

# ポリシーの管理

ここでは、Cisco Security Manager におけるポリシーの概念およびポリシーの使用方法や管理方法について説明します。

- ポリシーについて (1ページ)
- ポリシーの検出 (15ページ)
- デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- •ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ポリシーバンドルの管理 (72ページ)

# ポリシーについて

Security Manager におけるポリシーとは、ネットワークの特定の設定項目を定義した一連のルー ルまたはパラメータのことです。ネットワークを設定するには、デバイス(個々のデバイス、 サービス モジュール、セキュリティ コンテキスト、仮想センサーなど)のポリシーおよび複 数のデバイスで構成される VPN トポロジを定義し、これらのポリシーで定義された設定をこ れらのデバイスに展開します。

特定のソリューションを設定するためにさまざまなタイプのポリシーが必要になる場合があり ます。たとえば、サイト間 VPN を設定するには、IPsec、IKE、GRE などの複数のポリシーを 設定することが必要になる場合があります。

ポリシーは、1つ以上のデバイスに割り当てられます。ポリシーがデバイスに割り当てられた あとでポリシー定義を変更すると、デバイスの動作が変わります。

ここでは、ポリシーについて詳しく説明します。

- ・設定ベースのポリシーとルールベースのポリシー (2ページ)
- サービスポリシーとプラットフォーム固有のポリシー (3ページ)
- ・ローカルポリシーと共有ポリシー (3ページ)
- •ルールの継承について (5ページ)
- ・ポリシー管理とオブジェクト (8ページ)

ポリシーのロックについて (9ページ)

・ルータおよびファイアウォール デバイスのポリシー管理のカスタマイズ (13ページ)

# 設定ベースのポリシーとルールベースのポリシー

Security Manager のポリシーは、ルールベースまたは設定ベースのポリシーとして構造化されます。

### ルールベースのポリシー

ルールベースのポリシーには、選択されたデバイス上のトラフィックの処理方法を制御する1 つ以上のルールが含まれます。たとえば、ファイアウォールサービスの一部として定義された アクセスルールやインスペクション ルールなどがあります。ルールベースのポリシーには、 テーブルに配置された数百または数千のルールを含めることができ、それぞれのルールで同じ パラメータ セットに異なる値を定義できます。トラフィック フローには、定義がフローと一 致する最初のルール(最初の一致と呼ばれる)が割り当てられるため、ルールの順序は非常に 重要です。

ルールテーブルの構造は、ローカルポリシーまたは共有ポリシー(ローカルポリシーと共有 ポリシー (3ページ)を参照)のどちらを設定するかによって異なります。単一デバイスに ルールベースのローカルポリシーを設定した場合、ポリシーにはローカル ルールのフラット なテーブルが含まれます。デバイスビューまたはポリシー ビューでルールベースの共有ポリ シーを設定した場合、テーブルは [Mandatory] セクションと [Default] セクションの2つに分割 されます。必須ルールは、常にデフォルト ルールよりも優先され、ローカル ルールやデフォ ルト ルールで上書きできません。[Default] セクションには、必須ルールやローカル ルールで 上書きできるルールが含まれます。ルールを [Mandatory] セクションまたは [Default] セクショ ンで定義したり、カットアンドペーストを使用して2つのセクション間でルールを移動したり できます。

ファイアウォールサービスポリシーなどの特定タイプのルールベースのポリシーを定義する 場合は、ポリシーを階層化することができます。この階層では、下位レベルのルールは上位レ ベルのルールからプロパティを取得します。これはルールの継承と呼ばれます。たとえば、す べてのファイアウォールにグローバルに適用される一連のインスペクションルールを定義し、 デバイスのサブセットに適用できる追加ルールでこれらのルールを補足できます。親ポリシー で共通のルールを保持すると、継承によって、展開失敗の原因となる設定エラーの発生を抑え ることができます。詳細については、ルールの継承について (5ページ)を参照してください。

### 設定ベースのポリシー

設定ベースのポリシーには、セキュリティまたはデバイス動作の側面を定義した一連の関連パ ラメータが含まれます。たとえば、Cisco IOS ルータを設定する場合、Quality of Service(QoS) ポリシーを定義して、ポリシーに含めるインターフェイス、QoSを適用するトラフィックのタ イプ、およびトラフィックのキューイング方法やシェーピング方法を定義できます。同じパラ メータセットの値を含む数百のルールを格納できるルールベースのポリシーとは異なり、デバ イスに定義される各設定ベースのポリシーには1つのパラメータセットしか定義できません。

### 関連項目

•ポリシーについて (1ページ)

# サービスポリシーとプラットフォーム固有のポリシー

Security Manager のポリシーは、いくつかのドメインに分割され、各ドメインは主なポリシー カテゴリを表します。これらのドメインは、サービスポリシーおよびプラットフォーム固有の ポリシーという2つのカテゴリに分類できます。

サービスポリシーは、次のポリシードメインに分割されます。

- •ファイアウォール
- サイト間 VPN
- ・リモートアクセス VPN
- IPS サービス ポリシー

たとえば、ファイアウォール ポリシー ドメインには、アクセル ルール、インスペクション ルール、トランスペアレント ルールなどのポリシーが含まれます。サイト間 VPN ポリシー ド メインには、IKE プロポーザル、IPsec プロポーザル、事前共有キーなどのポリシーが含まれ ます。サービスポリシーは、プラットフォームにかかわらず任意の種類のデバイスに適用でき ますが、ポリシー定義はデバイス タイプによって異なる場合があります。

プラットフォーム固有のポリシードメインには、選択したプラットフォームに固有の機能を設 定するポリシーが含まれています。すべてのプラットフォーム固有のポリシーがセキュリティ に直接関連付けられるわけではありません。たとえば、ルータ ポリシー ドメインには、ルー ティングポリシー、アイデンティティ ポリシー(ネットワークアドミッション コントロール および 802.1x)、デバイス管理に関連するポリシー(DHCP、SNMP、デバイス アクセス)、 および OoS や NAT などのその他のポリシーが含まれます。

ルータおよびファイアウォール (ASA、PIX、FWSM) の場合は、管理するプラットフォーム 固有のポリシーを選択できます。詳細については、ルータおよびファイアウォール デバイス のポリシー管理のカスタマイズ (13ページ)を参照してください。

## ローカルポリシーと共有ポリシー

デバイスには、ローカル ポリシーまたは共有ポリシーを設定できます。ローカル ポリシーと は、単一デバイスに定義されるポリシーのことです。ローカルポリシーに加えた変更は、その デバイスだけに反映されます。ローカルポリシーは、小規模ネットワークや標準以外の設定を 必要とするデバイスに適しています。たとえば、ネットワーク内の他のルータで使用されるポ リシーとは異なる OSPF ルーティング ポリシーを必要とするルータにローカル ポリシーを設 定します。ローカル ポリシーに対して実行できるアクションの詳細については、基本的なポ リシー管理の実行 (39 ページ)を参照してください。

デバイスごとにローカルポリシーを保持している場合は、ネットワークが拡大するにつれ、ポ リシーを包括的かつ効率的に管理するために必要な作業が増加します。この問題に対処するた めに、Security Manager にはポリシー共有という機能が用意されています。ポリシー共有では、 1 つのポリシーを作成し、そのポリシーを複数のデバイスに割り当てることができます。詳細 については、 ローカル ポリシーの共有 (53 ページ)を参照してください。

図1:ローカルポリシーと共有ポリシー



たとえば、ネットワーク内のすべての Cisco IOS ルータで同じ Network Admission Control (NAC; ネットワークアドミッション コントロール)ポリシーを実装する場合は、1 つの NAC ポリ シーだけを定義し、そのポリシーを共有します。その後、1 つのアクションでネットワーク内 のすべてのルータに共有ポリシーを割り当てることができます。詳細については、デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)を 参照してください。

共有ポリシーに加えた変更は、そのポリシーが割り当てられているすべてのデバイスに自動的 に適用されます。このため、共有ポリシーを使用すると、ポリシー作成プロセスを合理化し て、デバイス設定の一貫性や同一性を保持することができます。

共有ポリシーに対して実行できるアクションの詳細については、デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)を参照してください。

### ヒント

- ・共有ポリシーをグループ化して、ポリシーバンドルを形成できます。ポリシーバンドルを 使用すると、特に多数のデバイスを操作する場合に、共有ポリシーの割り当てを簡単に管 理できます。詳細については、ポリシーバンドルの管理(72ページ)を参照してください。
- ・ポリシーの共有以外に、同じタイプの別のポリシーを定義するときに、ルールベースのポリシーのルールを継承することもできます。これにより、たとえば、すべてのファイアウォールデバイスに適用される一連の企業アクセスルールを保持しながら、必要に応じて個々のデバイスに追加ルールを定義するという柔軟性が得られます。詳細については、ルールの継承について(5ページ)を参照してください。
- 複数の Security Manager サーバーを使用する場合、プライマリサーバーから定期的に共有 ポリシーをエクスポートし、他のサーバーにインポートすることで、サーバー間で一貫性 のあるポリシーセットを維持できます。公式のポリシーソースとして使用するサーバを決

定する必要があります。詳細については、共有ポリシーのエクスポートおよびポリシーまたはデバイスのインポートを参照してください。

バージョン 4.7 では、Cisco Security Manager に、デバイスフィルタで使用可能なフィルタ リングの選択肢に新しいオプションが追加されました。この新しいオプションは、共有ポ リシーが適用されているデバイスのフィルタを提供します。Security Manager GUI でこれ を表示するには、[ドロップダウンリスト内(in the dropdown list)]で、[表示(View)]> [デバイス表示(Device View)]>[フィルタ:(Filter:)]>[フィルタの作成(Create Filter)]... に移動します。[フィルタの作成(Create Filter)]ダイアログボックスが表示されたら、ド ロップダウンリストを使用して、「Device,」「has,」「Shared Policy,」を選択すると、結 果として「Device has 'Shared Policy」フィルタが設定されます。

### 共有ポリシーと VPN

共有ポリシーを使用すると、デバイス設定の場合と同様に、VPNの設定も簡単に行うことができます。たとえば、共有 IPsec プロポーザル ポリシーを作成し、そのポリシーを複数のサイト間 VPN に割り当てることができます。共有ポリシーに加えた変更は、そのポリシーが割り当てられているすべての VPN に反映されます。

共有ポリシーは、Site-to-Site VPN Manager を使用して、既存の VPN に割り当てることができ ます。そのためには、共有可能なポリシーを右クリックし、[共有ポリシーの割り当て(Assign Shared Policy)]を選択します。これは、デバイス ビューで共有ポリシーを割り当てる方法と ほぼ同じです。VPN デフォルトポリシーについて、および VPN デフォルトポリシーの設定で 説明しているように、共有ポリシーを Create VPN ウィザードで使用するデフォルト ポリシー として設定することもできます。

### 関連項目

ポリシーについて (1ページ)

### ルールの継承について

ローカルポリシーと共有ポリシー (3ページ) で説明しているように、共有ポリシーを使用 すると、共通のポリシー定義を設定して複数のデバイスに割り当てることができます。ルール の継承では、この機能がさらに拡張されており、共有ポリシーに定義されているルールをデバ イスに含めるだけでなく、そのデバイスに固有のローカルルールを含めることもできます。 Security Manager では、継承を使用することにより、階層の下位レベルのポリシー (子ポリシー と呼ばれる) が、上位レベルで定義されているポリシー (親ポリシーと呼ばれる) のルールを 継承するという階層構造を適用できます。



(注) ポリシーバンドルに他の共有ポリシーから継承する共有ポリシーが含まれている場合、継承さ れたルールは、ポリシーバンドルが適用されるすべてのデバイスにも適用されます。

### 継承使用時のルールの順序

アクセスルールについてで説明しているように、アクセスコントロールリスト(ACL)は、 テーブルに配置されたルール(アクセスコントロールエントリ(ACE)とも呼ばれる)で構成されます。着信パケットは、ACL内の最初のルールと照合されます。パケットは、そのルー ルと一致する場合、ルールに従って許可または拒否されます。一致しない場合、パケットは、 一致するルールが見つかって実行されるまでテーブル内の次のルールと照合されます。

この最初の一致方式では、テーブル内のルールの順序が非常に重要になります。共有アクセス ルールポリシーを作成すると、Security Manager はルールテーブルを複数のセクション

([Mandatory] と [Default]) に分割します。[Mandatory] セクションには、子ポリシーで定義さ れているローカルルールによって上書きできないルールが含まれます。[デフォルト(Default)] セクションには、ローカルルールでオーバーライドできるルールが含まれます。

次の図に、継承使用時のルールテーブルにおけるルールの順序付けを示します。





#### 継承を使用する利点

ルールベースのポリシーを階層構造で定義すると、ルールセットを定義するときの柔軟性が大幅に向上します。また、階層レベルを必要な数だけ増やすことができます。たとえば、ブラン チオフィスにあるデバイスのアクセス ルール ポリシーを定義します。このポリシーは、地域 レベルのアクセスを決定する親ポリシーからルールを継承します。一方、この親ポリシーは、 企業レベルでルールを設定する階層最上位のグローバル アクセス ルール ポリシーからルール を継承します。

この例では、ルールは次のようにルールテーブルで順序付けられています。

```
Mandatory corporate access rules
Mandatory regional access rules
Local rules on branch device
Default regional access rules
Default corporate access rules
```

ブランチデバイスに対して定義されているポリシーは、地域ポリシーの子であり、企業ポリシーの孫です。このように継承を構造化すると、すべてのデバイスに適用されるが、階層下位レベルのルールによって上書きされない、企業レベルの必須ルールを定義できます。同時に、ルールの継承により、必要に応じて特定のデバイスのローカルルールを柔軟に追加できます。

デフォルトルールを使用すると、ルールテーブルで上位に表示される必須ルールとデフォルト ルールにギャップがある場合に、「deny any any」などのグローバルデフォルトルールを定義 できます。グローバルデフォルトルールは、すべてのアクセスルールリストの最後に表示さ れ、最終的なセキュリティ手段となります。

### 継承の例

たとえば、企業アクセスルールポリシーに必須のワーム軽減ルールを定義して、1つのエント リですべてのデバイスに対するワームを軽減またはブロックできます。地域アクセス ルール ポリシーが設定されたデバイスは、ワーム軽減ルールを企業ポリシーから継承し、一方で地域 レベルに適用されるルールを追加できます。たとえば、特定の地域のすべてのデバイスには FTPトラフィックを許可するが、他のすべての地域のデバイスにはFTPをブロックするという ルールを作成できます。ただし、企業レベルの必須ルールは、常にアクセス ルール リストの 最上位に表示されます。子ポリシーで定義した必須ルールは、親ポリシーで定義された必須 ルールのあとに配置されます。

デフォルト ルールでは、順序は逆になります。つまり、子ポリシーで定義されたデフォルト ルールは、親ポリシーから継承されたデフォルトルールの前に表示されます。デフォルトルー ルはデバイスに定義されたローカル ルールのあとに表示されるため、デフォルト ルールを上 書きするローカル ルールを定義できます。たとえば、特定の地域のデフォルト ルールで、あ る宛先リストに対する FTP トラフィックが拒否されている場合、この宛先のうちの1つには FTP を許可するローカル ルールを定義できます。

### IPS ポリシーの継承

IPS デバイスのイベントアクションフィルタ ポリシーでは、継承を使用して、親ポリシーに 定義されたルールを特定のデバイスに定義されたローカルルールに追加することもできます。 唯一の違いは、アクティブルールと非アクティブルールは Security Manager インターフェイス に表示されますが、すべての非アクティブルールは継承されたデフォルトルールのあとで最 後に展開される点です。

IPS デバイスのシグニチャポリシーでは、シグニチャごとに適用できる別の継承タイプが使用 されます。シグニチャの設定を参照してください。

### 関連項目

- ・設定ベースのポリシーとルールベースのポリシー (2ページ)
- •アクセスルールについて
- ・グローバル アクセス ルールについて
- ・継承と割り当て (8ページ)
- ルールの継承または継承の解除 (60ページ)

### 継承と割り当て

ルールの継承とポリシーの割り当ての違いを理解しておくことが重要です。

 ・継承:選択したポリシーからルールを継承した場合、デバイスにすでに設定されている ローカルルールは上書きされません。代わりに、継承されたルールがローカルルールに追 加されます。継承されたルールが必須ルールの場合、ローカル ルールの前に追加されま す。継承されたルールがデフォルトルールの場合、ローカルルールのあとに追加されま す。継承されたルールに対して親ポリシー内で変更を加えると、このルールを継承するポ リシーにも反映されます。

- (注) IPS シグニチャ ポリシーとシグニチャ イベント アクションでは、継承の動作は異なります。
   詳細については、シグニチャ継承についてを参照してください。
  - 割り当て:共有ポリシーをデバイスに割り当てると、デバイスにすでに設定されているポリシーは、選択したポリシーに置き換わります。これは、デバイスにローカルポリシーまたは別の共有ポリシーがすでに設定されていたかどうかにかかわらず、あてはまります。

したがって、アクセスルールなどのルールベースのポリシーを使用する場合は、これらのオプ ションを慎重に選択する必要があります。継承は、デバイス上のローカル ルールを、親ポリ シーからの追加ルールで補足する場合に使用します。割り当ては、デバイス上のポリシーを、 選択した共有ポリシーに置き換える場合に使用します。

 $\mathcal{Q}$ 

ヒント ローカルルールを誤って上書きしないように、Security Managerでは、ルールベースのポリシー に対して [Assigned Shared Policy] オプションを選択するときに警告メッセージが表示されます。 このメッセージには、ポリシーを割り当てる代わりにポリシーのルールを継承するオプション があります。ローカル ルールを保持する場合は、継承オプションを選択します。

### 関連項目

- ・ルールの継承について (5ページ)
- ルールの継承または継承の解除 (60ページ)
- ローカルポリシーと共有ポリシー (3ページ)
- ・設定ベースのポリシーとルールベースのポリシー (2ページ)

# ポリシー管理とオブジェクト

オブジェクトを使用すると、必要なときにいつでも適用できる論理的な覚えやすい名前を一連 の値に付けることによって、Security Manager で簡単にポリシーを設定できます。たとえば、 ネットワークの一連の IP アドレスが含まれる、MyNetwork というネットワーク/ホスト オブ ジェクトを定義できます。このアドレスを必要とするポリシーを設定するときは、MyNetwork オブジェクトを参照するだけで済むため、毎回手動でアドレスを入力する必要がありません。

ポリシーを定義するときに、値としてオブジェクトを受け入れるフィールドの横にある[選択 (Select)]ボタンをクリックして、すぐにオブジェクトを作成できます。詳細については、ポ リシーのオブジェクトの選択を参照してください。Policy Object Managerで、システム全体の オブジェクトを作成したり管理したりすることもできます。

すでにデバイスに存在するポリシーが検出された場合にも、ポリシーオブジェクトが作成され ます。ポリシーの検出 (15ページ) で説明しているように、デバイスを Security Manager イ ンベントリに追加するときにポリシーを検出したり、インベントリにすでに存在するデバイス 上のポリシーを検出したりできます。新しく検出されたポリシーに対して、すでに定義されて いるポリシーオブジェクトを再利用するように Security Manager を設定できます。検出用のポ リシー オブジェクト設定の詳細については、[Discovery] ページを参照してください。

特定のタイプのオブジェクトを使用すると、定義済みの値をデバイスレベルで上書きできるため、ポリシーでオブジェクトを使用しながら、特定の値をカスタマイズできます。詳細については、個々のデバイスのポリシーオブジェクトオーバーライドについてを参照してください。

オブジェクトの詳細およびポリシーの定義時にオブジェクトを使用する方法の詳細について は、ポリシー オブジェクトの管理を参照してください。

### 関連項目

・ポリシーについて (1ページ)

# ポリシーのロックについて

Security Manager には、ポリシーのロックメカニズムがあります。これは、複数のユーザが設定を変更する権限を持つ組織で役立ちます。複数のユーザが同じデバイス、ポリシー、ポリシーの割り当て、またはオブジェクトを同時に変更する可能性がある状況を回避できます。 ロックを適用すると、そのデバイスまたはポリシーにアクセスする他のユーザに対して、作業 領域の上部にメッセージが表示されます。

### P

ヒント ユーザが特定のアクションを実行すると、Security Manager はポリシー ロックよりも適用範囲 が広いアクティビティ(または設定セッション)ロックを取得します。詳細については、アク ティビティとロッキングを参照してください。

### ロック タイプ

Security Manager は、次の2つの異なるロックタイプを使用します。

 ・ポリシー コンテンツ ロック:特定のポリシーのコンテンツをロックします。作業領域の 上に表示されるバナーは次のようになります。

This data for this policy is locked by activity/user: <name>.

