

# area コマンド~ auto-update timeout コマンド

## area

OSPFv2 エリアまたは OSPFv3 エリアを作成するには、ルータ コンフィギュレーション モード で area コマンドを使用します。エリアを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

**area** area\_id

no area area\_id

構文の説明

area_id	作成するエリアの ID。10 進数または IP アドレスのいずれかを使用し
	て ID を指定できます。有効な 10 進値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	OSPFv3 のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

作成したエリアには、パラメータが設定されていません。関連する area コマンドを使用してエリアパラメータを設定します。

## 例

次に、エリア ID が 1 の OSPF エリアを作成する例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 1
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
area nssa	(任意)エリアを Not-So-Stubby Area として定義します。
area stub	エリアをスタブ エリアとして定義します。
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config router	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## area authentication

OSPFv2 エリアの認証をイネーブルにするには、nータ コンフィギュレーション モードで **area authentication** コマンドを使用します。エリア認証をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

area area\_id authentication [message-digest]

no area area\_id authentication [message-digest]

### 構文の説明

area_id	認証をイネーブルにするエリアの $ID$ 。 $IO$ 進数または $IP$ アドレスのいずれかを使用して $ID$ を指定できます。有効な $IO$ 進値の範囲は、 $O\sim4294967295$ です。
message-digest	(オプション) <i>area_id</i> で指定したエリアに対する Message Digest 5 (MD5)認証をイネーブルにします。

## デフォルト

エリア認証はディセーブルです。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

## 使用上のガイドラ イン

指定した OSPFv2 エリアが存在しない場合は、このコマンドを入力すると作成されます。 message-digest キーワードを指定せずに area authentication コマンドを入力した場合は、簡易パスワード認証がイネーブルになります。 message-digest キーワードを指定すると、MD5 認証がイネーブルになります。

#### 例

次に、エリア1に対して MD5 認証をイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 1 authentication message-digest
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config router	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## area default-cost

スタブまたは NSSA に送信されるデフォルト集約ルートのコストを指定するには、ルータ コン フィギュレーション モードまたは IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで area default-cost コマンドを使用します。デフォルトのコスト値に戻すには、このコマンドの no 形式 を使用します。

area area\_id default-cost cost

no area area\_id default-cost cost

## 構文の説明

area_id	デフォルト コストを変更するスタブまたは NSSA の ID。10 進数または IP アドレスのいずれかを使用して ID を指定できます。有効な $10$ 進値の範囲は、 $0\sim4294967295$ です。
cost	スタブまたは NSSA に使用されるデフォルト集約ルートのコストを 指定します。有効な値の範囲は、 $0 \sim 65535$ です。

### デフォルト

cost のデフォルト値は1です。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウ <i>&gt;</i> モード		セキュリティ	ィコンテキス	<b>١</b>
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードおよび OSPFv3 がサポートされています。

## 使用上のガイドラ イン

指定したエリアが area コマンドを使用して過去に定義されていない場合は、指定したパラメー タでこのコマンドがエリアを作成します。

## 例

次に、スタブまたは NSSA に送信される集約ルートのデフォルト コストを指定する例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 1 default-cost 5
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
area nssa	(任意)エリアを Not-So-Stubby Area として定義します。
area stub	エリアをスタブ エリアとして定義します。
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config router	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

# area filter-list prefix

ABR の OSPFv2 エリア間のタイプ 3 LSA でアドバタイズされたプレフィックスをフィルタリングするには、ルータ コンフィギュレーション モードで area filter-list prefix コマンドを使用します。フィルタを変更またはキャンセルするには、このコマンドの no 形式を使用します。

area area\_id filter-list prefix list\_name {in | out}

no area area\_id filter-list prefix list\_name {in | out}

### 構文の説明

area_id	フィルタリングを設定するエリアを識別します。 $10$ 進数または $IP$ アドレスのいずれかを使用して $ID$ を指定できます。有効な $10$ 進値の範囲は、 $0\sim4294967295$ です。
in	指定したエリアに着信するアドバタイズされたプレフィックスに、設 定済みプレフィックス リストを適用します。
list_name	プレフィックス リストの名前を指定します。
out	指定したエリアから発信されるアドバタイズされたプレフィックス に、設定済みプレフィックス リストを適用します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		٦
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキスト	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

## 使用上のガイドラ イン

指定したエリアが area コマンドを使用して過去に定義されていない場合は、指定したパラメータでこのコマンドがエリアを作成します。

フィルタリングできるのはタイプ 3 LSA だけです。プライベート ネットワークに ASBR が設定 されている場合、ASBR はプライベート ネットワークを記述するタイプ 5 LSA を送信します。この LSA は、パブリック エリアを含む AS 全体にフラッディングされます。

## 例

次に、他のすべてのエリアからエリア1に送信されるプレフィックスをフィルタリングする例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 1 filter-list prefix-list AREA\_1 in ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。
router	

## area nssa

エリアを NSSA として設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードまたは IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで area nssa コマンドを使用します。 NSSA 指定をエリアから削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

area area\_id nssa [no-redistribution] [default-information-originate [metric-type {1 | 2}] [metric value]] [no-summary]

no area  $area\_id$  nssa [no-redistribution] [default-information-originate [metric-type  $\{1 \mid 2\}$ ] [metric value]] [no-summary]

## 構文の説明

area_id	NSSA として指定するエリアを識別します。 $10$ 進数または IP アドレス のいずれかを使用して ID を指定できます。有効な $10$ 進値の範囲は、 $0\sim4294967295$ です。
default-information- originate	NSSA エリアでのタイプ 7 デフォルトの生成に使用します。このキー ワードは、NSSA ABR または NSSA ASBR でのみ有効です。
metric metric_value	(任意) OSPF デフォルト メトリック値を指定します。有効値の範囲は $0 \sim 16777214$ です。
metric-type {1   2}	<ul><li>(任意)デフォルトルートの OSPF メトリック タイプ。有効な値は次のとおりです。</li><li>1:タイプ 1</li></ul>
	• <b>2</b> :タイプ 2 デフォルト値は 2 です。
no-redistribution	(任意)ルータが NSSA ABR の場合、redistribute コマンドを使用して、 ルートを NSSA エリアでなく通常のエリアにのみ取り込む場合に使用 します。
no-summary	(任意)エリアを Not-So-Stubby Area (NSSA) とし、集約ルートが挿入されないようにします。

### デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- NSSA エリアは未定義です。
- metric-type は2です。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウェ モード	ナール	セキュリティ	ィコンテキス	٢
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	• 対応	_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードおよび OSPFv3 がサポートされています。

## 使用上のガイドラ イン

指定したエリアが area コマンドを使用して過去に定義されていない場合は、指定したパラメー タでこのコマンドがエリアを作成します。

エリアに1つのオプションを設定し、後で別のオプションを指定した場合、両方のオプションが 設定されます。たとえば、次の2のコマンドを別々に入力した場合、コンフィギュレーションに は、両方のオプションを指定した1つのコマンドが設定されます。

ciscoasa(config-rtr)# area 1 nssa no-redistribution ciscoasa(config-rtr)# area area\_id nssa default-information-originate

## 例

次に、2 つのオプションを別々に設定すると、1 つのコマンドがコンフィギュレーションに設定 される例を示します。

ciscoasa(config-rtr)# area 1 nssa no-redistribution

ciscoasa(config-rtr)# area 1 nssa default-information-originate

ciscoasa(config-rtr)# exit

ciscoasa(config-rtr)# show running-config router ospf 1

router ospf 1

area 1 nssa no-redistribution default-information-originate

コマンド	説明
area stub	エリアをスタブ エリアとして定義します。
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。
router	

## area-password

IS-IS エリア認証パスワードを設定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで、 area-password コマンドを使用します。パスワードをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

area-password password [authenticate snp {validate | send-only}]

no area-password [password]

## 構文の説明

password	割り当てるパスワード。
authenticate snp	(任意)これを指定すると、システムはシーケンス番号 PDUS (SNP) に パスワードを挿入するようになります。
validate	これを指定すると、システムはパスワードを SNP に挿入し、受け取ったパスワードを SNP で確認するようになります。
send-only	これを指定すると、システムは SNP へのパスワードの挿入だけは行うようになりますが、SNP での受け取ったパスワードの確認は行われません。このキーワードは、ソフトウェアのアップグレード中、移行をスムーズに行うために使用します。

### デフォルト

エリア パスワードは定義されていません。また、エリア パスワードの認証はディセーブルにされています。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

あるエリアに存在するすべてのルータで area-password コマンドを使用することにより、不正ルータによる、リンクステートデータベースへの誤ったルーティング情報の挿入を阻止できます。 このパスワードはプレーン テキストとしてやり取りされるため、この機能が提供するセキュリティは限定されています。 このパスワードは、レベル 1(ステーション ルータ レベル)の PDU リンクステート パケット (LSP)、Complete Sequence Number PDU (CSNP)、および Partial Sequence Number PDU (PSNP) に挿入されます。

**authenticate snp** キーワードを指定して、**validate** または **send-only** キーワードを指定しなかった 場合、IS-IS ルーティング プロトコルは SNP にパスワードを挿入しません。

### 例

次に、エリア認証パスワードを割り当て、このパスワードを SNP に挿入し、システムが受け取った SNP で確認するように指定する例を示します。

ciscoasa(config-router)# router isis
ciscoasa(config-router)# area-password track authenticate snp validate

コマンド	
advertise passive-only	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定し
	ます。
authentication key	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
authentication mode	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用され
	る認証モードのタイプを指定します。
authentication	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく)
send-only	IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
clear isis	IS-IS データ構造をクリアします。
default-information	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
originate	
distance	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニ
	ストレーティブ ディスタンスを定義します。
domain-password	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
fast-flood	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
hello padding	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
hostname dynamic	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
ignore-lsp-errors	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP を
	パージするのではなく無視するように ASA を設定します。
isis adjacency-filter	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
isis advertise-prefix	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中
	のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
isis authentication key	インターフェイスに対する認証を有効にします。
isis authentication	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用
mode	される認証モードのタイプを指定します。
isis authentication	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行す
send-only	るように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
isis circuit-type	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
isis csnp-interval	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが
-	送信される間隔を設定します。
isis hello-interval	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。

コマンド	説明
isis hello-multiplier	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接がダウンしていると宣言します。
isis hello padding	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
isis lsp-interval	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定 します。
isis metric	IS-IS メトリックの値を設定します。
isis password	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
isis priority	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
isis protocol shutdown	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
isis retransmit-interval	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
isis retransmit-throttle-int erval	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
isis tag	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。
is-type	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
log-adjacency-changes	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
lsp-full suppress	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
lsp-gen-interval	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
lsp-refresh-interval	LSP の更新間隔を設定します。
max-area-addresses	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
max-lsp-lifetime	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を 設定します。
maximum-paths	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
metric	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更 します。
metric-style	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト(TLV)を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働している ASA を設定します。
net	ルーティング プロセスの NET を指定します。
passive-interface	パッシブインターフェイスを設定します。
prc-interval	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
protocol shutdown	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリアすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効にします。
redistribute isis	特にレベル $1$ からレベル $2$ へ、またはレベル $2$ からレベル $1$ へ、 $IS$ - $IS$ ルートを再配布します。
route priority high	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
router isis	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
set-attached-bit	レベル1とレベル2間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。

コマンド	説明
set-overload-bit	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知す
	るように ASA を設定します。
show clns	CLNS 固有の情報を表示します。
show isis	IS-IS の情報を表示します。
show route isis	IS-IS ルートを表示します。
spf-interval	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
summary-address	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# area range (IPv6 ルータ OSPF)

エリア境界で OSPFv3 ルートを統合および集約するには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで area range コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

area area\_id range ipv6-prefix/prefix-length [advertise | not-advertise] [cost cost]

**no** area area\_id range ipv6-prefix/prefix-length [advertise | not-advertise] [cost cost]

### 構文の説明

advertise	(オプション)Type 3 サマリー LSA をアドバタイズおよび生成するよ
	うに、範囲ステータスを設定します。
area_id	ルートを要約するエリアの ID を指定します。10 進数または IPv6 プレ
	フィックスのいずれかを使用して ID を指定できます。
cost cost	(オプション)このサマリー ルートのメトリックまたはコストを指定
	します。宛先への最短パスを決定するための OSPF SPF 計算で使用し
	ます。有効値の範囲は0~16777215です。
ipv6-prefix	IPv6 プレフィックスを指定します。
not-advertise	(オプション)範囲ステータスを DoNotAdvertise に設定します。Type 3
	サマリー LSA は抑制され、コンポーネントネットワークは他のネット
	ワークから隠された状態のままです。
prefix-length	IPv6 プレフィックス長を指定します。

#### デフェルト

範囲ステータスはデフォルトで advertise に設定されます。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

指定したエリアが area コマンドを使用して過去に定義されていない場合は、指定したパラメータでこのコマンドがエリアを作成します。

**area range** コマンドは、ABR でのみ使用されます。このコマンドによって、エリアのルートが統合または集約されます。その結果、1 つの集約ルートが ABR によって他のエリアにアドバタイズされます。ルーティング情報は、エリア境界でまとめられます。エリアの外部では、IPv6 プレフィックスおよびプレフィックス長ごとに 1 つのルートがアドバタイズされます。この動作はルート集約と呼ばれます。1 つのエリアに複数の **area range** コマンドを設定できます。このように、OSPFv3 は多くの異なる IPv6 プレフィックスおよびプレフィックス長セットのルートを集約できます。

## 例

次に、IPv6 プレフィックスが 2000:0:0:4::2 でプレフィックス長が 2001::/64 の他のエリアに ABR によってアドバタイズされる 1 つの集約ルートを指定する例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 1 range 2000:0:0:4::2/2001::/64
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
ipv6 router ospf	OSPFv3 の IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config	グローバル ルータ コンフィギュレーションの IPv6 コマンドを表示し
ipv6 router	ます。

# area range ( $\mathcal{V} - \mathcal{P}$ OSPF)

エリア境界で ルートを統合および集約するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モード で area range コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

area area\_id range address mask [advertise | not-advertise]

**no area** area\_id **range** address mask [**advertise** | **not-advertise**]

### 構文の説明

address	サブネット範囲の IP アドレス。
advertise	(任意) Type 3 サマリー LSA をアドバタイズおよび生成するように、 アドレス範囲ステータスを設定します。
area_id	範囲を設定するエリアを識別します。 $10$ 進数または $IP$ アドレスのいずれかを使用して $ID$ を指定できます。有効な $10$ 進値の範囲は、 $0\sim4294967295$ です。
mask	IP アドレスのサブネット マスク。
not-advertise	(任意)アドレス範囲ステータスを DoNotAdvertise に設定します。Type 3 サマリー LSA は抑制され、コンポーネント ネットワークは他のネットワークから隠された状態のままです。

### デフォルト

アドレス範囲ステータスは advertise に設定されます。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ OSPF コンフィギュ レーション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

## 使用上のガイドラ イン

指定したエリアが area コマンドを使用して過去に定義されていない場合は、指定したパラメータでこのコマンドがエリアを作成します。

area range コマンドは、エリアのルートを統合または集約するために ABR でのみ使用します。その結果、1 つの集約ルートが ABR によって他のエリアにアドバタイズされます。ルーティング情報は、エリア境界でまとめられます。エリアの外部では、アドレス範囲ごとに 1 つのルートがアドバタイズされます。この動作はルート集約と呼ばれます。1 つのエリアに複数の area range コマンドを設定できます。このように、OSPF は多くの異なるアドレス範囲セットのアドレスを集約できます。

**no area** *area\_id* **range** *ip\_address netmask* **not-advertise** コマンドは、**not-advertise** オプション キーワードのみを削除します。

### 例

次に、ネットワーク 10.0.0.0 上のすべてのサブネットおよびネットワーク 192.168.110.0 上のすべてのホストに対する 1 つの集約ルートを、ABR によって他のエリアにアドバタイズするように指定する例を示します。

ciscoasa(config-router)# area 10.0.0.0 range 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router)# area 0 range 192.168.110.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-router)#

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。
router	

## area stub

エリアをスタブエリアとして定義するには、ルータ コンフィギュレーション モードまたは IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードで area stub コマンドを使用します。スタブ エリアを削 除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

area area\_id stub [no-summary]

no area area\_id stub [no-summary]

### 構文の説明

area_id	スタブ エリアを識別します。10 進数または IP アドレスのいずれかを 使用して ID を指定できます。有効な 10 進値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。
no-summary	ABR がサマリー リンク アドバタイズメントをスタブ エリアに送信 しないようにします。

## デフォルト

デフォルトの動作は次のとおりです。

- スタブエリアは定義されません。
- サマリー リンク アドバタイズメントはスタブ エリアに送信されます。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応		_
IPv6 ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応		_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	OSPFv3 のサポートが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、スタブまたは NSSA に接続された ABR でのみ使用されます。

スタブ エリア ルータ コンフィギュレーション コマンドには、area stub および area default-cost という 2 つのコマンドがあります。スタブ エリアに接続されているすべてのルータおよびアク セス サーバで、area stub コマンドを使用して、エリアをスタブ エリアとして設定する必要があります。スタブ エリアに接続された ABR でのみ area default-cost コマンドを使用します。area default-cost コマンドは、ABR によって生成される集約デフォルトルートのメトリックをスタブ エリアに提供します。

