

Konfigurieren des erweiterten Secure Sockets Layer Virtual Private Network (SSL VPN) auf RV320- und RV325-VPN-Routern

Ziel

Mit einem SSL VPN (Secure Sockets Layer Virtual Private Network) können Sie ein VPN konfigurieren. Sie müssen jedoch keinen VPN-Client auf dem Gerät des Clients installieren. Mit erweitertem SSL VPN können Sie den IP-Adressbereich konfigurieren, der auf den SSL VPN-Service zugreifen kann. Sie können auch die Portnummer für SSL VPN und die angezeigten Banner konfigurieren.

Hinweis: Um erweiterte Einstellungen von SSL VPN zu konfigurieren, müssen Sie zunächst SSL VPN aktivieren. Weitere Informationen zur Aktivierung von SSL VPN finden Sie im Artikel [Basic Firewall Configuration on RV320 and RV325 VPN Router Series](#).

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie ein erweitertes SSL VPN auf der RV32x VPN Router-Serie konfigurieren.

Anwendbare Geräte

- RV320 Dual-WAN VPN-Router
- RV325 Gigabit Dual-WAN VPN-Router

Softwareversion

- v1.1.0.09

Erweiterte SSL VPN-Konfiguration

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **SSL VPN > Advanced Settings (SSL VPN > Erweiterte Einstellungen)**. Die Seite *Erweiterte Einstellungen* wird geöffnet:

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port: ▼

Banner

Business Name:

Resource Name:

Schritt 2: Geben Sie die Start-IP-Adresse für den Clientbereich ein, der auf das SSL VPN im Feld *Client Address Range Starts* (*Client-Adressbereich beginnt*) zugreifen kann.

Schritt 3: Geben Sie die End-IP-Adresse für den Clientbereich ein, der auf das SSL VPN im Feld *Client Address Range Ends* (*Client-Adressbereich endet*) zugreifen kann.

Hinweis: Dieser Bereich muss sich im gleichen Subnetz wie das Gerät befinden.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port: ▼

Banner

Business Name:

Resource Name:

Schritt 4: Wählen Sie die entsprechende Portnummer aus der Dropdown-Liste *Service Port* aus, über die das SSL VPN funktioniert.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

- 443
- 10443
- 20443

Banner

Business Name:

Resource Name:

Schritt 5: Geben Sie den Namen des Unternehmens in das Feld *Firmenname* ein, das Sie als Banner anzeigen möchten.

Schritt 6: Geben Sie im Feld *Ressourcenname* den Namen ein, den Sie als Banner für die Ressourcen anzeigen möchten. Ressourcen sind die standardmäßigen Microsoft-Terminaldienste wie Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Explorer, FrontPage oder ERP, die der Client selbst dann verwenden kann, wenn sie nicht mit dem Client-Gerät verbunden sind.

Hinweis: Weitere Informationen zum Konfigurieren von Ressourcen finden Sie unter [Ressourcenmanagement auf den VPN-Routern der Serien RV320 und RV325](#).

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name: