# 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 <u>Basic Firewall Configuration on RV320 and RV325 VPN Router Series.</u>

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 S	Starts: 192.168.4.200		
Client Address Range E	Inds: 192.168.4.210		
Change SSL VPN Service Port			
Service Port:	443 🗸		
Banner			
Business Name:			
Resource Name:			
Save Cancel			

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.

lient Address Range Starts:	102 168 4 201
Silent Address Range Starts.	132.100.4.201
Client Address Range Ends:	192.168.4.219
Change CEL VON Caprice De	-+
Change SSL VPN Service Po	rt
Change SSL VPN Service Po Service Port:	rt 443 🗸
Change SSL VPN Service Po Service Port:	rt 443 🗸
Change SSL VPN Service Po Service Port: Banner	rt 443 💌
Change SSL VPN Service Po Service Port: <b>Banner</b> Business Name:	rt 443 💌
Change SSL VPN Service Po Service Port: Banner Business Name: Resource Name:	rt 443 💌

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 Pa	assage		
Client Address Range Starts:	192.168.4.201		
Client Address Range Ends:	192.168.4.219		
Change SSL VPN Service Port			
Service Port:	443 ¥		
Banner	10443 20443		
Business Name:			
Resource Name:			
Save Cancel			

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:	192.168.4.201	
	Client Address Range Ends:	192.168.4.219	
	Change SSL VPN Service Port Service Port: 443 V Banner		
	Business Name:	BUSINESS_1	
	Resource Name:	RESOURCE_1	
	Save Cancel		