

バックアップと復元の使用

バックアップ/復元は、システム保守プランの重要な部分です。各組織のバックアップ計画は 高度に個別化されていますが、ASA FirePOWER モジュールにはデータをアーカイブするメカ ニズムがあり、障害発生時にはデータを復元できます。

バックアップ対象は次のとおりです。

- •アクセス ポリシー、侵入ポリシー、およびアイデンティティ ポリシー
- ・ローカル データベース
- •イベント

バックアップと復元に関する次の制限事項に注意してください。

- •バックアップは、バックアップを作成した製品バージョンに対してのみ有効です。
- •バックアップの復元は、そのバックアップの作成に使用したものと同じバージョンのASA FirePOWER モジュール ソフトウェアを実行している場合のみ可能です。



注意 ASA FirePOWER モジュール間で設定ファイルをコピーするために、バックアップおよび復元 プロセスを使用しないでください。設定ファイルには、ASA FirePOWER モジュールを一意に 識別する情報が含まれているため、共有することはできません。

 Λ

- 注意
- 侵入ルールのアップデートを適用した場合、それらのアップデートはバックアップされません。復元**後に**、最新のルールのアップデートを適用する必要があります。

アプライアンスまたはローカル コンピュータにバックアップ ファイルを保存できます。

- •バックアップファイルの作成 (2ページ)
- •バックアッププロファイルの作成 (3ページ)
- ローカルホストからのバックアップのアップロード(4ページ)
- バックアップファイルからのアプライアンスの復元(5ページ)

バックアップ ファイルの作成

ライセンス:任意

ASA FirePOWER モジュールのバックアップは、モジュールインターフェイスを使用して実行 できます。既存のシステムバックアップを表示して使用するには、[Backup Management] ペー ジに移動します。イベントデータに加えて、アプライアンスの復元に必要なすべてのコンフィ ギュレーションファイルを含むバックアップファイルを定期的に保存する必要があります。 設定の変更をテストする際にも、システムをバックアップして、必要に応じて保存されている 設定に戻せるようにすることができます。バックアップファイルを、アプライアンスに保存す るか、ローカルコンピュータに保存するかを選択できます。

アプライアンスに十分なディスクスペースがない場合は、バックアップファイルを作成できません。バックアッププロセスが使用可能なディスクスペースの90%以上を使用する場合、バックアップは失敗することがあります。必要に応じて、古いバックアップファイルを削除するか、古いバックアップファイルをアプライアンスの外部に転送してください。

あるいは、バックアップファイルが 4GB を超える場合は、SCP 経由でリモートホストにコ ピーします。バックアップファイルが 4GB を超えている場合、ローカルコンピュータからの バックアップのアップロードは実行できません。

Â

注意 セキュリティゾーンとのインターフェイスのアソシエーションを設定してある場合、それらの アソシエーションはバックアップされません。それらは、復元後に再設定する必要がありま す。詳細はセキュリティゾーンの操作を参照してください。

ASA FirePOWER モジュールのバックアップ ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Tools] > [Backup/Restore] の順に選択します。 [Backup Management] ページが表示されます。
- ステップ2 [Device Backup] をクリックします。

[Create Backup] ページが表示されます。

- **ステップ3** [Name]フィールドに、バックアップファイルの名前を入力します。英数字、句読記号、およびスペースを 使用できます。
- **ステップ4** オプションで、バックアップの完了時に通知を受けるためには、[Email] チェックボックスをオンにして、 用意されているテキストボックスに電子メール アドレスを入力します。
 - (注) 電子メール通知を受信するには、メールリレーホストおよび通知アドレスの設定で説明されているように、リレーホストを設定する必要があります。

- **ステップ5** 必要に応じて、Secure Copy Protocol (SCP) を使用してバックアップ アーカイブを異なるマシンにコピー するには、[Copy when complete] チェックボックスをオンにしてから、用意されているテキストボックスに 以下の情報を入力します。
 - •[Host] フィールド:バックアップのコピー先となるマシンのホスト名または IP アドレス
 - [Path] フィールド: バックアップのコピー先となるディレクトリへのパス
 - User] フィールド: リモートマシンへのログインに使用するユーザ名
 - [Password] フィールド:そのユーザ名のパスワード。パスワードの代わりに SSH 公開キーを使用して リモートマシンにアクセスする場合は、[SSH Public Key] フィールドの内容を、そのマシンの指定ユー ザの authorized keys ファイルにコピーします。

