

# 侵入ポリシーおよびネットワーク分析ポリ シーのレイヤ

以下のトピックでは、侵入ポリシーおよびネットワーク分析ポリシーでレイヤ(層)を使用す る方法について説明します。

- ・レイヤの基本 (1ページ)
- ・レイヤスタック (1ページ)
- レイヤ管理(7ページ)

# レイヤの基本

多数の管理対象デバイスが存在する大規模な組織では、さまざまな部署や事業部門、場合に よってはさまざまな企業の固有のニーズをサポートするために、多数の侵入ポリシーやネット ワーク分析ポリシーが存在することがあります。両方のポリシータイプでの設定はレイヤと呼 ばれる構成要素に含まれており、それを使用することで効率的に複数のポリシーを管理するこ とができます。

侵入ポリシーおよびネットワーク分析ポリシーのレイヤは、原則的に同じ方法で動作します。 ポリシータイプの作成および編集は、レイヤを意識せずに行えます。ポリシー設定を変更で き、ポリシーにユーザレイヤを追加していない場合は、システムによって自動的に変更内容が 単一の設定可能なレイヤ(最初は My Changes という名前が付けられています)に含められま す。また、最大200までレイヤを追加して、それらのレイヤで設定を任意に組み合わせて構成 することもできます。ユーザレイヤのコピー、マージ、移動、削除を実行できます。最も重要 なこととして、個々のユーザレイヤを同じタイプの他のポリシーと共有できます。

# レイヤスタック

レイヤスタックは、次の各レイヤから構成されています。

#### ユーザ レイヤ

ユーザ設定可能なレイヤです。ユーザ設定可能なレイヤは、コピー、マージ、移動、また は削除を行うことができます。また、任意のユーザ設定可能なレイヤが同じタイプの他の ポリシーと共有されるように設定することもできます。このレイヤには、最初にMyChanges という名前が付けられた自動生成されたレイヤが含まれています。

### 組み込み型レイヤ

読み取り専用の基本ポリシーレイヤです。このレイヤ内のポリシーは、システムによって 提供されるポリシー、または自分で作成したカスタム ポリシーにできます。

ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーには、デフォルトでは基本ポリシーレイヤと My Changes レイヤが含まれています。ユーザレイヤは必要に応じて追加できます。

各ポリシーレイヤには、ネットワーク分析ポリシー内のすべてのプリプロセッサまたは侵入ポ リシー内のすべての侵入ルールと詳細設定の完全な設定が含まれます。最下部の基本ポリシー レイヤには、ポリシーの作成時に選択した基本ポリシーのすべての設定が含まれます。上位レ イヤの設定は、下位レイヤの同じ設定よりも優先されます。レイヤで明示的に設定されていな い機能は、明示的に設定されている次の高いレイヤから設定を継承します。システムはレイヤ をフラット化します。つまり、ネットワークトラフィックの処理時にすべての設定の蓄積効果 のみを適用します。

## $\mathbf{\rho}$

**ヒント** 侵入またはネットワークの分析ポリシーは、基本ポリシーのデフォルト設定のみに基づいて作 成できます。侵入ポリシーの場合に、モニタ対象ネットワークの特定のニーズに合わせて侵入 ポリシーを調整したいときは、Firepower のルール状態の推奨を使用することもできます。

次の図は、基本ポリシーレイヤと初期設定の My Changes レイヤの他に、2つの追加のユーザ 設定可能なレイヤ User Layer 1 と User Layer 2 も含まれているレイヤスタックの例を示してい ます。この図では、ユーザが追加したユーザ設定可能なレイヤそれぞれがスタックの最上位レ イヤとして最初に配置されるため、図内のUser Layer 2 が最後に追加されたもので、このスタッ クの最上位になっていることに注目してください。

User Layer 2	
User Layer 1	
User Layer (My Changes)	3
Base Policy Layer	1010

ルール更新にポリシーの変更を許可しているかどうかに関わらず、ルール更新での変更は、レ イヤで行った変更を上書きしません。これは、ルール更新での変更が、基本ポリシーレイヤの デフォルト設定を決定する基本ポリシーで行われるためです。変更は常により上位のレイヤに 加えられ、その変更によって、ルール更新が基本ポリシーに加えた変更が上書きされます。

# 基本レイヤ

侵入ポリシーまたはネットワーク分析ポリシーの基本レイヤ(基本ポリシーとも呼ばれる) は、ポリシーのすべての設定のデフォルト設定を定義し、ポリシーの最下位に位置します。新 しいポリシーを作成し、新しいレイヤを追加しないで設定を変更すると、その変更はMyChanges レイヤに保存され、基本ポリシーの設定を上書きしますが変更はしません。

## システム提供の基本ポリシー

Firepower システムには、ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシーのペアがいくつか提供されています。システム提供のネットワーク分析ポリシーおよび侵入ポリシーを使用して、Cisco Talos Security Intelligence and Research Group (Talos) のエクスペリエンスを活用することができます。これらのポリシーでは、Talos は侵入ルールおよびプリプロセッサ ルールの状態を設定し、プリプロセッサおよび他の詳細設定の初期設定も提供します。これらのシステムによって提供されるポリシーをそのまま使用したり、カスタムポリシーのベースとして使用することができます。

システムによって提供されるポリシーをベースとして使用する場合、ルール更新をインポート すると、基本ポリシー内の設定が変更される場合があります。ただし、カスタムポリシーを設 定して、これらの変更内容がシステム提供の基本ポリシーに自動的に反映されないようにする こともできます。これにより、ルール更新とは関係ないスケジュールで、システム提供の基本 ポリシーを手動で更新できます。いずれの場合も、ルール更新が基本ポリシーに加えた変更に よって My Changes または他のレイヤの設定が変更または上書きされることはありません。

システム提供の侵入ポリシーとネットワーク分析ポリシーには同じような名前が付けられてい ますが、異なる設定が含まれています。たとえば、「Balanced Security and Connectivity」ネッ トワーク分析ポリシーと「Balanced Security and Connectivity」侵入ポリシーは連携して動作し、 どちらも侵入ルールのアップデートで更新できます。

### カスタム基本ポリシー

カスタム ポリシーを基本 (ベース) として使用することができます。カスタム ポリシーの設 定を調整することで、最も役立つ方法でトラフィックを検査できます。これによって、管理対 象デバイスのパフォーマンスが向上し、ユーザは生成されたイベントにさらに効率的に対応で きるようになります。

別のポリシーのベースとして使用するカスタムポリシー変更すると、変更内容はこのベースを 使用するポリシーのデフォルト設定として自動的に使用されます。

また、ポリシーはすべて、システムが提供するポリシーをポリシーチェーンにおける最終的な ベースとしているため、たとえカスタム基本ポリシーを使っていても、ルールが更新されれば ポリシーに影響する可能性があります。チェーン内の最初のカスタムポリシー(システムに よって提供されるポリシーをベースとして使用するポリシー)によってルール更新がその基本 ポリシーを変更することが許可されている場合は、ポリシーが影響を受ける可能性がありま す。

基本ポリシーがどのように変更されたかに関わらず(ルール更新による変更でも、基本ポリ シーとして使用するカスタムポリシーを変更でも)、ユーザの基本ポリシーに対する変更に よって My Changes やその他のレイヤの設定が変更または上書きされることはありません。

### 基本ポリシーに対するルール更新の影響

ルール更新をインポートすると、システム提供の侵入ポリシー、アクセス コントロール ポリ シー、ネットワーク分析ポリシーが変更されます。ルール更新には次の要素が含まれる場合が あります。

- 変更されたネットワーク分析プリプロセッサの設定
- ・変更された侵入ポリシーおよびアクセス コントロール ポリシーの詳細設定
- 新規または更新された侵入ルール
- •既存のルールの変更された状態
- ・新しいルールカテゴリとデフォルト変数

ルール更新により、既存のルールがシステム提供のポリシーから削除される場合もあります。

デフォルト変数とルール カテゴリに対する変更はシステム レベルで処理されます。

システム提供のポリシーを侵入またはネットワーク分析の基本ポリシーとして使用するとき は、ルール更新が基本ポリシー(この場合はシステムによって提供されるポリシーのコピー) を変更することを許可することができます。ルール更新で基本ポリシーの更新を許可する場合 は、新しいルール更新によって、基本ポリシーとして使用するシステム提供のポリシーに対す る変更と同じ変更が基本ポリシーにも加えられます。対応する設定を変更しなかった場合は、 基本ポリシー内の設定によって、ポリシー内の設定が決定されます。ただし、ルール更新で は、ポリシー内で行った変更は上書きされません。

ルール更新による基本ポリシーの変更を許可しない場合は、1つ以上のルール更新のインポー ト後に、基本ポリシーを手動で更新できます。

ルール更新では、侵入ポリシー内のルール状態またはルール更新による基本の侵入ポリシーの 変更が許可されているかどうかに関係なく、Talosが削除する侵入ルールが常に削除されます。

ネットワーク トラフィックに変更を再展開するまで、現在展開されている侵入ポリシールールは次のように動作します。

- ・無効になっている侵入ルールは無効のままになります。
- [イベントを生成する(Generate Events)]に設定されたルールでは、トリガーされたときのイベントの生成が継続されます。
- •[ドロップしてイベントを生成する(Drop and Generate Events)]に設定されたルールでは、 トリガーされたときのイベントの生成と違反パケットのドロップが継続されます。

