

トラフィック プロファイル

ここでは、トラフィックプロファイルの設定方法について説明します。

- ・トラフィックプロファイルの概要(1ページ)
- ・トラフィックプロファイルの管理 (5ページ)
- トラフィックプロファイルの設定(7ページ)

トラフィック プロファイルの概要

トラフィックプロファイルはプロファイル生成時間枠(PTW)内に収集した接続データを基 に、ネットワークトラフィックをグラフで表したものです。この測定結果が正常なネットワー クトラフィックを表しているものと推定します。学習期間が経過すると、新たなトラフィック をプロファイルに照らして評価することで異常なネットワークトラフィックを検出します。

デフォルト PTW は1週間ですが、最短で1時間、最長で数週間に変更できます。デフォルト で、トラフィックプロファイルは5分間隔でシステム生成の接続イベントに関する統計情報を 生成します。ただし、このサンプリングレートは最大1時間間隔まで拡大することができま す。



ヒント シスコは少なくとも 100 のデータ ポイントを含む PTW の設定を推奨します。統計的に意味の ある十分なデータがトラフィック プロファイルに含まれるように、PTW とサンプリング レー トを設定する必要があります。

次の図は、PTW を1日、サンプリングレートを5分としたトラフィック プロファイルを示しています。



また、トラフィックプロファイルの非アクティブ期間を設定することもできます。トラフィッ クプロファイルは非アクティブ期間もデータ収集を行いますが、収集したデータをプロファイ ル統計の計算に使用しません。トラフィックプロファイルの時系列グラフでは、非アクティブ 期間が網掛け領域として示されます。

たとえば、すべてのワークステーションが毎日深夜 0:00 にバックアップされるネットワーク インフラストラクチャがあるとします。バックアップには約30分かかり、その間はネットワー クトラフィックが急増します。予定されたバックアップ時間に合わせてトラフィックプロファ イルの非アクティブ期間を繰り返すよう設定します。

システムは接続の終了データを使って接続グラフとトラフィックプロファイルを作成します。
 トラフィックプロファイルを使用するには、必ずFirepower Management Center データベースに
 接続の終了イベントをロギングしてください。

トラフィック プロファイルの実装

トラフィックプロファイルを有効にすると、システムは設定した学習期間(PTW)の間接続 データを収集し、評価します。システムは学習期間が経過すると、トラフィックプロファイル を対象にした相関ルールを評価します。

たとえば、ネットワークを通過するデータ量(パケット数、KB数、または接続数で測定)が、 平均トラフィック量に比べて標準偏差の3倍も急激に上昇した場合、攻撃または他のセキュリ ティポリシー違反を示す可能性があると判断してトリガーするルールを作成できます。その 後、このルールを相関ポリシーに組み込んで、トラフィックの急増に関するアラートを出した り、応答として修復を実行したりできます。

トラフィック プロファイルの対象設定

トラフィックプロファイルは、プロファイル条件とホストプロファイル限定による制約を受けます。

プロファイル条件を使って、すべてのネットワークトラフィックをプロファイリングすること もできます。また、トラフィックプロファイルの対象を絞って、特定のドメイン、特定のドメ イン内や複数のドメイン内のサブネット、または個別のホストをモニタすることもできます。 マルチドメイン展開では次のプロファイリングが可能です。

- リーフドメイン管理者は、リーフドメイン内のネットワークトラフィックをプロファイリングできます。
- ・高位レベルドメインの管理者は、ドメイン内または複数ドメインでトラフィックのプロファイリングができます。

また、プロファイル条件では接続データに基づく基準を設けてトラフィックプロファイルを制 約することもできます。たとえば、特定のポート、プロトコル、アプリケーションが使われて いるセッションのみトラフィックプロファイルでプロファイリングを行うようにプロファイル 条件を設定できます。

