Configureer geavanceerde beveiligde haakjes Layer Virtual Private Network (SSL VPN) op RV320 en RV325 VPN-routers

Doel

Een Secure Socket Layer Virtual Private Network (SSL VPN) stelt u in staat om een VPN te configureren, maar vereist niet dat u een VPN-client op het apparaat van de client installeert. Geavanceerde SSL VPN staat u toe om het bereik van IP adressen te vormen die tot de SSL VPN dienst kunnen toegang hebben. U kunt ook het poortnummer voor SSL VPN en de spandoeken configureren die worden weergegeven.

Opmerking: Om geavanceerde instellingen van SSL VPN te configureren moet u SSL VPN eerst activeren. Om meer te weten te komen over hoe SSL VPN kan worden ingeschakeld, raadpleegt u het artikel, de <u>fundamentele Firewall Configuration op RV320 en RV325 VPN-routerserie.</u>

Het doel van dit document is om te verklaren hoe u geavanceerde SSL VPN op RV32x VPNrouterserie kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- · RV320 VPN-router met dubbel WAN
- RV325 Gigabit VPN-router met dubbel WAN

Softwareversie

• v1.1.0.09

Geavanceerd SSL VPN configureren

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratie hulpprogramma en kies **SSL VPN > Geavanceerde instellingen**. De pagina *Geavanceerde instellingen* wordt geopend:

Advanced Setting				
Assign IP Range For Virtual Passage				
Client Address Range Starts:	192.168.4.200			
Client Address Range Ends:	192.168.4.210			
Change SSL VPN Service Port				
Service Port:	443 🗸			
Banner				
Business Name:				
Resource Name:				
Save Cancel				

Stap 2. Voer het beginnende IP-adres in voor het bereik van klanten die tot SSL VPN kunnen toegang hebben in het veld *Clientadresbereik*.

Stap 3. Voer het eindigende IP-adres in voor het bereik van klanten die toegang kunnen hebben tot SSL VPN in het veld *Clientadresbereik*.

Opmerking: Dit bereik moet op hetzelfde net als het apparaat zijn gericht.

Client Address Range Start	5: 192.168.4.201
Client Address Range Ends	: 192.168.4.219
Change SSL VPN Service F Service Port:	Port 443 🗸
Change SSL VPN Service F Service Port:	Port 443 🗸
Change SSL VPN Service F Service Port: Banner	Port 443 🗸
Change SSL VPN Service F Service Port: Banner Business Name:	Port 443 V

Stap 4. Kies het juiste poortnummer van de vervolgkeuzelijst *Service Port* waardoor de SSL VPN werkt.

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: 443 443			
Banner	10443 20443		
Business Name:			
Resource Name:			
Save Cancel			

Stap 5. Voer de naam in van het bedrijf in het veld *bedrijfsnaam* dat u als banner wilt worden weergegeven.

Stap 6. Voer de naam in die u als banner wilt weergeven voor de bronnen in het veld *Naam* van *bron*. Bronnen zijn de standaard Microsoft Terminalservices zoals Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Explorer, FrontPage of ERP, die de client kan gebruiken zelfs als ze niet op het clientapparaat zijn aangesloten.

Opmerking: Als u meer over hoe te om te weten wilt komen hoe te om middelen te vormen, verwijs naar <u>het Beheer van de Resources op RV320 en RV325 VPN routerserie</u>.

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 🖌		
	Banner			
	Business Name:	BUSINESS_1		
	Resource Name:	RESOURCE_1		
	Save Cancel			