

RV340 또는 RV345 라우터에서 Site-to-Site VPN(Virtual Private Network) 연결 구성

목표

VPN(Virtual Private Network)은 인터넷을 통한 로컬 네트워크와 원격 호스트 간의 연결입니다. 로컬 및 원격 호스트는 컴퓨터 또는 설정이 동기화된 다른 네트워크로서 통신을 허용하도록 할 수 있습니다. 이는 모든 유형의 VPN에 적용됩니다. 일반적으로 두 네트워크 모두 연결의 양쪽에서 리소스에 액세스할 수 있습니다. VPN 연결은 일반적으로 다른 사무실을 본사에 연결하거나 원격 작업자가 네트워크 인프라에 물리적으로 연결되지 않은 경우에도 사무실의 컴퓨터 네트워크에 연결할 수 있도록 하는 데 사용됩니다. 원격 작업자는 일반적으로 AnyConnect, Shrew Soft, GreenBow 및 기타 여러 VPN 소프트웨어 클라이언트를 통해 연결합니다.

이 문서에서는 RV340과 RV345 라우터 간의 사이트 대 사이트 VPN 연결을 구성하는 방법을 살펴봅니다. 기본 라우터를 로컬 라우터로 호출하고 보조 라우터를 원격 라우터라고 합니다. 보조 라우터에 대한 원격 또는 물리적 액세스가 있어야 합니다.

LAN 네트워크는 서로 다른 서브넷(예: 192.168.1.x 및 192.168.2.x)에 있거나 완전히 다른 네트워크(예: 192.168.1.x 및 10.10.1.x)에 있어야 합니다. 두 네트워크가 동일한 서브넷에 있는 경우 라우터는 VPN을 통해 패킷을 전송하려고 시도하지 않습니다.

적용 가능한 디바이스

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

소프트웨어 버전

- 1.0.03.15

특별 공지: 라이선싱 구조 - 펌웨어 버전 1.0.3.15 이상 AnyConnect는 클라이언트 라이선스에만 요금이 부과됩니다.

CDW와 같은 파트너 또는 회사의 장치 구매를 통해 클라이언트 라이선스를 구매해야 합니다. 사용자 1명(L-AC-PLS-3Y-S5) 또는 사용자 25명(AC-PLS-P-25-S)의 경우 1년을 포함한 라이선스 패키지에 대한 옵션이 있습니다. 영구 라이선스를 포함한 기타 라이선스 옵션도 사용할 수 있습니다. 라이선스에 대한 자세한 내용은 아래의 *Licensing Information* 섹션에서 링크를 확인하십시오.

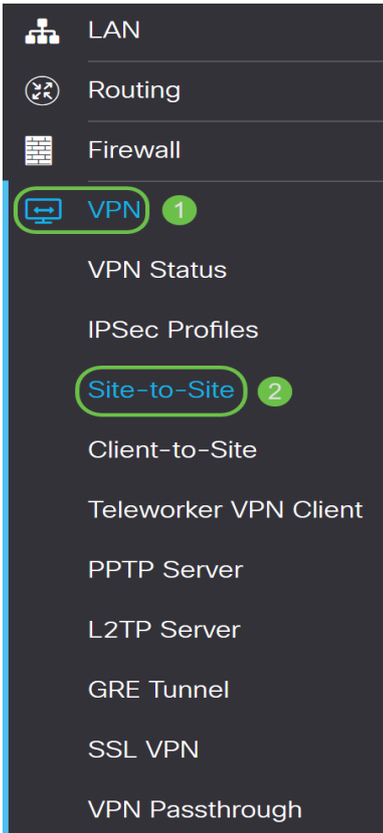
RV340 Series 라우터의 AnyConnect 라이선스에 대한 자세한 내용은 [RV340 Series 라우터용 AnyConnect 라이선싱](#) 문서를 참조하십시오.

VPN 연결 구성

로컬 라우터

1단계. 로컬 라우터의 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **VPN > Site-to-Site**를 선택합니다.

참고:이 예에서는 RV3400이 사용됩니다.



2단계. 더하기 아이콘을 클릭합니다.