コンテンツ ロックにより、他のユーザはロックされたポリシーの設定を変更できなくなりま す。

割り当てロック:特定のデバイスに対するポリシータイプの割り当てをロックします。作業領域の上に表示されるバナーは次のようになります。

### The assignment of this policy is locked by activity/user: <name>.

ローカルポリシーの場合は、割り当てロックが適用されると、他のユーザはポリシーの割り当 てを解除したり、ローカルポリシーの代わりに同じタイプの共有ポリシーを割り当てたりする ことができなくなります。共有ポリシーの場合は、割り当てロックが適用されると、他のユー ザはすでに割り当てられているポリシーの代わりに同じタイプの別の共有ポリシーを割り当て ることができなくなります。

これらのロックは、ユーザによって実行されるアクションに応じて、連携して機能するか、相 互に独立して機能します。両方のロックが同時にアクティブになった場合、作業領域の上に表 示されるバナーは次のようになります。

### This policy is locked by activity/user: <name>.

実行可能なアクションに対するロックの効果の概要については、ロックとポリシーについて (11ページ)を参照してください。

#### ロックの解除

ロックをイネーブルにすると、変更を送信するか(Workflow 以外のモードでの作業時)また はアクティビティを送信および承認する(Workflow モードでの作業時)までロックは解除さ れません。アクティビティを廃棄すると、そのアクティビティによって生成されたロックも廃 棄されます。ワークフローモードの詳細については、ワークフローおよびアクティビティの概 要を参照してください。

次の点を考慮してください。

- ロックは、デバイスの IP アドレスではなくデバイス名に基づきます。そのため、Security Manager では、IP アドレスが同じで名前が異なる2つのデバイスを定義しないことを推奨 します。特に同時に両方のデバイスに展開しようとすると、予期しない結果が発生しま す。
- ロックは異なる操作にまたがって適用されることはありません。たとえば、あるユーザが、別のユーザによって検出されたデバイスと同じデバイスに対して展開することをロックで防ぐことはできません。

ロックの詳細については、次の項を参照してください。

- ロックとポリシーについて (11ページ)
- ロックと VPN トポロジについて (12ページ)
- ロックとオブジェクトについて (12ページ)

# ロックとポリシーについて

次のテーブルに、Security Manager におけるポリシーロックの効果の概要を示します。

こ) ポリシーやポリシーの割り当てを変更できるかどうかは、ユーザに割り当てられているユーザ 権限によって決まります。『Installation Guide for Cisco Security Manager』を参照してください。

### 表 **1**: ロックの概要

別のユーザまたはアク ティビティによる処理	不可能な操作	可能な操作
ポリシー定義を変更す る。	<ul> <li>・ポリシーを変更したり、他のデバイスに割り当てたりする。</li> <li>・ポリシーの割り当てを解除する(ローカルポリシーの場合)。</li> </ul>	デバイスからポリシーの 割り当てを解除する(共 有ポリシーの場合)。
子孫を持つルールベース のポリシーの定義を変更 する。	<ul> <li>・親ポリシーまたはその子孫のいずれ かを変更する。</li> <li>・親ポリシーまたはその子孫のいずれ かを追加デバイスに割り当てる。</li> <li>・親ポリシーまたはその子孫のいずれ かのルール継承を変更する。</li> </ul>	デバイスからポリシーの 割り当てを解除する。
ポリシーの割り当てを、 その定義を変更しないで 変更する。	<ul> <li>ポリシーを変更する。</li> <li>(注) ポリシービューでは、コン テンツロックはポリシーに 適用されます。デバイス ビューでは、割り当てロッ クは割り当てが他のユーザ によって変更されるデバイ スに適用されます。</li> </ul>	ポリシーを割り当てたり、 他のデバイスからポリシー の割り当てを解除したり する。
ポリシー定義を変更し、 その割り当てを変更す る。	ポリシーを変更したり、他のデバイス に割り当てたりする。	デバイスからポリシーの 割り当てを解除する。

### 関連項目

- ポリシーのロックについて (9ページ)
- ポリシーについて (1ページ)

**<sup>(</sup>注**)

### ロックと VPN トポロジについて

VPNトポロジのデバイス割り当てを変更したり、特定のVPNポリシーを変更したりする場合、 ロックは VPNトポロジ全体、およびポリシーが共有される他のトポロジに適用されます。つ まり、他のユーザはデバイス割り当てを変更したり、VPNトポロジに定義されている VPN ポ リシーを変更したりすることはできません。

サイト間 VPN ポリシーを表示したり変更したりするには、VPN トポロジ内の各デバイスに対 する権限が必要です。また、デバイスをVPNトポロジに追加するための権限も必要です。VPN トポロジ内のデバイスに対して異なるレベルの権限を持っている場合は、最低の権限レベルが トポロジ全体に適用されます。たとえば、ハブアンドスポークトポロジ内のスポークに対する 読み取り/書き込み権限があり、ハブとして機能するデバイスに対する読み取り専用権限があ る場合、ハブアンドスポークトポロジ内のポリシーとデバイスに対する読み取り専用権限が与 えられます。権限の詳細については、『Installation Guide for Cisco Security Manager』を参照し てください。



(注) VPNトポロジからデバイスの割り当てを解除すると、VPNトポロジ内にデバイスロックが作成されます。つまり、これらのデバイスはインベントリから削除できません。影響を受けるすべてのデバイス(削除するデバイスなど)に設定を展開するまでは、他のユーザはトポロジのデバイス割り当てを編集できません。デバイスは、設定が展開されるまで実際にはトポロジから削除されません。

### 関連項目

- ポリシーのロックについて (9ページ)
- サイト間 VPN の管理:基本

### ロックとオブジェクトについて

再利用可能なオブジェクトを作成または変更すると、そのオブジェクトはロックされ、他の ユーザは同じオブジェクトを変更または削除できなくなります。オブジェクトのロックに関す るその他のルールは次のとおりです。

- オブジェクトのロックによって、そのオブジェクトを使用するポリシーの定義や割り当て を変更できなくなることはありません。
- ・ポリシーに適用されたロックによって、そのポリシー定義に含まれているオブジェクトを 変更できなくなることはありません。
- オブジェクトの定義は、権限を持たないデバイスに割り当てられたポリシーの一部である 場合でも、変更できます。
- オブジェクトが他のオブジェクト(ネットワーク/ホストオブジェクト、AAA サーバグループオブジェクトなど)を利用する場合、オブジェクトのロックによって、別のユーザがそれらの他のオブジェクトを変更できなくなることはありません。たとえば、AAAサーバグループオブジェクトを変更する場合、そのオブジェクトのロックによって、AAA

サーバ グループを構成する AAA サーバを別のユーザが変更できなくなることはありません。

オブジェクトがロックされると、そのオブジェクトを変更しようとするユーザには、関連する ダイアログボックスの読み取り専用バージョンが表示されます。Workflow モードで作業して いる場合、メッセージにオブジェクトをロックしているアクティビティが示されます。

### 関連項目

- ポリシーのロックについて (9ページ)
- ポリシー オブジェクトの管理

# ルータおよびファイアウォールデバイスのポリシー管理のカスタマイ ズ

Cisco IOS ルータまたはASA、PIX、FWSM ファイアウォールデバイスを管理する場合、Security Manager で管理するポリシー タイプや管理対象外にするポリシー タイプを選択できます。ポ リシー タイプの管理とは、Security Manager がポリシーの設定を管理し、データベースに格納 するそのポリシーの情報を必要な設定であると認識することを意味します。Security Manager では、管理対象外のポリシータイプを設定したり、他の方法で設定されたこれらのタイプの設 定を追跡したりはしません。たとえば、SNMP ポリシーを管理しない場合、CLI コマンドを使 用して設定した SNMP 設定は Security Manager に認識されません。

/!\

注意 AUS または CNS を使用して設定を ASA または PIX デバイスに展開する場合は、デバイスが AUS または CNS から完全な設定をダウンロードする点に注意してください。そのため、Security Manager で管理されているポリシーを減らすと、実際にはデバイスから設定が削除されます。 管理対象の一部の ASA/PIX ポリシーを選択解除し、Security Manager とともに他のアプリケー ションを使用してデバイスを設定する場合は、AUS または CNS を使用しないでください。

ルータおよびファイアウォールにおけるポリシー管理をカスタマイズして、たとえば Security Manager を使用して DHCP および NAT ポリシーを管理し、一方で EIGRP や RIP などのルー ティング プロトコル ポリシーを管理対象外のままにすることができます。これらの設定は、 管理権限を持つユーザだけが変更でき、すべての Security Manager ユーザに影響します。

管理対象外のポリシーは、デバイス ビューとポリシー ビューの両方から削除されます。その タイプの既存のポリシー(ローカルまたは共有)は、Security Manager データベースから削除 されます。

ルータとファイアウォールのポリシー管理をカスタマイズするには、[ツール(Tools)]> [Security Manager管理(Security Manager Administration)]>[ポリシー管理(Policy Management)]を選択して[Policy Management]ページを開きます。ポリシータイプはフォルダ に整理され、ルータとファイアウォール(すべての ASA、PIX、および FWSM デバイスを含 む)は別々に処理されます。必要に応じてポリシータイプを選択または選択解除し、[保存 (Save)]をクリックします。その後の処理は、ポリシータイプを管理対象にするか管理対象 外にするかによって異なります。

 「ポリシータイプを管理対象外にする(Unmanaging a policy type)]:ポリシータイプを管理 対象外にするときに、そのタイプのいずれかのデバイスにそのポリシーが設定されている 場合は、管理対象外にする前にポリシーの割り当てを解除する必要があります。Security Manager によって、そのタイプのポリシーが割り当てられているすべてのデバイスのリス ト(ポリシー名、デバイス名、およびポリシーをロックしているユーザまたはアクティビ ティを含む)が表示されます。[はい(Yes)]をクリックしてポリシーを管理対象外にす ると、Security Manager は必要なロックを取得し、ポリシーの割り当てを解除してポリシー タイプを管理対象外にします。

1つでもデバイスのロックを取得できなかった場合、ポリシーの割り当ては解除されず、ポリ シータイプは管理対象外になりません。この場合、問題が通知されます。その後、影響を受け るデバイスから手動でポリシーの割り当てを解除するか、ユーザまたはアクティビティのロッ クを解除し、ポリシータイプを管理対象外にする操作を再試行できます。

- (注) ポリシーを管理対象外にしても、デバイスで実行されているアクティブな設定に影響はありません。つまり、Security Manager はデバイスから設定を削除しません。代わりに、ポリシーがデータベースから削除され、Security Manager ではデバイス設定のその部分が考慮されなくなります。
  - 「以前に管理対象外にしたポリシータイプを管理する(Managing a previously-unmanaged policy type)]:以前に Security Manager で管理しなかったポリシータイプの管理を開始する場合は、デバイス上のアクティブな設定に、新たに管理対象にしたポリシータイプによって制御されるコマンドが含まれている可能性があります。したがって、そのタイプのすべてのデバイス(すべてのルータまたはすべての ASA、PIX、FWSM デバイス)上のポリシーを再検出することが重要です。これにより、Security Manager はこれらのポリシーに関する現在の設定を保持できます。

ポリシーを再検出せず、新たに管理対象にしたポリシーを未設定のままにすると、デバイスへの次の展開時に、デバイスに定義されている既存の設定が削除されます。すでに管理対象になっているデバイス上のポリシーの検出については、Security Manager にすでに存在するデバイス上のポリシーの検出(19ページ)を参照してください。



(注) Security Manager によって管理対象外にされた機能は、CLI コマンドまたは FlexConfig を使用 して手動で変更できます。FlexConfig の詳細については、FlexConfig の管理を参照してください。

# ポリシーの検出

ポリシー検出を使用すると、既存のネットワーク設定を Security Manager に取り込んで管理で きます。ポリシー検出は、動作中のデバイスの設定をインポートするか、または設定ファイル をインポートすることによって実行できます。構成ファイルをインポートする場合、ファイル はデバイスで(たとえば、Cisco IOS ソフトウェアデバイスで show run コマンドを使用して) 生成されている必要があります。他の形式の構成ファイルは検出できません。

ポリシー検出は、New Device ウィザードで関連するオプションを選択してデバイスを追加する ときに開始できます。詳細については、デバイスインベントリへのデバイスの追加を参照して ください。

デバイスビューから既存のデバイスのポリシー検出を開始することもできます。詳細について は、Security Manager にすでに存在するデバイス上のポリシーの検出 (19ページ)を参照し てください。

デバイスのポリシー検出を開始すると、そのデバイス上の設定が分析され、デバイスを管理で きるように Security Manager ポリシーおよびポリシー オブジェクトに変換されます。インポー トした設定によって一部のポリシーだけが定義される場合、警告が表示されます。追加の設定 が必要な場合は、Security Manager インターフェイスの関連するページに移動して、ポリシー 定義を完了する必要があります。インポートした設定が無効な場合も、警告とエラーが表示さ れます。

ポリシー検出の実行後、変更を送信して(または、Workflow モードで作業している場合はア クティビティを承認して)、情報を変更レポートに含め、情報を他のユーザが使用できるよう にする必要があります。検出されたポリシーを変更した場合は、変更を有効にするためにデバ イスに展開する必要があります。詳細については、展開の管理を参照してください。

# $\mathbf{\rho}$

**ヒント** すべてのデバイスに適用される検出関連の設定を行うには、[Security Manager Administration] ウィンドウを使用します。詳細については、[Discovery] ページを参照してください。

### ポリシー検出と VPN

Security Manager では、個々のデバイスに対して検出を実行する以外に、ネットワークにすで に展開されている VPN を検出できます。VPN の検出方法は、検出対象の VPN のタイプによっ て異なります。

・サイト間 VPN:ウィザードに従って検出手順を実行します。詳細については、サイト間 VPN ディスカバリを参照してください。

# $\mathcal{P}$

**ヒント** サイト間 VPN の検出後すぐにファイルに展開することを推奨します。これにより、Security Manager はデバイスで設定されている、関連する CLI コマンドを完全に管理できます。

• IPSec および SSL リモート アクセス VPN: デバイスをインベントリに追加する場合、またはインベントリにすでに存在するデバイスのポリシーを検出する場合は、デバイスのポリシーを検出するときに IPSec および SSL VPN を検出できます。これらの VPN に関連するポリシーは、通常のデバイスポリシーとして扱われます。ただし、検出オプションを選択するときに、RA VPN ポリシーを検出するように選択する必要があります。リモートアクセス VPN ポリシー検出の詳細については、リモートアクセス VPN ポリシー検出の詳細については、デバイスインベントリーの検出を参照してください。ポリシー検出の実行の詳細については、デバイスインベントリーの検出(19ページ)を参照してください。



(注) 設定ファイルを使用してデバイスを追加し、デバイスの追加中にセキュリティポリシーを検出 する場合、Security Manager では、検出対象のデバイスからファイルをダウンロードする必要 があるポリシーを正常に検出できません。これは、特に SSL VPN 設定に svc image コマンドを 含むデバイスに影響します。Security Manager のデータベースには参照先ファイルはないため、 検出された設定に対して no 形式のコマンドが生成されます。

### ポリシー検出および Cisco IOS ルータと Catalyst デバイス

Security Manager では、Cisco IOS ソフトウェアで使用可能なすべてのコマンドのサブセットが サポートされ、そのほとんどはセキュリティ関連のコマンドです。サポートされているすべて の Cisco IOS コマンドを検出できます。サポートされていないコマンドは、Security Manager で 設定されているポリシーと直接競合しないかぎり、そのまま残されます。Cisco IOS ルータに 対するポリシー検出の実行の詳細については、ルータ ポリシーの検出を参照してください。 Catalyst デバイスに対するポリシー検出の実行の詳細については、Cisco Catalyst スイッチおよ び Cisco 7600 シリーズ ルータにおけるポリシーの検出を参照してください。

 $\mathcal{O}$ 

**ヒント** Cisco IOS ルータまたは Catalyst デバイスの検出後すぐにファイルに展開することを推奨しま す。これにより、Security Manager はデバイスで設定されている、関連する CLI コマンドを完 全に管理できます。

### ポリシー検出およびファイアウォール セキュリティ コンテンツ

セキュリティコンテキストを含むデバイスを追加する場合、すべてのコンテキストとポリシー を同時に検出する必要があります。それ以外の場合、各コンテキストのポリシーを別々に検出 する必要があります。デバイスを追加するときに、コンテキストとして [MULTI] を選択しま す。[管理対象外デバイスのセキュリティコンテキスト(Security Context of Unmanaged Device)] は選択しません(このオプションを選択すると、管理コンテキストだけがインポートされます が、管理コンテキストにはデバイス上の他のセキュリティコンテキストとの関連性がありませ ん。このオプションは、セキュリティコンテキストを親デバイスとは無関係に管理する場合に 選択してください)。デバイスの追加方法によっては、セキュリティコンテキストを検出する オプションを選択しなければならない場合があります。検出中、Security Manager はセキュリ ティコンテキスト名を親の名前の末尾に付加して、各セキュリティコンテキストを識別し、個 別のデバイスとしてデバイスリストに追加します。たとえば、親が pix 141 の場合、管理コン テキストはpix\_141\_adminとなります(セキュリティコンテキストの命名ルールを制御できま す。詳細については、[Discovery] ページを参照してください)。新しいセキュリティコンテ キストを作成したり、既存のコンテキストを削除したりする以外に、それらのコンテキストの ポリシーを作成または削除することもできます。

Catalyst 6500 デバイスに含まれる FWSM の複数のセキュリティ コンテキストを作成し、シャー シで IOS ソフトウェアを実行する場合は、シャーシの SSH クレデンシャルを使用してシャー シデバイスを追加します。その後、Security Manager はシャーシの各 FWSM を識別し、それぞ れを追加するためのオプションを表示できます。FWSM の検出中、Security Manager は FWSM や各コンテキストのポリシーなど、各 FWSM のセキュリティ コンテキストを検出します。た だし、デバイスで Catalyst OS を使用する場合は、各 FWSM を個別に検出する必要があります。

デバイスをインベントリに追加する方法の詳細については、デバイスインベントリへのデバイ スの追加を参照してください。

### ポリシー検出および IPS デバイス

IPS デバイスのポリシーを検出すると、そのデバイスに定義されている仮想センサーが、その 仮想センサーに定義されているポリシーとともに検出されます。複数の仮想センサーで同じポ リシーが使用される場合、そのポリシーは共有ポリシーとして作成され、仮想センサーに割り 当てられます。1つの仮想センサーに定義されたポリシーまたは親デバイスだけに定義された ポリシーは、ローカルポリシーとして作成されます。個々の仮想センサーだけのポリシーは検 出できません。検出できるのは、親デバイス上のポリシーだけです。仮想センサーに割り当て られていない親デバイス上のポリシーが検出された場合、それらのポリシーはデバイスまたは 仮想センサーに割り当てられない共有ポリシーとして作成されます。

仮想センサーを含む IPS デバイスの検出後、仮想センサーをデバイス セレクタに表示するに は、変更をデータベースに送信する必要があります。

### ポリシー検出とオブジェクトグループ

ポリシー検出を実行すると、PIX、ASA、FWSM、および IOS 12.4(20)T+デバイスにすでに設 定されているオブジェクト グループは、ポリシー オブジェクトとして Security Manager に取り 込まれます。Security Manager のポリシー オブジェクトがオブジェクト グループに変換される 方法およびその逆の方法の詳細については、ポリシー オブジェクトがオブジェクト グループ としてプロビジョニングされる方法を参照してください。

さらに、ASA 8.3+ デバイス上の [オブジェクトネットワーク (Object Network)] 設定と [オブ ジェクトサービス (Object Service)] 設定は、ホスト、ネットワーク、またはアドレス範囲ネッ トワーク/ホストオブジェクトあるいは (サービス グループ オブジェクトではなく) サービス オブジェクトとして Security Manager に取り込まれます。唯一の例外として、範囲の開始と終 了に同じアドレスを持つアドレス範囲オブジェクトは、代わりにホスト ネットワーク/ホスト オブジェクトとして作成されます。



(注) IOS デバイスの場合、ACL オブジェクトとして検出されたアクセス コントロール リストで使用されている検出済みオブジェクトは、その後の展開時にオブジェクトのコンテンツによって置き換えられます。ACL オブジェクトで使用されるオブジェクト グループは保持されませんが、Security Manager ポリシー オブジェクトとして検出されます。

### ポリシー検出および Security Manager ポリシー オブジェクト

ポリシー検出を実行すると、Security Manager は Security Manager ですでに作成されているポリ シーオブジェクトを再利用しようとします。デバイス設定のコンテンツに基づいて、次のアク ションが実行される可能性があります。

• 設定内の名前付きポリシー オブジェクト:既存のポリシー オブジェクトのコンテンツが デバイス上の設定と一致する場合は、そのオブジェクトが再利用されます。

名前付きポリシーオブジェクトのコンテンツが一致しない場合は、ポリシーオブジェクト が再利用され、[検出(Discovery)]管理ページで[検出されたポリシーオブジェクトのデ バイスオーバーライドを許可(Allow Device Override for Discovered Policy Objects)]が選 択されていれば、デバイスレベルのオーバーライドが作成されます。詳細については、次 の項を参照してください。

- ・個々のデバイスのポリシー オブジェクト オーバーライドについて
- [Discovery] ページ
- ・設定内の名前のないポリシーオブジェクト:既存のポリシーオブジェクトのコンテンツ がデバイス上の設定と一致する場合は、そのオブジェクトが使用されます。この動作は、 [検出(Discovery)]管理ページの[ポリシーオブジェクトをインライン値に再利用する (Reuse Policy Objects for Inline Values)]設定の値を変更することによって制御できます。
- ・冗長なオブジェクトを検出するために定義した設定にかかわらず、既存のオブジェクトと同じ定義を持つオブジェクトを検出できます。この設定の詳細については、[Policy Objects] ページを参照してください。
- ポリシーオブジェクトの詳細については、ポリシーオブジェクトの管理を参照してください。