例

次に、指定したエリアをスタブエリアとして設定する例を示します。

ciscoasa(config-rtr)# area 1 stub
ciscoasa(config-rtr)#

コマンド	説明
area default-cost	スタブまたは NSSA に送信されるデフォルト サマリー ルートのコス トを指定します。
area nssa	(任意)エリアを Not-So-Stubby Area として定義します。
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show running-config router	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

## area virtual-link (IPv6 ルータ OSPF)

OSPFv3 仮想リンクを定義するには、IPv6 ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **area virtual-link** コマンドを使用します。オプションをリセットするか、または仮想リンクを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

area area\_id virtual-link router\_id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds] [ttl-security hops hop-count]

no area area\_id virtual-link router\_id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds] [ttl-security hops hop-count]

## 構文の説明

area_id	仮想リンクの中継エリアのエリア ID を指定します。 $10$ 進数または有効な IPv6 プレフィックスのいずれかを使用して ID を指定できます。 有効な $10$ 進値の範囲は、 $0 \sim 4294967295$ です。
hello-interval seconds	(オプション) ASA がインターフェイスで送信する hello パケットの間隔を秒単位で指定します。hello 間隔は、hello パケットでアドバタイズされる符号なし整数値です。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセス サーバで同じであることが必要です。有効な値の範囲は、 $1 \sim 8192$ 秒です。
retransmit-interval seconds	(オプション)インターフェイスに属する隣接ルータの LSA 再送信間の時間を秒単位で指定します。再送信間隔は、接続されているネットワーク上の任意の 2 台のルータ間の予想されるラウンドトリップ遅延です。この値は、予想されるラウンドトリップ遅延よりも大きいことが必要です。有効な値の範囲は、1 ~ 8192 秒です。
router_id	仮想リンク ネイバーに関連付けられているルータ ID を指定します。 ルータ ID は、show ipv6 ospf コマンドまたは show ipv6 display コマン ドで表示されます。
transmit-delay seconds	(オプション)インターフェイス上でリンクステート アップデート パケットを送信するために必要な推定される時間を秒単位で指定します。ゼロよりも大きい整数値を指定します。アップデート パケット内の LSA の経過時間は、転送前にこの値の分だけ増分されます。有効な値の範囲は、1~8192 秒です。
dead-interval seconds	(オプション) hello パケットがどれだけの時間(秒単位) 届かなかった場合にネイバーがルータのダウンを示すかを指定します。デッドインターバルは符号なし整数値です。hello 間隔と同様に、この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータとアクセスサーバで同じでなければなりません。有効値の範囲は1~8192秒です。
ttl-security hops hop-count	(オプション)仮想リンク上で存続可能時間(TTL)セキュリティを設定します。ホップ カウントの有効な値の範囲は 1 ~ 254 です。



1桁のパスワードおよび先頭の数字の後に空白が続くパスワードはサポートされなくなりました。

#### デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

• area\_id:エリア ID は事前に定義されていません。

• router\_id:ルータ ID は事前に定義されていません。

• hello-interval:10 秒です。

• retransmit-interval:5 秒です。

• transmit-delay:1 秒です。

• dead-interval:40 秒です。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
IPv6 ルータ OSPF コンフィ ギュレーション	• 対応	_	• 対応		_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

OSPFv3 では、すべてのエリアはバックボーンエリアに接続している必要があります。バックボーンへの接続が失われた場合は、仮想リンクを確立して修復できます。

hello パケットの間隔が短い場合、トポロジ変化の検出が速くなりますが、ルーティングトラフィックが多くなります。

再送信間隔の設定値はあまり小さくしないでください。小さくすると、不要な再送信が行われます。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

送信遅延の値では、インターフェイスの送信遅延と伝搬遅延を考慮に入れる必要があります。



\_\_\_ (注)

仮想リンクを正しく設定するには、各仮想リンク ネイバーに、中継エリア ID および対応する仮想リンク隣接ルータ ID が含まれている必要があります。ルータ ID を取得するには、 ${f show ipv6}$   ${f ospf}$  コマンドを使用します。

#### 例

次に、OSPFv3で仮想リンクを確立する例を示します。

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes
ciscoasa(config-rtr)# area 1 virtual-link 192.168.255.1 hello interval 5

## area virtual-link (ルータ OSPF)

OSPF 仮想リンクを定義するには、ルータ OSPF コンフィギュレーション モードで **area virtual-link** コマンドを使用します。オプションをリセットするか、または仮想リンクを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

area area\_id virtual-link router\_id [authentication [key-chain key-chain-name | message-digest | null]] [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds [[[[authentication-key[0 | 8] key ] | [message-digest-key key\_id md5 [0 | 8] key ]]]]

no area area\_id virtual-link router\_id [authentication [key-chain key-chain-name | message-digest | null]] [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds [[[[authentication-key [0 | 8] key ] | message-digest-key key\_id md5 [0 | 8] key ]]]]

## 構文の説明

area_id	仮想リンクの中継エリアのエリア ID。10 進数または IP アドレスのい
	ずれかを使用して ID を指定できます。有効な 10 進値の範囲は、 $0 \sim$
	4294967295 です。
authentication	(任意)認証タイプを指定します。
key-chain	(任意)認証に使用するキー チェーンを指定します。key-name 引数に
key-chain-name	は最大 63 文字の英数字を指定できます。
authentication-key	(任意)ネイバー ルーティング デバイスで使用する OSPF 認証パス
[ <b>0</b>   <b>8</b> ] <i>key</i>	ワードを指定します。
dead-interval seconds	(任意) hello パケットを受信しない場合に、ネイバー ルーティング デバイスがダウンしたことを宣言するまでの間隔を指定します。有効な値は、 $1 \sim 65535$ 秒です。
hello-interval seconds	(任意)インターフェイスで送信される hello パケット間の間隔を指定します。有効な値は、 $1\sim65535$ 秒です。
md5 [0   8] key	(任意)最大 16 バイトの英数字のキーを指定します。
message-digest	(任意)メッセージ ダイジェスト認証を使用することを指定します。
message-digest-key key_id	(任意) Message Digest $5$ (MD5) 認証をイネーブルにし、認証キー ID 番号を指定します。有効な値は、 $1\sim 255$ です。
0	暗号化されていないパスワードが続くことを指定します。
8	暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。
null	(任意)認証を使用しないことを指定します。パスワードまたはメッセージ ダイジェスト認証は、OSPF エリアに設定されている場合、上書きされます。
retransmit-interval	(任意)インターフェイスに属している隣接ルータの LSA 再送信の間
seconds	隔を指定します。有効な値は、1~65535秒です。
router_id	仮想リンク ネイバーに関連付けられているルータ ID。ルータ ID は、
	各ルータによって内部でインターフェイス IP アドレスから生成され
	ます。この値は、IP アドレスの形式で入力する必要があります。デフォルトはありません。
transmit-delay seconds	(任意) OSPF がトポロジ変更を受信してから、Shortest Path First (SPF) 計算を開始するまでの遅延時間を $0\sim65535$ 秒で指定します。デフォルトは $5$ 秒です。



(注)

1桁のパスワードおよび先頭の数字の後に空白が続くパスワードはサポートされなくなりました。

### デフォルト

デフォルトの設定は次のとおりです。

- area\_id:エリア ID は事前に定義されていません。
- router id:ルータ ID は事前に定義されていません。
- hello-interval seconds: 10 秒。
- retransmit-interval seconds:5 秒。
- transmit-delay seconds:1 秒。
- dead-interval seconds: 40 秒。
- authentication-key [0 | 8] key: キーは事前に定義されていません。
- message-digest-key key\_id md5 [0 | 8] key:キーは事前に定義されていません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ OSPF コンフィギュ レーション	• 対応	_	• 対応	_	_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.12(1)	OSPF 認証のローテーション キーをサポートするためにキー チェーン機能が追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

OSPFでは、すべてのエリアがバックボーンエリアに接続されている必要があります。バックボーンへの接続が失われた場合は、仮想リンクを確立して修復できます。

hello 間隔を小さくすればするほど、トポロジ変更の検出が速くなりますが、ルーティングトラフィックが増加します。

再送信間隔の設定値はあまり小さくしないでください。小さくすると、不要な再送信が行われます。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

送信遅延の値では、インターフェイスの送信遅延と伝搬遅延を考慮に入れる必要があります。

指定した認証キーは、area area\_id authentication コマンドでバックボーンに対して認証がイネーブルにされている場合にのみ使用されます。

簡易テキスト認証と MD5 認証という 2 つの認証方式は、相互排他的です。どちらか一方を指定するか、または両方とも指定しないでください。authentication-key [0 | 8] key または message-digest-key  $key\_id$  md5[0 | 8] key の後に指定したキーワードと引数はすべて無視されます。したがって、オプションの引数は、これらのキーワードと引数の組み合わせの前に指定します。

インターフェイスに認証タイプが指定されていない場合、インターフェイスでは、エリアに指定されている認証タイプが使用されます。エリアに認証タイプが指定されていない場合、エリアのデフォルトはヌル認証です。



(注)

仮想リンクを正しく設定するには、各仮想リンク ネイバーに、中継エリア ID および対応する仮想リンク ネイバー ルータ ID が含まれている必要があります。ルータ ID を表示するには、 $\mathbf{show}$   $\mathbf{ospf}$  コマンドを使用します。

例

次に、MD5 認証の仮想リンクを確立する例を示します。

ciscoasa(config-rtr)# area 10.0.0.0 virtual-link 10.3.4.5 message-digest-key 3 md5 8
sa5721bk47

次に、ローテーションキー認証で仮想リンクを確立する例を示します。

ciscoasa(config-rtr)# area 10.0.0.0 virtual-link 10.3.4.5 authentication key-chain CHAIN-RTR-OSPFKEYS

コマンド	説明
router ospf	ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show ospf	OSPF ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
show running-config router	グローバル ルータ コンフィギュレーションのコマンドを表示します。

コマンド	説明
ipv6 router ospf	OSPFv3 のルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
show ipv6 ospf	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。
show running-config	グローバル ルータ コンフィギュレーションの IPv6 コマンドを表示し
ipv6 router	ます。

## arp

スタティック ARP エントリを ARP テーブルに追加するには、グローバル コンフィギュレーション モードで arp コマンドを使用します。スタティック エントリを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

arp interface\_name ip\_address mac\_address [alias]

**no arp** interface\_name ip\_address mac\_address

## 構文の説明

alias	(任意)このマッピングに対してプロキシ ARP をイネーブルにします。 ASA は、指定された IP アドレスに対する ARP 要求を受信すると、ASA の MAC アドレスで応答します。その IP アドレスを持つホスト宛ての トラフィックを ASA が受信すると、ASA は、トラフィックをこのコマ ンドで指定されたホスト MAC アドレスに転送します。このキーワード は、ARP を実行しないデバイスがある場合などに役立ちます。
	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、このキーワードは 無視され、ASA でプロキシ ARP は実行されません。
interface_name	ホストネットワークに接続されているインターフェイス。
ip_address	ホストの IP アドレス。
mac_address	ホストの MAC アドレス。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ホストは IP アドレスでパケットの宛先を識別しますが、イーサネットにおける実際のパケット配信は、イーサネット MAC アドレスに依存します。ルータまたはホストは、直接接続されたネットワークでパケットを配信する必要がある場合、IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスを要求する ARP 要求を送信し、ARP 応答に従ってパケットを MAC アドレスに配信します。ホストまたはルータには ARP テーブルが保管されるため、配信が必要なパケットごとに ARP 要求を送信する必要はありません。ARP テーブルは、ARP 応答がネットワーク上で送信されるたびにダイナミックに更新されます。一定期間使用されなかったエントリは、タイムアウトします。エントリが正しくない場合(たとえば、所定の IP アドレスの MAC アドレスが変更された場合など)、エントリは更新される前にタイムアウトします。

スタティック ARP エントリは、MAC アドレスを IP アドレスにマッピングし、ホストに到達するまでに通過するインターフェイスを指定します。スタティック ARP エントリはタイムアウトせず、ネットワーク問題の解決に役立つ場合があります。トランスペアレント ファイアウォールモードでは、ARP インスペクションでスタティック ARP テーブルが使用されます (arp-inspectionコマンドを参照)。



(注)

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ダイナミック ARP エントリが ASA との間のトラフィック (管理トラフィックなど)に使用されます。

例

次に、外部インターフェイス上の 10.1.1.1 と MAC アドレス 0009.7cbe.2100 のスタティック ARP エントリを作成する例を示します。

ciscoasa(config)# arp outside 10.1.1.1 0009.7cbe.2100

コマンド	説明
arp timeout	ASA が ARP テーブルを再構築するまでの時間を設定します。
arp-inspection	トランスペアレント ファイアウォール モードで、ARP パケットを調査
	し、ARP スプーフィングを防止します。
show arp	ARP テーブルを表示します。
show arp statistics	ARP 統計情報を表示します。
show running-config	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。
arp	

# arp-inspection

トランスペアレント ファイアウォール モードでの ARP インスペクションをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **arp-inspection** コマンドを使用します。 ARP インスペクションをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

arp-inspection interface\_name enable [flood | no-flood]

no arp-inspection interface\_name enable

### 構文の説明

enable	ARP インスペクションをイネーブルにします。
flood	(デフォルト)スタティック ARP エントリのどの要素とも一致しないパケットをすべてのインターフェイス(発信元インターフェイスを除く)にフラッディングすることを指定します。MAC アドレス、IP アドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、ASA はパケットをドロップします。
	(注) 管理専用のインターフェイス(存在する場合)は、このパラメータが flood に設定されている場合でもパケットをフラッディングしません。
interface_name	ARP インスペクションをイネーブルにするブリッジ グループ メン バー インターフェイス。
no-flood	(任意)スタティック ARP エントリと正確には一致しないパケットを ドロップすることを指定します。

### デフォルト

デフォルトでは、ARP インスペクションはすべてのインターフェイスでディセーブルになっています。すべての ARP パケットは ASA を通過できます。ARP インスペクションをイネーブルにすると、一致しない ARP パケットはデフォルトでフラッディングされます。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.7(1)	Integrated Routing and Bridging (IRB; 統合ルーティングおよびブリッジング)を使用するときに、ルーテッド モードでこのコマンドを設定できるようになりました。

## 使用上のガイドラ イン

ARP インスペクションをイネーブルにする前に、arp コマンドを使用してスタティック ARP エントリを設定します。

ARP インスペクションでは、すべての ARP パケットをスタティック ARP エントリと照合し (arp コマンドを参照)、一致しないパケットをブロックします。この機能により、ARP スプーフィングが防止されます。

ARP インスペクションをイネーブルにすると、ASA は、すべての ARP パケット内の MAC アドレス、IP アドレス、および送信元インターフェイスを ARP テーブル内のスタティック エントリと比較し、次のアクションを実行します。

- IP アドレス、MAC アドレス、および送信元インターフェイスが ARP エントリと一致する場合、パケットを通過させます。
- MAC アドレス、IP アドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、ASA はパケットをドロップします。
- ARP パケットがスタティック ARP テーブル内のどのエントリとも一致しない場合、パケットをすべてのインターフェイスに転送(フラッディング)するか、またはドロップするように ASA を設定できます。



(注)

専用の管理インターフェイス(存在する場合)は、このパラメータが flood に設定されている場合でもパケットをフラッディングしません。

ARP インスペクションによって、悪意のあるユーザが他のホストやルータになりすます(ARP スプーフィングと呼ばれる)のを防止できます。ARP スプーフィングが許可されていると、「中間者」攻撃を受けることがあります。たとえば、ホストが ARP 要求をゲートウェイ ルータに送信すると、ゲートウェイ ルータはゲートウェイ ルータの MAC アドレスで応答します。ただし、攻撃者は、ルータの MAC アドレスではなく攻撃者の MAC アドレスで別の ARP 応答をホストに送信します。これで、攻撃者は、すべてのホストトラフィックを代行受信してルータに転送できるようになります。

ARP インスペクションを使用すると、正しい MAC アドレスとそれに関連付けられた IP アドレスがスタティック ARP テーブル内にある場合、攻撃者は攻撃者の MAC アドレスで ARP 応答を送信できなくなります。



(注)

トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ダイナミック ARP エントリが ASA との間のトラフィック(管理トラフィックなど)に使用されます。

例

次に、外部インターフェイスにおける ARP インスペクションをイネーブルにし、スタティック ARP エントリに一致しない ARP パケットをドロップするように ASA を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# arp outside 209.165.200.225 0009.7cbe.2100
ciscoasa(config)# arp-inspection outside enable no-flood

コマンド	説明
arp	スタティック ARP エントリを追加します。
clear configure arp-inspection	ARP インスペクション コンフィギュレーションをクリアします。
firewall transparent	ファイアウォール モードをトランスペアレントに設定します。

コマンド	説明
show arp statistics	ARP 統計情報を表示します。
show running-config	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。
arp	

