

# Configurazione totale della rete: RV345P e Cisco Business Wireless con l'applicazione mobile

## Obiettivo

In questa guida viene illustrato come configurare una rete mesh wireless utilizzando un router RV345P, un punto di accesso CBW140AC e due estensori mesh CBW142ACM.

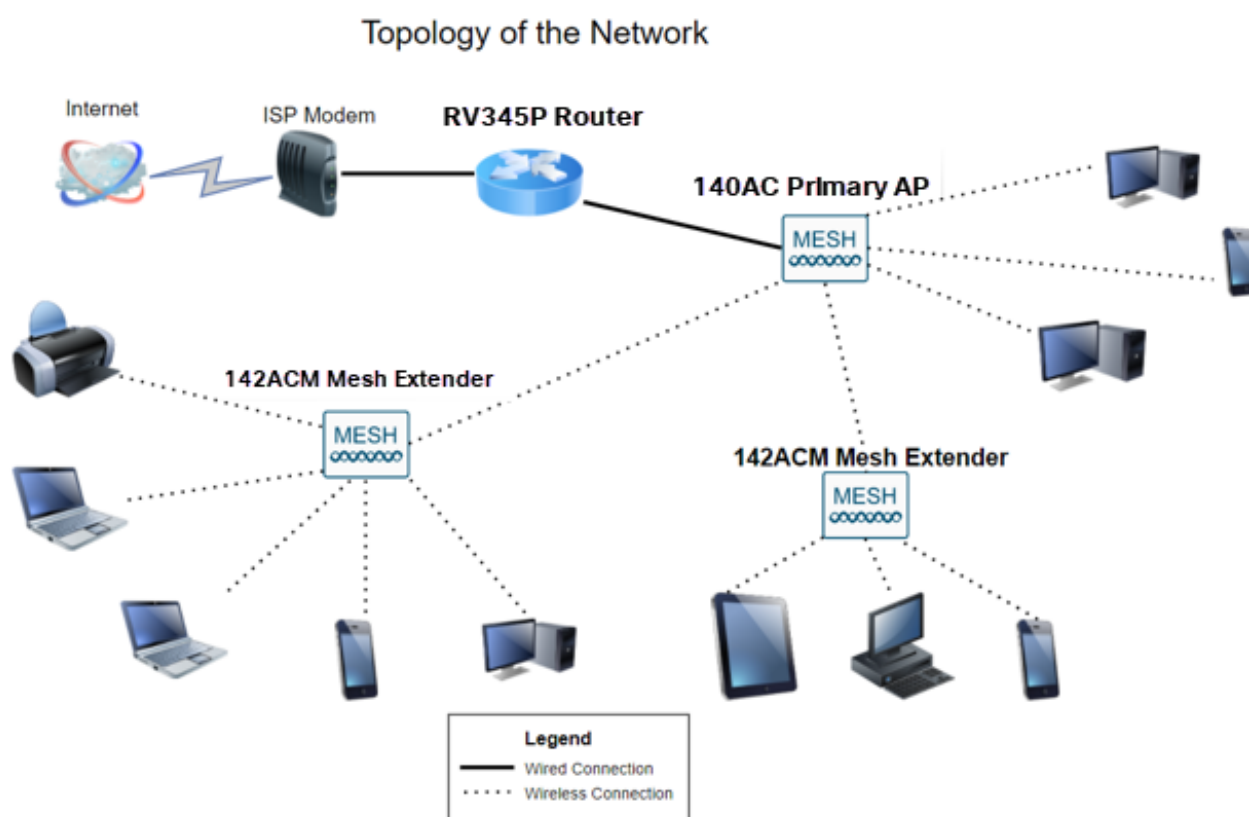
In questo articolo viene utilizzata l'applicazione mobile, consigliata per la configurazione semplice nella rete wireless mesh. Se si preferisce utilizzare l'interfaccia utente Web per tutte le configurazioni, [fare clic su per passare all'articolo che utilizza l'interfaccia utente Web](#).