### ポリシー検出およびアクセス制御リスト

Security Manager のポリシーには、標準 ACL だけをサポートするもの、または拡張 ACL だけ をサポートするものがあります。これは、CLIで両方のタイプがサポートされている場合でも 同様です。このような場合、ポリシー検出は次のように機能します。

- Security Manager のポリシーで拡張 ACL だけがサポートされる場合(たとえば、ファイア ウォール サービス ポリシー)、そのポリシー用にデバイスで設定されている標準 ACL は、拡張 ACL としてインポートされます。
- Security Manager のポリシーで標準 ACL だけがサポートされる場合(たとえば、IOS ルー タ上の SNMP トラップ)、そのポリシー用にデバイスで設定されている拡張 ACL は、標 準 ACL としてインポートされます。

検出プロセス中、Security Manager には、インポートされた非アクティブな ACL は無効な状態 で表示されます。あとでこれらの無効な ACL を展開すると、ACL はデバイス設定から削除さ れます。

### 関連項目

•ポリシー検出に関する FAQ (34 ページ)

- •ポリシー検出タスクのステータスの表示 (28ページ)
- ・個々のデバイスのポリシー オブジェクト オーバーライドについて

# Security Manager にすでに存在するデバイス上のポリシーの検出

インベントリにデバイスを追加する場合、デバイスの追加と同時にポリシーを検出できます。 ただし、ポリシー検出をスキップしてあとで実行したり、デバイスの追加後にポリシーを再検 出したりすることもできます。

既存のデバイスに対してポリシー検出を開始できるのは、次のような場合です。

- device upgrade などの CLI コマンドを使用してデバイス設定を変更します。このような場合、Security Manager データベースに最新の情報が格納されるように、デバイス上の既存のポリシーを再検出できます。再検出を実行するよりも Security Manager でアウトオブバンド変更を入力することを推奨します。ただし、バージョン4.13以降では、単一の検出アクションですべてのポリシーが適切に検出されます(ASA 8.x から 9.x へのアップグレードに適用可能)。
- Security Manager に最初にデバイスを追加するときに検出されなかったポリシーのサブセット(プラットフォーム固有の設定など)を検出する場合。
- ファイアウォールデバイスの出荷時のデフォルト設定をインポートする場合。詳細については、ファイアウォールのデフォルト設定を参照してください。

Â

注意 Security Manager でポリシーを設定した後に、変更を展開するまでにデバイスに対してポリシー 検出を実行すると、検出されたポリシーによって、未展開の変更が上書きされます。たとえ ば、プラットフォーム固有の設定を検出するオプションを選択した場合、検出された設定に よって、Security Manager で設定したプラットフォーム固有の未展開のポリシーが上書きされ ます。検出された設定に、設定した固有のプラットフォームポリシーが含まれていない場合で も、上書きされます。たとえば、プラットフォーム固有の設定を検出すると、検出された設定 にルーティング情報が含まれていない場合でも、Security Manager でこのデバイス用に設定し たルーティングポリシーが上書きされます。また、再検出の結果、デバイスに設定された共有 ポリシーが検出されたローカルポリシーに置き換えられる場合もあります。

### Â

注意 特定の条件下では、Security Manager がシステムコンテキストで ASA インターフェイスを検出 できない場合があります。具体的には、「インベントリ」をチェック(選択)せずにマルチコ ンテキスト ASA のシステム コンテキストで再検出/展開が行われた場合、Security Manager は 他のセキュリティコンテキストのインターフェイスを検出できない可能性があります。これに より、その後の展開で Security Manager が他のコンテキストのインターフェイス設定を変更す るか、完全に削除する可能性があります。この問題を回避するには、システムコンテキストの 再検出を行うときに、必ず「インベントリ」を選択してください。

#### はじめる前に

デバイスにポリシーを設定しているユーザやデバイスに設定を展開しているユーザがいないこ とを確認します。展開ジョブによってデバイスに設定が展開されている間にデバイスのポリ シーを再検出すると、再検出後に、展開された変更が表示されないことがあります。ポリシー を再検出する前に、Deployment Manager を使用して、該当デバイスを含むアクティブなジョブ がないかどうかを確認してください([管理(Manage)]>[展開(Deployments)]を選択)。 展開ジョブ中に間違ってポリシーを再検出した場合は、展開ジョブが完了するまで待ってから 再度ポリシーを検出して、Security Manager がデバイスと同期されるようにします。

### 関連項目

- ポリシー検出タスクのステータスの表示 (28ページ)
- ポリシーの検出 (15ページ)
- •ポリシー検出に関する FAQ (34 ページ)
- •ポリシーについて (1ページ)
- デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ステップ1 単一デバイス上のポリシーを検出するかどうか、または一度に複数のデバイス上のポリシーを検出するか どうかを決定します。ポリシー検出オプションは、検出プロセスの開始方法によって異なります。
  - ・単一デバイスの検出:次のいずれかに関連するポリシーを検出する必要がある場合は、単一デバイスの検出だけを使用してポリシーを検出できます(単一デバイスの検出は、インベントリにデバイスを 追加するときに実行される検出タイプです)。
    - マルチコンテキストモードで実行されているASA、PIX、およびFWSMデバイスのセキュリティ コンテキスト設定
    - IPS デバイスの仮想センサー設定
    - Catalyst デバイスのサービス モジュール情報
    - 設定ファイルからのポリシー検出
    - •出荷時のデフォルト設定からのポリシー検出
  - ・バルク再検出:複数のデバイスのポリシーを検出する必要がある場合は、バルク再検出を実行できます。ただし、バルク再検出は、動作中のデバイス(つまり、ネットワークで現在稼働し、アクセス可能なデバイス)に対してだけ実行できます。セキュリティコンテキスト、仮想センサー、またはCatalystサービスモジュール設定は検出できません(サービスモジュールを含むデバイスを選択するのではなく、サービスモジュールを検出できます)。

ステップ2 単一デバイスの検出を実行する場合は、次の手順を実行します。

a) デバイスビューまたはマップビューで、1つのデバイスだけが選択されていることを確認し、右クリッ クして[デバイスでポリシーを検出(Discover Policies on Device)]を選択します。[Create Discovery Task] ダイアログボックスが開きます。

**ヒント**: [バルク再検出(Bulk Rediscovery)]ダイアログボックスが表示された場合は、ダイアログボックスを閉じて再試行する必要があります。1つのデバイスだけが選択されていることを確認し、コマンドを再発行します。右クリックメニューを使用する必要があります。これが単一デバイスの検出を実行する唯一の方法です。

- b) 必要に応じて検出タスク名を変更し、次の検出オプションを選択します。詳細については、[Create Discovery Task] および [Bulk Rediscovery] ダイアログボックス (23 ページ)を参照してください。
  - 「検出元(Discover From)]:動作中のデバイス(ネットワークでアクティブであり、アクセス可能なデバイス)から検出するか、設定ファイルから検出するか([参照(Browse)]をクリックしてSecurity Manager サーバー上のファイルを選択)、または出荷時のデフォルト設定(出荷時のデフォルト設定が存在する OS バージョンを実行している ASA、PIX、および FWSM デバイス)から検出するかを指定します。シングルコンテキスト モードで実行されているデバイスまたは個々のセキュリティコンテキストだけのデフォルト設定を検出できます。

**ヒント**: PIX、ASA、および FWSM デバイスを手動で追加する場合は(手動定義によるデバイスの追加を参照)、[工場出荷時のデフォルト設定(Factory Default Configuration)] 設定を使用することを推奨します。シングルコンテキストモードのデバイスおよびマルチコンテキストモードのデバイスの各セキュリティコンテキストのデフォルト設定を検出する必要があります。出荷時のデフォルトポリシーの詳細については、ファイアウォールのデフォルト設定を参照してください。

- [セキュリティコンテキストのポリシーを検出(Discover Policies for Security Contexts)]: マルチコ ンテキストモードで実行されているファイアウォールデバイスに定義されているセキュリティコ ンテキストのポリシーを検出する場合は、このオプションを選択します。
- c) 検出するポリシーのタイプを選択します。ポリシータイプ間の相違の詳細については、サービスポリ シーとプラットフォーム固有のポリシー (3ページ)を参照してください。
  - [ASA-CX/FirePOWERモジュールの検出(Detect ASA-CX/FirePOWER Module)]: CX モジュールま たはFirePOWER モジュールがインストールされているかどうかを確認します。詳細については、 ASA CX モジュールおよび FirePOWER モジュールの検出を参照してください。
  - [Inventory]:デバイスの基本情報(ホスト名、ドメイン名など)、インターフェイス、およびマル チコンテキストモードで実行されているデバイス上のセキュリティコンテキストを検出します。
     Cisco IOS ルータでは、DSL、PPP、PVC ポリシーなどのすべてのインターフェイス関連ポリシー も検出されます。
  - [Platform Settings]: ルーティングポリシーなどのプラットフォーム固有のポリシーを検出します。
  - [Firewall Services]: すべてのプラットフォーム上にある、アクセスルールやインスペクションルー ルなどのファイアウォールサービスポリシーを検出します。
  - [NATポリシー (NAT Policies)]:アドレスプール、スタティック変換ルール、ダイナミック NAT/PAT といったネットワークアドレス変換 (NAT) ポリシーを検出します。NAT ポリシーの検 出は、ASA、ASA-SM、PIX、および FWSM デバイスでサポートされています。

- •[ルーティングポリシー(Routing Policies)]: ASA デバイスのルーティングポリシーを検出しま す。
- •[SSL ポリシー(SSL Policy)]: ASA デバイスの SSL ポリシーを検出します。
- [RA VPNポリシー (RA VPN Policies)]: IKE プロポーザルや IPsec プロポーザルなどの IPSec および SSL リモートアクセス VPN ポリシーを検出します。
- [IPS]:シグニチャや仮想センサーなどの IPS ポリシーを検出します。

詳細については、 [Create Discovery Task] および [Bulk Rediscovery] ダイアログボックス (23 ページ) を参照してください。

- d) [OK] をクリックします。検出タスクが開始され、[Discovery Status] ダイアログボックスが開くため、 タスクステータスを表示できます([Discovery Status] ダイアログボックス (29 ページ) を参照)。 検出の進行中は Security Manager で他のタスクを実行できません。
- ステップ3 バルク再検出を実行する場合は、次の手順を実行します。
  - a) デバイスビューで、次のいずれかを実行します。
    - ・デバイスグループまたは複数のデバイスを選択し、右クリックして[デバイスでポリシーを検出 (Discover Policies on Device)]を選択します。[Bulk Rediscovery]ダイアログボックスが開くこと を確認します。

**ヒント**: [ディスカバリタスクの作成(Create Discovery Task)]ダイアログボックスが表示された場合は、ダイアログボックスを閉じて再試行する必要があります。デバイス グループまたは複数のデバイスが選択されていることを確認し、コマンドを再発行します。

- 「ポリシー(Policy)]>[デバイスでポリシーを検出(Discover Policies on Device)]を選択します。
   [Device Selector]ダイアログボックスが開きます。[使用可能なデバイス(Available Devices)]リストから検出するデバイスを選択し、[>>]をクリックして[選択されたデバイス(Selected Devices)]
   リストに移動します。[次へ(Next)]をクリックします。
- (注) 右クリックコマンドを使用する場合、Security Manager は目的のデバイスが選択されている と見なします。いつでも[戻る(Back)]ボタンをクリックして[デバイスセレクタ(Device Selector)]画面に戻り、デバイスリストを変更できます。
- b) 必要に応じて検出タスク名を変更し、検出オプションを選択します。詳細については、[Create Discovery Task] および [Bulk Rediscovery] ダイアログボックス (23 ページ) を参照してください。

デバイスはデバイスタイプに従ってグループにまとめられ、各タイプ内にデバイスグループ(ある場合)が表示されます。

 特定のタイプのデバイスすべてに対するオプションを変更するには、デバイスタイプのフォルダ を選択し、[Discover Device Settings]オプションを変更します。[Discover]ドロップダウンリストに [Multiple Values] が表示される場合は、そのタイプのデバイスに異なる検出オプションが選択され ています。値を変更すると、その変更はすべてのデバイスに適用されます。前述の単一デバイス の検出で説明したポリシータイプのチェックボックスは、[Policies and Inventory]を選択した場合 だけ使用できます。選択したグループ内のすべてのデバイスに使用できるオプションだけが表示

されます。そのため、最も適切なオプション セットを選択するには、個々のデバイスを別々に選 択する必要があります。

- ・単一デバイスのオプションを変更するには、デバイスが見つかるまでフォルダの横にある[+]アイ コンをクリックして開き、デバイスを選択して検出オプションを選択します。
- (注) オプションのリストが展開されていない場合、すべてのポリシー、すなわちプラットフォー ム設定、ファイアウォールポリシー、NAT ポリシー、および RA VPN が検出されます。た だし、オプションのリストを展開すると、使用可能なリストから選択したオプションに基 づいて検出が行われます。
- c) [終了(Finish)] をクリックします。検出タスクが開始され、[Discovery Status] ダイアログボックスが 開くため、タスクステータスを表示できます([Discovery Status] ダイアログボックス (29ページ) を参照)。検出の進行中は Security Manager で他のタスクを実行できません。

### [Create Discovery Task] および [Bulk Rediscovery] ダイアログボックス

デバイス インベントリにすでに存在するデバイスのポリシーを Security Manager で検出するに は、[Create Discovery Task] ダイアログボックスを使用します。一度に複数のデバイスのポリ シーを検出するには、[Bulk Rediscovery]ダイアログボックスを使用します。ポリシー検出のオ プションは、使用するダイアログボックスによって異なります。これらの各ダイアログボック スを開く方法など、手順の詳細については、 Security Manager にすでに存在するデバイス上の ポリシーの検出 (19ページ)を参照してください。

インベントリにデバイスを追加するときにポリシーを検出することもできます。デバイスの追 加の詳細については、デバイスインベントリへのデバイスの追加を参照してください。

### ナビゲーションパス

デバイス ビューで、デバイス セレクタからデバイスを選択し、次のいずれかを実行します。

- [ポリシー(Policy)]>[デバイスでポリシーを検出(Discover Policies on Device)]を選択 して、バルク再検出を実行します。
- デバイスセレクタでデバイスを右クリックし、「デバイスでポリシーを検出(Discover Policies) on Device)]を選択します。単一デバイスを選択した場合は、[Create Discovery Task]ダイ アログボックスが表示されます。それ以外の場合は、バルク再検出を実行します。

- ヒント
  - マップビューでデバイスを右クリックし、[デバイスでポリシーを検出(Discover Policies on Device) ]を選択することもできます。

### 関連項目

- ポリシーの検出 (15ページ)
- ポリシー検出タスクのステータスの表示 (28ページ)

- Cisco Security Manager でのファイルまたはディレクトリの選択または指定
- [Discovery Status] ダイアログボックス (29 ページ)

### フィールド リファレンス

### 表 2: [Create Discovery Task] ダイアログボックス

要素	説明
Discovery Task	検出タスクに割り当てられる名前。タスクの名前は、現在の日時に基づいて
Name	自動的に生成されますが、必要に応じてこの名前を変更できます。
[Selected	再検出対象として選択したデバイス。デバイスはデバイスタイプに従ってグ
Devices]テーブ	ループにまとめられ、各タイプ内にデバイスグループ(ある場合)が表示さ
ル	れます。
<ul><li>(バルク再検出 だけ)</li></ul>	<ul> <li>・特定のタイプのデバイスすべてに対するオプションを変更するには、デバイスタイプのフォルダを選択し、[Discover Device Settings] オプションを変更します。[Discover] ドロップダウン リストに [Multiple Values] が表示される場合は、そのタイプのデバイスに異なる検出オプションが 選択されています。値を変更すると、その変更はすべてのデバイスに適用されます。前述の単一デバイスの検出で説明したポリシー タイプの チェックボックスは、[Policies and Inventory] を選択した場合だけ使用できます。選択したグループ内のすべてのデバイスに使用できるオプションだけが表示されます。そのため、最も適切なオプションセットを選択 するには、個々のデバイスを別々に選択する必要があります。</li> <li>・単一デバイスのオプションを変更するには、デバイスが見つかるまで フォルダの横にある [+] アイコンをクリックして開き、デバイスを選択します。</li> <li>ヒント: 再検出対象として選択したデバイスを変更するには、[戻る (Back)] をクリックして [デバイスセレクタ (Device Selector)] ダイアログボックス に移動します。</li> </ul>

要素	説明
Discover From	検出するポリシー情報のソース:
Config. ファイ ル(File) (バルク再検出 には使用不可)	<ul> <li>[Live Device]:デバイスから直接ポリシーを検出します。</li> <li>[Config File]:設定ファイルからポリシーを検出します。[設定ファイル (Config File)]フィールドにファイルの場所を指定します。[参照 (Browse)]をクリックして、Security Manager サーバー上のファイルを 選択します。</li> </ul>
	デバイスで(たとえば、show run コマンドを使用して)生成された設定ファ イルからだけポリシーを検出できます。詳細については、設定ファイルから のデバイスの追加を参照してください。
	<ul> <li>[Factory Default Configuration]:ファイアウォールデバイスの出荷時のデフォルト設定を含むファイルを使用して、そのデバイスに対して検出を実行します。Security Managerによって、選択したデバイスに適切なファイル([Config File] 編集ボックスに表示される)が自動的に選択されます。このオプションは、Security Manager に ASA、PIX、または FWSM デバイスで実行されている OS バージョンのデフォルト設定がある場合だけ使用できます。シングルコンテキストモードで実行されているデバイスまたは個々のセキュリティコンテキストだけのデフォルト設定を検出できます。詳細については、ファイアウォールのデフォルト設定を参照してください。</li> </ul>
セキュリティコ ンテキストのポ リシーの検出 (バルク再検出 には使用不可)	マルチ コンテキスト モードで実行されているファイアウォール デバイスに 設定されている各セキュリティ コンテキストのポリシーを検出するかどうか を指定します。このフィールドは、PIX、ASA、およびFWSMデバイスだけ に適用されます。 選択を解除すると、Security Manager はデバイス全体をシングルコンテキス トモードで設定された単一のポリシー セットを持っているものとして処理 します。
	セキュリティ コンテキストの詳細については、ファイアウォール デバイス でのセキュリティ コンテキストの設定を参照してください。

要素	説明
Policies to Discover(単一 デバイスの検出 の場合)	
Discover Device Settings(バル ク再検出の場 合)	

要素	説明
	選択したデバイス上の検出するポリシー タイプ。
	<ul> <li>(注) バルク再検出の場合、[検出(Discover)]ドロップダウンメニューから[ポリシーとインベントリ(Policies and Inventory)]を選択し、[インベントリのみ(Inventory Only)](他のポリシータイプを検出しないでインベントリを検出する場合)または</li> <li>[ASA-CX/FirePOWER モジュールの検出(Detect ASA-CX/FirePOWER Module)](他のポリシーを検出せずに CXまたはFirePOWER モジュールがインストールされるかどうかを確認する場合)をオンにします。ドロップダウンリストで[複数の値(Multiple Values)]が選択されている場合は、選択したグループ内のデバイスで別の検出オプションが選択されています。 選択を変更すると、変更はグループ内のすべてのデバイスに適用されます。</li> </ul>
	次の検出オプションがあります。
	<ul> <li>[ASA-CX/FirePOWER モジュールの検出(Detect ASA-CX/FirePOWER Module)]: CX モジュールまたは FirePOWER モジュールがインストー ルされているかどうかを確認します。詳細については、ASA CX モジュー ルおよび FirePOWER モジュールの検出を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>[Inventory]:ホスト名、ドメイン名などのデバイス情報、インターフェ イス、およびマルチコンテキストモードで実行されているファイアウォー ルデバイスのセキュリティコンテキストが含まれます。Cisco IOS ルー タでは、DSL、PPP、PVC ポリシーなどのすべてのインターフェイス関 連ポリシーも検出されます。</li> </ul>
	• [Platform Settings]:選択したデバイスに設定できるすべてのプラット フォーム固有のポリシーが含まれます。
	• [Firewall Services]: すべてのファイアウォールサービスポリシーが含ま れます。詳細については、ファイアウォールサービスの概要を参照して ください。
	<ul> <li>[NAT ポリシー (NAT Policies)]:アドレスプール、スタティック変換 ルール、ダイナミック NAT/PAT といった、選択したデバイスで設定さ れているすべてのネットワークアドレス変換 (NAT) ポリシーが含まれ ます。NAT ポリシーの検出は、ASA、ASA-SM、PIX、およびFWSMデ バイスでサポートされています。詳細については、ネットワークアドレ ス変換の設定を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>[ルーティングポリシー(Routing Policies)]: ASA デバイスのルーティングポリシーを検出します。詳細については、ファイアウォールデバイスでのルーティングポリシーの設定を参照してください。</li> </ul>
	・[SSL ポリシー(SSL Policy)]: ASA デバイスの SSL ポリシーを検出し ます。