## arp permit-nonconnected

非直接接続サブネットも含まれるように ARP キャッシュをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーション モードで arp permit-nonconnected コマンドを使用します。非直接接続サブネットをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### arp permit-nonconnected

#### no arp permit-nonconnected

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### コマンドデフォ ルト

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。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	• 対応	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_	• 対応
ション					

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4(5), 9.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASA ARP キャッシュには、直接接続されたサブネットからのエントリだけがデフォルトで含まれています。no arp permit-nonconnected コマンドがあり(デフォルト動作)、受信した ARP パケットが接続されているインターフェイスとは別のサブネットに存在する場合は、ASA によって着信 ARP 要求も ARP 応答も拒否されます。

最初のケース(デフォルト動作)では、PAT が ASA で設定され、PAT の仮想 IP アドレス(マップ済み)が接続されているインターフェイスとは別のサブネットに存在する場合に障害が発生します。

また、セキュリティリスクを認識していない場合は、この機能をイネーブルにすることは推奨しません。この機能は、ASAに対するサービス拒否(DoS)攻撃を助長する場合があります。任意のインターフェイスのユーザが大量のARP応答を送信して、偽エントリでASAARPテーブルがあふれる可能性があります。

次の機能を使用する場合は、この機能を使用する必要がある可能性があります。

- セカンデリ サブネット。
- トラフィック転送の隣接ルートのプロキシ ARP。

## 例

次に、非接続サブネットをイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# arp permit non-connected

デフォルトの動作は、ASA の debug arp コマンドの出力で次のように確認できます。

### 着信 ARP 要求の場合:

- larp-in: request at outside from 10.10.2.1 0013.8083.0bb1 for 10.10.2.2 0000.0000.0000 having smac 0013.8083.0bb1 dmac ffff.ffff.fffff.harp-in: Arp packet received from 10.10.2.1 which is in different subnet than the connected interface 10.10.1.2/255.255.255.0

#### 着信 ARP 応答の場合:

次に、非接続サブネットをイネーブルにする例を示します。

#### ciscoasa(config)# arp permit non-connected

- arp-in: response at outside from 10.10.2.1 0013.8083.0bb1 for 10.10.1.2 0016.4687.9f43 having smac 0013.8083.0bb1 dmac 0016.4687.9f43\narp-in: Arp packet received from 10.10.2.1 which is in different subnet than the connected interface 10.10.1.2/255.255.255.0

コマンド	説明
arp	スタティック ARP エントリを追加します。

# arp rate-limit

ARP レート制限を設定して 1 秒あたりの ARP パケット数を制御するには、グローバル コンフィギュレーション モードで arp rate-limit コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの no 形式を入力します。

arp rate-limit seconds

no arp rate-limit

### 構文の説明

seconds	秒数を 10 ~ 32768 の間で指定します。デフォルト値は ASA モデルに
	よって異なります。

## コマンドデフォ ルト

デフォルト値は ASA モデルによって異なります。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応		• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	 このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ

この値は ARP ストーム攻撃を防ぐためにカスタマイズできます。

## 例

次に、ARP レートを 1 秒あたり 10000 に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# arp rate-limit 10000

コマンド	説明
show arp rate-limit	ARP レート制限を表示します。

# arp timeout

ASA が ARP テーブルを再構築するまでの時間を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで arp timeout コマンドを使用します。デフォルトのタイムアウトに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

arp timeout seconds

no arp timeout seconds

Lette			HH
構	<b>又</b> 0.	)説	нп

seconds

ARP テーブルを再構築する間隔の秒数(60~4294967)。

デフォルト

デフォルト値は14,400秒(4時間)です。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ARP テーブルを再構築すると、自動的に新しいホスト情報が更新され、古いホスト情報が削除されます。ホスト情報は頻繁に変更されるため、タイムアウトを短くすることが必要になる場合があります。

例

次に、ARP タイムアウトを 5,000 秒に変更する例を示します。

ciscoasa(config)# arp timeout 5000

コマンド	説明
arp	スタティック ARP エントリを追加します。
arp-inspection	トランスペアレント ファイアウォール モードで、ARP パケットを調査
	し、ARP スプーフィングを防止します。

コマンド	説明
show arp statistics	ARP 統計情報を表示します。
show running-config arp timeout	ARP タイムアウトの現在のコンフィギュレーションを表示します。

## asdm disconnect

アクティブな ASDM セッションを終了するには、特権 EXEC モードで asdm disconnect コマンド を使用します。

## asdm disconnect session

### 構文の説明

session

終了するアクティブな ASDM セッションのセッション ID。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	pdm disconnect コマンドが asdm disconnect コマンドに変更されました。

## 使用上のガイドラ イン

アクティブな ASDM セッションとそれに関連付けられているセッション ID のリストを表示するには、show asdm sessions コマンドを使用します。特定のセッションを終了するには、asdm disconnect コマンドを使用します。

ASDM セッションを終了しても、残りのアクティブな ASDM セッションは、関連付けられているセッション ID を保持します。たとえば、3つのアクティブな ASDM セッションがあり、それぞれのセッション ID が 0、1、および 2 の場合、セッション 1 を終了すると、残りのアクティブな ASDM セッションはそれぞれセッション ID 0 と 2 を保持します。この例で、次の新しい ASDM セッションにはセッション ID 1 が割り当てられ、その後の新しいセッションにはセッション ID 3 から順に ID が割り当てられます。

## 例

次に、セッション ID 0 の ASDM セッションを終了する例を示します。 asdm disconnect コマンド の入力の前後に、show asdm sessions コマンドを使用して、アクティブな ASDM セッションを表示しています。

ciscoasa# show asdm sessions

0 192.168.1.1 1 192.168.1.2

ciscoasa# asdm disconnect 0

#### ciscoasa# show asdm sessions

1 192.168.1.2

コマンド	説明
show asdm sessions	アクティブな ASDM セッションとそれに関連付けられているセッ ション ID のリストを表示します。

## asdm disconnect log\_session

アクティブな ASDM ロギング セッションを終了するには、特権 EXEC モードで asdm disconnect log session コマンドを使用します。

asdm disconnect log\_session session

構文の説明

session

終了するアクティブな ASDM ロギング セッションのセッション ID。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

アクティブな ASDM ロギング セッションとそれに関連付けられているセッション ID のリストを表示するには、show asdm log\_sessions コマンドを使用します。特定のロギング セッションを終了するには、asdm disconnect log session コマンドを使用します。

それぞれのアクティブな ASDM セッションには、1 つ以上の関連する ASDM ロギング セッションがあります。ASDM は、ロギング セッションを使用して、ASA から Syslog メッセージを取得します。ログ セッションを終了すると、アクティブな ASDM セッションに悪影響が及ぶ場合があります。不要な ASDM セッションを終了するには、asdm disconnect コマンドを使用します。



(注)

各 ASDM セッションには少なくとも 1 つの ASDM ロギング セッションがあるため、show asdm sessions および show asdm log sessions の出力は同じように見えることがあります。

ASDM ロギング セッションを終了しても、残りのアクティブな ASDM ロギング セッションは、関連付けられているセッション ID を保持します。たとえば、3 つのアクティブな ASDM ロギング セッションがあり、それぞれのセッション ID が 0、1、および 2 の場合、セッション 1 を終了すると、残りのアクティブな ASDM ロギング セッションはそれぞれセッション ID 0 と 2 を保持します。この例で、次の新しい ASDM ロギング セッションにはセッション ID 1 が割り当てられ、その後の新しいロギング セッションにはセッション ID 3 から順に ID が割り当てられます。

## 例

次に、セッション ID 0 の ASDM セッションを終了する例を示します。 asdm disconnect log\_sessions コマンドの入力の前後に、show asdm log\_sessions コマンドを使用して、アクティブな ASDM セッションを表示しています。

ciscoasa# show asdm log\_sessions

0 192.168.1.1

1 192.168.1.2

ciscoasa# asdm disconnect 0
ciscoasa# show asdm log\_sessions

1 192.168.1.2

コマンド	説明
show asdm	アクティブな ASDM ロギング セッションとそれに関連付けられてい
log_sessions	るセッション ID のリストを表示します。

# asdm history enable

ASDM 履歴トラッキングをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モード で asdm history enable コマンドを使用します。ASDM 履歴トラッキングをディセーブルにする には、このコマンドの no 形式を使用します。

#### asdm history enable

no asdm history enable

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	• 対応	• 対応	<ul><li>対応</li></ul>	• 対応	• 対応
ション					

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	<b>pdm history enable</b> コマンドが <b>asdm history enable</b> コマンドに変更されました。

使用上のガイドラ イン ASDM 履歴トラッキングをイネーブルにすることによって取得された情報は、ASDM 履歴バッファに保存されます。この情報は、show asdm history コマンドを使用して表示できます。履歴情報は、ASDM によってデバイス モニタリングに使用されます。

例

次に、ASDM 履歴トラッキングをイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# asdm history enable
ciscoasa(config)#

コマンド	説明
show asdm history	ASDM 履歴バッファの内容を表示します。

## asdm image

フラッシュ メモリ内の ASDM ソフトウェア イメージの場所を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで asdm image コマンドを使用します。イメージの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。

asdm image url

no asdm image [url]

### 構文の説明

url

フラッシュメモリ内の ASDM イメージの場所を設定します。次の URL 構文を参照してください。

• **disk0:**/[path/]filename

ASA 5500 シリーズでは、この URL は内部フラッシュ メモリを示します。disk0 ではなく flash を使用することもできます。これらはエイリアスになっています。

• **disk1:**/[path/]filename

ASA 5500 シリーズでは、この URL は外部フラッシュ メモリ カードを示します。

• **flash:**/[path/]filename

この URL は内部フラッシュ メモリを示します。

#### デフォルト

このコマンドをスタートアップ コンフィギュレーションに含めない場合、ASA は起動時に最初に検出した ASDM イメージを使用します。内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリ内を検索した後で、外部フラッシュ メモリを検索します。ASA はイメージを検出した場合は、asdmimage コマンドを実行コンフィギュレーションに挿入します。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応		• 対応

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

フラッシュメモリに複数の ASDM ソフトウェア イメージを保存できます。アクティブな ASDM セッションがある状態で asdm image コマンドを入力して新しい ASDM ソフトウェア イメージ を指定した場合、アクティブな ASDM セッションは中断されず、そのセッションを開始した ASDM ソフトウェア イメージを引き続き使用します。新しい ASDM セッションは、新しいソフトウェア イメージを使用します。no asdm image コマンドを入力すると、コンフィギュレーションからコマンドが削除されます。ただし、最後に設定したイメージの場所を使用して、ASA から引き続き ASDM にアクセスできます。

このコマンドをスタートアップ コンフィギュレーションに含めない場合、ASA は起動時に最初に検出した ASDM イメージを使用します。内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリ内を検索した後で、外部フラッシュ メモリを検索します。ASA はイメージを検出した場合は、asdmimage コマンドを実行コンフィギュレーションに挿入します。write memory コマンドを使用して、実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存してください。asdmimage コマンドをスタートアップ コンフィギュレーションに保存しない場合、リブートのたびに ASA は ASDM イメージを検索し、asdmimage コマンドを実行コンフィギュレーションに挿入します。Auto Update を使用する場合は、起動時にこのコマンドが自動的に追加されるため、ASA 上のコンフィギュレーションは Auto Update Server 上のコンフィギュレーションと一致しなくなります。このような不一致が発生すると、ASA はコンフィギュレーションをAuto Update Server からダウンロードします。不要な Auto Update アクティビティを回避するには、asdmimage コマンドをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

### 例

次に、ASDM イメージを asdm.bin に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# asdm image flash:/asdm.bin
ciscoasa(config)#

コマンド	説明
show asdm image	現在の ASDM イメージ ファイルを表示します。
boot	ソフトウェア イメージとスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを設定します。

## asdm location



このコマンドを手動で設定しないでください。asdm location コマンドは ASDM によって実行コ ンフィギュレーションに追加され、内部通信に使用されます。このコマンドは、情報提供のため だけにこのマニュアルに記載されています。

**asdm location** *ip\_addr netmask if\_name* 

**asdm location** *ipv6\_addr/prefix if\_name* 

## 構文の説明

if_name	最もセキュリティの高いインターフェイスの名前。最もセキュリティ の高いインターフェイスが複数ある場合は、任意にインターフェイス 名が選択されます。このインターフェイス名は使用されませんが、必須 パラメータです。
ip_addr	ネットワーク トポロジを定義するために ASDM によって内部で使用 される IP アドレス。
ipv6_addrlprefix	ネットワーク トポロジを定義するために ASDM によって内部で使用 される IPv6 アドレスとプレフィックス。
netmask	ip_addr のサブネット マスク。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ	シングル	コンテキスト	システム
グローバル コンフィギュレー		<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_
ション	7.17.0	7.37.0	7.37.0	7472	

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	pdm location コマンドが asdm location コマンドに変更されました。

# イン

**使用上のガイドラ** このコマンドを手動で設定または削除しないでください。

## as-path access-list

正規表現を使用して自律システム パス フィルタを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで as-path access-list コマンドを使用します。自律システム パス フィルタを削除し、これを実行コンフィギュレーション ファイルから削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

as-path access-list acl-name {permit | deny} regexp

no as-path access-list acl-name

## 構文の説明

acl-name	AS パス アクセス リストを指定する名前。
permit	一致条件に基づいてアドバタイズメントを許可します。
deny	一致条件に基づいてアドバタイズメントを拒否します。
regexp	<b>AS</b> パス フィルタを定義する正規表現。自律システム番号は $1 \sim 65535$ の範囲で表します。
	自律システムの番号形式の詳細については、router bgp コマンドの説明を参照してください。
	(注) 正規表現の設定の詳細については、『Cisco IOS Terminal Services Configuration Guide』の付録「Regular Expressions」を参照してください。

#### デフォルト

自律システム パス フィルタは作成されません。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

自律システム パス フィルタを設定するには、as-path access-list コマンドを使用します。着信と発信の両方の BGP パスに自律システム パス フィルタを適用できます。各フィルタは正規表現で定義されます。正規表現が、ルートの自律システム パスの ASCII 文字列表現と一致した場合、許可または拒否の条件が適用されます。自律システム パスにはローカル自律システム番号を含めないでください。

シスコが採用している 4 バイト自律システム番号は、自律システム番号の正規表現のマッチングおよび出力表示形式のデフォルトとして asplain (たとえば、65538) を使用していますが、RFC 5396 に記載されているとおり、4 バイト自律システム番号を asplain 形式および asdot 形式の両方で設定できます。4 バイト自律システム番号の正規表現マッチングと出力表示のデフォルトを asdot 形式に変更するには、bgp asnotation dot コマンドを使用します。デフォルトで asdot 形式がイネーブルにされている場合、正規表現の 4 バイト自律システム番号のマッチングには、すべて asdot 形式を使用する必要があり、使用しない場合正規表現によるマッチングは失敗します。

例

次の例では、自律システムパスアクセスリスト(番号 500)を定義し、自律システム65535から、またはこの自律システムを経由して、10.20.2.2ネイバーにパスをアドバタイズしないようにASAを設定しています。

ciscoasa(config)# as-path access-list as-path-acl deny \_65535\_
ciscoasa(config)# as-path access-list as-path-acl deny ^65535\$
ciscoasa(config)# router bgp 5000
ciscoasa(config-router)# address-fmaily ipv4
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65535
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.20.2.2 remote-as 40000
ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.20.2.2 filter-list as-path-acl out

## asp load-balance per-packet

マルチコア ASA の場合、ロード バランシングの動作をパケット単位に変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで asp load-balance per-packet コマンドを使用します。デフォルトのロード バランシング メカニズムに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

asp load-balance per-packet [auto]

no asp load-balance per-packet

#### 構文の説明

[auto]	ネットワークの状況に応じて、各インターフェイスの受信リングでパ
	ケット単位のロードバランシングを自動的に有効または無効にします。

コマンドデフォ ルト パケット単位のロードバランシングはデフォルトで無効になっています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	_	• 対応

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.1(1)	このコマンドが追加されました。
9.3(1)	auto オプションが追加されました。
9.8(1)	auto オプションが ASAv で使用できるようになりました。

## 使用上のガイドラ イン

ロード バランサのジョブは、パケットを CPU コアに配布し、パケットの順序を維持することです。デフォルトでは、接続は一度に 1 つのコアでしか処理できません。この動作により、使用中のインターフェイス/RX リングの数がコアの数に比べて少ない場合、コアは十分に活用されません。たとえば、ASA で 2 つのギガビット イーサネット インターフェイスしか使用されていない場合は、2 つのコアだけが使用されます。(10 ギガビット イーサネット インターフェイスには 4 つの RX リングと、1 つの RX リングとしてギガビット イーサネット インターフェイスがあります)。パケット単位のロード バランシングを有効にして、より多くのコアを使用できるようにすることで、ロード バランサを最適化することができます。

デフォルトのロードバランシング動作では、多数のインターフェイスが使用されている場合に システム全体のパフォーマンスが最適化され、パケット単位のロード バランサでは、アクティブ なインターフェイスの数が少ない場合にシステム全体のパフォーマンスが最適化されます。 パケット単位のロード バランシングを有効にすると、1 つのコアがインターフェイスからのパケットを処理する場合に、別のコアが同じインターフェイスからの次のパケットを受信して処理できます。したがって、すべてのコアが同じインターフェイスからのパケットを同時に処理することが可能です。

