用されます。

デフォルトのインスペクションは、各インスペクションタイプについて説明しているセクショ ンで説明されています。これらのデフォルトマップは、show running-config all policy-map コマ ンドを使用して表示できます。

DNS インスペクションは、明示的に設定されたデフォルト マップ preset_dns_map を使用する 唯一のインスペクションです。

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション の設定

サービス ポリシーにアプリケーション インスペクションを設定します。

インスペクションは、一部のアプリケーションの標準のポートとプロトコルに関しては、デ フォルトですべてのインターフェイスでグローバルに有効になっています。デフォルトのイン スペクションの詳細については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項, on page 298 を参照してください。インスペクションの設定をカスタマイズする一般的な方法は、 デフォルトのグローバル ポリシーをカスタマイズすることです。または、たとえばインター フェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできま す。

Before you begin

一部のアプリケーションでは、インスペクションポリシーマップを設定することでインスペクションをイネーブルにすると、特別なアクションを実行できます。この手順の後半の表に、インスペクションポリシーマップを使用できるプロトコルを示します。また、それらの設定手順へのポインタも記載しています。これらの拡張機能を設定する場合は、インスペクションを設定する前にマップを作成します。

Procedure

ステップ1 既存のクラスマップにインスペクションを追加する場合を除き、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを識別します。

class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# class-map dns_class_map hostname(config-cmap)# match access-list dns

デフォルトグローバルポリシーの inspection_default クラスマップは、すべてのインスペクショ ンタイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです (match

default-inspection-traffic)。inspection_defaultクラスにのみ複数のインスペクションを設定できます。また、デフォルトのインスペクションを適用する既存のグローバルポリシーを編集するだけの場合もあります。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシーで使用する場合は、このステップを省略できます。選択するクラスマップに関する詳細情報については、インスペクションの適切なトラフィッククラスの選択, on page 312を参照してください。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ3/4クラスマップの作成, on page 280を参照してください。管理レイヤ3/4クラスを使用する RADIUS アカウンティングインス ペクションの場合は、RADIUS アカウンティングインスペクションの設定, on page 439 を参照 してください。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するレイヤ 3/4 ポリシー マップを追 加または編集します。policy-map name

Example:

hostname(config)# policy-map global policy

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを特定します。class name

Example:

hostname(config-pmap)# class inspection_default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection_defaultクラス マップを使用する場合は、*name*として inspection_default を指定します。それ以外の場合は、 この手順ですでに作成したクラスを指定します。

必要に応じて同じポリシー内に複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合す るトラフィックに応じたクラスマップを作成することができます。ただし、トラフィックがイ ンスペクション コマンドを含むクラスマップと一致し、その後同様にインスペクション コマ ンドを含む別のクラスマップとも一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。 たとえば、SNMPではinspection_default クラスマップを照合します。SNMP インスペクション をイネーブルにするには、デフォルト クラスの SNMP インスペクションをイネーブルにしま す。SNMP を照合する他のクラスを追加しないでください。

ステップ4 アプリケーション インスペクションをイネーブルにします。inspect protocol

protocol には、次のいずれかの値を指定します。

Table 11: インスペクション プロトコル キーワード

キーワード	注記
ctiqbe	CTIQBE インスペクション, on page 367を参照してください。
dcerpc [map_name]	DCERPCインスペクション, on page 320を参照してください。 DCERPCインスペクションポリシーマップの設定, on page 321 に従って DCERPC インスペクション ポリシー マップを追加 した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
diameter [<i>map_name</i>] [tls-proxy <i>proxy_name</i>]	Diameter インスペクション, on page 402を参照してください。 Diameter インスペクションポリシーマップの設定, on page 415 に従って Diameter インスペクションポリシーマップを追加し た場合は、このコマンドでマップ名を特定します。 tls-proxy <i>proxy_name</i> には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
dns [map_name] [dynamic-filter-snoop]	DNS インスペクション, on page 323を参照してください。 DNS インスペクション ポリシー マップの設定, on page 324に 従って DNS インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。デフォルトの DNS インスペクション ポリシー マップの名前は 「preset_dns_map」です。
	dynamic-filter-snoop は、ボットネットトラフィックフィルタ によってのみ使用される動的フィルタのスヌーピングをイネー ブルにします。ボットネットトラフィックフィルタリングを 使用する場合に限り、このキーワードを指定します。DNS ス ヌーピングは、外部DNS 要求が送信されるインターフェイス でだけイネーブルにすることを推奨します。すべての UDP DNS トラフィック(内部 DNS サーバーへの送信トラフィッ クを含む)に対して DNS スヌーピングをイネーブルにする と、ASA で不要な負荷が発生します。
esmtp [map_name]	SMTP および拡張 SMTP インスペクション, on page 354を参照 してください。 ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 356 に従って ESMTP インスペクション ポリシー マップを追加し た場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

I

キーワード	注記
ftp [strict [map_name]]	FTP インスペクション, on page 329を参照してください。
	strict キーワードを使用して、Web ブラウザが FTP 要求内の 埋め込みコマンドを送信できないようにすることで、保護さ れたネットワークのセキュリティを強化できます。詳細につ いては、「厳密な FTP, on page 329」を参照してください。
	FTP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 331に 従ってFTPインスペクションポリシーマップを追加した場合 は、このコマンドでマップ名を特定します。
gtp [map_name]	GTPインスペクションの概要, on page 397を参照してください。
	GTP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 408に 従って GTP インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 h225 [map_name]	H.323 インスペクション, on page 368を参照してください。
	H.323 インスペクション ポリシー マップの設定, on page 371に 従って H323 インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 ras [map_name]	H.323 インスペクション, on page 368を参照してください。
	H.323 インスペクション ポリシー マップの設定, on page 371に 従って H323 インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
http [map_name]	HTTP インスペクション, on page 334を参照してください。
	HTTP インスペクションポリシー マップの設定, on page 335に 従って HTTP インスペクションポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
icmp	ICMP インスペクション, on page 339を参照してください。
icmp error	ICMP エラーインスペクション, on page 340を参照してください。
ils	ILS インスペクション, on page 340を参照してください。
im [map_name]	インスタントメッセージインスペクション, on page 341を参照 してください。
	インスタント メッセージ インスペクション ポリシー マップ を追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

キーワード	注記
ip-options [map_name]	IPオプションインスペクション, on page 344を参照してください。
	IP オプションインスペクション ポリシー マップの設定, on page 346に従って IP オプション インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定し ます。
ipsec-pass-thru [map_name]	IPsec パススルーインスペクション, on page 347を参照してください。
	IPsec パススルーインスペクションポリシーマップの設定, on page 348に従って IPsec パススルーインスペクションポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定し ます。
ipv6 [map_name]	IPv6 インスペクション, on page 349を参照してください。
	IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定, on page 350に 従って IPv6 インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
lisp [map_name]	インスペクションなどのLISPを設定する詳細については、全 般設定ガイドのクラスタリングの章を参照してください。
	LISP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
m3ua [map_name]	M3UA インスペクション, on page 403を参照してください。
	M3UA インスペクション ポリシー マップの設定, on page 433 に従って M3UA インスペクション ポリシー マップを追加し た場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
mgcp [map_name]	MGCP インスペクション, on page 374を参照してください。
	MGCPインスペクションポリシーマップの設定, on page 377に 従って MGCP インスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
netbios [map_name]	NetBIOS インスペクション, on page 352を参照してください。
	NetBIOS インスペクション ポリシー マップを追加した場合 は、このコマンドでマップ名を特定します。
pptp	PPTP インスペクション, on page 353を参照してください。

I

キーワード	注記
radius-accounting map_name	RADIUS アカウンティング インスペクションの概要, on page 405を参照してください。
	radius-accounting キーワードは、管理クラス マップだけで使 用できます。RADIUS アカウンティングインスペクションポ リシー マップを指定する必要があります。RADIUS アカウン ティングインスペクションポリシーマップの設定, on page 439 を参照してください。
rsh	RSH インスペクション, on page 353を参照してください。
rtsp [map_name]	RTSP インスペクション, on page 378を参照してください。
	RTSP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 380に 従って RTSP インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
sctp [map_name]	SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション, on page 401を参照してください。
	SCTP インスペクションポリシー マップの設定, on page 413 に 従って SCTP インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
sip [map_name] [tls-proxy	SIP インスペクション, on page 382を参照してください。
proxy_nume]	SIP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 385に 従って SIP インスペクション ポリシー マップを追加した場合 は、このコマンドでマップ名を特定します。
	tls-proxy <i>proxy_name</i> には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
skinny [map_name]	Skinny (SCCP) インスペクション, on page 389を参照してください。
	Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定, on page 391に従って Skinny インスペクション ポリシー マップを 追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
<pre>snmp [map_name]</pre>	SNMP インスペクション, on page 359を参照してください。
	SNMPインスペクションポリシーマップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
sqlnet	「SQL*Net インスペクション, on page 360」を参照してください。

キーワード	注記
stun	STUN インスペクション, on page 393 を参照してください。
sunrpc	Sun RPC インスペクション, on page 360を参照してください。 デフォルトのクラス マップには UDP ポート 111 が含まれて います。TCP ポート 111 の Sun RPC インスペクションをイ ネーブルにするには、TCP ポート 111 を照合する新しいクラ スマップを作成し、クラスをポリシーに追加してから、その クラスに inspect sunrpc コマンドを適用する必要があります。
tftp	TFTP インスペクション, on page 362を参照してください。
waas	TCP オプション 33 解析をイネーブルにします。Cisco Wide Area Application Services 製品を導入するときに使用します。
xdmcp	XDMCP インスペクション, on page 363を参照してください。
vxlan	VXLAN インスペクション, on page 363を参照してください。

Note

別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(または使用中のポリシー)を編集する場合、no inspect protocol コマンドを使用して古いインスペクションを削除し、新しいインスペクションポリシーマップ名でインスペクションを再度追加する必要があります。

Example:

hostname(config-class)# no inspect sip hostname(config-class)# inspect sip sip-map

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインター フェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択

通過トラフィックのデフォルトのレイヤ3/4クラスマップの名前は「inspection_default」です。 このクラスマップは、特殊な match コマンド(match default-inspection-traffic)を使用して、ト ラフィックを各アプリケーションプロトコルのデフォルトのプロトコルおよびポートと照合し ます。このトラフィッククラスは(インスペクションには通常使用されないmatch any ととも に)、IPv6をサポートするインスペクションについて IPv4 および IPv6 トラフィックの両方を 照合します。IPv6 がイネーブルなインスペクションのリストについては、アプリケーション インスペクションのガイドライン, on page 296を参照してください。

match access-list コマンドを match default-inspection-traffic コマンドとともに指定すると、照合するトラフィックを特定のIPアドレスに絞り込むことができます。match default-inspection-traffic コマンドによって照合するポートが指定されるため、ACL のポートはすべて無視されます。

\mathcal{P}

Tip トラフィック インスペクションは、アプリケーション トラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。match any などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、ASA のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

標準以外のポートを照合する場合は、標準以外のポート用に新しいクラスマップを作成してく ださい。各インスペクションエンジンの標準ポートについては、デフォルトインスペクショ ンとNAT に関する制限事項, on page 298を参照してください。必要に応じて同じポリシー内に 複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合するトラフィックに応じたクラス マップを作成することができます。ただし、トラフィックがインスペクションコマンドを含む クラスマップと一致し、その後同様にインスペクションコマンドを含む別のクラスマップと も一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。たとえば、SNMP では inspection_default クラスを照合します。SNMP インスペクションをイネーブルにするには、デ フォルト クラスの SNMP インスペクションをイネーブルにします。SNMP を照合する他のク ラスを追加しないでください。

たとえば、デフォルトのクラスマップを使用して、インスペクションを10.1.1.0から192.168.1.0 へのトラフィックに限定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# access-list inspect extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0
192.168.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config-cmap)# match access-list inspect
```

次のコマンドを使用して、クラス マップ全体を表示します。

```
hostname(config-cmap)# show running-config class-map inspection_default
!
class-map inspection_default
 match default-inspection-traffic
 match access-list inspect
!
```

ポート21とポート1056(標準以外のポート)のFTPトラフィックを検査するには、それらの ポートを指定する ACL を作成し、新しいクラスマップに割り当てます。 hostname(config)# access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 21 hostname(config)# access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 1056 hostname(config)# class-map new_inspection hostname(config-cmap)# match access-list ftp inspect

正規表現の設定

正規表現は、テキスト文字列のパターン照合を定義します。一部のプロトコルインスペクショ ンマップでは、正規表現を使用して、URL や特定のヘッダー フィールドのコンテンツなどの 文字列に基づいてパケットを照合できます。

正規表現の作成

正規表現は、ストリングそのものとしてテキストストリングと文字どおりに照合することも、 メタ文字を使用してテキストストリングの複数のバリアントと照合することもできます。正規 表現を使用して特定のアプリケーショントラフィックの内容と照合できます。たとえば、HTTP パケット内部の URL 文字列と照合できます。

Before you begin

Ctrl キーを押した状態で V キーを押すと、CLI において、疑問符(?) やタブなどの特殊文字 をすべてエスケープできます。たとえば、コンフィギュレーションで d?g と入力するには、 d[**Ctrl+V**]?g とキー入力します。

正規表現をパケットと照合する場合のパフォーマンスへの影響については、コマンドリファレンスで regex コマンドを参照してください。一般的に、長い入力文字列と照合したり、多くの 正規表現と照合しようとすると、システム パフォーマンスが低下します。

Note 最適化のために、ASA では、難読化解除された URL が検索されます。難読化解除では、複数 のスラッシュ(/)が単一のスラッシュに圧縮されます。通常、「http://」のようなダブルス ラッシュが使用される文字列では、代わりに「http:/」を検索してください。

次の表に、特別な意味を持つメタ文字を示します。

Table 12: 正規表現のメタ文字

文字	説明	注記
	ドット	任意の単一文字と一致します。たとえば、 d.g は、dog、dag、dtg、およびこれらの文字を含 む任意の単語(doggonnit など)に一致しま す。

I

文字	説明	注記
(exp)	サブ表現	サブ表現は、文字を周囲の文字から分離して、 サブ表現に他のメタ文字を使用できるように します。たとえば、d(o a)g は dog および dag に一致しますが、do ag は do および ag に一致 します。また、サブ表現を繰り返し限定作用 素とともに使用して、繰り返す文字を区別で きます。たとえば、ab(xy){3}z は、abxyxyxyz に一致します。
	代替	このメタ文字によって区切られている複数の 表現のいずれかと一致します。たとえば、 dog cat は、dog または cat に一致します。
?	疑問符	直前の表現が0または1個存在することを示 す修飾子。たとえば、 lo?se は、lseまたはlose に一致します。
*	アスタリスク	直前の表現が 0、1、または任意の個数存在す ることを示す修飾子。たとえば、 lo*se は、 lse、lose、loose などに一致します。
+	プラス	直前の表現が少なくとも1個存在することを 示す修飾子。たとえば、lo+seは、loseおよび looseに一致しますが、lseには一致しません。
{x} または {x,}	最小繰り返し限定作用素	少なくとも x 回繰り返します。たとえば、 ab(xy){2,}z は、abxyxyz や abxyxyxyz などに一 致します。
[abc]	文字クラス	カッコ内の任意の文字と一致します。たとえ ば、[abc]は、a、b、またはcに一致します。
[^abc]	否定文字クラス	角カッコに含まれていない単一文字と一致し ます。たとえば、[^abc]は、a、b、c以外の任 意の文字に一致します。[^A-Z]は、大文字以 外の任意の1文字に一致します。

文字	説明	注記
[<i>a</i> - <i>c</i>]	文字範囲クラス	範囲内の任意の文字と一致します。[a-z] は、 任意の小文字のアルファベット文字に一致し ます。文字と範囲を組み合わせて使用するこ ともできます。[abcq-z] および[a-cq-z] は、a、 b、c、q、r、s、t、u、v、w、x、y、z に一致 します。 ダッシュ(-) 文字は、角カッコ内の最初の文 字または最後の文字である場合にのみリテラ ルとなります([abc-] や[-abc])。
	引用符	文字列の末尾または先頭のスペースを保持し ます。たとえば、"test"は、一致を検索する 場合に先頭のスペースを保持します。
٨	キャレット	行の先頭を指定します。
	エスケープ文字	メタ文字とともに使用すると、リテラル文字 と一致します。たとえば、\[は左角カッコに 一致します。
char	文字	文字がメタ文字でない場合は、リテラル文字 と一致します。
\r	復帰	復帰 0x0d と一致します。
\n	改行	改行 0x0a と一致します。
\t	タブ	タブ 0x09 と一致します。
\f	改ページ	フォーム フィード 0x0c と一致します。
\x <i>NN</i>	エスケープされた 16 進数	16 進数(厳密に 2 桁)を使用した ASCII 文字 と一致します。
\NNN	エスケープされた8進数	8 進数(厳密に 3 桁)としての ASCII 文字と 一致します。たとえば、文字 040 はスペース を表します。

Procedure

ステップ1 正規表現が一致すべきものと一致するかどうかをテストします。test regex input_text regular_expression

input_text 引数は、正規表現を使用して照合する、長さが最大で 201 文字の文字列です。 *regular_expression* 引数の長さは、最大 100 文字です。 Ctrl+Vを使用して、CLIの特殊文字をすべてエスケープします。たとえば、test regex コマンドの入力文字にタブを入力するには、test regex "test[Ctrl+V Tab]" "test\t" と入力する必要があります。

正規表現が入力テキストと一致する場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match succeeded.

正規表現が入力テキストと一致しない場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match failed.

ステップ2 テスト後に正規表現を追加するには、次のコマンドを入力します。**regex** *name regular_expression name* 引数の長さは、最大 40 文字です。*regular_expression* 引数の長さは、最大 100 文字です。

例

次に、インスペクションポリシーマップで使用する2つの正規表現を作成する例を示 します。

hostname(config)# regex url_example example\.com hostname(config)# regex url example2 example2\.com

正規表現クラス マップの作成

正規表現クラスマップは、1つ以上の正規表現を特定します。正規表現クラスマップは、正規 表現オブジェクトを集めているにすぎません。多くの場合、正規表現オブジェクトの代わりに 正規表現クラスマップを使用できます。

Procedure

ステップ1 正規表現クラス マップを作成します。class-map type regex match-any class_map_name

*class_map_name*は、最大40文字の文字列です。「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使用できません。

match-any キーワードにより、トラフィックが少なくとも1つの正規表現と一致する場合に は、そのトラフィックがクラスマップと一致するように指定します。

ステップ2 (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

ステップ3 正規表現ごとに次のコマンドを入力して、クラスマップに含める正規表現を特定します。match regex regex_name

例

次に、2つの正規表現を作成し、これを正規表現クラスマップに追加する例を示しま す。トラフィックに文字列「example.com」または「example2.com」が含まれる場合、 トラフィックはクラスマップと一致します。

hostname(config) # regex url_example example\.com hostname(config) # regex url_example2 example2\.com hostname(config) # class-map type regex match-any URLs hostname(config-cmap) # match regex url_example hostname(config-cmap) # match regex url_example2

インスペクション ポリシーのモニタリング

インスペクション サービス ポリシーをモニターするには、次のコマンドを入力します。構文 の詳細と例については、Cisco.com のコマンド リファレンスを参照してください。

show service-policy inspect protocol

インスペクション サービス ポリシーの統計情報を表示します。protocol は、dns などの inspect コマンドからのプロトコルです。ただし、すべてのインスペクション プロトコル でこのコマンドを使用して統計情報が表示されるわけではありません。次に例を示しま す。

asa# show service-policy inspect dns

```
Global policy:
Service-policy: global_policy
Class-map: inspection_default
Inspect: dns preset_dns_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
message-length maximum client auto, drop 0
message-length maximum 512, drop 0
dns-guard, count 0
protocol-enforcement, drop 0
nat-rewrite, count 0
asa#
```

show conn

デバイスを通過するトラフィックの現在の接続を示します。さまざまなプロトコルに関する情報を取得できるように、このコマンドにはさまざまなキーワードがあります。

・特定の検査対象プロトコルの追加コマンドは次のとおりです。

show ctiqbe

CTIQBEインスペクションエンジンによって割り当てられたメディア接続に関する情報を表示します。

• show h225

H.225 セッションの情報を表示します。

• show h245

スロースタートを使用しているエンドポイントによって確立されたH.245セッションの情報を表示します。

show h323 ras

ゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションの接続情報を表示します。

• show mgcp {commands | sessions }

コマンドキュー内の MGCP コマンドの数、または既存の MGCP セッションの数を表示します。

show sip

SIP セッションの情報を表示します。

show skinny

Skinny (SCCP) セッションに関する情報を表示します。

• show sunrpc-server active

Sun RPC サービス用に開けられているピンホールを表示します。

アプリケーション インスペクションの履歴

機能名	リリース	説明
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが導入されました。 class-map type inspect コマンドが導入されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表 現およびポリシー マップが導入されました。class-map type regex コマンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入されました。
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシー マップで使用される match any キーワードが導入されました。トラフィックを1つ 以上の基準に照合してクラスマップに一致させることが できます。以前は、match all だけが使用可能でした。



基本インターネット プロトコルのインス ペクション

ここでは、基本インターネットプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説明します。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコルインスペクションの準備 (293 ページ)を参照してください。

- DCERPC インスペクション, on page 320
- DNS インスペクション, on page 323
- FTP インスペクション, on page 329
- HTTP インスペクション, on page 334
- ICMP インスペクション, on page 339
- ICMP エラーインスペクション, on page 340
- ILS インスペクション, on page 340
- ・インスタントメッセージインスペクション, on page 341
- IP オプションインスペクション, on page 344
- IPv6 インスペクション, on page 349
- NetBIOS インスペクション, on page 352
- PPTP インスペクション, on page 353
- RSH インスペクション, on page 353
- SMTP および拡張 SMTP インスペクション, on page 354
- SNMP インスペクション, on page 359
- SQL*Net インスペクション, on page 360
- Sun RPC インスペクション, on page 360
- TFTP インスペクション, on page 362
- XDMCP インスペクション, on page 363
- VXLAN インスペクション, on page 363
- 基本的なインターネットプロトコルインスペクションの履歴(364ページ)

DCERPC インスペクション

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、DCERPC インスペクションがイネーブルにさ れていないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。デフォルトのグローバルイン スペクション ポリシーを編集するだけで、DCERPC インスペクションを追加できます。また は、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを 作成することもできます。

次の項では、DCERPC インスペクション エンジンについて説明します。

DCERPCの概要

DCERPC に基づく Microsoft リモート プロシージャ コール (MSRPC) は、Microsoft 分散クラ イアントおよびサーバー アプリケーションで広く使用されているプロトコルであり、ソフト ウェア クライアントがサーバー上のプログラムをリモートで実行できるようにします。

通常、このプロトコルの接続では、クライアントが予約済みポート番号で接続を受け入れるエ ンドポイントマッパーというサーバーに、必要なサービスについてダイナミックに割り当てら れるネットワーク情報を問い合わせます。次に、クライアントは、サービスを提供している サーバーのインスタンスへのセカンダリ接続をセットアップします。セキュリティアプライア ンスは、適切なポート番号とネットワークアドレスへのセカンダリ接続を許可し、必要に応じ て NAT を適用します。

DCERPC インスペクション エンジンは、EPM とウェルノウン TCP ポート 135 上のクライアン トとの間のネイティブ TCP 通信を検査します。クライアント用に EPM のマッピングとルック アップがサポートされています。クライアントとサーバーは、どのセキュリティゾーンにあっ てもかまいません。埋め込まれたサーバーのIP アドレスとポート番号は、EPM からの応答メッ セージで受け取ります。クライアントが EPM から返されたサーバーのポートに対して複数の 接続を試みる可能性があるので、ピンホールが複数使用でき、ユーザーがそのタイムアウトを 設定できるようになっています。

DCE インスペクションは、次の汎用一意識別子(UUID)とメッセージをサポートします。

- ・エンドポイントマッパー(EPM)UUID。すべてのEPMメッセージがサポートされます。
- ISystemMapper UUID(非 EPM)。サポートされるメッセージ タイプは次のとおりです。
 - RemoteCreateInstance opnum4
 - RemoteGetClassObject opnum3
- OxidResolver UUID(非EPM)。サポートされるメッセージは次のとおりです。
 - ServerAlive2 opnum5
- IPアドレスまたはポート情報を含まない任意のメッセージ(これらのメッセージでは検査の必要がないため)。

DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定

DCERPC インスペクションの追加のパラメータを指定するには、DCERPC インスペクション ポリシーマップを作成します。作成したインスペクション ポリシーマップは、DCERPC イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

トラフィックの一致基準を定義するときに、クラスマップを作成するか、またはポリシーマッ プにmatchステートメントを直接含めることができます。クラスマップを作成することと、イ ンスペクションポリシーマップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、クラス マップを再使用できる点です。

Procedure

ステップ1 (任意) DCERPC インスペクション クラス マップを作成します。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect dcerpc [match-all | match-any] *class_map_name*

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。**match-all**キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つの**match**ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

- b) 次のmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィック にアクションが適用されます。
 - match [not] uuid type: DCERPCメッセージの汎用一意識別子(UUID)を照合します。
 type は次のいずれかです。
 - •ms-rpc-epm: Microsoft RPC EPM メッセージを照合します。
 - ms-rpc-isystemactivator: ISystemMapper メッセージを照合します。
 - ms-rpc-oxidresolver : OxidResolver メッセージを照合します。

c) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。

ステップ2 DCERPC インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect dcerpc *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
 - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - DCERPC クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class_map_name
 - DCERPC クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバーまたはクライアントにTCP リセットを送信します。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。

Example:

hostname(config)# policy-map type inspect dcerpc dcerpc-map hostname(config-pmap)# match uuid ms-rpc-epm hostname(config-pmap-c)# log

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - timeout pinhole hh:mm:ss: DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定し、2分のグローバル システム ピンホール タイムアウトを上書きします。タイムアウトは 00:00 01 ~ 119:00:00 まで指定できます。
 - endpoint-mapper [epm-service-only] [lookup-operation [timeout hh:mm:ss]]: エンドポイントマッパートラフィックのオプションを設定します。epm-service-only キーワードを指定すると、バインド中にエンドポイントマッパーサービスを実行し、このサービスのトラフィックだけが処理されるようにします。lookup-operation キーワードを指定すると、エンドポイントマッパーサービスのルックアップ操作をイネーブルにします。ルックアップ操作で生成されたピンホールのタイムアウトを設定できます。

ルックアップ操作にタイムアウトが設定されていない場合は、timeout pinhole コマン ドで指定した値かデフォルトの値が使用されます。

例

次の例は、DCERPCインスペクションポリシーマップを定義し、DCERPCのピンホー ルのタイムアウトを設定する方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect dcerpc_map hostname(config-pmap)# timeout pinhole 0:10:00

hostname(config)# class-map dcerpc hostname(config-cmap)# match port tcp eq 135

hostname(config)# policy-map global-policy hostname(config-pmap)# class dcerpc hostname(config-pmap-c)# inspect dcerpc dcerpc-map

hostname(config)# service-policy global-policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

DNS インスペクション

DNSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、DNSアプリケーションインスペクションについて説明します。

DNS インスペクションのデフォルト

DNS インスペクションは、次のような preset_dns_map インスペクション クラス マップを使用 して、デフォルトでイネーブルになっています。

- ・最大 DNS メッセージ長は、512 バイトです。
- DNS over TCP インスペクションは無効です。
- 最大クライアント DNS メッセージ長は、リソース レコードに一致するように自動的に設 定されます。
- DNS ガードはイネーブルになり、ASAによって DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリに関連付けられている DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニターして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。

- •NATの設定に基づく DNS レコードの変換はイネーブルです。
- プロトコルの強制はイネーブルであり、DNSメッセージ形式チェックが行われます。ドメイン名の長さが255文字以下、ラベルの長さが63文字、圧縮、ループポインタのチェックなどです。

次のデフォルトの DNS インスペクション コマンドを参照してください。

```
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
     message-length maximum client auto
     message-length maximum 512
     dns-guard
     protocol-enforcement
     nat-rewrite
policy-map global_policy
     class inspection_default
     inspect dns preset_dns_map
! ...
service-policy global policy global
```

DNS インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルトのインスペクション動作がネットワークにとって十分でない場合、DNSインスペク ション ポリシー マップを作成して DNS インスペクション アクションをカスタマイズできま す。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、DNS インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクション ポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。 match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect dns [match-all | match-any] class_map_name

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つのmatchステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] header-flag [eq] {f_name [f_name...] | f_value} : DNS フラグと一致します。
 f_name 引数は DNS フラグ名であり、AA (権限応答)、QR (クエリー)、RA (使用 できる再帰)、RD (必要な再帰)、TC (切り捨て)のいずれかです。f_value 引数 は、0x で始まる 16 ビットの 16 進値です (0x0 ~ 0xffff)。 eq キーワードは完全一致 を指定します (すべて一致)。 eq キーワードを指定しないと、パケットは指定されて いるヘッダーの1つと一致するだけで十分です (いずれかと一致)。例: match header-flag AA QR
 - match [not] dns-type {eq {t_name | t_value} | range t_value1 t_value2} : DNS タイプと一致します。t_name 引数は DNS タイプ名であり、次のいずれかです。A (IPv4 アドレス)、AXFR (フルゾーン転送)、CNAME (正規の名前)、IXFR (増分ゾーン転送)、NS (権限ネーム サーバー)、SOA (権限ゾーンの開始)、TSIG (トランザクション署名)です。t_value引数には、DNS タイプフィールドの任意の値 (0~65535)を指定します。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは完全一致を指定します。例: match dns-type eq A
 - match [not] dns-class {eq {in | c_value} | range c_value1 c_value2} : DNS クラスと一致します。クラスは in (インターネットの場合) または c_value (DNS クラス フィールドの0~65535の任意の値) です。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは 完全一致を指定します。例: match dns-class eq in
 - match [not] {question | resource-record {answer | authority | additional}} : DNS の質問 またはリソースレコードと一致します。question キーワードは、DNSメッセージの問 い合わせ部分を指定します。resource-record キーワードは、リソースレコードのセク ション answer、authority、additional のいずれかを指定します。例: match resource-record answer
 - match [not] domain-name regex {regex_name | class class_name} : DNS メッセージのドメイン名のリストを、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。

- d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- **ステップ2** DNS インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect dns *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
 - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - DNS クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class_map_name
 - DNSクラスマップで説明されているmatchコマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match notコマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
 - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - mask [log]:パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、ヘッダー フラグの照合だけで利用可能です。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
 - enforce-tsig [drop] [log]:メッセージに TSIG リソース レコードが存在することを強制 します。TSIG リソースレコードがないパケットをドロップ、ログ記録、またはドロッ プしてログ記録できます。ヘッダー フラグ一致の場合、このオプションをマスク ア クションと組み合わせて使用できます。それ以外の場合、このアクションと他のアク ションを同時に指定することはできません。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

Example:

```
hostname(config)# policy-map type inspect dns dns-map
hostname(config-pmap)# class dns-class-map
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match header-flag eq aa
hostname(config-pmap-c)# drop log
```

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - dnscrypt: DNScryptを有効にしてデバイスとCisco Umbrella間の接続を暗号化します。 DNScryptを有効にすると、Umbrellaリゾルバとのキー交換スレッドが開始されます。 キー交換スレッドは、1時間ごとにリゾルバとのハンドシェイクを実行し、新しい秘 密鍵でデバイスを更新します。DNScryptではUDP/443を使用するため、そのポート がDNSインスペクションに使用するクラスマップに含まれていることを確認する必 要があります。デフォルトのインスペクションクラスにはDNSインスペクションに UDP/443がすでに含まれています。
 - •dns-guard: DNS ガードをイネーブルにします。ASA で DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリーに関連付けられた DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニターして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。
 - id-mismatch count number duration seconds action log: DNS ID の過剰な不一致のロギングをイネーブルにします。count number duration seconds 引数は、システムメッセージログが送信されるようになる1秒間の不一致インスタンスの最大数を指定します。
 - id-randomization: DNS クエリーの DNS 識別子をランダム化します。
 - message-length maximum {length | client {length | auto} | server {length | auto}} : DNS メッセージの最大長を設定します (512 ~ 65535 バイト)。 クライアント メッセージ またはサーバー メッセージの最大長も設定できます。 auto キーワードは、リソース レコードの値に最大長を設定します。
 - nat-rewrite: DNS レコードを NAT の設定に基づいて変換します。
 - protocol-enforcement: DNSメッセージ形式のチェックをイネーブルにします。ドメイン名の長さが255文字以下、ラベルの長さが63文字、圧縮、ループポインタのチェックなどです。
 - tcp-inspection: DNS over TCP トラフィックのインスペクションを有効にします。 DNS/TCP ポート 53 トラフィックが、DNS インスペクションを適用するクラスの一部 であることを確認します。インスペクションのデフォルト クラスには、TCP/53 が含 まれています。
 - tsig enforced action {[drop] [log]}: TSIG リソース レコードの存在を要求します。準拠 していないパケットをドロップしたり(drop)、パケットをログに記録したり(log) できます。両方指定することもできます。
 - **umbrella** [**tag** *umbrella_policy*] [**fail-open**]: Cisco Umbrella をイネーブルにし、必要 に応じてデバイスに適用する Cisco Umbrella のポリシー名(**tag**)を指定します。ポリ

シーを指定しない場合は、デフォルトのACLが適用されます。詳細については、Cisco Umbrella, on page 117を参照してください。

Umbrella DNS サーバーが使用できない場合に DNS 解決を動作させるには、fail-open キーワードを追加します。フェールオープンの状態で Cisco Umbrella DNS サーバーが 使用できない場合は、このポリシー マップで Umbrella 自体がディセーブルになり、 DNS 要求をシステム上に設定された他の DNS サーバー(存在する場合)に移動でき るようになります。Umbrella DNS サーバーが再度使用可能になると、ポリシーマップ はそれらの使用を再開します。このオプションが含まれていない場合、DNS 要求は到 達不能の Umbrella リゾルバへ移動し続けるので、応答は取得されません。

Example:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# dns-guard
hostname(config-pmap-p)# message-length maximum 1024
hostname(config-pmap-p)# nat-rewrite
hostname(config-pmap-p)# protocol-enforcement
```

例

次の例では、グローバル デフォルト設定で新しいインスペクション ポリシー マップ を使用する方法を示します。

```
regex domain example "example\.com"
regex domain_foo ``foo\.com"
! define the domain names that the server serves
class-map type inspect regex match-any my domains
   match regex domain example
   match regex domain foo
! Define a DNS map for query only
class-map type inspect dns match-all pub server map
   match not header-flag QR
   match question
   match not domain-name regex class my_domains
policy-map type inspect dns new dns map
   class pub server map
        drop log
   match header-flag RD
       mask log
    parameters
       message-length maximum client auto
        message-length maximum 512
        dns-guard
       protocol-enforcement
        nat-rewrite
policy-map global policy
 class inspection default
 no inspect dns preset_dns_map
```

inspect dns new_dns_map
service-policy global policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

FTP インスペクション

FTPインスペクションは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が 必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、FTPインスペクションエンジンについ て説明します。

FTP インスペクションの概要

FTP アプリケーションインスペクションは、FTP セッションを検査し、次の4つのタスクを実行します。

- FTP データ転送のために動的なセカンダリ データ接続チャネルを準備します。これらの チャネルのポートは、PORT コマンドまたは PASV コマンドを使用してネゴシエートされ ます。セカンダリ チャネルは、ファイル アップロード、ファイル ダウンロード、または ディレクトリ リスト イベントへの応答で割り当てられます。
- •FTP コマンド/応答シーケンスを追跡します。
- 監査証跡を生成します。
 - ・取得またはアップロードされたファイルごとに監査レコード303002が生成されます。
 - Audit record 201005 is generated if the secondary dynamic channel preparation failed due to memory shortage.
- ・埋め込み IP アドレスを変換します。

Note

FTPインスペクションをディセーブルにすると、発信ユーザーはパッシブモードでしか接続を 開始できなくなり、着信 FTP はすべてディセーブルになります。

厳密な FTP

厳密な FTP を使用すると、Web ブラウザが FTP 要求内の埋め込みコマンドを送信できなくな るため、保護されたネットワークのセキュリティが強化されます。厳密な FTP をイネーブルに するには、inspect ftpコマンドに strict オプションを含めます。 厳密な FTP を使用するときは、オプションで FTP インスペクション ポリシー マップを指定して、ASA を通過することが許可されない FTP コマンドを指定できます。

厳密な FTP インスペクションでは、次の動作が強制されます。

- •FTP コマンドが確認応答されてからでないと、ASA は新しいコマンドを許可しません。
- •ASAは、埋め込みコマンドを送信する接続をドロップします。
- •227 コマンドと PORT コマンドが、エラー文字列に表示されないように確認されます。

⚠

Caution 厳密な FTP を使用すると、FTP RFC に厳密に準拠していない FTP クライアントは失敗するこ とがあります。さらに、インスペクションを FTP ポートのみに適用する必要があります(通常 の FTP ポートは TCP/21 です)。非 FTP トラフィックに厳密な FTP インスペクションを適用 すると、(特に HTTP トラフィックで)予期しないトラフィック損失が発生する可能性があり ます。

厳密な FTP インスペクションでは、各 FTP コマンドと応答のシーケンスを追跡し、次の異常 なアクティビティがないかをチェックします。

- 切り捨てされたコマンド: PORT コマンドおよび PASV 応答コマンドのカンマの数が5で あるかどうかが確認されます。カンマの数が5でない場合は、PORT コマンドが切り捨て られていると見なされ、TCP 接続は閉じられます。
- •不正なコマンド:FTP コマンドが、RFC の要求どおりに <CR><LF> 文字で終了している かどうか確認されます。終了していない場合は、接続が閉じられます。
- RETR コマンドとSTOR コマンドのサイズ:これらが、固定の定数と比較チェックされます。サイズが定数より大きい場合は、エラーメッセージがロギングされ、接続が閉じられます。
- コマンドスプーフィング: PORT コマンドは、常にクライアントから送信されます。PORT コマンドがサーバーから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。
- 応答スプーフィング: PASV 応答コマンド(227)は、常にサーバーから送信されます。
 PASV 応答コマンドがクライアントから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。これにより、ユーザーが「227 xxxxx a1, a2, a3, a4, p1, p2」を実行する場合のセキュリティホールが予防できます。
- TCP ストリーム編集: ASA は、TCP ストリーム編集を検出した場合に接続が閉じられます。
- ・無効ポートネゴシエーション:ネゴシエートされたダイナミックポート値が、1024未満であるかどうかが調べられます。1~1024の範囲のポート番号は、予約済み接続用に指定されているため、ネゴシエートされたポートがこの範囲内であった場合、TCP接続は解放されます。
- コマンドパイプライン: PORT コマンドと PASV 応答コマンド内のポート番号の後に続く 文字数が、定数の8と比べられます。8より大きい場合は、TCP 接続が閉じられます。

ASAはSYSTコマンドに対するFTPサーバーの応答を連続したXで置き換えて、サーバーのシステムタイプがFTPクライアントに知られないようにします。このデフォルトの動作を無効にするには、FTPマップで、no mask-syst-reply コマンドを使用します。

FTP インスペクション ポリシー マップの設定

厳密な FTP インスペクションには、セキュリティと制御を向上させるためのコマンドフィル タリングとセキュリティチェック機能が用意されています。プロトコルとの適合性のインスペ クションには、パケットの長さのチェック、デリミタとパケットの形式のチェック、コマンド のターミネータのチェック、およびコマンドの検証が含まれます。

また、ユーザーの値に基づいてFTP接続をブロックできるので、FTPサイトにダウンロード用 のファイルを置き、アクセスを特定のユーザーだけに制限できます。ファイルのタイプ、サー バ名、および他の属性に基づいて、FTP接続をブロックできます。インスペクション時にFTP 接続が拒否されると、システムメッセージのログが作成されます。

FTP インスペクションで FTP サーバーがそのシステム タイプを FTP クライアントに公開する ことを許可し、許可する FTP コマンドを制限する場合、FTP インスペクション ポリシー マッ プを作成および設定します。作成したマップは、FTP インスペクションをイネーブルにすると 適用できます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、FTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect ftp [match-all | match-any] class_map_name

class_map_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] filename regex {regex_name | class class_name} : FTP 転送のファイル名を、 指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
 - match [not] filetype regex {*regex_name* | class *class_name*} : FTP 転送のファイル タイプ を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
 - match [not] request-command *ftp_command* [*ftp_command...*]: FTP コマンドを照合しま す。以下の1つ以上です。
 - APPE:ファイルに追加します。
 - CDUP:現在の作業ディレクトリの親ディレクトリに変更します。
 - DELE: サーバーのファイルを削除します。
 - •GET: サーバーからファイルを取得します。
 - •**HELP**: ヘルプ情報を提供します。
 - •MKD:サーバーにディレクトリを作成します。
 - PUT: ファイルをサーバーに送信します。
 - RMD: サーバーのディレクトリを削除します。
 - RNFR:「変更前の」ファイル名を指定します。
 - RNTO:「変更後の」ファイル名を指定します。
 - SITE:サーバー固有のコマンドの指定に使用されます。通常、これはリモート管理に使用されます。
 - ・STOU:一義的なファイル名を使用してファイルを保存します。
 - match [not] server regex {*regex_name* | class *class_name*} : FTP サーバー名を、指定され た正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
 - match [not] username regex {*regex_name* | class *class_name*} : FTP ユーザー名を、指定 された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。

d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。

- ステップ2 FTPインスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect ftp policy_map_name policy_map_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィ ギュレーション モードに入ります。
- **ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。**description** *string*
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
 - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - FTP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class_map_name
 - FTP クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定しま す。
 - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバーまたはクライアントにTCP リセットを送信します。システム ログメッセージを送信するには、log キーワードを 追加します。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - mask-banner: FTP サーバーから接続時バナーをマスクします。
 - mask-syst-reply: syst コマンドに対する応答をマスクします。

例

ユーザー名とパスワードを送信する前に、すべての FTP ユーザーに接続時バナーが表示されます。デフォルトでは、このバナーには、ハッカーがシステムの弱点を特定す

るのに役立つバージョン情報が含まれます。このバナーをマスクする方法を次に示します。

hostname(config)# policy-map type inspect ftp mymap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# mask-banner

hostname(config) # class-map match-all ftp-traffic hostname(config-cmap) # match port tcp eq ftp

hostname(config)# policy-map ftp-policy hostname(config-pmap)# class ftp-traffic hostname(config-pmap-c)# inspect ftp strict mymap

hostname(config)# service-policy ftp-policy interface inside

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

HTTP インスペクション

HTTPインスペクションはデフォルトのインスペクションポリシーではイネーブルにされない ため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デ フォルトの inspect クラスにはデフォルトの HTTP ポートが含まれているので、デフォルトの グローバル インスペクション ポリシーを編集するだけで HTTP インスペクションを追加でき ます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、HTTP インスペクション エンジンについて説明します。

HTTP インスペクションの概要

HTTP インスペクション エンジンを使用して、HTTP トラフィックに関係する特定の攻撃やその他の脅威から保護します。

HTTP アプリケーションインスペクションでHTTP のヘッダーと本文をスキャンし、さまざま なデータチェックができます。これらのチェックで、HTTP構築、コンテンツタイプ、トンネ ルプロトコル、メッセージプロトコルなどがセキュリティアプライアンスを通過することを 防止します。

拡張 HTTP インスペクション機能はアプリケーション ファイアウォールとも呼ばれ、HTTPイ ンスペクションポリシーマップを設定するときに使用できます。これによって、攻撃者がネッ トワーク セキュリティ ポリシーに従わない HTTP メッセージを使用できないようにします。

HTTP アプリケーション インスペクションでトンネル アプリケーションと ASCII 以外の文字 を含む HTTP 要求や応答をブロックして、悪意のあるコンテンツが Web サーバに到達するこ とを防ぎます。HTTP要求や応答ヘッダーのさまざまな要素のサイズ制限、URLのブロッキング、HTTP サーバ ヘッダー タイプのスプーフィングもサポートされています。

