

プライマリ SMA からセカンダリ SMA にアクティブなデータセットのバックアップをスケジュールして下さい

目次

[概要](#)

[バックアップをスケジュールして下さい](#)

[単一か繰り返しバックアップをスケジュールして下さい](#)

[即時のバックアップを開始して下さい](#)

[関連情報](#)

概要

この資料に別の SMA に Ciscoセキュリティ 管理 アプライアンス (SMA) からデータをバックアップする方法を記述されています。

バックアップをスケジュールして下さい

SMA の CLI コマンド **backupconfig** は管理者が出典 SMA からターゲット SMA にアクティブなデータセット (トラッキング、報告、および ISQ データベース) をコピーすることを可能にします。

注: SMA ユーザガイドを検討し、「完全情報のセキュリティ マネジメント アプライアンス データ」を、バックアップします。

このデータのすべてのデータが組み合わせをバックアップすることを選択できます:

- メッセージおよびメタデータを含む検疫を無差別に送信して下さい、
- メッセージおよびメタデータが含まれている発生検疫、および中央集中型ポリシー、ウイルス
- トラッキング (メッセージ トラッキング) を E-メールを送って下さい、メッセージおよびメタデータが含まれている
- Web トラッキング
- 報告 (電子メールおよび Web)
- Safelist/blocklist

データ転送が終了した後、2 つのアプライアンスのデータは同一です。

コンフィギュレーションおよびログはこのプロセスを使用してバックアップされませんでした。それらの項目をバックアップするために、SMA ユーザガイドを、「他の重要なバックアップ タスク」参照して下さい。

最初のバックアップコピーの後の各バックアップ生成される情報だけの最後のバックアップ。

スケジュール単一が繰り返しバックアップ

警告： `backupconfig` コマンド プロセスはターゲット SMA データベースを上書きします。データと上書きされる出典 SMA にあるターゲット SMA に現在あるこれはデータことを意味します。

1. SMA CLI へのログイン。
2. `backupconfig` を入力して下さい。
3. 『Schedule』 を選択して下さい。
4. データをに転送するためにマシンの IP アドレスを入力して下さい。
5. 「出典」 SMA は「ターゲット」 SMA のプロシージャを確認し、ターゲット SMA にデータを受け入れる十分な領域があることを確かめます。
6. 『1』 を選択して下さい (**バックアップスケジュールを繰り返すセットアップ**) 。
7. 優先する 時間枠を、1 (毎日)、2 (ウィークリー)、または 3 選択して下さい (月刊雑誌) 。
8. バックアップ プロセスの名前を、 `Weekly_data_backup` 入力して下さい。
9. バックアップが正常にスケジュールされたことを確認するためにビューを入力して下さい。
10. フェーズ 1 およびフェーズ 2 のバックアップ プロセスを表示するために 『Status』 を選択して下さい。

即時のバックアップを開始して下さい

警告： `backupconfig` コマンド プロセスはターゲット SMA データベースを上書きします。データと上書きされる出典 SMA にあるターゲット SMA に現在あるこれはデータことを意味します。

1. SMA CLI へのログイン。
2. `backupconfig` を入力して下さい。
3. 『Schedule』 を選択して下さい。
4. データをに転送するためにマシンの IP アドレスを入力して下さい。
5. 「出典」 SMA は「ターゲット」 SMA のプロシージャを確認し、ターゲット SMA にデータを受け入れる十分な領域があることを確かめます。
6. 『3』 を選択して下さい (**単一バックアップを今開始して下さい**) 。
7. バックアップが正常にスケジュールされたことを確認するためにビューかステータスを入力して下さい。

レポートをスケジュールし、バックアップは進行中であることを忘れることを試みればさらに、GUI で (HTTP/HTTPS によって) システム状態をチェックするために **管理 アプライアンス > 中央 集中型 サービス** を選択できます。このウィンドウから、システム バックアップが進行中であることを警告を表示できます。

関連情報

- [Cisco コンテンツ セキュリティ マネジメント エンドユーザ ガイド](#)
- [Cisco コンテンツ セキュリティ マネジメント リリース ノート](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)