パケット単位のロードバランシングにより、次の場合にパフォーマンスが向上します。

- システムがパケットをドロップする
- **show cpu** コマンドで、CPU 使用率が 100 % を大きく下回っていることが示される: CPU 使用率は、使用されているコアの数を示す効果的な指標です。 たとえば、8 コア システムで、2 つのコアが使用されている場合、**show cpu** は 25 % を示します。 4 つのコアの場合は 50 %、6 つのコアの場合は 75 % を示します。
- 使用中のインターフェイスの数が少ない



通常、ASA に 64 未満の同時フローがある場合、パケット単位のロード バランシングを有効にすると、そのメリットよりもオーバーヘッドが大きくなります。

auto オプションを指定すると、ASA は非対称トラフィックが追加されたかどうかを検出できます。ロードバランシングが必要な場合、インターフェイス受信リングとコアとの1対1のロックは解放されます。パケット単位のロードバランシングは、すべてのインターフェイス受信リングではなく、高負荷のインターフェイス受信リングでのみ有効になります。この適応型ロードバランスメカニズムは、次の問題の回避に役立ちます。

- フロー上での突発的なトラフィックの増加によって発生するオーバーラン
- 特定のインターフェイス受信リングをオーバーサブスクライブするバルク フローによる オーバーラン
- 比較的高過負荷のインターフェイス受信リングによるオーバーラン(シングル コアでは負荷を維持できません)

auto オプションは、9.7 以前の ASAv では使用できません。

### 例

次に、デフォルトのロードバランシング動作を変更する例を示します。

ciscoasa(config)# asp load-balance per-packet

次に、パケットごとのロード バランシングのオンとオフの自動切り替えをイネーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# asp load-balance per-packet auto

コマンド	説明
	パケットごとの ASP ロード バランシングの履歴統計情報をクリアし、
history	リセットします。
show asp load-balance	ロード バランサのキュー サイズのヒストグラムを表示します。

コマンド	説明
show asp load-balance per-packet	現在のステータス、最高水準点と最低水準点、およびグローバルなしきい値を表示します。
show asp load-balance per-packet history	現在のステータス、最高水準点と最低水準点、グローバルなしきい値、 最後のリセット以降のパケットごとの ASP ロード バランシングのオ ンとオフの切り替え回数、タイム スタンプ付きのパケットごとの ASP ロード バランシングの履歴、およびオンとオフを切り替えた理由を表 示します。

## asp rule-engine transactional-commit

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルをイネーブルまたはディセーブルにする には、asp rule-engine transactional-commit コマンドを使用します。

asp rule-engine transactional-commit option

no asp rule-engine transactional-commit option

## 構文の説明

option

選択したポリシー用のルール エンジンのトランザクション コミットモデルをイネーブルにします。次のオプションがあります。

- access-group: グローバルに、またはインターフェイスに適用されるアクセスルール。
- nat:ネットワーク アドレス変換ルール。

## コマンドデフォ ルト

デフォルトでは、トランザクション コミット モデルはディセーブルになっています。

### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.1(5)	このコマンドが追加されました。
9.3(1)	nat キーワードが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

デフォルトでは、ルール ベースのポリシー(アクセス ルールなど)を変更した場合、変更はただちに有効になります。ただし、この即時性にはパフォーマンスにわずかなコストがかかります。パフォーマンス コストは、1 秒あたりの接続数が多い環境で大量のルール リストがある場合に顕著です。たとえば、ASA が 1 秒あたり 18,000 個の接続を処理しながら、25,000 個のルールがあるポリシーを変更する場合などです。

パフォーマンスに影響するのは、ルール検索を高速化するためにルール エンジンがルールをコンパイルするためです。デフォルトでは、新しいルールを適用できるように、接続試行を評価するときに未コンパイルのルールも検索されます。新しいルールはコンパイルされていないため、検索に時間がかかります。

ルール変更を実装するときにルール エンジンがトランザクション モデルを使用するように、この動作を変更できます。これにより、新しいルールがコンパイルされ、使用できるようになるまで、引き続き古いルールが使用されます。トランザクション モデルを使用すると、ルールのコンパイル中、パフォーマンスは低下しないはずです。次の表に、その動作の違いを示します。

モデル	コンパイル前	コンパイル中	コンパイル後
デフォルト	古いルールと照合します。	新しいルールと照合します。 (接続数/秒が削減されます)	新しいルールと照合します。
トランザクション	古いルールと照合します。	古いルールと照合します。 (接続数/秒は影響を受けません)	新しいルールと照合します。

トランザクション モデルのメリットにはこのほか、インターフェイスで ACL を置き換える際、古い ACL の削除と新しいポリシーの適用との間にギャップが生じないことがあります。これにより、動作中に許容可能な接続がドロップされる確率が減少します。



ルール タイプのトランザクション モデルをイネーブルにした場合、コンパイルの先頭と末尾をマークする syslog メッセージが存在します。これらのメッセージには、780001 以降の番号が付けられます。

## 例

次に、アクセス グループのトランザクション コミット モデルをイネーブルにする例を示します。 ciscoasa(config)# asp rule-engine transactional-commit access-group

コマンド	説明
clear conf asp rule-engine transactional-commit	ルール エンジンのトランザクション コミット設定をクリアします。
show run asp rule-engine transactional-commit	ルール エンジンの実行コンフィギュレーションを表示します。

## asr-group

非対称ルーティング インターフェイス グループ ID を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで asr-group コマンドを使用します。ID を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

asr-group group\_id

**no asr-group** *group\_id* 

### 構文の説明

group\_id

非対称ルーティング グループ ID。有効な値は、 $1 \sim 32$  です。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	_	• 対応	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

Active/Active フェールオーバーがイネーブルの場合、ロード バランシングにより、発信接続のリターン トラフィックがピア ユニット上のアクティブなコンテキストを介してルーティングされることがあります。このピア ユニットでは、発信接続のコンテキストはスタンバイ グループ内にあります。

**asr-group** コマンドを使用すると、着信インターフェイスのフローが見つからない場合に、着信パケットが同じ ASR グループのインターフェイスで再分類されます。再分類により別のインターフェイスのフローが見つかり、関連付けられているコンテキストがスタンバイ状態の場合、パケットは処理のためにアクティブなユニットに転送されます。

このコマンドを有効にするには、ステートフルフェールオーバーをイネーブルにする必要があります。

ASR 統計情報は、show interface detail コマンドを使用して表示できます。この統計情報には、インターフェイス上で送信、受信、およびドロップされた ASR パケットの数が含まれます。



(注)

同じコンテキスト内の 2 個のインターフェイスを、同じ ASR グループ内で設定してはなりません。

## 例

次に、選択したインターフェイスを非対称ルーティング グループ 1 に割り当てる例を示します。 コンテキスト ctx1 のコンフィギュレーション:

ciscoasa/ctx1(config)# interface Ethernet2
ciscoasa/ctx1(config-if)# nameif outside
ciscoasa/ctx1(config-if)# ip address 192.168.1.11 255.255.255.0 standby 192.168.1.21
ciscoasa/ctx1(config-if)# asr-group 1

コンテキスト ctx2 のコンフィギュレーション:

ciscoasa/ctx2(config)# interface Ethernet3
ciscoasa/ctx2(config-if)# nameif outside
ciscoasa/ctx2(config-if)# ip address 192.168.1.31 255.255.255.0 standby 192.168.1.41
ciscoasa/ctx2(config-if)# asr-group 1

コマンド	説明
interface	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。
show interface	インターフェイス統計情報を表示します。

## assertion-consumer-url(廃止)



このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

セキュリティ デバイスがアサーション コンシューマ サービスに接続するためにアクセスする URL を指定するには、webvpn コンフィギュレーション モードで、特定の SAML-type SSO サーバ に対して assertion-consumer-url コマンドを使用します。この URL をアサーションから削除す るには、このコマンドの no 形式を使用します。

assertion-consumer-url url

no assertion-consumer-url [url]

## 構文の説明

url	SAML-type SSO サーバで使用するアサーション コンシューマ サービ
	スの URL を指定します。URL は http:// または https:// で始まり、255 文
	字未満の英数字である必要があります。

### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応		_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	このコマンドは、SAML 2.0 のサポートの導入に伴って廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン

シングル サインオン(SSO)は、WebVPN でのみサポートされています。これにより、ユーザは ユーザ名とパスワードを一度だけ入力すれば、別のサーバでさまざまなセキュアなサービスに アクセスできます。ASA は現在、SAML POST-type の SSO サーバと SiteMinder-type の SSO サー バをサポートしています。

このコマンドは、SAML-type の SSO サーバのみに適用されます。

URLが HTTPS で始まる場合は、アサーション コンシューマ サービス SSL 証明書のルート証明 書をインストールする必要があります。

### 例

次に、SAML-type の SSO サーバのアサーション コンシューマ URL を指定する例を示します。

ciscoasa(config-webvpn)# sso server myhostname type saml-v1.1-post
ciscoasa(config-webvpn-sso-saml# assertion-consumer-url https://saml-server/postconsumer
ciscoasa(config-webvpn-sso-saml#

コマンド	説明
issuer	SAML-type の SSO サーバのセキュリティ デバイス名を指定します。
request-timeout	SSO 認証の試行に失敗したときにタイムアウトになるまでの秒数を 指定します。
show webvpn sso-server	セキュリティ デバイスに設定されているすべての SSO サーバの運 用統計情報を表示します。
sso-server	WebVPN SSO サーバを作成します。
trustpoint	SAML-type のブラウザ アサーションへの署名に使用する証明書を含むトラストポイント名を指定します。

## attribute bind

属性ベースのネットワーク オブジェクトの IP-to-attribute バインディングを変更するには、EXEC モードで attribute bind コマンドを使用します。

attribute bind agent-name binding ip-address type attribute-type value attribute-value

## 構文の説明

agent-name	属性をモニタする VM 属性エージェントの名前を指定します。
ip-address	管理対象の属性ベースのネットワーク オブジェクトの IP アドレスを 指定します。
attribute-type	更新する属性タイプを識別する文字列を指定します。
attribute-value	属性タイプに割り当てる新しい値を識別する文字列を指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC モード	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_	

### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

### 例

次に、SAML-type の SSO サーバのアサーション コンシューマ URL を指定する例を示します。 ciscoasa(config)# attribute bind VMAgent binding 10.10.1.19 type custom.location value global

コマンド	説明
attribute source-group	VM 属性エージェントを設定します。
object network attribute	属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。
show attribute	object-to-attribute バインディングを示します。
object-map	
show attribute host-map	host-to-attribute バインディングのマップを示します。

# attribute source-group

VMware vCenter または単一の ESXi ホストと通信するように VM 属性エージェントを設定する には、EXEC モードで attribute source-group コマンドを使用します。エージェントを削除するに は、このコマンドの no 形式を使用します。

attribute source-group agent-name type agent-type

no attribute source-group agent-name

### 構文の説明

agent-name	VM 属性エージェントの名前を指定します。
agent-type	属性エージェントのタイプを指定します。現在、サポートされるエー
	ジェントタイプは ESXi のみです。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
		マルチ			
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
特権 EXEC モード	• 対応	• 対応	<ul><li>対応</li></ul>	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

## 例

次に、VM 属性エージェントを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# attribute source-group VMAgent type esxi

コマンド	説明
object network attribute	属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。
show attribute source-group	設定した属性エージェントに関する情報を表示します。
show attribute object-map	object-to-attribute バインディングを示します。
show attribute host-map	host-to-attribute バインディングのマップを示します。

## attribute source-group host

VM 属性エージェントが vCenter または単一の ESXi ホストと通信できるように VMware vCenter ホスト クレデンシャルを設定するには、属性エージェント コンフィギュレーション モードで attribute source-group host コマンドを使用します。ホスト クレデンシャルを削除するには、この コマンドの no 形式を使用します。

host ip-address username ESXi-username password ESXi-password

no host ip-address

## 構文の説明

ip-address	VM 属性エージェントの名前を指定します。
ESXi-username	vCenter ホストのユーザ名を指定します。
ESXi-password	vCenter ホストのパスワードを指定します。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
属性エージェント コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	 このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

属性エージェントを設定または変更した後に、このコマンドを使用します。

## 例

次に、属性エージェントにホストクレデンシャルを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# attribute source-group VMAgent
ciscoasa(config-attr)# host 10.122.202.217 user admin password Cisco123

コマンド	説明
attribute source-group	VM 属性エージェントを設定します。
object network attribute	属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。
show attribute	設定した属性エージェントに関する情報を表示します。
source-group	
show attribute	object-to-attribute バインディングを示します。
object-map	
show attribute host-map	host-to-attribute バインディングのマップを示します。

# attribute source-group keepalive

VMware vCenter 通信のキープアライブ設定を構成するには、属性エージェント コンフィギュ レーション モードで attribute source-group keepalive コマンドを使用します。デフォルト値に戻 すには、このコマンドの no 形式を使用します。

keepalive retry-interval interval retry-count count

no keepalive

## 構文の説明

間隔	属性エージェントから vCenter へのキープアライブ メッセージの間隔を指定します。キープアライブ メッセージが送信元からの応答を受信するたびに、エージェントは送信元との接続が有効になっているとみなされ、そのエージェントのキープアライブ タイマーが再起動されます。デフォルトは30秒です。
count	キープアライブ メッセージが受信されなかった場合の再試行回数を 指定します。タイマーがキープアライブを受信せずに期限切れになる たびに、そのエージェントの再試行回数が増分されます。再試行回数 が設定されたしきい値に達すると、エージェントは送信元との接触が 失われたことを宣言します。デフォルトは3です。

## デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
属性エージェント コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.7(1)	このコマンドが追加されました。

# イン

**使用上のガイドラ** 属性エージェントを設定または変更した後に、このコマンドを使用します。

## 例

次に、SAML-type の SSO サーバのアサーション コンシューマ URL を指定する例を示します。

ciscoasa(config)# attribute source-group VMAgent
ciscoasa(config-attr)# keepalive retry-timer 100 retry-count 5

コマンド	説明
attribute source-group	VM 属性エージェントを設定します。
object network attribute	属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。
show attribute	設定した属性エージェントに関する情報を表示します。
source-group	
show attribute	object-to-attribute バインディングを示します。
object-map	
show attribute host-map	host-to-attribute バインディングのマップを示します。

## 属性

ASAが DAP 属性データベースに書き込む属性値ペアを指定するには、DAP テスト属性モードで attributes コマンドを入力します。

attributes name value

### 構文の説明

name	ウェルノウン属性名、または「label」タグを組み込む属性を指定しま
	す。label タグは、DAP レコード内のファイル、レジストリ、プロセ
	ス、アンチウイルス、アンチスパイウェア、およびパーソナル ファイ
	アウォールのエンドポイント属性に対して設定するエンドポイン
	ト ID に対応します。
value	AAA 属性に割り当てられた値。

## コマンドデフォ ルト

デフォルトの値や動作はありません。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
DAP 属性コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

複数の属性値ペアを入力するには、このコマンドを複数回使用します。

通常、ASA は AAA サーバからユーザ認可属性を取得し、Cisco Secure Desktop、Host Scan、CNA ま たは NAC からエンドポイント属性を取得します。test コマンドの場合、ユーザ認可属性とエンド ポイント属性をこの属性モードで指定します。ASAは、これらの属性を、DAPサブシステムが DAP レコードの AAA 選択属性およびエンドポイント選択属性を評価するときに参照する属性 データベースに書き込みます。

#### 例

次の例では、認証されたユーザが SAP グループのメンバーで、エンドポイント システムにアン チウイルス ソフトウェアがインストールされている場合に、ASA が 2 つの DAP レコードを選択 することを前提としています。アンチウイルス ソフトウェアのエンドポイント ルールのエンド ポイント ID は nav です。

DAP レコードには、次のポリシー属性があります。

DAP レコード1	DAP レコード2		
action = continue	action = continue		
port-forward = enable hostlist1	url-list = links2		
_	url-entry = enable		

```
ciscoasa # test dynamic-access-policy attributes
ciscoasa(config-dap-test-attr)# attributes aaa.ldap.memberof SAP
ciscoasa(config-dap-test-attr)# attributes endpoint.av.nav.exists true
ciscoasa(config-dap-test-attr)# exit

ciscoasa # test dynamic-access-policy execute
Policy Attributes:
action = continue
port-forward = enable hostlist1
url-list = links2
url-entry = enable

ciscoasa #
```

コマンド	説明
display	現在の属性リストを表示します。
dynamic-access-policy-record	DAP レコードを作成します。
test dynamic-access-policy attributes	属性を入力します。
test dynamic-access-policy execute	DAP を生成するロジックを実行し、生成されたアクセスポリシーをコンソールに表示します。

## auth-cookie-name

認証クッキーの名前を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで auth-cookie-name コマンドを使用します。これは HTTP フォームのコマンドを使用した SSO です。