## Sommario

- [Prerequisiti](#)
  - [Preparazione del router](#)
  - [Ottieni un account Cisco.com](#)
- [Configurazione del router RV345P](#)
  - [RV345P integrato](#)
  - [Configurazione del router](#)
  - [Risoluzione dei problemi relativi alla connessione Internet](#)
  - [Configurazione iniziale](#)
  - [Modificare un indirizzo IP se necessario \(facoltativo\)](#)
  - [Aggiorna firmware se necessario](#)
  - [Configurazione degli aggiornamenti automatici sul router serie RV345P](#)
- [Opzioni di sicurezza](#)
  - [Licenza RV Security \(opzionale\)](#)
  - [Filtro Web sul router RV345P](#)
  - [Licenza Umbrella RV Branch \(opzionale\)](#)
  - [Altre opzioni di sicurezza](#)
- [Opzioni VPN](#)
  - [VPN PassThrough](#)
  - [AnyConnect VPN](#)
  - [Mostra VPN soft](#)
  - [Altre opzioni VPN](#)
- [Configurazioni supplementari sul router RV345P](#)
  - [Configurazione delle VLAN \(opzionale\)](#)
  - [Assegnazione delle VLAN alle porte \(facoltativo\)](#)
  - [Aggiunta di un indirizzo IP statico \(facoltativo\)](#)
  - [Gestione dei certificati \(facoltativo\)](#)

- [Configurazione di una rete mobile con un dongle e un router serie RV345P \(opzionale\)](#)
- [Configurazione della rete Mesh wireless](#)
  - [CBW140AC](#)
  - [Configurazione del punto di accesso wireless dell'applicazione mobile 140AC sull'applicazione mobile](#)
  - [Suggerimenti per la risoluzione dei problemi wireless](#)
  - [Configurazione dei CBW142ACM Mesh Extender con l'applicazione mobile](#)
  - [Verifica e aggiorna il software utilizzando l'applicazione mobile](#)
  - [Creazione di WLAN sull'applicazione mobile](#)
  - [Crea una WLAN guest utilizzando l'applicazione mobile \(facoltativo\)](#)

## Topologia



## Introduzione

Dopo aver completato tutte le ricerche, avete acquistato le apparecchiature Cisco: fantastico! In questo scenario, viene utilizzato un router RV345P. Questo router offre funzionalità Power over Ethernet (PoE) che consentono di collegare il CBW140AC al router anziché a uno switch. I dispositivi di estensione mesh CBW140AC e CBW142ACM verranno utilizzati per creare una rete mesh wireless.

Il router avanzato offre inoltre la possibilità di aggiungere nuove funzionalità.

1. Il controllo delle applicazioni consente di controllare il traffico. Questa funzionalità può essere configurata per consentire il traffico ma per registrarlo, bloccarlo e registrarlo o

- semplicemente per bloccare il traffico.
2. Il filtro Web viene utilizzato per impedire il traffico Web verso siti Web non sicuri o inappropriati. Nessuna registrazione con questa funzionalità.
  3. AnyConnect è una rete VPN (Virtual Private Network) SSL (Secure Sockets Layer) disponibile su Cisco. Le VPN consentono agli utenti e ai siti remoti di connettersi agli uffici aziendali o ai centri dati creando un tunnel sicuro tramite Internet.

Per utilizzare queste funzionalità, è necessario acquistare una licenza. I router e le licenze sono registrati online, e saranno trattati in questa guida.

Se non si conoscono alcuni dei termini utilizzati in questo documento o si desiderano ulteriori dettagli su Mesh Networking, controllare gli articoli seguenti:

- [Cisco Business: Glossario dei nuovi termini](#)
- [Benvenuto in Cisco Business Wireless Mesh Networking](#)
- [Domande frequenti \(FAQ\) per una rete wireless aziendale Cisco](#)

## Dispositivi interessati | Versione del software

- RV345P | 1.0.03.21
- CBW140AC | 10.4.1.0
- CBW142ACM | 10.4.1.0 (per la rete mesh è necessaria almeno un'estensione mesh)

## Prerequisiti

### Preparazione del router

1. Verificare di disporre di una connessione Internet corrente per la configurazione.
2. Contattare il provider di servizi Internet (ISP) per informazioni su eventuali istruzioni speciali relative all'utilizzo del router RV345P. Alcuni ISP offrono gateway con router integrati. Se si dispone di un gateway con un router integrato, potrebbe essere necessario disattivare il router e passare l'indirizzo IP WAN (Wide Area Network), ovvero l'indirizzo di protocollo Internet univoco assegnato dal provider Internet all'account, e tutto il traffico di rete attraverso il nuovo router.
3. Decidere dove posizionare il router. Se possibile, è necessario disporre di un'area aperta. Potrebbe non essere facile perché è necessario connettere il router al gateway a banda larga (modem) dal provider di servizi Internet (ISP).