次の両方の条件が満たされていない限り、ルール更新でカスタム基本ポリシーは変更されません。

- ルール更新が親ポリシーのシステムによって提供される基本ポリシー(つまり、カスタム 基本ポリシーの起源となるポリシー)を変更することを許可している。
- 親の基本ポリシー内の対応する設定が上書きされる親ポリシー内の変更を実施していない。

両方の条件が満たされている場合は、親ポリシーを保存したときに、ルール更新内の変更が子 ポリシー(つまり、カスタム基本ポリシーを使用したポリシー)に渡されます。

たとえば、ルール更新で以前に無効になっていた侵入ルールを有効にして、親の侵入ポリシー 内のルール状態を変更していない場合は、親ポリシーを保存したときに、変更されたルール状 態が基本ポリシーに渡されます。

同様に、ルール更新でデフォルトのプリプロセッサ設定を変更し、親のネットワーク分析ポリ シーの設定を変更していない場合は、変更された設定は親ポリシーを保存したときに基本ポリ シーに渡されます。

### ベースポリシーの変更

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)
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

別のシステム提供のポリシーまたはカスタム ポリシーを基本ポリシーとして使用できます。

最大5つのカスタムポリシーをチェーンすることができます。5つのうちの4つのポリシーで 事前に作成されたポリシーが基本ポリシーとして使用され、5つ目のポリシーでシステムによっ て提供されたポリシーをベースとして使用する必要があります。

- ステップ1 ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックします。
- ステップ2 次の選択肢を設定できます。
  - 基本ポリシーを選択する:[基本ポリシー(Base Policy)]ドロップダウンリストから選択 します。
  - ベースポリシーを変更するルール更新を許可する:[ベースポリシーの管理 (Manage Base Policy)]をクリックし、[新しいルール更新のインストールでポリシーを更新する (Update when a new Rule Update is installed)]チェックボックスをオンにします。
    - ヒント このチェックボックスをオフにしてポリシーを保存してから、ルール更新をイン ポートすると、[基本ポリシー (Base Policy)]概要ページに[今すぐ更新 (Update Now)]ボタンが表示され、そのページ上のステータスメッセージが更新され て、ポリシーが期限切れであることが示されます。最近インポートしたルール更 新内の変更で基本ポリシーを更新するには、[今すぐ更新 (Update Now)]をク リックします。
- **ステップ3** 最後のコミットからポリシーに加えられた変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy information)]をクリックし、次に [変更をコミット (Commit Changes)]をクリックします。

変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

# Firepower 推奨レイヤ

侵入ポリシーでルール状態の推奨を生成する場合は、その推奨に基づいてルール状態を自動的 に変更するかどうかを選択できます。

下記の図に示すように、推奨されたルール状態を使用すると、侵入ポリシーの基本レイヤのす ぐ上に読み取り専用の組み込み Firepower 推奨レイヤが挿入されます。

User Layer 2	
User Layer 1	1
User Layer (My Changes)	1
Firepower Recommendations Layer	le
Base Policy Layer	4051

このレイヤは侵入ポリシー固有のものです。

それ以後、推奨されたルール状態を使用しないことを選択すると、Firepower 推奨レイヤは削除されます。このレイヤは手動で削除できませんが、推奨されるルール状態を使用するかどうかを選択することで、サービスを追加したり削除することができます。

Firepower 推奨レイヤを追加すると、ナビゲーションパネルの[ポリシー階層 (Policy Layers)] の下に Firepower 推奨リンクが追加されます。このリンクから Firepower 推奨レイヤページの 読み取り専用ビューにアクセスして、[ルール (Rules)]ページの推奨でフィルタリングされた ビューを読み取り専用モードで表示できます。

推奨されたルール状態を使用すると、ナビゲーションパネルの Firepower 推奨リンクの下に [ルール (Rules)]サブリンクも追加されます。[ルール (Rules)]サブリンクから、Firepower 推奨レイヤの[ルール (Rules)]ページの読み取り専用画面にアクセスできます。このビュー では次の点に注意してください。

- ・状態列にルール状態のアイコンがない場合、状態は基本ポリシーから継承されます。
- このビューまたは他の[ルール(Rules)]ページビューの Firepower 推奨列にルール状態のアイコンがない場合、このルールに対する推奨は存在しません。

### 関連トピック

ネットワーク資産に応じた侵入防御の調整

# レイヤ管理

[ポリシー層(Policy Layers)] ページには、ネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーの 完全なレイヤスタックの単一ページの概要が示されます。このページでは、共有レイヤおよび 非共有レイヤの追加、レイヤのコピー、マージ、移動、および削除、各レイヤの概要ページへ のアクセス、各レイヤ内の有効、無効、および上書きされている設定の設定ページへのアクセ スを行うことができます。

各レイヤについて、次の情報が表示されます。

- レイヤが組み込み型レイヤ、共有ユーザレイヤ、または非共有ユーザレイヤであるかどうか
- ・どのレイヤに最上位の(つまり効果的な)プリプロセッサまたは詳細設定が含まれているか(機能名別に)
- ・侵入ポリシーで、状態がレイヤで設定されている侵入ルールの数、および各ルール状態に 設定されているルールの数

[ポリシー層(Policy Layers)]ページには、有効なすべてのプリプロセッサ(ネットワーク分析)または詳細設定(侵入)、また侵入ポリシーの場合は侵入ルールの最終的な効果の概要も示されます。

各レイヤのサマリーにある機能名は、以下のように、設定がレイヤで有効、無効、上書き、または継承されているかを示します。

機能の状態	機能名
レイヤで有効	プレーン テキストで表示
レイヤで無効	取り消し線が引かれる
上位レイヤの設定によって上書きされる	イタリック テキストで表示
下位レイヤから継承される	表示されない

最大200のレイヤをネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーに追加できます。レイヤを 追加すると、ポリシーで最上位レイヤとして表示されます。初期状態はすべての機能に対して [継承(Inherit)]で、侵入ポリシーでは、イベントのフィルタリング、動的状態、またはルー ルアクションのアラートは設定されません。

レイヤをポリシーに追加する際は、ユーザが設定可能なレイヤに一意の名前を指定します。そ の名前は後で変更できます。また、必要に応じて、レイヤを編集する際に表示される説明を追 加あるいは変更することもできます。

レイヤはコピーすることも、[ユーザレイヤ(User Layers)]ページ内での表示位置を上下に移動することもできます。また、初期の My Changes レイヤを含め、ユーザレイヤを削除することも可能です。次の考慮事項に注意してください。

- レイヤをコピーすると、そのコピーが最上位レイヤとして表示されます。
- ・共有レイヤをコピーすると、初期状態ではそのレイヤは共有されませんが、必要に応じて、後から共有できます。
- ・共有レイヤは削除できません。共有が有効になっているレイヤで別のポリシーと共有していないものは、共有レイヤではありません。

ユーザ設定可能なレイヤの直下に、別のユーザ設定可能なレイヤをマージできます。マージさ れたレイヤは、どちらかのレイヤに固有だったすべての設定を保持します。また、両方のレイ ヤに同じプリプロセッサ、侵入ルール、または詳細設定が含まれていた場合、上位のレイヤの 設定を受け入れます。マージされたレイヤでは、下位レイヤの名前が保持されます。他のポリ シーに追加できる共有可能なレイヤを作成するポリシーでは、共有可能なレイヤのすぐ上に非 共有レイヤのある共有可能なレイヤをマージできますが、共有可能なレイヤの直下には非共有 レイヤのある共有可能なレイヤをマージすることはできません。別のポリシーに作成した共有 レイヤを追加するポリシーでは、共有レイヤをそのすぐ下の非共有レイヤとマージできます が、作成されたレイヤは共有されなくなります。非共有レイヤをその下の共有レイヤとマージ することはできません。

# 共有レイヤ

共有レイヤとは、あるポリシー内で作成して共有を許可し、別のポリシーに追加されたレイヤ のことです。共有可能レイヤとは、共有が許可されているレイヤのことです。

以下の図に示すマスター ポリシーの例では、全社的レイヤと、サイトAおよびサイトBに固 有のレイヤを作成し、これらのサイト固有のレイヤの共有を許可しています。その上で、これ らのサイト固有のレイヤを共有レイヤとしてサイトAとサイトBのポリシーに追加していま す。



マスターポリシーの全社的なレイヤには、サイトAとサイトBに適用される設定が含まれる 一方、サイト固有のレイヤには各サイトに固有の設定が含まれています。たとえば、ネット ワーク分析ポリシーの場合、サイトAにはモニタ対象ネットワークにWebサーバがないため、 保護したり、HTTPインスペクションプリプロセッサのオーバーヘッドを処理したりする必要 はありませんが、両方のサイトでTCPストリームの前処理が必要になる場合があります。両 方のサイトで共有する全社的レイヤでTCPストリーム処理を有効にし、サイトAで共有する サイト固有のレイヤでHTTP Inspect プリプロセッサを無効にして、サイトBで共有するサイ ト固有のレイヤでHTTP Inspect プリプロセッサを有効にできます。サイト固有のポリシーで上 位レイヤの設定を編集することで、必要に応じて、設定の調整によって各サイトのポリシーを さらに調整することもできます。 この例のマスターポリシーでフラット化された設定値そのものがトラフィックをモニタするの に役立つわけではありませんが、サイト固有のポリシーを設定および更新する際に時間が節約 されるため、ポリシー階層で活用することができます。

