

снарте 2

デバイスおよび更新スケジュールの管理

[Device Summary] ページには、AUS に定義されたデバイスのリストが表示されます。このページで自動更新スケジュールの設定、即時更新の開始、更新のブロックを実行できます。次のトピックでは、 [Device Summary] ページとその使用方法を説明します。

- 「[Device Summary] ページの表示」(P.2-1)
- 「デバイスを直接 AUS に追加する」(P.2-3)
- 「更新スケジュールの設定」(P.2-4)
- 「デバイスが AUS に接続するポーリング間隔の変更」(P.2-5)
- 「更新スケジュールのキャンセル」(P.2-5)
- 「デバイスの削除」(P.2-6)
- 「即時自動更新の要求」(P.2-6)
- 「自動更新のディセーブルまたはブロック」(P.2-7)
- 「デバイスマネージャの起動」(P.2-7)

[Device Summary] ページの表示

[Auto Update Server] > [Devices] を選択して、[Device Summary] ページを表示します。このページに は、管理されているすべてのデバイスが表示され、デバイス ID、デバイス タイプ、デバイスが最新の 状態であるか、およびデバイスが最後に AUS に接続した日時などのデバイスに関する情報が含まれま す。[Device Summary] ページでは、デバイスの追加と削除、即時自動更新、更新スケジュールの設定 と変更、PIX Device Manager (PDM) または Adaptive Security Device Manager (ASDM) アプリ ケーションの起動を実行できます。

カラム名をクリックすると、そのカラムを基準として表をソートできます。また、表に表示される情報 をフィルタしたり、デバイスを検索したりできます。

表 2-1 では、[Device Summary] ページのフィールドについて説明します。

表 2-1 [Device Summary] ページ

要素	説明
Check box	機能を実行するデバイスを選択します。

要素	説明
Device ID	AUS で識別に使用されるデバイスの名前です。ホスト名とは異なる場合があり ます。デバイス ID に使用される名前は、デバイスのブートストラップ時また は Security Manager で AUS ポリシーを変更する際にユーザが決定します(「セ キュリティ アプライアンスのブートストラップ」(P.C-1)を参照)。
	デバイス ID をクリックすると、そのデバイスの詳細および割り当てられた ファイルを示す表が新しいウィンドウで開かれます。詳細には、デバイス名、 IP アドレス、シリアル番号、sysObjectID、ソフトウェア バージョン、 PDM/ASDM バージョン、およびデバイスで利用できる RAM およびフラッ シュメモリ、この表の一部の情報などが表示されます。
Family	常に PIX を表示します。[Type] フィールドのモデル タイプを確認することで、 デバイスが PIX ファイアウォールまたは ASA デバイスであるかを確認できま す。
Туре	デバイスのタイプです(PIX-535 または ASA-5540 など)。
Up-to-Date	デバイスで最新のファイルが実行されているかを示します。
	• No(最新ではない): デバイスでは、AUSに展開された最新のファイルが 実行されていません。
	• Up-to-date:デバイスで、AUS に展開された最新のファイルが実行されています。
	• NA (該当しない): デバイスは上記いずれのカテゴリにも一致しません。 ファイルが割り当てられていない可能性があります。
	• Not Contacted AUS:デバイスは一度も AUS に接続していません。
Update Type	デバイスが更新ファイルを受信するスケジュールされた方法です。
	 Any Time: デバイスはデバイスのコンフィギュレーションで定義された ポーリング スケジュールに従って更新されます。
	• One Time: デバイスはユーザによって定義された日時に基づいて1回のみ 更新されます。
	• Daily: デバイスはユーザによって定義された日時に基づいて毎日更新され ます。
	• Weekly:デバイスはユーザによって定義された日時に基づいて毎週更新されます。
	• Never:デバイスは更新されません(更新がブロックされます)。
Last Contact	デバイスが最後に AUS 接続した日時です。
[Add] ボタン	このボタンをクリックすると、デバイスを表に手動で追加できます。Security Manager によって管理されているデバイスは追加する必要はありません。詳細 については、「デバイスを直接 AUS に追加する」(P.2-3)を参照してください。
[Update Now] ボタ ン	このボタンをクリックすると、デバイスが即時に AUS に接続して、新しい ファイルを取得します(即時自動更新)。詳細については、「即時自動更新の要 求」(P.2-6)を参照してください。
[Launch Device Manager] ボタン	このボタンをクリックすると、PDM または ASDM アプリケーションを起動し ます(デバイスによって異なる)。Security Manager を使用してデバイスを管 理している場合は、デバイス コンフィギュレーションの変更にこのアプリケー ションを使用しないでください。詳細については、「デバイス マネージャの起 動」(P.2-7)を参照してください。

