RV320 및 RV325 VPN 라우터에서 고급 Secure Sockets Layer Virtual Private Network(SSL VPN) 구성

목표

SSL VPN(Secure Sockets Layer Virtual Private Network)을 사용하면 VPN을 구성할 수 있지 만 클라이언트 디바이스에 VPN 클라이언트를 설치할 필요는 없습니다.고급 SSL VPN을 사용 하면 SSL VPN 서비스에 액세스할 수 있는 IP 주소의 범위를 구성할 수 있습니다.SSL VPN에 대한 포트 번호와 표시되는 배너를 구성할 수도 있습니다.

참고:SSL VPN의 고급 설정을 구성하려면 먼저 SSL VPN을 활성화해야 합니다.SSL VPN을 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 Basic Firewall Configuration on RV<u>320 and RV325</u> <u>VPN Router Series를 참조하십시오.</u>

이 문서의 목적은 RV32x VPN Router Series에서 고급 SSL VPN을 구성하는 방법을 설명하 는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

·RV320 Dual WAN VPN Router · RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

소프트웨어 버전

·v1.1.0.09

고급 SSL VPN 구성

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 SSL VPN > Advanced Settings를 선택합니 다.고급 *설정* 페이지가 열립니다.

Advanced Setting		
Assign IP Range For Virtual P	assage	
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		

2단계. Client Address *Range Starts* 필드에서 SSL VPN에 액세스할 수 있는 클라이언트 범위에 대한 시작 IP 주소를 입력합니다.

3단계. Client Address Range Ends(*클라이언트 주소 범위* 종료) 필드에서 SSL VPN에 액세스 할 수 있는 클라이언트 범위에 대한 끝 IP 주소를 입력합니다.

참고:이 범위는 디바이스와 동일한 서브넷에 있어야 합니다.

Client Address Range Starts:	192.168.4.201
Client Address Range Ends:	192.168.4.219
Change SSL VPN Service Po	ort
Service Port:	443 🗸
Service Port:	443 🗸
Service Port: Banner	443 🗸
Service Port: Banner Business Name:	443 🗸

4단계. *Service Port(서비스 포트)* 드롭다운 목록에서 SSL VPN이 작동하는 적절한 포트 번호 를 선택합니다.

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

5단계. 배너로 표시할 사업명 필드에 사업명을 입력합니다.

6단계. 자원 이름 필드에 자원에 대한 배너로 표시할 이름을 *입력합니다*.리소스는 Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Explorer, FrontPage 또는 ERP 같은 표준 Microsoft 터 미널 서비스로서 클라이언트가 클라이언트 장치에 연결되어 있지 않더라도 사용할 수 있습니 다.

참고:리소스 구성 방법에 대한 자세한 내용은 RV320 및 RV325 <u>VPN Router Series의</u> <u>Resource Management를</u> 참조하십시오.

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		