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 네 트워크 인프라에 물리적으로 연결되지 않은 경우에도 사무실의 컴퓨터 네트워크에 연결할 수 있도 록 하는 데 사용됩니다.원격 작업자는 일반적으로 AnyConnect, Shrew Soft, GreenBow 및 기타 여 러 VPN 소프트웨어 클라이언트를 통해 연결합니다.

이 문서에서는 RV340과 RV345 라우터 간의 사이트 대 사이트 VPN 연결을 구성하는 방법을 살펴 봅니다.기본 라우터를 로컬 라우터로 호출하고 보조 라우터를 원격 라우터라고 합니다.보조 라우터 에 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 라우터 는 VPN을 통해 패킷을 전송하려고 시도하지 않습니다.

적용 가능한 디바이스

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

소프트웨어 버전

• 1.0.03.15

특별 공지:라이센싱 구조 - 펌웨어 버전 1.0.3.15 이상AnyConnect는 클라이언트 라이 센스에만 요금이 *부과됩니다*.

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

RV340 Series 라우터의 AnyConnect 라이센스에 대한 자세한 내용은 RV<u>340 Series 라우터용</u> <u>AnyConnect 라이센싱</u> 문서<u>를 참조하십시오</u>.

VPN 연결 구성

로컬 라우터

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

참고:이 예에서는 RV340이 사용됩니다.

· f h	LAN
() XK	Routing
	Firewall
(III)	VPN 1
	VPN Status
	IPSec Profiles
	Site-to-Site 2
	Client-to-Site
	Teleworker VPN Client
	PPTP Server
	L2TP Server
	GRE Tunnel
	SSL VPN
	VPN Passthrough
2단겨	. 더하기 아이콘을 클릭합니다.

Site to Site Table						^
⊕						
Connection Name \$	Remote Endpoint 🖨	Interface 🖨	IPsec Profile 🖨	Local Traffic Selection 🖨	Remote Traffic Selection 🖨	Stat

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

Basic Settings	Advanced Settings	Failover	
Enable:			
Connection Name:			Please Input Connection Name
IPsec Profile:	Default	~	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	v	
Remote Endpoint:	Static I	p v	

4단계. 연결 이름 필드에 연결 이름을 *입력합니다*.

참고:이 예에서 이름은 TestVPN1입니다.

Basic Settings Adv	vanced Settings Failover	
Enable:	€.	
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	Default	 Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	~
Remote Endpoint:	Static IP	~

5단계. IPSec 프로파일 드롭다운 목록에서 연결의 보안 설정을 선택합니다.옵션은 생성된 IPSec 프 로필에 따라 달라집니다.IPSec 프로파일을 생성하는 방법에 대한 지침은 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

참고:이 예에서는 CiscoTestVPN이 선택됩니다.

Basic Settings Advance	d Settings Failover	
Enable:	V	
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	~
Remote Endpoint:	Static IP	~

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:	R	
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN ~	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1 ~	
Remote Endpoint:	Static IP 🗸	

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 주 소를 사용할 수 있습니다.로컬 라우터에서 이 옵션을 선택한 경우 원격 라우터도 동일한 옵션으 로 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 Advan	ced Settings Failover	
Enable:	∀	
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	 Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	~
Remote Endpoint:	Static IP	v
	Static IP	
	FQDN	
	Dynamic IP	

8단계. 원격 라우터의 WAN 인터페이스의 IP 주소를 입력합니다.

참고:이 예에서는 124.123.122.123이 사용됩니다.

Enable:	Ø	
Connection Name:	TestVPN	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	
Remote Endpoint:	Static IP v	
	124.123.122.123	

9단계. 필요한 IKE(Internet Key Exchange) 인증 방법에 대한 라디오 버튼을 클릭합니다.옵션은 다 음과 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 중 임을 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:	
O 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	

O Certificate:

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

IKE Authentication Method

• Pre-shared Key:	•••••	
Pre-shared Key Strength Meter		
Minimum Pre-shared Key Complexity:	Enable	
Show Pre-shared Key:	Enable	

O Certificate:

12단계. (선택 사항) Show plain text when edit **Enable** 확인란을 선택하여 미리 공유한 키를 일반 텍 스트로 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:	D Enable
• • •	

O 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 사용 자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 선택됩니다.

Local Group Setup	
Local Identifier Type:	IP Address
	Local WAN IP
Local Identifier:	IP Address
	Local FQDN
Local IP Type.	Local User FQDN
IP Address:	
Subnet Mask:	

14단계. 로컬 식별자 필드에 로컬 네트워크의 식별자를 입력합니다.

참고:이 예에서는 124.123.122.121을 입력합니다.

Local Identifier Type:	IP Address ~
Local Identifier:	124.123.122.121
Local IP Type:	Subnet ~
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 액세스 할 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:	IP Address	~
Local Identifier:	124.123.122.121	
Local IP Type:	Subnet	~
	Subnet	
	Jublice	
IP Address:	IP Address	
IP Address:	IP Address IP Group	
IP Address: Subnet Mask:	IP Address IP Group GRE Interface	

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

참고:이 예에서는 IP 주소가 10.10.10.1입니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address v
Local Identifier:	124.123.122.121
Local IP Type:	Subnet ~
IP Address:	10.10.10.1
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 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 사용 자의 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 FQDN	
Remote IP Type:	Remote User FQDN	~
IP Address:		
Subnet Mask:		٦