### Ottieni un account Cisco.com

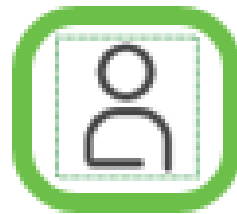
Ora che si possiede un'apparecchiatura Cisco, è necessario ottenere un account Cisco.com, a volte indicato come ID CCO (Cisco Connection Online Identification). Nessun addebito per un account.

Se disponi già di un account, puoi [passare alla sezione successiva di questo articolo](#).

## Passaggio 1

Visitare il sito [Cisco.com](https://www.cisco.com). Fare clic sull'icona della persona, quindi creare un account.





1

## Have an account?



- ✓ Personalized content
- ✓ Your products and support

[Log In](#)

[Forgot your user ID and/or password?](#)

[Manage account](#)

[My Cisco](#)

## Need an account?



[Create an account](#)

2

[Help](#)

## Passaggio 2

Immettere i dettagli richiesti per creare l'account e fare clic su Registra. Seguire le istruzioni per completare il processo di registrazione.

  US  
EN

## Create Account 1

Already have an account? [Sign In](#)

Email

---

First Name

---

Last Name

---

Country

Select a country or start typing for suggestions ▼

---

Company

---

Password

Create a password

---

Confirm Password

Re-enter your password

---

Would you like updates about Cisco promotions, products and services?

Email  Yes  No

By clicking Register, I confirm that I have read and agree to the [Cisco Online Privacy Statement](#) and the [Cisco Web Site Terms and Conditions](#).

Register 2

In caso di problemi, [fai clic su per accedere alla Cisco.com Guida alla registrazione dell'account](#).

## Configurazione del router RV345P

Un router è essenziale in una rete perché instrada i pacchetti. Consente a un computer di comunicare con altri computer che non si trovano sulla stessa rete o subnet. Un router accede a una tabella di routing per determinare dove inviare i pacchetti. La tabella di routing elenca gli indirizzi di destinazione. Le configurazioni statiche e dinamiche possono essere

entrambe elencate nella tabella di routing per portare i pacchetti alla destinazione specifica.

La stampante RV345P è dotata di impostazioni predefinite ottimizzate per molte piccole aziende. È tuttavia possibile che le esigenze della rete o del provider di servizi Internet (ISP) richiedano la modifica di alcune di queste impostazioni. Dopo aver contattato l'ISP per conoscere i requisiti necessari, è possibile apportare le modifiche utilizzando l'interfaccia utente Web.

Siete pronti? Andiamo!

## RV345P integrato

### Passaggio 1

Collegare il cavo Ethernet da una delle porte LAN (Ethernet) RV345P alla porta Ethernet del computer. Se il computer non dispone di una porta Ethernet, sarà necessario disporre di un adattatore. Per eseguire la configurazione iniziale, il terminale deve trovarsi nella stessa sottorete cablata dell'RV345P.

### Passaggio 2

Assicurarsi di utilizzare l'adattatore di alimentazione in dotazione con RV345P. L'utilizzo di un adattatore di alimentazione diverso potrebbe danneggiare il router RV345P o causare il malfunzionamento dei dongle USB. L'interruttore di alimentazione è acceso per impostazione predefinita.

Collegare l'adattatore di alimentazione alla porta 12 V CC dell'RV345P, ma non collegarlo all'alimentazione.

### Passaggio 3

Assicurarsi che il modem sia spento.

### Passaggio 4

Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il modem via cavo o DSL alla porta WAN dell'RV345P.

### Passaggio 5

Inserire l'altra estremità dell'adattatore RV345P in una presa elettrica. In questo modo si accende la RV345P. Ricollegare il modem in modo che possa accendersi. La spia di alimentazione sul pannello anteriore è verde fisso quando l'adattatore di alimentazione è collegato correttamente e l'avvio di RV345P è terminato.

## Configurazione del router

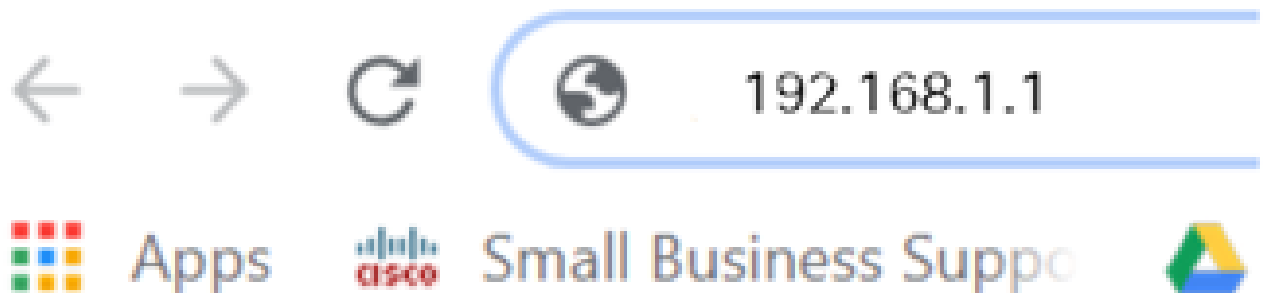
Il lavoro di preparazione è terminato, ora è il momento di arrivare ad alcune configurazioni!  
Per avviare l'interfaccia utente Web, eseguire la procedura seguente.

### Passaggio 1

Se il computer è configurato per diventare un client DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), al computer viene assegnato un indirizzo IP compreso nell'intervallo 192.168.1.x. DHCP automatizza il processo di assegnazione di indirizzi IP, subnet mask, gateway predefiniti e altre impostazioni ai computer. Per ottenere un indirizzo, i computer devono essere impostati in modo da poter partecipare al processo DHCP. A tale scopo, selezionare per ottenere automaticamente un indirizzo IP nelle proprietà di TCP/IP nel computer.

### Passaggio 2

Aprire un browser Web come Safari, Internet Explorer o Firefox. Nella barra degli indirizzi, immettere l'indirizzo IP predefinito di RV345P, 192.168.1.1.



### Passaggio 3

È possibile che il browser invii un avviso per segnalare che il sito Web non è attendibile. Accedere al sito Web. Se non si è connessi, passare alla sezione [Risoluzione dei problemi di connessione Internet](#).



## Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from [ciscobusiness.cisco](#) (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR\_CERT\_AUTHORITY\_INVALID

Help improve Chrome security by sending [URLs of some pages you visit, limited system information, and some page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

Advanced

Back to safety

### Passaggio 4

Quando viene visualizzata la pagina di accesso, immettere il nome utente predefinito cisco e la password predefinita cisco.

Fare clic su Login.

Per informazioni dettagliate, fare clic su [Come accedere alla pagina di configurazione basata sul Web dei router VPN Cisco serie RV340](#).



# Router

1

---

2

---

English ▼

---

3

©2018 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.

Cisco, the Cisco Logo, and the Cisco Systems are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

## Passaggio 5

Fare clic su Login. Viene visualizzata la pagina Riquadro attività iniziale. Se il riquadro di spostamento non è aperto, è possibile aprirlo facendo clic sull'icona del menu.



Dopo aver confermato la connessione e aver effettuato l'accesso al router, passare alla sezione [Configurazione iniziale](#) di questo articolo.

## Risoluzione dei problemi relativi alla connessione Internet

Se si sta leggendo il file, è probabile che si verifichino problemi durante la connessione a Internet o all'interfaccia utente Web. Una di queste soluzioni dovrebbe essere d'aiuto.

Sul sistema operativo Windows connesso, è possibile verificare la connessione di rete aprendo il prompt dei comandi. Immettere ping 192.168.1.1 (indirizzo IP predefinito del router). Se la richiesta scade, non è possibile comunicare con il router.

Se la connettività non è attiva, consultare questo articolo sulla [risoluzione dei problemi](#).