要素	説明
	<ul> <li>「RA VPN Policies]: 選択したデバイスに設定されているすべての IPSec および SSL リモート アクセス VPN ポリシーが含まれます。デバイスが リモート アクセス VPN 設定をサポートしていない場合、このオプショ ンはディセーブルになります。詳細については、リモートアクセス VPN の管理の基礎を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>[IPS Policies]:選択したデバイスに設定されているすべての IPS ポリシー が含まれます。詳細については、IPS 設定の概要またはCisco IOS IPS 設 定の概要を参照してください。</li> </ul>
	(注)
	<ul> <li>「ルーティングポリシー(Routing Policies)]オプションと[SSLポリシー (SSL Policy)]オプションは、適応型セキュリティアプライアンス (ASA)デバイスにのみ適用されます。</li> </ul>
	<ul> <li>・検出するポリシーとして[プラットフォーム設定(Platform Settings)]を 選択する場合、[プラットフォーム設定(Platform Settings)]のサブオプ ションである[ルーティングポリシー(Routing Policies)]と[SSLポリ シー(SSL Policy)]の選択は解除できません。</li> </ul>
	<ul> <li>ルーティングポリシーとSSLポリシーのいずれかまたは両方を検出するには、[プラットフォーム設定(Platform Settings)]オプションの選択を解除し、[ルーティングポリシー(Routing Policies)]と[SSLポリシー(SSL Policy)]のいずれかまたは両方を選択して、それらのポリシーのみを検出します。</li> </ul>
	<ul> <li>非ASA デバイスの場合、[ルーティングポリシー(Routing Policies)]オ プションおよび [SSL ポリシー(SSL Policy)]オプションが表示される 場合がありますが、常に選択できません。</li> </ul>
	<ul> <li>・バルク再検出では、トランスペアレントモードおよびシステムコンテキ ストの場合、[ルーティングポリシー(Routing Policies)]オプションを 選択できますが、検出は行われません。</li> </ul>

# ポリシー検出タスクのステータスの表示

ポリシー検出を開始すると、検出タスクが作成されます。検出対象のデバイスの数にかかわら ず、ポリシー検出の開始ごとにタスクが1つだけ作成されます。

現在のポリシー検出タスクのステータスは、タスクの開始時に自動的に開く [Discovery Status] ダイアログボックスで確認できます。このダイアログボックスには、タスクに関する概要情報 や検出対象の各デバイスに関する詳細など、検出タスクに関する更新されたステータス情報が 表示されます。 必要に応じて検出タスクを中断できます。単一デバイスに対してポリシー検出を実行する場合、タスクを中断すると、検出は不完全になります。このような場合は、情報を削除し、検出 を再度開始することを推奨します。複数のデバイスに対してポリシー検出を実行する場合、操 作を中断する前に検出が完了したデバイスは完全に検出されます。検出が不完全なデバイスの 情報は、Security Manager によって自動的に廃棄されます。

検出プロセス中に問題が発生した場合は、[Discovery Status] ダイアログボックスに該当する警告やエラーメッセージも表示されます。たとえば、設定ファイル内の CLI コマンドで完全な Security Manager ポリシーが定義されていない場合は、関連する Security Manager ポリシーページでポリシー定義を完了する必要があることを示す警告メッセージが表示されます。

詳細については、[Discovery Status] ダイアログボックス (29ページ)を参照してください。

以前の検出タスクに関する情報を表示するには、[管理(Manage)]>[ポリシー検出ステータ ス(Policy Discovery Status)]を選択して、[ポリシー検出ステータス(Policy Discovery Status)] ウィンドウを開きます。ウィンドウの上部のペインで検出タスクを選択すると、タスクの結果 が下部のペインに表示されます。[Policy Discovery Status] ウィンドウの使用法の詳細について は、[Policy Discovery Status] ページ (31 ページ)を参照してください。

### 関連項目

- Security Manager にすでに存在するデバイス上のポリシーの検出 (19ページ)
- ・ポリシー検出に関する FAQ (34 ページ)
- ポリシーの検出 (15ページ)

### [Discovery Status] ダイアログボックス

[Discovery Status] ダイアログボックスでは、現在のポリシー検出タスクに関する詳細情報を表示します。このダイアログボックスには、タスクのステータスに関する一般情報および検出対象のデバイスによって生成された警告やエラーに関する詳細情報が表示されます。

[Discovery Status]ダイアログボックスは、既存のデバイスに対して検出タスクを開始するとき、 およびネットワーク、設定ファイル、またはエクスポートファイルからデバイスを追加すると きに自動的に開きます。検出タスクの開始の詳細については、Security Manager にすでに存在 するデバイス上のポリシーの検出 (19ページ)を参照してください。

### 関連項目

- ポリシー検出タスクのステータスの表示 (28ページ)
- ポリシーの検出 (15ページ)
- ネットワークからのデバイスの追加
- ネットワークからのデバイスの追加
- •インベントリファイルからのデバイスの追加

I

### フィールド リファレンス

### 表 3: [Discovery Status] ダイアログボックス

要素	説明
進行状況バー	現在のデバイスに対する検出タスクの何%が完了したかを示します。
ステータス	検出タスクの現在の状態。
Devices to be discovered	このタスクで検出するデバイスの合計数。この数には、サービスモジュー ル、セキュリティコンテキスト、および仮想センサーが含まれます。
Devices discovered successfully	エラーが発生することなく検出されたデバイスの数。
Devices discovered with errors	検出中にエラーを生成したデバイスの数。
[Discovery Details] テーブル	検出対象のデバイス。デバイスを選択すると、概要リストの下にあるメッ セージリストに、そのデバイスの検出中に生成されたメッセージが表示 されます。デバイス名以外にテーブルに含まれる情報は次のとおりです。
	• [Severity]:検出タスクの全体の重大度。たとえば、検出タスクが正 常に完了した場合は、情報アイコンが表示されます。タスクが失敗 した場合は、エラーアイコンが表示されます。
	• [State]: 選択したデバイスにおけるポリシー検出タスクの現在の状態。
	• [Device Added]: デバイスが Security Manager に追加されました が、ポリシー検出はまだ開始されていません。
	• [Discovery Started]:ポリシー検出が開始されました。
	• [Reading and Parsing Device Config]:ポリシー検出タスクによっ てデバイス設定が解釈されています。
	• [Importing Objects]:ポリシー検出タスクによって設定からオブ ジェクトがインポートされています。
	• [Importing Policies]:ポリシー検出タスクによって設定からポリ シーがインポートされています。
	• [Discovery Complete]:ポリシー検出が正常に完了しました。
	• [Discovery Failed]:ポリシー検出がエラーにより失敗しました。
	<ul> <li>[Discovered From]:ポリシー情報のソース。たとえば、設定ファイル からの検出時は、このフィールドにファイルの名前とパスが表示されます。</li> </ul>

要素	説明
Messages list	選択したデバイスの検出中に生成されたメッセージ。メッセージを選択 すると、リストの右側のフィールドに詳細情報が表示されます。
説明	[Message list] で選択されたメッセージに関する詳細情報。
操作	説明されている問題を解決するために実行する必要がある手順。
[Generate Report] ボ タン	このジョブの検出ステータスレポートを作成するには、このボタンをク リックします。レポートは、ジョブの概要を含む PDF ファイルとして、 クライアントシステムに保存されます。ユーザはこのレポートを独自の 目的で使用したり、Cisco TAC の問題のトラブルシューティングに使用 したりできます。詳細については、展開ステータスレポートまたは検出 ステータスレポートの生成を参照してください。
[Abort] ボタン	検出タスクを中断します。
	単一デバイスに対するポリシー検出の実行時にタスクを中断すると、そ のデバイスの検出は不完全になります。このような場合は、情報を削除 し(たとえば、アクティビティを廃棄して)、検出を再度開始すること を推奨します。
	複数のデバイスに対するポリシー検出の実行時にタスクを中断すると、 検出が不完全なデバイスの情報は自動的に廃棄されます。操作を中断す る前に検出が完了したデバイスは完全に検出されます。

# [Policy Discovery Status] ページ

[Policy Discovery Status] ページでは、以前のポリシー検出タスクやデバイス追加タスクのステータスを表示します。

### ナビゲーションパス

[管理(Manage)]>[ポリシー検出ステータス(Policy Discovery Status)]を選択します。

### 関連項目

・ポリシー検出タスクのステータスの表示 (28ページ)

I

フィールド リファレンス

表	4:	[Policy	Discovery	Status] ペ	ージ
---	----	---------	-----------	-----------	----

要素	説明		
[Task] テーブル	[Task] テーブル		
ウィンドウの上部に、以前のポリシー検出タスクまたはデバイス追加タスクが表示されます。 タスクを選択すると、ウィンドウの下部にそのタスクに関する詳細情報が表示されます。テー ブルのカラムには、タスクの全体的なステータス情報が表示されます。			
セキュリティ コンテキストを含むデバイスを追加すると、コンテキスト検出が個別のポリ シー検出タスクとして表示されます。			
名前	検出タスクまたはデバイス追加タスクの名前。これは、システ ムによって生成された名前またはデバイス ポリシーの再検出時 に指定した名前です。		
タイプ (Type)	タスクのタイプ。[Policy Discovery](デバイスポリシーを再検出 する場合)、または [Add Device](New Device ウィザードを使 用してデバイスを追加し、ポリシーの検出を選択した場合)。		
開始時刻	タスクが開始された時刻。		
終了時間(End Time)	タスクが終了した時刻。		
ステータス	タスクの全体のステータス。次のいずれかです。		
	・[Completed successfully]:タスクは成功しました。		
	<ul> <li>[Completed with errors]: タスクは部分的に成功しました。一部のポリシーが検出されなかった場合、またはデバイスが追加されてポリシーが検出されなかった場合は、このステータスが表示されます。</li> </ul>		
	• [Completed with warnings]: タスクは成功しましたが、軽微 な問題が発生しました。		
	• [Failed]: タスクは失敗しました。エラーまたは検出の中断 により、ポリシーが検出されなかったか、またはデバイス が追加されませんでした。		

要素	説明
[Generate Report] ボタン	選択したジョブの検出ステータス レポートを作成するには、こ のボタンをクリックします。
	レポートは、ジョブの概要を含む PDF ファイルとして、クライ アントシステムに保存されます。ユーザはこのレポートを独自 の目的で使用したり、Cisco TAC の問題のトラブルシューティン グに使用したりできます。詳細については、展開ステータスレ ポートまたは検出ステータスレポートの生成を参照してくださ い。
[Refresh] ボタン	このボタンをクリックすると、タスク リストがリフレッシュさ れ、バックグラウンドで実行されているタスクがある場合、ま たは新しいタスクが作成された場合に情報が更新されます。
[削除(Delete)] ボタン	このボタンをクリックすると、選択したタスクがデータベース から削除されます。古いタスクを削除しても、関連するデバイ スや検出されたポリシーに影響しません。

### [Discovery Details] または [Import Details] テーブル

これらのテーブルには、選択したタスクに含まれるデバイスが表示されます。テーブル名は、 タスクのタイプによって異なります(ポリシー検出タスクの場合は [Discovery Details]、デバ イスの追加タスクの場合は [Import Details])。

デバイスを選択すると、テーブルの下にあるメッセージリストに、そのデバイスに対するタスクの実行中に生成されたメッセージが表示されます。

デバイス	デバイスの名前。名前のあとに (deleted) が続く場合、デバイスは Security Manager インベントリに存在しません。
Config File ([Import Details] だけ)	設定ファイルの場所。このフィールドは、設定ファイルからイ ンポートする場合だけ表示されます。
タスクタイプ(Task Type)	次のいずれかです。
([Import Details] だけ)	・[Import only]: デバイスを Security Manager に追加します。
	• [Import and Discover]: デバイスを追加してポリシーとインベ ントリを検出するか、またはデバイスを追加してポリシー を検出します。
重大度	次のいずれかのアイコンが表示されます。
	<ul> <li>エラー:デバイスの追加またはポリシー検出が失敗しました。</li> </ul>
	• 情報:デバイスが正常に追加されたか、またはポリシー検 出が成功しました。
1	

要素	説明
状態 詳細(Details)	これらのフィールドは、[Discovery Details] テーブルと [Import Details] テーブルで異なる名前が使用されますが、意味は同じで す。デバイスに対するタスクのステータスが表示されます。
	• [Device Added]:デバイスは正常にインベントリに追加されました。
	• [Device Add Failed] : デバイスはインベントリに追加されま せんでした。
	• [Discovery Completed]:検出は成功し、検出されたポリシーが Security Manager データベースに追加されました。
	• [Discovery Failed]:エラーが発生したため、ポリシーは検出 されませんでした。
Discovered From	次のいずれかです。
([Discovery Details] だけ)	• [Live Device]: Security Manager は、デバイスに接続して設 定とポリシー情報を取得しました。
	• [File]: Security Manager は、設定ファイルから設定とポリ シー情報を取得しました。
Messages list	選択したデバイスに対するタスクの実行中に生成されたメッセージ。メッセージを選択すると、リストの右側のフィールドに詳 細情報が表示されます。重大度アイコンには、次の意味があり ます。
	•エラー:問題が検出されました。
	・警告:検出中に軽微な問題が発生しました。
	•情報:選択したデバイスに関する情報メッセージ。
説明	[Message list] で選択されたメッセージに関する詳細情報。
操作	説明されている問題を解決するために実行する必要がある手順。

# ポリシー検出に関する FAO

次の質問と回答では、ポリシー検出によってデバイス設定を Security Manager ポリシーに取り 込む方法について説明します。

質問:ポリシー検出はどのように動作しますか。

回答:ポリシー、設定、およびインターフェイス(インベントリ)を検出するデバイスを選択 すると、Cisco Security Manager は動作中のデバイスから実行コンフィギュレーションを取得す るか、または指定された設定(構成ファイルからの検出時)を取得し、CLIを Cisco Security Manager のポリシーとオブジェクトに変換します。インポートされた設定は、デバイスの初期 設定として Configuration Archive に追加されます。検出後、検出されたポリシーとオブジェク トを確認したり、データベースにコミットするかどうかを決定したりできます。検出されたポ リシーやオブジェクトが適切でない場合は、廃棄できます。コミットと廃棄は検出されたすべ てのデバイス全体に影響し、デバイス単位で実行することはできません。

**質問**:どのようなときにポリシーを検出する必要がありますか。

回答:通常は、デバイスを Cisco Security Manager に追加するときにポリシーを検出します。ただし、動作中のデバイスまたは設定ファイルをインポートするのではなく、Security Manager でデバイスを作成する場合は、デバイスの追加後にポリシー検出を実行する必要があります。 また、たとえば CLIを使用してデバイスに加えられたアウトオブバンド変更と Security Manager を同期する場合にも、ポリシー検出を実行する必要があります。

**質問**:検出結果はどのように確認すればよいですか。

回答:検出タスクを開始すると、ウィンドウが開き、検出のステータスと結果が表示されま す。[ポリシー検出スタータス(Policy Discovery Status)]ページ([管理(Manage)]>[ポリ シー検出スタータス(Policy Discovery Status)]を選択)で検出タスク結果の履歴を表示する こともできます。

質問:検出されないコマンドはCisco Security Manager に表示されますか。また、それらのコマ ンドにはどう対処すればよいですか。

回答:検出ステータスウィンドウの[メッセージの概要(Message Summary)]セクションに移動し、[未検出のコマンド(Commands Not Discovered)]を選択します。[Description]フィールドに検出されなかったコマンドが表示されます。コマンドをデバイスから削除して検出プロセスを繰り返すか、またはそのまま続行できます。続行すると、Security Manager によって次回の展開時にサポートされないコマンドが削除されます。

デバイスで見つかったコマンドが Security Manager でサポートされていない場合、一般に検出 は中断されません。ただし、デバイスにサポートされていないオブジェクトグループを参照す るアクセス コントロール エントリ(ACE)がある場合、検出は中断されます。「User groups not supported」などのその他のエラーメッセージにも、検出されなかったコマンドに関する詳 細が示される場合があります。推奨対処については、[Action] ボックス内の情報を参照してく ださい。

質問:検出されたポリシーは、ユーザーインターフェイスにどのように反映されますか。

回答: Cisco Security Manager によってデバイスコマンドがポリシーに変換されます。デバイス 設定から検出されたポリシーと、Security Manager で直接定義されたポリシーの間に、表示上 の違いはありません。

**質問: PIX** または ASA デバイスに Auto Update Server を使用しています。ポリシーを検出する にはどうすればよいですか。

回答:デバイスにスタティック IP アドレスが割り当てられている場合は、デバイスからポリシーを検出できます。デバイスにダイナミック IP アドレスが割り当てられている場合は、デバイスの構成ファイルから(オフラインで)ポリシーを検出する必要があります。

質問: Cisco Secure ACS を使用して Cisco Security Manager に対する認証と認可を管理していま す。これはポリシー検出にどのように影響しますか。

回答:ポリシー検出を実行して Cisco Security Manager で該当デバイスを管理する前に、すべて の管理対象デバイスを Cisco Secure ACS に追加する必要があります。これには、PIX/ASA/FWSM デバイス上のセキュリティコンテキストが含まれます。詳細については、Cisco Security Manager インストレーションガイド [英語] を参照してください。

質問: VPNまたはルータプラットフォームポリシーを検出したあと、何をすればよいですか。

回答:これらの機能の検出方法では、Cisco Security Manager は、検出された VPN ポリシーや ルータ プラットフォーム ポリシーを展開するまで、ポリシーを管理しません。つまり、ルー タを検出してから、いずれかのポリシーの割り当てを解除して展開すると、ルータの設定から コマンドは削除されません。そのため、VPN ポリシーまたはルータプラットフォームポリシー を検出後すぐにファイルへの展開を実行し、その後これらのポリシーに変更を加えることを推 奨します。最初の展開後、必要に応じてこれらのポリシーを再設定したり、変更を展開したり できます。

質問:デバイス上のポリシーを検出し、変更しないで Cisco Security Manager から展開した場合、デバイス上の元の設定と展開後の設定にはどのような違いがありますか。

回答:一般に、サポートされていないCLIコマンドのFlexConfigを設定した場合、新しい設定 と元の設定の間に違いはありません。ただし、ACLまたはオブジェクトグループの命名方式 が多少変更になる場合があります。詳細については、ポリシーオブジェクトがオブジェクト グループとしてプロビジョニングされる方法を参照してください。さらに、ポリシーで使用さ れていない検出済みオブジェクトは設定から削除されます。新しい設定が古い設定と機能的に 同じであっても、同じコマンドが使用されない場合もあります。

**質問**: Cisco Security Manager では、ACL やオブジェクトグループの現在の CLI 命名方式はどのように処理されますか。

回答:デバイスからポリシーを検出すると、Cisco Security Manager は使用されているポリシー と同じ名前を使用しようとします。ただし、命名方式によっては、デバイスに対して定義した ポリシーと検出により作成されたポリシーの間に若干の違いが生じることがあります。さら に、デバイス上の既存の ACL やオブジェクトと、新しいポリシーやオブジェクトに必要な名 前の間に、名前の競合が発生する可能性があります。この場合、デバイスが誤って設定されな いように、Security Manager によって別の名前が生成されます。たとえば、検出されたオブジェ クトの名前が、Security Manager にすでに存在する同じタイプのオブジェクトと競合する場合 は、新しいオブジェクトの名前にサフィックスが追加されて一意の名前が生成されるか、また はデバイスレベルのオーバーライドが作成されます。

質問: Cisco Security Manager では、すべてのコンフィギュレーションコマンドが検出されて、 取り込まれますか。

回答: Cisco Security Manager ですべてのデバイス コンフィギュレーション コマンドが検出さ れるわけではありません。代わりに、セキュリティポリシーが検出されます。検出されなかっ たコンフィギュレーションコマンドについては、FlexConfig機能を使用して、Security Manager でサポートされていないコマンドを追加します。

質問:すでに Cisco Security Manager に存在するデバイス上のポリシーを再検出した場合、デバイスに割り当てられているポリシーはどうなりますか。
回答:すでにCisco Security Manager で管理されているデバイス上のポリシーを再検出すると、 デバイスに割り当てられているポリシーは、新たに検出されたポリシーに置き換えられます。 Security Manager データベース内のポリシーとは異なるデバイス上のポリシーだけでなく、選 択したポリシードメイン内のすべてのポリシー(ファイアウォールサービス、プラットフォー ム設定、またはこれらの両方)が置き換えられます。デバイスに共有ポリシーが割り当てられ ている場合は、割り当てが解除され、共有ポリシーは変更されません(そのため、共有ポリ シーを使用する他のデバイスは影響を受けません)。ポリシー検出後、デバイスに割り当てら れているすべてのポリシーは、そのデバイス固有になります。つまり、他のデバイスと共有さ れません。デバイスで共有ポリシーを使用する場合は、ポリシー検出後に割り当てをやり直す 必要があります。

さらに、ローカルポリシーに対して行われたカスタマイズも失われます。たとえば、セクションを使用してルールベースのファイアウォールポリシーを編成した場合、セクションは削除され、再検出されたポリシーはエントリのフラットリストになります。

**質問:** Cisco Security Manager は、ポリシー検出中に既存のポリシーやオブジェクトを使用しま すか。

回答:ポリシー検出中、Cisco Security Manager はデバイスのポリシーを作成するときに既存の ポリシーオブジェクト(Cisco Security Manager ですでに定義されているオブジェクト)を使用 します。ただし、Security Manager は既存のポリシーを再利用しません。検出中に作成された すべてのポリシーは検出対象のデバイスに対してローカルになります。したがって、Security Manager にデバイスを追加する前に、ネットワーク オブジェクトなどのポリシー オブジェク トを定義すると役立つ場合があります。

質問:デバイスを追加してポリシーを検出したあと、変更をデータベースに送信できません。 その代わりに、「Connection Policies Not Set」などの警告が表示されます。デバイスの追加を 完了するにはどうすればよいですか。