拡張 HTTP インスペクションは、すべての HTTP メッセージについて次の点を確認します。

- •RFC 2616 への準拠
- ・RFC で定義された方式だけを使用していること
- 追加の基準への準拠

HTTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、HTTP インスペクショ ン ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、HTTP イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテク ニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成しま す。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、HTTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect http [match-all | match-any] *class_map_name*

class_map_name には、クラスマップの名前を指定します。**match-all** キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの **match** ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラス

マップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。 description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] req-resp content-type mismatch: HTTP 応答の content-type フィールドが対応する HTTP 要求メッセージの accept フィールドと一致しないトラフィックを照合します。
 - match [not] request args regex {regex_name | class class_name} : HTTP 要求メッセージの引数で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
 - match [not] request body {regex {regex_name | class class_name} | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。または、要求の本文が指定した長さより長いメッセージを照合し ます。
 - match [not] request header {field | regex regex_name } regex {regex_name | class class_name } : HTTP 要求メッセージへッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept、accept-charset、accept-encoding、accept-language、allow、authorization、cache-control、content-encoding、content-language、content-length、content-location、content-md5、content-range、content-type、cookie、date、expect、expires、from、host、if-match、if-modified-since、if-none-match、if-range、if-unmodified-since、last-modified、max-forwards、pragma、proxy-authorization、range、referer、te、trailer、transfer-encoding、upgrade、user-agent、via、warning。
 - match [not] request header {field | regex {regex_name | class class_name}} {length gt bytes | count gt number} : HTTP 要求メッセージへッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。
 - match [not] request header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 要求メッ セージヘッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII以外の文 字を含むヘッダーを照合します。
 - match [not] request method {method | regex {regex_name | class class_name}} : HTTP 要 求のメソッドを照合します。メソッドを明示的に指定することも、メソッドを正規表現たは正規表現クラスと一致させることもできます。メソッドは次のとおりです。
 bcopy、bdelete、bmove、bpropfind、bproppatch、connect、copy、delete、edit、get、getattribute、getattributenames、getproperties、head、index、lock、mkcol、mkdir、move、
notify, options, poll, post, propfind, proppatch, put, revadd, revlabel, revlog, revnum, save, search, setattribute, startrev, stoprev, subscribe, trace, unedit, unlock, unsubscribe $_{\circ}$

- match [not] request uri {regex {regex_name | class class_name} | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージのURIで見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。または、要求のURIが指定した長さより長いメッセージを照合し ます。
- match [not] response body {active-x | java-applet | regex {regex_name | class class_name}} : HTTP 応答メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規 表現クラスと照合します。または、Java アプレットおよび Active X オブジェクトを フィルタ処理のためにコメント化します。
- match [not] response body length gt *bytes*:本文が指定した長さより大きい HTTP 応答 メッセージを照合します。
- match [not] response header {*field* | regex *regex_name*} regex {*regex_name* | class *class_name*} : HTTP 応答メッセージへッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept-ranges、age、allow、cache-control、connection、content-encoding、content-language、content-length、content-location、content-md5、content-range、content-type、date、etag、expires、last-modified、location、pragma、proxy-authenticate、retry-after、server、set-cookie、trailer、transfer-encoding、upgrade、vary、via、warning、www-authenticate。
- match [not] response header {field | regex {regex_name | class class_name}} {length gt bytes | count gt number} : HTTP 応答メッセージ ヘッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。
- match [not] response header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 応答 メッセージへッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII以外 の文字を含むヘッダーを照合します。
- match [not] response status-line regex {regex_name | class class_name} : HTTP 応答メッ セージのステータス行で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。

d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。

ステップ2 HTTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect http *policy_map_name*

> *policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description *string*

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - HTTP クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class_map_name
 - HTTP クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop-connection [log]:パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバーまたはクライアントにTCP リセットを送信します。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - body-match-maximum number: HTTP メッセージの本文照合時に検索する本文の最大 文字数を設定します。デフォルト値は200バイトです。大きな値を指定すると、パ フォーマンスに大きな影響を与えます。
 - protocol-violation action {drop-connection [log] | reset [log] | log} : HTTP プロトコル違反について確認します。違反に対して実行するアクション(切断、リセット、ログ記録)、およびロギングをイネーブルまたはディセーブルにするかどうかも選択する必要があります。
 - spoof-server string: サーバーのヘッダーフィールドを文字列に置き換えます。WebVPN ストリームは spoof-server コマンドの対象になりません。

例

次に、「GET」メソッドまたは「PUT」メソッドで「www\xyz.com/.*\.asp」または 「www\.xyz[0-9][0-9]\.com」にアクセスしようとしているHTTP接続を許可し、ロギン グするHTTPインスペクションポリシーマップを定義する例を示します。それ以外の URL/メソッドの組み合わせは、サイレントに許可されます。

hostname(config)# regex url1 "www\.xyz.com/.*\.asp" hostname(config)# regex url2 "www\.xyz[0-9][0-9]\.com" hostname(config)# regex get "GET" hostname(config)# regex put "PUT"

hostname(config)# class-map type regex match-any url_to_log hostname(config-cmap)# match regex url1 hostname(config-cmap)# match regex url2 hostname(config-cmap)# exit

hostname(config)# class-map type regex match-any methods_to_log hostname(config-cmap)# match regex get hostname(config-cmap)# match regex put hostname(config-cmap)# exit

hostname(config)# class-map type inspect http http_url_policy hostname(config-cmap)# match request uri regex class url_to_log hostname(config-cmap)# match request method regex class methods_to_log hostname(config-cmap)# exit

```
hostname(config)# policy-map type inspect http http_policy
hostname(config-pmap)# class http_url_policy
hostname(config-pmap-c)# log
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

ICMP インスペクション

ICMP インスペクション エンジンを使用すると、ICMP トラフィックが「セッション」を持つ ようになるため、TCP トラフィックや UDP トラフィックのように検査することが可能になり ます。ICMP インスペクション エンジンを使用しない場合は、ACL で ICMP が ASA を通過す るのを禁止することを推奨します。ステートフルインスペクションを実行しないと、ICMP が ネットワーク攻撃に利用される可能性があります。ICMP インスペクションエンジンは、要求 ごとに応答が1つだけであること、シーケンス番号が正しいことを確認します。

ただし、ASA インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクション をイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップ デフォルト ルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、 インターフェイスへの ping(エコー要求)が失敗する可能性があります。



Note NAT は、ICMP インスペクションを無効にしても、パケットを変換するときに ICMP インスペクションを使用します。

ICMPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

ICMP エラー インスペクション

ICMP エラーインスペクションをイネーブルにすると、ASA はNAT の設定に基づいて、ICMP エラーメッセージを送信する中間ホップ用の変換セッションを作成します。ASA は、変換後の IP アドレスでパケットを上書きします。

ディセーブルの場合、ASA は、ICMP エラー メッセージを生成する中間ノード用の変換セッションを作成しません。内部ホストと ASA の間にある中間ノードによって生成された ICMP エラーメッセージは、NAT リソースをそれ以上消費することなく、外部ホストに到達します。 外部ホストが traceroute コマンドを使用して ASA の内部にある宛先までのホップをトレースする場合、これは適切ではありません。ASA が中間ホップを変換しない場合、すべての中間ホッ プは、マッピングされた宛先 IP アドレスとともに表示されます。



Note NAT が ICMP パケットで使用される可能性がある場合は、常に ICMP エラー インスペクショ ンを有効にする必要があります。NAT は、ICMP インスペクションを無効にしていても ICMP パケットに対して ICMP インスペクションを自動的に実行するため、マッピングされた宛先ア ドレスを送信元アドレスとして使用すると、スキャナーがネットワークを検査しているように 見える可能性があります。たとえば、ICMP エラーインスペクションも有効になっていない場 合、ICMP タイム超過応答に埋め込まれたエコー要求パケットの宛先が変換されると、タイム 超過要求の外部ヘッダーでは、変換された宛先が送信元アドレスとして使用されます。ICMP エラーインスペクションを有効にすると、タイム超過になった送信元アドレスに正しい値が設 定されます。

ICMPエラーインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤ プロトコルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

ILS インスペクション

Internet Locator Service (ILS) インスペクション エンジンは、LDAP を使用してディレクトリ 情報を ILS サーバーと交換する Microsoft NetMeeting、SiteServer、および Active Directory の各 製品に対して NAT をサポートします。LDAP データベースには IP アドレスだけが保存される ため、ILS インスペクションで PAT は使用できません。

LDAP サーバーが外部にある場合、内部ピアが外部 LDAP サーバーに登録された状態でローカ ルに通信できるように、検索応答に対して NAT を使用することを検討してください。NAT を 使用する必要がなければ、パフォーマンスを向上させるためにインスペクションエンジンをオ フにすることを推奨します。

ILS サーバーが ASA 境界の内部にある場合は、さらに設定が必要なことがあります。この場合、外部クライアントが指定されたポート(通常は TCP 389)のLDAP サーバーにアクセスするためのホールが必要となります。

Note ILS トラフィック(H225 コール シグナリング)はセカンダリ UDP チャネルだけで発生するため、TCP 接続は TCP 非アクティブ間隔の後に切断されます。デフォルトでは、この間隔は 60分です。この値は、TCP timeout コマンドを使用して調整できます。ASDM では、これは [Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Global Timeouts] ペインにあります。

ILSインスペクションには、次の制限事項があります。

- ・照会要求や応答はサポートされません。
- 複数のディレクトリのユーザーは統合されません。
- 複数のディレクトリに複数の ID を持っている単一のユーザーは NAT には認識されません。

ILSインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコ ルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

インスタント メッセージ インスペクション

インスタントメッセージ(IM)インスペクションエンジンを使用すると、IMのネットワーク 使用を制御し、機密情報の漏洩、ワームの送信、および企業ネットワークへのその他の脅威を 停止できます。

IM インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされないた め、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォ ルトの inspect クラスにはデフォルトの IM ポートが含まれているので、デフォルトのグローバ ルインスペクション ポリシーを編集するだけで IM インスペクションを追加できます。また は、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを 作成することもできます。

IM インスペクションを実装する場合は、メッセージがパラメータに違反した場合のアクションを指定する IM インスペクション ポリシー マップを設定することもできます。次の手順では、IM インスペクション ポリシー マップについて説明します。

Before you begin

ー部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテク ニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成しま す。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、IM インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect im [match-all | match-any] class_map_name

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。**match-all**キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つの**match**ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLIがクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上の**match**コマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] protocol {im-yahoo | im-msn}: 特定の IM プロトコル (Yahoo または MSN) を照合します。
 - match [not] service {chat | file-transfer | webcam | voice-chat | conference | games}: 特定の IM サービスを照合します。
 - match [not] login-name regex {regex_name | class class_name} : IM メッセージの送信元 クライアントログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合 します。
 - match [not] peer-login-name regex {regex_name | class class_name} : IM メッセージの宛 先ピア ログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合しま す。

- match [not] ip-address *ip_address mask*}: IM メッセージの送信元 IP アドレスとマスク を照合します。
- match [not] peer-ip-address *ip_address mask*}: IM メッセージの宛先 IP アドレスとマス クを照合します。
- match [not] version regex {*regex_name* | class *class_name*} : IM メッセージのバージョン を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
- match [not] filename regex {regex_name | class class_name} : IM メッセージのファイル 名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。この照合は MSN IM プロトコルに対してはサポートされません。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 IMインスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect im policy_map_name policy_map_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィ ギュレーション モードに入ります。
- **ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
 - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - IM クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class_map_name
 - IM クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定しま す。
 - drop-connection [log]:パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じてサーバーまたはクライアントにTCP リセットを送信します。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

例

次の例は、IM インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# regex loginname1 "ying\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname2 "Kevin\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname3 "rahul\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname4 "darshant\@yahoo.com" hostname(config)# regex yahoo_version_regex "1\.0" hostname(config)# regex gif_files ".*\.gif" hostname(config)# regex exe files ".*\.exe"

hostname(config)# class-map type regex match-any yahoo_src_login_name_regex hostname(config-cmap)# match regex loginname1 hostname(config-cmap)# match regex loginname2

hostname(config)# class-map type regex match-any yahoo_dst_login_name_regex hostname(config-cmap)# match regex loginname3 hostname(config-cmap)# match regex loginname4

hostname(config)# class-map type inspect im match-any yahoo_file_block_list hostname(config-cmap)# match filename regex gif_files hostname(config-cmap)# match filename regex exe files

hostname(config)# class-map type inspect im match-all yahoo_im_policy hostname(config-cmap)# match login-name regex class yahoo_src_login_name_regex hostname(config-cmap)# match peer-login-name regex class yahoo dst login name regex

hostname(config)# class-map type inspect im match-all yahoo_im_policy2 hostname(config-cmap)# match version regex yahoo version regex

hostname(config)# class-map im_inspect_class_map hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

hostname(config)# policy-map type inspect im im_policy_all hostname(config-pmap)# class yahoo_file_block_list hostname(config-pmap-c)# match service file-transfer hostname(config-pmap)# class yahoo_im_policy hostname(config-pmap-c)# drop-connection hostname(config-pmap)# class yahoo_im_policy2 hostname(config-pmap-c)# reset hostname(config)# policy-map global_policy_name hostname(config-pmap)# class im_inspect_class_map hostname(config-pmap-c)# inspect im im policy all

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

IP オプション インスペクション

IP オプションインスペクションを設定して、パケットヘッダーの [IP Options] フィールドのコ ンテンツに基づいてどの IP パケットを許可するかについて制御できます。望ましくないオプ ションがあるパケットをドロップしたり、オプションをクリア(してパケットを許可)した り、変更なしでパケットを許可したりできます。

IPオプションで提供される制御機能は、一部の状況では必須ですが、ほとんどの一般的な状況 では不要です。具体的には、IPオプションにはタイムスタンプ、セキュリティ、および特殊な ルーティングの規定が含まれています。IPオプションの使用は任意であり、このフィールドに はオプションを0個、1個、またはそれ以上含めることができます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

IP オプションのインスペクションはデフォルトで有効になっていますが、RSVP トラフィック に対してのみとなっています。デフォルトのマップが許可しているもの以外に追加のオプショ ンを許可するか、またはデフォルト以外のインスペクション トラフィック クラス マップを使 用することによって他のタイプのトラフィックに適用する場合にのみ、これを設定する必要が あります。



Note

IP オプション インスペクションは、フラグメント化されたパケットでは動作しません。たと えば、オプションはフラグメントからクリアされません。

次の項では、IP オプション インスペクションについて説明します。

IP オプション インスペクションのデフォルト

IP オプション インスペクションは、 default ip options map インスペクション ポリシー マッ プを使用して、RSVP トラフィックのデフォルトのみで有効になります。

• Router Alert オプションは許可されます。

このオプションは、中継ルータに対し、パケットの宛先がそのルータでない場合でも、パ ケットのコンテンツを検査するよう通知します。このインスペクションは、RSVP を実装 している場合に役に立ちます。同様のプロトコルは、パケットの配信パス上にあるルータ での比較的複雑な処理を必要とします。Router Alert オプションが含まれたRSVPパケット をドロップすると、VoIPの実装で問題が生じることがあります。

その他のオプションを含むパケットはドロップされます。

インスペクションによってパケットがドロップされるたびに、syslog106012が発行されま す。メッセージではドロップの原因になったオプションが示されます。show service-policy inspect ip-options コマンドを使用して、各オプションの統計情報を表示します。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect ip-options default ip options map
description Default IP-OPTIONS policy-map
parameters
 router-alert action allow
```

IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルト以外の IP オプションインスペクションを実行する場合は、IP オプションインスペクション ポリシー マップを作成して、各オプション タイプの処理方法を指定します。

Procedure

ステップ1 IP オプションインスペクションポリシーマップを作成します。 policy-map type inspect ip-options *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ3** パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

ステップ4 許可するオプションを特定します。

次のオプションを検査できます。いずれの場合も、allow アクションはそのオプションを含む パケットを変更なしで許可し、clear アクションはパケットを許可しますがヘッダーからその オプションを除去します。

マップからオプションを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。パケットに他の許可されているオプションまたはクリアされたオプションが含まれている場合でも、マップで指定されていないオプションを含むパケットはすべてドロップされます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

- default action {allow | clear }: マップに明示的に含まれていないオプションに対するデフォルトアクションを設定します。許可またはクリアのデフォルトアクションを設定しないと、許可されていないオプションを含むパケットはドロップされます。
- basic-security action {allow | clear} : Security (SEC) オプションを許可またはクリアしま す。
- commercial-security action {allow | clear } : Commercial Security (CIPSO) オプションを許可 またはクリアします。
- eool action {allow | clear } : End of Options List オプションを許可またはクリアします。
- **exp-flow-control action {allow | clear }**: Experimental Flow Control (FINN) オプションを許可またはクリアします。
- exp-measurement action {allow | clear }: Experimental Measurement (ZSU) オプションを許 可またはクリアします。

- extended-security action {allow | clear} : Extended Security (E-SEC) オプションを許可また はクリアします。
- **imi-traffic-descriptor action {allow | clear }**: IMI Traffic Descriptor (IMITD) オプションを許 可またはクリアします。
- nop action {allow | clear }: No Operation オプションを許可またはクリアします。
- quick-start action {allow | clear} : Quick-Start (QS) オプションを許可またはクリアしま す。
- record-route action {allow | clear }: Record Route (RR) オプションを許可またはクリアしま す。
- router-alert action {allow | clear }: Router Alert (RTRALT) オプションを許可またはクリア します。
- timestamp action {allow | clear }: Time Stamp (TS) オプションを許可またはクリアします。
- {0-255} action {allow | clear} : オプションタイプ番号によって識別されるオプションを許可またはクリアします。番号は全オプションタイプのオクテット(コピー、クラス、およびオプション番号)で、オクテットのオプションの番号部分だけではありません。これらのオプションタイプは、実際のオプションに表示されない可能性があります。非標準オプションは、インターネットプロトコル RFC 791、http://tools.ietf.org/html/rfc791 で定義された予測されるタイプ/長さ/値の形式である必要があります。

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

IPsec パススルー インスペクション

IPsec パススルーインスペクションはデフォルトのインスペクションポリシーではイネーブル にされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。た だし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの IPsec ポートが含まれているので、デフォ ルトのグローバルインスペクションポリシーを編集するだけで IPsec インスペクションを追加 できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサー ビス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、IPsec パススルーインスペクション エンジンについて説明します。

IPsec パス スルー インスペクションの概要

Internet Protocol Security (IPsec) は、データストリームの各 IP パケットを認証および暗号化することによって、IP 通信をセキュリティで保護するためのプロトコルスイートです。IPsec には、セッションの開始時、およびセッション中に使用される暗号キーのネゴシエーションの開始時に、エージェント間の相互認証を確立するためのプロトコルも含まれています。IPsec を

使用して、ホスト(コンピュータユーザーまたはサーバーなど)のペア間、セキュリティゲー トウェイ(ルータやファイアウォールなど)のペア間、またはセキュリティゲートウェイとホ スト間のデータフローを保護できます。

IPsec パススルーアプリケーションインスペクションは、IKE UDP ポート 500 接続に関連付け られた ESP (IP プロトコル 50) および AH (IP プロトコル 51) トラフィックを簡単に横断で きます。このインスペクションは、冗長な ACL コンフィギュレーションを回避して ESP およ びAH トラフィックを許可し、タイムアウトと最大接続数を使用してセキュリティも確保しま す。

ESP または AH トラフィックの制限を指定するには、IPsec パススルーのポリシー マップを設 定します。クライアントあたりの最大接続数と、アイドル タイムアウトを設定できます。

NAT および非 NAT トラフィックは許可されます。ただし、PAT はサポートされません。

IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップの設定

IPsec パススルー マップでは、IPsec パススルー アプリケーション インスペクションのデフォルト設定値を変更できます。IPsec パススルーマップを使用すると、アクセス リストを使用しなくても、特定のフローを許可できます。

コンフィギュレーションに含まれるデフォルト マップ_default_ipsec_passthru_map では、ESP 接続に対するクライアントごとの最大数は制限なしに設定され、ESPアイドルタイムアウトは 10分に設定されます。異なる値が必要な場合、または AH 値を設定する必要がある場合にの み、インスペクション ポリシー マップを設定する必要があります。

Procedure

ステップ1 IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect ipsec-pass-thru *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string

ステップ3 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - esp per-client-max number timeout time: ESP トンネルを許可し、クライアントごとに 許可される最大接続数およびアイドルタイムアウト(hh:mm:ss の形式)を設定しま す。接続の数を無制限に設定するには、値を0に指定します。

 ah per-client-max number timeout time: AH トンネルを許可します。パラメータの意味 は esp コマンドと同じです。

例

次に、ACLを使用して IKE トラフィックを識別し、IPsec Pass Thru パラメータ マップ を定義して、ポリシーを定義し、外部インターフェイスにポリシーを適用する例を示 します。

```
hostname(config)# access-list ipsecpassthruacl permit udp any any eq 500
hostname(config)# class-map ipsecpassthru-traffic
hostname(config-cmap)# match access-list ipsecpassthruacl
hostname(config)# policy-map type inspect ipsec-pass-thru iptmap
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# esp per-client-max 10 timeout 0:11:00
hostname(config-pmap-p)# ah per-client-max 5 timeout 0:06:00
hostname(config)# policy-map inspection_policy
hostname(config-pmap)# class ipsecpassthru-traffic
hostname(config-pmap-c)# inspect ipsec-pass-thru iptmap
hostname(config)# service-policy interface outside
```

IPv6 インスペクション

IPv6 インスペクションを使用すると、拡張ヘッダーに基づいて IPv6 トラフィックを選択的に ログに記録したりドロップしたりできます。さらに、IPv6 インスペクションでは、IPv6パケッ ト内の拡張ヘッダーのタイプと順序が RFC 2460 に準拠しているかどうかも確認できます。

IPv6 インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされない ため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。デフォルトの グローバル インスペクション ポリシーを編集して IPv6 インスペクションを追加できます。ま たは、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシー を作成することもできます。

IPv6 インスペクションのデフォルト

IPv6インスペクションをイネーブルにし、インスペクションポリシーマップを指定しないと、 デフォルトの IPv6 インスペクション ポリシー マップが使用され、次のアクションが実行され ます。

- ・既知の IPv6 拡張ヘッダーのみを許可します。準拠しないパケットはドロップされ、ログ に記録されます。
- RFC 2460 仕様で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。準拠しないパケットはドロップされ、ログに記録されます。

ルーティングタイプヘッダーを含むパケットをドロップします。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect ipv6 _default_ipv6_map
description Default IPV6 policy-map
parameters
  verify-header type
  verify-header order
match header routing-type range 0 255
  drop log
```

IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定

ドロップまたはロギングする拡張ヘッダーを指定するには、またはパケットの検証をディセー ブルにするには、サービスポリシーで使用される IPv6 インスペクションポリシーマップを作 成します。

Procedure

ステップ1 IPv6 インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect ipv6 *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ3** (任意) IPv6 メッセージのヘッダーに基づいてトラフィックをドロップまたはロギングします。
 - a) IPv6 ヘッダーに基づいてトラフィックを識別します。match header type

type は次のいずれかです。

- •ah: IPv6 認証拡張ヘッダーと一致します。
- count gt number : IPv6 拡張ヘッダーの最大数を指定します(0~255)。
- destination-option: IPv6 の宛先オプション拡張ヘッダーと一致します。
- ・esp: IPv6のカプセル化セキュリティペイロード (ESP) 拡張ヘッダーと一致します。
- fragment: IPv6 のフラグメント拡張ヘッダーと一致します。
- hop-by-hop: IPv6 のホップバイホップ拡張ヘッダーと一致します。
- routing-address count gt number: IPv6 ルーティング ヘッダー タイプ 0 アドレスの最大数を設定します(0~255)。
- routing-type {eq | range} number : IPv6 ルーティング ヘッダー タイプと一致します(0 ~ 255)。範囲を指定するには、値をスペースで区切ります(例: 30 40)

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。アクションを入力しない場合、パケットがログに記録されます。
 - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
- c) ドロップまたはロギングするすべてのヘッダーを識別するまで、プロセスを繰り返します。

ステップ4 インスペクション エンジンに影響するパラメータを設定します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - verify-header type: 既知の IPv6 拡張ヘッダーだけを許可します。
 - verify-header order: RFC 2460 で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。

例

次の例では、ホップバイホップ、宛先オプション、ルーティングアドレス、および ルーティングタイプ0の各ヘッダーを含むすべてのIPv6パケットをドロップし、ログ に記録するインスペクションポリシーマップを作成します。また、ヘッダーの順序と タイプを適用します。

```
policy-map type inspect ipv6 ipv6-pm
parameters
  verify-header type
 verify-header order
match header hop-by-hop
 drop log
match header destination-option
 drop log
 match header routing-address count gt 0
 drop log
match header routing-type eq 0
 drop log
policy-map global policy
class class-default
  inspect ipv6 ipv6-pm
1
```

service-policy global_policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

NetBIOS インスペクション

NetBIOS アプリケーションインスペクションでは、NetBIOS ネームサービス(NBNS)パケットおよび NetBIOS データグラム サービス パケットに埋め込まれている IP アドレスで NAT を 実行します。また、プロトコル準拠チェックを行って、さまざまなフィールドの数や長さの整 合性を確認します。

NETBIOSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。必要に応じて、NetBIOS プロトコル違反をドロップまたはログに記録するポリシー マップを作成できます。次の手順 で、NetBIOS インスペクション ポリシー マップを設定する方法について説明します。

Procedure

ステップ1 NetBIOS インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect netbios *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

ステップ4 NetBIOS プロトコル違反に対して実行するアクションを指定します。protocol-violation action {drop [log] | log}

drop アクションはパケットをドロップします。log アクションを指定すると、ポリシーマップ がトラフィックに一致したときにシステム ログ メッセージを送信します。

例

```
hostname(config) # policy-map type inspect netbios netbios_map
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # protocol-violation drop log
```

```
hostname(config)# policy-map netbios_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# no inspect netbios
hostname(config-pmap-c)# inspect netbios map
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

PPTP インスペクション

PPTP は、PPP トラフィックのトンネリングに使用されるプロトコルです。PPTP セッション は、1つの TCP チャネルと通常2つの PPTP GRE トンネルで構成されます。TCP チャネルは、 PPTP GRE トンネルのネゴシエートと管理に使用される制御チャネルです。GRE トンネルは、 2 つのホスト間の PPP セッションを伝送します。

PPTP アプリケーションインスペクションは、イネーブルになると、PPTP プロトコルパケットを検査し、PPTP トラフィックを許可するために必要な GRE 接続と xlate をダイナミックに 作成します。

具体的には、ASAは、PPTPのバージョン通知と発信コールの要求/応答シーケンスを検査しま す。RFC 2637 で定義されている PPTP バージョン1 だけが検査されます。どちらかの側から通 知されたバージョンがバージョン1 でない場合、TCP 制御チャネルでのそれ以降のインスペク ションはディセーブルになります。また、発信コールの要求と応答のシーケンスは追跡されま す。接続および xlate は、以降のセカンダリ GRE データトラフィックを許可するために、必要 に応じて、ダイナミックに割り当てられます。

PPTP インスペクション エンジンは、PPTP トラフィックを PAT で変換できるように、イネー ブルにする必要があります。また、PAT は、PPTP TCP 制御チャネルで修正バージョンの GRE (RFC 2637)がネゴシエートされた場合に限り、その GRE に対してだけ実行されます。PAT は、未修正バージョンの GRE (RFC 1701、RFC 1702)には実行されません。

PPTPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

RSHインスペクション

RSH インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。RSH プロトコルは、TCP ポート 514 で RSH クライアントから RSH サーバーへの TCP 接続を使用します。クライアント とサーバーは、クライアントが STDERR 出力ストリームを受信する TCP ポート番号をネゴシ エートします。RSH インスペクションは、必要に応じて、ネゴシエートされたポート番号の NAT をサポートします。

RSH インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロトコ ルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

SMTP および拡張 SMTP インスペクション

ESMTP インスペクションでは、スパム、フィッシング、不正形式メッセージ攻撃、バッファ オーバーフロー/アンダーフロー攻撃などの攻撃を検出します。また、アプリケーションセキュ リティとプロトコル準拠により、正常な ESMTP メッセージだけを通し、送受信者およびメー ル中継のブロックも行います。

ESMTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルトインスペク ション マップとは異なる処理が必要な場合にのみ、設定する必要があります。

ここでは、ESMTP インスペクション エンジンについて説明します。

SMTP および ESMTP インスペクションの概要

拡張 SMTP(ESMTP)アプリケーションインスペクションを使用すると、ASA を通過できる SMTP コマンドの種類を制限し、モニター機能を追加することによって、SMTP ベースの攻撃 からより強固に保護できます。ESMTP は SMTP プロトコルの拡張で、ほとんどの観点で SMTP に似ています。

ESMTP アプリケーションインスペクションは、ユーザーが使用できるコマンドとサーバーが 返送するメッセージを制御し、その数を減らします。ESMTP インスペクションは、次の3つ の主要なタスクを実行します。

- SMTP 要求を7つの基本 SMTP コマンドと8つの拡張コマンドに制限します。サポートされるコマンドは次のとおりです。
 - 拡張 SMTP: AUTH、EHLO、ETRN、HELP、SAML、SEND、SOML、STARTTLS、 および VRFY。
 - SMTP (RFC 821) : DATA、HELO、MAIL、NOOP、QUIT、RCPT、RSET。
- SMTP コマンド応答シーケンスをモニターします。
- ・監査証跡の生成:メールアドレス内に埋め込まれている無効な文字が置き換えられたとき に、監査レコード108002を生成します。詳細については、RFC 821を参照してください。

ESMTPインスペクションでは、次の異常なシグニチャがないかどうか、コマンドと応答のシー ケンスをモニターします。

- 切り捨てられたコマンド
- •不正なコマンド終端(<CR><LR>で終了していない)
- MAIL コマンドと RCPT コマンドでは、メールの送信者と受信者が指定されます。異常な 文字がないか、メールアドレスがスキャンされます。縦棒())は削除され(ブランクに 変更されます)、「<」および「>」はメールアドレスを定義する場合にのみ許可されま す(「>」より前に「<」がある必要があります)。
- •SMTP サーバーによる不意の移行

未知またはサポート対象外のコマンドに対し、インスペクションエンジンは、パケット内のすべての文字をXに変更し、それらは内部サーバーによって拒否されます。この結果は、「500 Command unknown: 'XXX'」のようなメッセージで表示されます。不完全なコマンドは、破棄されます。

サポート対象外のESMTP コマンドはATRN、ONEX、VERB、CHUNKINGで、プライベート拡張子です。

- •TCP ストリーム編集
- ・コマンド パイプライン

Note ESMTPインスペクションをイネーブルにする場合、次のルールに従わないと、対話型のSMTP に使用する Telnet セッションが停止することがあります。SMTP コマンドの長さは4文字以上 にする必要があります。復帰と改行で終了する必要があります。次の応答を発行する前に現在 の応答を待機する必要があります。

ESMTP インスペクションのデフォルト

ESMTP インスペクションは、_default_esmtp_map インスペクション ポリシー マップを使用して、デフォルトで有効になります。

- ・サーバーバナーはマスクされます。ESMTP インスペクション エンジンは、文字「2」、「0」、「0」を除くサーバーの SMTP バナーの文字をアスタリスクに変更します。復帰(CR)、および改行(LF)は無視されます。
- ・暗号化接続が可能ですが、検査されません。
- ・送信側と受信側のアドレスの特殊文字は認識されず、アクションは実行されません。
- コマンド行の長さが 512 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- ・受信者が 100 より多い接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 本文の長さが 998 バイトより大きいメッセージはログに記録されます。
- ヘッダー行の長さが 998 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- MIME ファイル名が 255 文字より長いメッセージは、ドロップされてログに記録されます。
- 「others」に一致する EHLO 応答パラメータはマスクされます。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect esmtp _default_esmtp_map
description Default ESMTP policy-map
parameters
mask-banner
```

```
no mail-relay
no special-character
allow-tls
match cmd line length gt 512
drop-connection log
match cmd RCPT count gt 100
drop-connection log
match body line length gt 998
loq
match header line length gt 998
drop-connection log
match sender-address length gt 320
drop-connection log
match MIME filename length gt 255
drop-connection log
match ehlo-reply-parameter others
 mask
```

ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、ESMTPインスペクショ ン ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、ESMTP イ ンスペクションをイネーブルにすると適用できます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 ESMTP インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect esmtp policy_map_name

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string

ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] body {length | line length} gt bytes : ESMTP 本文メッセージの長さまたは行の長さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
 - match [not] cmd verb verb1 [verb2...]:メッセージ内のコマンド動詞を照合します。次 のコマンドの1つまたは複数を指定できます。auth、data、ehlo、etrn、helo、help、 mail、noop、quit、rcpt、rset、saml、soml、vrfy。

- match [not] cmd line length gt bytes: コマンド動詞の行の長さが指定したバイト数より 大きいメッセージを照合します。
- match [not] cmd rcpt count gt count: 受信者の数が指定した値より大きいメッセージと 一致します。
- match [not] ehlo-reply-parameter parameter [parameter2...]: ESMTP EHLO 応答パラメー タと一致します。次のパラメータの1つまたは複数を指定できます。8bitmime、auth、 binaryname、checkpoint、dsn、etrn、others、pipelining、size、vrfy。
- match [not] header {length | line length} gt bytes : ESMTP ヘッダーの長さまたは行の長 さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
- match [not] header to-fields count gt *count*: ヘッダーの To フィールドの数が指定した 値より大きいメッセージと一致します。
- match [not] invalid-recipients count gt *number*: 無効な受信者の数が指定した値より大 きいメッセージと一致します。
- match [not] mime filetype regex {regex_name | class class_name} : MIME またはメディア ファイル タイプを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
- match [not] mime filename length gt bytes: ファイル名が指定したバイト数より大きい メッセージと一致します。
- match [not] mime encoding *type* [*type2...*]: MIME エンコーディング タイプと一致しま す。次のタイプの1つまたは複数を指定できます。7bit、8bit、base64、binary、others、 quoted-printable。
- match [not] sender-address regex {regex_name | class class_name} : 送信者の電子メール アドレスを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
- match [not] sender-address length gt bytes:送信者のアドレスが指定したバイト数より 大きいメッセージと一致します。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - mask [log]: パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、
 ehlo-reply-parameter および cmd verb に対してのみ使用できます。
 - reset[log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバーまたはクライアントにTCP リセットを送信します。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
 - rate-limit message_rate:1秒あたりのパケット内のメッセージのレートを制限します。
 このオプションは、cmd verbのみで使用できます。唯一のアクションとして使用する
 ことも、mask アクションと組み合わせて使用することもできます。

ポリシーマップでは、複数のmatch コマンドを指定できます。match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - mail-relay domain-name action {drop-connection [log] | log}:メール中継のドメイン名を 指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。
 - mask-banner : ESMTP サーバーからのバナーをマスクします。
 - special-character action {drop-connection [log] | log} : 電子メールの送信者または受信 者アドレスに特殊文字パイプ())、バッククォート、NUL が含まれるメッセージに 対して実行するアクションを指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記 録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。
 - allow-tls [action log]: インスペクションなしで ESMTP over TLS(暗号化された接続) を許可するかどうか。必要に応じて、暗号化された接続をログに記録できます。デフォルトでは、インスペクションのない TLS セッションを許可します。no allow-tls を 指定すると、システムはセッション接続から STARTTLS インジケータを削除し、強制 的にプレーンテキスト接続を行います。

例

次の例は、ESMTPインスペクションポリシーマップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# regex user1 "user1@cisco.com"
hostname(config)# regex user2 "user2@cisco.com"
hostname(config)# regex user3 "user3@cisco.com"
hostname(config)# class-map type regex senders_black_list
hostname(config-cmap)# description "Regular expressions to filter out undesired senders"
hostname(config-cmap)# match regex user1
hostname(config-cmap)# match regex user2
hostname(config-cmap)# match regex user3
```

hostname(config)# policy-map type inspect esmtp advanced_esmtp_map hostname(config-pmap)# match sender-address regex class senders_black_list hostname(config-pmap-c)# drop-connection log

```
hostname(config) # policy-map outside_policy
hostname(config-pmap) # class inspection_default
hostname(config-pmap-c) # inspect esmtp advanced esmtp map
```

hostname(config) # service-policy outside_policy interface outside

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

SNMP インスペクション

SNMPアプリケーションインスペクションは、デバイスへのトラフィックとデバイス経由のト ラフィックの両方に適用されます。このインスペクションは、ユーザーが特定のSNMPホスト に制限される SNMP v3 を設定する場合に必要です。インスペクションなしの場合、定義され た v3 ユーザーは任意の許可されたホストからデバイスをポーリングできます。SNMP インス ペクションはデフォルトポートではデフォルトで有効になっているため、デフォルト以外の ポートを使用する場合にのみ設定する必要があります。デフォルトポートは UDP/161、162 で あり(すべてのデバイスタイプ)、FXOS は UDP/161 でリッスンするため、FXOS も実行する デバイスでは UDP/4161 です。

デフォルトでは、SNMP インスペクションはポーリングを構成されたバージョンに制限します。



Note

fxOS も実行しているデバイスで SNMP を設定する場合、SNMP インスペクションは必須であ り、無効にすると再度有効になります。SNMP インスペクションは、ポート UDP/4161 を含む トラフィッククラスマップで有効になります。

必要に応じて、SNMPトラフィックを特定のバージョンのSNMPに制限することもできます。 以前のバージョンのSNMPは安全性が低いため、セキュリティポリシーを使用して特定の SNMPバージョンを拒否する必要が生じる場合もあります。システムは、SNMPバージョン 1、2、2c、または3を拒否できます。許可するバージョンは、以下に説明するように、SNMP マップを作成して制御します。バージョンを制御する必要がない場合は、マップなしでSNMP インスペクションを有効にします。

Procedure

SNMP マップを作成します。

snmp-map *map_name* コマンドを使ってマップを作成して SNMP マップ 設定モードに入り、次 に deny version version コマンドで拒否するバージョンを識別します。バージョンは 1、 2、 2c、 3 があります。

Example:

次の例では、SNMP バージョン1および2を拒否しています。

```
hostname(config)# snmp-map sample_map
hostname(config-snmp-map)# deny version 1
hostname(config-snmp-map)# deny version 2
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

SQL*Net インスペクション

SQL*Net インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。インスペクションエ ンジンは、SQL*Net バージョン1および2をサポートしていますが、形式は Transparent Network Substrate (TNS)のみです。インスペクションでは、表形式データストリーム (TDS)形式を サポートしていません。SQL*Net メッセージは、埋め込まれたアドレスとポートについてス キャンされ、必要に応じて NAT の書き換えが適用されます。

SQL*Net のデフォルトのポート割り当ては 1521 です。これは、Oracle が SQL*Net 用に使用している値ですが、構造化照会言語(SQL)のIANA ポート割り当てとは一致しません。アプリケーションが別のポートを使用する場合は、そのポートを含むトラフィッククラスに SQL*Net インスペクションを適用します。

Note SQL 制御 TCP ポート 1521 と同じポートで SQL データ転送が行われる場合は、SQL*Net のイ ンスペクションをディセーブルにします。SQL*Netインスペクションがイネーブルになってい ると、セキュリティ アプライアンスはプロキシとして機能し、クライアントのウィンドウ サ イズを 65000 から約 16000 に減らすため、データ転送の問題が発生します。

SQL*Net インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤプ ロトコル インスペクションの設定, on page 305を参照してください。

Sun RPC インスペクション

この項では、Sun RPC アプリケーション インスペクションについて説明します。

Sun RPC インスペクションの概要

Sun RPC プロトコル インスペクションはデフォルトではイネーブルです。Sun RPC サーバー テーブルを管理するだけで、ファイアウォールの通過を許可されているサービスを識別できま す。ただし、NFS のピンホール化は、サーバー テーブルの設定がなくても各サーバーで実行 されます。 Sun RPC は、NFS および NIS で使用されます。Sun RPC サービスはどのポート上でも実行でき ます。サーバー上の Sun RPC サービスにアクセスしようとするクライアントは、そのサービス が実行されているポートを知る必要があります。そのためには、予約済みポート 111 でポート マッパー プロセス(通常は rpcbind) に照会します。

クライアントがサービスの Sun RPC プログラム番号を送信すると、ポート マッパー プロセス はサービスのポート番号を応答します。クライアントは、ポート マッパー プロセスによって 特定されたポートを指定して、Sun RPC クエリーをサーバーに送信します。サーバーが応答す ると、ASA はこのパケットを代行受信し、そのポートで TCP と UDP の両方の初期接続を開き ます。

Sun RPC ペイロード情報の NAT または PAT はサポートされていません。

Sun RPC サービスの管理

Sun RPC サービス テーブルを使用して、確立された Sun RPC セッションに基づいて Sun RPC トラフィックを制御します。

Procedure

ステップ1 Sun RPC サービス プロパティを設定します。

sunrpc-server interface_name ip_address mask service service_type protocol {tcp | udp} port[-port]
timeout hh:mm:ss

それぞれの説明は次のとおりです。

- interface_name: サーバーへのトラフィックが伝送されるインターフェイス。
- *ip_address mask* : Sun RPC サーバーのアドレス。
- service service_type:特定のサービスタイプとそのサービスに使用するポート番号の間のマッピングである、サーバー上のサービスタイプ。サービスタイプ(100003 など)を判定するには、Sun RPC サーバーマシンの UNIX または Linux コマンドラインで、sunrpcinfoコマンドを使用します。
- protocol {tcp | udp}: サービスが TCP と UDP のどちらを使用するかを示します。
- port[-port]: サービスによって使用されるポートまたはポートの範囲。ポート範囲を指定 するには、範囲の開始ポート番号と終了ポート番号をハイフンで区切ります(111-113 な ど)。
- timeout *hh:mm:ss*: Sun RPC インスペクションによって接続のために開かれたピンホールのアイドル タイムアウト。

Example:

たとえば、IP アドレスが 192.168.100.2 の Sun RPC サーバーに対して 30 分のタイムアウトを作 成するには、次のコマンドを入力します。この例では、Sun RPC サーバーは TCP ポート 111 を使用する内部インターフェイスにあります。 hostname(config)# sunrpc-server inside 192.168.100.2 255.255.255 service 100003 protocol tcp 111 timeout 00:30:00

ステップ2 (オプション)これらのサービス用に作成されたピンホールをモニターします。

Sun RPC サービスで開かれているピンホールを表示するには、show sunrpc-server active コマ ンドを入力します。次に例を示します。

hostname# show sunrpc-server active LOCAL FOREIGN SERVICE TIMEOUT 1 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00 2 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00 3 209.165.200.5/0 192.168.100.2/647 100005 0:30:00 4 209.165.200.5/0 192.168.100.2/650 100005 0:30:00

LOCAL カラムのエントリは、内部インターフェイスのクライアントまたはサーバーの IP アドレスを示します。FOREIGN カラムの値は、外部インターフェイスのクライアントまたはサーバーの IP アドレスを示します。

必要に応じ、次のコマンドを使用してこれらのサービスをクリアすることができます。 clear sunrpc-server active

TFTP インスペクション

TFTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。

TFTP は、RFC 1350 に記述されているように、TFTP サーバーとクライアントの間のファイルの読み書きを行うための簡易プロトコルです。

インスペクションエンジンは、TFTP読み取り要求(RRQ)、書き込み要求(WRQ)、および エラー通知(ERROR)を検査し、必要に応じてダイナミックに接続と変換を作成し、TFTPク ライアントとサーバーの間のファイル転送を許可します。

有効な読み取り要求(RRQ)または書き込み要求(WRQ)を受信すると、必要に応じて、ダイナミックなセカンダリチャネルと PAT 変換が割り当てられます。このセカンダリチャネル は、これ以降 TFTP によってファイル転送またはエラー通知用に使用されます。

TFTP サーバーだけがセカンダリ チャネル経由のトラフィックを開始できます。また、TFTP クライアントとサーバーの間に存在できる不完全なセカンダリチャネルは1つまでです。サーバーからのエラー通知があると、セカンダリ チャネルは閉じます。

TFTP トラフィックのリダイレクトにスタティック PAT が使用されている場合は、TFTP イン スペクションをイネーブルにする必要があります。

TFTPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定, on page 305を参照してください。

XDMCP インスペクション

XDMCPは、UDPポート177を使用してXセッションをネゴシエートするプロトコルです。X セッションは確立時に TCPを使用します。

XWindowsセッションを正常にネゴシエートして開始するために、ASAは、Xhostedコンピュー タからの TCP 戻り接続を許可する必要があります。戻り接続を許可するには、TCP ポートを 許可するアクセス ルールを使用できます。または、ASA で established コマンドを使用できま す。XDMCP がディスプレイを送信するポートをネゴシエートすると、established コマンドが 参照され、この戻り接続を許可すべきかどうかが確認されます。

XWindows セッション中、マネージャは予約済みポート 6000 | n 上でディスプレイ Xserver と通信します。次の端末設定を行うと、各ディスプレイは別々に Xserver と接続します。

setenv DISPLAY Xserver:n

nはディスプレイ番号です。

XDMCP が使用されている場合、ディスプレイは IP アドレスを使用してネゴシエートされま す。IP アドレスは、ASA が必要に応じてNAT を行うことができます。XDCMP インスペクショ ンでは、PAT はサポートされません。

XDMCP インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤプロ トコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

VXLAN インスペクション

Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) インスペクションは、ASA を通過する VXLAN のカプセル化されたトラフィックで機能します。VXLAN ヘッダーフォーマットが標準に準拠 し、不正な形式のパケットをドロップすることを確認します。VXLAN インスペクションは、ASA が VXLAN トンネル エンド ポイント (VTEP) または VXLAN ゲートウェイとして機能す るトラフィックでは行われません。これは、それらのチェックが VXLAN パケットの通常の非 カプセル化の一部として行われるためです。

VXLAN パケットは通常、ポート 4789 の UDP です。このポートは、default-inspection-traffic ク ラスの一部であるため、inspection_default サービス ポリシー ルールに VXLAN インスペクショ ンを追加するだけです。または、それに対してポートまたは ACL マッチングを使用してクラ スを作成することもできます。

基本的なインターネットプロトコルインスペクションの 履歴

機能名	リリース	機能情報
DCERPC インスペクションで ISystemMapper UUID メッセージ RemoteGetClassObject opnum3 をサポート。	9.4(1)	ASA は、リリース 8.3 で EPM 以外の DCERPC メッセー ジのサポートを開始し、ISystemMapper UUID メッセージ RemoteCreateInstance opnum4 をサポートしています。こ の変更により、RemoteGetClassObject opnum3 メッセージ までサポートが拡張されます。 変更されたコマンドはありません。
VXLAN パケット インスペクション	9.4(1)	ASAは、標準形式に準拠するためにVXLANヘッダーを 検査できます。 inspect vxlan コマンドが導入されました。
ESMTP インスペクションの TLS セッション でのデフォルトの動作の変更。	9.4(1)	ESMTP インスペクションのデフォルトが、検査されな い、TLS セッションを許可するように変更されました。 ただし、このデフォルトは新しい、または再イメージン グされたシステムに適用されます。no allow-tls を含むシ ステムをアップグレードする場合、このコマンドは変更 されません。
		デフォルトの動作の変更は、古いバージョンでも行われ ました:8.4 (7.25) 、8.5 (1.23) 、8.6 (1.16) 、8.7 (1.15) 、9.0 (4.28) 、9.1 (6.1) 、9.2 (3.2) 、9.3 (1.2) 、9.3 (2.2) 。
IP オプション インスペクションの改善	9.5(1)	IP オプションインスペクションは、すべての有効な IP オプションをサポートするようになりました。まだ定義 されていないオプションを含む、標準または試行的なオ プションを許可、クリア、またはドロップするようにイ ンスペクションを調整できます。また、IPオプションイ ンスペクションマップで明示的に定義されていないオプ ションのデフォルトの動作を設定できます。
		basic-security、commercial-security、default、 exp-flow-control、exp-measure、extended-security、 imi-traffic-description、quick-start、record-route、 timestamp、 および {0-255} (IP オプションタイプ番号を 示します)の各コマンドが追加されました。

I

機能名	リリース	機能情報
DCERPC インスペクションの改善および UUID フィルタリング	9.5(2)	DCERPCインスペクションは、OxidResolver ServerAlive2 opnum5 メッセージに対して NAT をサポートするように なりました。また、DCERPCメッセージの汎用一意識別 子(UUID)でフィルタリングし、特定のメッセージタ イプをリセットするかログに記録できるようになりまし た。UUIDフィルタリング用の新しい DCERPC インスペ クション クラス マップがあります。 次のコマンドが導入されました。match [not] uuid。次の コマンドが変更されました。class-map type inspect。
DNS over TCP インスペクション。	9.6(2)	DNS over TCP トラフィック(TCP/53)を検査できるようになりました。
		tcp-inspection コマンドが追加されました。
Cisco Umbrella サポート。	9.10(1)	Cisco Umbrella で定義されている エンタープライズ セ キュリティポリシーをユーザー接続に適用できるように DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデ バイスを設定できます。FQDN に基づいて接続を許可ま たはブロックできます。または、疑わしいFQDN の場合 は Cisco Umbrella インテリジェント プロキシにユーザー をリダイレクトして URL フィルタリングを実行できま す。Umbrella の設定は、DNS インスペクションポリシー に含まれています。 umbrella (グローバルおよびポリシーマップパラメータ のコンフィギュレーションモード)、token、public-key、 timeout edns、dnscrypt、show service-policy inspect dns detail の各コマンドが追加または変更されました。
Cisco Umbrella の強化	9.12(1)	Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカル ドメ イン名を特定できるようになりました。これらのドメイ ンの DNS 要求は、Umbrella を処理せず DNS サーバーに 直接送信されます。また、DNS 要求の解決に使用する Umbrella サーバーも特定できるようになりました。さら に、Umbrella サーバーを使用できない場合は、DNS 要求 がブロックされないように、Umbrella インスペクション ポリシーをフェール オープンに定義することができま す。 local-domain-bypass、resolver、umbrella fail-open の各コ マンドが追加または変更されました

I

機能名	リリース	機能情報
新規インストールでは、デフォルトでXDMCP インスペクションが無効になっています。	9.15(1)	以前は、すべてのトラフィックに対して XDMCP インス ペクションがデフォルトで有効になっていました。新し いシステムと再イメージ化されたシステムを含む新規イ ンストールでは、XDMCP はデフォルトで無効になって います。このインスペクションが必要な場合は、有効に してください。アップグレードでは、デフォルトのイン スペクション設定を使用して XDMCP インスペクション を有効にしただけでも、XDMCP インスペクションの現 在の設定は保持されます。



音声とビデオのプロトコルのインスペク ション

ここでは、音声とビデオのプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説明しま す。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペ クションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペ クションの準備(293ページ)を参照してください。

- CTIQBE インスペクション, on page 367
- H.323 インスペクション, on page 368
- MGCP インスペクション, on page 374
- RTSP インスペクション, on page 378
- SIP インスペクション, on page 382
- Skinny (SCCP) インスペクション, on page 389
- STUN インスペクション, on page 393
- ・音声とビデオのプロトコルインスペクションの履歴 (394ページ)

CTIQBE インスペクション

CTIQBE プロトコルインスペクションは、NAT、PAT、および双方向NATをサポートします。 これによって、Cisco IP SoftPhone と他の Cisco TAPI/JTAPI アプリケーションが Cisco CallManager と連動し、ASA を経由してコール セットアップを行えるようになります。

TAPIと JTAPI は、多くの Cisco VoIP アプリケーションで使用されます。CTIQBE は、Cisco TSP が Cisco CallManager と通信するために使用されます。

CTIQBE インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305を参照してください。

CTIQBE インスペクションの制限事項

CTIQBE コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。

次に、CTIQBEアプリケーションインスペクションを特定の事例で使用する際に、特別に注意 が必要な事項をまとめます。

- 2つの Cisco IP SoftPhone が異なる Cisco CallManager に登録されていて、各 CallManager が ASAの異なるインターフェイスに接続されている場合、これら2つの電話間のコールは失 敗します。
- Cisco IP SoftPhone と比較して Cisco CallManager の方がセキュリティの高いインターフェ イス上に配置されている状態で、NAT または外部 NAT が Cisco CallManager IP アドレスに 必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。Cisco IP SoftPhone では Cisco CallManager IP アドレスを PC 上の Cisco TSP コンフィギュレーションで明示的に指 定することが必要なためです。
- PAT または外部 PAT を使用しているときに Cisco CallManager の IP アドレスを変換する場合、Cisco IP SoftPhone を正常に登録するためには、TCP ポート 2748 を PAT (インターフェイス)アドレスの同一ポートに対してスタティックにマッピングする必要があります。CTIQBE 受信ポート(TCP 2748)は固定されていて、Cisco CallManager、Cisco IP SoftPhone、Cisco TSP のいずれにおいてもユーザーによる設定はできません。

H.323 インスペクション

H.323 インスペクションはRAS、H.225、H.245 をサポートし、埋め込まれたIP アドレスとポートをすべて変換する機能を備えています。ステートのトラッキングとフィルタリングを実行し、インスペクション機能のアクティベーションをカスケードできます。H.323 インスペクションは、電話番号のフィルタリング、T.120 のダイナミック制御、H.245 のトンネル機能制御、HSI グループ、プロトコルのステートトラッキング、H.323 通話時間制限の適用、T.38 Fax、音声/ビデオ制御をサポートします。

H.323 検査はデフォルトではイネーブルです。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定 する必要があります。

ここでは、H.323 アプリケーション インスペクションについて説明します。

H.323 インスペクションの概要

H.323 インスペクションは、Cisco CallManager などの H.323 準拠のアプリケーションをサポートします。H.323は、国際電気通信連合によって定義されている、LANを介したマルチメディア会議用のプロトコル群です。ASA は、H.323 v3 機能の同一コール シグナリング チャネルでの複数コールを含めて、H.323 を Version 6 までサポートします。

H.323 インスペクションをイネーブルにした場合、ASA は、H.323 Version 3 で導入された機能 である同一コール シグナリング チャネルでの複数コールをサポートします。この機能によっ てセットアップ時間が短縮され、ASA でのポート使用が減少します。

H.323 インスペクションの2つの主要機能は次のとおりです。

- •H.225 と H.245 の両メッセージ内に埋め込まれている必要な IPv4 アドレスを NAT 処理します。H.323 メッセージは PER 符号化形式で符号化されているため、ASA では ASN.1 デ コーダを使用して H.323 メッセージを復号化します。
- ネゴシエートされた H.245 と RTP/RTCP 接続をダイナミックに割り当てます。RAS を使用 すると、H.225 接続もダイナミックに割り当てることができます。

H.323の動作

H.323 のプロトコルのコレクションは、合計で最大 2 つの TCP 接続と 4 ~ 8 つの UDP 接続を 使用できます。FastConnect は 1 つの TCP 接続だけを使用し、RAS は登録、アドミッション、 およびステータス用に 1 つの UDP 接続を使用します。

H.323 クライアントは、最初に TCP ポート 1720 を使用して、H.323 サーバーへの TCP 接続を 確立し、Q.931 コールセットアップを要求します。H.323 端末は、コールセットアッププロセ スの一部として、H.245 TCP 接続に使用するため、クライアントに1つのポート番号を供給し ます。H.323 ゲートキーパーが使用されている環境では、初期パケットはUDPを使用して送信 されます。

H.323 インスペクションは、Q.931 TCP 接続をモニターして、H.245 ポート番号を決定します。 H.323 端末が、FastConnect を使用していない場合は、ASA が H.225 メッセージのインスペク ションに基づいて、H.245 接続をダイナミックに割り当てます。RAS を使用すると、H.225 接 続もダイナミックに割り当てることができます。

各 H.245 メッセージ内で、H.323 エンドポイントが、後続の UDP データ ストリームに使用す るポート番号を交換します。H.323 インスペクションは、H.245 メッセージを調査して、ポー ト番号を識別し、メディア交換用の接続をダイナミックに作成します。RTP はネゴシエートさ れたポート番号を使用し、RTCP はその次に高いポート番号を使用します。

H.323 制御チャネルは、H.225、H.245、およびH.323 RAS を処理します。H.323 インスペクショ ンでは、次のポートが使用されます。

- •1718:ゲートキーパー検出 UDP ポート
- 1719 : RAS UDP ポート
- •1720:TCP 制御ポート

RASシグナリング用に予約済みH.323 ポート1719のトラフィックを許可する必要があります。 さらに、H.225 コールシグナリング用に、予約済みH.323 ポート1720のトラフィックを許可 する必要があります。ただし、H.245シグナリング ポートは、H.225シグナリングのエンドポ イント間でネゴシエートされます。H.323 ゲートキーパーの使用時、ASAは、ACFメッセージ とRCFメッセージのインスペクションに基づいてH.225 接続を開きます。

H.225 メッセージを検査した後、ASA は H.245 チャネルを開き、H.245 チャネルで送信される トラフィックも検査します。ASA を通過するすべての H.245 メッセージは、H.245 アプリケー ション インスペクションを受けます。このインスペクションでは、埋め込み IP アドレスが変 換され、H.245 メッセージでネゴシエートされたメディア チャネルが開かれます。 H.323 インスペクションを通過するパケットが通る各 UDP 接続は H.323 接続としてマークさ れ、timeout コマンドで設定された H.323 タイムアウト値でタイムアウトします。

Note Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップを イネーブルにできます。ASA には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッ セージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらのRRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信されるため、コール側エンドポイントの IP アドレ スは不明であり、ASA は送信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォ ルトでは、このオプションは無効になっています。H.323 エンドポイント間のコール セット アップをイネーブルにするには、H.323 インスペクション ポリシー マップの作成時に、パラ メータ コンフィギュレーション モードで ras-rcf-pinholes enable コマンドを入力します。

H.245 メッセージでの H.239 サポート

ASA は、2 つの H.323 エンドポイントの間に存在します。2 つの H.323 エンドポイントが、ス プレッドシート データなどのデータ プレゼンテーションを送受信できるようにテレプレゼン テーションセッションをセットアップするとき、ASA はエンドポイント間でH.239 ネゴシエー ションが成功することを保証します。

H.239 は、H.300 シリーズエンドポイントが1回のコールで追加ビデオ チャネルを開くことが できる機能を提供する規格です。コールで、エンドポイント(ビデオ電話など)はビデオ用 チャネルとデータ プレゼンテーション用チャネルを送信します。H.239 ネゴシエーションは H.245 チャネルで発生します。

ASA が追加メディア チャネル用とメディア制御チャネル用のピンホールを開きます。エンド ポイントは、オープン論理チャネルメッセージ(OLC)を使用して新しいチャネルの作成を通 知します。メッセージ拡張は H.245 バージョン 13 の一部です。

テレプレゼンテーションセッションの復号化と符号化は、デフォルトでイネーブルにされてい ます。H.239の符号化と復号化は ASN.1 コーダによって実行されます。

H.323 インスペクションの制限事項

H.323 インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0 でテストおよ びサポートされています。CUCM 8.0 以降ではサポートされません。H.323 インスペクション は、他のリリースや製品で機能する場合があります。

H.323アプリケーションインスペクションの使用に関して、次の既知の問題および制限があります。

- PAT は拡張 PAT または per-session PAT を除きサポートされます。
- スタティック PAT は、H.323 メッセージのオプション フィールドに埋め込まれた IP アドレスを正しく変換できないことがあります。この問題が発生した場合は、H.323 でスタティック PAT を使用しないでください。

- 同じセキュリティレベルのインターフェイス間のNATではサポートされません。
- •NAT64 ではサポートされません。
- H.323インスペクションを使用するNATは、エンドポイントで直接実行される場合には、 NATと互換性がありません。エンドポイントでNATを実行する場合、H.323インスペク ションは無効にしてください。

H.323 インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、H.323 インス ペクション ポリシー マップを作成して H.323 インスペクションのアクションをカスタマイズ できます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、H.323 インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect h323 [match-all | match-any] *class_map_name*

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

- b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string
 string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] called-party regex {regex_name | class class_name} : 指定した正規表現また は正規表現クラスに対して着信側を照合します。
 - match [not] calling-party regex {regex_name | class class_name}: 指定した正規表現また は正規表現クラスに対して発信側を照合します。
 - match [not] media-type {audio | data | video} : メディア タイプを照合します。
- ステップ2 H.323 インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect h323 policy_map_name

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマ ンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295 を参照してください。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - ・H.323 クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class_map_name
 - H.323 クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップ でトラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマ ンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop [log]: パケットをドロップします。メディア タイプの照合の場合、log キーワー ドを含めてシステム ログ メッセージを送信できます。
 - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。このオプションは、着信 側または発信側の照合に使用できます。
 - reset:パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバーとクライアントの両方またはいずれかにTCPリセットを送信します。このオプションは、着信側または発信側の照合に使用できます。
ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - ras-rcf-pinholes enable: H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブル にします。Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコー ルセットアップをイネーブルにできます。RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッセージに基づいてコールのピンホールを開くには、このオプション を使用します。これらの RRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信される ため、コール側エンドポイントの IP アドレスは不明であり、ASA は送信元 IP アドレ ス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォルトでは、このオプションは無 効になっています。
 - timeout users *time*: H.323 コールの制限時間(hh: mm: ss 形式)を設定します。タイム アウトを付けない場合は、00:00:00を指定してください。範囲は、0:0:0~1193:0:0で す。
 - call-party-number:コール設定時に発信側の番号を強制的に送信します。
 - h245-tunnel-block action {drop-connection | log}: H.245 トンネル ブロッキングを適用 します。接続をドロップするか、単にログに記録するだけかを選択します。
 - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにしま す。
 - state-checking {h225 | ras}: ステート チェック検証をイネーブルにします。個別にコ マンドを入力して、H.225 および RAS のステート チェックをイネーブルにすることが できます。
 - early-message message_type: H.225 SETUP メッセージの前に指定したタイプの H.225 メッセージを許可するかどうか。H.460.18に従って、facility メッセージが早く到着す るように許可できます。

H.323/H.225 を使用するときに、接続が完了前に終了するコール セットアップの問題 が発生した場合、このコマンドを使用して早期メッセージを許可します。また、必ず H.323 RAS と H.225 の両方にインスペクションをイネーブルにしてください(デフォ ルトではどちらもイネーブルになっています)。

ステップ6 パラメータ コンフィギュレーション モードのままで、HSI グループを設定できます。

a) HSI グループを定義し、HSI グループ コンフィギュレーション モードを開始します。 hsi-group *id* *id*には、HSIグループ IDを指定します。範囲は0~2147483647です。

- b) IP アドレスを使用して HSI を HSI グループに追加します。hsi *ip_address* HSI グループあたり最大 5 つのホストを追加できます。
- c) HSI グループにエンドポイントを追加します。endpoint ip_address if_name

ip_address には追加するエンドポイント、*if_name* にはエンドポイントを ASA に接続する ときに使用するインターフェイスを指定します。HSI グループあたり最大10個のエンドポ イントを追加できます。

例

次の例は、電話番号のフィルタリングを設定する方法を示しています。

hostname(config)# regex caller 1 "5551234567" hostname(config)# regex caller 2 "5552345678" hostname(config)# regex caller 3 "5553456789"

hostname(config)# class-map type inspect h323 match-all h323_traffic hostname(config-pmap-c)# match called-party regex caller1 hostname(config-pmap-c)# match calling-party regex caller2

```
hostname(config) # policy-map type inspect h323 h323_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# class h323_traffic
hostname(config-pmap-c)# drop
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

MGCP インスペクション

MGCP インスペクションは、デフォルトのインスペクション ポリシーでイネーブルになって いないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただ し、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの MGCP ポートが含まれているので、デフォ ルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで MGCP インスペクションを追 加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しい サービス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、MGCP アプリケーション インスペクションについて説明します。

MGCP インスペクションの概要

MGCPは、メディアゲートウェイコントローラまたはコールエージェントと呼ばれる外部コー ル制御要素からメディアゲートウェイを制御するために使用されます。メディアゲートウェイ は一般に、電話回線を通じた音声信号と、インターネットまたは他のパケットネットワークを 通じたデータパケットとの間の変換を行うネットワーク要素です。NAT および PAT を MGCP とともに使用すると、限られた外部(グローバル)アドレスのセットで、内部ネットワークの 多数のデバイスをサポートできます。メディアゲートウェイの例は次のとおりです。

- トランキングゲートウェイ。電話ネットワークとVoice over IPネットワークとの間のインターフェイスです。このようなゲートウェイは通常、大量のデジタル回線を管理します。
- 住宅用ゲートウェイ。従来のアナログ(RJ11)インターフェイスを Voice over IP ネット ワークに提供します。住宅用ゲートウェイの例としては、ケーブルモデムやケーブルセッ トトップボックス、xDSL デバイス、ブロードバンド ワイヤレス デバイスなどがありま す。
- ビジネスゲートウェイ。従来のデジタル PBX(構内交換機)インターフェイスまたは統合 soft PBX インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。

MGCP メッセージは UDP を介して送信されます。応答はコマンドの送信元アドレス(IP アドレスと UDP ポート番号)に返送されますが、コマンド送信先と同じアドレスからの応答は到達しない場合があります。これは、複数のコール エージェントがフェールオーバー コンフィギュレーションで使用されているときに、コマンドを受信したコール エージェントが制御をバックアップコール エージェントに引き渡し、バックアップコール エージェントが応答を送信する場合に起こる可能性があります。次の図は、NAT と MGCP を使用する方法を示しています。



MGCP エンドポイントは、物理または仮想のデータ送信元および宛先です。メディアゲート ウェイには、他のマルチメディアエンドポイントとのメディアセッションを確立して制御す るために、コールエージェントが接続を作成、変更、および削除できるエンドポイントが含ま れています。また、コールエージェントは、特定のイベントを検出してシグナルを生成するよ うにエンドポイントに指示できます。エンドポイントは、サービス状態の変化を自動的にコー ルエージェントに伝達します。

- ・通常、ゲートウェイはUDPポート2427をリッスンしてコールエージェントからのコマン ドを受信します。
- コールエージェントがゲートウェイからのコマンドを受信するポート。通常、コールエージェントは UDP ポート 2727 をリッスンしてゲートウェイからコマンドを受信します。

Note MGCP インスペクションでは、MGCP シグナリングと RTP データで異なる IP アドレスを使用 することはサポートされていません。一般的かつ推奨される方法は、ループバック IP アドレ スや仮想 IP アドレスなどの復元力のある IP アドレスから RTP データを送信することです。た だし、ASA は、MGCP シグナリングと同じアドレスから RTP データを受信する必要がありま す。

MGCP インスペクション ポリシー マップの設定

ASA がピンホールを開く必要のあるコール エージェントとゲートウェイがネットワークに複数ある場合は、MGCPマップを作成します。作成したMGCPマップは、MGCPインスペクションをイネーブルにすると適用できます。

Procedure

ステップ1 MGCP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect mgcp *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディ セーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - call-agent ip_address group_id: 1 つ以上のゲートウェイを管理できるコール エージェント グループを設定します。コール エージェントのグループ情報は、どのコール エージェン トも応答を送信できるように、グループ内の(ゲートウェイがコマンドを送信する先以外 の) コール エージェントに接続を開くために使用されます。同じ group_id を持つコール エージェントは、同じグループに属します。1つのコールエージェントは複数のグループ に所属できます。group_idオプションには、0~4294967295の数字を指定します。ip_address オプションには、コールエージェントの IP アドレスを指定します。

Note

MGCP コール エージェントは、AUEP メッセージを送信して、MGCP エンドポイントが 存在するかどうかを判定します。これによって、ASAを通過するフローが確立され、MGCP エンドポイントをコール エージェントに登録できます。

- gateway ip_address group_id: 特定のゲートウェイを管理しているコールエージェントの グループを指定します。ip_address オプションを使用して、ゲートウェイの IP アドレスを 指定します。group_id オプションには0~4294967295の数字を指定します。この数字は、 ゲートウェイを管理しているコールエージェントの group_id に対応している必要があり ます。1つのゲートウェイは1つのグループだけに所属できます。
- command-queue command_limit: MGCP コマンドキューで許容されるコマンドの最大数(1 ~ 2147483647)を設定します。デフォルトは 200 です。

例

次の例は、MGCP マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect mgcp sample_map hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.5 101 hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.6 101 hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.7 102 hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.8 102 hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.115 101 hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.116 102 hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102 hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102 hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

RTSP インスペクション

RTSP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が 必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、RTSP アプリケーション インスペク ションについて説明します。

RTSP インスペクションの概要

RTSP インスペクション エンジンを使用することにより、ASA は RTSP パケットを通過させる ことができます。RTSP は、RealAudio、RealNetworks、Apple QuickTime 4、RealPlayer、および Cisco IP/TV の各接続で使用されます。



Note Cisco IP/TV では、RTSP TCP ポート 554 および 8554 を使用します。

RTSP アプリケーションは、制御チャネルとしての TCP(例外的に UDP)とともに予約済み ポート 554 を使用します。ASA は、RFC 2326 に準拠して、TCP だけをサポートします。この TCP 制御チャネルは、クライアント上で設定されているトランスポート モードに応じて、音 声/ビデオ トラフィックの送信に使用されるデータ チャネルのネゴシエーションに使用されま す。

サポートされている RDT トランスポートは、rtp/avp、rtp/avp/udp、x-real-rdt、x-real-rdt/udp、x-pn-tng/udp です。

ASAは、ステータスコード200のSETUP応答メッセージを解析します。SETUP応答メッセージが、着信方向に移動している場合、サーバーはASAとの相対位置関係で外部に存在するこ

とになるため、サーバーから着信する接続に対してダイナミックチャネルを開くことが必要に なります。この応答メッセージがアウトバウンド方向である場合、ASAは、ダイナミックチャ ネルを開く必要はありません。

RTSP インスペクションは、PAT またはデュアル NAT をサポートしていません。また、ASA は、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠される HTTP クローキングを認識できません。

RealPlayer 設定要件

RealPlayer を使用するときは、転送モードを正しく設定することが重要です。ASA では、サー バーからクライアントに、またはその逆に access-list コマンドを追加します。RealPlayer の場 合、[Options] > [Preferences] > [Transport] > [RTSP Settings] をクリックして転送モードを変更し ます。

RealPlayer で TCP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] チェックボックスお よび [Attempt to use TCP for all content] チェックボックスをオンにします。ASA で、インスペク ション エンジンを設定する必要はありません。

RealPlayer で UDP モードを使用する場合、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use UDP for static content] チェックボックスをオンにします。マルチキャストでの使用ができない ライブ コンテンツについては、ASA で、inspect rtsp コマンドを追加します。

RSTP インスペクションの制限事項

RSTP インスペクションには次の制限が適用されます。

- ASAは、マルチキャストRTSPまたはUDPによるRTSPメッセージをサポートしません。
- ASA には、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠されている HTTP クローキングを 認識する機能はありません。
- ・埋め込み IP アドレスが HTTP メッセージまたは RTSP メッセージの一部として SDP ファ イル内に含まれているため、ASAは、RTSPメッセージにNAT を実行できません。パケッ トはフラグメント化できますが、ASA ではフラグメント化されたパケットに対して NAT を実行することはできません。
- Cisco IP/TV では、メッセージの SDP 部分に対して ASA が実行する変換の数は、Content Manager にあるプログラム リストの数に比例します(各プログラム リストには、少なく とも6個の埋め込み IP アドレスを含めることができます)。
- Apple QuickTime 4 または RealPlayer 用の NAT を設定できます。Cisco IP/TV は、ビューア と Content Manager が外部ネットワークにあり、サーバーが内部ネットワークにあるとき にだけ NAT を使用できます。

RTSP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、RTSP インス ペクション ポリシー マップを作成して RTSP インスペクションのアクションをカスタマイズ できます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、RTSP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect rtsp [match-all | match-any] class_map_name

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

- match [not] request-method *method*: RTSP 要求方式を照合します。要求方式は、 announce、describe、get_parameter、options、pause、play、record、redirect、setup、 set_parameter、teardown です。
- match [not] url-filter regex {*regex_name* | class *class_name*} : 指定した正規表現または正 規表現クラスに対して URL を照合します。
- **ステップ2** RTSP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect rtsp *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description *string*

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - RTSP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class_map_name
 - RTSP クラスマップで記述された match コマンドの1つかを使用して、ポリシーマップでトラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、任意でシステムログメッセージを送信します。このオプションは、URLのマッチングに使用できます。
 - log:システム ログ メッセージを送信します。
 - rate-limit message_rate:1秒あたりのメッセージのレートを制限します。このオプションは、要求方式の照合に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。

• reserve-port-protect:メディアネゴシエーション中の予約ポートの使用を制限します。

 url-length-limit bytes:メッセージで使用できる URL の長さを 0 ~ 6000 バイトで設定 します。

例

次の例は、RTSP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# regex badurl1 www.url1.com/rtsp.avi hostname(config)# regex badurl2 www.url2.com/rtsp.rm hostname(config)# regex badurl3 www.url3.com/rtsp.asp

hostname(config)# class-map type regex match-any badurl-list hostname(config-cmap)# match regex badurl1 hostname(config-cmap)# match regex badurl2 hostname(config-cmap)# match regex badurl3

hostname(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp-filter-map hostname(config-pmap)# match url-filter regex class badurl-list hostname(config-pmap-p)# drop-connection

hostname(config)# class-map rtsp-traffic-class hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

hostname(config)# policy-map rtsp-traffic-policy hostname(config-pmap)# class rtsp-traffic-class hostname(config-pmap-c)# inspect rtsp rtsp-filter-map

hostname(config)# service-policy rtsp-traffic-policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

SIP インスペクション

SIP は、インターネット会議、テレフォニー、プレゼンス、イベント通知、およびインスタン トメッセージングに広く使用されているプロトコルです。テキストベースの性質とその柔軟性 により、SIP ネットワークは数多くのセキュリティ脅威にさらされます。

SIP アプリケーションインスペクションでは、メッセージへッダーおよび本文のアドレス変換、ポートの動的なオープン、および基本的な健全性チェックが行われます。SIP メッセージの健全性を実現するアプリケーションセキュリティおよびプロトコルへの準拠と、SIP ベースの攻撃の検出もサポートされます。

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。これは、デフォルト以外の 処理が必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにする ためにTLSプロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。ここでは、SIPインスペクションについてより詳細に説明します。

SIP インスペクションの概要

IETF で定義されている SIP により、特に2者間の音声会議などのコール処理セッションまた は「コール」が使用可能になります。SIP は SDP と連携して通話処理を行います。SDP は、メ ディアストリーム用のポートを指定します。SIP を使用することにより、ASA は SIP VoIP ゲー トウェイおよび VoIP プロキシ サーバーをサポートできます。SIP と SDP の定義は、次の RFC に記載されています。

- SIP : Session Initiation Protocol, RFC 3261
- SDP : Session Description Protocol, RFC 2327

ASA 経由のSIP コールをサポートする場合は、シグナリングメッセージは予約済みの宛先ポート(UDP/TCP 5060) 経由で送信され、メディアストリームはダイナミックに割り当てられるため、メディア接続アドレスのシグナリングメッセージ、メディアポート、およびメディアの初期接続を検査する必要があります。また、SIP は、IPパケットのユーザーデータ部分にIP アドレスを埋め込みます。ASA がサポートする SIP 要求 URI の最大長は 255 であることに注意してください。

インスタントメッセージング(IM)アプリケーションでは、SIP拡張機能(RFC 3428で定義さ れている)およびSIP 固有のイベント通知(RFC 3265 で定義されている)も使用します。ユー ザーがチャットセッション(登録/サブスクリプション)を開始した後、ユーザーが互いに チャットするときに、IM アプリケーションでは、MESSAGE/INFO 方式 202 Accept 応答を使用 します。たとえば、2人のユーザーはいつでもオンラインになる可能性がありますが、何時間 もチャットをすることはありません。そのため、SIP インスペクションエンジンは、設定され ている SIP タイムアウト値に従ってタイムアウトするピンホールを開きます。この値は、登録 継続時間よりも5分以上長く設定する必要があります。登録継続時間は Contact Expires 値で定 義し、通常 30 分です。

MESSAGE/INFO要求は、通常、ポート5060以外の動的に割り当てられたポートを使用して送信されるため、SIP インスペクションエンジンを通過する必要があります。

Note SIP インスペクションは、チャット機能のみをサポートします。ホワイトボード、ファイル転送、アプリケーション共有はサポートされていません。RTC Client 5.0 はサポートされていません。

SIP インスペクションの制限事項

SIP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および10.5 でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または9.x.ではサポートされません。 SIP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。 SIP 電話機が Call Manager に接続していないことを確認したら、次の CLI コマンドを使用して 未処理の TCP セグメントの最大数を増やすことができます。sysopt connection

tcp-max-unprocessed-seg 6-24。デフォルトは6であるため、より大きな数値を試してください。

SIP インスペクションは、T.38 MIME インターネット ファクシミリ プロトコル (IFP) をサ ポートしていません。SIP インスペクションは、T.38 MIME オーディオ サブタイプを使用する SIP 招待をドロップします。このタイプを許可する必要がある場合は、SIP インスペクション を無効にして、RTP ストリームを許可するアクセス コントロール ルールを作成します。

SIP インスペクションの NAT 制限事項

- SIP インスペクションは、埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。ただし、送信 元と宛先両方のアドレスを変換するように NAT を設定している場合、外部アドレス (「trying」応答メッセージの SIP ヘッダー内の「from」)は書き換えられません。そのた め、宛先アドレスの変換を回避するように SIP トラフィックを使用している場合は、オブ ジェクト NAT を使用する必要があります。
- セキュリティレベルが同じインターフェイス、または低セキュリティレベル(送信元) から高セキュリティレベル(宛先)に至るインターフェイスに対してはNATまたはPAT を設定しないでください。この設定はサポートされません。
- 対象となるトラフィッククラス(つまり、inspection_default以外のトラフィッククラス)
 に SIP インスペクションを設定する場合は、双方向 ACL を使用し、5060 宛先ポートのみ を指定するようにしてください。そうしないと、IP パケットが正しく変換されても、SIP ヘッダーの IP アドレスが変換されない NAT の問題が発生する可能性があります。
- SIP 招待の VIA ヘッダーにマッピングアドレスをハードコーディングする場合は、SIP インスペクションを有効にしないでください。静的 NAT を使用して送信元クライアントアドレスを変換し、デフォルトルートのインターフェイスがクライアントの使用する接続ルートのインターフェイスと異なる場合、問題が発生する可能性があります。

SIP インスペクションの PAT 制限事項

PAT を SIP で使用する場合、次の制限事項が適用されます。

- ASA で保護されているネットワークの SIP プロキシにリモート エンドポイントを登録しようとすると、次のような一定の条件下で登録が失敗します。
 - PAT がリモート エンドポイント用に設定されている。
 - •SIP レジストラ サーバーが外部ネットワークにある。
 - エンドポイントからプロキシサーバーに送信された REGISTER メッセージの接続先 フィールドにポートが設定されていない。
- SDP部分の所有者/作成者フィールド(o=)のIPアドレスが接続フィールド(c=)のIPアドレスと異なるパケットをSIPデバイスが送信すると、o=フィールドのIPアドレスが正しく変換されない場合があります。これは、o=フィールドでポート値を提供しないSIPプ

ロトコルの制限によるものです。PATでは、変換するためにポートが必要なので、変換は 失敗します。

• PAT を使用する場合は、ポートを持たない内部 IP アドレスを含む SIP ヘッダー フィール ドは変換されない可能性があるため、内部 IP アドレスが外部に漏れます。この漏出を避 けるには、PAT の代わりに NAT を設定します。

デフォルトの SIP インスペクション

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっており、次を含むデフォルトのインス ペクション ポリシー マップを使用します。

- SIP インスタント メッセージ (IM) の拡張機能: イネーブル
- SIP トラフィック以外の SIP ポート使用:禁止。
- サーバーとエンドポイントの IP アドレスの非表示:ディセーブル
- ・ソフトウェアのバージョンと SIP 以外の URI をマスク:ディセーブル
- •1以上の宛先ホップカウントを保証:イネーブル
- RTP 準拠:適用強制しない
- SIP 準拠: ステート チェックとヘッダー検証を実行しない

暗号化されたトラフィックのインスペクションがイネーブルになっていないことにも注意して ください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLSプロキシを設定する必要がありま す。

SIP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、SIP インスペ クション ポリシー マップを作成して SIP インスペクションのアクションをカスタマイズでき ます。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順を実行して、SIP インスペクション クラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。 class-map type inspect sip [match-all | match-any] class_map_name

*class_map_name*には、クラスマップの名前を指定します。**match-all**キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つの**match**ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLIがクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上の**match**コマンドを入力できます。

b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] called-party regex {*regex_name* | class *class_name*} : 指定された正規表現ま たは正規表現クラスに対して、To ヘッダーで指定された着信側を照合します。
 - match [not] calling-party regex {*regex_name* | class *class_name*} : 指定された正規表現ま たは正規表現クラスに対して、From ヘッダーで指定された発信側を照合します。
 - match [not] content length gt bytes: SIP ヘッダーのコンテンツの長さが指定されたバイト数(0~65536)を超えているメッセージを照合します。
 - match [not] content type {sdp | regex {regex_name | class class_name} : コンテンツ タイプを SDP として、または指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
 - match [not] im-subscriber regex {regex_name | class class_name} : 指定された正規表現ま たは正規表現クラスに対して SIP IM サブスクライバを照合します。
 - match [not] message-path regex {*regex_name* | class *class_name*} : 指定された正規表現ま たは正規表現クラスに対して SIP via ヘッダーを照合します。
 - match [not] request-method *method*: ack、bye、cancel、info、invite、message、notify、options、prack、refer、register、subscribe、unknown、updateのSIP要求方式を照合します。

- match [not] third-party-registration regex {regex_name | class class_name} : 指定された 正規表現または正規表現クラスに対してサードパーティ登録の要求者を照合します。
- match [not] uri {sip | tel} length gt bytes: 指定された長さ(0~65536 バイト)を超えている、選択したタイプ(SIP または TEL)の SIP ヘッダーの URI を照合します。
- d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 SIP インスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect sip policy_map_name policy_map_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィ ギュレーション モードに入ります。
- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
 - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - SIP クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class_map_name
 - SIP クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップで トラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマン ドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
 - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - reset:パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバーとクライアントの両方またはいずれかにTCPリセットを送信します。
 - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
 - **rate-limit** *message_rate*:メッセージのレートを制限します。レート制限は、「invite」 および「register」に一致する要求方式の場合にのみ使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - im: インスタント メッセージングをイネーブルにします。
 - ip-address-privacy: IPアドレスのプライバシーをイネーブルにし、サーバーとエンド ポイントの IP アドレスを非表示にします。
 - max-forwards-validation action {drop | drop-connection | reset | log } [log]: これにより、 宛先に到達するまで0にすることができないMax-Forwardsヘッダーの値がチェックさ れます。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのド ロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたは ディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。
 - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにしま す。
 - software-version action {mask [log] | log} : Server および User-Agent (エンドポイント) ヘッダーフィールドを使用するソフトウェア バージョンを識別します。SIP メッセー ジのソフトウェアバージョンをマスクしてオプションでロギングするか、単にロギン グのみ実行することができます。
 - state-checking action {drop | drop-connection | reset | log } [log]: 状態遷移チェックをイネーブルにします。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのドロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。
 - strict-header-validation action {drop | drop-connection | reset | log } [log] : RFC 3261 に 従って SIP メッセージのヘッダーフィールドの厳密な検証をイネーブルにします。ま た、不適合なトラフィックに対して実行するアクション (パケットのドロップ、接続 のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブル のどちらにするかを選択する必要もあります。
 - traffic-non-sip: 既知の SIP シグナリング ポートで SIP 以外のトラフィックを許可します。
 - trust-verification-server ip ip_address: 信頼検証サービスサーバーを指定します。信頼 検証サービスサーバーは、HTTPSの確立時に Cisco Unified IP Phone がアプリケーショ ンサーバーを認証できるようにします。最大4回コマンドを入力して4つのサーバー を指定できます。SIP インスペクションは登録された電話機ごとに各サーバーに対す るピンホールを開き、電話機はどれを使用するかを決定します。CUCMサーバーで信 頼検証サービスサーバーを設定します。
 - trust-verification-server port number: 信頼検証サービスポートを指定します。デフォルトポートは 2445 です。したがって、サーバーが異なるポートを使用する場合にのみ、このコマンドを使用します。使用できるポートの範囲は 1026 ~ 32768 です。

 uri-non-sip action {mask [log] | log} : Alert-Info および Call-Info ヘッダー フィールドに ある SIP 以外の URI を識別します。SIP メッセージの情報をマスクしてオプションで ロギングするか、単にロギングのみ実行することができます。

例

次の例は、SIP を使用したインスタント メッセージをディセーブルにする方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect sip mymap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# no im

hostname(config)# policy-map global_policy hostname(config-pmap)# class inspection_default hostname(config-pmap-c)# inspect sip mymap

hostname(config)# service-policy global policy global

次の例は、4つの信頼検証サービスサーバーを識別する例を示します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect sip sample_sip_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.1
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.2
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.3
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.4
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server port 2445
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

SCCP(Skinny)アプリケーションインスペクションでは、パケットデータ、ピンホールの動 的開放に埋め込まれている IP アドレスとポート番号を変換します。また、追加のプロトコル 準拠チェックと基本的なステートトラッキングも行います。

SCCP インスペクションはデフォルトではイネーブルです。これは、デフォルト以外の処理が 必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにするために TLS プロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。

ここでは、SCCP アプリケーション インスペクションについて説明します。

SCCP インスペクションの概要

Skinny (SCCP) は、VoIP ネットワークで使用される簡易プロトコルです。SCCP を使用する Cisco IP Phone は、H.323 環境でも使用できます。Cisco CallManager と併用すると、SCCP クラ イアントは、H.323 準拠端末と同時使用できます。

ASA は、SCCP に対して PAT と NAT をサポートします。IP 電話で使用できるグローバル IP アドレスよりも IP 電話が多い場合は、PAT が必要です。Skinny アプリケーション インスペク ションは、SCCP シグナリング パケットの NAT と PAT をサポートすることで、すべての SCCP シグナリング パケットとメディア パケットが ASA を通過できるようにします。

Cisco CallManager と Cisco IP Phones 間の通常のトラフィックは SCCP を使用しており、特別な 設定をしなくても SCCP インスペクションによって処理されます。ASA は、TFTP サーバーの 場所を Cisco IP Phone とその他の DHCP クライアントに送信することで、DHCP オプション 150 および 66 もサポートします。Cisco IP Phone では、デフォルト ルートを設定する DHCP オプ ション 3 を要求に含めることもできます。

ASA は、SCCP プロトコルバージョン22 以前が稼働している Cisco IP Phone からのトラフィックのインスペクションをサポートします。

Cisco IP Phone のサポート

Cisco CallManager が Cisco IP Phone と比べて高セキュリティ インターフェイスにあるトポロジ では、NAT が Cisco CallManager の IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックであ る必要があります。これは、Cisco IP Phone では Cisco CallManager の IP アドレスをコンフィ ギュレーションで明示的に指定する必要があるためです。スタティック アイデンティティ エ ントリにより、セキュリティの高いインターフェイス上の Cisco CallManager は Cisco IP Phone からの登録を受け入れることができます。

Cisco IP Phone では、TFTP サーバーにアクセスして、Cisco CallManager サーバーに接続するために必要な設定情報をダウンロードする必要があります。

TFTP サーバーと比較して Cisco IP Phone の方がセキュリティの低いインターフェイス上にある 場合は、ACL を使用して UDP ポート 69 の保護された TFTP サーバーに接続する必要がありま す。TFTP サーバーに対してはスタティックエントリが必要ですが、識別スタティックエント リにする必要はありません。NAT を使用する場合、識別スタティック エントリは同じ IP アド レスにマッピングされます。PAT を使用する場合は、同じ IP アドレスとポートにマッピング されます。

Cisco IP Phone が TFTP サーバーおよび Cisco CallManager と比べてセキュリティの高いインター フェイス上にある場合、Cisco IP Phone が接続を開始できるようにするために、ACL やスタ ティック エントリは必要ありません。

