Configurazione di una connessione VPN (Virtual Private Network) da sito a sito su un router RV340 o RV345

Obiettivo

Una VPN (Virtual Private Network) è la connessione tra la rete locale e un host remoto tramite Internet. L'host locale e quello remoto possono essere un computer o un'altra rete le cui impostazioni sono state sincronizzate per consentire la comunicazione. Ciò è vero su tutti i tipi di VPN. In genere, consente a entrambe le reti di accedere alle risorse su entrambi i lati della connessione. Una connessione VPN viene in genere utilizzata per connettere un secondo ufficio all'ufficio principale o per consentire a un utente remoto di connettersi alla rete del computer dell'ufficio, anche se non è fisicamente connesso all'infrastruttura di rete. Gli utenti remoti si connettono in genere tramite un client software VPN, come AnyConnect, Shrew Soft, GreenBow e molti altri.

In questo articolo viene spiegato come configurare una connessione VPN da sito a sito tra un RV340 e un RV345. Chiamerà il router primario il router locale e il router secondario il router remoto. Accertarsi di disporre dell'accesso remoto o fisico al router secondario.

Le reti LAN devono trovarsi su subnet diverse (ad esempio, 192.168.1.x e 192.168.2.x) o su reti completamente diverse (ad esempio, 192.168.1.x e 10.10.1.x). Se entrambe le reti si trovassero nella stessa subnet, i router non proverebbero mai a inviare pacchetti tramite VPN.

Dispositivi interessati

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

Versione del software

• 1.0.03.15

Avviso speciale: struttura delle licenze - versione firmware 1.0.3.15 e successive.

AnyConnect verrà addebitato solo per le licenze client.

Le licenze client devono essere acquistate da un partner come CDW o fornite insieme ai dispositivi acquistati. Sono disponibili opzioni per 1 utente (L-AC-PLS-3Y-S5) o pacchetti di licenze di un anno per 25 utenti (AC-PLS-P-25-S). Sono disponibili anche altre opzioni che includono licenze perpetue. Per maggiori dettagli sulle licenze, visitare i link riportati nella sezione Informazioni sulle licenze di seguito.

Per ulteriori informazioni sulle licenze AnyConnect sui router serie RV340, consultare l'articolo <u>Licenze AnyConnect per i router serie RV340</u>.

Configurare una connessione VPN

Router locale

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web del router locale e scegliere VPN > Da sito a sito.

Nota: nell'esempio riportato viene utilizzato un RV340.

.	LAN
() N N N N	Routing
	Firewall
	VPN 1
	VPN Status
	IPSec Profiles
	Site-to-Site 2
	Client-to-Site
	Teleworker VPN Client
	PPTP Server

Passaggio 2. Fare clic sull'icona Più.



Passaggio 3. Verificare che la casella di controllo Abilita sia selezionata. Per impostazione predefinita, è selezionata.

Basic Settings Advance	ced Settings Failover	
Enable:		
Connection Name:		Please Input Connection Name
IPsec Profile:	Default	✓ Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	~
Remote Endpoint:	Static IP	~

Passaggio 4. Immettere il nome della connessione nel campo Nome connessione.

Nota: in questo esempio, il nome è TestVPN1.

Basic Settings Advanced S	Settings Failover	
Enable:	⊻	
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	Default	✓ Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	~
Remote Endpoint:	Static IP	~

Passaggio 5. Selezionare le impostazioni di protezione della connessione dall'elenco a discesa Profilo IPSec. Le opzioni dipendono dai profili IPSec creati. Per istruzioni su come creare un profilo IPSec, fare clic <u>qui</u>.

Nota: nell'esempio riportato di seguito, viene scelto CiscoTestVPN.

Basic Settings Advanced S	ettings Failover	
Enable:		
Connection Name:	TestVPN1	
IPsec Profile:	CiscoTestVPN	Auto (IKEv1) Profile is Chosen.
Interface:	WAN1	×
Remote Endpoint:	Static IP	~

Passaggio 6. Selezionare l'interfaccia che deve essere utilizzata dal router locale. Le opzioni sono:

- WAN1: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia WAN 1 (Wide Area Network 1) del router locale per la connessione VPN.
- WAN2: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia WAN2 del router locale per la

connessione VPN. WAN2 non è disponibile nei router a WAN singola.

- USB1: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia USB1 (Universal Serial Bus 1) del router locale per la connessione VPN.
- USB2: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia USB2 del router locale per la connessione VPN. USB2 non è disponibile su router USB singolo.

Basic Settings
Advanced Settings
Failover

Enable:

Connection Name:
TestVPN1

IPsec Profile:
CiscoTestVPN

Interface:
WAN1

Remote Endpoint:
Static IP

Nota: nell'esempio viene scelta WAN1.

