# RV016、RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータのアクセスルールのスケジュール

#### 目的

アクセスルールは、トラフィックがルータのファイアウォールを通過してネットワークに入 ることを許可するかどうかを決定します。アクセスルールは、ネットワークのセキュリティ を確保するために使用されます。アクセスルールは、アクセスルールをルータに適用する必 要がある時間に応じてスケジュールできます。管理者は、ルータのアクセスルールに特定の 開始時間と停止時間、および日数範囲をスケジュールして、週の特定の時間にルータがネッ トワークへのトラフィックをブロックまたは許可できるようにすることができます。アクセ スルールスケジュールはIPv4でのみ可能です。

このドキュメントでは、RV016、RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータでアクセス ルールをスケジュールする方法について説明します。

注:アクセスルールをスケジュールする前に、ルータのアクセスルールを設定する必要があ ります。アクセスルールの設定方法の詳細については、『RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータでのIPv4アクセスルールの設定』を参照してください。

### 適用可能なデバイス

- RV016
- · RV042
- RV042G
- RV082

#### [Software Version]

• v4.2.1.02

## アクセスルールのスケジュール

ステップ1:ルータ設定ユーティリティにログインし、Firewall > Access Rulesの順に選択します。

ステップ 2:Addボタンをクリックし、Access RulesページのSchedulingセクションに移動 します。

Access Rules		
Services		
Action :	Allow 🗸	
Service :	All Traffic [TCP&UDP/1~65535]	
	Service Management	
Log :	Log packets match this rule 👻	
Source Interface :	LAN	
Source IP :	ANY 🗸	
Destination IP :	ANY	
Scheduling		
Time : Always 🗸		
From : 00:00	(hh:mm) To: 00:00 (hh:mm)	
Effective on : 🗹 Everyday 🗌 Sun 🔲 Mon 🔲 Tue 🔲 Wed 🔲 Thu 🔲 Fri 🔲 Sat		
Save Cancel		

Scheduling		
Time : Always		
From : Interval (hh:mm) To : 00:00 (hh:mm)		
Effective on : 🗹 Everyday 🗌 Sun 🔲 Mon 🔲 Tue 🔲 Wed 🔲 Thu 🔲 Fri 🔲 Sat		
Save Cancel		

ステップ3:Timeドロップダウンリストから、ルータにアクセスルールを適用する適切な時 刻を選択します。

・ Always : アクセスルールは常にルータに適用されます。このオプションを選択する場合 は、ステップ4からステップ6に進んでください。デフォルトはAlwaysです。

・ Interval:アクセスルールは、設定された時間に応じて特定の時間だけ適用されます。

Scheduling		
Time :	Interval 🗸	
From :	05:30 (hh:mm) To: 10:30 (hh:mm)	
Effective	on : 🗌 Everyday 🗌 Sun 🗹 Mon 🗌 Tue 🗹 Wed 🗌 Thu 🗌 Fri 🗌 Sat	
Save	e Cancel	

ステップ 4:RVルータでアクセスルールの適用を開始する時刻をFromフィールドに入力し ます。時刻の形式はhh: mmです。

ステップ 5:アクセスルールをRVルータに適用する終了時刻をToフィールドに入力します 。時刻の形式はhh: mmです。

手順 6: Effective Onフィールドで、RVルータにアクセスルールを適用する日のチェックボ ックスをオンにします。

手順7:Saveをクリックして、変更を保存します。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。