その他にも多くのレイヤ設定が可能です。たとえば、企業、部門、ネットワーク、さらには ユーザごとにポリシー階層を定義できます。侵入ポリシーの場合は、一方のレイヤに詳細設定 を含め、もう一方にルール設定を含めることもできます。

ユーザ設定可能なレイヤを同じタイプの他のポリシー(侵入またはネットワーク分析)と共有 できるように設定できます。共有可能レイヤ内の設定を変更し、変更をコミットすると、その レイヤを共有するすべてのポリシーが更新され、影響を受けたすべてのポリシーのリストが提 供されます。レイヤを作成したポリシーの機能設定のみを変更できます。

別のポリシーに追加しているレイヤの共有を無効にすることはできません。まずレイヤを他の ポリシーから削除するか、他のポリシーを削除する必要があります。

基本ポリシーが共有するレイヤが作成されたカスタムポリシーである場合、ポリシーに共有レ イヤを追加することはできません。追加した場合、ポリシーで依存関係が循環することになり ます。

マルチドメイン展開では、先祖ポリシーの共有レイヤを子孫ドメインのポリシーに追加できます。

# レイヤの管理

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

- ステップ1 ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー層 (Policy Layers)]をクリックします。
- ステップ2 [ポリシー層 (Policy Layers)]ページでは、次に示す管理アクションを実行できます。
  - ・別のポリシーからの共有レイヤの追加:[ユーザレイヤ(User Layers)]の横にある共有レ イヤの追加アイコン(◎)をクリックし、[共有レイヤの追加(Add Shared Layer)]ドロッ プダウンリストからレイヤを選択して、[OK]をクリックします。
  - ・非共有レイヤの追加:[ユーザレイヤ(User Layers)]の横にあるレイヤの追加アイコン
     (◎)をクリックし、[名前(Name)]を入力して、[OK]をクリックします。
  - レイヤの説明の追加または変更:レイヤの横にある編集アイコン(
     (Description)]を追加または変更します。
  - •別のポリシーとのレイヤの共有の許可:レイヤの横にある編集アイコン (✔) をクリック して、[共有(Sharing)]チェックボックスをオフにします。

- ・レイヤの名前の変更:レイヤの横にある編集アイコン (
   ◇)をクリックして、[名前 (Name)]を変更します。
- レイヤのコピー:レイヤのコピーアイコン (山) をクリックします。
- ・レイヤの削除:レイヤの削除アイコン(□)をクリックして、[OK]をクリックします。
- •2つのレイヤのマージ:2つのレイヤの上部のマージアイコン(山)をクリックして、 [OK]をクリックします。
- レイヤの移動:レイヤサマリ内の任意の空いている場所をクリックし、位置矢印(▶)が 移動するレイヤの上または下の行を指すまでドラッグします。

ステップ3 最後のポリシーの確定以降に、このポリシーに加えた変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックして、[変更を確定(Commit Changes)]をクリックします。 変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

# レイヤ間のナビゲーション

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

- ステップ1 ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー層 (Policy Layers)]をクリックします。
- ステップ2 レイヤの移動は、次のいずれかのアクションで実行できます。
  - ・プリプロセッサページまたは詳細設定ページにアクセスする:レイヤレベルのプリプロセッサまたは詳細設定の設定ページにアクセスするには、そのレイヤに対応する行の機能名をクリックします。基本ポリシーおよび共有レイヤでは、設定ページは読み取り専用です。
  - ・ルールページにアクセスする:ルールの状態タイプでフィルタ処理されたレイヤレベルのルール設定ページにアクセスする場合は、レイヤの概要でイベントのドロップおよび生

成アイコン(×)、イベントの生成アイコン(→)、または無効化アイコン(→)をク リックします。選択したルール状態に設定されているルールがレイヤに含まれていない場 合、ルールは表示されません。

- 「ポリシー情報ページ (Policy Information)]ページを表示する:[ポリシー情報ページ (Policy Information)]ページを表示するには、ナビゲーション ウィンドウで[ポリシーの概要 (Policy Summary)]をクリックします。
- レイヤの概要ページを表示する:レイヤの概要ページを表示するには、レイヤに対応する 行のレイヤ名をクリックするか、ユーザレイヤの横にある編集アイコン (シ) をクリッ クします。表示アイコン (へ) をクリックして、共有レイヤの読み取り専用のサマリペー ジにアクセスすることもできます。
- **ステップ3** 最後のポリシーの確定以降に、このポリシーに加えた変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックして、[変更を確定(Commit Changes)]をクリックします。

変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

# レイヤでの侵入ルール

レイヤの [ルール (Rules)]ページで個々のレイヤ設定を表示することも、[ルール (Rules)] ページのポリシー ビューですべての設定の最終的な効果を表示することもできます。[ルール (Rules)]ページのポリシー ビューのルール設定を変更する場合、ポリシーの最上位のユーザ 設定可能なレイヤを変更します。[ルール (Rules)]ページにあるレイヤ ドロップダウンリス トを使用して、別のレイヤに切り替えることができます。

次の表では、複数のレイヤで同じ種類の設定を構成した場合の結果について説明しています。

#### 表1:レイヤルールの設定

設定可能なレイヤ数	設定の種類	目的
1	ルール状態	下位レイヤのルールに対して設定され たルール状態を上書きします。また、 下位レイヤで設定されたそのルールの すべてのしきい値、抑制、レートベー スのルール状態、およびアラートを無 視します。
		基本ポリシーまたは下位レイヤから ルールのルール状態を継承したい場合 は、ルール状態を [継承(Inherit)]に 設定します。侵入ポリシーの [ルール (Rules)]ページは、すべてのルール 設定の最終的な効果を示す複合ビュー であるため、このページでの作業中に ルールの状態を [継承(Inherit)]に設 定することはできないことに注意して ください。
1	しきい値 SNMP アラート	下位レイヤのルールの同じ種類の設定 を上書きします。しきい値を設定する と、レイヤのルールの既存のしきい値 が上書きされることに注意してくださ い。
1 つ以上	抑制 レートベースのルール状態	選択した各ルールの同じ種類の設定 を、ルール状態がそのルールに対して 設定された最初の下位レイヤまで累積 的に組み合わせます。ルール状態が設 定されているレイヤより下の設定は無 視されます。
1つ以上	コメント	ルールにコメントを追加します。コメ ントは、ポリシー固有またはレイヤ固 有ではなく、ルール固有です。任意の レイヤの1つのルールに1つ以上のコ メントを追加できます。

たとえば、あるレイヤでルール状態を[ドロップしてイベントを生成する (Drop and Generate Events)]に設定し、それよりも上位のレイヤで[無効 (Disabled)]に設定した場合、侵入ポリシーの[ルール (Rules)]ページには、ルールが無効であることが示されます。

別の例として、あるレイヤでルールの送信元ベースの抑制を192.168.1.1に設定し、別のレイヤ でそのルールの宛先ベースの抑制を192.168.1.2 に設定した場合、[ルール (Rules)]ページに

は、送信元アドレス 192.168.1.1 と宛先アドレス 192.168.1.2 に関するイベントを抑制する累積 的な結果が示されます。抑制およびレートベースのルール状態の設定では、選択した各ルール の同じ種類の設定が、ルール状態がそのルールに対して設定された最初の下位レイヤまで累積 的に組み合わせられることに注意してください。ルール状態が設定されているレイヤより下の 設定は無視されます。

特定のレイヤの各[ルール(Rules)]ページの色分けでは、有効状態が上位レイヤ、下位レイヤ、現在のレイヤのどれに該当するのかが次の色で示されます。

- 赤:上位レイヤでの有効状態
- 黄色:下位レイヤでの有効状態
- ・陰影なし:現在のレイヤでの有効状態

侵入ポリシーの[ルール(Rules)]ページはすべてのルール設定の最終的な効果の複合ビュー であるため、ルール状態はこのページでは色分けされません。

### レイヤでの侵入ルールの設定

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

侵入ポリシーでは、すべてのユーザ設定可能なレイヤのルールに対して、ルール状態、イベントフィルタリング、動的状態、アラート、およびルールコメントを設定できます。変更を加えるレイヤにアクセスした後、そのレイヤの[ルール(Rules)]ページの設定を、侵入ポリシーの[ルール(Rules)]ページの設定と同じように追加します。

- ステップ1 侵入ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー層 (Policy Layers)]を展開します。
- ステップ2 変更するポリシー階層を展開します。
- ステップ3 変更するポリシーレイヤのすぐ下にある [ルール (Rules)] をクリックします。
- ステップ4 ルールを使用した侵入ポリシーの調整に示されている任意の設定を変更します。
  - ヒント 編集可能なレイヤから個々の設定を削除するには、そのレイヤの[ルール (Rules)] ページでルールメッセージをダブルクリックして、ルールの詳細を表示します。削除 する設定の横にある[削除 (Delete)]をクリックして[OK]を2回クリックします。
- **ステップ5** 最後のポリシー確定後にこのポリシーで行った変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックして、[変更を確定 (Commit Changes)]をクリックします。