このオプションをオフにする場合、バックアップ中に使用された一時ファイルがシステムによってリモー トサーバに保存されます。このオプションをオンにする場合は、一時ファイルはリモートサーバに保存さ れ**ません**。

ヒント Ciscoは、システム障害が発生した場合にアプライアンスを復元できるように、バックアップをリ モートロケーションに定期的に保存することを推奨します。

ステップ6 次の選択肢があります。

・バックアップファイルをアプライアンスに保存するには、[Start Backup]をクリックします。

バックアップファイルは /var/sf/backup ディレクトリに保存されます。

バックアッププロセスが完了すると、[Restoration Database]ページでファイルを参照できます。バックアッ プファイルを復元する方法について詳しくは、バックアップファイルからのアプライアンスの復元 (5 ページ)を参照してください。

•この設定を後で使用できるバックアッププロファイルとして保存するには、[Save as New] をクリック します。

バックアッププロファイルを変更または削除するには、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Tools] > [Backup/Restore] の順に選択して、[Backup Profiles] をクリックします。詳細については、「バックアッププロファイルの作成 (3 ページ)」を参照してください。

バックアップ プロファイルの作成

ライセンス:任意

[Backup Profiles] ページを使用して、さまざまな種類のバックアップに使用する設定値を含む バックアッププロファイルを作成できます。後にアプライアンスのファイルをバックアップす るときに、これらのプロファイルの1つを選択できます。



作成すると、バックアップ プロファイルが自動的に作成されます。

バックアップ プロファイルの作成方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Tools] > [Backup/Restore] の順に選択します。 [Backup Management] ページが表示されます。
- ステップ2 [Backup Profiles] タブをクリックします。

[Backup Profiles] ページが開き、既存のバックアップ プロファイルのリストが表示されます。

- **ヒント** 編集アイコンをクリックして既存のプロファイルを変更するか、または削除アイコンをクリック してリストからプロファイルを削除することができます。
- ステップ3 [Create Profile] をクリックします。

[Create Backup] ページが表示されます。

- ステップ4 バックアッププロファイルの名前を入力します。英数字、句読記号、およびスペースを使用できます。
- ステップ5 バックアップ プロファイルを必要に合わせて設定します。 このページのオプションについて詳しくは、バックアップ ファイルの作成 (2ページ)を参照してくだ さい。
- ステップ6 バックアップ プロファイルを保存するには、[Save as New] をクリックします。

[Backup Profiles] ページが開き、新しいプロファイルがリストに表示されます。

ローカル ホストからのバックアップのアップロード

ライセンス:任意

表「バックアップ管理」で説明されているダウンロード機能を使用してローカルホストにバッ クアップファイルをダウンロードした場合は、ASA FirePOWER モジュールにそのファイルを アップロードできます。

バックアップ ファイルに PKI オブジェクトが含まれている場合、内部 CA と内部証明書オブ ジェクトに関連付けられた秘密キーは、アップロードの際にランダムに生成されるキーによっ て再暗号化されます。

ヒント ローカルホストからは、4GBより大きいバックアップはアップロードできません。代わりに、 バックアップを SCP 経由でリモートホストにコピーし、そこから取得することができます。 ローカル ホストからバックアップをアップロードする方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Tools] > [Backup/Restore] の順に選択します。 [Backup Management] ページが表示されます。
- **ステップ2** [Upload Backup] をクリックします。 [Upload Backup] ページが表示されます。
- ステップ3 [Choose File] をクリックして、アップロードするバックアップ ファイルに移動します。 アップロードするファイルを選択した後に、[Upload Backup] をクリックします。
- ステップ4 [Backup Management] をクリックして、[Backup Management] ページに戻ります。

バックアップファイルがアップロードされ、バックアップリストに表示されます。ASA FirePOWER モ ジュールによってファイルの整合性が検証されたら、[Backup Management]ページを更新して、詳細なファ イル システム情報を確認します。