Altre cose da provare:

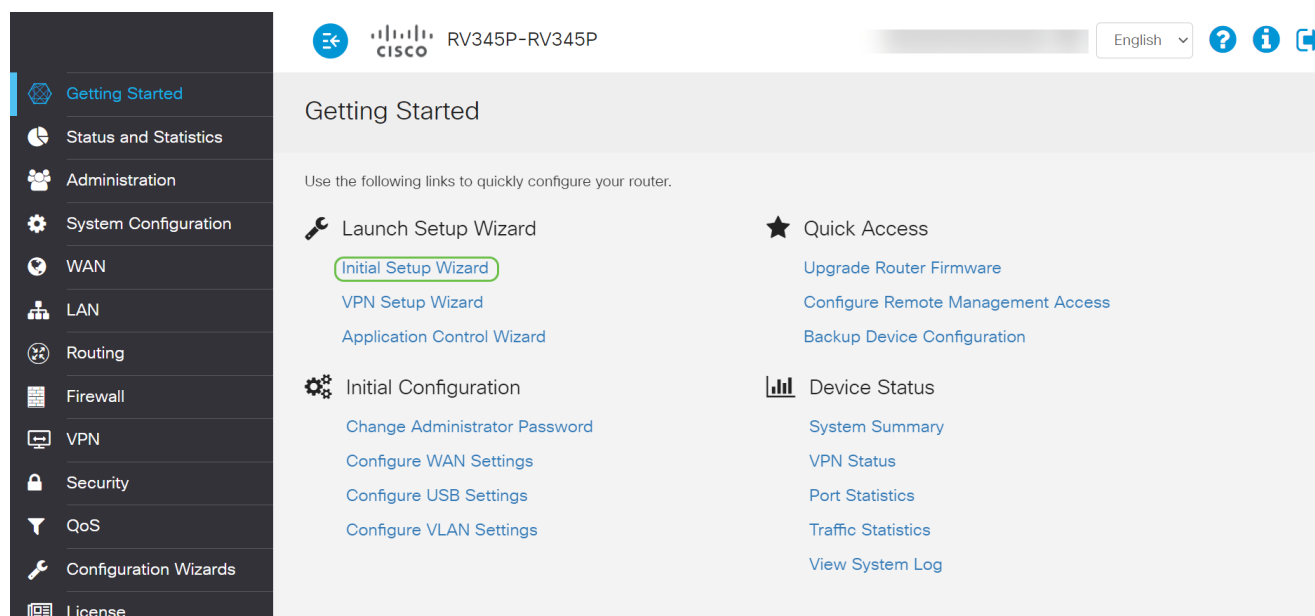
1. Verificare che il browser Web non sia impostato su Non in linea.
2. Verificare le impostazioni della connessione alla rete locale (LAN) per la scheda Ethernet. Il PC deve ottenere un indirizzo IP tramite DHCP. In alternativa, il PC può avere un indirizzo IP statico nell'intervallo 192.168.1.x con il gateway predefinito impostato su 192.168.1.1 (l'indirizzo IP predefinito dell'RV345P). Per connettersi, potrebbe essere necessario modificare le impostazioni di rete dell'RV345P. Se si utilizza Windows 10, estrarre [le istruzioni di Windows 10 per modificare le impostazioni di rete](#).
3. Se sono presenti apparecchiature che occupano l'indirizzo IP 192.168.1.1, sarà necessario risolvere il conflitto affinché la rete funzioni. Per maggiori informazioni, [fai clic qui](#) oppure [fai clic qui](#).
4. Reimpostare il modem e il router RV345P spegnendo entrambi i dispositivi. Accendere quindi il modem e lasciarlo inattivo per circa 2 minuti. Accendere quindi RV345P. A questo punto, si dovrebbe ricevere un indirizzo IP WAN.
5. Se si dispone di un modem DSL, chiedere all'ISP di attivare la modalità bridge per il modem DSL.

## Configurazione iniziale

È consigliabile eseguire i passaggi della Configurazione guidata iniziale elencati in questa sezione. È possibile modificare queste impostazioni in qualsiasi momento.