変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

### 複数のレイヤからのルール設定の削除

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

侵入ポリシーの複数のレイヤから、特定のタイプのイベントフィルタ、動的状態、またはア ラートを同時に削除できます。システムは選択された設定を削除し、ルールの残りの設定をポ リシーの最上位の編集可能なレイヤにコピーします。

システムは、すべての設定を削除するか、ルール状態がルールに対して設定されているレイヤ に遭遇するまで、下位方向にある各レイヤの同じ種類の設定を削除します。後者の場合、その レイヤから設定が削除され、設定タイプの削除が停止されます。

共有レイヤまたは基本ポリシーで同じタイプの設定に遭遇したときに、ポリシーの最上位のレ イヤが編集可能である場合、システムはそのルールの残りの設定およびルール状態をその編集 可能なレイヤにコピーします。そうではない場合、ポリシーの最上位のレイヤが共有レイヤで あれば、システムは新しい編集可能なレイヤをその共有レイヤの上に作成し、そのルールの残 りの設定およびルール状態をその編集可能なレイヤにコピーします。



(注) 共有レイヤまたは基本ポリシーから派生したルール設定を削除すると、下位レイヤまたは基本 ポリシーからこのルールへの変更は無視されます。下位レイヤまたは基本ポリシーからの変更 を無視しないようにするには、最上位のレイヤのサマリーページでルール状態を[継承(Inherit)] に設定します。

### 手順

ステップ1 侵入ポリシーの編集中に、ナビゲーション ウィンドウで [ポリシー情報 (Policy Information)] のすぐ下にある [ルール (Rules)] をクリックします。

- ヒント また、任意のレイヤの[ルール (Rules)]ページでレイヤのドロップダウンリストから[ポリシー (Policy)]を選択するか、[ポリシー情報 (Policy Information)]ページの [ルールの管理 (Manage Rules)]をクリックすることもできます。
- ステップ2 複数の設定を削除するルールを選択します。
  - 特定の選択(Choose specific):特定のルールを選択するには、各ルールの横にあるチェックボックスをオンにします。
  - ・すべて選択(Choose all):現在のリストのルールをすべて選択するには、列の上部にある チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 次のいずれかのオプションを選択します。
  - ・[イベントのフィルタリング(Event Filtering)] > [しきい値の削除(Rmove Thresholds)]
  - [イベントのフィルタリング(Event Filtering)] > [抑制の削除(Remove Suppressions)]
  - [動的状態(Dynamic State)] > [レート ベースのルール状態の削除(Remove Rate-Based Rule States)]
  - [アラート(Alerting)] > [SNMP アラートの削除(Remove SNMP Alerts)]
    - (注) 共有レイヤまたは基本ポリシーから派生したルール設定を削除すると、下位レイ ヤまたは基本ポリシーからこのルールへの変更は無視されます。下位レイヤまた は基本ポリシーからの変更を無視しないようにするには、最上位のレイヤのサマ リーページでルール状態を[継承(Inherit)]に設定します。
- **ステップ4** [OK] をクリックします。
- **ステップ5** 最後にポリシーを確定してからこのポリシーで加えた変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックし、[変更の確定 (Commit Changes)]をクリックします。

変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

#### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

#### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

### カスタム基本ポリシーからのルール変更の受け入れ

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

レイヤを追加していないカスタムネットワーク分析ポリシーまたは侵入ポリシーが別のカスタ ムポリシーを基本ポリシーとして使用するとき、以下を行う場合は、そのルール状態を継承す るようにルールを設定する必要があります。

- ・基本ポリシーのルールに設定されたイベントフィルタ、動的状態、または SNMP アラートを削除する場合
- 基本ポリシーとして使用する他のカスタムポリシー内のルールに行った後続の変更をルールが受け入れるようにする場合

### 手順

- ステップ1 侵入ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー層 (Policy Layers)]を展開します。
- ステップ2 [個人用の変更(My Changes)]を展開します。
- ステップ3 [個人用の変更(My Changes)]のすぐ下にある [ルール(Rules)] リンクをクリックします。
- ステップ4 設定を受け入れるルールを選択します。次の選択肢があります。
  - •[特定ルールの選択 (Choose specific rules)]:特定のルールを選択するには、各ルールの横 にあるチェックボックスをチェックします。
  - [すべてのルールを選択 (Choose all rules)]:現在のリストのすべてのルールを選択する場合は、列の最上部にあるチェックボックスをチェックします。
- ステップ5 [ルール状態 (Rule State)]ドロップダウンリストから、「継承 (Inherit)]を選択します。
- ステップ6 最後のコミットからポリシーに加えられた変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy information)]をクリックし、次に[変更をコミット (Commit Changes)]をクリックします。 変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定してから加えた変更は廃棄されます。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー

# レイヤでのプリプロセッサと詳細設定

ネットワーク分析ポリシーでプリプロセッサを設定するときと、侵入ポリシーで詳細詳細を設 定するときのメカニズムは同様です。プリプロセッサの有効化および無効化はネットワーク分 析の[設定(Settings)]ページで行うことができ、侵入ポリシーの詳細設定の有効化および無 効化は侵入ポリシーの[詳細設定(Advanced Settings)]ページで行うことができます。これら のページでは、すべての関連機能の有効な状態の概要も示されます。たとえば、ネットワーク 分析 SSL プリプロセッサが、あるレイヤでは無効になっていて上位レイヤでは有効になっている場合、[設定(Settings)]ページにはプリプロセッサが有効であるとして表示されます。これらのページで行った変更は、ポリシーの最上位レイヤに表示されます。Back Orifice プリプロセッサにはユーザ設定可能なオプションがないことに注意してください。

また、プリプロセッサまたは詳細設定を有効化または無効化したり、ユーザ設定可能なレイヤ のサマリページの設定ページにアクセスしたりできます。このページで、レイヤの名前および 説明を変更し、レイヤを同じタイプの他のポリシーと共有するかどうかを設定できます。ナビ ゲーションパネルの[ポリシー層(Policy Layers)]の下のレイヤの名前を選択することによっ て、別のレイヤのサマリーページに切り替えることができます。

プリプロセッサまたは詳細設定の状態(有効または無効)を設定すると、下位レイヤでのその 機能の状態と構成設定が上書きされます。プリプロセッサまたは詳細設定についてその状態と 設定を基本ポリシーまたは下位レイヤから継承する場合、状態を[継承(Inherit)]に設定しま す。[設定(Settings)]または[詳細設定(Advanced Settings)]ページで操作するときには、[継 承(Inherit)]の選択項目は使用できないことに注意してください。また、現在有効にされてい る機能を継承すると、ナビゲーションパネルではその機能のサブリンクが表示されなくなり、 設定ページではその機能の編集アイコンが表示されなくなることにも注意してください。

システムは、機能が有効にされている最上位レイヤの設定を使用します。設定を明示的に変更 しなかった場合は、デフォルト設定が使用されます。たとえば、あるレイヤでネットワーク分 析 DCE/RPC プリプロセッサを有効にして変更し、それより上位のレイヤでプリプロセッサを 有効にするが変更はしない場合、システムは上位レイヤのデフォルト設定を使用します。

各レイヤのサマリページは次のようにカラーコード化されており、有効な設定が上位レイヤ、 下位レイヤ、または現在のレイヤのいずれにあるかが示されます。

- ・赤色:有効な設定は上位レイヤにあります
- ・黄色:有効な設定は下位レイヤにあります
- ・陰影なし:有効な設定は現在のレイヤにあります

[設定(Settings)] および [詳細設定(Advanced Settings)] ページは、関連するすべての設定の 複合ビューであるため、これらのページは有効な設定の位置を示すためにカラーコーディング を使用しません。

## 層のプリプロセッサと詳細の設定

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	( <b>Access</b> )
脅威(Threat)	Protection	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Intrusion Admin

### 手順

- ステップ1 ポリシーの編集中に、ナビゲーションパネルで[ポリシー層(Policy Layers)]を展開し、変更 するレイヤの名前をクリックします。
- ステップ2 次の選択肢があります。
  - •層の名前を変更します。
  - •説明を追加または変更します。
  - [共有(Sharing)]チェックボックスをオンまたはオフにして、層を別のポリシーと共有で きるようにするかどうかを指定します。
  - ・有効にしたプリプロセッサ/詳細設定の設定ページにアクセスするには、編集アイコン
     (✓) または機能のサブリンクをクリックします。
  - ・現在の層のプリプロセッサ/詳細設定を無効にするには、機能の横にある[無効化(Disabled)] をクリックします。
  - ・現在の層のプリプロセッサ/詳細設定を有効にするには、機能の横にある[有効化(Enabled)] をクリックします。
  - ・現在の層の下にある最上位レイヤの設定からプリプロセッサ/詳細設定の状態および構成 を継承するには、[継承(Inherit)]をクリックします。
- **ステップ3** 最後のポリシー確定後にこのポリシーで行った変更を保存するには、[ポリシー情報 (Policy Information)]をクリックして、[変更を確定 (Commit Changes)]をクリックします。

変更を確定せずにポリシーをそのままにした場合、別のポリシーを編集すると、最後に確定し てから加えた変更は廃棄されます。

### 次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の導入を参照してください。

### 関連トピック

競合と変更:ネットワーク分析ポリシーと侵入ポリシー