#### auth-cookie-name

#### 構文の説明

name

認証クッキーの名前。名前の最大の長さは128文字です。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応		• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASA の WebVPN サーバは、シングル サインオン(SSO) サーバにシングル サインオン認証要求を送信することに HTTP POST 要求を使用します。認証が成功すると、認証 Web サーバは、認証クッキーをクライアント ブラウザに戻します。クライアント ブラウザは、その認証クッキーを提示して、SSO ドメイン内の他の Web サーバの認証を受けます。auth-cookie-name コマンドは、ASA によって SSO に使用される認証クッキーの名前を設定します。

一般的な認証クッキーの形式は、Set-Cookie: *cookie name=cookie value* [;*cookie attributes*] です。次の認証クッキーの例では、SMSESSION が **auth-cookie-name** コマンドで設定される名前です。

#### Set-Cookie

SMSESSION=yN4Yp5hHVNDgs4FT8dn7+Rwev41hsE49XlKc+1twie0gqnjbhkTkUnR8XWP3hvDH6PZPbHIHtWLDKTa8ngDB/lbYTjIxrbDx8WPWwaG3CxVa3adOxHFR8yjD55GevK3ZF4ujgU1lhO6fta0dSSOSepWvnsCb7IFxCw+MGiw0o88uHa2t41+SillqfJvcpuXfiIAO06D/dapWriHjNoi41lJOgCst33wEhxFxcWy2UWxs4EZSjsI5GyBnefSQTPVfma5dc/emWor9vWr0HnTQaHP5rg5dTNqunkDEdMIHfbeP3F90cZejVzihM6igiS6P/CEJAjE;Domain=.example.com;Path=/

## 例

次に、example.com という名前の Web サーバから受信した認証クッキーに認証クッキー名 SMSESSION を指定する例を示します。

ciscoasa(config)# aaa-server testgrp1 host example.com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# auth-cookie-name SMSESSION
ciscoasa(config-aaa-server-host)#

コマンド	説明
action-uri	シングル サインオン認証用のユーザ名およびパスワード を受信するための Web サーバ URI を指定します。
hidden-parameter	認証 Web サーバと交換するための非表示パラメータを作成します。
password-parameter	SSO 認証用にユーザ パスワードを送信する必要がある HTTP POST 要求パラメータの名前を指定します。
start-url	プリログイン クッキーを取得する URL を指定します。
user-parameter	ユーザ名パラメータを SSO 認証に使用される HTTP POST 要求の一部として送信する必要があることを指定します。

## authenticated-session-username

二重認証がイネーブルになっている場合に、セッションに関連付ける認証ユーザ名を指定する には、トンネル グループー般属性モードで authenticated-session-username コマンドを使用しま す。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authenticated-session-username {primary | secondary}

no authenticated-session-username

## 構文の説明

プライマリ	プライマリ認証サーバからのユーザ名を使用します。
secondary	セカンダリ認証サーバからのユーザ名を使用します。

## デフォルト

デフォルト値は primary です。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応		• 対応		_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、二重認証がイネーブルになっている場合に限り有効です。

authenticated-session-username コマンドは、ASA がセッションに関連付けるユーザ名を抽出す る認証サーバを選択します。

## 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、remotegrp という名前の IPsec リモートア クセス トンネル グループを作成し、接続にセカンダリ認証サーバからのユーザ名を使用するこ とを指定する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec\_ra ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes ciscoasa(config-tunnel-webvpn) # authenticated-session-username secondary ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#

コマンド	説明
pre-fill-username	ユーザ名の事前入力機能をイネーブルにします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループ コンフィギュレーションを表示し ます。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。
username-from-certificate	認可時のユーザ名として使用する証明書内のフィールドを指定し ます。

# authentication (bfd-template)

シングルホップおよびマルチホップ セッション用の BFD テンプレートで認証を設定するには、BFD コンフィギュレーション モードで authentication コマンドを使用します。シングルホップ またはマルチホップ セッション用の BFD テンプレートで認証をディセーブルにするには、この コマンドの no 形式を使用します。

authentication authentication-type [0|8] key-string key-id id

## 構文の説明

authentication-type	認証タイプを指定します。有効な値は、md5、meticulous-md5、 meticulous-sha-1、および sha-1 です。
0 8	0:暗号化されていないパスワードが後に続くことを示します。8:暗号 化されたパスワードが後に続くことを示します。
key-string	認証されるルーティング プロトコルを使用してパケットで送信および受信される必要のある認証文字列を指定します。有効な範囲は、1~17文字の大文字と小文字の英数字です。ただし、最初の文字は数字にはできません。
id	キー文字列に一致する共有キー ID を指定します。

### デフォルト

このコマンドにデフォルトの動作または値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
	マルチ				
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
BFD コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>	• —	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	• —

## コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(2)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、BFD シングルホップおよびマルチホップ テンプレートで認証を設定するために使用します。セキュリティを強化するために認証を設定することをお勧めします。

認証は、BFD の送信元と宛先のペアごとに設定する必要があり、認証パラメータは両方のデバイスで同じである必要があります。

例

次に、シングルホップ BFD テンプレートで認証を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# bfd single-hop sh-template
ciscoasa(config-bfd)# authentication sha-1 0 cisco key-id 10

次に、マルチホップ BFD テンプレートで認証を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# bfd multi-hop mh-template
ciscoasa(config-bfd)# authentication shat-1 0 cisco key-id 10

コマンド	説明
authentication	シングルホップ セッションとマルチホップ セッションの BFD テンプ
	レートに認証を設定します。
bfd echo	インターフェイスで BFD エコー モードを有効にします。
bfd interval	インターフェイスにベースライン BFD パラメータを設定します。
bfd map	アドレスとマルチホップ テンプレートを関連付ける BFD マップを設
	定します。
bfd slow-timers	BFD スロー タイマー値を設定します。
bfd template	シングルホップ BFD テンプレートをインターフェイスにバインドし
	ます。
bfd-template	BFD テンプレートを設定し、BFD コンフィギュレーション モードを開
single-hop   multi-hop	始します。
clear bfd counters	BFD カウンタをクリアします。
echo	BFD シングルホップ テンプレートにエコーを設定します。
neighbor	BGP が登録され、BFD から転送パス検出失敗メッセージを受信できる
	ように、BGP の BFD サポートを設定します。
show bfd drops	BFD でドロップされたパケットの数を表示します。
show bfd map	設定済みの BFD マップを表示します。
show bfd neighbors	既存の BFD 隣接関係の詳細なリストを表示します。
show bfd summary	BFD のサマリー情報を表示します。

## 認証

WebVPN と電子メール プロキシの認証方式を設定するには、各モードで authentication コマン ドを使用します。デフォルトの方式に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。ASA は、 ユーザを認証してユーザ ID を確認します。

authentication {[aaa] [certificate] [multiple certificate] [saml] [mailhost] [piggyback]} no authentication [aaa] [certificate] [multiple certificate] [saml] [mailhost] [piggyback]

### 構文の説明

aaa	ASA が設定済みの AAA サーバと照合するユーザ名およびパスワードを指定します。
certificate	SSL ネゴシエーション時の証明書を指定します。
mailhost	SMTPS の場合のみ、リモートメール サーバで認証します。IMAP4S および POP3S の場合、メールホスト認証は必須であり、設定可能なオプションとして表示されません。
multiple certificate	SSL ネゴシエーション時の複数証明書オプションを指定します。
piggyback	HTTPS WebVPN セッションがすでに存在している必要があります。 ピギーバック認証は、電子メール プロキシでのみ使用できます。
saml	SAML 認証方式は相互に排他的です。

#### デフォルト

次の表に、WebVPN および電子メール プロキシのデフォルトの認証方式を示します。

プロトコル	デフォルトの認証方式
IMAP4S	メールホスト(必須)
POP3S	メールホスト(必須)
SMTPS	AAA
WebVPN	AAA

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
Imap4s コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_
Pop3s コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>	_	• 対応	_	_
smtps コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>	_	• 対応	_	_
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応		

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは、webvpn コンフィギュレーション モードでは廃止され、WebVPN 用のトンネル グループ webvpn 属性コンフィギュレーション モードに置き換えられました。
8.0(2)	このコマンドは、証明書認証要件の変更を反映するように変更されました。
9.5(2)	このコマンドは、SAML 2.0 のサポートを反映して変更されました。
9.7(1)	既存の認証属性は、複数証明書認証のオプションを含めるように変更 されます。

## 使用上のガイドラ イン

少なくとも1つの認証方式が必要です。たとえば、WebVPNの場合、AAA認証と証明書認証のいずれか一方または両方を指定できます。任意の順序でこれらのコマンドを入力できます。

WebVPN 証明書認証では、それぞれのインターフェイスに対して HTTPS ユーザ証明書を要求する必要があります。つまり、この選択が機能するには、証明書認証を指定する前に、authentication-certificate コマンドでインターフェイスを指定しておく必要があります。

このコマンドを webvpn コンフィギュレーション モードで入力すると、トンネル グループ webvpn 属性コンフィギュレーション モードの同等のコマンドに変換されます。

WebVPN の場合、AAA 認証と証明書認証の両方を要求できます。この場合、ユーザは証明書とユーザ名/パスワードの両方を指定する必要があります。電子メール プロキシ認証の場合、複数の認証方式を要求できます。このコマンドを再び指定すると、現在のコンフィギュレーションが上書きされます。

#### 例

次に、WebVPN ユーザに認証のための証明書を要求する例を示します。

ciscoasa(config)# webvpn

ciscoasa(config-webvpn)# authentication certificate

説明
接続を確立する WebVPN クライアントからの証明書を要求します。
現在のトンネル グループ コンフィギュレーションを表示し ます。
設定した AAA の値を削除またはリセットします。
AAA コンフィギュレーションを表示します。

## authentication eap-proxy

L2TP over IPsec 接続に対して EAP をイネーブルにし、ASA が PPP 認証プロセスを外部の RADIUS 認証サーバにプロキシできるようにするには、トンネル グループ ppp 属性コンフィギュレーション モードで authentication eap-proxy コマンドを使用します。 コマンドをデフォルト設定に戻すには(CHAP および MS-CHAP を許可)、このコマンドの no 形式を使用します。

#### authentication eap-proxy

no authentication eap-proxy

構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

デフォルト

デフォルトでは、EAP は認証プロトコルとして許可されていません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ PPP 属性コ ンフィギュレーション	• 対応	_	• 対応		_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドラ イン この属性は、L2TP または IPsec トンネル グループ タイプのみに適用できます。

例

次に、設定 ppp コンフィギュレーション モードで、pppremotegrp という名前のトンネル グループの PPP 接続に対して EAP を許可する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group pppremotegrp type IPSec/IPSec
ciscoasa(config)# tunnel-group pppremotegrp ppp-attributes
ciscoasa(config-ppp)# authentication eap
ciscoasa(config-ppp)#

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定した証明書マップエントリを表示します。
tunnel-group-map default-group	crypto ca certificate map コマンドを使用して作成された証明書マップ エントリをトンネル グループに関連付けます。

## 認証キー

IS-IS での認証をイネーブルにするには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで authentication key コマンドを使用します。このような認証をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication key [0 | 8] password [level-1 | level-2]

no authentication key [0 | 8] password [level-1 | level-2]

### 構文の説明

password	認証をイネーブルにし、キーを指定します。
level-1	(任意)レベル1パケットについてだけ認証をイネーブルにします。
level-2	(任意)レベル2パケットについてだけ認証をイネーブルにします。

#### デフォルト

ルータレベルでは、IS-ISパケットにキー認証は適用されません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		۴
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー	• 対応	_	• 対応	• 対応	_
ション					

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
9.6(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

key コマンドで設定されたパスワードが存在しない場合、キー認証は行われません。

キー認証は、クリア テキスト認証または MD5 認証に適用できます。 モードは authentication mode コマンドで設定されます。

IS-IS に一度に適用できる認証キーは 1 つだけです。 つまり、2 番めの authentication key コマンドを設定すると、最初のコマンドは上書きされます。

キーワード level-1 および level-2 のいずれも設定されていない場合、パスワードは両方のレベルに適用されます。

**isis authentication key** コマンドを使用することにより、個々の IS-IS インターフェイスに認証を 指定できます。



(注)

IS-IS では、authentication key-chain コマンドを使用してグローバルに設定されたキー チェーン の有効期限を選択します。ASA のキー チェーン インフラストラクチャが存在しないため、この コマンドとともにキーを提供します。

#### 例

次に、site1 という名前のキーチェーンに属する任意のキーを受け入れ、送信するように IS-IS を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# router isis

ciscoasa(config-router)# net 49.0000.0101.0101.0101.00

ciscoasa(config-router)# is-type level-1

ciscoasa(config-router)# authentication mode md5 level-1
ciscoasa(config-router)# authentication key 0 site1 level-1

コマンド	説明
advertise passive-only	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定し
	ます。
area-password	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
authentication mode	グローバルな IS-IS インスタンスに対して IS-IS パケットで使用され
	る認証モードのタイプを指定します。
authentication	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく)
send-only	IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
clear isis	IS-IS データ構造をクリアします。
default-information	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
originate	
distance	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニ
	ストレーティブ ディスタンスを定義します。
domain-password	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
fast-flood	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
hello padding	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
hostname dynamic	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
ignore-lsp-errors	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP を
	パージするのではなく無視するように ASA を設定します。
isis adjacency-filter	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
isis advertise-prefix	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中
	のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
isis authentication key	インターフェイスに対する認証を有効にします。
isis authentication	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用
mode	される認証モードのタイプを指定します。
isis authentication	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行す
send-only	るように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
isis circuit-type	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
isis csnp-interval	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが
	送信される間隔を設定します。
isis hello-interval	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。

コマンド	
isis hello-multiplier	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指
	定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接
	がダウンしていると宣言します。
isis hello padding	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
isis lsp-interval	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定します。
isis metric	IS-IS メトリックの値を設定します。
isis password	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
isis priority	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定します。
isis protocol shutdown	インターフェイスごとに IS-IS プロトコルを無効にします。
isis	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
retransmit-interval	
isis	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
retransmit-throttle-int erval	
isis tag	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設
	定された IP アドレスにタグを設定します。
is-type	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
log-adjacency-changes	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際
1 0 11	に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
lsp-full suppress	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
lsp-gen-interval	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
lsp-refresh-interval	LSPの更新間隔を設定します。
max-area-addresses	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
max-lsp-lifetime	LSP が ASA のデータベースに更新されずに存在する最長時間を設定します。
maximum-paths	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
metric	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更
	します。
metric-style	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト(TLV)を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働している ASA を設定します。
net	ルーティング プロセスの NET を指定します。
passive-interface	パッシブ インターフェイスを設定します。
prc-interval	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
protocol shutdown	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリ
	アすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効に します。
redistribute isis	特にレベル1からレベル2へ、またはレベル2からレベル1へ、IS-IS
-	ルートを再配布します。
route priority high	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
router isis	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
set-attached-bit	レベル1とレベル2間のルータが Attach ビットを設定する必要があ
	る場合の制約を指定します。

コマンド	説明
set-overload-bit	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知するように ASA を設定します。
show clns	CLNS 固有の情報を表示します。
show isis	IS-IS の情報を表示します。
show route isis	IS-IS ルートを表示します。
spf-interval	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
summary-address	IS-IS の集約アドレスを作成します。

## authentication key eigrp

EIGRP パケットの認証をイネーブルにし、認証キーを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで authentication key eigrp コマンドを使用します。EIGRP 認証をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication key eigrp as-number key key-id key-id

no authentication key eigrp as-number

#### 構文の説明

as-number	認証する EIGRP プロセスの自律システム番号。これは、EIGRP ルーティング プロセスに設定されている値と同じにする必要があります。
key	EIGRP 更新を認証するキー。このキーには、最大 16 文字を含めることができます。
key-id key-id	キー ID 値。有効な値の範囲は 1 ~ 255 です。

#### デフォルト

EIGRP 認証はディセーブルです。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
インターフェイス コンフィ ギュレーション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードはサポートされます。

## 使用上のガイドラ イン

EIGRP メッセージ認証をイネーブルにするには、authentication mode eigrp および authentication key eigrp コマンドの両方をインターフェイスに設定する必要があります。インターフェイスに設定された authentication コマンドを表示するには、show running-config interface コマンドを使用します。

#### 例

次に、インターフェイス GigabitEthernet0/3 に設定された EIGRP 認証の例を示します。

ciscoasa(config)# interface Gigabit0/3
ciscoasa(config-if)# authentication mode eigrp md5
ciscoasa(config-if)# authentication key eigrp 100 thisismykey key\_id 5

コマンド	説明
authentication mode	EIGRP 認証に使用する認証のタイプを指定します。
eigrp	

## authentication mode

IS-IS インスタンスに対する IS-IS パケットで使用される認証のタイプを指定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで authentication mode コマンドを使用します。 クリア テキスト認証に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication mode {md5 | text} [level-1 | level-2]

no authentication mode

## 構文の説明

md5	Message Digest 5(MD5)認証。
text	平文認証
level-1	(任意)レベル1パケットについてだけ、指定された認証をイネーブルにします。
level-2	(任意)レベル2パケットについてだけ、指定された認証をイネーブルにします。