表 2-1	[Device Summary] ページ	(続き)
-------	----------------------	------

要素	説明
[Update Schedule]	このボタンをクリックしてデバイスの更新スケジュールを設定します。詳細に
ホタン	ついては、「更新スケンュールの設定」(P.2-4)を参照してくたさい。
[Update Any Time]	このボタンをクリックして、デバイスの既存の更新スケジュールをキャンセル
ボタン	し、デフォルトの Any Time スケジュールに変更します。このオプションでは、
	デバイスに定義されたポーリング時間が使用されます。詳細については、「更
	新スケジュールのキャンセル」(P.2-5)を参照してください。
Block Updates	このボタンをクリックして、選択したデバイスの自動更新をディセーブルにし
	ます。これにより更新スケジュールが Never に設定されます。詳細について
	は、「自動更新のディセーブルまたはブロック」(P.2-7)を参照してください。
[Delete] ボタン	このボタンをクリックして、デバイスを削除します。デバイスを削除しても、
	Security Manager からは削除されません。詳細については、「デバイスの削除」
	(P.2-6)を参照してください。

表 2-1 [Device Summary] ページ (続き)

デバイスを直接 AUS に追加する

Security Manager を使用してデバイスに AUS を介してコンフィギュレーションを展開する場合、デバイスが正常に AUS に接続してコンフィギュレーションを取得した後、デバイスは自動的に AUS インベントリに追加されます。これは、デバイスを追加する通常の方法です。

ただし、デバイスを手動で AUS に追加することもできます。この方法は次の目的の場合に便利です。

- AUS を使用して Security Manager によって管理されていないデバイスのソフトウェアおよび ASDM/PDM イメージの更新を管理する場合。
- 発生した問題をトラブルシューティングする場合。

手動で AUS に追加したデバイスは Security Manager インベントリに追加されません。

<u>。</u> ヒント

ント

デバイスの追加後はプロパティを編集できません。プロパティを変更する場合(クレデンシャルを更新 する場合など)、デバイスを削除して再度追加してください。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます(「[Device Summary] ページの表示」(P.2-1)を参照)。
- **ステップ 2** [Add] をクリックします。[Add Device] ページが表示されます。
- ステップ3 デバイスを識別する次の情報を入力します。
 - [Device ID]: デバイスが AUS で自身を識別する ID です。

ID のタイプは、デバイスで AUS 設定を実行する際(「セキュリティ アプライアンスのブートスト ラップ」(P.C-1)を参照)、または Security Manager でデバイスの [Platform] > [Device Admin] > [Server Access] > [AUS] ポリシーを設定する際に設定します。通常、ID はデバイスのホスト名で す。

 [Auto Update Username and Password]: AUS との認証にデバイスが使用するユーザ名およびパス ワードです。このユーザアカウントは、ブートストラップ時に設定するか、Security Manager の AUS ポリシーから取得します。

- **ステップ4** 即時自動更新([Update Now] ボタンを使用。「即時自動更新の要求」(P.2-6)を参照)を実行できるようにするには、[Request Auto Update Credentials]を設定します。次のいずれかを選択します。
 - [None]: クレデンシャルがありません。デバイスで即時自動更新を実行できません。
 - [TACACS]: デバイスへのアクセス コントロールに AAA を使用している場合は、デバイスの TACACS+ ユーザ名およびパスワードを入力します。
 - [Enable Password]: デバイスでイネーブル モード、または特権 EXEC モードに入るパスワードです。このクレデンシャルはデバイス マネージャ(ASDM または PDM)を AUS から起動した場合にデバイス マネージャによって使用されます。



- (注) Security Manager でこれらの設定を実行した場合は、Security Manager から追加されたすべて のデバイスの TACACS+ およびイネーブル パスワードが AUS に提供されます。Security Manager では、HTTP クレデンシャルを TACACS+ クレデンシャルとして使用します。
- **ステップ5** [OK] をクリックして、デバイスを追加します。

更新スケジュールの設定

AUS で使用するデバイスを設定する場合、デバイスが AUS への接続に使用するポーリング時間を設定 します。デバイスに設定されたこのポーリング時間は、AUS で Any Time スケジュールと呼ばれます。 つまり、デバイスはデバイスの設定に基づいて AUS にいつでも接続できます。