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 선 택합니다.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 리소스 에 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	
	Subnet	
IP Address:	IP Address	
Subpot Mook:	IP Group	
Subhet Mask:	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**.

ad/Edit a New Conr	nection	Apply	Cancel
Local IP Type:	Subnet ~		
IP Address:	10.10.10.1		
Subnet Mask:	255.255.255.0		
Remote Group Setu	qu		
Remote Group Setu	qu		
Remote Group Setu Remote Identifier Type:	Remote WAN IP		
Remote Group Setu Remote Identifier Type: Remote Identifier:	Up Remote WAN IP ~ 124.123.122.123		
Remote Group Setu Remote Identifier Type: Remote Identifier: Remote IP Type:	Remote WAN IP 124.123.122.123 Subnet		
Remote Group Setu Remote Identifier Type: Remote Identifier: Remote IP Type: IP Address:	UP Remote WAN IP 124.123.122.123 Subnet 192.168.2.1		

24단계. **저장**을 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.자세 한 내용을 보려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

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



5단계. 더하기 아이콘을 클릭합니다.

🛨 🗹 💼				
□ Connection Name \$	Remote Endpoint 🖨	Interface 🖨	IPsec Profile \$	Local Traffic Selection 🗢 Remote Traffic Selection 🗢 Stat

6단계. **사용** 확인란**이** 선택되었는지 확인합니다.기본적으로 선택되어 있습니다.

Enable:	3	
Connection Name:		Please Input Connection Name
IPsec Profile:	Default	 Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	v
Remote Endpoint:	Static IP	v

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

Enable:	V	
Connection Name:	TestVPN	
IPsec Profile:	Default	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1 ~	
Remote Endpoint:	Static IP v	

참고:이 예에서는 연결 이름이 TestVPN입니다.

8단계. 드롭다운 목록에서 IPSec 프로파일을 선택합니다.옵션은 생성된 IPSec 프로필에 따라 달라 집니다.IPSec 프로필 생성에 대한 지침은 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

참고:이 예에서는 CiscoTestVPN이 선택됩니다.

Enable:		
Connection Name:	TestVPN	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1 ~	
Remote Endpoint:	Static IP v	

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

- WAN1 이 옵션은 VPN 연결을 위해 원격 라우터의 WAN1(Wide Area Network 1) 인터페이 스의 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) 인터페이스 의 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:	TestVPN	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1 ~	
Remote Endpoint:	Static IP v	

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 주 소를 사용할 수 있습니다.로컬 라우터에서 이 옵션을 선택한 경우 원격 라우터도 동일한 옵션으 로 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 예 에서는 고정 IP가 선택됩니다.

Enable:	Ø	
Connection Name:	TestVPN	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1 ~	
Remote Endpoint:	Static IP v	

11단계. 로컬 라우터의 WAN IP 주소를 입력합니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 124.123.122.121입니다.

Enable:	Ø	
Connection Name:	TestVPN	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	·
Remote Endpoint:	Static IP	~
	124.123.122.121	ן

12단계. 필요한 IKE(Internet Key Exchange) 인증 방법에 대한 라디오 버튼을 클릭합니다.옵션은 다 음과 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 중 임을 의미합니다.

참고:이 예에서는 사전 공유 키가 선택됩니다.

IKE Authentication Method

O Pre-shared Key:	
Pre-shared Key Strength Meter:	
Minimum Pre-shared Key Complexity:	✓ Enable
Show Pre-shared Key:	Enable

O Certificate:

13단계. Preshared *Key* 필드에 VPN 연결에 대한 사전 공유 키*를* 입력합니다.

IKE Authentication Method

0	Pre-shared Key:	•	
	Pre-shared Key Strength Meter:		
	Minimum Pre-shared Key Complexity:		Enable
	Show Pre-shared Key:		Enable

O 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 선택되 어 있습니다.

IKE Authentication Method

0	Pre-shared Key:	••••••	
	Pre-shared Key Strength Meter:		
	Minimum Pre-shared Key Complexity:	🕑 Enable	
	Show Pre-shared Key:	Enable	

O Certificate:

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

IKE Authentication Method

• Pre-shared Key:	••••••
Pre-shared Key Strength Meter:	
Minimum Pre-shared Key Complexity:	S Enable
Show Pre-shared Key:	D Enable

O 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 사용 자의 이메일 주소일 수 있습니다.

참고:이 예에서는 IP 주소가 선택됩니다.

Local Identifier Type:	IP Address ~
	Local WAN IP
Local Identifier:	IP Address
	Local FQDN
Local IP Type:	Local User FQDN
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:	IP Address ~
Local Identifier:	124.123.122.123
Local IP Type:	Subnet ~
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 액세스 할 수 있습니다.
- Any 이 옵션을 사용하면 VPN의 로컬 측에서 원격 호스트에 액세스할 수 있습니다.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address	
Local Identifier:	124.123.122.123	
Local IP Type:	Subnet	-
		-
	Subnet	
IP Address:	IP Address	
IP Address:	IP Address IP Group	
IP Address: Subnet Mask:	IP Address IP Group GRE Interface	

참고:이 예에서는 서브넷이 선택됩니다.

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

참고:이 예에서는 IP 주소가 192.168.2.1입니다.

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 사용 자의 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	
(PP)	

Cancel

Local IP Type:	Subnet	~
IP Address:	192.168.2.1	
Subnet Mask:	255.255.255.0	

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

23단계. **저장**을 클릭합니다.



이 문서와 관련된 비디오 보기...

<u>여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.</u>