回答:デバイスを追加してポリシーを検出すると(特に構成ファイルからデバイスを追加する 場合)、作成される構成が不完全でデバイスを正しく管理できなくなる場合に Cisco Security Manager から警告が表示されます。たとえば、接続ポリシーは、デバイスへのログインに必要 なデバイスクレデンシャル(ユーザ名およびパスワード)と、その他の接続関連の設定(HTTP 設定など)である場合があります。これらの設定がなければ設定が無効になるか、または Security Manager があとでデバイスに接続してデバイスを管理できなくなるため、変更をデー タベースに送信できません。これらの設定が完了し、設定が有効であることを確認して、変更 をデータベースに再送信してください。

質問: AAA ポリシーにデバイスで検出した AAA 設定が表示されないのはなぜですか。

回答:AAA ポリシーには、認証、許可、およびアカウンティングのデフォルト設定が含まれ ています。特定のリスト名を指定する他のAAA コマンドは、それらのコマンドを参照するポ リシーにマッピングされます。リスト名は、ポリシーによって参照されない場合は検出されま せん。

質問:ルータに設定されているAAA方式リストの定義の一部が検出されないのはなぜですか。

回答: Cisco Security Manager では、if-needed などの特定のキーワードがサポートされていません。これらのキーワードを含む方式リストは、キーワードなしに検出されます。デバイス上の

デフォルトのAAA 定義にサポートされていないキーワードが含まれる場合、コマンド全体が 検出されません。

質問:server-private コマンドを使用して設定された、IOS ソフトウェアを実行しているデバイ スで AAA サーバーを検出できますか。

回答:はい。AAA サーバーを検出できます。ただし、Security Manager によって標準の AAA サーバに変換されます。これらのサーバは、グローバルに使用したり、複数の AAA サーバ グ ループで使用したりできます。server-private コマンドはサポートされません。

質問:検出とデバイスホスト名について知っておくべきことは何ですか。

回答:デバイスを検出すると、デバイスで検出されたホスト名がホスト名ポリシーに読み込ま れます。ただし、[Device Properties]に表示されているホスト名は、この値で更新されません。 デバイスプロパティで定義されたホスト名がデバイスの正しい DNS 名であることを確認して ください。詳細については、デバイスプロパティについてを参照してください。

質問:検出されたASAポリシーからポリシーマップのポリシーに関する説明がCSMによって 削除されるのはなぜですか。

回答:ポリシーの検出中、CSM では、ポリシーマップの説明はポリシーからデータベースに 移動されないため、設定をプレビューすると、ポリシーマップ内の説明は空白になります。展 開後、ASA は、CSM によって展開されたポリシーマップを説明なしで表示します。

# デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager における ポリシーの管理

次の項で説明するように、デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager を使用して、ローカル ポリシーと共有ポリシーの両方を管理できます。

- ポリシー ステータス アイコン (39 ページ)
- •基本的なポリシー管理の実行 (39ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)

デバイスビューにアクセスするには、[ビュー (View)]>[デフォルトビュー (Device View)] を選択するか、またはツールバーの[デバイスビュー (Device View)]ボタンをクリックしま す。Site-to-Site VPN Manager にアクセスするには、[管理 (Manage)]>[サイト間VPN (Site-to-Site VPNs)]を選択するか、またはツールバーの[サイト間VPN Manager (Site-to-Site VPN Manager)] ボタンをクリックします。

- •デバイスインベントリについて
- ・ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)

•ポリシーについて (1ページ)

# ポリシー ステータス アイコン

ポリシー名の横に表示されるアイコンを確認すると、ひと目で Security Manager のポリシーの ステータスがわかります。

表 5:ポリシー ステータス アイコン

アイコ ン	ステータス(Status)
147969	ポリシーが設定されていません。展開時に、デバイス上にすでに存在するこのタイ プのポリシーが削除されます。
147967	ローカルポリシーが設定されています。このポリシーの定義は、このポリシーが設 定されているデバイスまたは VPN トポロジだけに影響します。
147968	共有ポリシーが設定されています。このポリシーの定義に加えた変更は、このポリ シーが割り当てられているすべてのデバイスまたは VPN トポロジに影響します。
	ポリシーバンドルが設定されています。このポリシーの定義を変更すると、これら のポリシーが同じポリシーバンドル、共有ポリシーを含む別のポリシーバンドルを 使用して割り当てられているか、共有ポリシーがポリシーバンドル経由ではなく直 接割り当てられているかにかかわらず、このポリシーが割り当てられているすべて のデバイスまたは VPN トポロジに影響します。

関連項目

ポリシーについて (1ページ)

# 基本的なポリシー管理の実行

ここでは、デバイスビューでローカルポリシーに対して実行できる操作について説明します。 ローカルポリシーとは、そのポリシーが設定されているデバイスまたは VPN トポロジに固有 のポリシーのことです。他のネットワーク要素によって共有されることはありません。

- デバイスビューにおけるローカルポリシーの設定(40ページ)
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)
- ・ポリシーの割り当て解除 (46 ページ) (この項は、Site-to-Site VPN Manager にも適用されます)

#### 関連項目

- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- •ポリシーについて (1ページ)

### デバイス ビューにおけるローカル ポリシーの設定

個々のデバイスのローカルプラットフォームやサービスポリシーを設定するには、デバイス ビューを使用します。各ポリシーでは、NAT、OSPF ルーティング、インスペクションルール などのデバイスで実行できる特定の設定やセキュリティタスクを定義します。ローカルポリ シーとは、そのポリシーが定義されている個々のデバイスに固有の、名前のないポリシーのこ とです。ローカルポリシーに加えた変更は、Security Manager で管理されている他のデバイス には反映されません。

ポリシーを設定すると、そのポリシーにロックが適用され、他のユーザは同じポリシーを同時 に変更できなくなります。ポリシーのロックについて (9ページ)を参照してください。

特定のデバイスに割り当てられたローカルポリシーを変更できるのは、ポリシーを変更する権限とそのデバイスにアクセスする権限がある場合です。権限の詳細については、Cisco Security Manager インストレーションガイド [英語] を参照してください。

ポリシーの設定後、デバイス上で変更を有効にするには、そのデバイスに変更を展開する必要 があります。詳細については、展開の管理を参照してください。

- デバイス ビューについて
- ・デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ステップ1 デバイス ビューで、デバイス セレクタからデバイスを選択し、デバイス ポリシー セレクタからそのデバイスのポリシーを選択します。ポリシーの詳細は作業領域に表示されます。
- **ステップ2** 必要に応じてポリシーの定義を変更します。[Help] ボタンをクリックすると、選択したポリシーに固有の 情報が表示されます。詳細については、以下を参照してください。
  - サイト間 VPN の管理:基本
  - リモートアクセス VPN の管理の基礎
  - •ファイアウォールサービスの概要
  - IPS 設定の概要

- Cisco IOS IPS 設定の概要
- ・ルータの管理
- •ファイアウォール デバイスの管理
- Cisco Catalyst スイッチおよび Cisco 7600 シリーズ ルータの管理
- **ステップ3** [保存 (Save)]をクリックして変更を保存します。

この特定のデバイスにこのポリシーを設定するのが初めての場合は、選択したポリシーの横にあるアイコンが変わり、ポリシーが設定されてデバイスにローカルに割り当てられたことを示します。ポリシーステータスアイコンの詳細については、を参照してください。

ポリシーを保存すると、ポリシーは設定されますが、変更を表示できるのは自分だけです。変更をコミットしてデバイスに展開するには、追加手順を実行します。変更は、Workflowモードで作業しているか、またはWorkflow以外のモードで作業しているかによって異なります。追加手順を実行する前に、展開するすべてのポリシーを設定します。ポリシーの変更を一度に1つずつ展開する必要はありません。

実行する必要がある追加手順の概要を次に示します。

- •変更を送信します。送信すると、Security Manager サーバ上のデータベースが変更で更新されます。
  - Workflow 以外のモードで、[ファイル (File)]>[送信 (Submit)]を選択して変更を送信します。
    [ファイル (File)]>[送信と展開 (Submit and Deploy)]を選択して、1つの手順で変更の送信と
    展開を実行することもできます。
  - Workflow モードでは、アクティビティアプルーバと連携している場合、アクティビティを送信します。アクティビティが承認されると変更がコミットされます。アクティビティアプルーバと連携していない場合は、自分で自分のアクティビティを承認すると、変更がコミットされます。詳細については、承認のためのアクティビティの送信(アクティビティアプルーバを使用するWorkflow モード)およびアクティビティの承認または拒否(Workflow モード)を参照してください。

Workflow モードと Workflow 以外のモードの両方において、ポリシーは送信時に検証されます。検証の詳細については、アクティビティ/チケットの検証を参照してください。

- ・変更を展開します。展開すると、デバイスが直接新しい設定で更新されるか、自分で展開できる設定 ファイルが作成されるか、またはデバイスが更新を取得する中間サーバ(Auto Update Server、 Configuration Engine、または Token Management Server)に設定ファイルがコピーされます。使用する 方法は、組織の要件によって決まり、デバイスごとに異なる方法を選択できます。展開の一般情報に ついては、展開および Configuration Archive の使用を参照してください。Workflow モードに基づく特 定の手順および展開方法については、次の各項を参照してください。
  - Workflow 以外のモードでの設定の展開
  - Workflow モードでの展開ジョブの展開
  - Auto Update Server または CNS Configuration Engine を使用した設定の展開
  - Token Management Server への設定の展開

- デバイスへの直接展開
- 中間サーバを使用したデバイスへの展開
- •ファイルへの展開

## デバイス間でのポリシーのコピー

複数のポリシーまたはポリシーー式を、あるデバイスから、選択したポリシーをサポートする 他のデバイスにコピーすることによって、デバイス設定を合理化できます。これにより、たと えば、既存のファイアウォールデバイスに設定されているのと同じポリシーを新しいファイア ウォールデバイスにすばやく簡単に設定できます。

デバイス間でポリシーをコピーすると、ソース デバイス上のローカル ポリシーはターゲット デバイスにローカルにコピーされます。ソース デバイスに割り当てられた共有ポリシーは、 ターゲット デバイスにも共有ポリシーとしてコピーされます。

#### ヒント

- 1つの共有ポリシーを追加デバイスに割り当てる場合は、ポリシーのコピーではなく、割り当て機能を使用することを推奨します。デバイスビューにおけるポリシーの共有の詳細については、デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更(63ページ)を参照してください。
- ソースデバイスと同じ設定やプロパティ(オペレーティングシステムのバージョン、クレデンシャル、グループ化属性など)を共有する同じタイプの新しいデバイスを作成するには、[Clone Device]機能を使用します。詳細については、デバイスの複製を参照してください。

#### 関連項目

- デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- デバイスビューにおけるローカルポリシーの設定 (40ページ)
- デバイス ビューについて
- ポリシーステータスアイコン (39ページ)
- •セレクタ内の項目のフィルタリング

ステップ1 デバイス ビューで、次のいずれかを実行します。

「ポリシー(Policy)]>「デバイス間でポリシーをコピー(Copy Policies Between Devices)]を選択します。Copy Policies ウィザードが起動し、手順1の[Copy Policies from this Device]ページが表示されます。コピーするポリシーを含むデバイスを選択し、「次へ(Next)]をクリックします。

- ・デバイスセレクタでデバイスを右クリックし、[デバイス間でポリシーをコピー (Copy Policies Between Devices)]を選択します。Copy Policies ウィザードによってデバイスがソース デバイスとして選択され、手順2の[Select Policies to Copy]ページが表示されます。[戻る(Back)]をクリックしてソースデバイスを変更できます。
- **ヒント** マップビューでデバイスを右クリックし、[デバイス間でポリシーをコピー (Copy Policies Between Devices)]を選択することもできます。
- ステップ2 [Select Policies to Copy] ページでコピーするポリシーを選択します。最初は、ソースデバイスのコピー可能 なほとんどのポリシー(ローカルと共有の両方)が選択されます。選択を変更できますが、別のポリシー に依存するポリシーを選択する場合は、従属するポリシーを選択する必要があります。選択が有効でない 場合は、選択するように求められます。
  - ポリシーを選択する場合は、次の点を考慮してください。
    - ・ポリシーグループのチェックボックスをオンにすると、そのグループ内のすべてのポリシーが選択されます。
    - ファイアウォールデバイス(ASA、PIX、FWSM)間でポリシーをコピーする場合、フェールオーバー ポリシーをコピーすると自動的にインターフェイスポリシーがコピーされ、その逆も同様にコピーさ れます。
    - ・通常は、インターフェイスポリシーをコピーしないことを推奨します。これらのポリシーには固有の IP アドレスが含まれている場合があるからです。コピー前に慎重に検討する必要があるその他のポリ シータイプとして、IOS デバイス上の NAT、ルーティング、または IPS ポリシーがあります。
    - セキュリティコンテキストポリシー(FWSM、PIXファイアウォール、またはASAデバイスの場合)
      を選択する場合は、コンテキストがデバイスセレクタに表示されるように、デバイスをコピーしたあとで変更を送信する必要があります。Workflow以外のモードで、[ファイル(File)]>[送信(Submit)]
      を選択します。Workflow モードでは、アクティビティを送信します。
- ステップ3 ポリシーオブジェクトのコピーオプションを使用して、ポリシーオブジェクトの処理方法を指定します。 これらのオプションは相互に排他的ではありません。選択する組み合わせには、ターゲットデバイスでの ポリシーの定義方法に関連する重要な意味があります。

選択可能なオプションの組み合わせとその意味を次に示します。

- ターゲットデバイスにソースデバイスと同じポリシーオブジェクト設定を適用するには、[ポリシーオ ブジェクトのグローバル値をコピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)]と[ポリシーオブ ジェクトのオーバーライド値をコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]の両方を選択 します。
- ・ポリシーオブジェクトをターゲットデバイスで使用する場合に値がオーバーライドされないようにするには、どちらのオプションも選択しません。選択したポリシーでポリシーオブジェクトが使用され、ターゲットデバイス上の対応するポリシーで同じポリシーオブジェクトが使用される場合、ターゲットデバイスで定義されているポリシーオブジェクトの値が保持されます。ターゲットデバイスでポリシーオブジェクトが使用されない場合、ポリシーはポリシーオブジェクトのグローバル値を使用してソースデバイスにコピーされます(ソースデバイス上のオーバーライドは無視されます)。

- ターゲットデバイス上のすべてのポリシーオブジェクトが、ポリシーオブジェクトのグローバル値を 使用するには、[ポリシーオブジェクトのグローバル値をコピーする (Copy the Global Values of Policy Objects)]を選択し、[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値をコピーする (Copy the Overridden Values of Policy Objects]の選択を解除します。ソースデバイスにポリシー オブジェクトを使用するポ リシーが含まれている場合は、ポリシー オブジェクトにグローバル値を使用するポリシーだけがコ ピーされます。ターゲットデバイスが、ポリシーオブジェクトのローカル値を使用する同等のポリシー をもつ場合、ローカル値はポリシーオブジェクトのグローバル値に置き換えられます。
- ソースデバイス上のローカル値を持つポリシーオブジェクトだけをターゲットデバイスにコピーする には、[ポリシーオブジェクトのグローバル値をコピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)] の選択を解除し、[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値をコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]を選択します。ソースデバイスにポリシーオブジェクトを使用するポリシーが含まれ ている場合は、ポリシーオブジェクトのグローバル値をオーバーライドするポリシーのみがコピーさ れます。ターゲットデバイスは、ソースデバイスのポリシーオブジェクトのオーバーライド値を取得 します。

次の表は、2つのオプションのどちらが選択されているかに応じて、ポリシーオブジェクトをコピーした 場合に生じ得る結果を示しています。

送信元デバ イス	ターゲット デバイス	ユーザオプション	ターゲットデバイス(コピーの結 果)
グローバル 定義	参照しない	任意(Any)	グローバル定義
グローバル 定義	グローバル 定義	任意(Any)	グローバル定義
グローバル 定義	デバイスレ ベルのオー バーライド	どちらのオプションも選択しない	ターゲットデバイスのオーバーラ イドを保持
		[ポリシーオブジェクトのグローバル値のみを コピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)]	グローバル定義
		[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値の みをコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]	ターゲットデバイスのオーバーラ イドを保持
		両方のオプションを選択	グローバル定義

送信元デバ イス	ターゲット デバイス	ユーザオプション	ターゲットデバイス(コピーの結 果)
デバイスレ ベルのオー バーライド	参照しない	どちらのオプションも選択しない	グローバル定義
		[ポリシーオブジェクトのグローバル値のみを コピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)]	グローバル定義
		[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値の みをコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]	ソースデバイスのオーバーライド を使用
		両方のオプションを選択	ソースデバイスのオーバーライド を使用
デバイスレ ベルのオー バーライド	グローバル 定義	どちらのオプションも選択しない	グローバル定義
		[ポリシーオブジェクトのグローバル値のみを コピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)]	グローバル定義
		[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値の みをコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]	ソースデバイスのオーバーライド を使用
		両方のオプションを選択	ソースデバイスのオーバーライド を使用
デバイスレ ベルのオー バーライド	デバイスレ ベルのオー バーライド	どちらのオプションも選択しない	ターゲットデバイスのオーバーラ イドを保持
		[ポリシーオブジェクトのグローバル値のみを コピーする(Copy the Global Values of Policy Objects)]	ターゲットデバイスのオーバーラ イドを保持
		[ポリシーオブジェクトのオーバーライド値の みをコピーする(Copy the Overridden Values of Policy Objects]	ソースデバイスのオーバーライド を使用
		両方のオプションを選択	ソースデバイスのオーバーライド を使用

[次へ (Next)]をクリックします。

**ステップ4** [Copy Policies to these Devices] ページで、ポリシーのコピー先のターゲットデバイスを選択します。デバイ スグループのチェックボックスをオンにすると、そのグループ内のすべてのデバイスが選択されます。

> デバイスセレクタには、コピー対象として選択したすべてのポリシーをサポートするデバイスだけが表示 されます。ポリシーのコピー先のデバイスが一部表示されない場合は、ポリシー選択ページに戻って制約

の厳しいポリシーの選択を解除します。次に、もう一度ウィザードを使用して、制約の厳しいポリシーを、 そのポリシーをサポートするデバイスのサブセットにコピーします。

インベントリ内に、選択したすべてのポリシーをサポートできる他のデバイスがない場合、デバイスリス トは空になります。

 ビント デバイスの選択後、[プレビュー(Preview)]ボタンをクリックすると、コピーするポリシーの 概要が表示されます。概要には、選択したデバイス、それらのデバイスにコピーされるポリ シー、およびポリシーのコピーにより作成、更新、または削除されるオーバーライドが表示さ れます。

ステップ5 [終了 (Finish)]をクリックします。ポリシーのコピーを確認するように求められます。

ポリシーは、ターゲットデバイスにコピーされます。ターゲットデバイスに対するコピー操作が失敗する と、成功したデバイスに対するコピーは取り消され、問題のある各デバイスでコピーが失敗した原因のリ ストが表示されます。一般に、コピーが失敗するのは、他のユーザがポリシーまたはデバイスをロックし たか、またはデバイスに対する必要な権限がないことが原因です。

### ポリシーの割り当て解除

すでにデバイスに展開されているポリシーの割り当てを解除すると、ほとんどの場合、ポリ シーに定義された値が消去され、デバイスの計画設定からポリシーが削除されます。展開を実 行すると、デバイスにすでに存在するこの機能の設定が削除されます。

正確な動作は、割り当てを解除するポリシーのタイプによって異なります。

- ファイアウォールサービスポリシー:ポリシーの割り当てを解除すると、デバイスからポリシーが消去されます。
- VPN ポリシー:
  - サイト間 VPN ポリシー:必須のサイト間 VPN ポリシーは、トポロジ内のデバイスから割り当て解除できません。必須ポリシーの共有を解除すると、影響を受けるデバイスにデフォルト値が割り当てられます。オプション ポリシーの割り当てを解除すると、デバイスから設定が消去されます。詳細については、サイト間 VPN の必須ポリシーおよびオプションのポリシーについてを参照してください。
  - IPSec リモート アクセス VPN ポリシー:ポリシーの割り当てを解除すると、必須ポ リシーの場合でもデバイスからポリシーが消去されます。ほとんどの場合、必須ポリ シーの新しい定義を作成しなければ展開は失敗します。展開が失敗しない場合は、デ バイスで VPN トンネルを確立できません。
  - SSL VPN ポリシー:ポリシーの割り当てを解除すると、デバイスからポリシーが消去 されます。
- Catalyst 6500/7600 または Catalyst スイッチ ポリシー:インターフェイスおよび VLAN ポリシーは共有または割り当て解除できません。プラットフォームポリシー(IDSM 設定、VLAN アクセス リストなど)の割り当てを解除すると、デバイスからポリシーが削除されます。

- IPS ポリシー: すべての IPS デバイスおよびサービス ポリシーでは、デフォルトのポリ シーがデバイスに割り当てられます。
- PIX/ASA/FWSM ポリシー:他のデバイスと共有できないポリシーは、そのポリシーが作成されたデバイスから割り当て解除できません。これには、インターフェイス、フェールオーバー、セキュリティコンテキスト、およびリソースポリシーが含まれます。その他のポリシータイプ(タイムアウトポリシーなど)については、Security Manager は可能なかぎりデバイス上のシステムデフォルト設定を復元します。
- IOS ルータ ポリシー:基本的なインターフェイス設定やアカウントなどのコア接続ポリシーとクレデンシャルポリシーは、それらのポリシーが作成されたデバイスから割り当て 解除できません。デバイスを設定するためのパスワードの定義に使用されたデバイスアクセスポリシーの割り当てを解除すると、Security Manager はそのデバイスを今後設定できなくなる可能性があります。詳細については、Cisco IOS ルータにおけるユーザアカウントおよびデバイスクレデンシャルを参照してください。