デフォルトのポーリング時間は 720 分です。Security Manager クライアントを使用して、デバイスに 定義されたポーリング スケジュールを変更する手順については、「デバイスが AUS に接続するポーリ ング間隔の変更」(P.2-5)を参照してください。

AUS では、デバイスで定義されたスケジュールより優先されるスケジュールを作成できます。次の手順に従ってスケジュールを作成すると、「更新スケジュールのキャンセル」(P.2-5)の説明に従って キャンセルすることができます。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます(「[Device Summary] ページの表示」(P.2-1)を参照)。
- ステップ2 更新スケジュールを設定するデバイスを選択します。
- **ステップ 3** [Update Schedule] をクリックします。[Configure Update] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [Allow Updates] リストからスケジュールのタイプを選択して、必須フィールドを入力します。次のオ プションがあります。
 - [One Time]: デバイスは1回のみ更新されます。日付を入力し、更新ウィンドウの開始時刻を HH:MMの形式(24時間)で入力して、ウィンドウの時間を入力します。デバイスによって、こ のウィンドウ内で更新が要求されます。
 - [Daily]: デバイスは毎日更新されます。更新ウィンドウの開始時刻と時間を入力します。

- [Weekly]: デバイスは週に一度更新されます。更新ウィンドウの開始時刻と時間を入力して、更新 が発生する曜日を選択します。
- [Never]:デバイスは更新されません。これにより、自動更新がブロックされ、[Device Summary] ページで [Block Updates] ボタンをクリックした場合と同じ結果が得られます。詳細については、 「「自動更新のディセーブルまたはブロック」(P.2-7)」を参照してください。
- **ステップ 5** [OK] をクリックします。[Device Summary] ページに戻り、新しいスケジュールが [Update Schedule] カラムに表示されます。

デバイスが AUS に接続するポーリング間隔の変更

AUS によって定義されているスケジュール (Any Time スケジュールと呼ばれる)の代わりに、デバイ スで定義されたスケジュールに基づいてデバイスの AUS への接続を許可している場合、Security Manager クライアントを使用してポーリング スケジュールを変更できます。

手順

- **ステップ1** Security Manager クライアントで次のいずれかの手順を実行します。
 - (デバイス ビュー) デバイスで共有ポリシーを使用していない場合は、デバイスを選択して [Platform] > [Device Admin] > [Server Access] > [AUS] ポリシーを選択します。
 - (ポリシー ビュー) デバイスで共有ポリシーを使用している場合は、[PIX/ASA/FWSM Platform]
 > [Device Admin] > [Server Access] > [AUS] ポリシー フォルダからポリシーを選択します。
- **ステップ2** 頻度または特定のスケジュールに基づくことができる [Poll Type] を選択して、スケジュール、ポーリ ング回数、および再試行回数を定義します。

コンフィギュレーションを展開して、デバイスが AUS から更新を取得するまで変更は適用されません。したがって、このポリシーを展開してから最初に実行される展開は、前回のバージョンのポリシー に基づきます。

更新スケジュールのキャンセル

AUS でデバイスの更新スケジュールを設定した場合、キャンセルすることができます。これにより、 更新スケジュールが Any Time に変更されます。つまり、デバイスではデバイスのコンフィギュレー ションで定義されたポーリング時間を使用して、AUS に接続して更新します。

スケジュールをキャンセルする以外に次を実行できます。

- デバイスで更新の受信を停止する場合は、「自動更新のディセーブルまたはブロック」(P.2-7)を 参照してください。
- デバイスで更新を即時に受信する場合は、「即時自動更新の要求」(P.2-6)を参照してください。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます([Device Summary] ページの表示を参照)。
- ステップ2 更新スケジュールをキャンセルするデバイスを選択します。
- ステップ3 [Update Any Time] をクリックします。AUS から更新スケジュールを削除するか確認されます。

デバイスの削除

AUS でデバイスを管理する必要がなくなった場合、AUS からデバイスを削除できます。Security Manager で引き続きデバイスを管理する場合は、デバイスが AUS を使用しないようにしたまま、コン フィギュレーションを展開すると、AUS にデバイスを再び追加することができます。

デバイスは AUS と Security Manager で個別に削除する必要があります。デバイスを一方のアプリケーションから削除しても、もう一方のアプリケーションからは削除されません。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます([Device Summary] ページの表示を参照)。
- **ステップ 2** 削除するデバイスを選択します。
- ステップ3 [Delete] をクリックします。デバイスを削除するか確認されます。