Note

SCCP インスペクションの制限事項

SCCP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および 10.5 でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または 9.x.ではサポートされません。SCCP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

内部の Cisco CallManager のアドレスが NAT または PAT 用に別の IP アドレスかポートを設定 している場合、ASA は TFTP を経由して転送するファイルの内容に対して NAT または PAT を サポートしていないため、外部の Cisco IP Phone 用の登録は失敗します。ASA は TFTP メッセー ジの NAT をサポートし、TFTP ファイル用にピンホールを開きますが、ASA は電話の登録中 に TFTP によって転送された Cisco IP Phone のコンフィギュレーション ファイルに埋め込まれ た Cisco CallManager の IP アドレスとポートを変換することはできません。



Note ASA は、コール セットアップ中のコールを除き、SCCP コールのステートフル フェールオー バーをサポートします。

デフォルトの SCCP インスペクション

SCCP インスペクションは、次のデフォルト値を使用してデフォルトでイネーブルになってい ます。

- ・登録:適用強制しない
- •メッセージの最大 ID: 0x181
- プレフィックスの長さの最小値:4
- メディアタイムアウト:00:05:00
- ・シグナリングタイムアウト:01:00:00
- RTP 準拠:適用強制しない

Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、SCCP インスペクショ ンポリシー マップを作成します。作成したインスペクションポリシー マップは、SCCP イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

Procedure

ステップ1 SCCP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect skinny *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ3** (任意) SCCP メッセージのステーション メッセージ ID フィールドに基づいてトラフィック をドロップします。
 - a) 0x0 ~ 0xffff の 16 進数のステーション メッセージ ID の値に基づいてトラフィックを識別 します。match [not] message-id コマンドを使用して、単一の ID または ID の範囲を指定で きます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべて のトラフィックにアクションが適用されます。

match message-id {*value* | **range** *start_value end_value*}

Example:

hostname(config-pmap)# match message-id 0x181 hostname(config-pmap)# match message-id range 0x200 0xffff

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます。drop [log]
- c) ドロップするすべてのメッセージ ID を指定するまで、このプロセスを繰り返します。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響するパラメータを設定します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - enforce-registration:コールを発信する前に強制的に登録を実行します。
 - message-ID max *hex_value*:許可される最大 SCCP ステーション メッセージ ID を設定 します。メッセージ ID は 16 進数で指定します。デフォルトの最大値は 0x181 です。
 - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにしま す。
 - sccp-prefix-len {max | min} length:許可される最大または最小のSCCP プレフィックスの長さを設定します最小値と最大値の両方を設定するには、このコマンドを2回入力します。デフォルトの最小値は4で、デフォルトの最大値はありません。
 - timeout {media | signaling} time:メディアおよびシグナリング接続のタイムアウトを 設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定

します。デフォルトのメディアタイムアウトは5分、デフォルトのシグナリングタ イムアウトは1時間です。

例

次の例は、SCCP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect skinny skinny-map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# enforce-registration
hostname(config-pmap-p)# drop log
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect skinny skinny-map
hostname(config)# service-policy global_policy global
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリ ケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

STUN インスペクション

RFC 5389 で定義されている Session Traversal Utilities for NAT (STUN) は、プラグインが不要 になるように、ブラウザベースのリアルタイム コミュニケーション用に WebRTC クライアン トによって使用されます。WebRTC クライアントは、多くの場合、クラウド STUN サーバーを 使用してパブリック IP アドレスおよびポートを学習します。WebRTC は、Interactive Connectivity Establishment (ICE、RFC 5245)を使用してクライアント間の接続を確認します。これらのク ライアントは、TCP やその他のプロトコルを使用することもできますが、通常、UDP を使用 します。

ファイアウォールは、多くの場合、発信 UDP トラフィックをブロックするため、Cisco Spark などの WebRTC 製品が接続を完了できないことがあります。STUN インスペクションでは、 STUN エンドポイント用のピンホールが開かれ、STUN と ICES の基本コンプライアンスが適 用されます。これにより、両側で接続チェックが確認応答された場合にクライアントの通信が 許可されます。このため、これらのアプリケーションをイネーブルにするためにアクセスルー ルで新しいポートを開く必要がなくなります。

デフォルトのインスペクションクラスでSTUNインスペクションをイネーブルにすると、STUN トラフィックに関して TCP/UDP ポート 3478 が監視されます。このインスペクションは、IPv4 アドレスと TCP/UDP のみをサポートします。 STUN インスペクションには NAT に関するいくつかの制限があります。WebRTC トラフィックについては、スタティック NAT/PAT44 がサポートされます。Cisco Spark はピンホールを必要としないので、Spark は追加のタイプの NAT をサポートできます。また、ダイナミック NAT/PAT を含む NAT/PAT64 を Cisco Spark で使用することもできます。

ピンホールが複製されるとき、STUNインスペクションはフェールオーバーモードとクラスタ モードでサポートされます。ただし、トランザクション ID はノード間で複製されません。 STUN 要求の受信後にノードに障害が発生し、別のノードが STUN応答を受信した場合、STUN 応答はドロップされます。

Note STUN インスペクションでは、要求と応答を照合するためにトランザクション ID が使用され ます。デバッグを使用して接続のドロップをトラブルシューティングする場合は、システムが デバッグ出力のIDの形式(エンディアンネス)を変更するため、pcapで表示される ID と直接 比較されないことに注意してください。

STUN インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロト コル インスペクションの設定, on page 305 を参照してください。

音声とビデオのプロトコル インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
SIP、SCCP、および TLS プロキシでの IPv6 のサポート	9.3(1)	SIP、SCCP、および TLS プロキシ(SIP または SCCP を 使用)を使用している場合、IPv6 トラフィックを検査で きるようになりました。
		変更されたコマンドはありません。
SIP での信頼検証サービス、NAT66、CUCM 10.5、およびモデル 8831 電話機のサポート。	9.3(2)	SIP インスペクションで信頼検証サービス用サーバを設 定できるようになりました。NAT66 も使用できます。 SIP インスペクションは CUCM 10.5 でテスト済みです。 trust-verification-server パラメータ コマンドが追加され ました。
複数のコアを搭載した ASA での SIP インス ペクションのパフォーマンスが向上。	9.4(1)	複数のコアで ASA を通過する SIP シグナリングチング が複数存在する場合の SIP インスペクションパフォーマ ンスが向上しました。ただし、TLS、電話、または IME プロキシを使用する場合、パフォーマンスの向上は見ら れません。 変更されたコマンドはありません。

I

機能名	リリース	機能情報
ASA クラスタリングでの SIP インスペクショ ンのサポート	9.4(1)	ASA クラスタで SIP インスペクションを設定できます。 制御フローは、任意のユニットで作成できますが(ロー ド バランシングのため)、その子データ フローは同じ ユニットに存在する必要があります。TLS プロキシ設定 はサポートされていません。
		show ssh sessions detail コマンドが導入されました。
電話プロキシおよびUC-IME プロキシに対す る SIP インスペクションのサポートが削除さ れました。	9.4(1)	SIP インスペクションを設定する際、電話プロキシまた はUC-IME プロキシは使用できなくなります。暗号化さ れたトラフィックを検査するには、TLS プロキシを使用 します。
		phone-proxy、uc-ime の各コマンドが削除されました。 inspect sip コマンドから phone-proxy キーワードと uc-ime キーワードが削除されました。
H.460.18 互換性に関連する H.225 SETUP メッ セージの前に着信する H.255 FACILITY メッ セージに対する H.323 インスペクションのサ ポート。	9.6(1)	H.225 FACILITY メッセージが H.225 SETUP メッセージ の前に着信する(これは、エンドポイントが H.460.18 に 準拠する場合に発生する場合があります)ことを許可す るように H.323 インスペクション ポリシー マップを設 定できるようになりました。
		次のコマンドが導入されました。early-message。
Session Traversal Utilities for NAT (STUN) イ ンスペクション	9.6(2)	Cisco Spark を含む WebRTC アプリケーションの STUN トラフィックを検査できるようになりました。インスペ クションでは、リターントラフィックに必要なピンホー ルが開きます。
		inspect stun、show asp drop、show conn detail、show service-policy inspect stun の各コマンドが追加または変 更されました。
TLS プロキシでの TLSv1.2 と Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 のサポート。	9.7(1)	暗号化 SIP 用の TLS プロキシでの TLSv1.2、または Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 での SCCP インス ペクションを使用できるようになりました。TLS プロキ シは、client cipher-suite コマンドの一部として追加され た TLSv1.2 暗号スイートをサポートします。
		client cipher-suite コマンドが変更されました。
SCCP (Skinny) インスペクションでは、TLS プロキシが廃止されました。	9.13(1)	tls-proxy キーワード、および SCCP/Skinny 暗号化インス ペクションのサポートは廃止されました。このキーワー ドは今後のリリースで inspect skinny コマンドから削除 される予定です。

機能名	リリース	機能情報
SCCP (Skinny) インスペクションでは、TLS プロキシのサポートがなくなりました。	9.14(1)	tls-proxy キーワード、および SCCP/Skinny 暗号化インス ペクションのサポートは削除されました。
デフォルトのSIPインスペクションポリシー マップは、非SIPトラフィックをドロップし ます。	9.16(1)	SIP インスペクションされるトラフィックでは、現在、 デフォルトでは非 SIP トラフィックがドロップされま す。以前のデフォルトでは、SIP のインスペクション対 象ポートで非 SIP トラフィックが許可されていました。 デフォルトの SIP ポリシーマップが変更され、no traffic-non-sip コマンドが追加されました。



モバイル ネットワークのインスペクショ ン

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対するアプリケー ションインスペクションについて説明します。これらのインスペクションには、 キャリア ラ イセンスが必要です。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理 由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 (293 ページ)を参照してください。

- ・モバイル ネットワーク インスペクションの概要, on page 397
- モバイルネットワークプロトコルインスペクションのライセンス(406ページ)
- GTP インスペクションのデフォルト, on page 406
- ・モバイル ネットワーク インスペクションの設定, on page 407
- •モバイルネットワークインスペクションのモニタリング, on page 442
- モバイルネットワークインスペクションの履歴(447ページ)

モバイル ネットワーク インスペクションの概要

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対応するインスペ クションについて説明します。インスペクションに加えて SCTP トラフィックで利用できる サービスは他にもあります。

GTP インスペクションの概要

GPRS トンネリング プロトコルは、General Packet Radio Service (GPRS) トラフィック用に GSM、UMTS および LTE ネットワークで使用されます。GTP は、トンネル制御および管理プ ロトコルを提供します。このプロトコルによるトンネルの作成、変更、および削除により、モ バイル ステーションに GPRS ネットワーク アクセスが提供されます。GTP は、ユーザーデー タ パケットの伝送にもトンネリング メカニズムを使用します。

サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バック ボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。GTPv0-1 では、GTP は gateway GPRS support node(GGSN)と serving GPRS support node(SGSN)間のシグナリングの ために使用されます。GTPv2 では、シグナリングは Packet Data Network Gateway (PGW) と Serving Gateway (SGW) および他のエンドポイント間で行われます。GGSN/PGW は、GPRS ワイヤレスデータ ネットワークと他のネットワーク間のインターフェイスです。SGSN/SGW は、モビリティ、データ セッション管理、およびデータ圧縮を実行します。

ASA を使用して、不正なローミングパートナーに対する保護を行えます。デバイスをホーム のGGSN/PGWエンドポイントと訪問したSGSN/SGWエンドポイント間に配置し、トラフィッ ク上でGTP インスペクションを使用します。GTP インスペクションは、これらのエンドポイ ント間のトラフィックでのみ動作します。GTPv2では、これはS5/S8 インターフェイスとして 知られています。

GTP および関連する規格は、3GPP(第3世代パートナーシッププロジェクト)によって定義 されます。詳細については、http://www.3gpp.org を参照してください。

モバイル端末の場所変更の追跡

GTPインスペクションを使用すると、モバイル端末の場所の変更を追跡できます。場所の変更 を追跡すると、不正なローミング請求を特定するのに役立つ場合があります。たとえば、モバ イル端末が、米国のセルから欧州のセルに 30 分以内に移動するなど、ある場所から別の場所 にありえない時間で移動した場合などです。

場所のロギングを有効にすると、システムは International Mobile Subscriber Identity (IMSI) ご とに新しい場所または変更された場所の syslog メッセージを生成します。

- 324010は新しい PDP コンテキストの作成を示し、携帯電話の国コード(MCC)、モバイルネットワークコード(MNC)、情報要素、および必要に応じてユーザーが現在登録されているセルIDが含まれます。セルIDは、セルグローバル識別(CGI)またはE-UTRANセルグローバル識別子(ECGI)から抽出されます。
- 324011 は、IMSI が PDP コンテキストの作成中に保存されたものから移動したことを示します。メッセージには、以前および現在のMCC/MNC、情報要素、および必要に応じてセル ID が表示されます。

デフォルトでは、syslog メッセージにタイムスタンプ情報は含まれません。これらのメッセージを分析してありえないローミングを識別する場合は、タイムスタンプも有効にする必要があります。タイムスタンプロギングは GTP インスペクション マップに含まれません。logging timestamp コマンドを使用します。

場所のロギングの有効化に関する詳細については、GTP インスペクション ポリシー マップの 設定, on page 408を参照してください。

GTP インスペクションの制限事項

次に、GTP インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- GTPv2 ピギーバック メッセージはサポートされていません。これらは常にドロップされ ます。
- GTPv2 emergency UE attach は、IMSI (International Mobile Subscriber Identity) が含まれてい る場合にのみサポートされます。

- •GTPインスペクションは初期のデータは検査しません。つまり、セッション要求の作成直後かつセッション応答の作成前に PGW または SGW から送信されたデータのことです。
- •GTPv2 の場合、インスペクションは 3GPP 29.274 V15.5.0 までサポートされています。 GTPv1 の場合、3GPP 29.060 V15.2.0 までサポートされています。GTPv0 の場合、リリー ス8までサポートしています。
- GTPインスペクションは、セカンダリPDPコンテキストへのSGSN間ハンドオフをサポートしていません。インスペクションは、プライマリおよびセカンダリ両方のPDPコンテキストに対しハンドオフを実行する必要があります。
- GTP インスペクションを有効にすると、GTP-in-GTP カプセル化を使用する接続は常にド ロップされます。

Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアク セス制御

SCTP (Stream Control Transmission Protocol) は RFC 4960 で説明されています。プロトコルは IP 経由のテレフォニー シグナリング プロトコル SS7 をサポートしており、4G LTE モバイル ネットワークアーキテクチャにおける複数のインターフェイス用の転送プロトコルでもありま す。

SCTP は、TCP や UDP と同様、プロトコルスタックの IP の最上部で動作するトランスポート 層プロトコルです。ただし、SCTP は、1 つ以上の送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレス上 の2 つのエンドノード間でアソシエーションと呼ばれる論理的な通信チャネルを作成します。 これはマルチホーミングと呼ばれます。アソシエーションでは、各ノード(送信元と宛先)で の IP アドレスのセットと、各ノードでのポートが定義されます。セット内の任意の IP アドレ スは、複数の接続を形成するためにこのアソシエーションに関連付けられたデータパケットの 送信元または宛先 IP アドレスとして使用できます。各接続内では、メッセージを送信するた めに複数のストリームが存在する可能性があります。SCTP 内のストリームは、論理的なアプ リケーションデータ チャネルを表します。

次の図は、アソシエーションとそのストリームとの関係を示しています。

Figure 42: SCTP アソシエーションとストリームの関係



ASA を通過する SCTP トラフィックがある場合、SCTP ポートに基づいてアクセスを制御し、 アプリケーション層のインスペクションを実行して、接続を有効にし、オプションでペイロー ドプロトコル ID でフィルタリングを行い、アプリケーションを選択的にドロップ、ログに記 録、またはレート制限できます。

Note 各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレス は無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自 動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。

次の項では、SCTP トラフィックで利用できるサービスについて詳しく説明します。

SCTP ステートフル インスペクション

TCP と同様、SCTP トラフィックは、正しく構造化されたトラフィックと RFC 4960 の限定的 な適用についてレイヤ4で自動的に検査されます。次のプロトコル要素が検査され、適用され ます。

- チャンクのタイプ、フラグ、および長さ。
- 検証タグ。
- ・送信元ポートと宛先ポート。アソシエーションリダイレクト攻撃を防ぐため。
- IP アドレス。

SCTP ステートフルインスペクションは、アソシエーションの状態に基づいてパケットの受け 入れまたは拒否を行います。

- ・最初のアソシエーション確立のための4方向開閉シーケンスの検証。
- ・アソシエーションおよびストリーム内の TSN の転送進捗状況の確認。

 ハートビートの障害による中断チャンクを確認した場合のアソシエーションの終了。SCTP エンドポイントは、爆弾攻撃に応答して中断チャンクを送信する場合があります。

これらの強制チェックを行わない場合は、特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべての サービス), on page 476 で説明されているように、特定のトラフィック クラスに対し SCTP ス テート バイパスを設定できます。

SCTP アクセス制御

SCTPトラフィックのアクセスルールを作成できます。これらのルールはTCP/UDPポートベースのルールと似ており、プロトコルとして単に sctp を使用し、ポート番号は SCTP ポートです。SCTP 用のサービスオブジェクトまたはグループを作成するか、またはポートを直接指定できます。次の項を参照してください。

- ・サービス オブジェクトとサービス グループの設定, on page 14
- •ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加, on page 44

SCTP NAT

SCTP アソシエーション確立メッセージのアドレスにスタティックネットワークオブジェクト NAT を適用できます。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの 宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。ダイナミック NAT/PAT を使 用することはできません。

SCTP用のNATは、SCTPアプリケーションレイヤのインスペクションではなく、SCTPステートフルインスペクションによって決まります。したがって、SCTPステートバイパスを設定している場合は、NATトラフィックはできません。

SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション

SCTP アプリケーション SCTP インスペクションとフィルタリングを有効にすることにより、 アクセスルールをさらに絞り込むことができます。ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づ いて、SCTP トラフィック クラスを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限するこ とができます。

PPID でフィルタリングする場合は、次の点に注意してください。

- PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは1 つの制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数の データ チャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパ ケットはドロップされません。
- PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、トランスミッタによりドロップされたパケットが再送されることに注意してください。レート制限が適用された PPID のパケットは再試行で通過する可能性がありますが、ドロップされた PPIDのパケットは再びドロップされます。ネットワーク上のこのような反復的ドロップの最終成果を評価することができます。

SCTP に関する制限事項

SCTP サポートには次の制限事項が含まれます。

- ・各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。
- ・使用されないピンホールは、5分後にタイムアウトします。
- マルチホームエンドポイントのデュアルスタック IPv4 および IPv6 アドレスはサポート されません。
- ネットワークオブジェクトスタティックNATは、唯一サポートされているタイプのNATです。また、NAT46およびNAT64はサポートされません。
- SCTPパケットのフラグメンテーションとリアセンブリは、Diameter、M3UA、およびSCTPのPPIDベースのインスペクションで処理されたトラフィックにのみ実行されます。
- SCTPでIPアドレスを動的に追加または削除するために使用されるASCONFチャンクは、 サポートされません。
- IP アドレスに解決できるホスト名を指定するために使用される、INIT および INIT-ACK SCTP メッセージ内のホスト名パラメータは、サポートされません。
- ASA、またはネットワーク内の他の場所で設定されているかどうかにかかわらず、 SCTP/M3UA は等コストマルチパス ルーティング(ECMP)をサポートしません。ECMP を使用すると、復数のベストパスを介してパケットを宛先にルーティングできます。ただ し、単一の宛先へのSCTP/M3UAパケット応答は、送出されたときと同じインターフェイ スに戻る必要があります。応答がM3UAサーバーから送信される可能性があるとしても、 常に送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。この問題の症状とし て、SCTP INIT-ACK パケットがドロップされます。これは、show asp drop flow sctp-chunk-init-timeout カウンタで確認できます。

Flow drop: SCTP INIT timed out (not receiving INIT ACK)(sctp-chunk-init-timeout)

この問題が発生した場合は、M3UA サーバーへのスタティック ルートを設定するか、またはポリシーベース ルーティングを設定して、INIT-ACK パケットが INIT パケットと同じインターフェイスを確実に通過するネットワーク設計を実装することで解決できます。

Diameter インスペクション

Diameter は、LTE(Long Term Evolution)および IMS(IP Multimedia Subsystem)用の EPS (Evolved Packet System) などの次世代モバイルと固定電気通信ネットワークで使用される認 証、認可、およびアカウンティング(AAA)プロトコルです。RADIUS や TACACS がこれら のネットワークで Diameter に置き換えられます。 Diameter はトランスポート層として TCP および SCTP を使用し、TCP/TLS および SCTP/DTLS によって通信を保護します。また、オプションで、データオブジェクトの暗号化も提供できます。Diameter の詳細については、RFC 6733 を参照してください。

Diameter アプリケーションは、課金のユーザーアクセス、サービス認証、QoS、およびレート の決定といったサービス管理タスクを実行します。Diameter アプリケーションは LTE アーキ テクチャのさまざまなコントロール プレーン インターフェイスで使用されますが、ASA は、 次のインターフェイスについてのみ、Diameter コマンドコードおよび属性値ペア(AVP)を検 査します。

- S6a:モビリティマネージメントエンティティ (MME) -ホームサブスクリプションサー ビス (HSS)
- S9: PDN ゲートウェイ (PDG) 3GPP AAA プロキシ/サーバー
- Rx:ポリシー/課金ルール機能(PCRF) コール セッション制御機能(CSCF)

Diameter インスペクションでは、Diameter エンドポイント用にピンホールを開いて通信を可能 にします。このインスペクションは、3GPP バージョン 12 をサポートし、RFC 6733 に準拠し ています。TCP/TLS(インスペクションをイネーブルにするときにTLS を指定する場合)およ び SCTP には使用できますが、SCTP/DTLS には使用できません。SCTP Diameter セッションに セキュリティを提供するには IPsec を使用します。

パケットや接続のドロップまたはロギングなどの特別なアクションを適用するために、オプ ションで、Diameter インスペクション ポリシー マップを使用し、アプリケーション ID、コマ ンドコード、および AVP に基づいてトラフィックをフィルタリングできます。新規に登録さ れた Diameter アプリケーション用のカスタム AVP を作成できます。フィルタリングにより、 ネットワークで許可するトラフィックを微調整できます。



Note 他のインターフェイス上で動作するアプリケーションに対する Diameter メッセージはデフォル トで許可され、渡されます。ただし、アプリケーション ID によってこれらのアプリケーショ ンを破棄するための Diameter インスペクション ポリシー マップを設定できますが、これらの サポートされていないアプリケーションに対してコマンド コードまたは AVP に基づいてアク ションを指定することはできません。

M3UA インスペクション

MTP3 User Adaptation (M3UA) は、SS7 Message Transfer Part 3 (MTP3) レイヤと連動する IP ベースアプリケーション用のSS7ネットワークへのゲートウェイを提供するクライアント/サー バープロトコルです。M3UA により、IP ネットワーク上でSS7ユーザーパート (ISUP など) を実行することが可能になります。M3UA は RFC 4666 で定義されています。

M3UA は SCTP をトランスポート層として使用します。SCTP ポート 2905 がデフォルト ポートです。

MTP3 レイヤは、ルーティングおよびノードアドレッシングなどのネットワーク機能を提供しますが、ノードの識別にポイントコードを使用します。M3UA 層は、発信ポイントコード

(OPC) および宛先ポイントコード(DPC)を交換します。これは、IP が IP アドレスを使用 してノードを識別する仕組みと似ています。

M3UAインスペクションは、限定されたプロトコル準拠を提供します。オプションで、厳密な アプリケーションサーバープロセス (ASP)のステートチェックおよび選択されたメッセー ジの追加のメッセージの検証を実装できます。厳密なASPのステートチェックが必要なのは、 ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。 ただし、厳密なASPのステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリン グまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。イ ンスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

オプションで、ポイント コードまたはサービス インジケータ(SI)に基づいてアクセス ポリ シーを適用できます。また、メッセージのクラスおよびタイプに基づいてレート制限を適用で きます。

M3UA プロトコル準拠

M3UAインスペクションでは、次の限定されたプロトコルを強制できます。インスペクション は、要件を満たさないパケットをドロップしてログに記録します。

- ・共通のメッセージへッダー。インスペクションでは、共通ヘッダー内のすべてのフィール ドを確認します。
 - •バージョン1のみ。
 - メッセージの長さが正しく設定されている必要があります。
 - •予約済みの値を使用したメッセージタイプのクラスは許可されません。
 - •メッセージクラス内での無効なメッセージ ID は許可されません。
- ペイロードデータメッセージ。
 - 特定のタイプの1つのパラメータのみが許可されます。
 - SCTP ストリーム 0 でのデータ メッセージは許可されません。
- •[Affected Point Code]フィールドは次のメッセージに含まれている必要があり、含まれてい ない場合、メッセージはドロップされます。利用可能な宛先(DAVA)、利用できない宛 先(DUNA)、宛先の状態監査(DAUD)、シグナリング輻輳(SCON)、利用できない 宛先ユーザー部(DUPU)、制限された宛先(DRST)。
- 次のメッセージについてメッセージタグの検証を有効にすると、特定のフィールドの内容 が確認および検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。
 - •利用できない宛先ユーザー部(DUPU):ユーザー/理由フィールドが存在し、有効な 理由およびユーザー コードのみが含まれている必要があります。
 - エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。

- ・通知:ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値のみが 含まれている必要があります。
- •アプリケーションサーバープロセス(ASP)の厳密な状態検証を有効にすると、システムはM3UAセッションのASPの状態を維持し、検証結果に基づいてASPメッセージを許可またはドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべてのASPメッセージが検査されずに転送されます。

M3UA インスペクションの制限事項

次に、M3UA インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- •NAT は、M3UA データに埋め込まれている IP アドレスではサポートされません。
- M3UAの厳密なアプリケーションサーバープロセス(ASP)状態の確認は、SCTP ステートフルインスペクションと依存性があります。SCTP ステートバイパスと M3UAの厳密な ASP 確認は、同じトラフィック上で実行しないでください。
- ・厳密なASPのステートチェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密なASPのステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとにASPが1つだけあると仮定します。

RADIUS アカウンティング インスペクションの概要

RADIUS アカウンティング インスペクションの目的は、RADIUS サーバーを使用した GPRS ネットワークの過剰請求攻撃を防ぐことです。RADIUS アカウンティングインスペクションを 実行するために キャリア ライセンスは必要ありませんが、GTP インスペクションを実行し、 GPRS を設定しなければ意味がありません。

GPRS ネットワークの過剰請求攻撃は、コンシューマに対して、利用していないサービスの請 求を行います。この場合、悪意のある攻撃者は、サーバーへの接続をセットアップし、SGSN から IP アドレスを取得します。攻撃者がコールを終了しても、攻撃者のサーバーはパケット の送信を続けます。このパケットはGGSNによってドロップされますが、サーバーからの接続 はアクティブなままです。攻撃者に割り当てられていた IP アドレスが解放され、正規ユーザー に再割り当てされるので、正規ユーザーは、攻撃者が利用するサービスの分まで請求されるこ とになります。

RADIUSアカウンティングインスペクションは、GGSNへのトラフィックが正規のものかどう かを確認することにより、このような攻撃を防ぎます。RADIUSアカウンティングの機能を正 しく設定しておくと、ASAは、RADIUSアカウンティング要求の開始メッセージと終了メッ セージに含まれる Framed IP 属性との照合結果に基づいて接続を切断します。終了メッセージ の Framed IP 属性の IP アドレスが一致している場合、ASA は、一致する IP アドレスを持つ送 信元との接続をすべて検索します。 ASAでメッセージを検証できるように、RADIUSサーバーとの事前共有秘密キーを設定することもできます。共有秘密が設定されていない場合、ASAは、ソース IP アドレスが RADIUS メッセージを送信できるよう設定された IP アドレスであるということだけをチェックします。

Note GPRS をイネーブルにして RADIUS アカウンティング インスペクションを使用すると、ASA はアカウンティング要求の STOP メッセージで 3GPP-Session-Stop-Indicator をチェックして、 セカンダリ PDP コンテキストを正しく処理します。具体的には、ASA では、アカウンティン グ要求の終了メッセージがユーザーセッションおよび関連するすべての接続を終了する前に、 メッセージに 3GPP-SGSN-Address 属性が含まれる必要があります。一部のサードパーティの GGSN は、この属性をデフォルトでは送信しない場合があります。

モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションの ライセンス

次のプロトコルのインスペクションには、次の表に記載されているライセンスが必要です。

- GTP
- $SCTP_{\circ}$
- Diameter
- M3UA

モデル	ライセンス要件
ASA 仮想 (全モデル)	キャリア ライセンス(デフォルトではイネーブル)
Cisco Secure Firewall 3100	キャリアライセンス
Firepower 4100	キャリアライセンス
Firepower 9300	キャリアライセンス
他のすべてのモデル	キャリア ライセンスは他のモデルでは使用できません。これらのプロトコル は検査できません。

GTP インスペクションのデフォルト

GTPインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。ただし、ユーザー自身 のインスペクションマップを指定せずにイネーブルにすると、次の処理を行うデフォルトマッ プが使用されます。マップを設定する必要があるのは、異なる値が必要な場合のみです。

- エラーは許可されません。
- •要求の最大数は200です。
- トンネルの最大数は500です。これは、PDPコンテキスト(エンドポイント)の数に相当します。
- •GTPエンドポイントのタイムアウトは30分です。エンドポイントには、GSN(GTPv0,1) および SGW/PGW(GTPv2)が含まれています。
- PDP コンテキストのタイムアウトは 30 分です。GTPv2 では、これはベアラ□ コンテキス トタイムアウトです。
- ・要求のタイムアウトは1分です。
- シグナリングタイムアウトは30分です。
- トンネリングのタイムアウトは1時間です。
- •T3応答タイムアウトは20秒です。
- 不明なメッセージIDが許可されます。match message v1/v2 id range コマンドを設定して、 サポートされていないコマンドや許可されていないコマンドをドロップしたり、ログに記 録したりできます。未定義のメッセージやシステムでサポートされていない GTP リリー スで定義されたメッセージは不明と見なされます。

モバイル ネットワーク インスペクションの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションはデフォルトで有効になっていません。モバイルネットワークをサポートするには、それらを設定する必要があります。

Procedure

- **ステップ1** (任意) GTP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 408。
- **ステップ2** (オプション) SCTP インスペクション ポリシー マップの設定, on page 413。
- **ステップ3** (オプション) Diameter インスペクション ポリシー マップの設定, on page 415.

ソフトウェアではまだサポートされていない属性値ペア(AVP)でフィルタリングする場合 は、Diameter インスペクション ポリシー マップで使用するカスタム AVP を作成できます。カ スタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成, on page 419を参照してください。

- **ステップ4** (任意) 暗号化された Diameter TCP/TLS トラフィックを検査する場合は、次の説明に従って、 必要な TLS プロキシを作成します。 暗号化された Diameter セッションの検査, on page 420
- ステップ5 (任意) M3UA インスペクション ポリシー マップの設定, on page 433
- ステップ6 モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定, on page 437。
- ステップ7 (オプション) RADIUS アカウンティング インスペクションの設定, on page 439。

RADIUS アカウンティング インスペクションは、過剰請求攻撃から保護します。

GTP インスペクション ポリシー マップの設定

GTP トラフィックで追加のパラメーターを実行する際にデフォルト マップがニーズを満たさ ない場合は、GTP マップを作成し、設定します。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 GTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect gtp *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string

ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] apn regex {regex_name | class class_name} : 指定した正規表現または正規表 現クラスに対する Access Point Name (APN) に一致します。
 - match [not] message {v1 | v2} id {message_id | range message_id_1 message_id_2} : メッ セージID (1~255) を照合します。1つのID またはIDの範囲を指定できます。メッ セージが GTPv0/1 用 (v1) か GTPv2 用 (v2) かを指定する必要があります。
 - match [not] message length min bytes max bytes: UDP ペイロード (GTP ヘッダーと残 りのメッセージ)の長さが最小値と最大値の間 (1 ~ 65536) であるメッセージを照 合します。
 - match [not] msisdn regex {regex_name | class class_name} : PDP コンテキスト作成要求、 セッション作成要求、およびベアラー変更応答のメッセージ内のモバイルステーション国際サブスクライバ電話番号(MSISDN)情報要素を指定した正規表現または正規 表現クラスと照合します。正規表現では、特定の MSISDN または MSISDN の範囲を 最初のx桁に基づいて識別できます。MSISDN フィルタリングは GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。
- match [not] selection-mode mode_value: PDP コンテキスト作成要求内の選択モードの 情報要素を照合します。選択モードでは、メッセージにアクセスポイント名(APN)の発信元を指定しますが、次のいずれかになります。選択モードフィルタリングは、 GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。
 - ・0:確認済み。APN はモバイル ステーションまたはネットワークによって指定されており、サブスクリプションが確認されています。
 - •1:モバイルステーション。APN はモバイルステーションによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
 - •2:ネットワーク。APN はネットワークによって指定されており、サブスクリプ ションは確認されていません。
 - 3:予約済み(未使用)
- match [not] version {version_id | range version_id_1 version_id_2 }: 0 ~ 255 のいずれかのGTP バージョンに一致します。1つのバージョンまたはバージョンの範囲を指定できます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。システム ログ メッセージ も送信するには、log キーワードを追加します。
 - rate-limit message_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、 message id のみ使用できます。

ポリシーマップでは、複数のmatch コマンドを指定できます。match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - anti-replay[window_size]: GTP-Uメッセージのスライディングウィンドウを指定する ことによって、アンチリプレイをイネーブルにします。スライディングウィンドウの サイズはメッセージの数であり、128、256、512、または1024になります。サイズを 指定しないと、デフォルトで512になります。有効なメッセージが表示されると、 ウィンドウは新しいシーケンス番号に移行します。シーケンス番号は0~65535の範 囲であり、最大値に達するとラッピングされます。また、これらはPDPコンテキスト ごとに一意です。メッセージは、シーケンス番号がウィンドウ内であれば有効と見な されます。アンチリプレイは、ハッカーがGTPデータパケットをキャプチャし、そ

れらをリプレイするときに発生する可能性があるセッション ハイジャックや DoS 攻 撃を防ぐのに役立ちます。

- permit errors: 無効なGTPパケットや別の方法で解析されるとドロップされるパケットを許可します。
- request-queue max_requests:キューで応答待ちができるGTP要求数の最大値を設定します。デフォルトは200です。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。
- tunnel-limit max_tunnels:許可されるアクティブなGTPトンネルの最大数を設定します。これは、PDPコンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。デフォルトは500です。このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。
- timeout {endpoint | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel } time : 指定した サービスのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを 設定しない場合は、番号に0を指定します。このコマンドは、タイムアウトごとに 別々に入力します。
 - endpoint: GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
 - pdp-context: GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
 - request:要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。ドロップされた要求への後続の応答もドロップされます。
 - signaling: GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
 - •t3-response:接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
 - tunnel: GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- **ステップ5** パラメータコンフィギュレーションモードになっている間に、IPパケットとアンチスプーフィ ングに対して GTP-U チェックを設定します。

gtp-u-header-check[anti-spoofing [gtpv2-dhcp-bypass | gtpv2-dhcp-drop]]

キーワードを指定しないと、このコマンドは GTP データ パケットの内部ペイロードが有効な IP パケットであるかどうかを確認し、非 IP ヘッダーがある場合はそのパケットをドロップし ます。

また、anti-spoofing キーワードを含めると、内部ペイロードの IP ヘッダー内のモバイル ユー ザー IP アドレスが GTP 制御メッセージ(セッション作成応答など)に割り当てた IP アドレス と一致しているかどうかを確認し、IP アドレスが一致しない場合は GTP-U メッセージをドロッ プします。このチェックでは、IPv4、IPv6、および IPv4v6 PDN タイプがサポートされていま す。モバイル端末が DHCP を使用してそのアドレスを取得する場合、GTPv2 でのエンドユー ザーの IP アドレスは 0.0.00 (IPv4) または *prefix*::0 (IPv6) になります。その場合、システム は内部パケットで検出した最初の IP アドレスを使用してエンドユーザー IP アドレスを更新します。次のキーワードを使用して、DHCPで取得したアドレスのデフォルトの動作を変更できます。

- gtpv2-dhcp-bypass: 0.0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しないでください。その代わりに、エンドユーザーの IP アドレスが 0.0.0.0 または prefix::0 の場合はパケットを許可します。IP アドレスの取得に DHCP を使用すると、このオプションはアンチスプーフィングチェックをバイパスします。
- gtpv2-dhcp-drop: 0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しません。その代わりに、エンド ユーザーの IP アドレスが 0.0.0 または prefix::0 の場合はすべてのパケットをドロップし ます。このオプションは、IP アドレスの取得に DHCP を使用するユーザーへのアクセス を防ぎます。
- **ステップ6** 必要に応じて、パラメータコンフィギュレーションモードに入っている間に、IMSIプレフィッ クス フィルタリングを設定します。

mcc country_code mnc network_code

drop mcc country_code mnc network_code

コマンドは必要な回数入力して、ターゲットとなるすべての MCC/MNC ペアを指定できます が、ポリシーマップ内のすべてのコマンドは mcc または drop mcc である必要があります。こ れらのコマンドを組み合わせることはできません。

デフォルトでは、GTP インスペクションは、有効なモバイル カントリ コード(MCC)とモバ イル ネットワーク コード(MNC)の組み合わせをチェックしません。IMSI プレフィックス フィルタリングを設定すると、受信パケットの IMSI の MCC と MNC が、設定された MCC と MNC の組み合わせと比較されます。次に、コマンドに基づいて次のいずれかのアクションが 実行されます。

- mcc コマンド:一致しない場合、パケットはドロップされます。
- drop mcc コマンド:一致する場合、パケットはドロップされます。

モバイルカントリコードは0以外の3桁の数字で、1桁または2桁の値のプレフィックスとして0が追加されます。モバイルネットワークコードは2桁または3桁の数字です。

許可またはドロップするすべてのMCCとMNCの組み合わせを追加します。デフォルトでは、 ASA は MNC と MCC の組み合わせが有効であるかどうかをチェックしないため、設定した組 み合わせが有効であるかどうかを確認する必要があります。MCCおよびMNCコードの詳細に ついては、ITU E.212 勧告『*Identification Plan for Land Mobile Stations*』を参照してください。

ステップ7 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードの間に場所のロギングを有効にします。

location-logging [cell-id]

サブスクライバの場所をログに記録し、モバイル端末の場所の変更を追跡します。場所の変更 を追跡すると、不正なローミング請求を識別するのに役立ちます。場所のログを有効にする と、システムはInternational Mobile Subscriber Identity (IMSI) ごとに新しい(メッセージ324010) 場所または変更された(メッセージ324011)場所の syslog メッセージを生成します。 ユーザーが現在登録されているセル ID をログ メッセージに含める場合は、cell-id パラメータ を指定します。セル ID は、セル グローバル識別(CGI)または E-UTRAN セル グローバル識 別子(ECGI)から抽出されます。

ステップ8 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードに入っている間に、GSN または PGW プーリングを設定します。

permit-response to-object-group SGSN-SGW_name from-object-group GSN-PGW_pool

ASA が GTP インスペクションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定され ていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW の プール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めていると きに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロードバランシングをサポートするために、GSN/PGW エンドポイントを指定するネットワークオブジェクトグループを作成し、これをfrom-object-group パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のためにネットワークオブジェクトグループ を作成し、to-object-group パラメータとして選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求 の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクトグループに属しており、応答している GSN/PGW によ る GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクトグループに SGSN/SGW がある場合に、 ASA で応答が許可されます。

ネットワーク オブジェクト グループは、エンドポイントをホスト アドレスまたはエンドポイ ントを含むサブネットから識別できます。

Example:

次に、GSN/PGW プーリングの例を示します。クラスCネットワーク全体がGSN/PGW プール として定義されていますが、ネットワーク全体を指定する代わりに、複数の個別のIPアドレ スを network-object コマンドで1つずつ指定できます。この例では、次に、プールから SGSN/SgW への応答を許可するように、GTP インスペクション マップを変更します。

hostname(config)# object-group network gsnpool32 hostname(config-network)# network-object 192.168.100.0 255.255.255.0 hostname(config)# object-group network sgsn32 hostname(config-network)# network-object host 192.168.50.100

hostname(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn32 from-object-group gsnpool32

例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect gtp gmap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# tunnel-limit 3000 hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect gtp gmap

hostname(config)# service-policy global policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

SCTP インスペクション ポリシー マップの設定

レート制限などのアプリケーション固有のペイロードプロトコルID (PPID) に基づいて SCTP トラフィックに代替アクションを適用するには、サービスポリシーで使用される SCTP インス ペクション ポリシー マップを作成します。



Note PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは1つの 制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数のデータチャ ンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップ されません。たとえば、PPID 26 をドロップする SCTP インスペクション ポリシー マップを設 定すると、PPID 26 データ チャンクは、Diameter PPID データ チャンクを持つパケットに結合 され、そのパケットはドロップされません。

Procedure

ステップ1 SCTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect sctp *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 SCTP データ チャンクの PPID に基づいて、トラフィックをドロップ、レート制限、またはロ グに記録します。
 - a) PPID に基づいてトラフィックを識別します。

match[not] ppid ppid_1 [ppid_2]

*ppid_1*は PPID 番号(0~4294967295)または名前です(使用可能な名前については CLI ヘルプを参照してください)。 PPID の範囲を指定するには、2 番目(より大きい)の PPID、*ppid_2*を含めることができます。**match not ppid**を使用して PPID または範囲に一致しないトラフィックを特定します。

SCTP PPID の現在のリストは

http://www.iana.org/assignments/sctp-parameters/sctp-parameters.xhtml#sctp-parameters-25 で確認 できます。

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。
 - drop: 一致するすべてのパケットをドロップまたはログに記録します。
 - log:システム ログ メッセージを送信します。
 - rate-limit rate:メッセージのレートを制限します。レートは、キロビット/秒(kbps) 単位です。
- c) 選択的に処理するすべての PPID を識別するまで、プロセスを繰り返します。

例

次の例では、未割り当ての PPID(この例の作成時点で未割り当て)をドロップし、 PPID 32 ~ 40 をレート制限し、Diameter PPID をログに記録するインスペクション ポ リシーマップを作成します。このサービス ポリシーは、すべての SCTP トラフィック を照合する inspection default クラスにインスペクションを適用します。

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap
match ppid 58 4294967295
 drop
match ppid 26
 drop
match ppid 49
 drop
match ppid 32 40
 rate-limit 1000
match ppid diameter
 loq
policy-map global policy
class inspection default
 inspect sctp sctp-pmap
1
service-policy global_policy global
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

Diameter インスペクション ポリシー マップの設定

さまざまな Diameter プロトコル要素でフィルタリングするための Diameter インスペクション ポリシー マップを作成できます。その後、接続を選択的にドロップまたはログに記録できま す。

Diameter メッセージフィルタリングを設定するには、これらのプロトコル要素は RFC および 技術仕様で定義されているので、これらの要素について詳しい知識を持っている必要がありま す。たとえば、IETF には、http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml に 示す登録済みアプリケーション、コマンドコード、および属性値ペアのリストがありますが、 Diameter インスペクションではリストされているすべての項目をサポートしていません。技術 仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

Before you begin

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

Procedure

ステップ1 (任意)次の手順に従って、Diameter インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect diameter [match-all | match-any] *class_map_name*

class_map_name には、クラスマップの名前を指定します。**match-all** キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの**match** ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラス マップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の**match** コマンドを入力できま す。

b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] application-id *app_id* [*app_id_2*]: アプリケーション識別子を照合します。
 app_id は Diameter アプリケーションの名前または番号(0~4294967295)です。照合 する連続番号が付されたアプリケーションの範囲がある場合は、2番目のIDを含める ことができます。アプリケーションの名前または番号別に範囲を定義でき、第1IDお よび第2IDの間のすべての番号に適用されます。

これらのアプリケーションはIANA に登録されます。次のコアアプリケーションがサ ポートされますが、他のアプリケーションもフィルタ処理できます。アプリケーショ ン名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- **3gpp-s9** (16777267)
- common-message (0)。(基本 Diameter プロトコル)
- match [not] command-code code [code_2]: コマンドコードを照合します。code は Diameter コマンドコードの名前または番号(0~4294967295)です。照合する連続番 号が付されたコマンドコードの範囲がある場合は、2番目のコードを含めることがで きます。コマンドコードの名前または番号別に範囲を定義でき、第1コードおよび第 2コードの間のすべての番号に適用されます。

たとえば、次のコマンドは、Capability Exchange Request/Answer コマンド コードを照 合します。

match command-code cer-cea

・属性値ペア(AVP)を照合します。

属性によってのみ AVP を照合するには、次の手順を実行します。

match[**not**] **avp** $\exists - \Vdash [code_2]$ [**vendor-id** *id_number*]

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

match[not] avp コード[**vendor-id** *id_number*]値

それぞれの説明は次のとおりです。

code:属性値ペアの名前または番号(1~4294967295)。最初のコードについては、カスタム AVP、RFC または 3GPP 技術仕様に登録されている AVP、およびソフトウェアで直接サポートされている AVP の名前を指定できます。特定の範囲の AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを番号のみで指定します。値によって

AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを指定できません。AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- vendor-id *id_number*: (任意) ベンダーの ID 番号 (0~4294967295) も照合します。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- value: AVPの値の部分。これは、AVPのデータタイプがサポートされている場合にのみ設定できます。たとえば、アドレスデータタイプがあるAVPのIPアドレスを指定できます。次に、サポートされているデータタイプの値オプションの特定の構文を示します。
 - [Diameter Identity]、[Diameter URI]、[Octet String]: これらのデータ タイプの 照合には正規表現または正規表現クラス オブジェクトを使用します。

{**regex** *regex_name* | **class** *regex_class*}

- [Address]: 照合する IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。たとえば、 10.100.10.10 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
- •[Time]:開始日時と終了日時を指定します。両方を指定する必要があります。 時間は24時間形式で指定します。

date *year month day* **time** *hh:mm:ss* **date** *year month day* **time** *hh:mm:ss* 次に例を示します。

date 2015 feb 5 time 12:00:00 date 2015 mar 9 time 12:00:00

• [Numeric]: 番号の範囲を指定します。

range number_1 number_2

有効な番号の範囲は、データタイプによって異なります。

- Integer 32 : $-2147483647 \sim 2147483647$
- Integer64 : -9223372036854775807 ~ 9223372036854775807
- Unsigned 32 : $0 \sim 4294967295$
- Unsigned $64: 0 \sim 18446744073709551615$
- Float32:8桁の小数点表現
- Float64:16 桁精度の小数点表記

d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。

ステップ2 Diameter インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect diameter *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。 **ステップ3** (任意)説明をポリシー マップに追加します。description string

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
 - Diameter クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class_map_name
 - Diameter クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。
 - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
 - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
 - log:システム ログ メッセージを送信します。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295を参照してください。

Example:

```
hostname(config)# policy-map type inspect diameter diameter-map
hostname(config-pmap)# class diameter-class-map
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match command-code cer-cea
hostname(config-pmap-c)# log
```

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
 をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - ・unsupported {application-id |command-code |avp} action log: ロギングをサポートされ ていない直径要素に対してイネーブルにします。これらのオプションでは、ソフト ウェアで直接サポートされていないアプリケーション ID、コマンド コード、および AVPが指定されます。デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。コ マンドを3回入力して、すべての要素のロギングを有効にできます。
 - strict-diameter {state | session} : Diameter プロトコルの RFC 6733 への厳密な準拠をイ ネーブルにします。デフォルトでは、インスペクションによって、Diameter のフレー ムが RFC に準拠していることが確認されます。コマンドを2回入力することで、state マシン検証または session 関連メッセージの検証、あるいはその両方を追加できます。

Example:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# unsupported application-id action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported command-code action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported avp action log
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter state
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter session
```

例

次の例は、一部のアプリケーションをログに記録し、特定のIPアドレスをブロックす る方法を示しています。

```
class-map type inspect diameter match-any log app
 match application-id 3gpp-s6a
  match application-id 3gpp-s13
class-map type inspect diameter match-all block ip
  match command-code cer-cea
  match avp host-ip-address 1.1.1.1
policy-map type inspect diameter diameter map
  parameters
   unsupported application-id log
  class log app
   log
  class block ip
    drop-connection
policy-map global policy
  class inspection default
   inspect diameter diameter_map
service-policy global policy global
```

What to do next

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成

新しい属性値ペア(AVP)が定義され、登録されると、カスタム Diameter AVP を作成して、 Diameter インスペクションポリシーマップにそれらを定義し、使用することができます。RFC または AVP を定義するその他のソースから AVP の作成に必要な情報を取得します。

カスタム AVP は、AVP 照合用の Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラスマッ プで使用する場合にのみ、作成します。

Procedure

カスタム Diameter AVP を作成します。

diameter avpname code value data-type type [vendor-id id_number] [description text]

それぞれの説明は次のとおりです。

- *name*:作成しているカスタム AVP の名前(最大 32 文字)。Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラス マップでの match avp コマンドでこの名前を参照します。
- code value: カスタム AVP コード値(256~4294967295)。システムで定義済みのコード とベンダー ID の組み合わせを入力することはできません。
- data-type type: AVP のデータ タイプ。次のいずれかの型で AVP を定義できます。新しい AVP が別の型の場合は、その型のカスタム AVP は作成できません。
 - address: IP アドレスの場合。
 - diameter-identity : Diameter のアイデンティティデータ。
 - diameter-uri : Diameter \mathcal{O} Uniform Resource Identifier (URI) $_{\circ}$
 - float32:32 ビット浮動小数点。
 - float64:64 ビット浮動小数点。
 - int32:32 ビット整数。
 - int64:64 ビット整数。
 - octetstring: オクテット文字列。
 - time:時間の値。
 - uint32: 32 ビットの符号なし整数。
 - uint64:64 ビットの符号なし整数。
- vendor-id *id_number*: (任意) AVP を定義したベンダーの0~4294967295のID 番号。た とえば、3GPP ベンダーID は 10415、IETF は 0。
- description text: (任意) AVP の説明(最大 80 文字)。スペースを含める場合は、説明を 引用符で囲みます。

暗号化された Diameter セッションの検査

Diameter アプリケーションが TCP 上で暗号化されたデータを使用する場合、インスペクションはメッセージのフィルタリングルールを実装するためにパケット内を確認することはできま

せん。したがって、フィルタリングルールを作成し、それらを暗号化された TCP トラフィックにも適用する場合は、TLS プロキシを設定する必要があります。暗号化されたトラフィックで厳密なプロトコルを適用するには、プロキシも必要です。この設定は SCTP/DTLS トラフィックには適用されません。

TLSプロキシは中間者として機能します。このプロキシは、トラフィックを復号化し、検査し てから再度暗号化し、目的の宛先に送信します。したがって、接続の両側(Diameterサーバー と Diameter クライアント)は ASA を信頼する必要があり、すべての当事者が必要な証明書を 保有している必要があります。TLSプロキシを実装するには、デジタル証明書を十分に理解し ておく必要があります。ASA 全般設定ガイドのデジタル証明書に関する章を参照してくださ い。

次の図は、Diameter のクライアントおよびサーバーと ASA の間の関係と、信頼を確立するた めの認定要件を示します。このモデルでは、Diameter クライアントは MME(モビリティマ ネージメントエンティティ)であり、エンドユーザーではありません。リンクの各側の CA 証 明書は、リンクの反対側の証明書の署名に使用されるものです。たとえば、ASA プロキシTLS サーバー CA 証明書は、Diameter/TLS クライアント証明書の署名に使用されるものです。

Figure 43: Diameter TLS インスペクション



1	Diameter TLS クライアント (MME)	2	ASA プロキシ TLS サーバー
	・クフイアント ID 証明書		• サーバー ID 証明書
	 ASA TLS プロキシ サーバーの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書 		 Diameter TLS クライアントの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
3	 ASA プロキシ TLS クライアント クライアント ID (スタティック または LDC) 証明書 Diameter TLS サーバーの ID 証明 書の署名に使用される CA 証明 書 	4	Diameter TLS サーバー(フル プロキ シ) ・サーバー ID 証明書 ・ASA プロキシ TLS クライアント の ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
5	Diameter TCP サーバー(TLS オフ ロード)		

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定するには、次のオプションがあります。

- フル TLS プロキシ: ASA および Diameter クライアントと ASA および Diameter サーバー 間のトラフィックを暗号化します。TLSサーバーとの信頼関係を確立するには、次のオプ ションがあります。
 - スタティックプロキシクライアントトラストポイントを使用します。ASAは、 Diameterサーバーとの通信時に、すべてのDiameterクライアントに同じ証明書を示します。Diameterサーバーにとって全クライアントが同じように見えるので、クライアントごとに差別化サービスを提供することはできません。一方、このオプションはLDC 方式よりも高速です。
 - ローカルダイナミック証明書(LDC)を使用します。このオプションを使用すると、 ASA は Diameter サーバーとの通信時に、Diameter クライアントごとに一意の証明書 を示します。LDC は、公開キーと ASA からの新しい署名を除き、受信したクライア ントID 証明書からのすべてのフィールドを保持します。この方法では、Diameter サー バーでクライアントトラフィックの可視性が向上し、クライアント証明書の特性に基 づいて差別化サービスを提供できるようになります。
- TLSオフロード: ASA と Diameter クライアント間のトラフィックを暗号化しますが、ASA と Diameter サーバー間でクリアテキスト接続を使用します。このオプションは、デバイス 間のトラフィックが保護された場所から離れることがないと確信している場合に、Diameter サーバーが ASA と同じデータセンターにあれば実行可能です。TLS オフロードを使用す ると、必要な暗号化処理量が減るので、パフォーマンスを向上させることができます。これは、オプションの中で最速です。Diameter サーバーは、クライアントの IP アドレスの みに基づいて差別化サービスを適用できます。

3つすべてのオプションは、ASAとDiameterクライアント間の信頼関係に対して同じ設定を使用します。



Note TLS プロキシは TLSv1.0 ~ 1.2 を使用します。TLS のバージョンと暗号スイートを設定できます。

次の項では、Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定する方法について説明します。

Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定

ASA は、Diameter クライアントに対して TLS プロキシ サーバーとして機能します。相互信頼 関係を確立するには:

ASAのサーバー証明書への署名に使用された認証局(CA)証明書をDiameter クライアントにインポートする必要があります。これは、クライアントのCA証明書ストアまたはクライアントが使用する他の場所に保存されている場合があります。証明書の使用の詳細については、クライアントのドキュメントを参照してください。

 ASA がクライアントを信頼できるように、Diameter TLS クライアントの証明書への署名に 使用された CA 証明書をインポートする必要があります。

次の手順では、Diameter クライアントの証明書への署名に使用された CA 証明書をインポート し、ASA TLS プロキシサーバーで使用する ID 証明書をインポートする方法について説明しま す。ID 証明書をインポートする代わりに、ASA で自己署名証明書を作成できます。

Procedure

ステップ1 Diameter クライアントの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイン トにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter クライアントを信頼できます。

a) Diameter クライアント用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。ト ラストポイントは diameter-clients と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-clients ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-clients
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit
```

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

ステップ2 証明書をインポートし、ASA プロキシサーバーの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイ ントを作成します。

この手順によって、Diameter クライアントが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-server-tp がトラストポイント名で、"123"が復号パスフレーズで す。独自のトラストポイント名およびパスフレーズを使用します。

ciscoasa (config) # crypto ca import tls-proxy-server-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully

```
ciscoasa (config)#
```

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-server-tp ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキシの設定

Diameter サーバーがすべてのクライアントに対して同じ証明書を受け入れることができる場合 は、Diameter サーバーと通信するときに使用する ASA 用のスタティック クライアント証明書 を設定できます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定, on page 422 で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバー間に相互の信頼関係 を確立する必要があります。ASA と Diameter サーバーの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバーの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要が あるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバーの ID 証明書を検証できます。
- Diameter サーバーも信頼しているクライアント証明書をインポートする必要があります。 Diameter サーバーがまだ証明書を信頼していない場合は、その署名に使用される CA 証明 書をサーバーにインポートします。詳細については、Diameter サーバーのドキュメントを 参照してください。

Procedure

ステップ1 Diameter サーバーの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントに インポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバーを信頼できます。

a) Diameter サーバー用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登 録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラスト ポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server Enter the base 64 encoded CA certificate. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB [certificate data omitted] /7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ== quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

```
% Certificate successfully imported
```

ステップ2 証明書をインポートし、ASA プロキシクライアントの ID 証明書およびキーペア用のトラスト ポイントを作成します。

この手順によって、Diameter サーバーが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-client-tp がトラストポイント名で、"123"が復号パス フレーズで す。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config) # crypto ca import tls-proxy-client-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully

ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-client-tp
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none
```

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy *name*
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてプロキシ サーバーとして機能するときに 使用されるトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

Note

テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLSプロキシコンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) ASA が Diameter サーバーとの関係においてプロキシ クライアントとして機能するときに 使用されるトラストポイントを識別します。

client trust-point name

d) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

- ここで、*cipher-list* には、次の任意の組み合わせを含めることができます。
 - 3des-sha1
 - aes128-sha1
 - aes256-sha1
 - des-sha1
 - null-sha1
 - rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5 を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

e) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

- ここで、*cipher-list*には、次の任意の組み合わせを含めることができます。
 - 3des-sha1

- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5 を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

Example:

```
ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-static-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client trust-point tls-proxy-client-tp
```

What to do next

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネット ワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシの 設定

Diameter サーバーでクライアントごとに一意の証明書が必要な場合は、ローカルダイナミック 証明書(LDC)を生成するように ASA を設定することができます。これらの証明書は、クラ イアントが接続している間存在し、その後は破棄されます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバー信頼関係の設定, on page 422 で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバー間に相互の信頼関係 を確立する必要があります。設定は Diameter インスペクション用のスタティック クライアン ト証明書によるフル TLS プロキシの設定, on page 424 で説明するものと同様ですが、Diameter クライアント証明書をインポートする代わりに ASA 上で LDC をセットアップする点が異なり ます。ASA と Diameter サーバーの信頼要件は次のとおりです。

• Diameter サーバーの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要が あるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバーの ID 証明書を検証できます。 LDC トラストポイントを作成する必要があります。LDC サーバーの CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバーにインポートする必要があります。エクスポート設定は次のとおりです。証明書のインポートの詳細については、Diameter サーバーのドキュメントを参照してください。

Procedure

ステップ1 Diameter サーバーの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントに インポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバーを信頼できます。

a) Diameter サーバー用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登 録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラスト ポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit
```

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

- **ステップ2** ローカル ダイナミック証明書(LDC)に署名するローカル CA を作成します。
 - a) トラストポイント用の RSA キーペアを作成します。

この例では、キーペア名は ldc-signer-key です。

ciscoasa(config)# crypto key generate rsa label ldc-signer-key INFO: The name for the keys will be: ldc-signer-key Keypair generation process ciscoasa(config)# b) LDC 発行元のトラストポイントを作成します。

この例では、トラストポイント名はldc-serverで、上記で作成されたキーペアが使用され、 自己署名済みの登録が指定されます(enrollment self、これは必須です)。ASA の共通名 はサブジェクト名として含まれています。Diameter アプリケーションにサブジェクト名に 関する固有の要件があるかどうかを確認します。

proxy-ldc-issuer コマンドは、TLSプロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ldc-server ciscoasa(ca-trustpoint)# keypair ldc-signer-key ciscoasa(ca-trustpoint)# subject-name CN=asa3 ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment self ciscoasa(ca-trustpoint)# proxy-ldc-issuer ciscoasa(ca-trustpoint)# exit

c) トラストポイントを登録します。

ciscoasa(config) # crypto ca enroll ldc-server

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy *name*
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバーとして機能するときに使用され るトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

Note

テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLSプロキシコンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) ASA がダイナミック証明書を発行し、Diameter サーバーとの関係においてクライアントと して機能するときに使用される LDC トラストポイントを識別します。

client ldc issuer name

d) LDC キーペアを識別します。LDC トラストポイントで定義されている同じキーを指定し ます。

client ldc key-pair name

e) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

• 3des-sha1

- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

f) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

Example:

```
ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-ldc-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc issuer ldc-server
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc key-pair ldc-signer-key
```

ステップ4 LDC CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバーにインポートします。

a) 証明書をエクスポートします。

次の例では、LDC トラストポイントは ldc-server です。独自の LDC トラストポイント名を 指定します。

ciscoasa(config)# crypto ca export ldc-server identity-certificate ----BEGIN CERTIFICATE-----MIIDbDCCAlSgAwIBAgIQfWOQvGFpj7hCCB49+kS4CjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAT MREwDwYDVQQDEwhIdW5ueUJlZTAeFw0xMzA2MjUwMTE5MzJaFw000DA2MjUwMTI5 ...[data omitted]... lJZ48NoI64RqfGC/KHUS0Q== -----END CERTIFICATE-----

b) 証明書データをコピーし、ファイルに保存します。

これで、Diameter サーバーにインポートできます。手順については、Diameter サーバーの ドキュメントを参照してください。データはBase64形式であることに注意してください。 サーバーにバイナリ形式または DER 形式が必要な場合は、OpenSSL ツールを使用して形 式を変換する必要があります。

What to do next

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネット ワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定

ASA と Diameter サーバー間のネットワーク パスが安全であると確信している場合は、ASA と サーバー間のデータを暗号化するパフォーマンス コストを回避できます。TLS オフロードを 使用すると、TLS プロキシは Diameter クライアントと ASA の間のセッションを暗号化/復号化 しますが、Diameter サーバーではクリア テキストを使用します。

この設定では、ASAとクライアント間のみに相互の信頼関係を確立する必要があり、これにより設定が簡略化されます。次の手順を実行する前に、Diameterクライアントとのサーバー信頼 関係の設定, on page 422 の手順を完了します。

Procedure

ステップ1 TLS オフロードに TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy *name*
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバーとして機能するときに使用され るトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint_name

Note

テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLSプロキシコンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) (任意) サーバーが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

- ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。
 - 3des-sha1
 - aes128-sha1
 - aes256-sha1
 - des-sha1
 - null-sha1
 - rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバーは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバー接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

d) ASA と Diameter サーバー間の通信がクリア テキストで行われることを指定します。この 中では、ASA は Diameter サーバーのクライアントとして機能します。

client clear-text

Example:

ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-offload-proxy ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp ciscoasa(config-tlsp)# client clear-text

ステップ2 Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバーからクライアントへのトラ フィックに対しては、TCP ポートを TLS ポートに変換する NAT ルールを設定します。

> 各 Diameter サーバー用のオブジェクト NAT ルールを作成します。各ルールは以下を実行する 必要があります。

- Diameter サーバーアドレスにスタティックアイデンティティ NAT を実行します。つまり、オブジェクト内の IP アドレスは、NAT ルール内の変換されたアドレスと同じである 必要があります。
- 実際のポート 3868 (これはデフォルトの Diameter TCP ポート番号です)を 5868 (デフォルトの Diameter TLS ポート番号) に変換します。
- ・送信元インターフェイスは、Diameter サーバーに接続しているものでなければならず、宛 先インターフェイスは、Diameter クライアントに接続しているものでなければなりません。

次の例では、10.29.29.29 Diameter サーバーから外部インターフェイスに着信するポート 3868 上の TCP トラフィックを内部インターフェイスのポート 5868 に変換します。

```
ciscoasa(config)# object network diameter-client
ciscoasa(config-network-object)# host 10.29.29.29
ciscoasa(config-network-object)# nat (outside,inside) static 10.29.29.29
service tcp 3868 5868
```

What to do next

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネット ワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

M3UA インスペクション ポリシー マップの設定

M3UA インスペクション ポリシー マップを使用して、ポイント コードに基づくアクセス制御 を設定します。また、クラスやタイプ別にメッセージをドロップおよびレート制限できます。

デフォルトのポイントコード形式はITUです。別の形式を使用している場合は、ポリシーマップで要求される形式を指定します。

ポイント コードまたはメッセージ クラスに基づいてポリシーを適用しない場合は、M3UA ポ リシー マップを設定する必要はありません。マップなしでインスペクションを有効にできま す。

Procedure

ステップ1 M3UA インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect m3ua policy_map_name

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。**description** *string*
- ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
 - match [not] message class class_id [id message_id]: M3UA メッセージのクラスとタイプ を照合します。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細については、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0 (管理メッセージ)	$0 \sim 1$
1(転送メッセージ)	1
2(SS7 シグナリング ネットワーク管理 メッセージ)	$1 \sim 6$
3(ASP 状態メンテナンス メッセージ)	1~6
4(ASP トラフィック メンテナンス メッ セージ)	$1 \sim 4$
9 (ルーティングキー管理メッセージ)	1~4

- match [not] opc code: データメッセージ内の発信ポイントコード、つまりトラフィックの送信元を照合します。ポイントコードは zone-region-sp 形式で、各要素に使用可能な値は SS7 バリアントによって異なります。
 - ITU:ポイントコードは 3-8-3 形式の 14 ビット値です。値の範囲は、 [0-7]-[0-255]-[0-7] です。
 - ANSI:ポイントコードは8-8-8形式の24ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255]です。
 - Japan:ポイントコードは 5-4-7 形式の 16 ビット値です。値の範囲は、 [0-31]-[0-15]-[0-127] です。
 - China:ポイントコードは 8-8-8 形式の 24 ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- match [not] dpc code: データメッセージ内の宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、match opc について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- match [not] service-indicator number: サービス インジケータ番号を照合します(0~15)。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。
 - ・0:シグナリングネットワーク管理メッセージ
 - •1:シグナリングネットワークテストおよびメンテナンスメッセージ
 - •2:シグナリングネットワークテストおよびメンテナンス特別メッセージ

- 3 : SCCP
- •4:電話ユーザー部
- •5: ISDN ユーザー部
- •6: データユーザー部 (コールおよび回線関連のメッセージ)
- •7: データユーザー部(設備の登録およびキャンセルメッセージ)
- •8: MTP テスト ユーザー部に予約済み
- •9: ブロードバンド ISDN ユーザー部
- •10: サテライト ISDN ユーザー部
- 11:予約済み
- •12: AAL タイプ 2 シグナリング
- •13:ベアラー非依存コール制御
- •14:ゲートウェイ制御プロトコル
- •15:予約済み
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
 - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。任意で、システムログメッ セージを送信します。
 - rate-limit message_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションは match message class でのみ使用可能です。

ポリシーマップでは、複数の match コマンドを指定できます。match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法, on page 295 を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - message-tag-validation {dupu | error | notify} : 特定のフィールドの内容が確認され、指定したメッセージタイプが検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。検証はメッセージタイプによって異なります。

- •利用できない宛先ユーザー部(DUPU):ユーザー/理由フィールドが存在し、有 効な理由およびユーザーコードのみが含まれている必要があります。
- エラー:すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
- ・通知:ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値の みが含まれている必要があります。
- ss7 variant {ITU | ANSI | JAPAN | CHINA} : ネットワーク内で使用されている SS7 の バリアントを特定します。このオプションによって、ポイントコードの有効な形式が 決定します。オプションを設定してM3UAポリシーを導入した後は、ポリシーを削除 しない限り変更はできません。デフォルトのバリアントは ITU です。
- strict-asp-state:アプリケーションサーバープロセス(ASP)状態の検証を実行します。システムはM3UAセッションのASPの状態を維持し、検証結果に基づいてASPメッセージをドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべてのASPメッセージが検査されずに転送されます。厳密なASPのステートチェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密なASPのステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとにASP が1つだけあると仮定します。
- timeout endpoint time: M3UA エンドポイントの統計情報を削除するアイドルタイム アウトを設定します(hh:mm:ss形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定し てください。デフォルトは30分(0:30:00)です。
- timeout session time: 厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドルタイムアウト(hh:mm:ssの形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定してください。デフォルトは30分(0:30:00)です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

例

次は、M3UA ポリシー マップおよびサービス ポリシーの例です。

```
hostname(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
hostname(config-pmap)# match message class 2 id 6
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match message class 9
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# drop log
hostname(config-pmap-c)# drop log
hostname(config-pmap-c)# parameters
hostname(config-pmap-p)# ss7 variant ITU
hostname(config-pmap-p)# timeout endpoint 00:45:00
```

hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect m3ua m3ua-map

hostname(config)# service-policy global policy global

What to do next

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定, on page 437 を参照してください。

モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションは、デフォルトのインスペ クションポリシーでは有効になっていないので、これらのインスペクションが必要な場合は有 効にする必要があります。デフォルトのグローバル インスペクション ポリシーを編集するだ けで、これらのインスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有の ポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

Procedure

ステップ1 必要な場合は、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを 識別します。

> class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# class-map mobile_class_map hostname(config-cmap)# match access-list_mobile

デフォルトグローバルポリシーの inspection_default クラスマップは、すべてのインスペクショ ンタイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです (match

default-inspection-traffic)。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシー で使用する場合は、このステップを省略できます。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ3/4クラスマップの作成, on page 280 を参照してください。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編 集します。policy-map *name*

Example:

hostname(config)# policy-map global_policy

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを指定します。class name

Example:

hostname(config-pmap)# class inspection default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection_defaultクラス マップを使用する場合は、*name*として inspection_default を指定します。それ以外の場合は、 この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ4 インスペクションをイネーブルにします。

次のコマンドでは、インスペクションポリシーマップはオプションです。インスペクション をカスタマイズするためにこれらのマップのいずれかを作成した場合は、適切なコマンドで名 前を指定します。Diameterでは、TLSプロキシを指定して、暗号化されたメッセージのインス ペクションを有効にすることもできます。

- inspect gtp [map_name] : GTP インスペクションをイネーブルにします。
- inspect sctp[map_name]: SCTP インスペクションをイネーブルにします。
- **inspect diameter** [*map_name*] [**tls-proxy** *proxy_name*] : Diameter インスペクションをイネー ブルにします。

Note

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを指定し、Diameter サーバー トラフィック に NAT ポート リダイレクションを適用した場合(たとえば、ポート 5868 から 3868 に サーバートラフィックをリダイレクトするなど)は、グローバルに、または入力インター フェイスのみでインスペクションを設定します。出力インターフェイスにインスペクショ ンを適用すると、NATed Diameter トラフィックはインスペクションをバイパスします。

• inspect m3ua [map_name]: M3UA インスペクションをイネーブルにします。

Example:

hostname(config-class)# inspect gtp hostname(config-class)# inspect sctp hostname(config-class)# inspect diameter hostname(config-class)# inspect m3ua

Note

別のインスペクション ポリシー マップを使用するためにデフォルト グローバル ポリシー (ま たはすべての使用中のポリシー)を編集する場合は、コマンドの no inspect バージョンを使用 してインスペクションを削除してから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再 追加します。たとえば、GTP のポリシー マップを変更するには:

hostname(config-class)# no inspect gtp

hostname(config-class)# inspect gtp gtp-map

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインター フェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

RADIUS アカウンティング インスペクションの設定

RADIUS アカウンティングインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。 RADIUS アカウンティングインスペクションが必要な場合は設定してください。

Procedure

ステップ1 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定, on page 439。

ステップ2 RADIUS アカウンティングインスペクションのサービスポリシーの設定, on page 441。

RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定

検査に必要な属性を設定する RADIUS アカウンティングインスペクション ポリシー マップを 作成します。

Procedure

ステップ1 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect radius-accounting *policy_map_name*

*policy_map_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。 **ステップ2** (任意)説明をポリシー マップに追加します。description string

ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディ セーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
 - **send response**: Accounting-Request の Start および Stop メッセージを、それらのメッセージ の送信元(**host** コマンド内で識別されています)へ送信するよう ASA に指示します。
 - enable gprs: GPRS 過剰請求の保護を実装します。セカンダリ PDP コンテキストを適切に 処理するため、ASA は、Accounting-Request の Stop および Disconnect メッセージの 3GPP VSA 26-10415 属性をチェックします。この属性が存在する場合、ASA は、設定インター フェイスのユーザー IP アドレスに一致するソース IP を持つすべての接続を切断します。
 - validate-attribute number: Accounting-Request Start メッセージを受信する際、ユーザーアカウントのテーブルを作成する場合に使用する追加基準。これらの属性は、ASAが接続を切断するかどうかを決定する場合に役立ちます。

検証する追加属性を指定しない場合は、Framed IP アドレス属性の IP アドレスのみに基づ いて決定されます。追加属性を設定し、ASA が現在追跡されているアドレスを含むが、そ の他の検証する属性が異なるアカウンティング開始メッセージを受信すると、古い属性を 使用して開始するすべての接続は、IP アドレスが新しいユーザーに再割り当てされたとい う前提で、切断されます。

値の範囲は1~191で、このコマンドは複数回入力できます。属性番号および説明のリストについては、http://www.iana.org/assignments/radius-types を参照してください。

- host *ip_address* [key secret]: RADIUS サーバーまたは GGSN の IP アドレスです。ASA が メッセージを許可できるよう、任意で秘密キーを含めることができます。キーがない場 合、IP アドレスだけがチェックされます。複数の RADIUS と GGSN のホストを識別する ため、このコマンドは繰り返し実行できます。ASA は、これらのホストから RADIUS ア カウンティング メッセージのコピーを受信します。
- timeout users time: ユーザーのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。
 タイムアウトを付けない場合は、00:00:00を指定してください。デフォルトは1時間です。

例

```
policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
parameters
   send response
   enable gprs
   validate-attribute 31
```

host 10.2.2.2 key 123456789 host 10.1.1.1 key 12345 class-map type management radius-class match port udp eq radius-acct policy-map global_policy class radius-class inspect radius-accounting radius-acct-pmap

RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、RADIUS アカウンティング インスペクション はイネーブルにされてないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。RADIUS アカ ウンティング インスペクションは ASA のトラフィック用に指示されますので、標準ルールで はなく、管理インスペクション ルールとして設定してください。

Procedure

ステップ1 検査を適用するトラフィックを識別するため L3/L4 マネジメント クラス マップを作成し、一 致するトラフィックを識別します。

class-map type management name
match {port | access-list} parameter

Example:

hostname(config)# class-map type management radius-class-map hostname(config-cmap)# match port udp eq radius-acct

この例では、一致は radius acct UDP ポート(1646)です。ポートの範囲(**match port udp range** *number1 number2*)または **match access-list** *acl_name* と ACL を使って異なるポートを指定できます。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編 集します。policy-map *name*

Example:

hostname(config) # policy-map global policy

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。

ステップ3 RADIUS アカウンティング インスペクションに使用する L3/L4 管理クラス マップを特定します。class name

Example:

hostname(config-pmap)# class radius-class-map

ステップ4 RADIUS アカウンティング インスペクションを設定します。inspect radius-accounting[radius-accounting_policy_map]

radius_accounting_policy_map はRADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップ の設定, on page 439で作成した RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップで す。

Example:

hostname(config-class)# no inspect radius-accounting hostname(config-class)# inspect radius-accounting radius-class-map

Note

別のインスペクション ポリシー マップを使用するために使用中のポリシーを編集する場合、 no inspect radius-accounting コマンドで RADIUS アカウンティング インスペクションを削除し てから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加します。

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインター フェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

モバイルネットワークインスペクションのモニタリング

ここでは、モバイル ネットワーク インスペクションをモニタリングする方法について説明し ます。

GTP インスペクションのモニタリング

GTP コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで show service-policy inspect gtp コマンドを入力します。

show service-policy inspect gtp statistics コマンドを使用して、GTP インスペクションの統計情報を表示します。次にサンプル出力を示します。

firewall(config)# show service-	policy in	nspect gtp statistics	
GPRS GTP Statistics:			
version not support	0	msg too short	0
unknown_msg	0	unexpected_sig_msg	0
unexpected data msg	0	ie duplicated	0
mandatory ie missing	0	mandatory ie incorrect	0
optional ie incorrect	0	ie unknown	0
ie out of order	0	ie unexpected	0
total forwarded	67	total dropped	1
signalling msg dropped	1	data msg dropped	0
signalling msg forwarded	67	data msg forwarded	0
total created pdp	33	total deleted pdp	32
total created pdpmcb	31	total deleted pdpmcb	30
total dup sig mcbinfo	0	total dup data mcbinfo	0
no new sgw sig mcbinfo	0	no new sgw data mcbinfo	0
pdp non existent	1		

show service-policy inspect gtp statistics *ip_address* コマンドに IP アドレスを入力すると、特定の GTP エンドポイントの統計情報を取得できます。

firewall(config) # show se:	rvice-policy inspect g	tp statistics 10.9.9.9
1 in use, 1 most used, tim	neout 0:30:00	
GTP GSN Statistics for 1	0.9.9.9, Idle 0:00:34,	restart counter 0
Tunnels Active	0	
Tunnels Created	1	
Tunnels Destroyed	0	
Total Messages Received	1	
	Signalling Messages	Data Messages
total received	1	0
dropped	0	0
forwarded	1	0

show service-policy inspect gtp pdp-context コマンドを使用して、PDP コンテキストに関する情報を表示します。GTPv2 の場合、これはベアラー コンテキストです。次に例を示します。

ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context
4 in use, 5 most used

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146 Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102,

SGW Addr 10.0.203.24, Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103, SGW Addr 10.0.203.25, Idle 0:00:04, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.100.101, SGW Addr 10.0.203.23, Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context detail
1 in use, 1 most used

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:06:14, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

```
user_name (IMSI): 50502410121507
                                MS address: 2005:a00::250:56ff:fe96:eec
nsapi: 5
                      linked nsapi: 5
primary pdp: Y
                     sgsn is Remote
sgsn_addr_signal: 10.0.203.22 sgsn_addr_data: 10.0.203.22
ggsn addr signal: 10.0.202.22
                              ggsn addr data: 10.0.202.22
sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid:
                                                       0x000003e8
ggsn control teid:
                    0x000f4240
                                ggsn data teid:
                                                       0x001e8480
signal sequence:
                            18
                                  state:
                                          Ready
```

PDPまたはベアラーコンテキストは、IMSIとNSAPI (GTPv0-1)またはIMSIとEBI (GTPv2) の値の組み合わせであるトンネルID (TID)によって識別されます。GTPトンネルは、それぞ れ別個のGSN またはSGW/PGW ノードにある、2つの関連するコンテキストによって定義さ れ、トンネルIDによって識別されます。GTPトンネルは、外部パケットデータネットワーク とモバイルサブスクライバ (MS) ユーザーとの間でパケットを転送する場合に必要です。

SCTP のモニタリング

次のコマンドを使用して、SCTP をモニターできます。

show service-policy inspect sctp

SCTP インスペクションの統計情報を表示します。sctp-drop-override カウンタは、PPID が ドロップアクションに一致するたびに増加しますが、パケットには PPID が異なるデータ のかたまりが含まれていたのでパケットはドロップされません。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect sctp
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
    Inspect: sctp sctp, packet 153302, lock fail 0, drop 20665, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0, sctp-drop-override 4910
    Match ppid 30 35
        rate-limit 1000 kbps, chunk 2354, dropped 10, bytes 21408, dropped-bytes
958
   Match: ppid 40
        drop, chunk 5849
   Match: ppid 55
        log, chunk 9546
```

show sctp [detail]

現在の SCTP Cookie およびアソシエーションを表示します。SCTP アソシエーションに関 する詳細情報を表示するには、detail キーワードを追加します。詳細ビューには、マルチ ホーミング、複数のストリーム、およびフラグメント再構成に関する情報も表示されま す。

ciscoasa# show sctp

```
AssocID: 71adeb15
Local: 192.168.107.12/50001 (ESTABLISHED)
Remote: 192.168.108.122/2905 (ESTABLISHED)
Secondary Conn List:
192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001
```
192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.12(192.168.108.12):2905 192.168.108.122(192.168.108.122):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001

192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.122(192.168.108.122):2905

192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.12(192.168.107.12):50001 192.168.107.12(192.168.107.12):50001 to 192.168.108.12(192.168.108.12):2905

show conn protocol sctp

現在の SCTP 接続に関する情報を表示します。

show local-host [connection sctp start[-end]]

インターフェイスごとに、ASAを経由してSCTP接続を行うホストに関する情報を表示し ます。特定の数または範囲のSCTP接続を持つホストのみを表示するには、connection sctp キーワードを追加します。

show traffic

sysopt traffic detailed-statistics コマンドを有効にしている場合は、インターフェイスごとの SCTP 接続とインスペクションの統計情報が表示されます。

Diameter のモニタリング

次のコマンドを使用して、Diameter をモニターできます。

show service-policy inspect diameter

Diameter インスペクションの統計情報を表示します。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect diameter
Global policy:
  Service-policy: global_policy
  Class-map: inspection_default
    Inspect: Diameter Diameter_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, -drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
    Class-map: log_app
        Log: 5849
    Class-map: block_ip
        drop-connection: 2
```

show diameter

各 Diameter 接続のステータス情報を表示します。次に例を示します。

show conn detail

接続情報を表示します。Diameter 接続は、Q フラグを使用してマークされます。

show tls-proxy

TLSプロキシをDiameterインスペクションで使用する場合は、そのプロキシに関する情報 が表示されます。

M3UA のモニタリング

次のコマンドを使用して、M3UA をモニターできます。

show service-policy inspect m3ua drops

M3UA インスペクションに対するドロップの統計情報を表示します。

show service-policy inspect m3ua endpoint [IP_address]

M3UA エンドポイントの統計情報を表示します。エンドポイントの IP アドレスを指定して、特定のエンドポイントに関する情報を表示できます。ハイアベイラビリティまたはクラスタ化されたシステムでは、統計情報はユニットごとに提供され、ユニット間で同期されません。次に例を示します。

ciscoasa# sh service-policy inspect m3ua endpoint							
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.100, Idle	: 0:00:06 :				
	Forwarded	Dropped	Total Received				
All Messages	21	5	26				
DATA Messages	9	5	14				
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.110, Idle	: 0:00:06 :				
	Forwarded	Dropped	Total Received				
All Messages	21	8	29				
DATA Messages	9	8	17				

show service-policy inspect m3ua session

厳密なアプリケーションサーバープロセス(ASP)状態の確認を有効にすると、M3UA セッションに関する情報が表示されます。情報には、送信元アソシエーションID、セッ ションがシングルまたはダブルいずれの交換であるか、また、クラスタの場合はクラスタ オーナーセッションとバックアップセッションのいずれであるかが含まれます。3つ以上 のユニットを持つクラスタでは、ユニットがクラスタから抜けた後に戻って来る場合、古 いバックアップセッションが表示されることがあります。これらの古いセッションは、 セッションタイムアウトを無効にしていなければ、タイムアウト時に削除されます。

show service-policy inspect m3ua table

分類ルールを含むランタイム M3UA インスペクション テーブルを表示します。

show conn detail

接続情報を表示します。M3UA 接続は、vフラグを使用してマークされます。

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
GTPv2インスペクションとGTPv0/1インスペ クションの改善	9.5(1)	GTP インスペクションは GTPv2 を処理できるようにな りました。また、すべてのバージョンの GTP インスペク ションで IPv6 アドレスがサポートされるようになりまし た。
		match message id コマンドが match message {v1 v2} id <i>message_id</i> に変更されました。 timeout gsn コマンドが timeout endpoint に置き換えられました。 clear/show service-policy inspect gtp statistics コマンドから gsn キー ワードが削除され、エンドポイント ID を入力するだけ でこれらの統計情報を確認またはクリアできるようにな りました。 clear/show service-policy inspect gtp request お よび pdpmcb コマンドに version キーワードが追加され、 特定の GTP バージョンに関する情報を表示できるように なりました。
SCTP インスペクション	9.5(2)	ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づいてアクショ ンを適用するために、アプリケーション層インスペク ションを Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ト ラフィックに適用できるようになりました。
		clear conn protocol sctp、inspect sctp、match ppid、 policy-map type inspect sctp、show conn protocol sctp、 show local-host connection sctp、show service-policy inspect sctp の各コマンドが追加または変更されました。
Diameter インスペクション	9.5(2)	アプリケーション層インスペクションを Diameter トラ フィックに適用できるようになり、アプリケーション ID、コマンドコード、および属性値ペア(AVP)のフィ ルタリングに基づいてアクションを適用できるようにな りました。
		class-map type inspect diameter、diameter、inspect diameter、match application-id、match avp、match command-code、policy-map type inspect diameter、show conn detail、show diameter、show service-policy inspect diameter、unsupported の各コマンドが追加または変更 されました。

I

機能名	リリース	機能情報
Diameter インスペクションの改善	9.6(1)	TCP/TLS トラフィック上のDiameter を検査し、厳密なプロトコル準拠チェックを適用し、クラスタモードでSCTP上のDiameter を検査できるようになりました。
		client clear-text、inspect diameter、strict-diameter の各コ マンドが追加または変更されました。
クラスタ モードでの SCTP ステートフル イ ンスペクション	9.6(1)	SCTP ステートフルインスペクションがクラスタモード で動作するようになりました。また、クラスタモードで SCTP ステートフルインスペクションバイパスを設定す ることもできます。 導入または変更されたコマンドはありません。
MTP3 User Adaptation (M3UA) インスペク ション。	9.6(2)	M3UA トラフィックを検査できるようになりました。また、ポイントコード、サービス インジケータ、および メッセージのクラスとタイプに基づいてアクションを適 用できるようになりました。
		clear service-policy inspect m3ua {drops endpoint [<i>IP_address</i>]}、inspect m3ua、match dpc、match opc、 match service-indicator、policy-map type inspect m3ua、 show asp table classify domain inspect-m3ua、show conn detail、show service-policy inspect m3ua {drops endpoint [<i>IP_address</i>]}、ss7 variant、timeout endpoint の各コマン ドが追加または変更されました。
SCTP マルチストリーミングの並べ替えとリ アセンブル、およびフラグメンテーションの サポート。SCTP エンドポイントに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホーミン グのサポート。	9.7(1)	このシステムは、SCTP マルチストリーミングの並べ替 え、リアセンブル、およびフラグメンテーションを完全 にサポートしており、これにより SCTP トラフィックに 対する Diameter および M3UA インスペクションの有効 性が改善されています。このシステムは、各エンドポイ ントに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホー ミングもサポートしています。マルチホーミングでは、 セカンデリアドレスに必要なピンホールをシステムが開 くので、セカンデリアドレスを許可するためのアクセス ルールをユーザーが設定する必要はありません。SCTP エンドポイントは、それぞれ3つの IP アドレスに制限す る必要があります。
		show sctp detail コマンドの出力が変更されました。

I

機能名	リリース	機能情報
M3UA インスペクションの改善。	9.7(1)	M3UAインスペクションは、ステートフルフェールオー バー、半分散クラスタリング、およびマルチホーミング をサポートするようになりました。また、アプリケー ションサーバープロセス (ASP)の状態の厳密な検証 や、さまざまなメッセージの検証も設定できます。ASP 状態の厳密な検証は、ステートフルフェールオーバーと クラスタリングに必要です。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear service-policy inspect m3ua session [assocID <i>id</i>]、match port sctp、message-tag-validation、show service-policy inspect m3ua drop、show service-policy inspect m3ua endpoint、show service-policy inspect m3ua session、show service-policy inspect m3ua table、strict-asp-state、timeout session。
TLS プロキシ サーバーの SSL 暗号スイート の設定サポート	9.8(1)	ASA が TLS プロキシ サーバーとして動作している場合 は、SSL 暗号スイートを設定できるようになりました。 以前は、ssl cipher コマンドを使用した ASA のグローバ ル設定のみが可能でした。 次のコマンドが導入されました。 server cipher-suite
MSISDN および選択モードのフィルタリン グ、アンチリプレイ、およびユーザースプー フィング保護に対する GTP インスペクショ ンの機能拡張。	9.10(1)	モバイル ステーション国際サブスクライバ電話番号 (MSISDN) または選択モードに基づいて PDP コンテキ ストの作成メッセージをドロップするように GTP インス ペクションを設定できるようになりました。また、アン チリプレイとユーザースプーフィング保護も実装できま す。
		anti-replay、gtp-u-header-check、match msisdn、match selection-mode の各コマンドが追加されました。
GTPv1 リリース 10.12 のサポート	9.12(1)	システムでGTPvl リリース10.12 がサポートされるよう になりました。以前は、リリース 6.1 がサポートされて いました。新しいサポートでは、25 件のGTPvl メッセー ジおよび 66 件の情報要素の認識が追加されています。
		さらに、動作の変更もあります。不明なメッセージ ID が許可されるようになりました。以前は、不明なメッ セージはドロップされ、ログに記録されていました。
		追加または変更されたコマンドはありません。

