

更新/アップグレード/DNS トラフィックの発信元になるのはどのインターフェイスですか。

目次

[質問：](#)

質問：

更新/アップグレード/DNS トラフィックの発信元になるのはどのインターフェイスですか。

環境：Cisco Web セキュリティ アプライアンス (WSA)、AsyncOS バージョン 6.0+、WSA で設定されるマルチプルインターフェイス

Web セキュリティ アプライアンス (WSA) が取出すことのために使用するインターフェイスは WSA でどのようにによって設定されるルーティングまたは決まります DNS 要求のためのアップデートしましたり/アップグレード。

有効な場合 WSA に 2 つのルーティング テーブルを作成する機能があります。WebUI によって WSA にログインすればナビゲートはの下の GUI > ネットワーク > *Interfaces*. You 見ますオプションを- 「マネジメント サービスのための別途のルーティング」

- このオプションが「別途のルーティング」に設定されないとき、WSA はすべてのトラフィックのために 1 つのルーティング テーブルを使用します。
- このオプションが設定された「別途のルーティング」である場合、WSA に 2 つのルーティング テーブルがあります。(分割 モードとして参照されて)

別途のルーティングがイネーブルになっているとき、WSA で利用可能な 2 つの「ルーティング テーブル」は下記にあります

1. 「マネジメントトラフィックのためのルーティング」
2. 「データトラフィックのためのルーティング」

「データトラフィック」はプロキシに関してトラフィックであるために考えられます。考慮されるものがの「データトラフィック」としていくつかの例は下記にあります:

- 送信 HTTP 要求 (proxied 要求) を送信 するのに WSA が使用するデフォルト ゲートウェイ / インターフェイス
- WSA からのクライアントへの HTTP 応答
- WCCP ネゴシエーションパケットはまた「データトラフィック」であるためにみなされます

一般的に WSA 自体から発信する他のトラフィックは、「マネジメントトラフィック」であるために考えられます。ユーザは選択式にどのルーティング テーブルがいくつかのこれらの要求に使用する必要があるかセットできます。DNS 要求、更新およびアップグレードはこれらのトラフィックの種類例です。

1. -> **ネットワーク->DNS** ルーティング テーブルを **GUI** の下で DNS トラフィックに使用するために設定できます。
2. 更新およびアップグレードの場合、**GUI** の下でルーティング テーブルを-> **システム 管理->アップグレード** 設定し、**設定をアップデート** できます

スタティック・ルートが設定されない場合、WSA は指定「ルーティング テーブル」のデフォルト ゲートウェイに最も密接なアウトゴーイング要求を作るのにインターフェイスを使用します。