即時自動更新の要求

場合によっては、スケジュールに従って AUS に接続されるのを待たず、デバイスで確実に最新のファ イルが実行されているようにするため、デバイスを即時に AUS に接続する必要があります。たとえ ば、ネットワークのセキュリティが侵害された場合にデバイスの AUS への接続を要求したり、 Security Manager でコンフィギュレーションを更新し、AUS に展開したにもかかわらず、デバイスが コンフィギュレーションを許容される時間内に取得するようにスケジュールされていない場合などが挙 げられます。

即時自動更新を実行するには、次の要件を満たしていることを確認してください。

- 更新スケジュールが Never ではない。Never の場合は、最初にデバイスを選択して、[Update Any Time] をクリックするか、更新スケジュールを定義します。
- デバイスの HTTPS ポートがデフォルト 443 である。デバイスの HTTPS ポート番号をデフォルトの 443 以外の任意の番号に変更すると、即時自動更新を実行できません。スケジュールされた間隔以外にデバイスで AUS に接続する場合は、デバイスの HTTPS ポート番号をデフォルト値のままにします。
- TACACS+ クレデンシャル(AAA 認証を使用する場合)またはイネーブル パスワードがデバイス に定義されている。これらのクレデンシャルは追加したデバイスについて Security Manager に よって自動的に AUS に提供されます。ただし、Security Manager で設定した場合に限ります (Security Manager では、HTTP クレデンシャルを TACACS+ クレデンシャルとして使用します)。 詳細については、「デバイスを直接 AUS に追加する」(P.2-3)を参照してください。

- デバイスが直接接続でき、NAT 境界をまたいでいない。
- デバイスですでに AUS に正常に接続できている。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます([Device Summary] ページの表示を参照)。
- ステップ2 即時更新するデバイスを選択します。
 - <u>}</u> דייו
 - **ニント**大量のデバイスを即時 AUS に接続するように要求すると、パフォーマンスの問題が発生します。大量のデバイスを更新する場合は、小規模のグループ単位で行ってください。
- ステップ3 [Update Now] をクリックします。要求の確定が求められます。

AUS では、最初に TACACS+ クレデンシャル (HTTP ユーザ名およびパスワード)を使用してデバイ スへの接続が試行されます。接続に失敗すると、イネーブル パスワードが使用されます。

Event Report を使用して、正常に更新されたかを確認できます([Reports] > [Events] を選択)。詳細に ついては、「「Event Report の表示」(P.5-4)」を参照してください。

自動更新のディセーブルまたはブロック

デバイスの自動更新をディセーブルまたはブロックできます。更新をディセーブルにすると、デバイス のコンフィギュレーションは変更されません。更新スケジュールを作成するか(「更新スケジュールの 設定」(P.2-4)を参照)、デバイスでいつでも更新を取得できるようにすることで([Device Summary] ページでデバイスを選択し、[Update Any Time] をクリック)更新を再度イネーブルにできます。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます([Device Summary] ページの表示を参照)。
- ステップ2 自動更新をディセーブルにするデバイスを選択します。
- **ステップ3** [Block Updates] をクリックします。更新スケジュールをブロックするか確認されます。これにより、 更新スケジュールが Never に変更されます。

デバイス マネージャの起動

デバイスに ASDM または PDM がインストールされている場合、AUS から ASDM または PDM を起動して、デバイスの特定の設定を表示または変更できます。デバイスのデバイス マネージャを起動するには、デバイスがすでに AUS に接続している必要があります。デバイスの設定に Security Manager を使用している場合は、コンフィギュレーションの変更に ASDM または PDM を使用しないでください。



) デバイスの HTTPS ポート番号をデフォルトの 443 以外の任意の番号に変更していると、デバイスマネージャを起動できません。デバイスマネージャを AUS 自体から起動する場合は、デフォルト値の443 を変更しないでください。

手順

- **ステップ1** [Auto Update Server] > [Devices] を選択します。[Device Summary] ページが表示されます(「[Device Summary] ページの表示」(P.2-1)を参照)。
- **ステップ2** デバイスマネージャを起動するデバイスを選択します。
- **ステップ 3** [Launch Device Manager] をクリックします。 アプリケーションにログインするよう要求され、デバイス マネージャが新しいウィンドウで開きます。 使用方法については、アプリケーションのオンライン ヘルプを参照してください。