

RV110Wでトリガーされるポート範囲の設定

目的

ポート範囲トリガーは、ダイナミックポート転送の方式です。ルータに接続されているホストが、ポート範囲トリガールールで設定されているトリガーポートを開くと、ルータは設定されたポートをホストに転送します。ホストがトリガーポートを閉じると、ルータは転送ポートを閉じます。ポートトリガーは、シングルポート転送およびポート範囲転送よりも安全です。これは、ポートのトリガーでは、ポートがトリガーされるまで閉じられたままで、ポートが不要なポートアクセスの可能性を制限するためです。

このドキュメントの目的は、RV110Wでトリガーされるポート範囲を設定する方法を示すことです。

該当するデバイス

- RV110W

トリガーするポート範囲

ステップ1: Web設定ユーティリティで、[Firewall] > [Port Range Triggering]を選択します。「ポート範囲トリガー」ページが開きます。

Port Range Triggering			
Port Range Triggering Rules Table			
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Enable
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

ステップ2:[アプリケーション]フィールドに、ポート転送ルールを作成するアプリケーションの名前を入力します。

ステップ3:[Triggered Range]フィールドに、発信トラフィックからの接続要求が行われたときに、このルールをトリガーするポート番号またはポート番号の範囲を入力します。1つのポートだけを使用している場合は、両方のフィールドに同じポート番号を入力します。

ステップ4:[Forwarded Range]フィールドに、リモートシステムが受信した要求に回答するために使用するポート番号またはポート番号の範囲を入力します。着信接続が1つのポートだけを使用する場合は、両方のフィールドで同じポート番号を指定します。

ステップ5:[Enable]チェックボックスをオンにして、ルールを有効にします。

ステップ6: ページの下部にある[Save]をクリックして、設定を保存します。