Site to Site Table



Connection Name ◆ Remote Endpoint ◆ Interface ◆ IPSec Profile ◆ Local Traffic Selection ◆ Remote Traffic Selection ◆ Sta

3단계. 사용 체크박스가 선택되어 있는지 확인합니다.기본적으로 선택되어 있습니다.

Basic Settings | Advanced Settings | Failover

Enable:

Connection Name: Please Input Connection Name

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

4단계. 연결 이름 필드에 연결 이름을 입력합니다.

참고:이 예에서 이름은 TestVPN1입니다.

Basic Settings Advanced Settings Failover

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

5단계. IPsec 프로파일 드롭다운 목록에서 연결의 보안 설정을 선택합니다. 옵션은 생성된 IPsec 프로파일에 따라 달라집니다. IPsec 프로파일을 생성하는 방법에 대한 지침은 [여기](#)를 클릭하십시오.

참고: 이 예에서는 CiscoTestVPN이 선택됩니다.

Basic Settings Advanced Settings Failover

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

6단계. 로컬 라우터에서 사용할 인터페이스를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- WAN1 — 이 옵션은 VPN 연결에 로컬 라우터의 WAN1(Wide Area Network 1) 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다.
- WAN2 — 이 옵션은 VPN 연결에 로컬 라우터의 WAN2 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다. WAN2는 단일 WAN 라우터에서 사용할 수 없습니다.
- USB1 — 이 옵션은 VPN 연결에 로컬 라우터의 USB1(Universal Serial Bus 1) 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다.
- USB2 — 이 옵션은 VPN 연결에 로컬 라우터의 USB2 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다. USB2는 단일 USB 라우터에서 사용할 수 없습니다.

참고: 이 예에서는 WAN1이 선택됩니다.

Basic Settings Advanced Settings Failover

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

7단계. 원격 라우터의 WAN 인터페이스의 식별자를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 고정 IP — 이 옵션을 사용하면 VPN 연결을 설정할 때 로컬 라우터가 원격 라우터의 고정 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 로컬 라우터에서 이 옵션을 선택한 경우 원격 라우터도 동일한 옵션으로 구성해야 합니다.
- FQDN — 이 옵션은 VPN 연결을 설정할 때 원격 라우터의 FQDN(Fully Qualified Domain Name)을 사용합니다.
- 동적 IP — 이 옵션은 VPN 연결을 설정할 때 원격 라우터의 동적 IP 주소를 사용합니다.

참고: 원격 라우터의 인터페이스 식별자는 로컬 라우터의 인터페이스 식별자와 같아야 합니다. 이 예에서는 고정 IP가 선택됩니다.

Basic Settings Advanced Settings Failover

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

8단계. 원격 라우터의 WAN 인터페이스의 IP 주소를 입력합니다.

참고: 이 예에서는 124.123.122.123이 사용됩니다.

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

9단계. 필요한 IKE(Internet Key Exchange) 인증 방법에 대한 라디오 버튼을 클릭합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 사전 공유 키 — 이 옵션은 연결을 완료하기 위해 연결에 암호가 필요하다는 것을 의미합니다. 사전 공유 키는 VPN 연결의 양쪽 끝에서 동일해야 합니다.
- 인증서 — 이 옵션은 인증 방법이 연결 시 비밀번호 대신 라우터에서 생성한 인증서를 사용 중임을 의미합니다.

참고: 이 예에서는 사전 공유 키가 선택됩니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

10단계. Preshared Key 필드에 VPN 연결에 대한 사전 공유 키를 입력합니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

11단계. (선택 사항) VPN 연결에 간단한 비밀번호를 사용하려면 Minimum Preshared Key Complexity Enable(최소 사전 공유 키 복잡성 활성화) 확인란의 선택을 취소합니다. 기본적으로 선택되어 있습니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

12단계. (선택 사항) Show plain text when edit **Enable** 확인란을 선택하여 미리 공유한 키를 일반 텍스트로 표시합니다.이 옵션은 기본적으로 선택되지 않습니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