また、トラッキング対象のホストに関する情報を使用してトラフィックプロファイルを制約す ることもできます。この制約は、ホストプロファイル限定と呼ばれます。たとえば、重要度の 高いホストに限定して接続データを収集できます。

(注) トラフィック プロファイルを高位レベルのドメインに制約すると、各子孫リーフ ドメインの トラフィックと同じ種類のトラフィックが集約され、プロファイリングされることになりま す。システムは、各リーフ ドメインに個別のネットワーク マップを作成します。マルチドメ イン展開では、ドメイン間のトラフィックをプロファイルすると、予期しない結果になる可能 性があります。

関連トピック

相関ポリシーとルールの概要

トラフィック プロファイル条件

単純なトラフィック プロファイル条件とホスト プロファイル限定を作成できます。また、複数の条件の組み合わせとネストによってより複雑な構造を作成することもできます。

条件には、カテゴリ、演算子、および値という3つの部分があります。

- ・使用できるカテゴリは、トラフィックプロファイル条件を作成しているか、それともホストプロファイル限定を作成しているかに応じて異なります。
- 使用できる演算子は、選択したカテゴリによって異なります。

条件の値を指定するために使用できる構文は、カテゴリと演算子に応じて異なります。場合によっては、テキストフィールドに値を入力する必要があります。それ以外の場合、ドロップダウンリストから1つ以上の値を選択できます。

ホストプロファイル限定の場合、開始側または応答側のホストに関する情報のデータを使用して、トラフィックプロファイルに制約を適用するかどうかを指定する必要もあります。

構造に複数の条件を含める場合は、それらの条件を[および(AND)]演算子または[または(OR)]演算子で結合する必要があります。同じレベルにある複数の条件は、次のように一緒に評価されます。

- AND 演算子は、制御対象のレベルにあるすべての条件が満たされなければならないこと を示します。
- •[または(OR)]演算子は、制御対象のレベルにある複数の条件の少なくとも1つが満た されている必要があることを示します。

制約が適用されていないトラフィック プロファイル

モニタ対象ネットワークセグメント全体のデータを収集するトラフィックプロファイ ルを作成する場合、次の図に示すように、条件を含まない非常に単純なプロファイル を作成できます。

Profile Information	n	Add Host Profile Qualification
Profile Name	Simple Traffic Profile	
Profile Description	Collects all connection data on the i	
Profile Condition:	5	Copy Settings
Collect connection	information for all traffic that ma	tches the following conditions:
bbA 💿	condition O Add complex condition	
×		1300-0000

単純なトラフィック プロファイル

プロファイルに制約を適用して、1つのサブネットのデータのみを収集するには、次の図に示すように1つの条件を追加できます。

Profile Conditions	
Collect connection information for all traffic that matche	s the following conditions:
Add condition O Add complex condition	
🗙 Initiator/Responder IP 👽 🛛 is in 💌 10.4	1.0.0/16

複雑なトラフィック プロファイル

次のトラフィックプロファイルには、[および(AND)]で結合された2つの条件が含まれています。つまり、両方の条件とも満たされる場合に限り、このトラフィックプロファイルは接続データを収集します。この例では、特定のサブネット内のIPアドレスを持つすべてのホストに関するHTTP接続を収集します。

Profile Co	onditions	Copy Settings)
Collect co	onnection information for all traffic that matches the following cond	itions:	
	Add condition O Add complex condition		
	X Application Protocol V is V HTTP	~	
AND 💌	X Initiator/Responder IP V is in V 10.4.0.0/16		37224

一方、次のトラフィックプロファイルでは、2つのサブネットのいずれかのHTTPア クティビティに関する接続データを収集しますが、最後は複合条件を構成しています。

Profile Co	onditions 🖸 🗋 😋	py Settings
Collect co	nnection information for all traffic that matches the following conditions:	
AND 💌	 Add condition Add complex condition Application Protocol is is HTTP Add condition Add complex condition OR Initiator/Responder IP is in 10.4.0.0/16 X Initiator/Responder IP is in 192.168.0.0/16 	72244