#### デフォルト

クリア テキスト(プレーン テキスト)認証は **area-password** コマンドや **domain-password** コマンドなど、その他の方法でも設定できますが、このコマンドを使用すると、ルータ レベルでは **IS-IS** パケットに対する認証は提供されません。

#### コマンドモード

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	• 対応	_

## 使用上のガイドラ イン

キーワード level-1 および level-2 のいずれも設定されていない場合、モードは両方のレベルに適用されます。

**isis authentication mode** コマンドを使用することにより、IS-IS インスタンスごとにではなく、1 つの IS-IS インターフェイスに適用される認証のタイプとレベルを指定できます。

**area-password** または **domain-password** コマンドを使用してクリア テキスト認証が設定されている場合、これらのコマンドよりも authentication mode コマンドが優先されます。

authentication mode コマンドを設定した後で、area-password または domain-password コマンドを設定しようとしてもできません。area-password または domain-password コマンドを使用してクリア テキスト認証を設定しなければならない場合は、まず、no authentication mode コマンドを使用する必要があります。

次に、レベル 1 パケットに対する IS-IS インスタンスの MD5 認証を設定する例を示します。

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # net 49.0000.0101.0101.0101.00
ciscoasa(config-router) # is-type level-1
ciscoasa(config-router) # authentication mode md5 level-1
ciscoasa(config-router) # authentication key 0 sitel level-1

コマンド	説明
advertise passive-only	パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定し
	ます。
area-password	IS-IS エリア認証パスワードを設定します。
authentication key	IS-IS の認証をグローバルで有効にします。
authentication	グローバルな IS-IS インスタンスでは、送信される(受信ではなく)
send-only	IS-IS パケットでのみ認証が実行されるように設定します。
clear isis	IS-IS データ構造をクリアします。
default-information	IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。
originate	
distance	IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニ
	ストレーティブ ディスタンスを定義します。
domain-password	IS-IS ドメイン認証パスワードを設定します。
fast-flood	IS-IS LSP がフルになるように設定します。
hello padding	IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。
hostname dynamic	IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。
ignore-lsp-errors	内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に LSP を
	パージするのではなく無視するように ASA を設定します。
isis adjacency-filter	IS-IS 隣接関係の確立をフィルタ処理します。
isis advertise-prefix	IS-IS インターフェイスで、LSP アドバタイズメントを使用して接続中
-	のネットワークの IS-IS プレフィックスをアドバタイズします。
isis authentication key	インターフェイスに対する認証を有効にします。
isis authentication	インターフェイスごとに、インスタンスに対して IS-IS パケットで使用
mode	される認証モードのタイプを指定します。
isis authentication	送信される(受信ではなく)IS-IS パケットに対してのみ認証を実行す
send-only	るように、インターフェイスごとの IS-IS インスタンスを設定します。
isis circuit-type	IS-IS で使用される隣接関係のタイプを設定します。
isis csnp-interval	ブロードキャスト インターフェイス上で定期的に CSNP パケットが 送信される問題な記字します。
isis hello-interval	送信される間隔を設定します。
	IS-IS が連続して hello パケットを送信する時間の長さを指定します。
isis hello-multiplier	ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、ASA は隣接
	がダウンしていると宣言します。
isis hello padding	IS-IS hello をインターフェイスごとのフル MTU サイズに設定します。
isis lsp-interval	インターフェイスごとの連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間を設定
<u>.</u>	します。
isis metric	IS-IS メトリックの値を設定します。
isis password	インターフェイスの認証パスワードを設定します。
	1 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2

コマンド	説明
isis priority	インターフェイスでの指定された ASA のプライオリティを設定し
isis priority	ます。
isis protocol shutdown	
isis	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
retransmit-interval	
isis	インターフェイス上の各 IS-IS LSP の再送信間の時間を設定します。
retransmit-throttle-int	
erval	
isis tag	IP プレフィックスが LSP に挿入されたときに、インターフェイスに設った。
• 4	定された IP アドレスにタグを設定します。
is-type	IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。
log-adjacency-changes	NLSP IS-IS 隣接関係がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。
lsp-full suppress	PDU がフルになったときに、抑制されるルートを設定します。
lsp-gen-interval	LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
lsp-refresh-interval	LSPの更新間隔を設定します。
max-area-addresses	IS-IS エリアの追加の手動アドレスを設定します。
max-lsp-lifetime	LSP が更新されずに ASA のデータベース内で保持される最大時間を 設定します。
maximum-paths	IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。
metric	すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更
	します。
metric-style	新規スタイル、長さ、および値オブジェクト(TLV)を生成し、TLVのみを受け入れるように、IS-ISを稼働している ASA を設定します。
net	ルーティング プロセスの NET を指定します。
passive-interface	パッシブ インターフェイスを設定します。
prc-interval	PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
protocol shutdown	インターフェイス上で隣接関係を形成して LSP データベースをクリ
	アすることができないように、IS-IS プロトコルをグローバルで無効に
	します。
redistribute isis	特にレベル1からレベル2へ、またはレベル2からレベル1へ、IS-IS
	ルートを再配布します。
route priority high	IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。
router isis	IS-IS ルーティングをイネーブルにします。
set-attached-bit	レベル $1$ と レベル $2$ 間のルータが Attach ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。
set-overload-bit	SPF 計算の中間ホップとして使用できないことを他のルータに通知す
	るように ASA を設定します。
show clns	CLNS 固有の情報を表示します。
show isis	IS-IS の情報を表示します。
show route isis	IS-IS ルートを表示します。
spf-interval	SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。
summary-address	IS-IS の集約アドレスを作成します。

# authentication ms-chap-v1

L2TP over IPsec 接続に対して PPP の Microsoft CHAP Version 1 認証をイネーブルにするには、トンネルグループ ppp 属性コンフィギュレーションモードで **authentication ms-chap-v1** コマンドを使用します。コマンドをデフォルト設定に戻すには(CHAP および MS-CHAP を許可)、このコマンドの **no** 形式を使用します。Microsoft CHAP Version 1 をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

#### authentication ms-chap-v1

#### no authentication ms-chap-v1

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ PPP 属性コ ンフィギュレーション	• 対応		• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

この属性は、L2TP または IPsec トンネル グループ タイプのみに適用できます。このプロトコルは CHAP と類似していますが、CHAP のようなクリアテキスト パスワードではなく、暗号化されたパスワードのみをサーバが格納して比較するために、よりセキュアです。また、このプロトコルはデータ暗号化のためのキーを MPPE によって生成します。

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	トンネル グループ データベース全体または指定されたトンネル グループだけをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループまたはすべてのトンネル グループの現 在実行されているトンネル グループ コンフィギュレーションを表示 します。
tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを 作成および管理します。

# authentication ms-chap-v2

L2TP over IPsec 接続に対して PPP の Microsoft CHAP Version 2 認証をイネーブルにするには、トンネル グループ ppp 属性コンフィギュレーション モードで authentication ms-chap-v1 コマンドを使用します。コマンドをデフォルト設定に戻すには(CHAP および MS-CHAP を許可)、このコマンドの no 形式を使用します。

#### authentication ms-chap-v2

no authentication ms-chap-v2

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ PPP 属性コ ンフィギュレーション	• 対応		• 対応		

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

この属性は、L2TP または IPsec トンネル グループ タイプのみに適用できます。

このプロトコルは CHAP と類似していますが、CHAP のようなクリアテキスト パスワードではなく、暗号化されたパスワードのみをサーバが格納して比較するために、よりセキュアです。また、このプロトコルはデータ暗号化のためのキーを MPPE によって生成します。

コマンド	説明
clear configure tunnel-group	トンネル グループ データベース全体または指定されたトンネル グループだけをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループまたはすべてのトンネル グループの現在実行されているトンネル グループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group	IPsec および WebVPN トンネルの接続固有レコードのデータベースを 作成および管理します。

# authentication pap

L2TP over IPsec 接続に対して PPP の PAP 認証を許可するには、トンネル グループ ppp 属性コンフィギュレーション モードで authentication pap コマンドを使用します。コマンドをデフォルト設定に戻すには(CHAP および MS-CHAP を許可)、このコマンドの no 形式を使用します。

#### authentication pap

#### no authentication pap

#### 構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

## デフォルト

デフォルトでは、PAP は認証プロトコルとして許可されていません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ PPP 属性コ ンフィギュレーション	• 対応	_	• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドラ イン

この属性は、L2TP または IPsec トンネル グループ タイプのみに適用できます。

このプロトコルは、認証時にクリアテキストのユーザ名とパスワードを渡すため、安全ではありません。

#### 例

次に、設定 ppp コンフィギュレーション モードで、pppremotegrp という名前のトンネル グループの PPP 接続に対して PAP を許可する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group pppremotegrp type IPSec/IPSec
ciscoasa(config)# tunnel-group pppremotegrp ppp-attributes
ciscoasa(config-ppp)# authentication pap
ciscoasa(config-ppp)#

コマンド	説明
clear configure	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
tunnel-group	
show running-config	指定した証明書マップ エントリを表示します。
tunnel-group	
tunnel-group-map	crypto ca certificate map コマンドを使用して作成された証明書マッ
default-group	プエントリをトンネルグループに関連付けます。

# authentication send-only

IS-IS インスタンスについて、受信ではなく送信される IS-IS パケットに対してのみ認証が実行されるように指定するには、ルータ ISIS コンフィギュレーション モードで authentication send-only コマンドを使用します。送信および受信されるパケットに対して認証が実行されるように設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication send-only [level-1 | level-2]

no authentication send-only

## 構文の説明

level-1	(任意)認証は受信ではなく、送信されるレベル 1 パケットだけに実行されます。
level-2	(任意)認証は受信ではなく、送信されるレベル2パケットだけに実行されます。

#### デフォルト

認証がルータレベルで設定されている場合、その認証が送信と受信の IS-IS パケットに適用されます。

#### コマンドモード

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ isis コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

## 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、認証モードおよび認証キーチェーンを設定する前に使用します。これにより、認証の実装がスムーズに進むようになります。送信されるパケットだけに認証が挿入され、受信されるパケットではチェックされない場合、各ルータでキーの設定に費やせる時間が長くなります。このコマンドを使用して、通信を必要とするルータすべてを設定した後で、ルータごとに、認証モードとキーチェーンをイネーブルにします。その後、no authentication send-only コマンドを指定して、send-only 機能をディセーブルにします。

キーワード level-1 および level-2 のいずれも設定されていない場合、send-only 機能は両方のレベルに適用されます。

このコマンドは、クリア テキスト認証または MD5 認証に適用できます。モードは、authentication mode コマンドにより決定されます。

次に、受信ではなく送信されるパケットでクリアテキスト認証が使用されるように IS-IS レベル 1 パケットを設定する例を示します。

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # net 49.0000.0101.0101.0101.00
ciscoasa(config-router) # is-type level-1
ciscoasa(config-router) # authentication send-only level-1
ciscoasa(config-router) # authentication key-chain sitel level-1

## authentication-attr-from-server

二重認証がイネーブルになっている場合に、接続に適用する認証サーバの認可属性を指定するには、トンネルグループー般属性モードで authentication-attr-from-server コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication-attr-from-server {primary | secondary}

no authentication-attr-from-server

#### 構文の説明

プライマリ	プライマリ認証サーバを使用します。
secondary	セカンダリ認証サーバを使用します。

## デフォルト

デフォルト値は primary です。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	_	• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2(1)	 このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、二重認証がイネーブルになっている場合に限り有効です。

authentication-attr-from-server コマンドは、ASA が接続に適用する認可属性を抽出する認証サーバを選択します。

#### 例

次に、グローバル コンフィギュレーション モードで、remotegrp という名前の IPsec リモートアクセストンネルグループを作成し、接続に適用する認可属性をセカンダリ認証サーバから入手する必要があることを指定する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec\_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# authentication-attr-from-server secondary
ciscoasa(config-tunnel-webvpn)#

コマンド	説明
pre-fill-username	ユーザ名の事前入力機能をイネーブルにします。
show running-config tunnel-group	指定されたトンネル グループ コンフィギュレーションを表示し ます。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。
username-from-certificate	認可時のユーザ名として使用する証明書内のフィールドを指定し ます。

## authentication-certificate

接続を確立している WebVPN クライアントから証明書を要求するには、webvpn コンフィギュレーション モードで authentication-certificate コマンドを使用します。クライアント証明書の要求をキャンセルするには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication-certificate interface-name

**no authentication-certificate** [interface-name]

#### 構文の説明

interface-name

接続を確立するために使用するインターフェイスの名前。使用可能なインターフェイス名は、次のとおりです。

- **inside** インターフェイス GigabitEthernet 0/1 の名前
- outside インターフェイス GigabitEthernet 0/0 の名前

#### デフォルト

**authentication-certificate** コマンドを省略すると、クライアント証明書認証はディセーブルになります。インターフェイス名を **authentication-certificate** コマンドで指定しない場合、デフォルトのインターフェイス名は **inside** です。

## コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	このコマンドが追加されました。

#### 使用上のガイドラ イン

このコマンドを有効にするには、WebVPN が対応するインターフェイスですでにイネーブルになっている必要があります。インターフェイスを設定して名前を付けるには、interface、IP address、および nameif コマンドを使用します。

このコマンドは、WebVPN クライアント接続にのみ適用されます。ただし、管理接続のクライアント証明書認証を http authentication-certificate コマンドを使用して指定することは、WebVPNをサポートしないものも含めてすべてのプラットフォームで可能です。

ASA は、PKI トラストポイントを使用して証明書を検証します。証明書が検証に合格しない場合、次のいずれかのアクションが実行されます。

条件	実行されるアクション
ASA に組み込まれているローカル CA がイネーブルでない場合。	ASA は SSL 接続を閉じます。
ローカル CA はイネーブルであるが、AAA 認証がイネーブルでない場合。	ASA は証明書を取得するために、クライアントをローカル CA の証明書登録ページにリダイレクトします。
ローカル CA と AAA 認証の両方 がイネーブルの場合。	クライアントは AAA 認証ページにリダイレクトされます。設定されている場合、ローカル CA の登録ページのリンクもクライアントに表示します。

## 例

次に、外部インターフェイスの WebVPN ユーザ接続の証明書認証を設定する例を示します。

ciscoasa(config)# webvpn
ciscoasa(config-webvpn)# authentication-certificate outside
ciscoasa(config-webvpn)#

コマンド	説明
authentication (tunnel-group webvpn configuration mode)	トンネル グループのメンバーが認証にデジタル証明書を使用する必要があることを指定します。
http authentication-certificate	ASA への ASDM 管理接続に証明書による認証を指定します。
interface	接続を確立するために使用するインターフェイスを設定し ます
show running-config ssl	現在設定されている一連の SSL コマンドを表示します。
ssl trust-point	SSL 証明書トラストポイントを設定します。

## authentication-exclude

エンド ユーザがクライアントレス SSL VPN にログインせずに設定済みリンクを参照できるようにするには、webvpn コンフィギュレーション モードで authentication-exclude コマンドを使用します。複数のサイトへのアクセスを許可するには、このコマンドを複数回使用します。

#### authentication-exclude url-fnmatch

#### 構文の説明

*url-fnmatch* クライアントレス SSL VPN へのログインの要件を免除するリンクを指定します。

コマンドデフォ ルト ディセーブル

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
webvpn コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	_	

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.0(2)	 このコマンドが追加されました。

## 使用上のガイドラ イン

この機能は、一部の内部リソースを SSL VPN 経由で一般利用できるようにする場合に便利です。 リンクに関する情報を、SSL VPN マングリングした形式でエンド ユーザに配布する必要があり ます。たとえば、SSL VPN を使用してこれらのリソースを参照し、配布するリンクに関する情報 に結果の URL をコピーします。

例

次に、2つのサイトに対して認証要件を免除する例を示します。

ciscoasa(config)# webvpn

ciscoasa(config-webvpn)# authentication-exclude http://www.example.com/public/\*

ciscoasa(config-webvpn)# authentication-exclude \*example.html

ciscoasa(config-webvpn)# ciscoasa #

## authentication-port

特定のホストの RADIUS 認証に使用するポート番号を指定するには、AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードで authentication-port コマンドを使用します。認証ポートの指定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication-port port

no authentication-port

構文の説明

port

RADIUS 認証用のポート番号 $(1 \sim 65535)$ 。

デフォルト

デフォルトでは、デバイスはポート 1645 で RADIUS をリッスンします(RFC 2058 に準拠)。ポートが指定されていない場合、RADIUS 認証のデフォルト ポート番号 1645 が使用されます。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
AAA サーバ ホスト コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドのセマンティックが変更され、RADIUS サーバを含むサーバ
	グループでホストごとにサーバ ポートを指定できるようになりました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、認証機能の割り当て先となるリモートRADIUS サーバホストの宛先 TCP/UDP ポート番号を指定します。RADIUS 認証サーバで 1645 以外のポートが使用されている場合は、aaa-server コマンドで RADIUS サービスを開始する前に、適切なポートを ASA に設定する必要があります。