13단계. Local Identifier Type(로컬 식별자 유형) 드롭다운 목록에서 로컬 네트워크의 식별자 유형을 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- 로컬 WAN IP — 이 옵션은 인터페이스의 WAN IP를 통해 로컬 네트워크를 식별합니다.
- IP 주소 — 이 옵션은 로컬 IP 주소를 통해 로컬 네트워크를 식별합니다.
- 로컬 FQDN — 이 옵션은 FQDN을 통해 로컬 네트워크를 식별합니다(있는 경우).
- 로컬 사용자 FQDN — 이 옵션은 사용자의 FQDN을 통해 로컬 네트워크를 식별하며, 이는 사용자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 선택됩니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

14단계. 로컬 식별자 필드에 로컬 네트워크의 식별자를 입력합니다.

참고:이 예에서는 124.123.122.121을 입력합니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

15단계. Local IP Type(로컬 IP 유형) 드롭다운 목록에서 VPN 클라이언트에서 액세스할 수 있는 IP 주소 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 서브넷 — 이 옵션을 사용하면 VPN의 원격 측에서 지정된 서브넷의 로컬 호스트에 액세스할 수 있습니다.
- IP Address — 이 옵션을 사용하면 VPN의 원격 측에서 지정된 IP 주소로 로컬 호스트에 액세스할 수 있습니다.
- Any — 이 옵션을 사용하면 VPN의 원격 측에서 로컬 호스트에 액세스할 수 있습니다.

참고: 이 예에서는 서브넷이 선택됩니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

16단계. VPN 클라이언트에서 액세스할 네트워크 또는 호스트의 IP 주소를 *IP Address* 필드에 입력합니다.

참고: 이 예에서는 IP 주소가 10.10.10.1입니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

17단계. Subnet Mask(서브넷 마스크) 필드에 IP 주소의 Subnet Mask(서브넷 마스크)를 입력합니다

참고: 이 예에서는 서브넷 마스크가 255.255.255.0입니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address
Local Identifier:	124.123.122.121
Local IP Type:	Subnet
IP Address:	10.10.10.1
Subnet Mask:	255.255.255.0

18단계. 드롭다운 목록에서 Remote Identifier Type(원격 식별자 유형)을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 원격 WAN IP — 이 옵션은 인터페이스의 WAN IP를 통해 원격 네트워크를 식별합니다.
- 원격 FQDN — 이 옵션은 FQDN을 통해 원격 네트워크를 식별합니다(있는 경우).
- 원격 사용자 FQDN — 이 옵션은 사용자의 FQDN을 통해 원격 네트워크를 식별하며, 이는 사용자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고: 이 예에서는 Remote WAN IP가 선택됩니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	Remote WAN IP
Remote Identifier:	Remote WAN IP
Remote IP Type:	Subnet
IP Address:	
Subnet Mask:	

19단계. Remote Identifier(원격 식별자) 필드에 원격 라우터의 WAN IP 주소를 입력합니다.

참고: 이 예에서는 원격 식별자가 124.123.122.123입니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	Remote WAN IP
Remote Identifier:	124.123.122.123
Remote IP Type:	Subnet
IP Address:	
Subnet Mask:	

20단계. Remote IP Type 드롭다운 목록에서 로컬 네트워크에 액세스해야 하는 네트워크 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- IP Address — 이 옵션을 사용하면 로컬 호스트가 지정된 IP 주소로 원격 호스트에 액세스할 수 있습니다.

- 서브넷 — 이 옵션을 사용하면 로컬 호스트가 지정된 서브넷을 사용하여 원격 호스트의 리소스에 액세스할 수 있습니다.
- Any — 이 옵션을 사용하면 로컬 호스트가 모든 IP 주소로 원격 호스트의 리소스에 액세스할 수 있습니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type: Remote WAN IP

Remote Identifier: 124.123.122.123

Remote IP Type: Subnet

IP Address:

Subnet Mask:

Subnet
IP Address
IP Group
Any

21단계. 원격 네트워크의 LAN IP 주소를 *IP Address* 필드에 입력합니다.