論理的には、上記のトラフィックプロファイルは次のように評価されます。

(A and (B or C))

条件	条件で指定する内容
A	アプリケーション プロトコル名が HTTP であ る
В	IP アドレスが 10.4.0.0/16 内にある
С	IP アドレスが 192.168.0.0/16 内にある

トラフィック プロファイルの管理

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Discovery Admin

アクティブで完全なトラフィックプロファイルに対して記述されたルールのみが、相関ポリ シー違反をトリガーできます。各トラフィックプロファイルの横にあるスライダアイコンは、 プロファイルがアクティブでありデータを収集しているかどうかを示します。経過表示バー は、トラフィックプロファイルの学習期間のステータスを示します。

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたトラフィックプロファイルが表示され ます。これは、編集が可能なプロファイルです。また、先祖ドメインからの選択したトラフィッ クプロファイルも表示されますが、これは編集できません。下位のドメインで作成されたトラ フィック プロファイルを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

(注) プロファイルの条件が無関係なドメインに関する情報(名前や管理対象デバイスなど)を公開 する場合、システムは先祖ドメインからのトラフィック プロファイルを表示しません。

手順

- **ステップ1** [ポリシー (Policies)]>[相関 (Correlation)]を選択して、[トラフィックプロファイル (Traffic Profiles)]タブをクリックします。
- ステップ2 トラフィック プロファイルを管理します。
 - アクティブ化/非アクティブ化:トラフィックプロファイルをアクティブ化または非アクティブ化するには、スライダをクリックします。トラフィックプロファイルを非アクティブ化すると、そのプロファイルに関連するデータが削除されます。プロファイルを再度アクティブ化する場合は、そのプロファイルに関して作成されたルールがトリガーするようになるまで、PTWの長さだけ待つ必要があります。
 - ・作成:新しいトラフィックプロファイルを作成するには、[新規プロファイル(New Profile)]をクリックして、トラフィックプロファイルの設定(7ページ)で説明する
 手順を実行します。また、コピーアイコン()をクリックして、既存のトラフィックプロファイルのコピーを編集することもできます。
 - ・削除:トラフィックプロファイルを削除するには、削除アイコン(□)をクリックして、 選択内容を確認します。
 - ・編集:既存のトラフィックプロファイルを変更するには、編集アイコン (✓)をクリックして、トラフィックプロファイルの設定(7ページ)で説明する手順を実行します。
 トラフィックプロファイルがアクティブな場合は、そのプロファイルの名前と説明のみを変更できます。
 - ・グラフ:グラフとしてトラフィックプロファイルを表示するには、グラフアイコン(図)
 をクリックします。マルチドメイン展開では、グラフが無関係なドメインに関する情報を 公開する場合、先祖ドメインに属しているトラフィックプロファイルのグラフを表示でき ません。

トラフィック プロファイルの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Discovery Admin

トラフィックプロファイルを高レベルのドメインに制約すると、各子孫リーフドメインの同 じタイプのトラフィックが集約およびプロファイルされます。システムは、各リーフドメイン に個別のネットワークマップを作成します。マルチドメイン展開では、ドメイン間のトラフィッ クをプロファイルすると、予期しない結果になる可能性があります。

手順

- **ステップ1** [ポリシー (Policies)]>[相関 (Correlation)]を選択し、[トラフィックプロファイル (Traffic Profiles)]タブをクリックします。
- ステップ2 [新規プロファイル (New Profile)]をクリックします。
- ステップ3 プロファイル名を入力し、オプションでプロファイルの説明を入力します。
- ステップ4 オプションで、トラフィック プロファイルを制約します。
 - ・設定のコピー:既存のトラフィックプロファイルから設定をコピーするには、[設定のコ ピー(Copy Settings)]をクリックし、使用するトラフィックプロファイルを選択して [ロード(Load)]をクリックします。
 - プロファイル条件:トラッキング対象の接続の情報を使用してトラフィックプロファイル を制約するには、トラフィックプロファイル条件の追加(8ページ)の説明に従って続行します。
 - ホストプロファイル認定:トラッキング対象のホストの情報を使用してトラフィックプロファイルを制約するには、トラフィックプロファイルへのホストプロファイル認定の追加(9ページ)の説明に従って続行します。
 - プロファイルの時間帯 (PTW) : プロファイルの時間帯を変更するには、時間の単位を入力し、[時間 (hour(s))]、[日 (day(s))]、または[週 (week(s))]を選択します。
 - ・サンプリングレート:サンプリングレートを分単位で選択します。
 - ・非アクティブ期間:[非アクティブ期間の追加(Add Inactive Period)]をクリックし、ドロップダウンリストを使用して、トラフィックプロファイルを非アクティブなままにする日時と頻度を指定します。非アクティブなトラフィックプロファイルは、相関ルールをトリガーしません。トラフィックプロファイルでは、プロファイルの統計情報に非アクティブな期間のデータを含めません。
- **ステップ5** トラフィック プロファイルを保存します。
 - ・プロファイルを保存し、ただちにデータを収集し始めるには、[保存してアクティブにする (Save & Activate)]をクリックします。

•アクティブ化せずにプロファイルを保存するには、[保存(Save)]をクリックします。

トラフィック プロファイル条件の追加

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Discovery Admin

手順

- **ステップ1** トラフィック プロファイル エディタの [プロファイル条件(Profile Conditions)] で、追加する 各条件について [条件の追加(Add condition)] または [複合条件の追加(Add complex condition)] をクリックします。同レベルの条件は一緒に評価されます。
 - ・演算子で結ばれた同一のレベルのすべての条件が満たされるべきことを指定するには、 [AND]を選択します。
 - ・演算子で結ばれた同一のレベルの1つの条件だけが満たされるべきことを指定するには、
 [OR]を選択します。
- **ステップ2** トラフィック プロファイル条件の構文 (10 ページ) と トラフィック プロファイル条件 (3 ページ) の説明に従い、各条件のカテゴリ、演算子、値を指定します。

演算子として[含まれる(isin)]または[含まれない(isnotin)]を選択した場合は、トラフィックプロファイル条件での複数の値の使用(14ページ)に説明してあるように単一の条件で複数の値を選択できます。

カテゴリが IP アドレスを表している場合、演算子として [含まれる (is in)] または [含まれない (is not in)] を選択すると、IP アドレス範囲内にその IP アドレスが含まれるのか、含まれないのかを指定できます。

例

次のトラフィックプロファイルは、特定のサブネットの情報を集めます。条件のカテゴリは[イニシエータ/レスポンダ IP (Initiator/Responder IP)]、演算子は[含まれる (is in)]、値は 10.4.0.0/16 です。

Profile (Conditions Copy Settings)
Collect	connection information for all traffic that matches the following conditions:	
	Add condition	
	X Initiator/Responder IP V is in V 10.4.0.0/16	TOORI

関連トピック

Firepower システムの IP アドレス表記法

トラフィック プロファイルへのホスト プロファイル認定の追加

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Discovery Admin

手順

- ステップ1 トラフィック プロファイル エディタで、[ホスト プロファイル認定の追加(Add Host Profile Qualification)]をクリックします。
- **ステップ2** [ホストプロファイル認定(Host Profile Qualification)]で、追加する各条件について[条件の追 加(Add condition)]または[複合条件の追加(Add complex condition)]をクリックします。同 レベルの条件は一緒に評価されます。
 - ・ 演算子で結ばれた同一のレベルのすべての条件が満たされるべきことを指定するには、
 [AND] を選択します。
 - 演算子で結ばれた同一のレベルの1つの条件だけが満たされるべきことを指定するには、
 [OR]を選択します。
- ステップ3 トラフィック プロファイルのホスト プロファイル限定の構文(11ページ)とトラフィック プロファイル条件(3ページ)の説明に従い、各条件のホストタイプ、カテゴリ、演算子、 値を指定します。