I

リリース	機能情報
9.13(1)	GTPインスペクションを設定すると、モバイル端末の初 期の場所とそれ以降の場所の変更をログに記録できま す。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を 識別するのに役立つ場合があります。 location-logging コマンドが追加されました。
9.13(1)	システムでGTPv23GPP29.274V15.5.0がサポートされる ようになりました。GTPv1の場合、3GPP29.060V15.2.0 までサポートしています。新しいサポートでは、2件の メッセージおよび53件の情報要素の認識が追加されて います。 追加または変更されたコマンドはありません。
9.16(1)	GTP インスペクションでは、許可する Mobile Country Code/Mobile Network Code (MCC/MNC) の組み合わせを 識別するために、IMSI プレフィックス フィルタリング を設定できます。ドロップする MCC/MNC の組み合わせ に対して IMSI フィルタリングを実行できるようになり ました。これにより、望ましくない組み合わせをリスト にして、デフォルトで他のすべての組み合わせを許可す ることができます。
9.18(1)	キャリアライヤンスは、Diameter、GTP/GPRS SCTP 検
	査を有効にします。 新規/変更されたコマンド: feature carrier
	リリース 9.13(1) 9.13(1) 9.16(1) 9.18(1)



_第V_部

接続管理と脅威の検出

- •接続設定(453ページ)
- QoS (489 ページ)
- 脅威の検出 (503 ページ)



接続設定

この章では、ASA を経由する接続用、または、ASA を宛先とする管理接続用の接続を設定する方法について説明します。

- 接続設定に関する情報, on page 453
- 接続の設定, on page 454
- 接続のモニタリング, on page 483
- •接続設定の履歴 (484ページ)

接続設定に関する情報

接続の設定は、ASA を経由する TCP フローなどのトラフィック接続の管理に関連するさまざ まな機能で構成されます。一部の機能は、特定のサービスを提供するために設定する名前付き コンポーネントです。

接続の設定には、次が含まれています。

- ・さまざまなプロトコルのグローバルタイムアウト: すべてのグローバルタイムアウトに デフォルト値があるため、早期の接続の切断が発生した場合にのみグローバルタイムアウトを変更する必要があります。
- トラフィッククラスごとの接続タイムアウト:サービスポリシーを使用して、特定のタイプのトラフィックのグローバルタイムアウトを上書きできます。すべてのトラフィッククラスのタイムアウトにデフォルト値があるため、それらの値を設定する必要はありません。
- ・接続制限とTCP代行受信:デフォルトでは、ASA を経由する(または宛先とする)接続の数に制限はありません。サービスポリシールールを使用して特定のトラフィッククラスに制限を設定することで、サービス妨害(DoS)攻撃からサーバーを保護できます。特に、初期接続(TCPハンドシェイクを完了していない初期接続)に制限を設定できます。これにより、SYNフラッディング攻撃から保護されます。初期接続の制限を超えると、TCP代行受信コンポーネントは、プロキシ接続に関与してその攻撃が抑制されていることを確認します。

- Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出):アイドルタイムアウトの設定を超えたために接続が閉じられるように、頻繁にアイドル状態になっても有効な接続を維持する場合、Dead Connection Detection をイネーブルにして、アイドル状態でも有効な接続を識別してそれを維持することができます(接続のアイドルタイマーをリセットすることによって)。アイドル時間を超えるたびに、DCD は接続の両側にプローブを送信して、接続が有効であることを両側で合意しているかどうかを確認します。show service-policy コマンド出力には、DCDからのアクティビティ量を示すためのカウンタが含まれています。show conn detail コマンドを使用すると、発信側と受信側の情報およびプローブの送信頻度を取得できます。
- ・TCP シーケンスのランダム化: それぞれの TCP 接続には2つの ISN (初期シーケンス番号)が割り当てられており、そのうちの1つはクライアントで生成され、もう1つはサーバーで生成されます。デフォルトでは、ASAは、着信と発信の両方向で通過する TCP SNYの ISN をランダム化します。ランダム化により、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。ただし、TCP シーケンスのランダム化は、TCP SACK (選択的確認応答)を実質的に破棄します。クライアントが認識するシーケンス番号がサーバーが認識するものと異なるためです。必要に応じて、トラフィック クラスごとにランダム化を無効化することができます。
- **TCP 正規化**: TCP ノーマライザは、異常なパケットから保護します。一部のタイプのパケット異常をトラフィック クラスで処理する方法を設定できます。
- TCPステートバイパス:ネットワークで非対称ルーティングを使用するかどうかをチェックする TCP ステートをバイパスできます。
- SCTPステートバイパス: SCTPプロトコル検証が必要なければ、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のステートフルインスペクションをバイパスできます。
- フローのオフロード:フローがNIC自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされる トラフィックを識別して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送な ど、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。
- IPsec フローのオフロード: IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN セキュリ ティアソシエーション (SA)の初期設定後、IPsec 接続はデバイスのフィールドプログラ マブルゲートアレイ (FPGA)にオフロードされるため、デバイスのパフォーマンスが向 上します。この機能をサポートするプラットフォームでは、デフォルトで有効になってい ます。

接続の設定

接続制限、タイムアウト、TCP正規化、TCPシーケンスのランダム化、存続可能時間(TTL) のデクリメントには、ほとんどのネットワークに適切なデフォルト値があります。これらの接 続の設定が必要となるのは、独自の要件があり、ネットワークに特定のタイプの設定がある場 合、または早期のアイドルタイムアウトによる異常な接続切断が発生した場合のみです。

その他の接続関連機能は無効になっています。これらのサービスは、一般的なサービスとして ではなく、特定のトラフィッククラスにのみ設定します。これらの機能には次のものが含まれ ています: TCP 代行受信、TCP ステートバイパス、Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)、SCTP ステートバイパス、フローオフロード。

次の一般的な手順では、考えられるすべての接続の設定について説明します。必要に応じて実 装する設定を選んでください。

Procedure

- ステップ1 グローバル タイムアウトの設定, on page 455。これらの設定は、デバイスを通過するすべての トラフィックに対してさまざまなプロトコルのデフォルトのアイドルタイムアウトを変更しま す。早期のタイムアウトによりリセットされる接続に問題がある場合は、まずグローバルタイ ムアウトを変更してください。
- **ステップ2** SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバーの保護(TCP 代行受信), on page 458。この手順を使用 して、TCP 代行受信を設定します。
- ステップ3 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ), on page 461(特定のトラフィック クラスについてデフォルトの TCP 正規化の動作を変更する場合)。
- **ステップ4** 非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス(TCP ステートバイパス), on page 465(このタイプのルーティング環境がある場合)。
- **ステップ5** TCP シーケンスのランダム化の無効化, on page 469 (デフォルトのランダム化が特定の接続デー タをスクランブルしている場合)。
- **ステップ6** 大規模フローのオフロード, on page 471 (コンピューティング集約型のデータセンターのパフォー マンスを改善する必要がある場合)。
- ステップ7 特定のトラフィック クラスの接続の設定(すべてのサービス), on page 476。これは、接続の 設定用の汎用手順です。これらの設定は、サービス ポリシー ルールを使用して、特定のトラ フィッククラスのグローバルのデフォルト値を上書きできます。これらのルールを使用して、 TCPノーマライザのカスタマイズ、TCPシーケンスのランダム化の変更、パケットの存続可能 時間のデクリメント、およびその他のオプション機能の実装も行います。
- **ステップ8** TCP オプションの構成, on page 482(他の標準的な TCP 動作をリセットまたは変更する必要が ある場合)。

グローバル タイムアウトの設定

さまざまなプロトコルの接続スロットと変換スロットのグローバル アイドル タイムアウト期間を設定できます。指定したアイドル時間の間スロットが使用されなかった場合、リソースはフリー プールに戻されます。

グローバルタイムアウトを変更すると、サービスポリシーによる特定のトラフィックフロー 用に上書きできる新しいデフォルトのタイムアウトが設定されます。

Procedure

timeout コマンドを使用して、グローバル タイムアウトを設定します。

すべてのタイムアウト値の形式は*hh:mm:ss* で、最大期間はほとんどの場合 1193:0:0 です。す べてのタイムアウトをデフォルト値にリセットするには、clear configure timeout コマンドを使 用します。単に1つのタイマーをデフォルトにリセットする場合は、その設定の timeout コマ ンドをデフォルト値とともに入力します。

タイマーをディセーブルにするには、値に0を使用します。

次のグローバルタイムアウトを構成できます。

- timeout conn hh:mm:ss: 接続を閉じるまでのアイドル時間(0:5:0~1193:0:0)。デフォル トは1時間(1:0:0)です。
- timeout half-closed hh:mm:ss: TCP ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル時間。FIN と FIN-ACK の両方が検出された場合、接続はハーフクローズ状態と見なされます。FIN のみが検出された場合は、通常の conn タイムアウトが適用されます。最小値は 30 秒で す。デフォルトは 10 分です。
- timeout udp hh:mm:ss: UDP 接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。
- timeout icmp *hh:mm:ss*: ICMP のアイドル時間 (0:0:2 ~ 1193:0:0) 。デフォルトは2秒 (0:0:2) です。
- timeout icmp-error hh:mm:ss: ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間で、0:0:0 から 0:1:0 の間、または timeout icmp 値のいず れか低い方です。デフォルトは0 (ディセーブル)です。このタイムアウトが無効で、ICMP インスペクションを有効にすると、ASA では、エコー応答が受信されるとすぐに ICMP 接続を削除します。したがってその(すでに閉じられた)接続用に生成されたすべ ての ICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるの で、重要な ICMP エラーを受信できます。
- timeout sunrpc hh:mm:ss: SunRPC スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は 1 分以上にする必要があります。デフォルトは 10 分です。
- timeout H323 hh:mm:ss: H.245 (TCP) および H.323 (UDP) メディア接続を閉じるまでの アイドル時間(0:0:0~1193:0:0)。デフォルトは5分(0:5:0)です。H.245と H.323 のい ずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245 (TCP) 接続は H.323 (RTP および RTCP) メディア接続とアイドル タイムアウトを共有します。
- timeout h225 hh:mm:ss: H.225 シグナリングリ接続を閉じるまでのアイドル時間。H.225 の デフォルトタイムアウトは1時間(1:0:0)です。すべての呼び出しがクリアされた後に 接続をすぐにクローズするには、値を1秒(0:0:1)にすることを推奨します。
- timeout mgcp hh:mm:ss: MGCP メディア接続を削除するまでのアイドル時間(0:0:0~1193:0:0)。デフォルトは、5分(0:5:0)です。

- timeout mgcp-pat hh:mm:ss: MGCP PAT 変換を削除するまでの絶対間隔(0:0:0~1193:0:0)。デフォルトは5分(0:5:0)です。最小時間は30秒です。
- timeout sctp hh:mm:ss: Stream Control Transmission Protocol (SCTP) 接続を閉じるまでのア イドル時間(0:1:0~1193:0:0)。デフォルトは2分(0:2:0)です。
- timeout sip hh:mm:ss: SIP シグナリング ポート接続を閉じるまでのアイドル時間(0:5:0~1193:0:0)。デフォルトは、30分(0:30:0)です。
- timeout sip_media hh:mm:ss: SIP メディア ポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この 期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。SIP メディア タイマー は、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブ タイム アウトの代わりに使用されます。
- timeout sip-provisional-media hh:mm:ss: SIP 暫定メディア接続のタイムアウト値(0:1:0~0:30:0)。デフォルトは2分です。
- timeout sip-invite hh:mm:ss: 暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイド ル時間(0:1:0~00:30:0)。デフォルトは、3分(0:3:0)です。
- timeout sip-disconnect *hh:mm:ss*: CANCEL メッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を 受信しなかった場合に、SIPセッションを削除するまでのアイドル時間(0:0:1~00:10:0)。 デフォルトは2分(0:2:0)です。
- timeout uath hh:mm:ss {absolute | inactivity} : 認証および認可キャッシュがタイムアウト し、ユーザーが次回接続時に再認証が必要となるまでの継続時間(0:0:0~1193:0:0)。デ フォルトは5分(0:5:0)です。デフォルトのタイマーは absolute です。inactivity キーワー ドを入力すると、非アクティブになってから一定の期間後にタイムアウトが発生するよう に設定できます。uauth 継続時間は、xlate 継続時間より短く設定する必要があります。 キャッシュをディセーブルにするには、0に設定します。接続に受動 FTP を使用している 場合、または Web 認証に virtual http コマンドを使用している場合は、0を使用しないでく ださい。
- timeout xlate *hh:mm:ss*:変換スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は1分 以上にする必要があります。デフォルトは3時間です。
- timeout pat-xlate hh:mm:ss: PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間(0:0:30~0:5:0)。デフォルトは30秒です。前の接続がアップストリームデバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放されたPATポートを使用する新しい接続をアップストリームルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
- timeout tcp-proxy-reassembly *hh:mm:ss*: リアセンブリのためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドルタイムアウト(0:0:10~1193:0:0)。デフォルトは、1分(0:1:0)です。
- ・timeout floating-conn hh:mm:ss:同じネットワークへの複数のルートが存在し、それぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは0です

(接続はタイムアウトしません)。より良いルートを使用できるようにするには、タイム アウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。

- timeout conn-holddown hh:mm:ss: 接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダウンタイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性がある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収束がもっと早く発生するようにホールドダウンタイマーを減らすことができます。デフォルトは15秒です。指定できる範囲は00:00:00 ~ 00:00:15 です。
- timeout igp stale-route *hh:mm:ss*: 古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持 する時間。これらのルートはOSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォル トは 70 秒(00:01:10)です。指定できる範囲は 00:00:10 ~ 00:01:40です。

SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバーの保護(TCP 代行受信)

攻撃者が一連の SYN パケットをホストに送信すると、SYN フラッディング サービス妨害 (DoS) 攻撃が発生します。これらのパケットは通常、スプーフィングされた IP アドレスから 発信されます。SYN パケットのフラッディングが定常的に生じると、SYN キューが一杯にな る状況が続き、正規ユーザーからの接続要求に対してサービスを提供できなくなります。

SYNフラッディング攻撃を防ぐために初期接続数を制限できます。初期接続とは、送信元と宛 先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求のことです。

接続の初期接続しきい値を超えると、ASA はサーバーのプロキシとして動作し、その接続が ターゲットホストの SYN キューに追加されないように、SYN Cookie 方式を使用してクライア ント SYN 要求に対する SYN-ACK 応答を生成します。SYN クッキーは、基本的に秘密を作成 するために、MSS、タイムスタンプ、およびその他の項目の数学的ハッシュから構築される SYN-ACK で返される最初のシーケンス番号です。ASA は、正しいシーケンス番号で有効な時 間ウィンドウ内にクライアントから返された ACK を受信すると、クライアントが本物である ことを認証し、サーバーへの接続を許可できます。プロキシを実行するコンポーネントは、 TCP 代行受信と呼ばれます。

SYN フラッド攻撃からサーバーを保護するためのエンドツーエンドプロセスでは、接続制限 を設定し、TCP代行受信の統計情報をイネーブルにし、結果をモニターする必要があります。

Before you begin

- ・保護するサーバーのTCP SYN バックログキューより低い初期接続制限を設定していることを確認します。これより高い初期接続制限を設定すると、有効なクライアントが、SYN 攻撃中にサーバーにアクセスできなくなります。初期接続制限に適切な値を決定するには、サーバーの容量、ネットワーク、サーバーの使用状況を入念に分析してください。
- •ASA モデル上の CPU コア数によっては、同時接続および初期接続の最大数が、各コアに よる接続の管理方法が原因で、設定されている数を超える場合があります。最悪の場合、

ASA は最大 n-1 の追加接続および初期接続を許可します。ここで、n はコアの数です。た とえば、モデルに4 つのコアがあり、6 つの同時接続および4 つの初期接続を設定した場 合は、各タイプで3 つの追加接続を使用できます。ご使用のモデルのコア数を確認するに は、show cpu core コマンドを入力します。

Procedure

ステップ1 L3/L4 クラスマップを作成して、保護するサーバーを識別します。アクセスリストー致を使用 します。

> class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq http hostname(config)# access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.6 eq http hostname(config)# class-map protected-servers hostname(config-cmap)# match access-list servers

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

Example:

hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class protected-servers

デフォルト設定では、global_policyポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policyを編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 初期接続制限を設定します。

- set connection embryonic-conn-max n: 許可する同時 TCP 初期接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection per-client-embryonic-max *n*:許可する同時 TCP 初期接続のクライアントご との最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection syn-cookie-mss 初期接続数制限に達したときに初期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメントサイズ(MSS)(48~65535)。デフォルトは1380です。この設定は、set connection embryonic-conn-max または per-client-embryonic-max を設定する場合にのみ有効です。

Example:

hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 1000 hostname(config-pmap-c)# set connection per-client-embryonic-max 50

ステップ4 既存のサービス ポリシー (global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシーなど) を編集している場合は、このステップを省略できます。それ以外の場合は、1 つまたは複数の インターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

ステップ5 TCP代行受信によって代行受信される攻撃の脅威検出統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept[rate-interval minutes] [burst-rate attacks_per_sec] [average-rate attacks_per_sec]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-interval minutes は、履歴モニタリングウィンドウのサイズを、1~1440分の範囲で 設定します。デフォルトは30分です。この間隔の間に、ASAは攻撃の数を30回サンプリングします。
- burst-rate attacks_per_sec は、syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲 内で設定します。デフォルトは1 秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、 syslog メッセージ 733104 が生成されます。
- average-rate attacks_per_sec は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、25 ~ 2147483647の範囲で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733105 が生成されます。

Example:

hostname(config)# threat-detection statistics tcp-intercept

ステップ6 次のコマンドを使用して結果をモニターします。

 show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]: 攻撃を受けて保護された上位 10 サーバーを表示します。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバーの履 歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。 ASA はレート間隔の間に攻撃の数を30 回サンプリングするので、デフォルトの30 分間隔 では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。 • clear threat-detection statistics tcp-intercept: TCP 代行受信の統計情報を消去します。

Example:

hostname(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
<Rank> <Server IP:Port> <Interface> <Ave Rate> <Cur Rate> <Total> <Source IP (Last Attack
Time)>
1 10.1.1.5:80 inside 1249 9503 2249245 <various> Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 10.1.1.6:80 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)

異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマラ イザ)

TCP ノーマライザは、異常なパケットを識別します。これは、ASA による検出時に処理(パ ケットを許可、ドロップ、またはクリア)させることができます。TCP 正規化は、攻撃から ASA を保護するのに役立ちます。TCP 正規化は常にイネーブルになっていますが、機能の一 部の動作をカスタマイズできます。

デフォルトコンフィギュレーションには、次の設定が含まれます。

no check-retransmission no checksum-verification exceed-mss allow queue-limit 0 timeout 4 reserved-bits allow syn-data allow synack-data drop invalid-ack drop seq-past-window drop tcp-options range 6 7 clear tcp-options range 9 18 clear tcp-options range 20 255 clear tcp-options md5 allow tcp-options mss allow tcp-options selective-ack allow tcp-options timestamp allow tcp-options window-scale allow ttl-evasion-protection urgent-flag clear window-variation allow-connection

TCPノーマライザをカスタマイズするには、まず、TCPマップを使用して設定を定義します。 次に、サービスポリシーを使用して、選択したトラフィッククラスにマップを適用できます。

Procedure

- ステップ1 確認する TCP 正規化基準を指定するための TCP マップを作成します。tcp-map tcp-map-name
- **ステップ2** 次の1つ以上のコマンドを入力して TCP マップ基準を設定します。入力しないコマンドには デフォルトが使用されます。設定を無効化するには、コマンドの no 形式を使用します。
 - check-retransmission: 一貫性のない TCP 再送信を防止します。このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。
 - checksum-verification: TCP チェックサムを検証し、検証に失敗したパケットをドロップ します。このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。
 - exceed-mss {allow | drop} : データ長が TCP 最大セグメント サイズを超えるパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットを許可します。
 - invalid-ack {allow | drop}: 無効な ACK を含むパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットをドロップします(パケットが許可される WAAS 接続を除く)。次のような場合に無効な ACK が検出される可能性があります。
 - TCP 接続が SYN-ACK-received ステータスでは、受信した TCP パケットの ACK 番号 が次の TCP パケット送信のシーケンス番号と同じでない場合、その ACK は無効で す。
 - ・受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号より大きい場合は常に、その ACK は無効です。
 - queue-limit pkt_num [timeout seconds]: バッファに格納して TCP 接続の正しい順序に設定 できる、異常なパケットの最大数を設定します。1~250 パケットです。デフォルト値の 0は、この設定がディセーブルであり、トラフィックのタイプに応じたデフォルトのシス テムキュー制限が使用されることを意味します。
 - アプリケーションインスペクション(inspect コマンド)、、および TCP インスペクション再送信(TCP マップ check-retransmission コマンド)のための接続のキュー制限は、3パケットです。ASA が異なるウィンドウサイズの TCP パケットを受信した場合は、アドバタイズされた設定と一致するようにキュー制限がダイナミックに変更されます。
 - ・他の TCP 接続の場合は、異常なパケットはそのまま通過します。

queue-limit コマンドを1以上に設定した場合、すべてのTCPトラフィックに対して許可 される異常なパケットの数は、この設定と一致します。たとえば、アプリケーションイン スペクション、およびTCP check-retransmissionのトラフィックの場合、TCPパケットから アドバタイズされたすべての設定がキュー制限設定を優先して、無視されます。その他の TCPトラフィックについては、異常なパケットはバッファに格納されて、そのまま通過す るのではなく、正しい順序に設定されます。

timeout seconds 引数は、異常なパケットがバッファ内に留まることができる最大時間を設定します。設定できる値は1~20秒です。タイムアウト期間内に正しい順序に設定され

て渡されなかったパケットはドロップされます。デフォルトは4秒です。*pkt_num* 引数を 0に設定した場合は、どのトラフィックのタイムアウトも変更できません。**timeout** キー ワードを有効にするには、制限を1以上に設定する必要があります。

- reserved-bits {allow | clear | drop} : TCP ヘッダーの予約ビットに対するアクションを設定 します。パケットを許可するか(ビットを変更せずに)、ビットをクリアしてパケットを 許可するか、またはパケットをドロップできます。
- seq-past-window {allow | drop} : パストウィンドウ シーケンス番号を含むパケットに対す るアクションを設定します。つまり、受信した TCP パケットのシーケンス番号が、TCP 受信ウィンドウの右端より大きい場合です。queue-limit コマンドを0 (ディセーブル) に 設定した場合にのみ、パケットを許可できます。デフォルトでは、パケットをドロップし ます。
- synack-data {allow | drop} : データを含む TCP SYNACK パケットを許可またはドロップします。デフォルトは、パケットのドロップです。
- syn-data {allow | drop} : データを含む SYN パケットを許可またはドロップします。デフォ ルトでは、パケットを許可します。
- ・tcp-options {md5 |mss |selective-ack |timestamp |window-scale | range lowerupper } action : TCP オプションを使用してパケットのアクションを設定します。これらのオプションにはmd5、mss、selective-ack (選択的確認応答メカニズム)、timestamp、および window-scale (ウィンドウスケールメカニズム)という名前が付いています。その他のオプションでは、range キーワードで数値を使用してオプションを指定します。範囲の制限は6~7、9~18、20 ~255です。数字別に単一オプションをターゲットにするには、上下の範囲に同じ数字を入力します。マップでコマンドを複数回入力することで、ポリシー全体を定義できます。TCP 接続をインスペクションする場合、設定に関係なく MSS オプションと選択的応答確認 (SACK)オプションを除き、すべてのオプションがクリアされます。選択可能なアクションは、次のとおりです。
 - allow [multiple]: このタイプの単一オプションを含むパケットを許可します。これは、 すべての名前付きオプションのデフォルトです。オプションのインスタンスが複数含 まれていてもパケットを許可する場合は、multipleキーワードを追加します。(multiple キーワードは range では使用できません。)
 - maximum limit: mssのみ。最大セグメントサイズを指示された制限に設定します(68~65535)。デフォルトの TCP MSS は、sysopt connection tcpmss コマンドで定義されます。
 - clear:このタイプのオプションをヘッダーから削除し、パケットを許可します。これは、すべての番号付きオプションのデフォルトです。タイムスタンプオプションを消去すると、PAWSとRTTがディセーブルになります。
 - drop:このオプションを含むパケットをドロップします。このアクションは、md5 お よび range でのみ使用可能です。
- ttl-evasion-protection:接続の最大 TTL を最初のパケットで TTL によって決定させます。
 後続パケットの TTL は削減できますが、増やすことはできません。システムは、TTL を

その接続の以前の最小 TTL にリセットします。これによって、TTL を回避した攻撃から 保護します。デフォルトでは、TTL 回避保護がイネーブルになっているため、このコマン ドの no 形式を入力するだけです。

たとえば、攻撃者はTTLを非常に短くしてポリシーを通過するパケットを送信できます。 TTLがゼロになると、ASAとエンドポイントの間のルータはパケットをドロップします。 この時点で、攻撃者はTTLを長くした悪意のあるパケットを送信できます。このパケッ トは、ASAにとって再送信のように見えるため、通過します。一方、エンドポイントホ ストにとっては、このパケットが攻撃者によって受信された最初のパケットになります。 この場合、攻撃者はセキュリティによる攻撃の防止を受けず、攻撃に成功します。

urgent-flag {allow|clear}: URG フラグを含むパケットに対するアクションを設定します。
 パケットを許可するか、フラグをクリアしてパケットを許可できます。デフォルトでは、
 フラグをクリアします。

URGフラグは、ストリーム中の他のデータよりもプライオリティの高い情報がこのパケットに含まれていることを示すために使用します。TCP RFC では、URG フラグの正確な解釈が明確にされていません。そのため、エンドシステムは緊急オフセットをさまざまな方法で処理しており、これが攻撃に対する脆弱性になることがあります。

window-variation {allow | drop} : 予期せずにウィンドウサイズが変更された接続を許可またはドロップします。デフォルトでは、接続を許可します。

ウィンドウサイズメカニズムによって、TCPは大きなウィンドウをアドバタイズでき、 続いて、過剰な量のデータを受け入れずに、はるかに小さなウィンドウをアドバタイズで きます。TCP仕様により、「ウィンドウの縮小」は極力避けることが推奨されています。 この条件が検出された場合に、接続をドロップできます。

- **ステップ3** サービス ポリシーを使用して、TCP マップをトラフィック クラスに適用します。
 - a) L3/L4クラスマップを使用してトラフィッククラスを定義し、そのマップをポリシーマッ プに追加します。

class-map name
match parameter
policy-map name
class name

Example:

```
hostname(config)# class-map normalization
hostname(config-cmap)# match any
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class normalization
```

デフォルト設定では、global_policy ポリシー マップはすべてのインターフェイスにグロー バルに割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力します。クラスマップの照合ステートメントの詳細については、通過トラフィック 用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成, on page 280を参照してください。

b) TCP マップを適用します: set connection advanced-options tcp-map-name

Example:

hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp map1

 c) 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1 つまたは複数 のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポ リシーを1つのインターフェイスに適用します。グローバルポリシーは1つしか適用でき ません。インターフェイスのグローバルポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1つだけ適用できます。

例

たとえば、既知の FTP データ ポートと Telnet ポートの間の TCP ポート範囲に送信さ れるすべてのトラフィックで緊急フラグと緊急オフセットパケットを許可するには、 次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# tcp-map tmap
hostname(config-tcp-map)# urgent-flag allow
hostname(config-tcp-map)# class-map urg-class
hostname(config-cmap)# match port tcp range ftp-data telnet
hostname(config-cmap)# policy-map pmap
hostname(config-pmap)# class urg-class
hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tmap
hostname(config-pmap-c)# service-policy pmap global
```

非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス(TCP ステー トバイパス)

ネットワークで非対称ルーティング環境を設定し、特定の接続の発信フローと着信フローが2つの異なるASA デバイスを通過できる場合は、影響を受けるトラフィックに TCP ステートバ イパスを実装する必要があります。

ただし、TCPステートバイパスによってネットワークのセキュリティが弱体化するため、非常 に詳細に限定されたトラフィック クラスでバイパスを適用する必要があります。

ここでは、問題と解決策についてより詳細に説明します。

非対称ルーティングの問題

デフォルトで、ASAを通過するすべてのトラフィックは、適応型セキュリティアルゴリズムを 使用して検査され、セキュリティポリシーに基づいて許可またはドロップされます。ASA で は、各パケットの状態(新規接続であるか、または確立済み接続であるか)がチェックされ、 そのパケットをセッション管理パス(新規接続のSYNパケット)、高速パス(確立済みの接 続)、またはコントロールプレーンパス(高度なインスペクション)に割り当てることによっ て、ファイアウォールのパフォーマンスが最大化されます。

高速パスの既存の接続に一致する TCP パケットは、セキュリティ ポリシーのあらゆる面の再 検査を受けることなくASAを通過できます。この機能によってパフォーマンスは最大になりま す。ただし、SYNパケットを使用してファストパスにセッションを確立する方法、およびファ ストパスで行われるチェック(TCP シーケンス番号など)が、非対称ルーティングソリュー ションの障害となる場合があります。これは、接続の発信フローと着信フローの両方が同じ ASA デバイスを通過する必要があるためです。

たとえば、ある新しい接続がセキュリティアプライアンス1に到達するとします。SYNパケットはセッション管理パスを通過し、接続のエントリが高速パステーブルに追加されます。この 接続の後続パケットがセキュリティアプライアンス1を通過した場合、高速パス内のエントリ に一致するのでこのパケットは送信されます。しかし、後続のパケットがセキュリティアプラ イアンス2に到着すると、SYNパケットがセッション管理パスを通過していないために、高速 パスにはその接続のエントリがなく、パケットはドロップされます。次の図は、非対称ルー ティングの例を示したもので、アウトバウンドトラフィックはインバウンドトラフィックと は異なる ASA を通過しています。





アップストリームルータに非対称ルーティングが設定されており、トラフィックが2つのASA デバイスを通過することがある場合は、特定のトラフィックに対して TCP ステート バイパス を設定できます。TCP ステート バイパスは、高速パスでのセッションの確立方法を変更し、 高速パスのインスペクションを無効化します。この機能では、UDP 接続の処理と同様の方法で TCP トラフィックが処理されます。指定されたネットワークと一致した非 SYN パケットが ASAデバイスに入った時点で高速パスエントリが存在しない場合、高速パスで接続を確立する ために、そのパケットはセッション管理パスを通過します。いったん高速パスに入ると、トラ フィックは高速パスのインスペクションをバイパスします。

TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項

TCP ステート バイパスでサポートされない機能

TCP ステート バイパスを使用するときは、次の機能はサポートされません。

- アプリケーションインスペクション:インスペクションでは、着信トラフィックと発信トラフィックの両方が同じ ASA を通過する必要があるため、インスペクションは TCP ステート バイパス トラフィックに適用されません。
- AAA 認証セッション:ユーザーがある ASA で認証される場合、他の ASA 経由で戻るト ラフィックは、その ASA でユーザーが認証されていないため、拒否されます。
- •TCP代行受信、最大初期接続制限、TCPシーケンス番号ランダム化:ASAでは接続の状態 が追跡されないため、これらの機能は適用されません。
- TCP 正規化: TCP ノーマライザはディセーブルです。
- •ステートフルフェールオーバー。

TCP ステート バイパスのガイドライン

変換セッションはASA ごとに個別に確立されるため、TCP ステートバイパス トラフィック用 に両方のデバイスでスタティック NAT を設定する必要があります。ダイナミック NAT を使用 すると、デバイス1 でのセッションに選択されるアドレスは、デバイス2 でのセッションに選 択されるアドレスとは異なります。

TCP ステート バイパスの設定

非対称ルーティング環境でTCP ステートチェックをバイパスするには、影響を受けるホスト またはネットワークのみに適用するトラフィッククラスを注意深く定義してから、サービスポ リシーを使用してトラフィッククラスでTCP ステートバイパスを有効にします。バイパスに よってネットワークのセキュリティが低下するため、そのアプリケーションをできるだけ制限 します。

Before you begin

特定の接続に2分間トラフィックがない場合、接続はタイムアウトします。このデフォルト は、set connection timeout idle コマンドを TCP ステート バイパス トラフィック クラスに使 用するとオーバーライドできます。通常の TCP 接続は、デフォルトで 60 分後にタイムアウト します。

Procedure

ステップ1 L3/L4 クラスマップを作成して、TCPステートバイパスを必要とするホストを識別します。ア クセス リストー致を使用して、送信元と宛先のホストを識別します。

> class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# access-list bypass extended permit tcp host 10.1.1.1 host 10.2.2.2
hostname(config)# class-map bypass-class
hostname(config-cmap)# match access-list bypass

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

Example:

hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class bypass-class

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。クラス マップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

- ステップ3 クラスでTCPステートバイパスを有効にします: set connection advanced-options tcp-state-bypass
- **ステップ4** 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインター フェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。 例 TCP ステート バイパスの設定例を次に示します。

hostname(config)# access-list tcp_bypass extended permit tcp 10.1.1.0 255.255.254
any

hostname(config)# class-map tcp_bypass hostname(config-cmap)# description "TCP traffic that bypasses stateful firewall" hostname(config-cmap)# match access-list tcp_bypass

hostname(config-cmap)# policy-map tcp_bypass_policy hostname(config-pmap)# class tcp_bypass hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp-state-bypass

hostname(config-pmap-c)# service-policy tcp_bypass_policy interface outside

TCP シーケンスのランダム化の無効化

各 TCP 接続には、クライアントで生成される ISN とサーバーで生成される ISN の 2 つの ISN があります。ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNY の ISN をランダム化します。

保護対象のホストのISNをランダム化することにより、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISNを予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。ただし、TCPシーケン スのランダム化は、TCP SACK(選択的確認応答)を実質的に破棄します。クライアントが認 識するシーケンス番号がサーバーが認識するものと異なるためです。

たとえば、データがスクランブルされるため、必要に応じて TCP 初期シーケンス番号ランダ ム化を無効化することができます。次に例を示します。

- 別の直列接続されたファイアウォールでも初期シーケンス番号がランダム化され、トラフィックに影響することはないものの、両方のファイアウォールでこの動作を実行する必要がない場合。
- ASA で eBGP マルチホップを使用しており、eBGP ピアで MD5 を使用している場合。ランダム化により、MD5 チェックサムは分解されます。
- ASA で接続のシーケンスをランダム化しないようにする必要がある WAAS デバイスを使用する場合。
- ISA 3000 のハードウェア バイパスを有効にします。ISA 3000 がデータ パスの一部でなく なると、TCP 接続はドロップされます。



Note クラスタリングを使用する場合は、TCPシーケンスのランダム化を無効にすることは推奨され ません。SYN/ACKパケットがドロップされる可能性があるため、一部のTCPセッションが確 立されない可能性があります。

Procedure

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、TCPシーケンス番号をランダム化しないトラフィックを識別 します。クラスマップは、TCPトラフィック用にします。TCPポート一致を行う特定のホス トを識別したり(ACLを使用して)、任意のトラフィックと照合したりすることができます。

class-map name

match parameter

Example:

hostname(config)# access-list preserve-sq-no extended permit tcp any host 10.2.2.2
hostname(config)# class-map no-tcp-random
hostname(config-cmap)# match access-list preserve-sq-no

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

Example:

hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class no-tcp-random

デフォルト設定では、global_policyポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policyを編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 クラスで TCP シーケンス番号ランダム化をディセーブルにします。

set connection random-sequence-number disable

後でオンに戻す場合は、「disable」を enable に置き換えます。

ステップ4 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

大規模フローのオフロード

データセンターのサポートされているデバイス上で Cisco ASA を展開する場合は、超高速パス にオフロードするトラフィックを識別して、トラフィックが NIC 自身でスイッチングされるよ うにできます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケー ションのパフォーマンスを向上させることができます。

- ハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)調査サイト。ここでは、ASAはストレージと高コンピューティングステーション間で展開されます。1つの調査サイトがNFS経由のFTPファイル転送またはファイル同期を使用してバックアップを行うと、大量のデータトラフィックがASA上のすべてのコンテキストに影響を与えます。NFSを介するFTPファイル転送およびファイル同期のオフロードによって、他のトラフィックへの影響が軽減されます。
- 主にコンプライアンス目的で使用される High Frequency Trading (HFT)。ここでは、ASA はワークステーションと Exchange 間で展開されます。セキュリティは通常は問題にはな りませんが、遅延は大きな問題です。

オフロードされる前に、ASA は接続の確立時にアクセス ルールやインスペクションなどの通常のセキュリティ処理を最初に適用します。ASA のセッションも切断されます。ただし、一旦接続が確立されると、オフロードされる資格があれば、さらなる処理が ASA ではなく NIC で行われます。

オフロードされたフローは、基本的な TCP フラグとオプションのチェック、設定した場合に はチェックサムの確認などの、制限されたステートフルインスペクションを受信し続けます。 システムは必要に応じてさらなる処理のためにファイアウォールシステムへのパケットを選択 的に増やすことができます。

オフロードが可能なフローを識別するには、フロー オフロード サービスを適用するサービス ポリシールールを作成します。一致するフローはその後、次の条件を満たす場合にオフロード されます。

- IPv4 アドレスのみ。
- TCP、 UDP、 GRE \mathcal{O} \mathcal{P}_{\circ}
- ・標準または802.1Qタグ付きイーサネットフレームのみ。
- (トランスペアレントモードのみ。) インターフェイスを2つだけ含むブリッジグループのマルチキャストフロー。

オフロードされたフローのリバース フローもオフロードされます。

フロー オフロードの制限事項

すべてのフローをオフロードできるわけではありません。オフロードの後でも、フローを特定 の条件下でのオフロードから除外することができます。次に、制限事項の一部を示します。

デバイスによる制限

この機能は、以下のデバイスでサポートされています。

- •FXOS 1.1.3 以降を実行している Firepower 4100/9300。
- Cisco Secure Firewall 4200
- Cisco Secure Firewall 3100

オフロードできないフロー

次のタイプのフローはオフロードできません。

- IPv6 アドレッシングなど、IPv4 アドレッシングを使用しないフロー。
- •TCP、UDP、GRE 以外のプロトコルに対するフロー。



Note PPTP GRE 接続はオフロードできません。

- インスペクションが必要なフロー。FTPなど場合によっては、コントロールチャネル はオフロードできませんがセカンダリデータチャネルはオフロードできます。
- ・デバイスで終端する IPsec および TLS/DTLS VPN 接続。
- •ルーテッドモードのマルチキャストフロー。
- ・3つ以上のインターフェイスがあるブリッジグループに対するトランスペアレント モードのマルチキャストフロー。
- •TCP インターセプトフロー。
- •TCP ステートバイパスフロー。同じトラフィックにフローオフロードとTCP ステートバイパスを設定することはできません。
- ・AAA カットスループロキシフロー。
- Vpath、VXLAN 関連のフロー。
- セキュリティグループでタグ付けされたフロー。
- クラスタで非対称フローが発生した場合に備えて、別のクラスタノードから転送されるリバースフロー。
- ・クラスタ内の一元化されたフロー(フローのオーナーが制御ユニットでない場合)。

その他の制限事項

- フローオフロードとデッド接続検出(DCD)は互換性がありません。オフロードできる接続に DCD を設定しないでください。
- フローオフロード条件に一致する複数のフローがキューイングされて、ハードウェア 上の同じ場所に同時にオフロードされる場合、最初のフローのみがオフロードされま す。他のフローは通常どおりに処理されます。これをコリジョン(衝突)といいま す。この状況の統計を表示するには、CLIで show flow-offload flow コマンドを使用し ます。
- オフロードされたフローはFXOSインターフェイスを通過しますが、それらのフローの統計は論理デバイスインターフェイスには表示されません。したがって、論理デバイスインターフェイスのカウンタとパケットレートには、オフロードされたフローは反映されません。

オフロードを無効にする条件

フローがオフロードされた後、フロー内のパケットは次の条件を満たす場合に ASA に返され、さらに処理されます。

- ・タイムスタンプ以外の TCP オプションが含まれている。
- フラグメント化されている。
- これらは等コストマルチパス(ECMP)ルーティングの対象であり、入力パケットは 1つのインターフェイスから別のインターフェイスに移動する。

フロー オフロードの設定

フローオフロードを設定するには、サービスをイネーブルにしてから、オフロードする対象ト ラフィックを識別するサービスポリシーを作成する必要があります。サービスを有効または無 効にするにはリブートが必要です。ただし、サービスポリシーを追加または編集するには、リ ブートする必要はありません。

Procedure

ステップ1 フローオフロードサービスをイネーブルにします。

flow-offload enable

Example:

ciscoasa(config) # flow-offload enable

- ステップ2 オフロードする対象のトラフィックを識別するサービス ポリシー ルールを作成します。
 - a) フロー オフロードの対象となるトラフィックを識別する L3/L4 クラス マップを作成しま す。アクセス リストまたはポートによる照合は最も一般的なオプションです。

class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any hostname(config)# class-map flow_offload hostname(config-cmap)# match access-list offload

 b) クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または 編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

Example:

hostname(config)# policy-map offload_policy
hostname(config-pmap)# class flow offload

デフォルト設定では、global_policy ポリシー マップはすべてのインターフェイスにグロー バルに割り当てられます。global_policyを編集する場合は、ポリシー名としてglobal_policy を入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

- c) クラスに対し、フローオフロードをイネーブルにします。 set connection advanced-options flow-offload
- d) 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1 つまたは複数 のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy offload policy interface outside

global キーワードはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポ リシーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用でき ません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

例

次に、10.1.1.0255.255.255.224 サブネットからのすべての TCP トラフィックをオフロー ド対象として分類し、ポリシーを外部インターフェイスにアタッチする例を示します。