### Passaggio 1

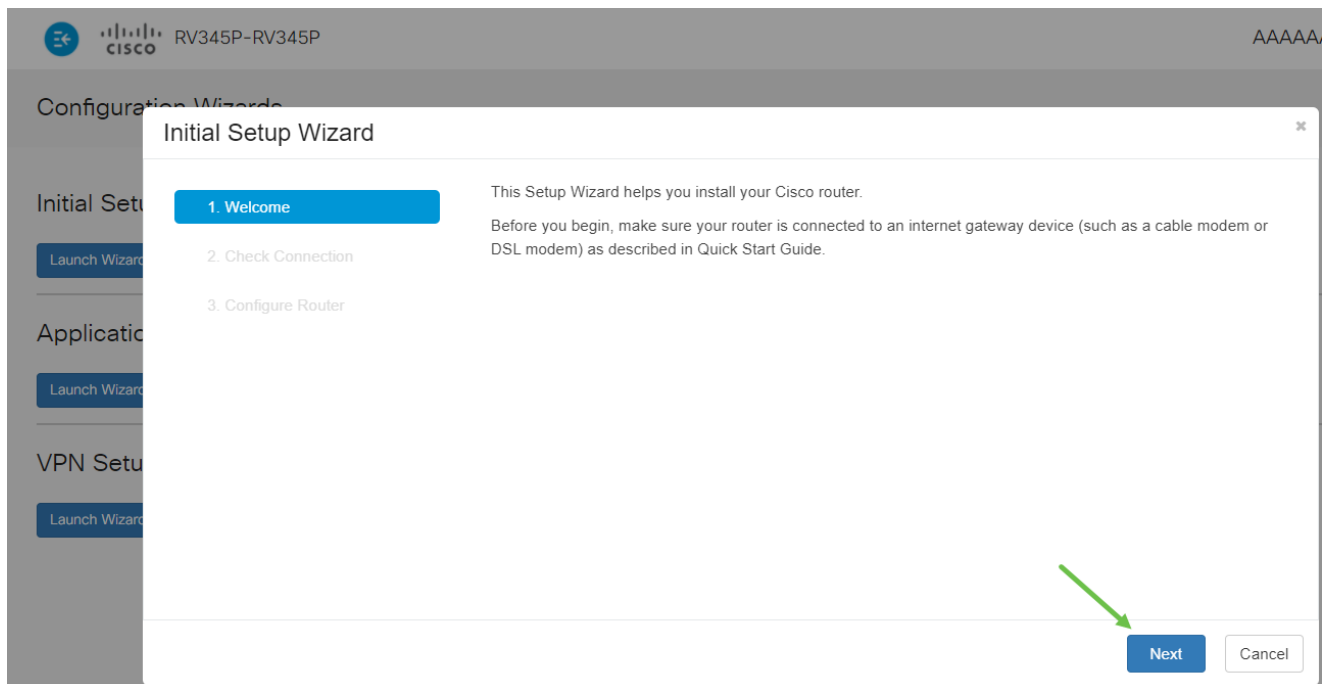
Fare clic su Installazione guidata iniziale nella pagina Guida introduttiva.



### Passaggio 2

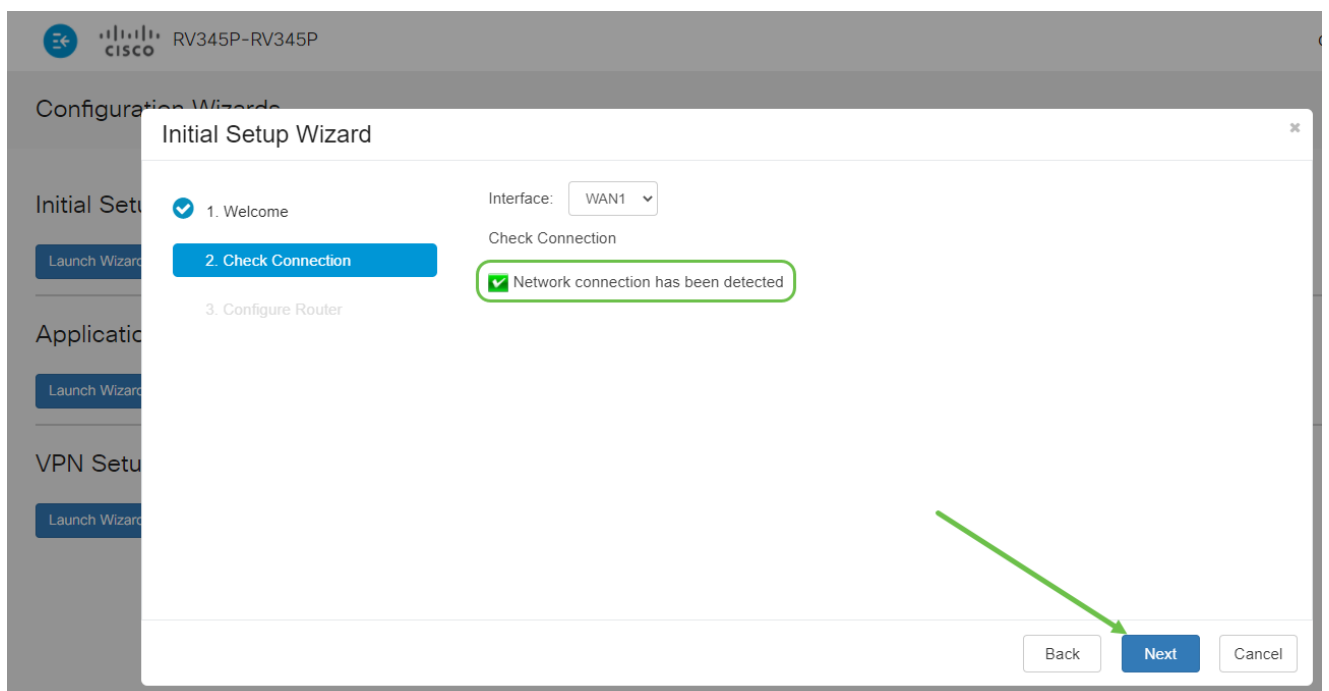
Questa operazione conferma la connessione dei cavi. Poiché l'operazione è già stata confermata, fare clic su Avanti.