참고: 이 예에서는 IP 주소가 192.168.2.1입니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type: Remote WAN IP

Remote Identifier: 124.123.122.123

Remote IP Type: Subnet

IP Address: 192.168.2.1

Subnet Mask:

22단계. *Subnet Mask* 필드에 원격 네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.

참고: 이 예에서는 서브넷 마스크가 255.255.255.0입니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type: Remote WAN IP

Remote Identifier: 124.123.122.123

Remote IP Type: Subnet

IP Address: 192.168.2.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

23단계. 적용을 누릅니다.

Add/Edit a New Connection Apply Cancel

Local IP Type: Subnet

IP Address: 10.10.10.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Remote Group Setup

Remote Identifier Type: Remote WAN IP

Remote Identifier: 124.123.122.123

Remote IP Type: Subnet

IP Address: 192.168.2.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

24단계. 저장을 클릭합니다.



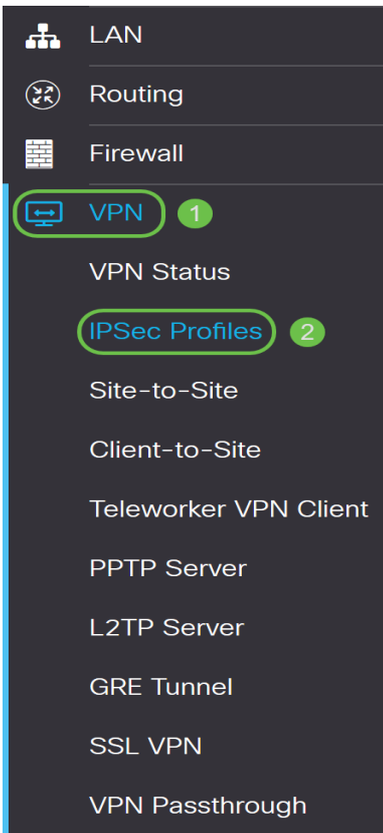
이제 로컬 라우터에서 VPN 설정을 구성해야 합니다.

원격 라우터

1단계. 다음과 같은 로컬 라우터의 VPN 설정을 결정합니다.

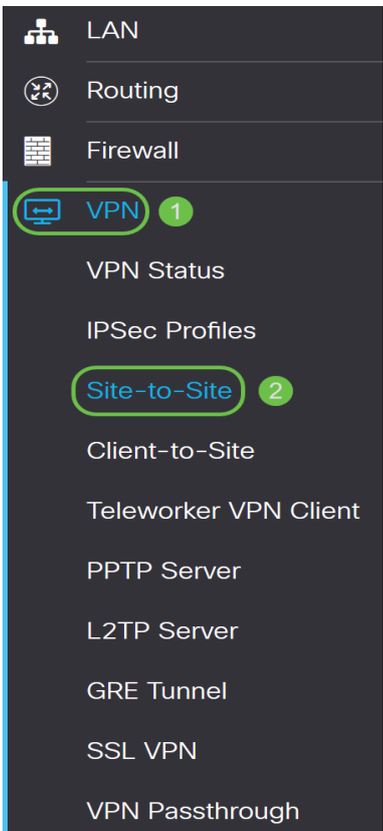
- VPN 연결에 사용할 로컬 및 원격 라우터의 인터페이스입니다.
- 로컬 및 원격 라우터의 WAN(Wide Area Network) IP(Internet Protocol) 주소입니다.
- 로컬 및 원격 네트워크의 LAN 주소 및 서브넷 마스크
- VPN 연결을 위한 사전 공유 키, 암호 또는 인증서
- 로컬 라우터의 보안 설정입니다.
- VPN 연결에 대한 방화벽 제외입니다.

2단계. 라우터의 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 VPN > IPSec Profiles를 선택합니다.



3단계. 로컬 라우터의 VPN 보안 설정과 일치하는 원격 라우터의 VPN 보안 설정을 구성합니다. 자세한 내용을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

4단계. 로컬 라우터의 웹 기반 유틸리티에서 **VPN > Site-to-Site**를 선택합니다.



5단계. 더하기 아이콘을 클릭합니다.