```
hostname(config)# access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any
hostname(config)# class-map flow_offload
hostname(config-cmap)# match access-list offload
hostname(config)# policy-map offload_policy
hostname(config-pmap)# class flow_offload
hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options flow-offload
hostname(config)# service-policy offload policy interface outside
```

IPsec フローのオフロード

IPsec フローのオフロードを使用するように、サポートするデバイスモデルを設定できます。 IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセス VPN セキュリティ アソシエーション (SA)の初期 設定後、IPsec 接続はデバイスのフィールド プログラマブル ゲート アレイ (FPGA) にオフロー ドされるため、デバイスのパフォーマンスが向上します。

オフロード操作は、特に、入力の事前復号および復号処理と出力の事前暗号化および暗号化処 理に関連しています。システムソフトウェアは、セキュリティポリシーを適用するための内部 フローを処理します。

IPsec フローのオフロードはデフォルトで有効になっており、次のデバイスタイプに適用され ます。

- Cisco Secure Firewall 3100
- Cisco Secure Firewall 4200

IPsec フローオフロードは、デバイスの VTI ループバック インターフェイスが有効になってい る場合にも使用されます。

IPsec フローのオフロードに関する制約事項

次の IPsec フローはオフロードされません。

- IKEv1 トンネル。IKEv2 トンネルのみがオフロードされます。IKEv2 は、より強力な暗号 をサポートしています。
- •ボリュームベースのキー再生成が設定されているフロー。
- 圧縮が設定されているフロー。
- トランスポートモードのフロー。トンネルモードのフローのみがオフロードされます。
- •AH形式。ESP/NAT-T形式のみがサポートされます。
- ポストフラグメンテーションが設定されているフロー。
- ・64 ビット以外のアンチリプレイ ウィンドウ サイズを持ち、アンチリプレイが無効になっていないフロー。
- ファイアウォールフィルタが有効になっているフロー。

IPsec フローオフロードの設定

IPsec フローのオフロードは、この機能をサポートするハードウェア プラットフォームではデフォルトで有効になっています。ただし、出力最適化はデフォルトでは有効になっていないため、この機能が必要な場合は構成する必要があります。

Before you begin

IPsec フローオフロードはグローバルに構成されます。選択したトラフィック フローに対して 設定することはできません。

この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

現在の設定状態を表示するには、show flow-offload ipsec info コマンドを使用します。

Procedure

ステップ1 IPsec フローオフロードを有効にします。

flow-offload-ipsec

ステップ2 出力最適化を有効にすることで、データパスを最適化して、単一トンネルフローのパフォーマンスを向上させます。

flow-offload-ipsec egress-optimization

出力最適化の構成は、フローオフロードとは別です。ただし、出力最適化を有効にしても、 IPsec フローオフロードも有効にしないかぎり無意味です。出力最適化はデフォルトでは有効 になっていません。

特定のトラフィック クラスの接続の設定(すべてのサービス)

サービス ポリシーを使用して、特定のトラフィック クラスに対してさまざまな接続の設定を 行うことができます。サービス ポリシーを使用して、次の内容を実行します。

- DoS 攻撃と SYN フラッディング攻撃から保護するのに使用される接続制限と接続タイム アウトをカスタマイズします。
- •アイドル状態でも有効な接続を維持するように、Dead Connection Detection (DCD; デッド 接続検出)を実装します。
- •TCP シーケンス番号ランダム化が不要な場合、それをディセーブルにします。
- •TCP ノーマライザが異常な TCP パケットから保護する方法をカスタマイズします。
- ・非対称ルーティングの対象であるトラフィックに対して TCP ステートバイパスを導入します。バイパストラフィックはインスペクションの対象になりません。

- SCTP ステートフルインスペクションをオフにするには、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ステートバイパスを実装します。
- ・サポート対象のハードウェアプラットフォームのパフォーマンスを向上させるには、フローオフロードを実装します。
- ASA がトレース ルート出力に表示されるように、パケットの存続可能時間(TTL)をデ クリメントします。



Note パケット存続時間(TTL)をデクリメントすると、TTLが1のパ ケットはドロップされますが、接続にTTLがより大きいパケット を含むと想定されるセッションでは、接続が開かれます。OSPF helloパケットなどの一部のパケットはTTL=1で送信されるた め、トランスペアレントモードのASAデバイスでは、パケット 存続時間をデクリメントすると予期しない結果が発生する可能性 があります。ASAがルーテッドモードで動作している場合は、パ ケット存続時間の設定をデクリメントしてもOSPFのプロセスに 影響を与えません。

同時に使用できない TCP ステート バイパスと TCP ノーマライザのカスタマイズを除き、特定のトラフィック クラスに対してこれらの設定の任意の組み合わせを設定できます。

 \square

Tip この手順は、ASAを通過するトラフィックのサービスポリシーを示します。管理(to the box) トラフィックに対して接続の最大数と初期接続の最大数を設定することもできます。

Before you begin

TCP ノーマライザをカスタマイズする場合は、続行する前に必要な TCP マップを作成してください。

ここでは、set connection コマンド(接続制限と TCP シーケンス番号ランダム化の)と set connection timeout コマンドについてパラメータごとに個別に説明します。ただし、1つの行に これらのコマンドを入力できます。これらのコマンドを個別に入力した場合、1つのコマンド としてコンフィギュレーションに表示されます。

Procedure

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、接続の設定をカスタマイズするトラフィックを識別します。

class-map name match parameter

Example:

hostname(config) # class-map CONNS hostname(config-cmap) # match any

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ3/4クラスマップの作成, on page 280を参照してください。

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

Example:

hostname(config)# policy-map global_policy hostname(config-pmap)# class CONNS

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力 します。クラス マップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 接続制限と TCP シーケンス番号ランダム化を設定します。(TCP 代行受信)

デフォルトでは、接続制限はありません。制限を実装すると、システムはそれらの追跡を開始 する必要があります。これにより、CPUとメモリの使用率が増加し、特にクラスタでは高負荷 がかかったシステムに動作上の問題が発生する可能性があります。

- set connection conn-max n: (TCP、UDP、SCTP)。クラス全体で許可される同時接続の 最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。TCP 接続の場合、これは確立された接続のみに適用されます。
 - ・同時接続を許可するように2つのサーバーが設定されている場合、接続制限数は、設定されている各サーバーに別々に適用されます。
 - ・制限がクラスに適用されるため、1つの攻撃ホストがすべての接続を使い果たし、クラスに一致する他のホストが使用できる接続がなくなる可能性があります。
- set connection per-client-max n: (TCP、UDP、SCTP)。クライアントごとに許可する同時接続の最大数(0~200000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。この引数では、クラスに一致する各ホストに許可される同時接続最大数が制限されます。TCP接続の場合、これには確立済み接続、ハーフオープン接続、ハーフクローズ接続が含まれています。
- set connection embryonic-conn-max n: 許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~200000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。0以外の制限を設定することで、TCP 代行受信を有効にします。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用してインターフェイスをフラッディングする DoS 攻撃から内部システムを保護します。また、クライアントごとのオプションを設定して、SYN フラッディングから保護します。

- set connection per-client-embryonic-max n: クライアントごとに許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection syn-cookie-mss 初期接続数制限に達したときに初期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメントサイズ(MSS)(48~65535)。デフォルトは1380です。この設定は、set connection embryonic-conn-max または per-client-embryonic-max を設定する場合にのみ有効です。
- set connection random-sequence-number {enable | disable} : TCP シーケンス番号ランダム 化をイネーブルまたはディセーブルにするかどうか。デフォルトでは、ランダム化がイ ネーブルになっています。

Example:

hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 256 random-sequence-number disable

ステップ4 接続タイムアウトと Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)を設定します。

次に説明するデフォルト値は、timeoutコマンドを使用してこれらの動作のグローバルのデフォ ルト値を変更していないことを前提としています。グローバルのデフォルト値はここで説明す る値を上書きします。接続がタイムアウトしないように、0を入力してタイマーをディセーブ ルにします。

- set connection timeout embryonic *hh:mm:ss*: TCP 初期(ハーフオープン) 接続を閉じるまでのタイムアウト期間(0:0:5~1193:00:00)。デフォルト値は 0:0:30 です。
- set connection timeout idle *hh:mm:ss* [reset]: いずれかのプロトコルの確立された接続が閉じてからのアイドルタイムアウト期間(0:0:1 から 1193:0:0)。デフォルト値は 1:0:0 です。TCP トラフィックの場合、reset キーワードを指定すると、接続のタイムアウト時にリセットパケットが TCP エンドポイントに送信されます。

デフォルトの udp アイドル タイムアウトは2分です。デフォルトの icmp アイドル タイ ムアウトは2秒です。デフォルトの esp および ha アイドルタイムアウトは30秒です。そ の他すべてのプロトコルでは、デフォルトのアイドル タイムアウトは2分です。

- set connection timeout half-closed *hh:mm:ss*: ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル タイムアウト期間 (9.1(1)以前の場合は 0:5:0 ~ 1193:0:0、9.1(2)以降の場合は 0:0:30 ~ 1193:0:0)。デフォルト値は 0:10:0 です。ハーフクローズの接続は DCD の影響を受けま せん。また、ASA は、ハーフクローズ接続を切断するときにリセットを送信しません。
- set connection timeout dcd [retry-interval [max_retries]]: Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)をイネーブルにします。アイドル接続の期限が切れる前に、ASAはエン ドホストにプローブを送信して接続が有効であるかどうかを判断します。両方のホストが 応答した場合は、接続が維持されます。それ以外の場合は、接続が解放されます。トラン スペアレントファイアウォールモードで動作している場合、エンドポイントにスタティッ クルートを設定する必要があります。オフロードも行われる接続には DCD を設定できな いため、DCD とフローオフロードのトラフィッククラスが重複しないようにしてくださ い。発信側と受信側で送信された DCD プローブの個数を追跡するには、show conn detail コマンドを使用します。

retry-interval には、DCD プローブに応答がない場合に別のプローブを送信するまで待機する時間を、*hh:mm:ss*形式で、0:0:1から24:0:0の範囲で設定します。デフォルト値は0:0:15です。max-retries には、接続が無活動状態であると宣言するまでに失敗する DCD の連続 再試行回数を設定します。最小値は1、最大値は255です。デフォルトは5分です。

クラスタまたは高可用性構成で動作しているシステムでは、間隔を1分(0:1:0)未満に設 定しないことを推奨します。接続をシステム間で移動する必要がある場合、必要な変更に は 30 秒以上かかり、変更が行われる前に接続が削除される場合があります。

Example:

hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 2:0:0 embryonic 0:40:0 half-closed 0:20:0 dcd

ステップ5 クラスに一致するパケットの存続可能時間(TTL)をデクリメントします: set connection decrement-ttl

このコマンド、および icmp unreachable コマンドは、ASA をホップの1つとして表示する ASA 経由の traceroute を可能とするために必要です。

Example:

```
hostname(config) # class-map global-policy
hostname(config-cmap) # match any
hostname(config-cmap) # exit
hostname(config) # policy-map global_policy
hostname(config-pmap) # class global-policy
hostname(config-pmap-c) # set connection decrement-ttl
hostname(config-pmap-c) # exit
hostname(config) # icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 6
```

ステップ6 接続詳細オプションを設定します。

詳細オプションは、通常の状況では不要な特別な用途の設定です。これらのオプションは、set connection advanced-options コマンドを使用して設定します。

- set connection advanced-options tcp_map_name: TCP マップを適用することで、TCP ノー マライザの動作をカスタマイズします。詳細については、異常な TCP パケット処理のカ スタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ), on page 461を参照してください。
- set connection advanced-options tcp-state-bypass: TCP ステートバイパスを実装します。詳細については、非対称ルーティングの TCP ステートチェックのバイパス (TCP ステートバイパス), on page 465を参照してください。
- set connection advanced-options sctp-state-bypass: SCTP ステート バイパスを実装して、 SCTP ステートフルインスペクションを無効にします。詳細については、SCTP ステート フルインスペクション, on page 400を参照してください。
- set connection advanced-options flow-offload: (Firepower 4100/9300 シャーシのASA、 FXOS 1.1.3 以降のみ。) フローのオフロードを実装します。フローが NIC 自体で切り替 えられる超高速パスにオフロードされる適切なトラフィック。flow-offload enable コマン ド (これはサービス ポリシーの一部ではありません) も入力する必要があります。
Example:

hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp_map1

ステップ7 既存のサービス ポリシー(たとえば、global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインター フェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy global_policy global

global キーワードはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリ シーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できませ ん。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用 できます。

例

次の例では、すべてのトラフィックに対して接続の制限値とタイムアウトを設定して います。

```
hostname(config)# class-map CONNS
hostname(config-cmap)# match any
hostname(config-cmap)# policy-map CONNS
hostname(config-pmap)# class CONNS
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 1000 embryonic-conn-max 3000
hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 2:0:0 embryonic 0:40:0
half-closed 0:20:0 dcd
hostname(config-pmap-c)# service-policy CONNS interface outside
```

複数のパラメータを使用して set connection コマンドを入力するか、各パラメータを 別々のコマンドとして入力できます。ASA は、コマンドを実行コンフィギュレーショ ン内で1行に結合します。たとえば、クラス コンフィギュレーション モードで次の2 つのコマンドを入力するとします。

hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 600 hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 50

show running-config policy-map コマンドの出力には、2 つのコマンドの結果が単一の 結合コマンドとして表示されます。

set connection conn-max 600 embryonic-conn-max 50

TCP オプションの構成

各種オプションを構成して、TCP動作のいくつかの側面を制御できます。これらの設定のデ フォルト値は、ほとんどのネットワークに適しています。

Procedure

- ステップ1 (CLI) TCP リセット動作を構成します。
 - service { resetinbound [interface interface_name] | resetoutbound [interface interface_name
] | resetoutside }
 - resetinboundを使用して無効にすることができます。ASAの通過を試み、アクセスリスト またはAAA設定に基づいてASAによって拒否されたすべての着信TCPセッションにTCP リセットを送信します。ASAは、アクセスリストまたはAAAによって許可されても、既 存の接続に属しておらず、ステートフルファイアウォールによって拒否されたパケットの リセットも送信します。同じセキュリティレベルのインターフェイス間のトラフィックも 影響を受けます。このオプションをイネーブルにしなかった場合、ASAは拒否されたパ ケットを何も通知せずに廃棄します。インターフェイスを指定しない場合、この設定はす べてのインターフェイスに適用されます。
 - resetoutboundを使用して無効にすることができます。ASA の通過を試み、アクセスリストまたは AAA 設定に基づいて ASA によって拒否されたすべての発信 TCP セッションにTCP リセットを送信します。ASA は、アクセスリストまたは AAA によって許可されても、既存の接続に属しておらず、ステートフルファイアウォールによって拒否されたパケットのリセットも送信します。同じセキュリティレベルのインターフェイス間のトラフィックも影響を受けます。このオプションをイネーブルにしなかった場合、ASA は拒否されたパケットを何も通知せずに廃棄します。このオプションは、デフォルトで有効です。たとえば、トラフィックストーム時に CPU の負荷を軽減するためなどに発信リセットをディセーブルにできます。
 - resetoutsideを使用して無効にすることができます。最もセキュリティレベルの低いイン ターフェイスで終端し、アクセスリストまたはAAA設定に基づいてASAによって拒否さ れた TCP パケットのリセットをイネーブルにします。ASAは、アクセスリストまたは AAAによって許可されても、既存の接続に属しておらず、ステートフルファイアウォー ルによって拒否されたパケットのリセットも送信します。このオプションをイネーブルに しなかった場合、ASA は拒否されたパケットを何も通知せずに廃棄します。

インターフェイスPATでは、このオプションを使用することを推奨します。このオプションを使用すると、外部SMTPまたはFTPサーバーからのIDENTをASAで終端できます。 これらの接続をアクティブにリセットすることによって、30秒のタイムアウト遅延を回避 できます。

ステップ2 通過トラフィックの最大 TCP セグメントサイズが設定した値を超えないようにし、指定した サイズ未満にならないようにするには、TCP MSS を設定します。

sysopt connection tcpmss [minimum] bytes

minimum キーワードなし。最大 TCP セグメント サイズをバイト単位で設定します(48 ~任意の最大値)。デフォルト値は 1380 バイトです。この機能をディセーブルにするには、bytes を 0 に設定します。

minimumを使用して無効にすることができます。最大セグメントサイズを上書きし、指定した バイト(48~65535バイト)未満にならないようにします。この機能は、デフォルトでディ セーブルです(0に設定)。

ステップ3 TCP 接続の確立待機時間を設定します。

sysopt connection timewait

このコマンドを使用すると、各 TCP 接続において、最後の通常の TCP クローズダウンシーケンスの後に、少なくとも 15 秒の短い TIME_WAIT 状態が強制的に維持されます。エンドホストアプリケーションのデフォルト TCP 終了シーケンスが同時クローズである場合に、この機能を使用することを推奨します。

ステップ4 TCP 未処理セグメントの最大数を設定します。

sysopt connection tcp-max-unprocessed-seg segments

TCP 未処理セグメントの最大数を6~24 に設定します。デフォルト値は6です。SIP 電話機が Call Manager に接続していないことを確認したら、未処理の TCP セグメントの最大数を増やすことができます。

接続のモニタリング

次のコマンドを使用して、接続をモニターできます。

show conn [detail]

接続情報を表示します。詳細情報は、フラグを使用して特別な接続の特性を示します。た とえば、「b」フラグは、TCPステートバイパスの対象であるトラフィックを示します。

detailキーワードを使用すると、デッド接続検出(DCD)プローブの情報が表示されます。 この情報は、発信側と応答側で接続がプローブされた頻度を示します。たとえば、DCD 対応接続の接続詳細は次のようになります。

```
TCP dmz: 10.5.4.11/5555 inside: 10.5.4.10/40299,
  flags UO , idle 1s, uptime 32m10s, timeout 1m0s, bytes 11828,
  cluster sent/rcvd bytes 0/0, owners (0,255)
  Traffic received at interface dmz
      Locally received: 0 (0 byte/s)
  Traffic received at interface inside
      Locally received: 11828 (6 byte/s)
  Initiator: 10.5.4.10, Responder: 10.5.4.11
  DCD probes sent: Initiator 5, Responder 5
```

show flow-offload {info [detail] | cpu | flow [count | detail] | statistics}

全般的なステータス情報、オフロードの CPU 使用率、オフロードされたフローの数と詳細、オフロードされたフロー統計情報を含む、フローのオフロードに関する情報を示します。

show service-policy

Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)の統計情報を含むサービス ポリシーの 統計情報を表示します。

• show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]

攻撃を受けて保護された上位 10 サーバーを表示します。all キーワードは、トレースされ ているすべてのサーバーの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリ ングデータを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプリングするの で、デフォルトの 30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。



Note Cisco ASA 設定では、初期接続(3 ウェイ ハンドシェイク プロセスがまだ完了していない接続 要求)はすぐに閉じられ、アクティブデバイスとスタンバイデバイス間で同期されません。こ の設計により、HA システムの効率とセキュリティが確保されます。このため、両方の Cisco ASA で接続数に違いが生じる可能性がありますが、これは予想されることです。

接続設定の履歴

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
TCP ステート バイパス	8.2(1)	この機能が導入されました。set connection advanced-options tcp-state-bypass コマンドが導入されました。
すべてのプロトコルの接続タイムア ウト	8.2(2)	アイドルタイムアウトは、TCP だけでなく、すべてのプロト コルに適用するように変更されました。 set connection timeout コマンドが変更されました。
バックアップ スタティック ルート を使用する接続のタイムアウト	8.2(5)/8.4(2)	同じネットワークへの複数のスタティックルートが存在して おり、それぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立 時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切な ルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって 接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再 確立できます。デフォルトは0です(接続はタイムアウトしま せん)。この機能を使用するには、タイムアウトを新しい値に 変更します。 timeout floating-conn コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
PAT xlate に対する設定可能なタイ ムアウト	8.4(3)	PAT xlate がタイムアウトし(デフォルトでは 30 秒後)、ASA が新しい変換用にポートを再使用すると、一部のアップスト リームルータは、前の接続がアップストリーム デバイスで依 然として開いている可能性があるため、この新しい接続を拒否 する場合があります。PAT xlate のタイムアウトを、30 秒~5 分の範囲内の値に設定できるようになりました。
		timeout pat-xlate コマンドが導入されました。
		この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。
サービス ポリシー ルールの最大接 続数の引き上げ	9.0(1)	サービス ポリシー ルールの最大接続数が 65535 から 2000000 に引き上げられました。
		set connection conn-max、set connection embryonic-conn-max、 set connection per-client-embryonic-max、set connection per-client-max の各コマンドが変更されました。
ハーフクローズタイムアウト最小 値を 30 秒に削減	9.1(2)	グローバルタイムアウトおよび接続タイムアウトの両方のハー フクローズドタイムアウトの最小値は、より優れた DoS 保護 を提供するために 5 分から 30 秒に短縮されました。
		set connection timeout half-closed、timeout half-closed の各コマ ンドが変更されました。
ルートの収束に対する接続ホールド ダウン タイムアウト。	9.4(3) 9.6(2)	接続で使用されているルートがもう存在していない、または非 アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間を 設定できるようになりました。このホールドダウン期間内に ルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。 ルートの収束がさらに迅速に行われるようにホールドダウン タイマーを短縮することができます。ただし、ほとんどのネッ トワークでは、ルートのフラッピングを防止するためにデフォ ルトの15 秒が適切です。
		timeout conn-holddown コマンドが追加されました。
SCTP アイドルタイムアウトおよび SCTP ステート バイパス	9.5(2)	SCTP 接続のアイドル タイムアウトを設定できます。また、 SCTP ステートバイパスを有効にして、トラフィックのクラス で SCTP ステートフル インスペクションをオフにできます。
		次のコマンドが追加または変更されました。timeout sctp、set connection advanced-options sctp-state-bypass。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
Firepower 9300 上の ASA のフロー オフロード。	9.5(2.1)	ASA からオフロードされ、(Firepower 9300 上の)NIC に直接 切り替えられる必要があるフローを特定できます。これによ り、データセンターのより大きなデータ フローのパフォーマ ンスが向上します。
		この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear flow-offload、 flow-offload enable、set-connection advanced-options flow-offload、show conn detail、show flow-offload。
Firepower 4100 シリーズ 上の ASA のフロー オフロードのサポート。	9.6(1)	ASA からオフロードされ、Firepower 4100 シリーズの NIC で 直接切り替える必要があるフローを特定できます。
		この機能では、FXOS 1.1.4 が必要です。
		この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。
トランスペアレント モードでのマ ルチキャスト接続のフローオフロー ドのサポート。	9.6(2)	トランスペアレントモードのFirepower 4100 および 9300 シリー ズデバイスで、NIC に直接切り替えられるマルチキャスト接 続をオフロードできるようになりました。マルチキャストオ フロードは、インターフェイスを2つだけ含むブリッジグルー プに使用できます。
		この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
TCP オプション処理の変更。	9.6(2)	TCP マップを設定する際にパケットの TCP ヘッダー内の TCP MSS および MD5 オプションに対するアクションを指定できる ようになりました。さらに、MSS、タイムスタンプ、ウィンド ウサイズ、および選択的確認応答オプションのデフォルトの 処理が変更されました。以前は、これらのオプションは、ヘッ ダーに特定のタイプのオプションが2つ以上ある場合でも許可 されていました。現在は、パケットに特定のタイプのオプショ ンが2つ以上含まれている場合、そのパケットはデフォルトで ドロップされます。たとえば、以前は2つのタイムスタンプ オプションがあるパケットは許可されていましたが、現在はド ロップされます。
		MD5、MSS、選択的確認応答、タイムスタンプ、およびウィン ドウサイズに対し、同じタイプの複数のオプションを有効に するための TCP マップを設定できます。MD5 オプションの場 合、以前のデフォルトではオプションがクリアされたのに対 し、現在のデフォルトでは許可されます。また、MD5オプショ ンを含むパケットをドロップすることもできます。MSS オプ ションの場合は、TCP マップで最大セグメントサイズを設定 できます(トラフィック クラスごとに)。他のすべての TCP オプションのデフォルトに変更はありません。これらはクリア されます。
		次のコマンドが変更されました。timeout igp stale-route。
内部ゲートウェイ プロトコルの古 いルートのタイムアウト	9.7(1)	OSPF などの内部ゲートウェイプロトコルの古いルートを削除 するためのタイムアウトを設定できるようになりました。 timeout igp stale-route コマンドが追加されました。
ICMPエラーのグローバルタイムア ウト	9.8(1)	ASAがICMPエコー応答パケットを受信してからICMP接続を 削除するまでのアイドル時間を設定できるようになりました。 このタイムアウトが無効(デフォルト)で、ICMPインスペク ションが有効に設定されている場合、ASAはエコー応答を受 信するとすぐにICMP接続を削除します。したがって、終了し ているその接続に対して生成されたすべてのICMPエラーは破 棄されます。このタイムアウトはICMP接続の削除を遅らせる ので、重要なICMPエラーを受信することが可能になります。 次のコマンドが追加されました。 timeout icmp-error
TCP ステート バイパスのデフォル トのアイドル タイムアウト	9.10(1)	TCP ステート バイパス接続のデフォルトのアイドル タイムア ウトは1時間ではなく、2 分になりました。

I

機能名	プラットフォー ムリリース	説明
デッド接続検出(DCD)の発信側 および応答側の情報、およびクラス タ内の DCD のサポート。	9.13(1)	デッド接続検出(DCD)を有効にした場合は、show conn detail コマンドを使用して発信側と応答側に関する情報を取得できま す。デッド接続検出を使用すると、非アクティブな接続を維持 できます。show connの出力は、エンドポイントがプローブさ れた頻度が示されます。さらに、DCD がクラスタでサポート されるようになりました。 新しい/変更されたコマンド:show conn(出力のみ)
初期接続の最大セグメントサイズ (MSS)を設定します。	9.16(1)	サービスポリシーを設定して、初期接続制限に達したときに初 期接続の SYN cookie を生成するためのサーバーの最大セグメ ントサイズ (MSS) を設定できます。これは、最大初期接続数 も設定するサービスポリシーの場合に意味があります。 追加または変更されたコマンド:set connection syn-cookie-mss。
IPsec フローがオフロードされます。	9.18(1)	Cisco Secure Firewall 3100 では、IPsec フローはデフォルトでオ フロードされます。IPsec サイト間 VPN またはリモートアクセ ス VPN セキュリティ アソシエーション (SA)の初期設定後、 IPsec 接続はデバイスのフィールドプログラマブルゲートアレ イ (FPGA)にオフロードされるため、デバイスのパフォーマン スが向上します。
		次のコマンドが追加されました。clear flow-offload-ipsec、 flow-offload-ipsec、show flow-offload-ipsec



QoS

衛星接続を使用した長距離電話では、会話が、短い間ですが認識できる程度に割り込みされ、 不定期に中断されることがあります。このような中断は、ネットワークで送信されるパケット が到着する間隔の時間で、遅延と呼ばれます。音声やビデオなどのネットワークトラフィック では、長時間の遅延は許容されません。Quality of Service (QoS)機能を使用すると、重要なト ラフィックのプライオリティを高くし、帯域幅の過剰な使用を防ぎ、ネットワークボトルネッ クを管理してパケットのドロップを防止できます。

ここでは、QoS ポリシーの適用方法について説明します。

- QoS について, on page 489
- QoS のガイドライン (491 ページ)
- QoS の設定, on page 492
- QoS のモニター, on page 498
- プライオリティ キューイングとポリシングの設定例, on page 500
- QoS の履歴 (502 ページ)

QoS について

常に変化するネットワーク環境では、QoSは1回限りの構成ではなく、ネットワーク設計の継続的で不可欠な要素であることを考慮する必要があります。

この項では、ASA で使用できる QoS 機能について説明します。

サポートされている **QoS** 機能

ASA は、次の QoS の機能をサポートしています。

- ・ポリシング:分類されたフローがネットワーク帯域幅を大量に使用するのを防ぐため、クラスごとの最大使用帯域幅を制限できます。詳細については、「ポリシング, on page 490」
 を参照してください。
- プライオリティキューイング: Voice over IP (VoIP)のような遅延を許されない重要なト ラフィックについて、トラフィックを低遅延キューイング(LLQ)に指定することで、常

に他のトラフィックより先に送信できます。プライオリティ キューイング, on page 491 を 参照してください。

トークン バケットとは

トークンバケットは、フロー内のデータを規制するデバイス(トラフィックポリサーなど) の管理に使用されます。トークンバケット自体には、廃棄ポリシーまたはプライオリティポ リシーはありません。むしろ、トークンバケットは、フローによって規制機能が過剰に働く場 合に、トークンを廃棄し、送信キューの管理の問題はフローに任せます。

トークンバケットは、転送レートの正式な定義です。トークンバケットには、バーストサイズ、平均レート、時間間隔という3つのコンポーネントがあります。平均レートは通常1秒間のビット数で表されますが、次のような関係によって、任意の2つの値を3番目の値から求めることができます。

平均レート=バーストサイズ/時間間隔

これらの用語の定義は次のとおりです。

- 平均レート:認定情報レート(CIR)とも呼ばれ、単位時間に送信または転送できるデー タ量の平均値を指定します。
- バーストサイズ:認定バースト(Bc)サイズとも呼ばれ、スケジューリングに関する問題を発生させることなく単位時間内に送信できるトラフィックの量を、バーストあたりのバイト数で指定します。
- ・時間間隔:測定間隔とも呼ばれ、バーストごとの時間を秒単位で指定します。

トークンバケットのたとえで言えば、トークンは特定のレートでバケットに入れられます。バ ケット自体には指定された容量があります。バケットがいっぱいになると、新しく到着する トークンは廃棄されます。各トークンは、送信元が一定の数のビットをネットワークに送信す るための権限です。パケットを送信するため、規制機能はパケットサイズに等しい数のトーク ンをバケットから削除する必要があります。

パケットを送信するための十分なトークンがバケットにない場合、パケットは、パケットが廃 棄されるか、ダウン状態とマークされるまで待機します。バケットがすでにトークンで満たさ れている場合、着信トークンはオーバーフローし、以降のパケットには使用できません。した がって、いつでも、送信元がネットワークに送信できる最大のバーストは、バケットのサイズ にほぼ比例します。

ポリシング

ポリシングは、設定した最大レート(ビット/秒単位)を超えるトラフィックが発生しないようにして、1つのトラフィッククラスが全体のリソースを占有しないようにする方法です。トラフィックが最大レートを超えると、ASAは超過した分のトラフィックをドロップします。また、ポリシングでは、許可されるトラフィックの最大単一バーストも設定されます。

プライオリティ キューイング

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィック フロー(音声やビデオ のような遅延の影響を受けやすいトラフィックなど)をその他のトラフィックよりも優先でき ます。プライオリティ キューイングでは、インターフェイスで LLQ プライオリティ キューが 使用されます(インターフェイスのプライオリティ キューの設定, on page 494を参照してくだ さい)。一方、他のトラフィックはすべて「ベストエフォート」キューに入ります。キューは 無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱ いになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これは テールドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになることを避けるには、キューのバッファ サイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの最大数も微調整できま す。これらのオプションを使用して、プライオリティキューイングの遅延と強固さを制御でき ます。LLQ キュー内のパケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前に 送信されます。

QoS 機能の相互作用のしくみ

ASA で必要な場合は、個々の QoS 機能を単独で設定できます。ただし、普通は、たとえば一部のトラフィックを優先させて、他のトラフィックによって帯域幅の問題が発生しないようにするために、複数の QoS 機能を ASA に設定します。次のことを設定できます。

プライオリティ キューイング(特定のトラフィックについて)+ ポリシング(その他のトラ フィックについて)

同じトラフィックのセットに対して、プライオリティキューイングとポリシングを両方設定す ることはできません。

DSCP(DiffServ)の保存

DSCP(DiffServ)のマーキングは、ASAを通過するすべてのトラフィックで維持されます。 ASAは、分類されたトラフィックをローカルにマーク/再マークすることはありません。たと えば、すべてのパケットの完全優先転送(EF)DSCPビットを受け取り、「プライオリティ」 処理が必要かどうかを判断し、ASAにそれらのパケットをLLQに入れさせることができます。

QoS のガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキストモードでだけサポートされます。マルチ コンテキストモードをサポー トしません。

ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッドファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレントファ イアウォール モードはサポートされません。

IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

その他のガイドラインと制限事項

- QoS は単方向に適用されます。ポリシーマップを適用するインターフェイスに出入りする(QoS 機能によって異なります)トラフィックだけが影響を受けます。
- •プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- プライオリティキューイングの場合、プライオリティキューは物理インターフェイス用に 設定する必要があります。
- ・ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ・ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ・ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみ がサポートされます。

QoSの設定

ASA に QoS を実装するには、次の手順を使用します。

Procedure

- ステップ1 プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定, on page 492。
- ステップ2 インターフェイスのプライオリティ キューの設定, on page 494。

ステップ3 プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設定, on page 496。

プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定

プライオリティ キューおよび TX リング制限を決定するには、次のワークシートを使用します。

キュー制限のワークシート

次のワークシートは、プライオリティキューのサイズを計算する方法を示しています。キュー は無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっ ぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます(テー ルドロップと呼ばれます)。キューがいっぱいになることを避けるには、インターフェイスの プライオリティキューの設定, on page 494に従ってキューのバッファサイズを調節します。 ワークシートに関するヒント:

- アウトバウンド帯域幅:たとえば、DSLのアップリンク速度は768 Kbps などです。プロバイダーに確認してください。
- ・平均パケットサイズ:この値は、コーデックまたはサンプリングサイズから決定します。
 たとえば、VoIP over VPN の場合は、160 バイトなどを使用します。使用するサイズがわからない場合は、256 バイトにすることをお勧めします。
- ・遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIPの場合の推奨される最大遅延は200ミリ秒です。使用する遅延がわからない場合は、500ミリ秒にすることをお勧めします。

Table 13: キュー制限のワークシート

1		Mbps	×	125	=			
	アウトバウンド 豊城頓(Mars t					バイト数/ミリ秒		
	帝域幅(Mops よ たは Kbps)	Kbps	×	.125	=			
						バイト数/ミリ秒		
2			÷		×		=	
	ステップ1から			平均パケットサ		遅延(ミリ秒)		キュー制限(パ
	のバイト数/ミリ 秒			イズ(バイト)				ケット数)

TX リング制限のワークシート

次のワークシートは、TXリング制限の計算方法を示しています。この制限により、イーサネット送信ドライバが受け入れるパケットの最大数が決まります。この制限に達すると、ドライバ はパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消されるまでパケットをバッ ファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベースの送信リングがプライ オリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させないことが保証されます。

ワークシートに関するヒント:

- アウトバウンド帯域幅:たとえば、DSLのアップリンク速度は768 Kbps などです。プロバイダーに確認してください。
- ・最大パケットサイズ:通常、最大サイズは1538バイト、またはタグ付きイーサネットの場合は1542バイトです。ジャンボフレームを許可する場合(プラットフォームでサポートされている場合)、パケットサイズはさらに大きくなる場合があります。
- ・遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIPのジッタを制御するには、20ミリ秒を使用します。

Table 14: TX リング制限のワークシート

1		Mbps	×	125	=			
	アウトバウンド 豊城頓 (Mars t					バイト数/ミリ秒		
	帝域幅(Mops ま たは Kbps)	Kbps	×	0.125	=			
						バイト数/ミリ秒		
2			÷		×		=	
	ステップ1から			最大パケット サ		遅延(ミリ秒)		TX リング制限
	のバイト数/ミリ			イズ(バイト)				(パケット数)
	秒							

インターフェイスのプライオリティ キューの設定

物理インターフェイスでトラフィックに対するプライオリティキューイングをイネーブルにす る場合は、各インターフェイスでプライオリティキューを作成する必要もあります。各物理イ ンターフェイスは、プライオリティトラフィック用と、他のすべてのトラフィック用に、2つ のキューを使用します。他のトラフィックについては、必要に応じてポリシングを設定できま す。

Procedure

ステップ1 インターフェイスのプライオリティ キューを作成します。

priority-queue interface_name

Example:

hostname(config)# priority-queue inside

interface_name 引数では、プライオリティキューをどの物理インターフェイスに対して有効化 するかを指定します。

ステップ2 プライオリティキューのサイズを変更します。

queue-limit number_of_packets

デフォルトのキューの制限は1024パケットです。キューは無限大ではないため、いっぱいに なってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットは キューに入ることができず、すべてドロップされます(テールドロップと呼ばれます)。キュー がいっぱいになることを避けるには、queue-limit コマンドを使用して、キューのバッファサ イズを大きくします。 queue-limit コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示するには、コマンドラインでqueue-limit?と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した queue-limit は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォート キューの両 方に適用されます。

Example:

hostname(config-priority-queue)# queue-limit 260

ステップ3 プライオリティ キューの深さを指定します。

tx-ring-limit *number_of_packets*

デフォルトのtx-ring-limitは511パケットです。このコマンドは、イーサネット送信ドライバ が受け入れる低遅延パケットまたは通常プライオリティパケットの最大数を設定します。この 制限に達すると、ドライバはパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消さ れるまでパケットをバッファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベー スの送信リングがプライオリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させな いことが保証されます。

tx-ring-limit コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示する には、コマンドラインで**tx-ring-limit**?と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに 必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した **tx-ring-limit** は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォートキューの両 方に適用されます。

Example:

hostname(config-priority-queue)# tx-ring-limit 3

例

次の例は、デフォルトの queue-limit と tx-ring-limit を使用して、インターフェイス「outside」 (GigabitEthernet0/1 インターフェイス) にプライオリティ キューを構築します。

hostname(config) # priority-queue outside

次の例は、queue-limit を 260 パケット、tx-ring-limit を 3 に設定して、インターフェイス「outside」 (GigabitEthernet0/1 インターフェイス) にプライオリティ キューを構築します。

```
hostname(config)# priority-queue outside
hostname(config-priority-queue)# queue-limit 260
```

hostname(config-priority-queue)# tx-ring-limit 3

プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設 定

同じポリシー マップ内の異なるクラス マップに対し、プライオリティ キューイングとポリシ ングを設定できます。有効な QoS 設定については、QoS 機能の相互作用のしくみ, on page 491 を参照してください。

Before you begin

- ・プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- •ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ・ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ・ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみ がサポートされます。
- ・プライオリティトラフィックの場合は、遅延が問題になるトラフィックだけを指定します。
- ・ポリシングトラフィックの場合は、他のすべてのトラフィックをポリシングすることも、 トラフィックを特定のタイプに制限することもできます。

Procedure

ステップ1L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティキューイングを実行するトラフィックを識別 します。

> class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# class-map priority_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list priority

詳細については、「通過トラフィック用のレイヤ3/4クラスマップの作成, on page 280」を参照 してください。

ステップ2L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティポリシングを実行するトラフィックを識別します。

class-map name match parameter

Example:

hostname(config)# class-map policing_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list policing

Tip

トラフィック照合に ACL を使用する場合、ポリシングは ACL で指定された方向にのみ適用さ れます。つまり、送信元から宛先に向かうトラフィックがポリシングされ、宛先から送信元に 向かうトラフィックはポリシングされません。

ステップ3 ポリシーマップを追加または変更します。policy-map name

Example:

hostname(config)# policy-map QoS policy

ステップ4 優先されるトラフィック用に作成したクラスマップを指定し、そのクラスにプライオリティ キューイングを設定します。

class priority_map_name
priority

Example:

hostname(config-pmap)# class priority_class hostname(config-pmap-c)# priority

ステップ5 ポリシングされるトラフィック用に作成したクラスマップを指定します。class name

Example:

hostname(config-pmap)# class policing class

ステップ6 クラスのポリシングを設定します。

police {output | input} conform-rate [conform-burst] [conform-action [drop | transmit]] [exceed-action [drop | transmit]]

次のオプションがあります。

- output:出力方向のトラフィックフローのポリシングをイネーブルにします。
- input:入力方向のトラフィックフローのポリシングをイネーブルにします。
- *conform-rate*: このトラフィッククラスのレート制限を8000 ~ 2000000000 ビット/秒の範囲で設定します。たとえば、トラフィックを5 Mbps に制限するには、5000000 と入力します。

- conform-burst: (任意) 適合レート値にスロットリングするまでに、持続したバーストで 許可された最大瞬間バイト数を1000~512000000 バイトの範囲で指定します。変数を省 略すると、バーストサイズはバイト単位の適合レートの1/32 として計算されます。たと えば、5 Mbps レートのバーストサイズは156250 です。
- conform-action: (任意) トラフィックがポリシングレートとバーストサイズを下回った 場合に実行するアクションを設定します。トラフィックをドロップまたは送信できます。 デフォルトでは、トラフィックは送信されます。
- exceed-action: (任意) トラフィックがポリシングレートとバーストサイズを上回った場合に実行するアクションを設定します。ポリシングレートとバーストサイズを上回ったパケットをドロップまたは送信できます。デフォルトでは、超過パケットはドロップされます。

Example:

hostname(config-pmap-c)# police output 56000 10500

ステップ71つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name}

Example:

hostname(config)# service-policy QoS_policy interface inside

global オプションはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface は1つの インターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか適用できません。インター フェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用するこ とで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシー マップを1つだけ適用できます。

QoS のモニター

ここでは、QoS をモニターする方法について説明します。

QoS ポリシーの統計情報

トラフィック ポリシングの QoS 統計情報を表示するには、show service-policy police コマンド を使用します。

hostname# show service-policy police

```
Global policy:
Service-policy: global_fw_policy
```

Interface outside: Service-policy: qos

```
Class-map: browse
police Interface outside:
    cir 56000 bps, bc 10500 bytes
    conformed 10065 packets, 12621510 bytes; actions: transmit
    exceeded 499 packets, 625146 bytes; actions: drop
    conformed 5600 bps, exceed 5016 bps
Class-map: cmap2
police Interface outside:
    cir 200000 bps, bc 37500 bytes
    conformed 17179 packets, 20614800 bytes; actions: transmit
    exceeded 617 packets, 770718 bytes; actions: drop
    conformed 198785 bps, exceed 2303 bps
```

QoS プライオリティの統計情報

priority コマンドを実装するサービスポリシーの統計情報を表示するには、**show service-policy priority** コマンドを使用します。

```
hostname# show service-policy priority
Global policy:
Service-policy: global_fw_policy
Interface outside:
Service-policy: qos
Class-map: TG1-voice
Priority:
Interface outside: aggregate drop 0, aggregate transmit 9383
```

「Aggregate drop」は、このインターフェイスでの合計ドロップ数を示しています。「aggregate transmit」は、このインターフェイスで送信されたパケットの合計数を示しています。

QoS プライオリティ キューの統計情報

インターフェイスのプライオリティキュー統計情報を表示するには、show priority-queue statistics コマンドを使用します。ベストエフォート(BE)キューと低遅延キュー(LLQ)の両方の統計情報が表示されます。次の例に、test という名前のインターフェイスに対する show priority-queue statistics コマンドの使用方法を示します。

```
hostname# show priority-queue statistics test
```

Priority-Queue Statistics interface test

Queue Type	=	ΒE
Packets Dropped	=	0
Packets Transmit	=	0
Packets Enqueued	=	0
Current Q Length	=	0
Max Q Length	=	0
Queue Type	=	LLQ
Queue Type Packets Dropped	=	LLQ 0
Queue Type Packets Dropped Packets Transmit	= = =	LLQ O O
Queue Type Packets Dropped Packets Transmit Packets Enqueued	= = =	LLQ 0 0 0
Queue Type Packets Dropped Packets Transmit Packets Enqueued Current Q Length	= = =	LLQ 0 0 0 0
Queue Type Packets Dropped Packets Transmit Packets Enqueued Current Q Length Max Q Length		LLQ 0 0 0 0 0

hostname#

この統計情報レポートの内容は次のとおりです。

- •「Packets Dropped」は、このキューでドロップされたパケットの合計数を示します。
- •「Packets Transmit」は、このキューで送信されたパケットの合計数を示します。
- •「Packets Enqueued」は、このキューでキューイングされたパケットの合計数を示します。
- •「Current Q Length」は、このキューの現在の深さを示します。
- ・「Max Q Length」は、このキューで発生した最大の深さを示します。

プライオリティ キューイングとポリシングの設定例

次の項では、プライオリティキューイングとポリシングを設定する例を示します。

VPN トラフィックのクラス マップの例

次の例で、class-map コマンドは tcp_traffic という ACL を使用して、すべての非トンネル TCP トラフィックを分類します。

hostname(config)# access-list tcp_traffic permit tcp any any hostname(config)# class-map tcp_traffic hostname(config-cmap)# match access-list tcp traffic

次の例では、より限定的な一致基準を使用して、特定のセキュリティ関連のトンネルグループ にトラフィックを分類します。これらの特定の一致基準では、トラフィックが特定のトンネル に分類されるために、最初の一致特性としてトンネルグループ(この例では、すでに定義され ている Tunnel-Group-1)に一致する必要があります。次に、別の照合行でトラフィックを分類 できます(IP DiffServ コードポイント、緊急転送)。

hostname(config)# class-map TG1-voice hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1 hostname(config-cmap)# match dscp ef

次の例では、class-map コマンドはトンネルトラフィックと非トンネルトラフィックの両方を トラフィック タイプに従って分類します。

hostname(config)# access-list tunneled extended permit ip 10.10.34.0 255.255.255.0
192.168.10.0 255.255.255.0
hostname(config)# access-list non-tunneled extended permit tcp any any
hostname(config)# tunnel-group tunnel-grp1 type IPsec L2L

hostname(config)# class-map browse hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all non-tunneled tcp traffic." hostname(config-cmap)# match access-list non-tunneled

hostname(config-cmap)# class-map TG1-voice

```
hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all dscp ef traffic for
tunnel-grp 1."
hostname(config-cmap)# match dscp ef
hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# class-map TG1-BestEffort
hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all best-effort traffic for
tunnel-grp1."
hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# match funnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address
```

次の例は、クラストラフィックがトンネルとして指定されておらず、トンネルを通過する場合 に、トンネル内のトラフィックをポリシングする方法を示します。この例では、192.168.10.10 がリモート トンネルのプライベート側のホストマシンのアドレスで、ACL の名前は

「host-over-l2l」です。クラスマップ(名前は「host-specific」)を作成すると、LAN-to-LAN接続によるトンネルのポリシングの前に、「host-specific」クラスをポリシングできます。この例では、トンネルの前で「host-specific」トラフィックのレートが制限され、次にトンネルのレートが制限されます。

hostname(config)# access-list host-over-l2l extended permit ip any host 192.168.10.10
hostname(config)# class-map host-specific
hostname(config-cmap)# match access-list host-over-l2l

プライオリティとポリシングの例

次の例は、前の項で作成したコンフィギュレーションで構築されています。前の例と同様に、 tcp traffic と TG1-voice という 2 つのクラスマップがあります。