VTY またはコンソール ポリシーの割り当てを解除すると、Security Manager はデフォルト設定 を復元して、デバイスとの通信が継続されるようにします。その他のすべてのポリシータイプ の場合、ポリシーの割り当てを解除すると、デバイスから設定が消去されます。

#### 関連項目

- デバイスビューにおけるローカルポリシーの設定(40ページ)
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)
- ・デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)

**ステップ1** 次のいずれかを実行します。

- •(デバイスビュー)割り当てを解除するポリシーが含まれているデバイスを選択します。
- (Site-to-Site VPN Manager) 割り当てを解除するポリシーが含まれている VPN トポロジを選択します。

ステップ2 ローカルポリシーを右クリックし、[ポリシーの割り当て解除(Unassign Policy)]を選択します。

(注) ロールに割り当て権限がマップされている場合にのみ、ポリシーの共有を解除できます。Cisco Security Manager は認証のエラーメッセージを表示します。

現在のポリシーの割り当てを解除することを確認するように求められます。

# デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー の使用

共有ポリシーを使用すると、複数のデバイスに共通のポリシーを設定できます。これにより、 ポリシー定義の一貫性が維持され、管理作業が合理化されます。共有ポリシーに加えた変更 は、そのポリシーが割り当てられているすべてのデバイスおよび VPN トポロジに反映されま す。これにより、たとえば、Cisco IOS ルータに割り当てられている共有 Quality of Service ポリ シーを更新して、これらのすべてのデバイスを新しい Quality of Service ポリシーで簡単に更新 できます。

デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager で作業する場合、ローカル ポリシー(デバイ ス検出中に作成されたポリシーなど)を取得して共有できます。その後、共有ポリシー(別の ユーザによってロックされていない場合(ポリシーのロックについて(9ページ)を参照)) を必要な数のデバイスや VPN トポロジに割り当てたり、これらの割り当てをいつでも変更し たりできます。ローカルポリシーから作成されたこれらの共有ポリシーを取得して、ポリシー バンドルに追加することもできます。ポリシーバンドルの詳細については、ポリシーバンドル の管理 (72ページ)を参照してください。



ヒント 他のデバイスを作成するためのテンプレートとして使用しているデバイスがある場合は、テン プレートデバイスに基づくデバイス設定に使用できるポリシーバンドルをすばやく作成できま す。作成するには、最初にデバイス共有ポリシーですべてのポリシーを作成し(選択したデバ イスの複数のポリシーの共有 (54 ページ)を参照)、次にそれらの共有ポリシーからポリ シーバンドルを作成します。

さらに、デバイスまたは VPN トポロジに割り当てられている共有ポリシーを取得し、それを 特定のデバイスまたはトポロジのローカルポリシーにすることができます。これにより、その デバイスまたはトポロジだけに反映される特別な設定を作成できます。共有ポリシーが割り当 てられている他のデバイスやトポロジは、前と同じように共有ポリシーを使用し続けます。

ローカルポリシーを共有する代わりに、ポリシービューを使用して新しい共有ポリシーを作成し、そのポリシーをネットワークレベルで管理できます。詳細については、ポリシービュー における共有ポリシーの管理(64ページ)を参照してください。ポリシービューで共有ポリ シーを作成し、デバイスまたはVPNトポロジに割り当てたら、デバイスビューまたはSite-to-Site VPN Manager に戻って、次の項で説明するようにポリシーに対して追加操作を実行できます。 デバイスビューまたはSite-to-Site VPN Manager で作成したすべての共有ポリシーは、ポリシー ビューに自動的に共有ポリシーとして表示されます。

## $\mathcal{P}$

ビント デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で共有ポリシーを編集すると、変更はそのポリシーを共有するすべてのデバイスまたは VPN に適用されます。したがって、ポリシービューに移動して共有ポリシーを編集する必要はありません。共有ポリシーを編集しようとすると、目的以外のデバイスやトポロジに誤って変更を加えることがないように、警告が表示されます。1つのデバイスまたはトポロジだけのポリシーを変更する必要がある場合は、ポリシーの共有解除 (56 ページ)で説明しているように、そのポリシーを編集する前にポリシーの共有を解除できます。

次の項では、ポリシーの共有方法およびデバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager でそれらのポリシーに対して実行できる操作について説明します。

ポリシーバナーの使用 (49ページ)

- ・デバイスビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーショートカットメニュー コマンド (51 ページ)
- ローカルポリシーの共有 (53ページ)
- 選択したデバイスの複数のポリシーの共有 (54 ページ)
- ポリシーの共有解除 (56ページ)
- デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57ページ)
- 共有ポリシーへのローカル ルールの追加 (58ページ)
- ルールの継承または継承の解除 (60ページ)
- ・共有ポリシーのクローニング(コピー) (61ページ)
- 共有ポリシー名の変更 (61ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー定義の変更 (62 ページ)
- デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)

#### 関連項目

- ポリシーまたはデバイスのインポート
- •ポリシーについて (1ページ)
- ・デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)

## ポリシー バナーの使用

デバイスビューでデバイスポリシーを表示する場合、または Site-to-Site VPN Manager でサイト間 VPN ポリシーを表示する場合は、作業領域のポリシー コンテンツの上にバナーが表示されます。バナーには、ポリシーがデバイスに対してローカルであるか、または共有ポリシーであるかに関する情報が含まれます。共有ポリシーの場合、バナーは、そのポリシーを使用するデバイスの数も示します。継承を許可するポリシーの場合、バナーには継承に関する情報が含まれます。

バナーの下に、次の内容のメッセージが表示される場合があります。

- ・ポリシーは他のユーザによってロックされています。他のユーザが変更を送信(および承認)するか、編集をキャンセルするか、または変更を廃棄するまで、ポリシーへの変更を保存できません。
- ・共有ポリシーがインポートされました。ポリシーが異なるサーバで管理されている場合、 インポートされたポリシーは今後、再度インポートされる可能性があります。ポリシーに 加えた変更は、ポリシーが再度インポートされた場合には削除されます。ポリシーを編集 する前に、ポリシー管理およびインポート用に組織で使用されているプロトコルを確実に

理解してください。[Tools] > [Security Manager Administration] > [Policy Management] ページ のオプションを使用して、このメッセージを表示するかどうかを制御できます([Policy Management] ページを参照)。

バナーのリンクを使用して、共有ポリシーを作成または割り当てたり、ポリシーの継承を設定 したりできます。次の図に、デバイスのポリシーマナーの例を示します。

ポリシーバナーのフィールドには、次の意味と用途があります。

- [Policy Assigned]: このデバイスまたは VPN に割り当てられているポリシーの名前。名前 がリンクになっている場合は、そのリンクをクリックして共有ポリシーを要素に割り当て ることができます。リンクがない場合は、共有ポリシーをこの特定のタイプのポリシーに 割り当てることはできません。
  - •[Local]:ポリシーは共有ポリシーではなくローカルポリシー(このデバイスのみに設 定されたポリシー)です。
  - 特定のポリシー名:デバイスポリシーに共有ポリシーが割り当てられています。
- [Assigned To]: 共有ポリシーが割り当てられている場合は、ポリシーが割り当てられてい るデバイスまたは VPN の数。共有ポリシーが割り当てられていない場合は、[ローカルデ バイス (local device)]または[このVPN (this VPN)]が表示されます。名前がリンクに なっている場合は、次の操作を実行できます。
  - [Local Device] または [This VPN] リンク:リンクをクリックして、このローカル ポリ シーから共有ポリシーを作成します。作成した共有ポリシーは、他のデバイスまたは VPN に割り当てることができます。
  - デバイスまたは VPN の数のリンク:リンクをクリックして、共有ポリシーに割り当てられているデバイスまたは VPN を変更します。
- •[Inherits From]: このポリシーがルールを継承するポリシーの名前。このフィールドは、継承を許可するポリシーに対してだけ表示されます。リンクをクリックして、ポリシーが ルールを継承するポリシーまたはポリシーのセットを指定します。継承の詳細について は、ルールの継承について(5ページ)を参照してください。

このフィールドには、次のエントリが含まれる可能性があります。

- [None]:ポリシーは他のポリシーからルールを継承しません。
- •1つのポリシー名:ポリシーはこのポリシーからルールを継承します。
- >記号で区切られた複数のポリシー名:ポリシーは表示されたポリシーの階層から ルールを継承します。
- [割り当て済みのポリシーバンドル (Policy Bundle Assigned)]: このデバイスまたは VPN に割り当てられているポリシーバンドルの名前。

#### 関連項目

- •ポリシーについて (1ページ)
- ・デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- ローカルポリシーの共有 (53ページ)
- ・デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57 ページ)
- ・共有ポリシーへのローカル ルールの追加 (58ページ)
- デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー定義の変更 (62 ページ)
- 継承と割り当て (8ページ)
- ポリシーのロックについて (9ページ)
- •ポリシーまたはデバイスのインポート

# デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシー ショートカット メ ニュー コマンド

デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager でポリシーを右クリックすると、ポリシーに 対して使用できるコマンドのリストが表示されます。このショートカット コマンド リストに は、選択したポリシーに使用できるコマンドだけが含まれるため、リストは選択したポリシー によって異なります。

使用できるコマンドは、ポリシーの次の状態によって決まります。

- ポリシーが割り当てられているかどうか。
- ・ポリシーに特定のデバイスまたは VPN トポロジのローカル ポリシーが含まれているかどうか。
- ポリシーに複数のデバイスまたは VPN トポロジに割り当てることができる共有ポリシー が含まれているかどうか。
- ・ポリシーを共有できるかどうか。デバイスまたはトポロジ間で共有できないポリシーには ショートカット コマンドがありません。

ポリシー名の横に表示されるアイコンで各ポリシータイプの現在のステータスが示されます。 ポリシー ステータス アイコン (39ページ)を参照してください。

次の表に、表示されるコマンドの一覧を示します。

I

表 **6**:ポリシー ショートカット コマンド

メニューコマンド	説明	
ローカルポリシーと共有ポリシーの両方で使用できるコマンド		
Assign Shared Policy	選択したデバイスまたは VPN トポロジに既存の共有ポリシーを割り 当てます。ポリシーがすでに共有ポリシーとして割り当てられている 場合は、選択によって既存のポリシーの代わりに新しい共有ポリシー が割り当てられます。デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリ シーの割り当て (57 ページ)を参照してください。	
Inherit Rules	ルールの継承元の共有ポリシーを特定できます。または、子ポリシー から継承を削除します。子ポリシーは、親ポリシーに定義されている 必須ルールとデフォルトルールの両方を継承します。 ルールの継承 または継承の解除 (60 ページ)を参照してください。	
その他のローカル ポリ	シーコマンド	
Share Policy	ローカル ポリシーを共有して、他のデバイスや VPN トポロジに割り 当てることができるようにします。 ローカル ポリシーの共有 (53 ページ)を参照してください。	
Unassign Policy	デバイスまたはVPNトポロジからポリシーの割り当てを解除します。 展開時に、このポリシーに定義されている設定に対応する設定がデバ イスまたはトポロジ内のデバイスから削除されます。 ポリシーの割 り当て解除 (46ページ)を参照してください。	
その他の共有ポリシー コマンド		
Unshare Policy	共有ポリシーのローカル コピーを作成し、共有ポリシーの代わりに デバイスまたは VPN トポロジに割り当てます。 ポリシーの共有解除 (56 ページ)を参照してください。	
Edit Policy Assignments	現在表示しているデバイスまたは VPN トポロジだけでなく、このポ リシーに割り当てられているデバイスまたは VPN トポロジを変更で きます。デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共 有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)を参照してください。	
ポリシーの複製	新しい名前でポリシーのコピーを作成します。このオプションは、作 成時のポリシーと同じ定義を持つ新しいポリシーを作成し、そのポリ シーを編集できるようにする場合に使用します。共有ポリシーのク ローニング(コピー) (61ページ)を参照してください。	
Rename Policy	選択したポリシーの名前を変更します。共有ポリシー名の変更 (61 ページ) を参照してください。	

### ローカル ポリシーの共有

ネットワークが拡大するにつれて、ローカル ポリシーを、複数のデバイスまたは VPN トポロ ジに割り当て可能な共有ポリシーに変換することが必要になってくる可能性があります(ロー カルポリシーと共有ポリシー (3ページ)を参照)。ポリシーを共有すると、ポリシーに割 り当てられているすべてのデバイスまたはトポロジの設定の一貫性を保持できる合理的な管理 が可能になります。たとえば、一連のファイアウォール インスペクション ルールを特定のデ バイスに設定し、そのデバイスのインスペクション ルール ポリシーを共有すると、そのポリ シーを他のデバイスに割り当てられるため、各デバイスを個別に設定する必要がなくなりま す。デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57ページ)を参照してく ださい。

さらに、共有ポリシーを使用すると、割り当てられている各デバイスまたはトポロジの設定を 一度に更新できるため、時間を短縮したり、一連の管理対象デバイスの一貫性を向上させるこ とができます。

ポリシーを共有する場合は、ポリシーに名前を付ける必要があります(ローカルポリシーは単 ーのデバイスまたはトポロジにのみ関連付けられているため、名前は付けません)。名前を付 けることで、ポリシービューで共有ポリシーを管理するときにポリシーを識別できます。

- •デバイス ビューについて
- •ポリシーステータスアイコン (39ページ)
- ポリシーバナーの使用 (49ページ)
- デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57 ページ)
- •ポリシーの共有解除 (56ページ)
- 共有ポリシーへのローカル ルールの追加 (58 ページ)
- 選択したデバイスの複数のポリシーの共有 (54 ページ)
- ルールの継承または継承の解除 (60ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ステップ1 デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で、ポリシー セレクタからポリシーを選択し、次のいずれ かを実行します。
  - ・(デバイスビューのみ)[ポリシー(Policy)]>[ポリシーの共有(Share Policy)]を選択します。
  - ・ポリシーを右クリックし、[ポリシーの共有(Share Policy)]を選択します。
  - ・ポリシーバナーの[割り当て先(Assigned To)] フィールドの [ローカルデバイス/このVPN(local device/this VPN)] リンクをクリックします。「Local Policies Cannot Be Assigned to Multiple Devices」と

いうメッセージを含む警告ダイアログボックスが開き、ローカルポリシーを表示していることが示さ れます。[ポリシーの共有(Share Policy)]をクリックして続行します。

[Share Policy] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ2 共有ポリシーの名前を入力し、[OK] をクリックします。

ポリシー名は、スペースや特殊文字を含めて最大 255 文字です。

### 選択したデバイスの複数のポリシーの共有

1つの手順で、特定のデバイスに設定されている複数のポリシーを共有できます。この手順を 実行すると、デバイスに設定されているすべてのポリシーを共有するか、またはその一部のポ リシーだけを共有するかを選択できます。たとえば、ASAデバイスに定義されているすべての ファイアウォール サービス ポリシーを取得して共有できます。

最初は、生成される共有ポリシーは手順を実行したデバイスにだけ割り当てられます。ただし、これらの共有ポリシーを必要に応じて他のデバイスに割り当てることができます。デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63ページ)を参照してください。

この機能により、単一デバイスに設定されたポリシーを簡単に取得し、同様のデバイスを設定 するためのテンプレートとしてこのポリシーを使用できます。たとえば、ブランチオフィスの デバイスの検出後に、1つの手順で同様のデバイスに設定されているローカルアクセスルール をすべて取得し、それらのルールを共有して、ブランチオフィスのデバイスに割り当てること ができます。

## $\mathcal{P}$

ヒント この手順を使用して、デバイス上のポリシーを共有ポリシーにして、これらの共有ポリシーからポリシーバンドルを作成できます。その後、このポリシーバンドルを使用して、テンプレートデバイスに基づいて新しいデバイスをすばやく構成できます。



ヒント ソースデバイスと同じ設定やプロパティ(デバイスのオペレーティングシステムのバージョン、クレデンシャル、グループ化属性など)を共有する同じタイプの新しいデバイスを作成するには、デバイスの複製を作成します。詳細については、デバイスの複製を参照してください。

- •デバイス ビューについて
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)
- ローカルポリシーの共有 (53ページ)

- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ・ポリシーの共有解除 (56ページ)
- •セレクタ内の項目のフィルタリング

**ステップ1** デバイス ビューで、次のいずれかを実行します。

- 「ポリシー(Policy)]>[デバイスポリシーの共有(Share Device Policies)]を選択します。Share Policies ウィザードが開き、[Share Policies from this Device]ページ(手順1)が表示されます。ポリシーを共有 するデバイスを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ・デバイスを右クリックし、[デバイスポリシーの共有(Share Device Policies)]を選択します。ポリシーの共有(Share Policies)ウィザードが開き、[共有するポリシーを選択(Select Policies to Share)]ページ(手順2)が表示されます。必要に応じて[戻る(Back)]をクリックして手順1に戻り、別のデバイスを選択できます。
- **ヒント** マップビューでデバイスを右クリックし、[デバイスポリシーの共有(Share Device Policies))] を選択することもできます。
- **ステップ2** [Select Policies to Share] ページで、共有するすべてのポリシーを選択します。最初は、デバイスに設定されているすべての共有可能なポリシー(ローカルまたは共有)が選択されています。共有しない各ポリシーの横にあるチェックボックスをオフにします。

次にいくつかのヒントを示します。

- チェックボックスをオフにしたローカルポリシーは、選択したデバイスに対してローカルのままです。
- すでに共有されているポリシーを選択すると、ウィザードで定義した名前を使用して、そのポリシーのコピーが作成されます。
- ・ポリシーグループのチェックボックスをオンにすると、そのグループ内のすべてのポリシーが選択されます。
- デバイスにポリシーが設定されており、そのポリシーを選択できない(チェックボックスがグレーになっている)場合、そのポリシーは共有不可能なポリシーです。
- **ステップ3** 共有ポリシーの名前を入力します。すべてのポリシーに同じ名前が付けられます。あとで個々のポリシーの名前を変更できます。詳細については、共有ポリシー名の変更 (61 ページ)を参照してください。

すでに共有されているポリシーを選択すると、この名前を使用して、そのポリシーのコピーが作成されま す。

ステップ4 [終了(Finish)]をクリックします。選択したポリシーは共有ポリシーになり、必要に応じて他のデバイス に割り当てることができます。詳細については、デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における 共有ポリシー割り当ての変更(63ページ)を参照してください。

### ポリシーの共有解除

特定のデバイスまたはVPNトポロジに割り当てられている共有ポリシーの共有を解除すると、 そのデバイスまたはポリシーのローカルポリシーになるコピーが作成されます。つまり、その 後ローカルポリシーに加えた変更は、この特定のデバイスまたはトポロジだけに反映されま す。元の共有ポリシーが割り当てられている他のデバイスやトポロジは、これまでと同様に共 有ポリシーを使用し続けます。

(注) ロールに割り当て権限が定義されている場合にのみ、ポリシーの共有を解除できます。Cisco Security Manager は認証のエラーメッセージを表示します。

# 

(注) ポリシーバンドルの一部としてデバイスに割り当てられているポリシーは共有解除できません。デバイスからポリシーバンドルの割り当てを解除するか、デバイスに割り当てられているポリシーバンドルから共有ポリシーを削除する必要があります。

たとえば、Security Manager が、20 台のルータに割り当てられている MyBGP という BGP ルー ティング ポリシーを管理しているとします。そのうち1 台のルータ(ルータ1)でこのポリ シーの変更が必要な場合、デバイスを選択し、ポリシーの共有を解除して、そのルータに必要 な変更を行うことができます。それ以降、ルータ1にはローカル BGP ポリシーが割り当てら れ、他の19 台のルータは引き続き MyBGP という元の共有ポリシーを使用します。

- •デバイス ビューについて
- ローカルポリシーの共有 (53ページ)
- デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ・ポリシーステータスアイコン (39ページ)
- ステップ1 デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で、ポリシー セレクタからポリシーを選択し、次のいずれ かを実行します。
  - (デバイスビューのみ)[ポリシー(Policy)]>[ポリシーの共有解除(Unshare Policy)]を選択します。
  - ・共有ポリシーを右クリックし、[ポリシーの共有解除(Unshare Policy)]を選択します。
  - (注) ロールに割り当て権限がマップされている場合にのみ、ポリシーの共有を解除できます。Cisco Security Manager は認証のエラーメッセージを表示します。

ステップ2 [OK] をクリック共有ポリシーは、選択したデバイスまたは VPN トポロジのローカル ポリシーに変換され ます。ポリシー セレクタの共有ポリシー アイコンは、ローカル ポリシー アイコンに置き換わります。

### デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て

デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager で割り当てた共有可能なポリシー(ローカル または共有)を同じタイプの既存の共有ポリシーに置き換えることができます。たとえば、 Cisco IOS ルータにローカル NAT ポリシーが割り当てられている場合、そのポリシーの代わり に共有 NAT ポリシーを割り当てることができます。同様に、ルータに共有 NAT ポリシーが割 り当てられている場合、そのポリシーを別の共有 NAT ポリシーに置き換えることができます。

### $\rho$

ヒント 複数のバンドル共有ポリシーを一緒に使用して、それらのポリシーの割り当てを容易にすることができます。詳細については、ポリシーバンドルの管理 (72ページ)を参照してください。

ルールベースのローカルポリシー(インスペクションルールポリシーなど)に代えて共有ポ リシーを割り当てる場合、設定済みのローカルルールは共有ポリシーに定義されているルール に置き換えられます。警告メッセージが表示され、ローカルポリシーの代わりに共有ポリシー を割り当てるのではなく、共有ポリシーのルールを継承することによって、ローカルルールを 保持することもできます。詳細については、継承と割り当て (8ページ)を参照してください。

 $\mathcal{O}$ 

ヒント 共有ポリシーに定義されているルールを使用し、ローカルルールを保持する場合は、ポリシー を割り当てるのではなく、[Inherit Rules]オプションを選択することを推奨します。詳細につい ては、ルールの継承または継承の解除 (60ページ)を参照してください。

# 

(注) IPS シグニチャ ポリシーとシグニチャ イベント アクションを継承することもできますが、継承の動作はルールベースのポリシーとは異なります。詳細については、シグニチャ継承についてを参照してください。

- ・デバイス ビューについて
- ポリシーバナーの使用 (49ページ)
- ・ポリシーの割り当て解除 (46ページ)
- ・共有ポリシーへのローカル ルールの追加 (58 ページ)
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)

・デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)

- ステップ1 デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で、ポリシー セレクタからポリシーを選択し、次のいずれ かを実行します。
  - (デバイスビューのみ)[ポリシー(Policy)]>[共有ポリシーの割り当て(Assign Shared Policy)]を 選択します。
  - ・ポリシーセレクタでポリシーを右クリックし、[共有ポリシーの割り当て(Assign Shared Policy)]を選択します。
  - ポリシー バナーの [Policy Assigned] フィールドのリンクをクリックします。

割り当て可能な共有ポリシーがある場合は、[Assign Shared Policy] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ2 表示されたリストからデバイスまたは VPN トポロジに割り当てる共有ポリシーを選択し、[OK] をクリッ クします。ポリシーで継承が許可されていない場合は、選択したデバイスに共有ポリシーが割り当てられ、 終了します。
- **ステップ3** ポリシーで継承が許可されている場合は、現在のポリシーが共有ポリシーに置き換えられることを示す警告が表示され、[ローカルポリシーが置き換えられる(Local Policy Will Be Replaced)]ダイアログボックス にルールを継承するためのオプションが表示されます。[Customize Desktop]ページ

選択できるオプションは、次のとおりです。

- [Assign Policy]:既存のローカルポリシーを置き換える共有ポリシーを割り当てます。割り当てを選択 した場合は、すべてのローカルルールが削除され、取得できなくなります。
- •[Inherit From Policy]: 共有ポリシーのルールを継承します。継承を選択した場合は、継承されたルール がデバイスのローカルポリシーですでに定義されているローカルルールに追加されます。定義済みの 一連のローカル ルールをデバイスで保持する必要がある場合は、割り当てではなく継承を使用しま す。
- ヒント [次回から表示しない (Do not show this again)]を選択して選択内容を保存し、今後ルールベースのポリシーを割り当てるときに常にこの設定を適用できます。このオプションを選択しない場合は、ポリシーを割り当てるたびにメッセージが表示されるため、状況に応じて異なる選択を行うことができます。このオプションを選択した場合、[Customize Desktop]管理設定ページ(を参照)でリセットすると、このオプションをオフにすることができます。

## 共有ポリシーへのローカル ルールの追加

アクセスルールなどのルールベースの共有ポリシーをデバイスに割り当てると、そのデバイス に対してローカルなポリシーに追加ルールを定義できます。このオプションを選択すると、継 承関係が作成され、デバイスに定義されているポリシーは共有ポリシーからルールを継承し、 この特定のデバイスだけに影響するルールを追加できます。継承の詳細については、ルールの 継承について (5ページ)を参照してください。 デバイスに追加したローカルルールは、デバイスが残りのルールを継承する共有ポリシーには 影響しません。たとえば、共有ポリシー Access\_Rules\_South を5台のデバイスに割り当てて、 このうち1台のデバイスにローカル ルールを定義した場合、そのデバイスのアクセス ルール ポリシーは Access\_Rules\_South とローカルルールで構成されます。他の4台のデバイスは引き 続き Access\_Rules\_South に定義されているルールだけを使用します。

#### はじめる前に

デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57ページ)の説明に従って、 ルールベースの共有ポリシーをデバイスに割り当てます。

#### 関連項目

- デバイス ビューについて
- ・共有ポリシーのクローニング(コピー) (61ページ)
- ・デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57 ページ)
- ・ポリシーの共有解除 (56ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ステップ1 デバイス ビューで、デバイス セレクタからデバイスを選択し、デバイス ポリシー セレクタからそのデバ イスに割り当てられている共有ポリシーを選択します。アクセスルールなどのルールベースのポリシーを 選択する必要があります。ポリシーの詳細は作業領域に表示されます。
- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - [ポリシー(Policy)]>[ローカルルールの追加(Add Local Rules)]を選択します。
  - ・ポリシーを右クリックし、[ローカルルールの追加(Add Local Rules)]を選択します。

このデバイスのポリシーが共有ポリシーからルールを継承する子ポリシーとして定義されることを示すメッ セージが表示されます。その共有ポリシーが別の共有ポリシーからルールを継承する場合は、それらのルー ルも自動的に継承されます。

- (注) このポリシーがルールを継承する親ポリシーを変更する場合は、ルールの継承または継承の解除(60ページ)を参照してください。
- **ステップ3** [OK]をクリックして確認します。作業領域で、共有ポリシーから継承された必須ルールとデフォルトルールに加えて、ローカルの必須ルールとデフォルトルールの見出しが追加されます。

デバイス ポリシー セレクタで、ステータス アイコンがローカル ポリシーのアイコンに変わります。詳細 については、ポリシー ステータス アイコン (39 ページ)を参照してください。

ステップ4 必要に応じてローカルルールを定義します。

**ヒント** ローカルルールの追加後に共有ポリシーを割り当てると、継承されたルールとローカルルール の両方が、選択した共有ポリシーに置き換えられます。

### ルールの継承または継承の解除

ここでは、特定タイプのルールベースのポリシー(アクセスルールなど)が同じタイプの共有 ポリシーからルールを継承する方法について説明します。子ポリシーは、親ポリシーに定義さ れている必須ルールとデフォルトルールの両方を継承します。

デバイスビューで作業する場合、選択したデバイスに対してローカルな追加ルールを定義できます。詳細については、共有ポリシーへのローカル ルールの追加 (58 ページ)を参照してください。

デバイス ビューまたはポリシー ビューからルールの継承を編集できます。

#### 関連項目

- デバイス ビューについて
- ・ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57 ページ)
- ルールの継承について (5ページ)
- ・継承と割り当て (8ページ)
- ポリシーバナーの使用 (49ページ)
- ポリシーについて (1ページ)
- **ステップ1** デバイスビューまたはポリシービューでルールベースのローカルまたは共有ポリシーを選択し、次のいず れかを実行します。
  - •[ポリシー(Policy)]>[ルールの継承(Inherit Rules)]を選択します。
  - ポリシーを右クリックし、「ルールの継承(Inherit Rules)]を選択します。
  - (デバイス ビューだけ) ポリシー バナーの [Inherits From] フィールドのリンクをクリックします。

[Inherit Rules] ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスには、継承関係を含む、選択 したタイプの共有ポリシーすべてのリストが表示されます。

ステップ2 ルールを継承するポリシーを選択するか、または[継承なし(No Inheritance)]を選択して子ポリシーから 継承を削除します。親ポリシーの名前がセレクタの下に表示されます。

たとえば、West Coast というアクセス ルール ポリシーを選択した場合、アクセス ポリシーは West Coast ポ リシーのルールを継承します。West Coast ポリシーが US という別のアクセス ルール ポリシーの子ポリシー である場合、ポリシーは US ポリシーのプロパティを継承する West Coast ポリシーのプロパティを継承し ます。 **ステップ3** [OK]をクリックして定義を保存します。作業領域の親ポリシー名の下に継承されたルールが表示され、定義されている場合はローカル ルールが元の共有ポリシー名の下に表示されます。

## 共有ポリシーのクローニング(コピー)

既存の共有ポリシーを複製できます。これにより、既存のポリシーに似た新しいポリシーを簡 単に作成できます。複製の作成後、必要に応じて複製を変更できます。

継承が適用されたルールベースのポリシーを複製した場合、新しいポリシーには作成元のポリ シーと同じ継承プロパティが含まれます。詳細については、ルールの継承について (5ペー ジ)を参照してください。



ヒント デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager でポリシーを複製すると、新しいポリシーは 選択したデバイスまたは VPN トポロジに割り当てられます。ポリシーの割り当てを変更しな いでポリシーを複製する場合は、ポリシー ビューで複製を作成します。

#### 関連項目

- •デバイスビューについて
- ・ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ・共有ポリシー名の変更(61ページ)
- 共有ポリシーの削除 (71ページ)
- **ステップ1** デバイスビュー、ポリシービュー、またはSite-to-Site VPN Manager で共有ポリシーを選択し、次のいずれ かを実行します。
  - ・(デバイスビューまたはポリシービューのみ)[ポリシー(Policy)]>[ポリシーの複製(Clone Policy)] を選択します。
  - ・共有ポリシーを右クリックし、[ポリシーの複製(Clone Policy)]を選択します。

[Clone Policy] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ2 新しいポリシーの名前を入力し、[OK] をクリックします。

名前は、スペースや特殊文字を含めて最大 255 文字です。

## 共有ポリシー名の変更

共有ポリシーの名前を変更できます。新しい名前は、ポリシーが割り当てられているすべての デバイスまたは VPN トポロジにすぐに反映されます。

#### 関連項目

- •デバイスビューについて
- •ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ・共有ポリシーのクローニング(コピー) (61ページ)
- 共有ポリシーの削除 (71ページ)
- ステップ1 デバイスビュー、ポリシービュー、または Site-to-Site VPN Manager で共有ポリシーを選択し、次のいずれ かを実行します。
  - (デバイスビューまたはポリシービュー) [ポリシー (Policy)]>[ポリシーの名前変更 (Rename Policy)] を選択します。
  - ・ポリシーを右クリックし、[ポリシーの名前変更(Rename Policy)]を選択します。

[Rename Policy] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ2 選択したポリシーの新しい名前を入力し、[OK] をクリックします。

名前は、スペースや特殊文字を含めて最大 255 文字です。

### デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー定義の変更

デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で共有ポリシーを変更できます。変更するに は、ポリシーが割り当てられているいずれかのデバイスまたは VPN トポロジを選択し、必要 な変更を加えてその変更を Security Manager サーバに保存します。デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で共有ポリシーに加えた変更は、共有ポリシーが割り当てられている すべてのデバイスに自動的に反映されます。



ヒント 変更するデバイスまたは VPN トポロジだけに変更を適用するには、まずポリシーの共有を解除する必要があります(ポリシーの共有解除(56ページ)を参照)。このアクションによって、ポリシーがローカルポリシーに変換され、変更が他のデバイスやトポロジに反映されなくなります。

- •デバイス ビューについて
- ポリシーバナーの使用 (49ページ)
- デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)
- デバイスビューにおけるローカルポリシーの設定 (40ページ)

• デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)

ステップ1 次のいずれかを実行します。

- (デバイスビュー)変更する共有ポリシーが含まれているデバイスを選択します。
- (Site-to-Site VPN Manager)変更する共有ポリシーが含まれている VPN トポロジを選択します。
- ステップ2 必要に応じてポリシーを再定義します。
- **ステップ3**[保存(Save)]をクリックします。ポリシーが割り当てられているすべてのデバイスまたはトポロジに変 更が適用されることを示す警告が表示され、変更の保存を確認するように求められます。

### デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更

特定の共有ポリシーが割り当てられているデバイスまたは VPN トポロジのリストを必要に応じて変更できます。ポリシー割り当てからデバイスまたはトポロジを削除すると、そのポリシーはデバイスまたはトポロジの計画設定から削除されます。展開時には、デバイスまたはトポロジに存在するそのタイプの設定が削除されます。ポリシーの割り当て解除の意味の詳細については、ポリシーの割り当て解除 (46 ページ)を参照してください。

#### 

注意 ポリシー割り当てを解除すると、その設定がデバイスまたはトポロジから削除され、予期しな い結果が発生するおそれがあるため、ポリシー割り当て機能は慎重に使用してください。たと えば、Cisco IOS ルータからデバイス アクセス ポリシーの割り当てを解除し、その変更を展開 すると、Security Manager は今後そのデバイスを設定できなくなる可能性があります(Cisco IOS ルータにおけるユーザ アカウントおよびデバイス クレデンシャルを参照)。

ポリシー割り当ては、ポリシービューから変更することもできます。詳細については、ポリ シービューにおけるポリシー割り当ての変更 (69ページ)を参照してください。

- デバイス ビューについて
- ポリシーバナーの使用 (49ページ)
- ・デバイスまたは VPN トポロジへの共有ポリシーの割り当て (57 ページ)
- ・ポリシーの割り当て解除 (46ページ)
- デバイス間でのポリシーのコピー (42ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)
- ・継承と割り当て (8ページ)
- ルールの継承または継承の解除 (60ページ)

- **ステップ1** デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager で、ポリシー セレクタから共有ポリシーを選択し、次のいずれかを実行します。
  - (デバイスビューのみ)[ポリシー(Policy)]>[ポリシー割り当ての編集(Edit Policy Assignments)]
    を選択します。
  - ・ポリシーを右クリックし、[ポリシー割り当ての編集(Edit Policy Assignments)]を選択します。
  - ・ポリシーバナーの[割り当て先(Assigned To)]フィールドの[nデバイス/VPN(n device/VPN)]リン クをクリックします。
- ステップ2 次のように、ポリシーが割り当てられているデバイスまたは VPN トポロジのリストを変更します。
  - ・選択したポリシーを追加のデバイスまたはトポロジに割り当てるには、[使用可能なデバイス/VPN (Available Devices/VPNs)]リストからデバイスまたはトポロジを選択し、[>>]をクリックして[割り 当て済みデバイス(Assigned Devices)]リストに移動します。
  - ・デバイスまたはトポロジから選択したポリシーの割り当てを解除するには、[割り込み済みデバイス/VPN (Assigned Devices/VPNs)]リストからデバイスまたはトポロジを選択し、[<<]をクリックして[利用 可能なデバイス/VPN (Available Devices/VPNs)]リストに戻します。ポリシーの割り当てが解除され たデバイスまたはトポロジは、展開時にこのポリシーを実行コンフィギュレーションから削除します。
  - **ヒント** ポリシーをデバイスグループ内のすべてのデバイスに割り当てるには、デバイスグループの名 前を選択してから、[>>]をクリックします。
- ステップ3 [OK] をクリックして割り当ての変更を保存します。

# ポリシー ビューにおける共有ポリシーの管理

Security Manager で設定されたすべての共有ポリシーをグローバルに管理するには、ポリシー ビューを使用します。選択したデバイスに設定されているすべてのポリシーを管理するための デバイス ビューとは異なり、ポリシー ビューでは、デバイスにかかわらず特定のタイプの共 有ポリシーをすべて管理できます。

ポリシービューでは、次の操作を実行できます。

- •新しい共有ポリシーの作成
- •ポリシー設定の編集
- ・共有ポリシーが割り当てられているデバイスまたは VPN のリストの変更
- ・どのデバイスまたは VPN にも割り当てられていない共有ポリシーの削除

ポリシービューにアクセスするには、[表示 (View)]>[ポリシービュー (Policy View)]を選 択するか、またはツールバーの[ポリシービュー (Policy View)]アイコンをクリックします。 下の図は、ポリシービューのメイン領域を示します。 🗵 3 : Policy View

7	1	2				
Cisco Security Manager - Con File Edi View Policy Map Ma	figuration Manager - k jones Connect nage Tools Launch He p	ed to 'rbmcnutt ws20	008'			
Policy Types	Policy Type: Access Rule :	G   ?	Po	licy: CommonACL		CISCO
AAA Rules	Details Assignments = Filter: ( none)			~	ân	ka Clear
Inspection Rules  Botnet Traffic Filter Rule  Settings  Transparent Rules	No. Permit Source	Destination	s	ervice	Interface	Dir. Optior
Web Filter Rules (PIX/Fv	1 ♥ 🛄 SecManServer □ 💭 CommonACL - Default (1 Rule) 1 ♥ 📺 any	顫 any 顫 any	x S	91 <b>€</b> 91 <b>€</b>	All-Interfaces	in
Policies						
Filter: none V						
	¢					5
				( <u>)</u>	Fools 🔻 🛷 🔺	Save
6 5 4 3						
1 [Assignments] タ	ッブ		5	共有ポリ	シーセレ	クタ
2 作業領域と [Details] タブ			6	共有ポリ	シーフィ	ルタ
3 [Save] ボタン			7	ポリシー	タイプセ	レクタ
4 [Create a Policy] および [Delete a Policy] ボタン						

- (7) ポリシータイプセレクタ: Security Manager で使用できるポリシータイプがカテゴリ 別に表示されます。セレクタでポリシータイプをクリックすると、共有ポリシーセレク タにそのタイプに定義されているすべての共有ポリシーが表示されます。新しいポリシー を作成するには、ポリシータイプを右クリックし、[新規[ポリシータイプ]ポリシー (New [policy type] Policy)]を選択するか、または共有ポリシーセレクタで [ポリシーの作成 (Create a Policy)]ボタンをクリックします。詳細については、ポリシービューのセレク タ (66 ページ)を参照してください。
- (4、5、6) 共有ポリシーセレクタ:選択したタイプに定義されている共有ポリシーが表示されます。セレクタでポリシーをクリックすると、作業領域にポリシーの定義と割り当てが表示されます。詳細については、ポリシービューのセレクタ(66ページ)を参照してください。

セレクタでポリシーを右クリックし、ポリシーに対してアクションを実行します。使用可能な コマンドの詳細については、ポリシービュー-共有ポリシーセレクタのオプション(68ページ)を参照してください。 セレクタに表示されるポリシーのリストをフィルタリングするには、[Filter]フィールドを使用 します。フィルタの作成の詳細については、セレクタ内の項目のフィルタリングを参照してく ださい。

- (1、2、3)作業領域:次の2つのタブがあります。
  - [Details]: 選択したポリシーの定義を表示および編集する場合に使用します。必要に応じて定義を変更できます。作業領域で[保存(Save)]をクリックして変更を保存します。変更は、ポリシーが割り当てられているすべてのデバイスまたはVPNトポロジに反映されます。[Details]タブに表示される情報は、デバイスビューまたはSite-to-Site VPN Managerに表示される情報と同じであり、まったく同じ方法で変更できます。ポリシービューのセレクタ(66ページ)を参照してください。
  - [Assignments]: 共有ポリシーが割り当てられているデバイスまたは VPN のリストを 表示および編集する場合に使用します。詳細については、 ポリシー ビューにおける ポリシー割り当ての変更 (69 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- •ポリシーまたはデバイスのインポート
- ・デバイス ビューおよび Site-to-Site VPN Manager におけるポリシーの管理 (38ページ)
- デバイス ビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシーの使用 (47 ページ)

# ポリシー ビューのセレクタ

ポリシー ビューには2つのセレクタがあります。上部のセレクタには、選択したポリシー ド メインの使用可能なポリシー タイプがすべて表示されます。ポリシー タイプ セレクタのルー トは、ポリシー ドメイン名です。別のポリシー ドメインのポリシー タイプを表示するには、 ツリーのルートをクリックし、リストから別のドメインを選択します。

- ポリシー ドメインは次のとおりです。
  - [Firewall]:ファイアウォールサービスを設定するためのすべてのポリシータイプが表示 されます。ファイアウォールサービスの概要を参照してください。
  - [NAT (PIX/ASA/FWSM)]: PIX、ASA、および FWSM デバイスに設定されているすべての NAT ポリシーが表示されます。セキュリティ デバイスの NAT ポリシーを参照してください。
  - [NAT (Router)]: Cisco IOS ルータに設定されているすべての NAT ポリシーが表示されま す。Cisco IOS ルータにおける NAT ポリシーを参照してください。
  - [Site-to-Site VPN]: サイト間 VPN を設定するためのすべてのポリシータイプが表示されま す。サイト間 VPN の管理:基本を参照してください。