演算子として[含まれる(isin)]または[含まれない(isnotin)]を選択した場合は、トラフィックプロファイル条件での複数の値の使用(14ページ)に説明してあるように単一の条件で複数の値を選択できます。

例

次のホストプロファイル認定によりトラフィックプロファイルが制約され、検出され た接続内の応答側ホストで任意のバージョンの Microsoft Windows が実行されている場 合にのみ、接続データが収集されます。

Host Profile Qualifi	cation	🗙 Remove H	lost Profile Qualification
Only collect connect	ion information with the following p	roperties:	
Add co	ndition Operating System	has the following properties	
×	OS Vendor is V OS Name is V	crosoft	v
	OS Version is 💽 ar	iy 💌	

トラフィック プロファイル条件の構文

次の表で、トラフィックプロファイル条件を作成する方法について説明します。トラフィック プロファイルの作成に使用可能な接続データは、トラフィックの特性と検出方法を含む複数の 要因によって変わることに留意してください。

表1:トラフィック プロファイル条件の構文

次を選択できます。	選択する演算子と内容
アプリケーション プロトコル	アプリケーションプロトコルを1つ以上選択します。
アプリケーション プロトコル カテゴリ	アプリケーション プロトコル カテゴリを1つ以上選択します。
クライアント	クライアントを1つ以上選択します。
クライアント カテゴリ	クライアントカテゴリを1つ以上選択します。
接続タイプ	プロファイルが Firepower システムの管理対象デバイスに よってモニタされるトラフィックからの接続データ、また はエクスポートされた NetFlow レコードからの接続データ を使用するかどうかを選択します。 接続タイプを指定したい場合 トラフィックプロファイ
	ルには両方が含まれます。
接続先(国)または送信元(国)	国を1つ以上選択します。
ドメイン	1つ以上のドメインを選択してください。マルチドメイン 展開環境では、先祖ドメインによる制約条件がそのドメインの子孫によって報告されるデータにも適用されます。
イニシエータ IP、レスポンダ IP、またはイニシエータ/レ スポンダ IP	IP アドレス、または IP アドレスの範囲を入力します。 システムは、各リーフドメインに個別のネットワークマッ プを作成します。マルチドメイン展開では、実際の IP ア ドレスを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果 になる可能性があります。

次を選択できます。	選択する演算子と内容		
NetFlow デバイス	トラフィック プロファイルの作成に使用するデータの NetFlow エクスポータを選択します。		
レスポンダ ポート/ICMP コード	ポート番号または ICMP コードを入力します。		
セキュリティ インテリジェンス カテゴリ	セキュリティインテリジェンスのカテゴリを1つ以上選 択します。		
	トラフィック プロファイル条件にセキュリティ インテリ ジェンスのカテゴリを使用するには、アクセスコントロー ルポリシーでそのカテゴリを [ブロック(Block)] ではな く [モニタ(Monitor)] に設定する必要があります。		
SSL 暗号化セッション	[正常に復号(Successfully Decrypted)]を選択します。		
トランスポート プロトコル	トランスポート プロトコルとして TCP または UDP と入力 します。		
Web アプリケーション	Web アプリケーションを1つ以上選択します。		
[Web アプリケーションのカテゴリ (Web Application Category)]	Webアプリケーションのカテゴリを1つ以上選択します。		

関連トピック

接続イベントフィールドの入力の要件 Firepower システムの IP アドレス表記法

トラフィック プロファイルのホスト プロファイル限定の構文

ホストプロファイル限定の条件を作成するときには、まず、トラフィックプロファイルを制 約するために使用するホストを選択する必要があります。[レスポンダホスト(Responder Host)] または[イニシエータホスト(Initiator Host)]のいずれかを選択できます。ホストロールを選 択したら、ホストプロファイル限定の条件の作成を続行します。