```
hostname(config)# class-map TG1-best-effort
hostname(config-cmap)# match tunnel-group Tunnel-Group-1
hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address
```

第3のクラスマップを追加することで、次のように、トンネルおよび非トンネルQoSポリシー を定義する基本が提供されます。トンネルおよび非トンネルトラフィックに対する単純なQoS ポリシーが作成され、クラスTG1-voiceのパケットが低遅延キューに割り当てられ、tcp_traffic および TG1-best-effort トラフィックフローにレート制限が設定されます。

この例では、tcp_traffic クラスのトラフィックの最大レートは 56,000 ビット/秒で、最大バース トサイズは10,500 バイト/秒です。TC1-BestEffort クラスの最大レートは 200,000 ビット/秒で、 最大バーストは 37,500 バイト/秒です。TC1-voice クラスのトラフィックは、プライオリティ クラスに属しているため、最大速度またはバースト レートでポリシングされません。

```
hostname(config)# access-list tcp_traffic permit tcp any any
hostname(config)# class-map tcp_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list tcp traffic
```

hostname(config)# class-map TG1-voice hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1 hostname(config-cmap)# match dscp ef

hostname(config-cmap)# class-map TG1-BestEffort
hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1

hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address hostname(config)# policy-map qos hostname(config-pmap)# class tcp_traffic hostname(config-pmap-c)# police output 56000 10500 hostname(config-pmap-c)# class TG1-voice hostname(config-pmap-c)# priority hostname(config-pmap-c)# police output 200000 37500 hostname(config-pmap-c)# class class-default hostname(config-pmap-c)# police output 1000000 37500 hostname(config-pmap-c)# service-policy qos global

QoSの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
プライオリティ キューイングとポリシング	7.0(1)	QoS プライオリティキューイングとポリシングが導入さ れました。
		priority-queue、queue-limit、tx-ring-limit、priority、 police、show priority-queue statistics、show service-policy police、show service-policy priority、show running-config priority-queue、clear configure priority-queue の各コマン ドが導入されました。
シェーピングおよび階層型プライオリティ キューイング	7.2(4)/8.0(4)	QoSシェーピングおよび階層型プライオリティキューイ ングが導入されました。
		shape、show service-policy shape の各コマンドが導入されました。
ASA 5585-X での 10 ギガビットイーサネット による標準プライオリティキューのサポート	8.2(3)/8.4(1)	ASA 5585-X の 10 ギガビットイーサネットインターフェ イスでの標準プライオリティキューのサポートが追加さ れました。



脅威の検出

次のトピックでは、脅威検出の統計情報およびスキャン脅威検出を設定する方法について説明 します。

- 脅威の検出, on page 503
- 脅威検出のガイドライン (506 ページ)
- 脅威検出のデフォルト (507 ページ)
- 脅威検出のモニタリング, on page 514
- 脅威検出の履歴 (525 ページ)

脅威の検出

ASA の脅威検出は、攻撃に対して最前線で防御する機能です。脅威検出は、パケットドロッ プの統計を分析し、トラフィックパターンに基づいた「トップ」レポートを蓄積することで、 レイヤ3と4にトラフィックのベースラインを作成します。一方、IPSまたは次世代 IPSサー ビスを提供するモジュールは、ASAが許可したトラフィックの攻撃ベクトルをレイヤ7まで識 別して軽減させますが、すでに ASA がドロップしたトラフィックは認識できません。そのた め、脅威検出と IPSを一緒に使用することで、より総合的な脅威に対する防御を可能にしま す。

脅威検出は次の要素から構成されています。

・さまざまな脅威を収集する複数レベルの統計情報

脅威検出統計情報は、ASAに対する脅威の管理に役立ちます。たとえば、スキャン脅威検 出をイネーブルにすると、統計情報を見ることで脅威を分析できます。次の2種類の脅威 検出統計情報を設定できます。

基本脅威検出統計情報:システムに対する攻撃アクティビティについての全体的な情報を含みます。基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、パフォーマンスに対する影響はありません。「基本脅威検出統計情報, on page 504」を参照してください。

- ・拡張脅威検出統計情報:オブジェクトレベルでアクティビティを追跡するので、ASA は個別のホスト、ポート、プロトコル、またはACLについてのアクティビティを報 告できます。拡張脅威検出統計情報は、収集される統計情報によってはパフォーマン スに大きく影響するので、デフォルトではACLの統計情報だけがイネーブルになっ ています。「拡張脅威検出統計情報, on page 505」を参照してください。
- ホストがスキャンを実行する時期を決定するスキャン脅威検出機能オプションとして、スキャン脅威であることが特定されたホストを排除できます。「スキャン脅威検出, on page 505」を参照してください。
- IPv4アドレスからの次のタイプのVPN攻撃に対して保護するために使用できるVPNサービスの脅威検出。
 - リモートアクセス VPN への過剰な認証失敗の試行(ユーザー名/パスワードをスキャンするブルートフォース攻撃など)。
 - クライアント初期化攻撃。攻撃者は単一のホストからリモートアクセス VPN ヘッド エンドへの接続試行を繰り返し開始しますが、完了しません。
 - ・無効な VPN サービス、つまり内部専用サービスへのアクセス試行。

アクセスに失敗したとしても、これらの攻撃によってコンピューティングリソースを消費 し、場合によってはサービス拒否(DoS)を引き起こす可能性があります。VPNサービス の脅威検出の設定, on page 512 を参照してください。

基本脅威検出統計情報

ASAは、基本脅威検出統計情報を使用して、次の理由でドロップしたパケットおよびセキュリ ティイベントの割合をモニターします。

- ACL による拒否。
- 不正なパケット形式(invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)。
- 接続制限の超過(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている制限の両方)。
- DoS 攻撃の検出(無効な SPI、ステートフルファイアウォール検査の不合格など)。
- 基本ファイアウォール検査に不合格。このオプションは、このリストのファイアウォール に関連したパケットドロップをすべて含む複合レートです。インターフェイスの過負荷、 アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファ イアウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
- ・疑わしい ICMP パケットの検出。
- アプリケーションインスペクションに不合格のパケット。
- •インターフェイスの過負荷。

- スキャン攻撃の検出。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが SYN パケットでない、またはスリーウェイ ハンドシェイクで TCP 接続に失敗したなどのスキャン攻撃をモニターします。フル スキャン脅威検出では、このスキャン攻撃レート情報を収集し、ホストを攻撃者として分類して自動的に排除することによって対処します。
- •不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の 検出など)。

ASA は、脅威を検出するとただちにシステム ログ メッセージ (733100) を送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。バーストレート間隔は、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。ASA は、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA は、バースト期間におけるレートタイプごとに最大1つのメッセージの割合で2つの別々のシステムメッセージを送信します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

拡張脅威検出統計情報

拡張脅威検出統計情報は、ホスト、ポート、プロトコル、ACLなどの個別のオブジェクトについて、許可されたトラフィックレートとドロップされたトラフィックレートの両方を表示します。

/<u>N</u>

Caution

拡張統計情報をイネーブルにすると、イネーブルにする統計情報のタイプに応じて、ASAのパフォーマンスが影響を受けます。ホストの統計情報をイネーブルにすると、パフォーマンスに大きく影響します。トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイネーブルにすることを検討してください。ただし、ポート統計情報の影響はそれほど大きくありません。

スキャン脅威検出

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内の IP アドレスにアクセスできるかど うかを1つずつ試します(サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1つの ホストまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする)。スキャン脅威検出機能 は、いつホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィックシグニチャに基づく IPS スキャン検出とは異なり、ASAの脅威検出スキャンでは、広範なデータベースが保持され、こ れに含まれるホスト統計情報をスキャンアクティビティに関する分析に使用できます。

ホスト データベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティに は、戻りアクティビティのない接続、閉じているサービス ポートへのアクセス、脆弱な TCP 動作(非ランダム IPID など)、およびその他の多くの動作が含まれます。 スキャン脅威レートを超過すると、ASA は syslog メッセージ (733101) を送信し、必要に応 じて攻撃者を排除します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間 隔におけるバーストイベント レートの2 種類のレートを追跡します。バーストイベント レー トは、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。スキャン攻撃の 一部と見なされるイベントが検出されるたびに、ASA は平均レート制限とバースト レート制 限をチェックします。ホストから送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そ のホストは攻撃者と見なされます。ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超え ると、そのホストはターゲットと見なされます。

次の表に、スキャン脅威検出のデフォルトのレート制限を示します。

Table 15: スキャンによ	る脅威の検出のデス	フォルトのレー	ト制限
------------------	-----------	---------	-----

平均レート	バースト レート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。

Â

Caution

on スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報 を収集する間、ASAのパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

脅威検出のガイドライン

セキュリティコンテキストのガイドライン

高度な脅威統計および VPN サービスを除き、脅威検出はシングルモードのみでサポートされ ます。マルチモードでは、TCP代行受信の統計情報が唯一サポートされている統計情報です。

モニター対象トラフィックのタイプ

- ・統計では、through-the-box トラフィックのみがモニターされます。to-the-box トラフィック はモニターされません。
- ACLによって拒否されたトラフィックは、スキャン脅威検出をトリガーしません。ASA から許可され、フローを作成したトラフィックだけがスキャン脅威検出の影響を受けます。
- VPN サービスの場合、IPv4 アドレスからの to-the-box トラフィックのみがモニターされます。

脅威検出のデフォルト

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。

次の表に、デフォルト設定を示します。これらのデフォルト設定すべてを表示するには、show running-config all threat-detection コマンドを 使用します。

高度な統計情報では、ACLの統計情報はデフォルトでイネーブルになっています。

VPN サービス脅威検出では、すべてのサービスがデフォルトで無効になっています。

表	16 :基本的な脅威の検出の	デ	フ	才	ル	ト	設定	Ξ
-		1	-			۰.		-

	トリガー設定		
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート	
・DoS 攻撃の検出	直前の 600 秒間で 100 ド	直近の 20 秒間で 400 ドロッ プチャ	
•不正なパケット形式			
•接続制限の超過	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロッ プ/秒。	
 疑わしいICMPパケットの検 出 			
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロッ プ/秒。	直近の20秒間で10ドロップ/ 秒。	
	直前の 3600 秒間で 4 ドロッ プ/秒。	直近の120秒間で8ドロップ/ 秒。	
 不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の検出など)(複合) 	直前の 600 秒間で 100 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロッ プ/秒。	
ACL による拒否	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロッ プ/秒。	
・基本ファイアウォール検査に 不合格	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロッ プ/秒。	
 アプリケーション インスペ クションに不合格のパケット 	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で1280ドロッ プ/秒。	

	トリガー設定		
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート	
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロッ プ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 1600 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で6400ドロッ プ/秒。	

脅威検出の設定

基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、ユーザーが必要とする唯一の 脅威検出サービスである場合があります。さらに脅威検出サービスを実行する場合は、次の手 順を使用します。

Procedure

ステップ1 基本脅威検出統計情報の設定, on page 508。

基本脅威検出統計情報には、DoS 攻撃(サービス拒絶攻撃)などの攻撃に関連している可能性 があるアクティビティが含まれます。

- ステップ2 拡張脅威検出統計情報の設定, on page 509。
- ステップ3 スキャン脅威検出の設定, on page 511。
- ステップ4 VPN サービスの脅威検出の設定, on page 512。

基本脅威検出統計情報の設定

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ディセーブルにすること も、一度ディセーブルにしたあと再度イネーブルにすることもできます。

Procedure

ステップ1 基本脅威検出統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

threat-detection basic-threat

Example:

hostname(config) # threat-detection basic-threat

基本脅威検出は、デフォルトでイネーブルになっています。これをディセーブルにするには no threat-detection basic-threat を使用します。

ステップ2 (任意) 各イベント タイプのデフォルト設定を変更します。

threat-detection rate {acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack} rate-interval *rate_interval* average-rate *av_rate* burst-rate *burst_rate*

各イベント タイプの説明については、「基本脅威検出統計情報」を参照してください。

scanning-threat キーワードを指定してこのコマンドを使用すると、スキャン脅威検出機能でも このコマンドが使用されます。基本脅威検出を設定しない場合でも、scanning-threat キーワー ドを指定してこのコマンドを使用し、スキャン脅威検出でのレート制限を設定できます。

イベントタイプごとに、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

Example:

hostname(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100 $\,$

拡張脅威検出統計情報の設定

広範な統計情報を収集するように ASA を設定することができます。デフォルトでは、ACL の 統計情報はイネーブルになっています。他の統計情報をイネーブルにするには、次の手順を実 行します。

Procedure

ステップ1 (任意) すべての統計情報をイネーブルにします。

threat-detection statistics

特定の統計情報だけをイネーブルにするには、(この手順で後に示す)各統計情報タイプに対 してこのコマンドを入力し、オプションを指定しないでコマンドを入力しないようにします。 threat-detection statistics を(何もオプションを指定しないで)入力した後、統計情報固有のオ プション(たとえば threat-detection statistics host number-of-rate 2)を指定してコマンドを入 力することで、特定の統計情報をカスタマイズできます。threat-detection statistics を(何もオ プションを指定しないで)入力した後、特定の統計情報のコマンドを、統計情報固有のオプ ションを指定しないで入力した場合は、すでにイネーブルになっているので、そのコマンドに よる効果は何もありません。

このコマンドの no 形式を入力すると、すべての threat-detection statistics コマンドが削除され ます。これには、デフォルトでイネーブルになる threat-detection statistics access-list コマンド も含まれます。

Example:

hostname(config) # threat-detection statistics

ステップ2 (任意) ACL の統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

threat-detection statistics access-list

ACLの統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ACL統計情報は、show threat-detection top access-list コマンドを使用した場合にだけ表示されます。

Example:

hostname(config)# threat-detection statistics access-list

ステップ3 (任意)ホスト (host キーワード)、TCP および UDP ポート (port キーワード)、または非 TCP/UDP IP プロトコル (protocol キーワード)の統計情報を設定します。

threat-detection statistics {host | port | protocol} [number-of-rate {1 | 2 | 3}]

number-of-rate キーワードは、統計情報で保持するレート間隔の数を設定します。デフォルト のレート間隔の数は1です。メモリの使用量を低く抑えます。より多くのレート間隔を表示す るには、値を2または3に設定します。たとえば、値を3に設定すると、直前の1時間、8時 間、および24時間のデータが表示されます。このキーワードを1に設定した場合(デフォル ト)、最も短いレート間隔統計情報だけが保持されます。値を2に設定すると、短い方から2 つの間隔が保持されます。

ホストがアクティブで、スキャン脅威ホストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報 は累積されます。ホストは、非アクティブになってから10分後にデータベースから削除され ます(統計情報もクリアされます)。

Example:

hostname(config)# threat-detection statistics host number-of-rate 2
hostname(config)# threat-detection statistics port number-of-rate 2
hostname(config)# threat-detection statistics protocol number-of-rate 3

ステップ4 (オプション) TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept [**rate-interval** *minutes*] [**burst-rate** *attacks_per_sec*] [**average-rate** *attacks_per_sec*]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-intervalは、履歴モニタリングウィンドウのサイズを、1~1440分の範囲で設定します。デフォルトは30分です。この間隔の間に、ASAは攻撃の数を30回サンプリングします。
- burst-rate は、syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲内で設定します。デフォルトは1秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。

 average-rate は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、25~2147483647の範囲 で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ733105が生成されます。

TCP 代行受信を有効にするには、**SYN** フラッド **DoS** 攻撃からのサーバーの保護(**TCP** 代行受 信), on page 458 を参照してください。

Note

このコマンドは、他の threat-detection コマンドとは異なり、マルチ コンテキスト モードで用 意されています。

Example:

hostname(config)# threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60
burst-rate 800 average-rate 600

スキャン脅威検出の設定

攻撃者を識別し、必要に応じて排除するため、スキャン脅威検出を設定できます。

攻撃者に関するシステムログメッセージを送信するようにASAを設定できます。または、自動的にホストを排除できます。デフォルトでは、ホストが攻撃者として識別されると、システムログメッセージ730101が生成されます。ホストから大量のメッセージが送信されることが予想される場合は、アドレスを排除から除外するようにしてください。たとえば、Pluggable Interface Module (PIM) マルチキャストを有効にした場合、PIM ルータまたは PIM メッセージ がドロップされます。

Procedure

ステップ1 スキャン脅威検出をイネーブルにします。

threat-detection scanning-threat [**shun** [**except** {**ip-address** *ip_address mask* | **object-group** *network_object_group_id*}]]

デフォルトでは、ホストが攻撃者であると識別されると、システム ログメッセージ 733101 が 生成されます。このコマンドを複数回入力し、複数のIPアドレスまたはネットワークオブジェ クト グループを特定して遮断対象から除外できます。

Example:

hostname(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0

ステップ2 (任意)攻撃元のホストを遮断する期間を設定します。

threat-detection scanning-threat shun duration seconds

Example:

hostname(config) # threat-detection scanning-threat shun duration 2000

ステップ3 (任意) ASA がホストを攻撃者またはターゲットとして識別する場合のデフォルトイベント 制限を変更します。

threat-detection rate scanning-threat rate-interval *rate_interval* **average-rate** *av_rate* **burst-rate** *burst_rate*

このコマンドが基本脅威検出コンフィギュレーションの一部としてすでに設定されている場 合、それらの設定はスキャン脅威検出機能でも共有され、基本脅威検出とスキャン脅威検出で 個別にレートを設定することはできません。このコマンドを使用してレートを設定しない場合 は、基本脅威検出機能とスキャン脅威検出機能の両方でデフォルト値が使用されます。個別に コマンドを入力することで、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

Example:

hostname(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200
average-rate 10 burst-rate 20

```
hostname(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400
average-rate 10 burst-rate 20
```

VPN サービスの脅威検出の設定

VPNサービスの脅威検出を有効にして、IPv4アドレスからのサービス妨害(DoS)攻撃を防ぐ ことができます。次のタイプの攻撃に使用できる個別のサービスがあります。

- リモートアクセス VPN ログイン認証攻撃者が、パスワードスプレー攻撃でログイン試行 を繰り返し開始することで認証試行に使用されるリソースを消費し、実数のユーザーが VPN にログインできなくなる可能性があります。
- クライアント初期化攻撃。攻撃者は単一のホストからリモートアクセス VPN ヘッドエンドへの接続試行を繰り返し開始しますが、完了しません。パスワードスプレー攻撃と同様に、この攻撃はリソースを消費し、有効なユーザーが VPN に接続できなくなる可能性があります。
- •無効な VPN サービス、つまり内部使用専用サービスに接続しようとします。この接続を 試みる IP アドレスは、ただちに排除されます。

これらのサービスを有効にすると、システムはしきい値を超えたホストを自動的に排除して、 それ以上の試行されないようにします。アドレスに対して no shun コマンドを使用して、排除 を手動で削除できます。

サービスのカウンタを手動で0にリセットするには、clear threat-detection service コマンドを 使用します。

Before you begin

適切なホールドダウン値としきい値を決定する場合は、環境でのNATの使用を検討してくだ さい。PATを使用して、同じIPアドレスから多数の要求を送信できるようにする場合は、認 証失敗とクライアント開始サービスの値を大きくして、有効なユーザーが接続を完了するのに 十分な時間を確保できるようにする必要があります。たとえば、多くのお客様が非常に短い時 間内に接続を試みるホテルなどです。

Procedure

ステップ1 リモートアクセス VPN 認証失敗の脅威検出を有効にします。

threat-detection service remote-access-authentication hold-down minutes threshold count

それぞれの説明は次のとおりです。

- hold-down minutes は、最後の失敗からのホールドダウン期間を定義します。攻撃者のIPv4 アドレスの排除をトリガーするには、前回の失敗とのホールドダウン期間内に連続失敗の しきい値カウントに達する必要があります。たとえば、ホールドダウン期間が 10 分でし きい値が 20 で、単一の IPv4 アドレスからの連続した認証失敗が 20 回あり、2 つの連続し た失敗間のタイムスパンが 10 分を超えない場合、送信元 IPv4 アドレスは排除されます。 1 ~ 1440 分の時間を指定できます。
- threshold count は、排除をトリガーするためにホールドダウン期間内に発生する必要がある試行の失敗数を定義します。1~100のしきい値を指定できます。

サービスを無効化するには、次のコマンドを使用します。

no threat-detection service remote-access-authentication

Example:

次の例では、20分以内に10回の失敗のメトリックを設定します。

 ${\tt ciscoasa\,(config)\,\#}$ threat-detection service remote-access-authentication hold-down 10 threshold 20

ステップ2 リモートアクセス VPN クライアント開始の脅威検出を有効にします。

threat-detection service remote-access-client-initiations hold-down minutes threshold count

それぞれの説明は次のとおりです。

hold-down minutes は、最後の開始からのホールドダウン期間を定義します。クライアントのIPv4 アドレスの排除をトリガーするには、前回の開始とのホールドダウン期間内に、連続する開始のしきい値カウントに達する必要があります。たとえば、ホールドダウン期間が10分でしきい値が20で、単一のIPv4 アドレスからの連続した開始が20回あり、2つの連続した開始間のタイムスパンが10分を超えない場合、送信元IPv4 アドレスは排除されます。1~1440分の時間を指定できます。

threshold count は、排除をトリガーするためにホールドダウン期間内に発生する必要がある開始の数を定義します。5~100のしきい値を指定できます。

サービスを無効化するには、次のコマンドを使用します。

no threat-detection service remote-access-client-initiations

Example:

次の例では、20分以内に10回の開始のメトリックを設定します。

ciscoasa(config)# threat-detection service remote-access-client-initiations
hold-down 10 threshold 20

ステップ3 無効な VPN サービスへの接続試行の脅威検出を有効にします。

threat-detection service invalid-vpn-access

サービスを無効化するには、次のコマンドを使用します。

no threat-detection service invalid-vpn-access

Example:

次の例では、Invalid VPN Access サービスを有効にしています。

ciscoasa(config) # threat-detection service invalid-vpn-access

脅威検出のモニタリング

次のトピックでは、脅威検出のモニタリングとトラフィック統計情報を表示する方法を説明し ます。

基本脅威検出統計情報のモニタリング

次のコマンドを使用して、基本脅威検出統計情報を表示します。

show threat-detection rate [min-display-rate min_display_rate] [acl-drop | bad-packet-drop |
conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat |
syn-attack]

min-display-rate *min_display_rate* 引数により、毎秒あたりの最小表示レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。*min_display_rate* は、 $0 \sim 2147483647$ の値に設定できます。

他の引数を使用すると、特定のカテゴリに表示を制限できます。各イベントタイプの説明については、基本脅威検出統計情報, on page 504を参照してください。

出力には、直前の10分と直前の1時間の固定された2期間における平均レート(イベント数/ 秒)が表示されます。また、最後に終了したバースト間隔(平均レート間隔の1/30または10 秒のうち、どちらか大きいほう)における現在のバーストレート(イベント数/秒)、レート が超過した回数(トリガーした回数)、およびその期間の合計イベント数も表示されます。

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30 回分のバースト間隔 を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、 平均レート間隔が 20 分の場合、バースト間隔は 20 秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00 ~ 3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の 5 秒間は出力に含まれま せん。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合 です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での 未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加を リアルタイムでモニターできます。

clear threat-detection rate コマンドを使用して統計情報を消去できます。

次に、show threat-detection rate コマンドの出力例を示します。

hostname# show threat-detection rate

	Average(eps)	Current(eps)	Trigger	Total events
10-min ACL drop:	0	0	0	16
1-hour ACL drop:	0	0	0	112
1-hour SYN attck:	5	0	2	21438
10-min Scanning:	0	0	29	193
1-hour Scanning:	106	0	10	384776
1-hour Bad pkts:	76	0	2	274690
10-min Firewall:	0	0	3	22
1-hour Firewall:	76	0	2	274844
10-min DoS attck:	0	0	0	6
1-hour DoS attck:	0	0	0	42
10-min Interface:	0	0	0	204
1-hour Interface:	88	0	0	318225

拡張脅威検出統計情報のモニタリング

拡張脅威検出統計情報をモニターするには、次の表に示すコマンドを使用します。ディスプレ イの出力には、次の情報が表示されます。

- ・固定された期間の平均レート(イベント数/秒)
- ・終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート(イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の1/30と10秒のうち、どちらか大きいほうの間隔
- レートを超過した回数(ドロップされたトラフィックの統計情報の場合に限る)
- 固定された期間におけるイベントの合計数

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で30回分のバースト間隔 を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、 平均レート間隔が20分の場合、バースト間隔は20秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00 ~ 3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の 5 秒間は出力に含まれま せん。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合 です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での 未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加を リアルタイムでモニターできます。

コマンド	目的
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top [[access-list host port-protocol] [rate-1 rate-2 rate-3] tcp-intercept [all] detail]]</pre>	上位10件の統計情報を表示します。オプションを入力しない場合は、 カテゴリ全体での上位10件の統計情報が表示されます。
	 min-display-rate min_display_rate 引数により、毎秒あたりの最小表示 レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。min_display_rate は、0~2147483647の値に設定できます。 次の行は、オプションキーワードを示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top access-list [rate-1 rate-2 rate-3]</pre>	許可 ACE と拒否 ACE の両方を含め、パケットに一致する上位 10 件 のACEを表示するには、access-list キーワードを使用します。この表 示では許可されたトラフィックと拒否されたトラフィックが区別され ません。threat-detection basic-threat コマンドを使用して基本脅威検 出をイネーブルにする場合は、show threat-detection rate acl-drop コ マンドを使用して、ACL による拒否を追跡できます。
	rate-1キーワードを指定すると、表示できる最小固定レート間隔の統計情報が表示され、rate-2を指定すると次に大きなレート間隔の統計情報が表示されます。3つの間隔が定義されている場合には、rate-3を指定すると最大レート間隔の統計情報が表示されます。たとえば、ディスプレイに直前の1時間、8時間、および24時間の統計情報が表示されるとします。rate-1キーワードを設定すると、ASAは1時間の統計情報だけを表示します。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top host [rate-1 rate-2 rate-3]	ホスト統計情報だけを表示するには、hostキーワードを使用します。 注:脅威検出アルゴリズムに起因して、フェールオーバーリンクと ステートリンクの組み合わせとして使用されるインターフェイスは 上位 10 個のホストに表示されることがあります。これは予期された 動作であり、表示される IP アドレスは無視できます。
コマンド	目的
--	--
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top port-protocol [rate-1 rate-2 rate-3]</pre>	ポートおよびプロトコルの統計情報を表示するには、port-protocol キーワードを使用します。port-protocol キーワードを指定すると、 ポートとプロトコルの両方の統計情報が表示され(表示するには、両 方がイネーブルに設定されている必要があります)、TCP/UDP ポー トと IP プロトコル タイプを組み合わせた統計情報が表示されます。 TCP (プロトコル 6) と UDP (プロトコル 17) は、IP プロトコルの 表示には含まれていませんが、TCP ポートと UDP ポートはポートの 表示に含まれています。これらのタイプ(ポートまたはプロトコル) の1つの統計情報だけをイネーブルにすると、イネーブルにされた統 計情報だけが表示されます。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top tcp-intercept [all] detail]]</pre>	TCP代行受信の統計情報だけを表示するには、tcp-interceptキーワードを使用します。表示には、攻撃を受けて保護された上位10サーバーが含まれます。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバーの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を30回サンプリングするので、デフォルトの30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] host [ip_address [mask]]</pre>	すべてのホスト、特定のホスト、または特定のサブネットの統計情報 を表示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] port [start_port[-end_port]]</pre>	すべてのポート、特定のポート、または特定のポート範囲の統計情報 を表示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] protocol [protocol_number protocol]</pre>	<pre>すべての IP プロトコルまたは特定のプロトコルの統計情報を表示し ます。 protocol_number 引数は、0 ~ 255 の整数です。プロトコルの引数に は、ah、eigrp、esp、gre、icmp、icmp6、igmp、igrp、ip、 ipinip、ipsec、nos、ospf、pcp、pim、pptp、snp、tcp、udpのい ずれかを指定できます。</pre>

ホストの脅威検出統計情報の評価

次に、show threat-detection statistics host コマンドの出力例を示します。

hostname# show threat-detection statistics host

Host:10.0.	0.1:	tot-ses:2	Average(eps) 89235 act-ses:22571	Current(eps fw-drop:0 i) Trigger nsp-drop:0	Total events null-ses:21438 bad-acc:0
1-hour S	ent	byte:	2938		0 0	10580308
8-hour S	ent	byte:	367		0 0	10580308
24-hour S	ent	byte:	122		0 0	10580308
1-hour S	ent	pkts:	28		0 0	104043

8-hour	Sent	pkts:	3		0	0	104043
24-hour	Sent	pkts:	1		0	0	104043
20-min	Sent	drop:	9		0	1	10851
1-hour	Sent	drop:	3		0	1	10851
1-hour	Recv	byte:	2697		0	0	9712670
8-hour	Recv	byte:	337		0	0	9712670
24-hour	Recv	byte:	112		0	0	9712670
1-hour	Recv	pkts:	29		0	0	104846
8-hour	Recv	pkts:	3		0	0	104846
24-hour	Recv	pkts:	1		0	0	104846
20-min	Recv	drop:	42		0	3	50567
1-hour	Recv	drop:	14		0	1	50567
Host:10.(0.0.0	: tot-ses:1	act-ses:0 fw-	drop:0	insp-drop:0	null-ses:0	bad-acc:0
1-hour	Sent	byte:	0		0	0	614
8-hour	Sent	byte:	0		0	0	614
24-hour	Sent	byte:	0		0	0	614
1-hour	Sent	pkts:	0		0	0	6
8-hour	Sent	pkts:	0		0	0	6
24-hour	Sent	pkts:	0		0	0	6
20-min	Sent	drop:	0		0	0	4
1-hour	Sent	drop:	0		0	0	4
1-hour	Recv	byte:	0		0	0	706
8-hour	Recv	byte:	0		0	0	706
		-					
24-hour	Recv	byte:	0		0	0	706

次の表は出力について示しています。

Table 17: show threat-detection statistics host

フィールド	説明
ホスト (Host)	ホストのIPアドレス。
tot-ses	ホストがデータベースに追加されて以降の、このホストでの合計セッション数。
act-ses	ホストが現在関係しているアクティブなセッションの合計数。
fw-drop	ファイアウォールドロップの数。ファイアウォールドロップは、基本 脅威検出で追跡されたすべてのファイアウォール関連のパケットドロッ プを含む組み合わせレートです。これには、ACLでの拒否、不良パケッ ト、接続制限の超過、DoS攻撃パケット、疑わしいICMPパケット、 TCPSYN攻撃パケット、および戻りデータなしUDP攻撃パケットなど が含まれます。インターフェイスの過負荷、アプリケーションインス ペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファイア ウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
insp-drop	アプリケーション インスペクションに不合格になったためにドロップ されたパケット数。
null-ses	ヌル セッションの数。ヌル セッションは、3 秒間のタイムアウト内に 完了しなかった TCP SYN セッション、およびセッション開始の 3 秒後 までにサーバーからデータが送信されなかった UDP セッションです。

フィールド	説明
bad-acc	閉じられた状態のホストのポートに対する不正なアクセスの試行回数。 ポートがヌルセッションと判断されると(null-ses フィールドの説明を 参照)、ホストのポートの状態は HOST_PORT_CLOSE に設定されま す。そのホストのポートにアクセスしようとするクライアントはすべ て、タイムアウトを待たずにすぐ不正アクセスとして分類されます。
Average(eps)	各間隔における平均レート(イベント数/秒)。
	ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30回分のバースト間隔を保存します。現在進行中の未完了バースト間 隔は、平均レートに含まれません。たとえば、平均レート間隔が20分 の場合、バースト間隔は20秒になります。最後のバースト間隔が3:00:00 ~ 3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の5秒間は 出力に含まれません。
	このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、 未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目) のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、 最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完 了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベン ト数の大幅な増加をリアルタイムでモニターできます。
Current(eps)	終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート(イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の1/30と10秒のうち、 どちらか大きいほうの間隔。Average(eps)の説明で示された例の場合、 現在レートは3:19:30~3:20:00のレートです。
Trigger	ドロップされたパケットレートの制限値を超過した回数。送受信バイトとパケットの行で指定された有効なトラフィックの場合、この値は常に0です。これは、有効なトラフィックをトリガーするレート制限がないためです。
Total events	各レート間隔におけるイベントの合計数。現在進行中の未完了バース ト間隔は、合計イベント数に含まれません。このルールにおける唯一 の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりす でに多くなっている場合です。この場合、ASAは、最後の29回の完了 間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完了バースト間隔の イベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加 をリアルタイムでモニターできます。

フィールド	説明
20-min、1-hour、 8-hour、および 24-hour	これらの固定レート間隔の統計情報。各インターバルごとに、以下を 示します。
	• [Sent byte]:ホストから正常に送信されたバイト数。
	• [Sent pkts]:ホストから正常に送信されたパケット数。
	• [Sent drop]:ホストから送信された、スキャン攻撃の一部であった ためにドロップされたパケット数。
	• [Recv byte]:ホストが受信した正常なバイト数。
	• [Recv pkts]:ホストが受信した正常なパケット数。
	• [Recv drop]:ホストが受信したパケットの中で、スキャン攻撃の一 部であったためにドロップされたパケット数。

スキャン脅威検出の排除されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタ リング

スキャン脅威検出の排除されたホスト、攻撃者、ターゲットをモニターおよび管理するには、 次のコマンドを使用します。これらのコマンドは、スキャン脅威検出専用であり、他のサービ スには適用されません。

show threat-detection shun

現在遮断されているホストを表示します。次に例を示します。

hostname# show threat-detection shun

```
Shunned Host List:
(outside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255.255
(inside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255
```

clear threat-detection shun [ip_address [mask]]

ホストを回避対象から解除します。IPアドレスを指定しない場合は、すべてのホストが遮 断リストからクリアされます。

たとえば、10.1.1.6のホストを解除するには、次のコマンドを入力します。

hostname# clear threat-detection shun 10.1.1.6

show threat-detection scanning-threat [attacker | target]

ASAが攻撃者(遮断リストのホストを含む)と判断したホスト、および攻撃のターゲット にされたホストを表示します。オプションを入力しない場合は、攻撃者とターゲットの両 方のホストが表示されます。次に例を示します。

```
hostname# show threat-detection scanning-threat
Latest Target Host & Subnet List:
    192.168.1.0 (121)
    192.168.1.249 (121)
Latest Attacker Host & Subnet List:
    192.168.10.234 (outside)
    192.168.10.2 (outside)
    192.168.10.2 (outside)
    192.168.10.3 (outside)
    192.168.10.4 (outside)
    192.168.10.5 (outside)
    192.168.10.7 (outside)
    192.168.10.8 (outside)
    192.168.10.9 (outside)
```

VPN サービスの脅威検出のモニタリング

次のトピックで説明するように、syslog および show コマンドを使用して、VPN サービスの脅 威検出をモニターできます。

VPN サービスの脅威検出の Syslog モニタリング

これらのサービスに関連する次の syslog メッセージが表示される場合があります。

- %ASA-6-733200: Threat-detection Info: message
 - このメッセージは、脅威検出に関する一般的な情報イベントを報告します。
- %ASA-4-733201: Threat-detection: Service[service] Peer[peer]: threshold of threshold-value was exceeded. Adding shun to interface interface.Additional_message

このメッセージは、指定されたサービスの不審なアクティビティが原因で、脅威検出サー ビスが IP アドレスを排除したことを示しています。メッセージには追加情報が含まれて いる場合があります。たとえば、RAVPNクライアント開始試行の場合、追加情報は「SSL (または IKEv2): RA 過剰なクライアント開始要求 (SSL (or IKEv2): RA excessive client initiation requests.)」のようになります。

show shun コマンドを使用して、排除されたホストのリストを表示できます。IP アドレス が攻撃者ではないことがわかっている場合は、no shun コマンドを使用して排除を削除で きます。

VPN サービスの脅威検出の show コマンドによるモニタリング

次のコマンドを使用して、VPN サービスの脅威検出の統計情報を表示します。

show threat-detection service [service] [entries | details]

必要に応じて、特定のサービス(remote-access-authentication、remote-access-client-initiations、 またはinvalid-vpn-access)にビューを制限できます。次のパラメータを追加することで、ビュー をさらに制限できます。

- entries: 追跡対象のエントリのみを表示します。たとえば、認証試行に失敗した IP アドレスです。
- details: サービスの詳細とサービスエントリの両方を表示します。

選択したオプションに基づいて、ディスプレイ出力には次の情報が表示されます。

- •サービスの名前
- サービスの状態:有効または無効
- サービスホールドダウン設定
- サービスしきい値設定
- サービスアクション統計情報
 - [失敗(Failed)]:報告された発生の処理中に障害が発生しました。
 - •[ブロッキング(Blocking)]:報告された発生はホールドダウン期間内であり、しき い値に達したか超過しました。その結果、サービスは、不正なピアをブロックするた めの排除を自動的にインストールしました。
 - •[記録(Recording)]:報告された発生がホールドダウン期間外であるか、しきい値に 達したか超過しました。その結果、サービスは発生を記録します。
 - [サポート対象外(Unsupported)]:報告された発生は、現在自動排除をサポートして いません。
 - •[無効(Disabled)]:発生が報告されました。ただし、サービスは無効になっています。

例

次の例では、すべてのサービスが有効になっており、リモートアクセス認証サービスについて 潜在的な攻撃者が追跡されています。

```
ciscoasa# show threat-detection service
Service: invalid-vpn-access
   State
          : Enabled
   Hold-down : 1 minutes
   Threshold : 1
    Stats:
       failed
                              Ω
                  :
       blocking
                              0
                   :
       recording
                              0
                   :
                              0
       unsupported :
       disabled
                              0
                   :
   Total entries: 0
Service: remote-access-authentication
    State
           : Enabled
   Hold-down : 10 minutes
   Threshold : 20
   Stats:
       failed :
                              0
```

```
blocking
                           1
                :
                 :
       recording
                            4
       unsupported :
                            0
       disabled
                :
                            0
   Total entries: 3
Name: remote-access-client-initiations
   State
         : Enabled
   Hold-down : 10 minutes
   Threshold : 20
   Stats:
       failed
                  :
                            0
       blocking
                            0
                  :
                 :
                            0
      recording
       unsupported :
                           0
       disabled :
                            0
   Total entries: 0
```

次に、show threat-detection service entries コマンドの例を示します。

ciscoasa# show threat-detection service remote-access-authentication entries Service: remote-access-authentication

Total entries: 2

Idx Source	Interface	Count	Age		Hold-down
1 192.168.100.101/	32	outside	1	721	0
2 192.168.100.102/	32	outside	2	486	114
Total number of IPv4	entries: 2				

NOTE: Age is in seconds since last reported. Hold-down is in seconds remaining.

次に、show threat-detection service details コマンドの例を示します。

ciscoasa# show threat-detection service remote-access-authentication details Service: remote-access-authentication State : Enabled Hold-down : 10 minutes Threshold : 20 Stats: failed 0 : blocking : 1 recording 4 : unsupported : 0 0 disabled : Total entries: 2 Count Age Hold-down Idx Source Interface ____ _____ _____ 0 outside 1 192.168.100.101/ 32 1 721 2 192.168.100.102/ 32 2 486 outside 114 Total number of IPv4 entries: 2

NOTE: Age is in seconds since last reported. Hold-down is in seconds remaining.

VPN サービス違反に適用された排除の削除

次のコマンドを使用して、VPN サービスに適用された排除をモニターし、排除を削除できま す。VPN サービスの脅威検出によって適用される排除は、show threat-detection shun コマンド には表示されないことに注意してください。このコマンドは、スキャン脅威検出にのみ適用さ れます。 • **show shun** [*ip_address*]

VPN サービスの脅威検出によって自動的に排除されたホスト、または shun コマンドを使用して手動で排除されたホストを含む、排除されたホストを表示します。必要に応じて、指定した IP アドレスにビューを制限できます。

no shun ip_address [interface if_name]

指定した IP アドレスからのみ排除を削除します。アドレスが複数のインターフェイスで 排除され、一部のインターフェイスで排除をそのままにしておく場合は、オプションで排 除のインターフェイス名を指定できます。

clear shun

すべての IP アドレスから排除を削除します。

脅威検出の例

次の例では、基本脅威検出統計情報を設定し、DoS攻撃レートの設定を変更しています。すべ ての拡張脅威検出統計情報はイネーブルであり、ホスト統計情報のレート間隔数は2に減らさ れています。TCP代行受信のレート間隔もカスタマイズされています。スキャン脅威検出はイ ネーブルで、10.1.1.0/24を除くすべてのアドレスを自動遮断します。スキャン脅威レート間隔 はカスタマイズされています。

threat-detection basic-threat threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100 threat-detection statistics threat-detection statistics host number-of-rate 2 threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60 burst-rate 800 average-rate 600 threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0 threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate 10 burst-rate 20 threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400 average-rate 10 burst-rate 20

I

脅威検出の履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
基本および拡張脅威検出統計情報、スキャン 脅威検出	8.0(2)	基本および拡張脅威検出統計情報、スキャン脅威検出が 導入されました。
		次のコマンドが導入されました: threat-detection basic-threat、threat-detection rate、show threat-detection rate、clear threat-detection rate、hreat-detection statistics、show threat-detection statistics、threat-detection scanning-threat、threat-detection rate scanning-threat、 show threat-detection scanning-threat、show threat-detection shun、clear threat-detection shun。
排除期間	8.0(4)/8.1(2)	排除期間を設定できるようになりました。
		threat-detection scanning-threat shun duration コマンドが 導入されました。
TCP代行受信の統計情報	8.0(4)/8.1(2)	TCP 代行受信の統計情報が導入されました。
		threat-detection statistics tcp-intercept、show threat-detection statistics top tcp-intercept、clear threat-detection statistics コマンドが変更または導入され ました。
ホスト統計情報レート間隔のカスタマイズ	8.1(2)	統計情報が収集されるレート間隔の数をカスタマイズで きるようになりました。デフォルトのレート数は、3か ら1に変更されました。
		threat-detection statistics host number-of-rates コマンドが 変更されました。
バーストレート間隔が平均レートの 1/30 に 変更されました。	8.2(1)	以前のリリースでは、平均レートの1/60でした。メモリ を最大限に使用するため、サンプリング間隔が平均レー トの間に 30 回に減らされました。
ポートおよびプロトコル統計情報レート間隔 のカスタマイズ	8.3(1)	統計情報が収集されるレート間隔の数をカスタマイズで きるようになりました。デフォルトのレート数は、3か ら1に変更されました。
		threat-detection statistics port number-of-rates 、 threat-detection statistics protocol number-of-rates コマン ドが変更されました。

機能名	プラット フォームリ リース	説明
メモリ使用率の向上	8.3(1)	脅威検出のメモリ使用率が向上しました。
		show threat-detection memory コマンドが導入されました。
VPN サービスの脅威検出	9.20(3)	VPNサービスの脅威検出を設定して、IPv4アドレスからの次のタイプの VPN 攻撃に対して保護できます。
		 リモートアクセス VPN への過剰な認証失敗の試行 (ユーザー名/パスワードをスキャンするブルート フォース攻撃など)。
		 クライアント初期化攻撃。攻撃者は単一のホストからリモートアクセス VPN ヘッドエンドへの接続試行を繰り返し開始しますが、完了しません。
		 ・無効な VPN サービス、つまり内部専用サービスへのアクセス試行。
		アクセスに失敗したとしても、これらの攻撃によってコ ンピューティングリソースを消費し、場合によっては サービス拒否(DoS)を引き起こす可能性があります。
		clear threat-detection service、show threat-detection service、shun、threat-detection service の各コマンドが導 入または変更されました。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。