- [Remote Access VPN]: リモート アクセス IPSec および SSL VPN を設定するためのすべて のポリシータイプが表示されます。リモートアクセス VPN の管理の基礎を参照してくだ さい。
- [Catalyst Platform]: Catalyst スイッチおよび 7600 ルータを設定するためのすべてのポリシー タイプが表示されます。Cisco Catalyst スイッチおよび Cisco 7600 シリーズ ルータの管理 を参照してください。
- •[IPS]: IPS デバイスを設定するためのすべてのポリシー タイプが表示されます。IPS 設定の概要を参照してください。
- •[IPS (Router)]: IOS ルータに Cisco IOS IPS ポリシーを設定するためのすべてのポリシータ イプが表示されます。Cisco IOS IPS 設定の概要を参照してください。
- [PIX/ASA/FWSM Platform]: PIX/ASA/FWSM プラットフォーム固有のポリシーを設定する ためのすべてのポリシータイプが表示されます。ファイアウォールデバイスの管理を参 照してください。
- [Router Interfaces]: プラットフォーム固有の Cisco IOS ルータ インターフェイス ポリシー を設定するためのすべてのポリシータイプが表示されます。ルータの管理を参照してくだ さい。
- [Router Platform]: プラットフォーム固有の Cisco IOS ルータ ポリシーを設定するためのす べてのポリシー タイプが表示されます。ルータの管理を参照してください。
- [FlexConfigs]: すべての FlexConfig ポリシーが表示されます。FlexConfig の管理を参照し てください。

セレクタを必要に応じて展開および縮小して、使用可能なすべてのポリシータイプとサブタイ プを表示できます。新しいポリシーを作成するには、ポリシータイプを右クリックし、[新規 [ポリシータイプ]ポリシー(New [policy type] Policy)]を選択するか、または共有ポリシーセ レクタで[ポリシーの作成(Create a Policy)]ボタンをクリックします。

ポリシータイプセレクタからポリシータイプを選択すると、共有ポリシーセレクタにそのタ イプのすべての共有ポリシーが表示されます。デバイスビューで設定されたローカルポリシー は表示されません。

たとえば、NAT 変換ルールなどの設定ポリシー タイプを選択すると、共有ポリシー セレクタ にそのタイプの各共有ポリシーを含むフラットなリストが表示されます。ファイアウォールア クセス ルールなどのルールベースのポリシー タイプを選択すると、共有ポリシー セレクタに 共有ポリシーの階層ツリーが表示されます。これにより、さまざまなポリシー間の継承関係を 確認できます。共有ポリシーセレクタには、そのポリシーに対して実行できるアクション(名 前の変更など)のオプションを含むショートカット メニューがあります。

# $\mathbf{\rho}$

**ヒント** フィルタを作成して割り当てることにより、共有ポリシーセレクタに表示されるポリシーのリ ストを短くすることができます。フィルタの詳細については、セレクタ内の項目のフィルタリ ングを参照してください。

# ポリシー ビュー - 共有ポリシー セレクタのオプション

ポリシー ビューの共有ポリシー セレクタでポリシーを右クリックすると、選択したポリシー に対して機能を実行するためのショートカット メニューが表示されます。

#### 関連項目

- •ポリシービューのセレクタ (66ページ)
- •ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)

#### フィールドリファレンス

表 7: 共有ポリシー セレクタのオプション

メニューコマンド	説明	
ポリシーの複製	複製時のポリシーと同じ定義を持つ新しい共有ポリシーを作成し ます。共有ポリシーのクローニング(コピー) (61ページ)を 参照してください。	
Rename Policy	選択したポリシーの名前を変更します。 共有ポリシー名の変更 (61ページ) を参照してください。	
ポリシーバンドルに追加 (Add to Policy Bundle)	選択した共有ポリシーをポリシーバンドルに追加できます。ポリ シーバンドルの管理 (72ページ)を参照してください。	
Inherit Rules	アクセスルールなどのルールベースのポリシーだけに適用されま す。 ルールベースのポリシーは同じタイプの別の共有ポリシーのルー ルを継承します。ルールの継承または継承の解除 (60ページ) を参照してください。	
[New [policy type] Policy]	選択したタイプの新しい共有ポリシーを作成します。新しい共有 ポリシーの作成 (68ページ)を参照してください。	
Delete Policy	選択した共有ポリシーを削除します。共有ポリシーの削除 (71 ページ) を参照してください。	

# 新しい共有ポリシーの作成

新しい共有ポリシーを作成するには、ポリシービューを使用します。ほとんどの場合、新しい ポリシーは最初は未定義の状態ですが、特定の場合には(IPsec プロポーザルや GRE モードな どの多くのサイト間 VPN ポリシーなど)デフォルト値が指定されます。いずれの場合でも、 新しいポリシーは最初はデバイスに割り当てられていません。新しいポリシーが、継承をサ ポートするルールベースのポリシーである場合は、同じタイプの既存の共有ポリシーの子とし て作成できます。詳細については、 ルールの継承について (5 ページ)を参照してください。

 $\rho$ 

**ヒント** デバイス ビューでローカル ポリシーを変換して共有ポリシーを作成することもできます。詳細については、ローカル ポリシーの共有 (53 ページ)を参照してください。

#### 関連項目

- •ポリシーまたはデバイスのインポート
- ポリシー ビューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ・共有ポリシーの削除 (71ページ)

ステップ1 ポリシー ビューで、ポリシー タイプ セレクタからポリシー タイプを選択します。

- ステップ2 次のいずれかを実行します。
  - ・ポリシータイプセレクタでポリシータイプを右クリックし、[新規[ポリシータイプ]ポリシー (New [policy type] Policy)]を選択します。
  - ・共有ポリシーセレクタでポリシーを右クリックし、[新規[ポリシータイプ]ポリシー(New [policy type] Policy)]を選択します。
  - ・共有ポリシーセレクタの下にある [ポリシーの作成(eate a Policy)] ボタンをクリックします。

[Create a Policy] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ3 新しいポリシーの名前を入力します。ポリシー名は、スペースや特殊文字を含めて最大 255 文字です。

セキュリティデバイス(PIX/ASA/FWSM)でNATルールの変換ルールポリシーを作成する場合は、デバイスのソフトウェアバージョンとしてPIX/ASA 6.3-8.2 またはASA 8.3 & 以降を選択する必要があります。

**ステップ4** [OK] をクリック新しいポリシーが共有ポリシー セレクタに表示されます。

新しい共有ポリシーの定義を設定するには、[Details] タブが開いている状態でツールバーの [Help] ボタン をクリックして、作成するポリシーのタイプに固有の情報を表示します。新しい共有ポリシーを割り当て るには、ポリシー ビューにおけるポリシー割り当ての変更 (69 ページ)を参照してください。

# ポリシー ビューにおけるポリシー割り当ての変更

ポリシービューの [Assignments] タブでは、選択した共有ポリシーが割り当てられているデバ イスまたは VPN トポロジのリストを変更します。[割り当て(Assignments)] タブには、選択 した共有ポリシーが現在割り当てられているすべてのデバイスのリストが表示されます。ま た、継承によってポリシーが割り当てられているデバイスも表示されます。 ポリシーをデバイスまたは VPN に割り当てると、Security Manager で以前にデバイスに割り当 てられた同じタイプのポリシー(ローカルまたは共有)が上書きされます。展開すると、新た に割り当てられたポリシーは、すでにデバイスに設定されている同じタイプのポリシーを上書 きします。このポリシーは、Security Manager を使用して設定されたか、または CLI などの別 の方法を使用して設定されたかにかかわらず上書きされます。

デバイスまたは VPN トポロジから共有ポリシーの割り当てを解除すると、そのデバイスまた は VPN トポロジの計画設定からポリシーが削除されます。ポリシーによって定義された設定 を展開すると、すでにデバイス (VPN トポロジ内のデバイスを含む)に設定されている同じタ イプの設定は削除されます。詳細については、ポリシーの割り当て解除 (46ページ)を参照 してください。

したがって、特定のデバイスまたは VPN トポロジに別の共有ポリシーを割り当てるために割 り当てを解除する場合は、置換ポリシーを選択し、展開を実行する前に割り当てを実行するこ とが重要です。

# $\mathcal{P}$

ヒント 置換ポリシーの割り当ては、特にデバイスアクセスポリシーを使用して Cisco IOS ルータのイ ネーブルパスワードまたはイネーブルシークレットパスワードを設定する場合に重要です。 このポリシーの割り当てを解除したときに、展開前に別のパスワードを定義しなかった場合、 Security Manager は今後このデバイスを設定できなくなる可能性があります。詳細については、 Cisco IOS ルータにおけるユーザアカウントおよびデバイスクレデンシャルを参照してください。

このほか、デバイスビューに戻って、デバイスに割り当てられている共有ポリシーを別の共有 ポリシーに置き換える方法もあります。詳細については、デバイスまたは VPN トポロジへの 共有ポリシーの割り当て (57 ページ)を参照してください。

# 

(注) IKE プロポーザル ポリシーなどの必須のサイト間 VPN ポリシーの割り当てを解除すると、そのポリシーは Security Manager によって自動的にデフォルト ポリシーに置き換えられます。必須のリモート アクセス VPN ポリシーの割り当てを解除すると、その同じタイプの新しいポリシーを手動で設定する必要があります。そうしなければ展開は失敗します。

- デバイスビューまたは Site-to-Site VPN Manager における共有ポリシー割り当ての変更 (63 ページ)
- ・ポリシービューにおける共有ポリシーの管理 (64ページ)
- ステップ1 ポリシー ビューで、ポリシー タイプ セレクタからポリシー タイプを選択し、共有ポリシー セレクタから ポリシーを選択します。これらのセレクタの使用に関する詳細については、 ポリシー ビューのセレクタ (66 ページ)を参照してください。
- ステップ2 作業領域で[割り当て(Assignments)] タブをクリックします。

[割り当て(Assignments)] タブには、選択した共有ポリシーが現在割り当てられているすべてのデバイスのリストが表示されます。また、継承によってポリシーが割り当てられているデバイスも表示されます。

**ステップ3**次のように、ポリシーが割り当てられているデバイスまたは VPN のリストを変更します。

- ・選択したポリシーを追加のデバイスまたはVPNに割り当てるには、[利用可能なデバイス/VPN (Available Devices/VPNs)]リストから1つ以上の項目を選択し、[>>]をクリックして[割り当て済みデバイス/VPN (Assigned Devices/VPNs)]リストに移動します。
- **ヒント** ポリシーをデバイスグループ内のすべてのデバイスに割り当てるには、デバイスグループの名 前を選択してから、[>>]をクリックします。
  - デバイスまたは VPN から選択したポリシーの割り当てを解除するには、[割り当て済みデバイス/VPN (Assigned Devices/VPNs)]リストから1つ以上の項目を選択し、[<<]をクリックして[利用可能なデバイス/VPN (Available Devices/VPNs)]リストに戻します。</li>
- (注) Security Manager 4.4 およびバージョン 9.0 以降の ASA のリリースより前は、IPv4 および IPv6 ファイアウォールルールとポリシーを設定するための個別のページ、ポリシー、およびポリシー オブジェクトが提供されていました。Security Manager 4.4 および ASA 9.0+では、これらのポリ シーとポリシーオブジェクトが結合または統合されました。ただし、以前の ASA バージョンで は、IPv6 アクセスルールの別のページが引き続きデバイスビューで提供されますが、ポリシー ビューでは、AAA ルール、アクセスルール、およびインスペクションルールのポリシータイプ の IPv4 および統合バージョンが提供されます。IPv4 AAA ルール、アクセスルール、またはイ ンスペクションルール共有ポリシーを 9.0 以降のデバイスに割り当てると、これらのポリシー の統合バージョンをそのデバイスに割り当てることはできなくなります。同様に、統合AAA ルール、アクセスルール、またはインスペクションルール共有ポリシーを 9.0 以降のデバイス に割り当てると、これらの共有ポリシーの IPv4バージョンをそのデバイスに割り当てることは できなくなります。そのデバイスは、共有ポリシーの [割り当て (Assignments)] タブの使用可 能なデバイスのリストには含まれません。

ステップ4 [保存(Save)]をクリックして割り当ての変更を保存します。

# 共有ポリシーの削除

Security Manager から共有ポリシーを削除するには、ポリシー ビューを使用します。

共有ポリシーを削除する前に、そのポリシーを使用するデバイスからポリシーの割り当てを解除し、そのデバイスの置換ポリシーを設定する必要があります。共有ポリシーがデバイスに割り当てられている場合、そのポリシーを削除すると、削除した共有ポリシー用に設定されているポリシーがデバイスから削除されます。ただし、そのポリシータイプのデフォルトは存在する可能性があります。割り当ての削除の詳細については、ポリシービューにおけるポリシー割り当ての変更 (69 ページ)を参照してください。



削除するポリシーを選択します。これらのセレクタの使用に関する詳細については、ポリシービューのセレクタ (66 ページ)を参照してください。

#### ステップ2 次のいずれかを実行します。

・ポリシーを右クリックして、[ポリシーの削除(Delete Policy)]を選択します。

・共有ポリシーセレクタの下にある [ポリシーの削除(Delete Policy)] ボタンをクリックします。

削除の確認が求められます。

# ポリシーバンドルの管理

ポリシーバンドルは、グループとして管理できる共有ポリシーのコレクションです。ポリシー バンドルを使用すると、バンドルを1回作成してから、バンドル内のすべてのポリシーを新し いデバイスに一度に割り当てることができるため、共有ポリシーの管理が容易になります。バ ンドルの一部である共有ポリシーは、他の共有ポリシーと同じように機能し、バンドルの一部 である共有ポリシーを変更すると、直接またはポリシーバンドルを介してそのポリシーが割り 当てられているすべてのデバイスに影響します。

ポリシーバンドルを作成するときは、各タイプの共有ポリシーを1つだけポリシーバンドルに 割り当てることができます。ポリシーバンドルのポリシータイプが重複しない限り、複数のポ リシーバンドルをデバイスに割り当てることができます。

ポリシーバンドルをデバイスに割り当てるときに、そのデバイスのローカルポリシーがポリ シーバンドルに含まれているものと同じポリシータイプである場合、既存のポリシーを継承す るか、置き換えるかを選択できます。



(注) ポリシーバンドルの割り当てを解除すると、そのバンドルの一部であるすべてのポリシーがデ バイスから削除されます。ローカルポリシーは失われ、取得できなくなります。
- ここでは、次の内容について説明します。
  - •新しい共有ポリシーの作成 (68ページ)
  - ・ポリシーバンドルの複製 (74ページ)
  - •ポリシーバンドルの名前変更 (75ページ)
  - ・ポリシーバンドルのデバイスへの割り当て (75ページ)

### 新規ポリシーバンドルの作成

ポリシーバンドルビューを使用して、新しいポリシーバンドルを作成できます。ポリシーバンドルを作成するとき、各タイプの共有ポリシーを1つだけポリシーバンドルに割り当てることができます。

#### 関連項目

- ・ポリシーバンドルの管理 (72ページ)
- ポリシーバンドルの複製 (74ページ)
- •ポリシーバンドルの名前変更 (75ページ)
- ・ポリシーバンドルのデバイスへの割り当て (75ページ)

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して、ポリシーバンドルを作成できます。

- •ポリシーバンドルビューで、次のいずれかを実行します。
  - 「すべての共有ポリシー(All Shared Policies)]ビューから、バンドルする共有ポリシーを選択し、 選択した共有ポリシーを右クリックして[ポリシーバンドルの作成(Create Policy Bundle)]を選 択します。
  - ・ポリシーバンドルセレクタで既存のポリシーバンドルを右クリックし、[ポリシーバンドルの作成 (Create Policy Bundle)]を選択します。
  - ・共有ポリシーバンドルセレクタの下にある[ポリシーバンドルの作成(Create a Policy Bundle)]ボ タンをクリックします。
- ・デバイス上のすべての共有ポリシーを含む新しいポリシーバンドルを作成するには、デバイスビューのデバイスセレクタでデバイスを右クリックし、[ポリシーバンドルの作成(Create Policy Bundle)]を 選択します。

[ポリシーバンドルの作成 (Create Policy Bundle)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ2 新しいポリシーバンドルの名前を入力します。

ステップ3 [OK] をクリック

ポリシーバンドルは、ポリシーバンドルビューの [ポリシーバンドル(policy bundles)] リストに追加され ます。

- ステップ4 ポリシーバンドルの定義を設定するには、次のいずれかを実行します。
  - •ポリシーバンドルビューで:
    - ・共有ポリシーをバンドルに追加するには、ポリシーバンドルセレクタで[すべての共有ポリシー (All Shared Policies)]を選択し、必要な共有ポリシーをポリシーバンドルにドラッグアンドド ロップします。
    - バンドルから共有ポリシーを削除するには、ポリシーバンドルセレクタでバンドルを選択します。
      [ポリシーバンドルビュー (Policy Bundle View)]ウィンドウの[詳細 (Details)]タブで削除する
      共有ポリシーを選択し、[削除 (Delete)]をクリックします。
  - ・ポリシービューで、ポリシーバンドルに追加する共有ポリシーを右クリックし、[ポリシーバンドルに 追加(Add to Policy Bundle)]を選択してから、共有ポリシーを追加するバンドルを選択します。

### ポリシーバンドルの複製

ポリシーバンドルビューを使用して、既存のバンドルを複製して新しいポリシーバンドルを作 成できます。

### 関連項目

- ポリシーバンドルの管理 (72ページ)
- •新しい共有ポリシーの作成 (68ページ)
- 共有ポリシー名の変更 (61ページ)
- ・ポリシーバンドルのデバイスへの割り当て (75ページ)
- **ステップ1** ポリシーバンドルビューのポリシーバンドルセレクタで既存のポリシーバンドルを右クリックし、[ポリ シーバンドルの複製 (Clone Policy Bundle)]を選択します。

[ポリシーバンドルの複製 (Clone Policy Bundle)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ2 新しいポリシーバンドルの名前を入力します。
- ステップ3 [OK] をクリック

新しいポリシーバンドルが共有ポリシーバンドルセレクタに表示されます。

## ポリシーバンドルの名前変更

ポリシーバンドルビューから既存のポリシーバンドルの名前を変更できます。ポリシーバンド ルの名前を変更しても、デバイスの割り当てには影響しません。

#### 関連項目

- ポリシーバンドルの管理 (72ページ)
- •新しい共有ポリシーの作成 (68ページ)
- ポリシーバンドルの複製 (74ページ)
- ・ポリシーバンドルのデバイスへの割り当て (75ページ)
- **ステップ1** ポリシーバンドルビューのポリシーバンドルセレクタで既存のポリシーバンドルを右クリックし、[ポリ シーバンドルの名前変更(Rename Policy Bundle)]を選択します。

[ポリシーバンドルの名前変更(Rename Policy Bundle)]ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ2 ポリシーバンドルの新しい名前を入力します。
- ステップ3 [OK] をクリック

ポリシーバンドル名がポリシーバンドルセレクタで更新されます。

# ポリシーバンドルのデバイスへの割り当て

特定のポリシーバンドルが割り当てられているデバイスのリストを必要に応じて変更できま す。ポリシーバンドルのポリシータイプが重複しない限り、複数のポリシーバンドルをデバイ スに割り当てることができます。ポリシーバンドルをデバイスに割り当てるときに、そのデバ イスのローカルポリシーがポリシーバンドルに含まれているものと同じポリシータイプである 場合、既存のポリシーを継承するか、置き換えるかを選択できます。



(注) ポリシーバンドルに含まれるいずれかのポリシーに、割り当てようとしているデバイスとの互換性がない場合、そのバンドルを割り当てることはできません。

ポリシーバンドルの割り当てからデバイスを削除すると、そのバンドルに含まれるすべてのポ リシーが、デバイスの計画中の設定から完全に削除されます。ローカルポリシーは失われ、取 得できなくなります。展開時に、デバイスに存在するそのタイプの設定が削除されます。ポリ シーの割り当て解除の意味の詳細については、ポリシーの割り当て解除 (46ページ)を参照 してください。



注意 ポリシーバンドルの割り当てを解除すると、その設定がデバイスから削除され、予期しない結果が発生するおそれがあるため、ポリシーバンドル割り当て機能は慎重に使用してください。 たとえば、Cisco IOS ルータからデバイスアクセスポリシーの割り当てを解除し、その変更を 展開すると、Security Manager は今後そのデバイスを設定できなくなる可能性があります(Cisco IOS ルータにおけるユーザアカウントおよびデバイスクレデンシャルを参照)。

#### 関連項目

- ポリシーバンドルの管理 (72ページ)
- •新しい共有ポリシーの作成 (68ページ)
- ポリシーバンドルの複製 (74ページ)
- ・ポリシーバンドルの名前変更 (75ページ)
- ステップ1 ポリシーバンドルビューのポリシーバンドルセレクタで、既存のポリシーバンドルを選択します。

ポリシーバンドルの詳細は、ポリシーバンドルのメインウィンドウに表示されます。

- ステップ2 [割り当て (Assignment)] タブをクリックします。
- **ステップ3**次のように、ポリシーバンドルが割り当てられているデバイスのリストを変更します。
  - ・選択したポリシーバンドルを追加のデバイスに割り当てるには、[使用可能なデバイス (Available Devices)]リストからデバイスを選択し、[>>]をクリックして[割り当て済みデバイス (Assigned Devices)]リストに移動します。
  - ・デバイスから選択したポリシーバンドルの割り当てを解除するには、[割り当て済みデバイス (Assigned Devices)]リストからデバイスを選択し、[<<]をクリックして[使用可能なデバイス/VPN (Available Devices/VPNs)]リストに戻します。ポリシーの割り当てが解除されたデバイスまたはトポロジは、展開時にこのポリシーを実行コンフィギュレーションから削除します。</li>
  - **ヒント** ポリシーをデバイスグループ内のすべてのデバイスに割り当てるには、デバイスグループの名 前を選択してから、[>>]をクリックします。
- **ステップ4** [OK] をクリックして割り当ての変更を保存します。

ポリシーバンドル名がポリシーバンドルセレクタで更新されます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。