このコマンドは、RADIUS 用に設定されているサーバ グループに限り有効です。

例

次に、ホスト「1.2.3.4」に「srvgrp1」という RADIUS AAA サーバを設定し、タイムアウトを 9 秒、再試行間隔を 7 秒、さらに認証ポートを 1650 に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# aaa-server svrgrp1 protocol radius

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server svrgrp1 host 1.2.3.4

ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 9

ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 7

ciscoasa(config-aaa-server-host)# authentication-port 1650

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

コマンド	説明
aaa authentication	aaa-server コマンドまたは ASDM ユーザ認証により指定された サーバ上の LOCAL、TACACS+、または RADIUS ユーザ認証をイ ネーブルまたはディセーブルにします。
aaa-server host	AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、ホストに固有の AAA サーバパラメータを 設定できます。
clear configure aaa-server	すべての AAA コマンド ステートメントをコンフィギュレー ションから削除します。
show running-config aaa-server	すべての AAA サーバ、特定のサーバ グループ、特定のグループ 内の特定のサーバ、または特定のプロトコルの AAA サーバ統計 情報を表示します。

# authentication-server-group (imap4s、pop3s、smtps) (廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

電子メール プロキシに使用する認証サーバのセットを指定するには、各モードで authentication-server-group コマンドを使用します。認証サーバをコンフィギュレーションから 削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication-server-group group\_tag

no authentication-server-group

#### 構文の説明

group\_tag

事前に設定済みの認証サーバまたはサーバ グループを指定します。

#### デフォルト

デフォルトでは、認証サーバは設定されていません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード・		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
Imap4s コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_
Pop3s コンフィギュレーション	• 対応		<ul><li>対応</li></ul>	_	_
smtps コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>		<ul><li>対応</li></ul>	_	

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
9.5(2)	 このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASA は、ユーザを認証してユーザ ID を確認します。

AAA 認証を設定する場合は、この属性も設定する必要があります。設定しないと、認証は常に失敗します。

認証サーバを設定するには、aaa-server コマンドを使用します。

次に、「IMAP4SSVRS」という名前の認証サーバのセットを使用するように IMAP4S 電子メールプロキシを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# imap4s

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-imap4s|) # \verb| authentication-server-group | IMAP4SSVRS| \\$ 

コマンド	説明
aaa-server host	認証、許可、およびアカウンティング サーバを設定します。

# authentication-server-group(トンネルグループ一般属性)

トンネル グループでユーザ認証に使用する AAA サーバ グループを指定するには、トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードで authentication-server-group コマンドを使用します。この属性をデフォルトに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

authentication-server-group [(interface\_name)] server\_group [LOCAL]
no authentication-server-group [(interface\_name)] server\_group

## 構文の説明

interface_name	(オプション)IPsec トンネルが終端するインターフェイスを指定します。
LOCAL	(オプション)通信障害によりサーバ グループにあるすべてのサーバ が非アクティブになった場合に、ローカル ユーザ データベースを使 用した認証を要求します。
server_group	事前に設定済みの認証サーバまたはサーバ グループを指定します。

#### デフォルト

このコマンドのサーバ グループのデフォルト設定は LOCAL です。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
トンネル グループー般属性コ ンフィギュレーション	• 対応	_	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは、webvpn コンフィギュレーション モードでは廃止され、トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードに移動されました。
8.0(2)	このコマンドは、インターフェイス単位で IPsec 接続の認証を行えるように拡張されました。

## 使用上のガイドラ イン

この属性は、すべてのトンネルグループタイプに適用できます。

認証サーバを設定するには aaa-server コマンドを使用し、設定済みの AAA サーバ グループに サーバを追加するには aaa-server-host コマンドを使用します。

次に、設定一般コンフィギュレーション モードで、remotegrp という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループに aaa-server456 という名前の認証サーバ グループを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# authentication-server-group aaa-server456
ciscoasa(config-tunnel-general)#

コマンド	説明
aaa-server	AAA サーバ グループを作成し、グループ固有の AAA サーバ パラメータとすべてのグループ ホストに共通の AAA サーバ パラメータを設定します。
aaa-server host	設定済みの AAA サーバ グループにサーバを追加し、ホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定します。
clear configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
show running-config tunnel-group	すべてのトンネル グループまたは特定のトンネル グループ のトンネル グループ コンフィギュレーションを表示します。

# authorization-required

接続前にユーザが正常に認可されることを求めるには、各モードで authorization-required コマンドを使用します。コンフィギュレーションから属性を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### authorization-required

## no authorization-required

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**デフォルト** 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。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
Imap4s コンフィギュレー ション	• 対応		• 対応	_	_
Pop3s コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>	_	• 対応	_	_
smtps コンフィギュレーション	<ul><li>対応</li></ul>	_	• 対応	_	_
トンネル グループー般属性コンフィギュレーション	• 対応	_	• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは、webvpn コンフィギュレーション モードでは廃止され、トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードに移 動されました。
7.2(1)	webvpn コンフィギュレーション モードが imap4s、pop3s、および smtps コンフィギュレーション モードに置き換えられました。
9.5(2)	このコマンドは、imap4s モード、pop3s モード、および smtps モードに ついては廃止されました。

次に、remotegrp という名前のリモート アクセス トンネル グループを介して接続するユーザに、完全な DN に基づく認可を要求する例を示します。最初のコマンドでは、remotegrp という名前のリモート グループのトンネル グループ タイプを ipsec\_ra (IPsec リモート アクセス)と設定しています。2番目のコマンドで、指定したトンネル グループのトンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードを開始し、最後のコマンドで、指定したトンネル グループに認可が必要であることを指定しています。

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec\_ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# authorization-required
ciscoasa(config-tunnel-general)#

コマンド	説明
authorization-dn-attributes	認可用のユーザ名として使用するプライマリおよびセカンダ リ サブジェクト DN フィールドを指定します。
clear configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
show running-config tunnel-group	指定した証明書マップエントリを表示します。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。

## authorization-server-group (imap4s、pop3s、smtps) (廃止)



(注)

このコマンドをサポートする最後のリリースは、Version 9.5(1) でした。

すべてのリモート アクセス VPN のトンネル グループに使用する認可サーバのセットを指定するには、各モードで authorization-server-group コマンドを使用します。認可サーバをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authorization-server-group group\_tag

no authorization-server-group

#### 構文の説明

group_tag	設定済みの認可サーバまたはサーバ グループを指定します。認可サー
	バを設定するには、aaa-server コマンドを使用します。

#### デフォルト

デフォルトでは、認可サーバは設定されていません。

#### コマンドチード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウ <i>ҳ</i> モード	トール	セキュリティ	ィコンテキス	۴
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
Imap4s コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	_	_
Pop3s コンフィギュレーション	• 対応		<ul><li>対応</li></ul>	_	_
smtps コンフィギュレーション	• 対応		<ul><li>対応</li></ul>	_	

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは、webvpn コンフィギュレーション モードでは廃止され、トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードに移動されました。
9.5(2)	このコマンドは廃止されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASAでは、認可を使用して、ユーザに許可されているネットワークリソースへのアクセスレベルを確認します。 aaa-server コマンドで使用する認可用のサーバ設定を使用します。

このコマンドを webvpn コンフィギュレーション モードで入力すると、トンネル グループ一般 属性モードの同等のコマンドに変換されます。 VPN 認可が LOCAL と定義されている場合、デフォルト グループ ポリシー DfltGrpPolicy に設定されている属性が適用されます。

## 例

次に、「POP3Spermit」という名前の許可サーバのセットを使用するように POP3S 電子メール プロキシを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# pop3s

ciscoasa(config-pop3s)# authorization-server-group POP3Spermit

コマンド	説明
aaa-server host	認証、許可、およびアカウンティング サーバを設定します。
clear configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
show running-config tunnel-group	すべてのトンネル グループまたは特定のトンネル グループのトンネ ル グループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。

# authorization-server-group(トンネル グループ一般属性)

すべてのリモート アクセス VPN のトンネル グループに使用する認可サーバのセットを指定するには、各モードで authorization-server-group コマンドを使用します。認可サーバをコンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

authorization-server-group [(if\_name)] group\_tag

no authorization-server-group

#### 構文の説明

group_tag	設定済みの認可サーバまたはサーバグループを指定します。認可サーバを設定するには、aaa-server コマンドを使用します。
(if_name)	(任意)トンネルが終了するインターフェイスの名前。カッコを含める 必要があります。

## デフォルト

デフォルトでは、認可サーバは設定されていません。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
トンネル グループ一般属性コ ンフィギュレーション	• 対応		• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.1(1)	このコマンドは、webvpn コンフィギュレーション モードでは廃止され、トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モードに移動されました。

## 使用上のガイドラ イン

ASA では、認可を使用して、ユーザに許可されているネットワーク リソースへのアクセス レベルを確認します。aaa-server コマンドで使用する認可用のサーバ設定を使用します。

このコマンドを webvpn コンフィギュレーション モードで入力すると、トンネル グループ一般 属性モードの同等のコマンドに変換されます。

VPN 認可が LOCAL と定義されている場合、デフォルト グループ ポリシー DfltGrpPolicy に設定されている属性が適用されます。

次に、トンネル一般コンフィギュレーションモードで、「remotegrp」という名前の IPsec リモートアクセス トンネル グループに「aaa-server78」という名前の認可サーバ グループを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general)# authorization-server-group aaa-server78
ciscoasa(config-tunnel-general)#

コマンド	説明
aaa-server host	認証、許可、およびアカウンティング サーバを設定します。
clear configure tunnel-group	設定されているすべてのトンネル グループをクリアします。
show running-config tunnel-group	すべてのトンネル グループまたは特定のトンネル グループのトンネ ル グループ コンフィギュレーションを表示します。
tunnel-group general-attributes	名前付きのトンネル グループの一般属性を指定します。

## authorize-only

RADIUS AAA サーバ グループに対して authorize-only モードをイネーブルにするには、AAA サーバ グループ コンフィギュレーション モードで authorize-only コマンドを使用します。 authorize-only モードをディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### authorize-only

no authorize-only

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

デフォルト

authorize-only モードはイネーブルになっていません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		<b>١</b>
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
aaa サーバ グループ コンフィ ギュレーション	• 対応	• 対応	• 対応	• 対応	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
9.2(1)	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

このコマンドは、ISE 認可変更(CoA)のために RADIUS サーバ グループを authorize-only モード で設定するために使用します。 authorize-only モードを使用すると、RADIUS ホスト用に設定された RADIUS 共通パスワードはすべて無視されます。

ISE Change of Authorization (CoA) 機能は、認証、認可、およびアカウンティング (AAA) セッションの属性を、セッション確立後に変更するためのメカニズムを提供します。AAA のユーザまたはユーザ グループのポリシーを変更すると、ISE から ASA へ CoA パケットを直接送信して認証を再初期化し、新しいポリシーを適用できます。インライン ポスチャ実施ポイント (IPEP) で、ASA と確立された各 VPN セッションのアクセス コントロール リスト (ACL) を適用する必要がなくなりました。

エンドユーザが VPN 接続を要求すると、ASA はユーザに対して ISE 認証を実行し、ネットワークへの制限付きアクセスを提供する ACL を受領します。アカウンティング開始メッセージが ISE に送信され、セッションが登録されます。ポスチャアセスメントが NAC エージェントと ISE 間で直接行われます。このプロセスは、ASA に透過的です。ISE が CoA の「ポリシー プッシュ」を介して ASA にポリシーの更新を送信します。これにより、ネットワーク アクセス権限を高める新しいユーザ ACL が識別されます。後続の CoA 更新を介し、接続のライフタイム中に追加のポリシー評価が ASA に透過的に行われる場合があります。

次に、ISE でローカル証明書の検証と認可用のトンネル グループを設定する例を示します。サーバ グループは認証用に使用されないため、authorize-only コマンドをサーバ グループ コンフィギュレーションに組み込みます。

```
ciscoasa(config) # aaa-server ise protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # authorize-only
ciscoasa(config-aaa-server-group) # interim-accounting-update periodic 1
ciscoasa(config-aaa-server-group) # dynamic-authorization
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key sharedsecret
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config-tunnel-group aaa-coa general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general) # address-pool vpn
ciscoasa(config-tunnel-general) # authorization certificate
ciscoasa(config-tunnel-general) # authorization-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # accounting-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # exit
```

コマンド	説明
dynamic-authorization	RADIUS サーバ グループ用のダイナミック認可をイネーブル
	にします。
interim-accounting-update	RADIUS 中間アカウンティング アップデート メッセージの
	生成をイネーブルにします。
without-csd	特定のトンネル グループに行われる接続のホストスキャン処
	理をオフに切り替えます。

# auth-prompt

ASA を介したユーザ セッションの AAA チャレンジ テキストを指定または変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで auth-prompt コマンドを使用します。認証チャレンジ テキストを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

auth-prompt prompt [prompt | accept | reject] string

no auth-prompt prompt [ prompt | accept | reject]

### 構文の説明

accept	Telnet 経由のユーザ認証を受け入れる場合、プロンプトとして string を表示します。
prompt	このキーワードの後に AAA チャレンジ プロンプトのストリングを入力します。
reject	Telnet 経由のユーザ認証を拒否する場合、プロンプトとして string を表示します。
string	最大 235 文字の英数字または 31 単語のストリング。最初に達した、いずれかの最大数により制限されます。特殊文字、スペース、および句読点を使用できます。 疑問符を入力するか、または Enter キーを押すと、ストリングが終了します(疑問符はストリングに含まれます)。

## デフォルト

認証プロンプトを指定しない場合は、次のようになります。

- FTP ユーザには FTP authentication が表示されます。
- HTTP ユーザには HTTP Authentication が表示されます。
- Telnet ユーザにはチャレンジ テキストが表示されません。

#### コマンドモード

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	_	_	• 対応

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	セマンティックに小さな変更が加えられました。

### 使用上のガイドラ イン

**auth-prompt** コマンドを使用すると、TACACS+ サーバまたは RADIUS サーバからのユーザ認証 が必要な場合に、ASA 経由の HTTP、FTP、および Telnet アクセス用の AAA チャレンジ テキスト を指定できます。このテキストは飾りのようなもので、ユーザのログイン時に、ユーザ名プロン プトとパスワード プロンプトの上に表示されます。

Telnet からのユーザ認証が行われる場合、accept オプションと reject オプションを使用して、認証試行が AAA サーバによって受け入れられたか拒否されたかを示す各ステータス プロンプトを表示できます。

AAA サーバがユーザを認証すると、ASA は auth-prompt accept テキスト(指定されている場合)をユーザに表示します。ユーザが認証されない場合は、reject テキスト(指定されている場合)を表示します。HTTP セッションおよび FTP セッションの認証では、プロンプトにチャレンジ テキストのみが表示されます。accept および reject テキストは表示されません。



(注)

Microsoft Internet Explorer では、認証プロンプトに最大 37 文字表示されます。Telnet および FTP では、認証プロンプトに最大 235 文字表示されます。

#### 例

次に、認証プロンプトを「Please enter your username and password」という文字列に設定する例を示します。

ciscoasa(confiq)# auth-prompt prompt Please enter your username and password

このストリングがコンフィギュレーションに追加されると、ユーザには次のように表示されます。

Please enter your username and password

User Name:

Password:

Telnet ユーザに対しては、ASA が認証試行を受け入れたときに表示されるメッセージと拒否したときに表示されるメッセージを別々に指定できます。次に例を示します。

ciscoasa(config)# auth-prompt reject Authentication failed. Try again. ciscoasa(config)# auth-prompt accept Authentication succeeded.

次に、認証に成功した場合の認証プロンプトを「You're OK.」という文字列に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# auth-prompt accept You're OK.

認証に成功すると、ユーザには次のメッセージが表示されます。

You're OK.