□ Connection Name ◆ Remote Endpoint ◆ Interface ◆ IPsec Profile ◆ Local Traffic Selection ◆ Remote Traffic Selection ◆ Sta

6단계. **사용 확인란이** 선택되었는지 확인합니다.기본적으로 선택되어 있습니다.

Enable:

Connection Name: Please Input Connection Name

IPsec Profile: Default Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface: WAN1

Remote Endpoint: Static IP

7단계. **Connection Name(연결 이름)** 필드에 VPN 연결 이름을 입력합니다.원격 라우터의 연결 이름은 로컬 라우터에 지정된 연결 이름과 다를 수 있습니다.

Enable:

Connection Name: TestVPN

IPsec Profile: Default Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface: WAN1

Remote Endpoint: Static IP

참고:이 예에서는 연결 이름이 TestVPN입니다.

8단계. 드롭다운 목록에서 IPsec 프로파일을 선택합니다.옵션은 생성된 IPsec 프로필에 따라 달라 집니다.IPsec 프로필 생성에 대한 지침은 [여기](#)를 클릭하십시오.

참고:이 예에서는 CiscoTestVPN이 선택됩니다.

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

9단계. 드롭다운 목록에서 원격 라우터가 VPN 연결에 사용할 인터페이스를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- WAN1 — 이 옵션은 VPN 연결을 위해 원격 라우터의 WAN1(Wide Area Network 1) 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다.
- WAN2 — 이 옵션은 VPN 연결에 원격 라우터의 WAN2 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다. WAN2는 단일 WAN 라우터에서 사용할 수 없습니다.
- USB1 — 이 옵션은 VPN 연결을 위해 원격 라우터의 USB1(Universal Serial Bus 1) 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다.
- USB2 — 이 옵션은 VPN 연결에 원격 라우터의 USB2 인터페이스의 IP 주소를 사용합니다. USB2는 단일 USB 라우터에서 사용할 수 없습니다.

참고: 이 예에서는 WAN1이 선택됩니다.

Enable:

Connection Name:

IPsec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

10단계. Remote Endpoint(원격 엔드포인트) 드롭다운 목록에서 로컬 라우터의 WAN 인터페이스의 식별자를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 고정 IP — 이 옵션을 사용하면 VPN 연결을 설정할 때 원격 라우터가 로컬 라우터의 고정 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 로컬 라우터에서 이 옵션을 선택한 경우 원격 라우터도 동일한 옵션으로 구성해야 합니다.
- FQDN — 이 옵션은 VPN 연결을 설정할 때 로컬 경로의 FQDN(Fully Qualified Domain Name)을 사용합니다.
- 동적 IP — 이 옵션은 VPN 연결을 설정할 때 로컬 라우터의 동적 IP 주소를 사용합니다.

참고: 원격 라우터의 인터페이스 식별자는 로컬 라우터의 인터페이스 식별자와 같아야 합니다. 이 예에서는 고정 IP가 선택됩니다.

Enable:

Connection Name:

Ipssec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

11단계. 로컬 라우터의 WAN IP 주소를 입력합니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 124.123.122.121입니다.

Enable:

Connection Name:

Ipssec Profile: Auto (IKEv1) Profile is Chosen.

Interface:

Remote Endpoint:

12단계. 필요한 IKE(Internet Key Exchange) 인증 방법에 대한 라디오 버튼을 클릭합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 사전 공유 키 — 이 옵션은 연결을 완료하기 위해 연결에 암호가 필요하다는 것을 의미합니다. 사전 공유 키는 VPN 연결의 양쪽 끝에서 동일해야 합니다.
- 인증서 — 이 옵션은 인증 방법이 연결 시 비밀번호 대신 라우터에서 생성한 인증서를 사용 중임을 의미합니다.