NetFlow レコードを使用してネットワークマップにホストを追加できますが、これらのホスト に関する利用可能な情報は限定されています。たとえば、これらのホストに利用可能なオペ レーティングシステムデータは得られません(ただしホスト入力機能を使って指定する場合 を除く)。さらに、エクスポートされたNetFlow レコードからの接続データをトラフィックプ ロファイルで使用する場合、NetFlow レコードには、どのホストが接続のイニシエータで、ど のホストがレスポンダであるかを示す情報が含まれないことに注意してください。システム は、NetFlow レコードを処理するときに、それぞれのホストが使用しているポートとそれらの ポートが既知かどうかに基づいて、この情報を判断するアルゴリズムを使用します。

暗黙的(または汎用の)クライアントを照合するには、クライアントに応答するサーバで使われるアプリケーションプロトコルに基づいてホストプロファイル限定を作成します。接続の イニシエータ(または送信元)として機能するホスト上のクライアントリストに含まれるアプ リケーションプロトコル名の後に**クライアント**が続いている場合、そのクライアントは実際に は暗黙的クライアントである可能性があります。つまり、検出されたクライアントトラフィッ クに基づいてではなく、そのクライアントのアプリケーションプロトコルを使用するサーバ応 答トラフィックに基づいて、システムがそのクライアントを報告します。

たとえば、ホスト上のクライアントとして HTTPS クライアントがシステムにより報告される 場合、[アプリケーションプロトコル (Application Protocol)]を [HTTPS] に設定した [レスポ ンダ ホスト (Responder Host)]のホストプロファイル限定を作成します。これは、レスポン ダまたは宛先ホストから送られる HTTPS サーバ応答トラフィックに基づいて HTTPS クライア ントが汎用クライアントとして報告されるためです。

表2:ホストプロファイル限定の構文

次を選択できます。	選択する演算子と内容		
[アプリケーションプロトコル (Application Protocol)]> [アプリケーションプロトコル (Application Protocol)]	アプリケーション プロトコルを1つ以上選択します。		
[アプリケーションプロトコル (Application Protocol)]> [アプリケーションポート (Application Port)]	アプリケーションプロトコルのポート番号を入力します。		
[アプリケーションプロトコル (Application Protocol)]> [プロトコル (Protocol)]	プロトコルを選択します。		
[アプリケーションプロトコルカテゴリ (Application Protocol Category)]	アプリケーション プロトコル カテゴリを1つ以上選択します。		
[クライアント (Client)]>[クライアント (Client)]	クライアントを1つ以上選択します。		
[クライアント (Client)]>[クライアント バージョン (Client Version)]	クライアントバージョンを入力します。		
[クライアント カテゴリ(Client Category)]	クライアントカテゴリを1つ以上選択します。		
ドメイン	1つ以上のドメインを選択してください。マルチドメイン 展開環境では、先祖ドメインによる制約条件がそのドメインの子孫によって報告されるデータにも適用されます。		
[ハードウェア(Hardware)]	モバイル デバイスのハードウェア モデルを入力します。 たとえば、すべての Apple iPhone に一致させるには iPhone と入力します。		
[ホストの重要度(Host Criticality)]	ホストの重要度を選択します。		
[ホスト タイプ(Host Type)]	ホストタイプを1つ以上選択します。通常のホスト、またはいずれかのタイプのネットワーク デバイスを選択できます。		
[IOC タグ (IOC Tag)]	IOC タグを1つ以上選択します。		