コマンド	説明
clear configure auth-prompt	指定済みの認証プロンプト チャレンジ テキスト(ある場合)を削除し、 デフォルト値に戻します。
show running-config auth-prompt	現在の認証プロンプトチャレンジテキストを表示します。

# auto-signon

クライアントレス SSL VPN 接続用のユーザ ログイン クレデンシャルを内部サーバに自動的に 渡すように ASA を設定するには、webvpn コンフィギュレーション モード、webvpn グループ コ ンフィギュレーション モード、または webvpn ユーザ名コンフィギュレーション モードのいず れかのモードで auto-signon コマンドを使用します。特定のサーバへの自動サインオンをディ セーブルにするには、元の ip、uri、および auth-type 引数を指定して、このコマンドの no 形式を 使用します。すべてのサーバへの自動サインオンをディセーブルにするには、このコマンドのno 形式を引数なしで使用します。

auto-signon allow {ip ip-address ip-mask | uri resource-mask} auth-type {basic | ftp | ntlm | all}

no auto-signon [allow {ip ip-address ip-mask | uri resource-mask} auth-type {basic | ftp | ntlm |

#### 構文の説明

証の両方の方式を指定します。
忍証をイネーブルにします。
ーブルにします。
f定します。
<b>'</b> イプ。
認証先のサーバを特定することを指定します。
て、認証先のサーバの IP アドレス範囲を特定し
して、認証先のサーバの IP アドレス範囲を特定
定します。
マスクを指定します。
サーバを特定することを指定します。

## デフォルト

デフォルトでは、この機能はすべてのサーバでディセーブルになっています。

**コマンドモード** 次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
webvpn コンフィギュレーショ ン(グローバル)	• 対応		• 対応		_
webvpn グループ ポリシー コ ンフィギュレーション	• 対応		• 対応	_	_
WebVPN ユーザ名コンフィ ギュレーション	• 対応	_	• 対応	_	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.1(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(1)	NTLMv2 のサポートが追加されました。ntlm キーワードには、NTLMv1 と NTLMv2 の両方が含まれます。

# 使用上のガイドラ イン

auto-signon コマンドは、クライアントレス SSL VPN ユーザのためのシングル サインオン方式です。この方式では、ログイン クレデンシャル(ユーザ名とパスワード)を NTLM 認証と HTTP 基本認証のいずれか一方または両方を使用する認証用の内部サーバに渡します。複数の auto-signon コマンドを入力でき、それらのコマンドは入力順に処理されます(先に入力したコマンドが優先されます)。

auto-signon 機能は、webvpn コンフィギュレーション グループ ポリシー モード、webvpn コンフィギュレーション モード、または webvpn ユーザ名コンフィギュレーション モードの 3 つのモードで使用できます。一般的な優先動作が適用されます。つまり、グループよりもユーザ名が優先され、グローバルよりもグループが優先されます。モードは、認証の目的範囲に基づいて選択します。

モード	スコープ
webvpn コンフィギュレー ション	すべての WebVPN ユーザ(グローバル)
webvpn グループ コンフィ ギュレーション	グループ ポリシーで定義される WebVPN ユーザのサブセット
WebVPN ユーザ名コンフィ ギュレーション	個々の WebVPN ユーザ

#### 例

次に、NTLM 認証を使用して、すべてのクライアントレス ユーザに自動サインオンを設定する例を示します。認証先のサーバの IP アドレス範囲は、 $10.1.1.0 \sim 10.1.1.255$  です。

ciscoasa(config)# webvpn

ciscoasa(config-webvpn)# auto-signon allow ip 10.1.1.0 255.255.255.0 auth-type ntlm

次に、HTTP 基本認証を使用して、すべてのクライアントレス ユーザに自動サインオンを設定する例を示します。認証先のサーバは、URI マスク https://\*.example.com/\* で定義されています。

ciscoasa(config)# webvpn

ciscoasa(config-webvpn)# auto-signon allow uri https://\*.example.com/\* auth-type basic

次に、HTTP 基本認証または NTLM 認証を使用して、クライアントレス ユーザの ExamplePolicy グループ ポリシーに自動サインオンを設定する例を示します。認証先のサーバは、URI マスク https://\*.example.com/\* で定義されています。

ciscoasa(config)# group-policy ExamplePolicy attributes

ciscoasa(config-group-policy)# webvpn

ciscoasa(config-group-webvpn)# auto-signon allow uri https://\*.example.com/\* auth-type all

次に、HTTP 基本認証を使用して、Anyuser という名前のユーザに自動サインオンを設定する例を示します。認証先のサーバの IP アドレス範囲は、 $10.1.1.0 \sim 10.1.1.255$  です。

ciscoasa(config) # username Anyuser attributes

ciscoasa(config-username)# webvpn

ciscoasa(config-username-webvpn)# auto-signon allow ip 10.1.1.0 255.255.255.0 auth-type basic

コマンド	説明
show running-config webvpn	実行コンフィギュレーションの自動サインオンの割り当
auto-signon	てを表示します。

# auto-summary

ネットワークレベル ルートへのサブネット ルートの自動集約をイネーブルにするには、ルータコンフィギュレーション モードで auto-summary コマンドを使用します。ルート集約をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### auto-summary

#### no auto-summary

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### デフォルト

ルート集約は、RIP バージョン 1、RIP バージョン 2、および EIGRP でイネーブルになっています。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
ルータ コンフィギュレー ション	• 対応	_	• 対応	• 対応	_

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。
8.0(2)	EIGRP のサポートが追加されました。
9.0(1)	マルチ コンテキスト モードのサポートが追加されました。

# 使用上のガイドラ イン

ルート集約により、ルーティングテーブルにおけるルーティング情報の量が少なくなります。

RIP バージョン 1 では、常に自動集約が使用されます。RIP バージョン 1 に対して自動集約をディセーブルにすることはできません。

RIP バージョン 2 を使用している場合は、no auto-summary コマンドを指定して、自動集約をオフにすることができます。切断されているサブネット間のルーティングを実行する必要がある場合は、自動サマライズをディセーブルにします。自動サマライズをディセーブルにすると、サブネットがアドバタイズされます。

EIGRP 集約ルートには、アドミニストレーティブディスタンス値 5 が割り当てられます。この値は設定できません。

実行コンフィギュレーションではこのコマンドの no 形式のみが表示されます。

# 例

次に、RIPルート集約をディセーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# router rip
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# version 2
ciscoasa(config-router)# no auto-summary

次に、自動 EIGRP ルート集約をディセーブルにする例を示します。

ciscoasa(config)# router eigrp 100
ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0
ciscoasa(config-router)# no auto-summary

コマンド	説明
clear configure router	実行コンフィギュレーションからすべての router コマンドとルータ コンフィギュレーション モード コマンドをクリアします。
router eigrp	EIGRP ルーティング プロセスをイネーブルにし、EIGRP ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
router rip	RIP ルーティング プロセスをイネーブルにし、RIP ルータ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
show running-config router	実行コンフィギュレーション内の router コマンドとルータ コンフィ ギュレーション モード コマンドを表示します。

# auto-update device-id

Auto Update Server で使用する ASA のデバイス ID を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで auto-update device-id コマンドを使用します。デバイス ID を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

auto-update device-id [hardware-serial | hostname | ipaddress [if\_name] | mac-address [if\_name] | string text]

no auto-update device-id [hardware-serial | hostname | ipaddress [if\_name] | mac-address [if\_name] | string text]

### 構文の説明

hardware-serial	ASA のハードウェア シリアル番号を使用して、デバイスを一意に識別し
	ます。
hostname	ASA のホスト名を使用して、デバイスを一意に識別します。
ipaddress	ASA の IP アドレスを使用して、ASA を一意に識別します。デフォルトで
[if_name]	は、ASA は Auto Update Server との通信に使用するインターフェイスを使
	用します。別の IP アドレスを使用する場合は、if_name オプションを指定し
	ます。
mac-address	ASA の MAC アドレスを使用して、ASA を一意に識別します。デフォルト
[if_name]	では、ASA は Auto Update Server との通信に使用するインターフェイスの
	MAC アドレスを使用します。別の MAC アドレスを使用する場合は、
	<i>if_name</i> オプションを指定します。
string text	テキストストリングを指定して、デバイスを Auto Update Server に対して
	一意に識別します。

# デフォルト

デフォルト ID はホスト名です。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンド モード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応		

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

# 例

次に、デバイス ID をシリアル番号に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# auto-update device-id hardware-serial

auto-update poll-period	Auto Update Server からのアップデートを ASA が確認する頻度を設定します。
auto-update server	Auto Update Server を指定します。
auto-update timeout	タイムアウト期間内に Auto Update Server に接続されない場合、ASA を 通過するトラフィックを停止します。
clear configure auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションを表示します。

# auto-update poll-at

ASA が Auto Update Server をポーリングする特定の日時をスケジューリングするには、グローバル コンフィギュレーション モードで auto-update poll-at コマンドを使用します。 ASA が Auto Update Server をポーリングするようにスケジューリングした日時のうち、指定した日時をすべて削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

 $\textbf{auto-update poll-at} \ \textit{days-of-the-week time} \ [\textbf{randomize} \ \textit{minutes}] \ [\textit{retry\_count} \ [\textit{retry\_period}]]$ 

no auto-update poll-at days-of-the-week time [randomize minutes] [retry\_count [retry\_period]]

構文の説明	days-of-the-week	任意の1つの曜日(Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、およびSunday)または曜日の組み合わせ。その他の指定可能な値は、daily (月曜日から日曜日まで)、weekdays(月曜日から金曜日まで)、およびweekend(土曜日と日曜日)です。
	randomize minutes	指定した開始日時の後に、不定期にポーリングする期間を $1 \sim 1,439$ 分で指定します。
	retry_count	Auto Update Server への接続の初回試行が失敗した場合に、再接続を何回試行するかを指定します。デフォルトは 0 です。
	retry_period	接続試行の間隔を指定します。デフォルトは $5$ 分です。指定できる範囲は $1 \sim 35791$ 分です。
	時刻	ポーリングを開始する時刻を HH:MM 形式で指定します。たとえば、8:00 は

午前8時で、20:00は午後8時です。

デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォールモード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.2(1)	このコマンドが追加されました。

# 使用上のガイドラ イン

**auto-update poll-at** コマンドでは、アップデートをポーリングする時刻を指定します。**randomize** オプションをイネーブルにすると、最初の *time* オプションの時刻から指定した期間 (分単位)内に、ポーリングが不定期に実行されます。**auto-update poll-at** および **auto-update poll-period** コマンドは、同時に使用できません。いずれか 1 つのみを設定できます。

# 例

次の例では、ASA は、毎週金曜日と土曜日の午後 10 時から午後 11 時までの間、不定期に Auto Update Server をポーリングします。 ASA がサーバに接続できない場合は、10 分おきにさらに 2 回、接続を試行します。

ciscoasa(config)# auto-update poll-at Friday Saturday 22:00 randomize 60 2 10
ciscoasa(config)# auto-update server http://192.168.1.114/aus/autoupdate.asp

auto-update device-id	Auto Update Server で使用するための ASA デバイス ID を設定します。
auto-update poll-period	Auto Update Server からのアップデートを ASA が確認する頻度を設定します。
auto-update timeout	タイムアウト期間内に Auto Update Server に接続されない場合、ASA を 通過するトラフィックを停止します。
clear configure auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションをクリアします。
management-access	ASA の内部管理インターフェイスへのアクセスをイネーブルにします。
show running-config auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションを表示します。

# auto-update poll-period

ASA が Auto Update Server からのアップデートを確認する頻度を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで auto-update poll-period コマンドを使用します。パラメータをデフォルトにリセットするには、このコマンドの no 形式を使用します。

auto-update poll-period poll\_period [retry\_count [retry\_period]]

**no auto-update poll-period** [retry\_count [retry\_period]]

# 構文の説明

poll_period	Auto Update Server をポーリングする頻度を分単位(1 ~ 35791)で指定します。デフォルトは 720 分(12 時間)です。
retry_count	Auto Update Server への接続の初回試行が失敗した場合に、再接続を何回 試行するかを指定します。デフォルトは 0 です。
retry_period	接続試行の間隔を分単位(1~35791)で指定します。デフォルトは5分です。

# デフォルト

デフォルトのポーリング期間は、720分(12時間)です。

Auto Update Server への最初の接続試行に失敗した場合に再接続を試行するデフォルトの回数は 0 です。

接続試行のデフォルト間隔は5分です。

#### コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
		トランスペ アレント		コンテキ	
コマンドモード	ルーテッド	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	<ul><li>対応</li></ul>	_	
ション					

### コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

# 使用上のガイドラ イン

**auto-update poll-at** および **auto-update poll-period** コマンドは、同時に使用できません。いずれか 1 つのみを設定できます。

# 例

次に、ポーリング期間を 360 分に、再試行回数を 1 回に、再試行間隔を 3 分に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# auto-update poll-period 360 1 3

auto-update device-id	Auto Update Server で使用するための ASA デバイス ID を設定します。
auto-update server	Auto Update Server を指定します。
auto-update timeout	タイムアウト期間内に Auto Update Server に接続されない場合、ASA を 通過するトラフィックを停止します。
clear configure auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションを表示します。

# auto-update server

Auto Update Server を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **auto-update server** コマンドを使用します。サーバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

auto-update server url [source interface] {verify-certificate | no-verification}

no auto-update server url [source interface] {verify-certificate | no-verification}

### 構文の説明

no-verification	Auto Update Server 証明書を確認しません。
source interface	要求を Auto Update Server に送信するときに使用するインターフェイスを指定します。management-access コマンドで指定したインターフェイスと同じインターフェイスを指定すると、Auto Update 要求は管理アクセスに使用されるのと同じ IPsec VPN トンネルを通過します。
url	次の構文を使用して、Auto Update Server の場所を指定します。 http[s]:[[user:password@]location [:port ]] / pathname
verify-certificate	HTTPS の場合、Auto Update Server から返された証明書を確認します。この設定は、デフォルトです。

# デフォルト

9.1 以前:証明書の確認はディセーブルになっています。

9.2(1) 以降: verify-certificate オプションはデフォルトでイネーブルになっています。

#### コマンドチード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
	ルーテッド	トランスペ	2 . 2 . 2 . 2	コンテキ	\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \
コマンドモード	ルーアット	アレント	シングル	スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

## コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。
7.2(1)	複数のサーバをサポートできるようにコマンドが変更されました。
9.2(1)	Auto Update Server 証明書の確認がデフォルトでイネーブルになりました。 <b>no-verification</b> キーワードが追加されました。

### 使用上のガイドラ イン

ASA は、定期的に Auto Update Server にアクセスして、コンフィギュレーション、オペレーティング システム、および ASDM の更新がないか調べます。

自動アップデート用に複数のサーバを設定できます。アップデートを確認するときに、最初のサーバに接続しますが、接続に失敗した場合は、次のサーバに接続します。このプロセスは、すべてのサーバを試行するまで続行されます。どのサーバにも接続できなかった場合は、auto-update poll-period が接続を再試行するように設定されていれば、最初のサーバから順に接続が再試行されます。

自動アップデート機能を正しく動作させるには、boot system configuration コマンドを使用して、有効なブート イメージを指定する必要があります。また、ASDM ソフトウェア イメージを更新するには、auto-update とともに asdm image コマンドを使用する必要があります。

**source** *interface* 引数で指定されたインターフェイスが **management-access** コマンドで指定されたインターフェイスと同じである場合、Auto Update Server への要求は VPN トンネルを介して送信されます。

9.2(1) 以降: Auto Update Server 証明書の確認がデフォルトでイネーブルになりました。新しい設定の場合、証明書の確認を明示的にディセーブルにする必要があります。証明書の確認をイネーブルにしていなかった場合に、以前のリリースからアップグレードしようとすると、証明書の確認はイネーブルではなく、次の警告が表示されます。

WARNING: The certificate provided by the auto-update servers will not be verified. In order to verify this certificate please use the verify-certificate option.

設定を移行する場合は、次のように確認なしを明示的に設定します。

auto-update server no-verification

#### 例

次に、Auto Update Server の URL を設定し、インターフェイスを outside として指定する例を示します。

ciscoasa(config)# auto-update server http://10.1.1.1:1741/ source outside
verify-certificate

auto-update device-id	Auto Update Server で使用するための ASA デバイス ID を設定します。	
auto-update poll-period	Auto Update Server からのアップデートを ASA が確認する頻度を設定します。	
auto-update timeout	タイムアウト期間内に Auto Update Server に接続されない場合、ASA を 通過するトラフィックを停止します。	
clear configure auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションをクリアします。	
management-access	ASA の内部管理インターフェイスへのアクセスをイネーブルにします。	
show running-config auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションを表示します。	

# auto-update timeout

Auto Update Server へのアクセスのタイムアウト期間を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで auto-update timeout コマンドを使用します。タイムアウトを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

auto-update timeout [period]

no auto-update timeout [period]

### 構文の説明

period	タイムアウト期間を分単位(1~35791)で指定します。デフォルトは0で、
Period	
	タイムアウトがないことを意味します。タイムアウトを 0 に設定すること
	はできません。タイムアウトを 0 にリセットするには、このコマンドの no
	形式を使用します。

デフォルト

デフォルトのタイムアウトは0で、ASA はタイムアウトしないように設定されています。

コマンドモード

次の表に、コマンドを入力できるモードを示します。

	ファイアウォール モード		セキュリティ コンテキスト		
				マルチ	
コマンドモード	ルーテッド	トランスペ アレント	シングル	コンテキ スト	システム
グローバル コンフィギュレー ション	• 対応	• 対応	• 対応	_	_

# コマンド履歴

リリース	変更内容
7.0(1)	このコマンドが追加されました。

# 使用上のガイドラ イン

タイムアウト状態は、syslog メッセージ 201008 でレポートされます。

タイムアウト期間内に Auto Update Server へのアクセスが行われなかった場合、ASA はそれを通過するすべてのトラフィックを停止します。タイムアウトを設定すると、ASA に最新のイメージとコンフィギュレーションが保持されます。

例

次に、タイムアウトを24時間に設定する例を示します。

ciscoasa(config)# auto-update timeout 1440

auto-update device-id	Auto Update Server で使用するための ASA デバイス ID を設定します。
auto-update poll-period	Auto Update Server からのアップデートを ASA が確認する頻度を設定します。
auto-update server	Auto Update Server を指定します。
clear configure auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションをクリアします。
show running-config auto-update	Auto Update Server コンフィギュレーションを表示します。