참고:이 예에서는 사전 공유 키가 선택됩니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

13단계. Preshared Key 필드에 VPN 연결에 대한 사전 공유 키를 입력합니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter: 

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

14단계. (선택 사항) Minimum Preshared Key Complexity(최소 사전 공유 키 복잡성) 확인란을 선택 취소합니다. VPN 연결에 단순 암호를 사용하려면 이 확인란을 선택 취소합니다.기본적으로 선택되어 있습니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter: 

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

15단계. (선택 사항) Show plain text when edit **Enable** 확인란을 선택하여 미리 공유한 키를 일반 텍스트로 표시합니다.이 옵션은 기본적으로 선택되지 않습니다.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Pre-shared Key Strength Meter: 

Minimum Pre-shared Key Complexity: Enable

Show Pre-shared Key: Enable

Certificate:

16단계. 원격 라우터의 Local Identifier Type(로컬 식별자 유형) 드롭다운 목록에서 원격 네트워크의 식별자 유형을 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- 로컬 WAN IP — 이 옵션은 인터페이스의 WAN IP를 통해 원격 네트워크를 식별합니다.
- IP 주소 — 이 옵션은 로컬 IP 주소를 통해 원격 네트워크를 식별합니다.
- 로컬 FQDN — 이 옵션은 FQDN을 통해 원격 네트워크를 식별합니다(있는 경우).
- 로컬 사용자 FQDN — 이 옵션은 사용자의 FQDN을 통해 원격 네트워크를 식별하며, 이는 사용자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 선택됩니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

17단계. 원격 라우터의 *Local Identifier*(로컬 식별자) 필드에 원격 네트워크의 식별자를 입력합니다.

참고:이 예에서는 124.123.122.123을 입력합니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

18단계. Local IP Type(로컬 IP 유형) 드롭다운 목록에서 VPN 클라이언트에서 액세스할 수 있는 IP 주소 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 서브넷 — 이 옵션을 사용하면 VPN의 로컬 측에서 지정된 서브넷의 원격 호스트에 액세스할 수 있습니다.
- IP Address — 이 옵션을 사용하면 VPN의 로컬 측에서 지정된 IP 주소로 원격 호스트에 액세스할 수 있습니다.
- Any — 이 옵션을 사용하면 VPN의 로컬 측에서 원격 호스트에 액세스할 수 있습니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

참고:이 예에서는 서브넷이 선택됩니다.

19단계. VPN 클라이언트에서 액세스할 네트워크 또는 호스트의 IP 주소를 *IP Address* 필드에 입력합니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 192.168.2.1입니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address
Local Identifier:	124.123.122.123
Local IP Type:	Subnet
IP Address:	192.168.2.1
Subnet Mask:	

20단계. Subnet Mask(서브넷 마스크) 필드에 IP 주소의 Subnet Mask(서브넷 마스크)를 입력합니다

참고:이 예에서는 서브넷 마스크가 255.255.255.0입니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address
Local Identifier:	124.123.122.123
Local IP Type:	Subnet
IP Address:	192.168.2.1
Subnet Mask:	255.255.255.0

21단계. 드롭다운 목록에서 로컬 식별자 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

- 원격 WAN IP — 이 옵션은 인터페이스의 WAN IP를 통해 로컬 네트워크를 식별합니다.
- 원격 FQDN — 이 옵션은 FQDN이 있는 경우 로컬 네트워크를 식별합니다.
- 원격 사용자 FQDN — 이 옵션은 사용자의 FQDN을 통해 로컬 네트워크를 식별하며, 이는 사용자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고:이 예에서는 Remote WAN IP가 선택됩니다.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	Remote WAN IP
Remote Identifier:	124.123.122.121
Remote IP Type:	Subnet
IP Address:	10.10.10.1
Subnet Mask:	255.255.255.0

22단계. 적용을 누릅니다.

Add/Edit a New Connection

Apply

Cancel

Local IP Type:	<input type="text" value="Subnet"/>
IP Address:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	<input type="text" value="Remote WAN IP"/>
Remote Identifier:	<input type="text" value="124.123.122.121"/>
Remote IP Type:	<input type="text" value="Subnet"/>
IP Address:	<input type="text" value="10.10.10.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>

23단계. **저장**을 클릭합니다.



cisco (admin)

English



이제 원격 라우터에서 VPN 설정을 구성해야 합니다.

이 문서와 관련된 비디오 보기...

[여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.](#)