I

次を選択できます。	選択する演算子と内容		
[ジェイルブロークン (Jailbroken)]	イベントのホストがジェイルブレイクされたモバイルデ バイスであることを示すには [はいい (Yes)] を、そうで ない場合は [いいえ (No)] を選択します。		
[MACアドレス (MAC Address)]>[MACアドレス (MAC Address)]	ホストの MAC アドレス全体またはその一部を入力しま す。		
[MACアドレス (MAC Address)]>[MAC タイプ (MAC Type)]	 MAC タイプが [ARP/DHCP で検出(ARP/DHCP Detected)] されるかどうかを選択します。つまり、次のいずれかです。 システムは MAC アドレスがホストに属していることをポジティブに識別した([ARP/DHCP で検出(is ARP/DHCP Detected)]) たとえば、デバイスとホスト間にはルータがあるため、システムはその MAC アドレスを持つ多くのホストを認識している([ARP/DHCP で検出されない(is not ARP/DHCP Detected)]) MAC タイプが無関係([どれでもない(is any)]) 		
[MAC ベンダー (MAC Vendor)]	ホストが使用するハードウェアの MAC ベンダー全体また はその一部を入力します。		
Mobile	イベントのホストがモバイル デバイスであることを示す には[はいい (Yes)]を、そうでない場合は[いいえ (No)] を選択します。		
[NETBIOS 名(NETBIOS Name)]	ホストの NetBIOS 名を入力します。		
ネットワーク プロトコル	http://www.iana.org/assignments/ethernet-numbers にリストさ れているネットワーク プロトコル番号を入力します。		
[オペレーティング システム (Operating System)]>[OSベ ンダー (OS Vendor)]	オペレーティング システムのベンダー名を1つ以上選択 します。		
[オペレーティング システム (Operating System)]>[OS 名 (OS Name)]	オペレーティングシステムの名前を1つ以上選択します。		
[オペレーティング システム(Operating System)]>[OS バージョン(OS Version)]	オペレーティング システムのバージョンを1つ以上選択 します。		
[トランスポート プロトコル (Transport Protocol)]	http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers にリストされているトランスポートプロトコルの名前または番号を入力します。		

次を選択できます。	選択する演算子と内容		
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	ホストの VLAN ID 番号を入力します。		
	システムは、各リーフドメインに個別のネットワークマッ プを作成します。マルチドメイン展開では、実際のVLAN タグを使用してこの設定を抑制すると、予期しない結果に なる可能性があります。		
Web アプリケーション	Web アプリケーションを1つ以上選択します。		
[Web アプリケーションのカテゴリ (Web Application Category)]	Webアプリケーションのカテゴリを1つ以上選択します。		
使用可能な任意のホスト属性(デフォルト コンプライア ンス ホワイトリスト ホスト属性を含む)	選択するホスト属性のタイプに応じて、適切な値を次のよ うに指定します。		
	 ホスト属性タイプが Integer の場合、その属性で定義 されている範囲内の整数値を入力します。 		
	 ホスト属性タイプが Text の場合、テキスト値を入力 します。 		
	 ホスト属性タイプがListの場合、有効なリスト文字列 を選択します。 		
	 ホスト属性タイプが URL の場合、URL 値を入力します。 		

トラフィック プロファイル条件での複数の値の使用

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Discovery Admin

条件を作成するときに、条件の構文でドロップダウンリストから値を選択できる場合、通常は リストから複数の値を選択できます。

たとえば、ホストで何らかのUNIXフレーバを実行している必要があることを示すホストプロファイル限定をトラフィックプロファイルに追加するには、多数の条件をOR演算子で結合する代わりに、以下の手順を使用できます。

手順

- ステップ1 トラフィック プロファイルまたはホスト プロファイルの資格条件を作成するときに、演算子 として [存在する (is in)]または [存在しない (is not in)]を選択します。 ドロップダウン リストがテキスト フィールドに変わります。
- ステップ2 テキストフィールド内の任意の場所または[編集(Edit)]リンクをクリックします。
- ステップ3 [使用可能(Available)]の下にある複数の値を選択します。
- ステップ4 右矢印をクリックして、選択した項目を[選択済み(Selected)]に移動します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

I