

# 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 있지만 클라이언트 디바이스에 VPN 클라이언트를 설치할 필요는 없습니다. 고급 SSL VPN을 사용하면 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 RV320 and RV325 VPN Router Series](#)를 참조하십시오.

이 문서의 목적은 RV32x VPN Router Series에서 고급 SSL VPN을 구성하는 방법을 설명하는 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 Settings**를 선택합니다. 고급 설정 페이지가 열립니다.

### 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:

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 액세스할 수 있는 클라이언트 범위에 대한 끝 IP 주소를 입력합니다.

**참고:** 이 범위는 디바이스와 동일한 서브넷에 있어야 합니다.

### 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:

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

### Advanced Setting

**Assign IP Range For Virtual Passage**

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

---

**Change SSL VPN Service Port**

Service Port: 

- 443
- 443
- 10443
- 20443

---

**Banner**

Business Name:

Resource Name:

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 터미널 서비스로서 클라이언트가 클라이언트 장치에 연결되어 있지 않더라도 사용할 수 있습니다.

**참고:** 리소스 구성 방법에 대한 자세한 내용은 RV320 및 RV325 [VPN Router Series의 Resource Management](#)를 참조하십시오.

### 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: