

ユニキャスト リバース パス転送の設定

• ユニキャスト リバース パス転送の設定 (1ページ)

ユニキャスト リバース パス転送の設定

ユニキャストリバースパス転送(ユニキャストRPF)機能は、検証可能な送信元IPアドレスが不足しているIPパケットを廃棄することで、間違ったまたは偽造(スプーフィングされた)送信元IPアドレスがネットワークに流れて発生する問題を軽減するのに役立ちます。たとえば、SmurfやTribal Flood Network(TFN)など、多くの一般的なタイプのDoS 攻撃は、偽造された、または次々に変わる送信元IPアドレスを使用して、攻撃を突き止めたりフィルタすることを攻撃者が阻止できるようにします。パブリックアクセスを提供するインターネットサービスプロバイダ(ISP)の場合、uRPFがIPルーティングテーブルと整合性の取れた有効な送信元アドレスを持つパケットだけを転送することによって、そのような攻撃をそらします。この処理により、ISPのネットワーク、その顧客、および残りのインターネットが保護されます。



(注)

- uRPF は、でサポートされますNetwork Essentials。
- ・スイッチが複数のスイッチタイプが混在する混合ハードウェアスタック内にある場合は、 uRPFを設定しないでください。たとえば、Catalyst 3750-X、Catalyst 3750-E、Catalyst 3750 スイッチです。

ユニキャスト リバース パス転送の設定

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。