Passaggio 7. Selezionare l'identificatore dell'interfaccia WAN del router remoto. Le opzioni sono:

- IP statico: questa opzione consente al router locale di utilizzare l'indirizzo IP statico del router remoto quando si stabilisce una connessione VPN. Se si sceglie questa opzione sul router locale, anche il router remoto deve essere configurato con la stessa opzione.
- FQDN: questa opzione utilizza il nome di dominio completo (FQDN) del router remoto quando si stabilisce la connessione VPN.
- IP dinamico: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dinamico del router remoto quando si stabilisce una connessione VPN.

Nota: l'identificatore di interfaccia sul router remoto deve coincidere con quello del router locale. Nell'esempio, viene scelto IP statico.

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

Passaggio 8. Immettere l'indirizzo IP dell'interfaccia WAN del router remoto.

Nota: nell'esempio, viene usato il valore 124.123.122.123.

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

Passaggio 9. Fare clic sul pulsante di opzione relativo al metodo di autenticazione IKE (Internet Key Exchange) necessario. Le opzioni sono:

- Chiave già condivisa Questa opzione indica che per completare la connessione sarà necessaria una password. La chiave già condivisa deve essere la stessa su entrambe le estremità della connessione VPN.
- Certificato questa opzione indica che il metodo di autenticazione utilizza un certificato generato dal router anziché una password al momento della connessione.

Nota: in questo esempio, viene scelto Chiave già condivisa.

IKE Authentication Method

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

Passaggio 10. Immettere la chiave già condivisa per la connessione VPN nel campo Chiave già condivisa.

IKE Authentication Method

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

Passaggio 11. (Facoltativo) Deselezionare la casella di controllo Abilita complessità minima chiave già condivisa per utilizzare una password semplice per la connessione VPN. Questa opzione è selezionata per impostazione predefinita.

IKE Authentication Method



Passaggio 12. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo Mostra testo normale in caso di modifica Abilita per visualizzare la chiave già condivisa in testo normale. Per impostazione predefinita, questa opzione è deselezionata.

IKE Authentication Method

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

O Certificate:

Passaggio 13. Selezionare il tipo di identificatore della rete locale dall'elenco a discesa Tipo di identificatore locale. Le opzioni sono:

- Local WAN IP: questa opzione identifica la rete locale attraverso l'IP WAN dell'interfaccia.
- Indirizzo IP Questa opzione consente di identificare la rete locale tramite l'indirizzo IP locale.
- FQDN locale: questa opzione consente di identificare la rete locale tramite l'FQDN, se presente.
- FQDN utente locale: questa opzione consente di identificare la rete locale tramite l'FQDN dell'utente, che può essere il suo indirizzo di posta elettronica.

Nota: nell'esempio riportato viene scelto IP Address (Indirizzo IP).

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:		

Passaggio 14. Immettere l'identificatore della rete locale nel campo Identificatore locale.

Nota: nell'esempio, viene immesso 124.123.122.121.

Local Group Setup

Local Identifier Type:	IP Address ~
Local Identifier:	124.123.122.121
Local IP Type:	Subnet
IP Address:	
Subnet Mask:	

Passaggio 15. Selezionare il tipo di indirizzo IP a cui il client VPN può accedere dall'elenco a discesa Tipo di IP locale. Le opzioni sono:

- Subnet: questa opzione consente al lato remoto della VPN di accedere agli host locali nella subnet specificata.
- Indirizzo IP Questa opzione consente al lato remoto della VPN di accedere all'host locale con l'indirizzo IP specificato.
- Any Questa opzione consente al lato remoto della VPN di accedere a qualsiasi host locale.

Nota: nell'esempio riportato di seguito, viene scelto Subnet.

Local Group Setup

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

Passaggio 16. Immettere l'indirizzo IP della rete o dell'host a cui il client VPN deve accedere nel campo Indirizzo IP.

Nota: nell'esempio, l'indirizzo IP è 10.10.10.1.

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:	

Passaggio 17. Immettere la subnet mask dell'indirizzo IP nel campo Subnet mask.

Nota: nell'esempio, la subnet mask è 255.255.255.0.

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

Passaggio 18. Selezionare il tipo di identificatore remoto dall'elenco a discesa. Le opzioni sono:

- Remote WAN IP: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'IP WAN dell'interfaccia.
- FQDN remoto: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'FQDN, se presente.
- FQDN utente remoto: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'FQDN dell'utente, che può essere il suo indirizzo di posta elettronica.

Nota: nell'esempio, viene scelto Remote WAN IP.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	Remote WAN IP	~
Demote Islandifian	Remote WAN IP	
Remote Identifier:	Remote FQDN	
Remote IP Type:	Remote User FQDN	~
IP Address:		
Subnet Mask:		

Passaggio 19. Immettere l'indirizzo IP WAN del router remoto nel campo Remote Identifier.