バックアップ ファイルからのアプライアンスの復元

ライセンス:任意

[Backup Management] ページを使用して、バックアップファイルからアプライアンスを復元で きます。バックアップを復元するには、バックアップファイル内の VDB のバージョンが、ア プライアンスの現在の VDB のバージョンと一致している必要があります。復元プロセスが完 了したら、シスコの最新のルール アップデートを適用する必要があります。



注意 仮想 Firepower Management Center で作成されたバックアップを物理 Firepower Management Center に復元しないでください。システム リソースに負荷をかける可能性があります。仮想バック アップを物理 Firepower Management Center に復元する必要がある場合は、サポートに連絡して ください。

バックアップファイルに PKI オブジェクトが含まれている場合、内部 CA と内部証明書オブ ジェクトに関連付けられた秘密キーは、アップロードの際にランダムに生成されるキーによっ て再暗号化されます。

ローカルストレージを使用する場合、バックアップファイルは/var/sf/backupに保存されて、/var パーティションで使用されているディスク領域の量とともに [Backup Management] ページの下 部に一覧表示されます。



(注) バックアップが完了した後にライセンスを追加した場合は、このバックアップを復元するときに、それらのライセンスが削除されたり上書きされたりすることはありません。復元の際の競合を防止するためにも、バックアップを復元する前に、これらのライセンスを(それらが使用されている場所をメモした上で)削除し、バックアップを復元した後で、追加して再設定してください。競合が発生した場合は、サポートに連絡してください。

次の表では、[Backup Management] ページの各列とアイコンについて説明します。

表	1:/	ヾッ・	クア	ップ管理	(Backup Management)
---	-----	-----	----	------	---------------------

機能	説明
System Information	元のアプライアンスの名前、タイプ、バージョン。バックアップを復元で きるのは、同一のアプライアンスタイプとバージョンに対してだけである ことに注意してください。
Date Created	バックアップ ファイルが作成された日時
File Name	バックアップ ファイルのフルネーム
VDB Version	バックアップ時にアプライアンスで実行されている脆弱性データベース (VDB)のビルド。
Location	バックアップ ファイルの場所
Size (MB)	バックアップ ファイルのサイズ(メガバイト)
View	バックアップファイルの名前をクリックすると、圧縮されたバックアップ ファイルに含まれるファイルのリストが表示されます。
Restore	バックアップファイルが選択された状態でクリックすると、そのバック アップファイルがアプライアンスに復元されます。VDBバージョンがバッ クアップファイルの VDB のバージョンと一致しない場合、このオプショ ンは無効になります。
Download	バックアップ ファイルが選択された状態でクリックすると、そのバック アップ ファイルがローカル コンピュータに保存されます。
Delete	バックアップ ファイルが選択された状態でクリックすると、そのバック アップ ファイルが削除されます。
Move	以前に作成したローカルバックアップを選択した状態でクリックすると、 そのバックアップが指定のリモートバックアップロケーションに送信され ます。

バックアップ ファイルからのアプライアンスの復元方法:

- ステップ1 [Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Tools] > [Backup/Restore] の順に選択します。 [Backup Management] ページが表示されます。
- ステップ2 バック アップファイルの内容を確認するには、ファイルの名前をクリックします。 マニフェストが表示され、各ファイルの名前、所有者と権限、およびファイルサイズと日付がリストされ ます。
- ステップ3 [Backup Management] をクリックして、[Backup Management] ページに戻ります。
- ステップ4 復元するバックアップファイルを選択して、[Restore] クリックします。

[Restore Backup] ページが表示されます。

バックアップの VDB バージョンがアプライアンスに現在インストールされている VDB のバージョンと一 致しない場合、[Restore] ボタンはグレー表示されることに注意してください。

注意 この手順では、すべての設定ファイルが上書きされます。

- ステップ5 ファイルを復元するには、[Replace Configuration Data]を選択します。
- ステップ6 [Restore] クリックして、復元を開始します。

アプライアンスが、指定したバックアップファイルを使用して復元されます。

- **ステップ1** アプライアンスをリブートします。
- ステップ8 シスコの最新のルール アップデートを適用して、ルール アップデートを再適用します。
- ステップ9 復元されたシステムにポリシーを展開します。

I

バックアップ ファイルからのアプライアンスの復元