Nota: nell'esempio, l'identificatore remoto è 124.123.122.123.

Remote Group Setup

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

Passaggio 20. Selezionare il tipo di rete a cui la rete locale deve accedere dall'elenco a discesa Tipo di IP remoto. Le opzioni sono:

- Indirizzo IP Questa opzione consente agli host locali di accedere all'host remoto con l'indirizzo IP specificato.
- Subnet: questa opzione consente agli host locali di accedere alle risorse sull'host remoto con la subnet specificata.
- Qualsiasi Questa opzione consente agli host locali di accedere alle risorse sull'host remoto con qualsiasi indirizzo IP.

Remote Group Setup

Remote Identifier Type:	Remote WAN IP	
Remote Identifier:	124.123.122.123	
Remote IP Type:	Subnet	-
	Subnet	
IP Address:	IP Address	
Subpat Maak	IP Group	
Subhet Mask:	Any	

Passaggio 21. Immettere l'indirizzo IP LAN della rete remota nel campo IP Address (Indirizzo IP).

Nota: nell'esempio, l'indirizzo IP è 192.168.2.1.

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:	

Passaggio 22. Immettere la subnet mask della rete remota nel campo Subnet mask.

Nota: nell'esempio, la subnet mask è 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

Passaggio 23. Fare clic su Apply (Applica).

Add/Edit a New Connecti	on	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	
Passaggio 24. Fare clic su S	ave (Salva).	



A questo punto, è necessario configurare le impostazioni VPN sul router locale.

Router remoto

Passaggio 1. Determinare le impostazioni VPN del router locale, ad esempio:

- Interfaccia del router locale e remoto da utilizzare per la connessione VPN.
- Indirizzo IP (Wide Area Network) WAN del router locale e remoto.
- Indirizzo LAN e subnet mask della rete locale e remota.
- Chiave, password o certificato già condivisi per la connessione VPN.
- Impostazioni di sicurezza del router locale.
- Esenzione firewall per la connessione VPN.

Passaggio 2. Accedere all'utility basata sul Web del router e scegliere VPN > Profili IPSec.

-	LAN
() K K	Routing
	Firewall
	VPN 1
	VPN Status
	IPSec Profiles 2
	Site-to-Site
	Client-to-Site
	Teleworker VPN Client
	PPTP Server

Passaggio 3. Configurare le impostazioni di sicurezza VPN del router remoto, che corrispondono alle impostazioni di sicurezza VPN del router locale. Per istruzioni, fare clic <u>qui</u>.

Passaggio 4. Nell'utility basata sul Web del router locale, scegliere VPN > Da sito a sito.

-	LAN
() K K	Routing
	Firewall
	VPN 1
	VPN Status
	IPSec Profiles
(Site-to-Site 2
	Client-to-Site
	Teleworker VPN Client
	PPTP Server

Passaggio 5. Fare clic sull'icona Più.



Passaggio 6. Verificare che la casella di controllo Abilita sia selezionata. Per impostazione predefinita, è selezionata.

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

Passaggio 7. Immettere il nome della connessione VPN nel campo Nome connessione. Il nome della connessione del router remoto può essere diverso dal nome specificato nel router locale.

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

Nota: in questo esempio, il nome della connessione è TestVPN.

Passaggio 8. Selezionare il profilo IPSec dall'elenco a discesa. Le opzioni dipendono dai profili IPSec creati. Per istruzioni sulla creazione di un profilo IPSec, fare clic <u>qui</u>.

Nota: nell'esempio riportato di seguito, viene scelto CiscoTestVPN.

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

Passaggio 9. Selezionare dall'elenco a discesa l'interfaccia che verrà utilizzata dal router remoto per la connessione VPN. Le opzioni sono:

- WAN1: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia WAN 1 (Wide Area Network 1) del router remoto per la connessione VPN.
- WAN2: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia WAN2 del router remoto per la connessione VPN. WAN2 non è disponibile nei router a WAN singola.
- USB1: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia USB1 (Universal Serial Bus 1) del router remoto per la connessione VPN.
- USB2: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dell'interfaccia USB2 del router remoto per la connessione VPN. USB2 non è disponibile su router USB singolo.

Nota: nell'esempio viene scelta WAN1.

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

Passaggio 10. Selezionare l'identificatore dell'interfaccia WAN del router locale dall'elenco a discesa Remote Endpoint. Le opzioni sono:

- IP statico: questa opzione consente al router remoto di utilizzare l'indirizzo IP statico del router locale quando stabilisce una connessione VPN. Se si sceglie questa opzione sul router locale, anche il router remoto deve essere configurato con la stessa opzione.
- FQDN: questa opzione utilizza il nome di dominio completo (FQDN) della route locale per stabilire la connessione VPN.
- IP dinamico: questa opzione utilizza l'indirizzo IP dinamico del router locale quando si stabilisce una connessione VPN.

Nota: l'identificatore di interfaccia sul router remoto deve coincidere con quello del router locale. Nell'esempio, viene scelto IP statico.

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

Passaggio 11. Immettere l'indirizzo IP WAN del router locale.

Nota: nell'esempio, l'indirizzo IP è 124.123.122.121.

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

Passaggio 12. Fare clic sul pulsante di opzione relativo al metodo di autenticazione IKE (Internet Key Exchange) necessario. Le opzioni sono:

- Chiave già condivisa Questa opzione indica che per completare la connessione sarà necessaria una password. La chiave già condivisa deve essere la stessa su entrambe le estremità della connessione VPN.
- Certificato questa opzione indica che il metodo di autenticazione utilizza un certificato generato dal router anziché una password al momento della connessione.

Nota: in questo esempio, viene scelto Chiave già condivisa.

IKE Authentication Method

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

O Certificate:

Passaggio 13. Immettere la chiave già condivisa per la connessione VPN nel campo Chiave già condivisa.

IKE Authentication Method

Pre-shared Key Strength Meter:

Minimum Pre-shared Key

Show Pre-shared Key:

Pre-shared Key:

Enable
Enable

O Certificate:

Complexity:

Passaggio 14. (Facoltativo) Deselezionare la casella di controllo Complessità minima chiave già condivisa Abilita se si desidera utilizzare una password semplice per la connessione VPN. Questa opzione è selezionata per impostazione predefinita.

IKE Authentication Method

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

O Certificate:

Passaggio 15. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo Mostra testo normale in caso di modifica Abilita per visualizzare la chiave già condivisa in testo normale. Per impostazione predefinita, questa opzione è deselezionata.

IKE Authentication Method



O Certificate:

Passaggio 16. Scegliere il tipo di identificatore della rete remota dall'elenco a discesa Tipo di identificatore locale del router remoto. Le opzioni sono:

- Local WAN IP: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'IP WAN dell'interfaccia.
- Indirizzo IP Questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'indirizzo IP

locale.

- FQDN locale: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'FQDN, se presente.
- FQDN utente locale: questa opzione consente di identificare la rete remota tramite l'FQDN dell'utente, che può essere il suo indirizzo di posta elettronica.

Nota: nell'esempio riportato viene scelto IP Address (Indirizzo IP).

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

IP Address	~
Local WAN IP	
IP Address	
Local FQDN	
Local User FQDN	
	_

Passaggio 17. Immettere l'identificatore della rete remota nel campo Local Identifier (Identificatore locale) del router remoto.

Nota: nell'esempio, viene immesso 124.123.122.123.

Local Group Setup

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

Passaggio 18. Selezionare il tipo di indirizzo IP a cui il client VPN può accedere dall'elenco a discesa Tipo di IP locale. Le opzioni sono:

- Subnet: questa opzione consente al lato locale della VPN di accedere agli host remoti nella subnet specificata.
- Indirizzo IP Questa opzione consente al lato locale della VPN di accedere all'host remoto con l'indirizzo IP specificato.
- Any Questa opzione consente al lato locale della VPN di accedere a qualsiasi host remoto.

Local Group Setup

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

Nota: nell'esempio riportato di seguito, viene scelto Subnet.

Passaggio 19. Immettere l'indirizzo IP della rete o dell'host a cui il client VPN deve accedere nel campo Indirizzo IP.

Nota: nell'esempio, l'indirizzo IP è 192.168.2.1.

Local Group Setup

Local Identifier Type:

Local Identifier:

Local IP Type:

IP Address:

Subnet Mask:

IP Address	~
124.123.122.123	
Subnet	~
192.168.2.1	

Passaggio 20. Immettere la subnet mask dell'indirizzo IP nel campo Subnet mask.

Nota: nell'esempio, la subnet mask è 255.255.255.0.

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

Passaggio 21. Selezionare il tipo di identificatore locale dall'elenco a discesa. Le opzioni sono:

- Remote WAN IP: questa opzione consente di identificare la rete locale attraverso l'IP WAN dell'interfaccia.
- FQDN remoto: questa opzione consente di identificare la rete locale tramite l'FQDN, se presente.
- FQDN utente remoto: questa opzione consente di identificare la rete locale tramite l'FQDN dell'utente, che può essere il suo indirizzo di posta elettronica.

Nota: nell'esempio, viene scelto Remote WAN IP.

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

Passaggio 22. Fare clic su Apply (Applica).

Add/Edit a New Connection

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

Passaggio 23. Fare clic su Save (Salva).



A questo punto, è necessario configurare le impostazioni VPN sul router remoto.

Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco

Cancel

Apply

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).