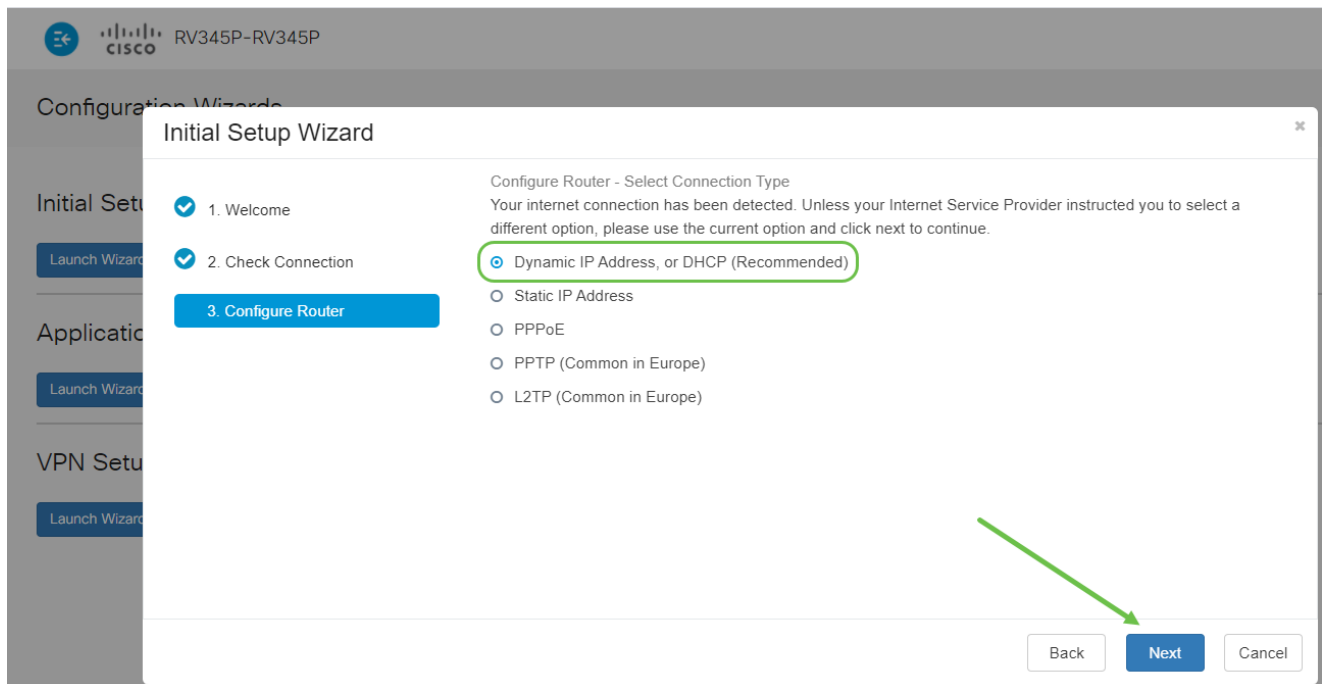
### Passaggio 3

In questo passaggio vengono illustrati i passaggi di base per verificare che il router sia connesso. Poiché l'operazione è già stata confermata, fare clic su Avanti.



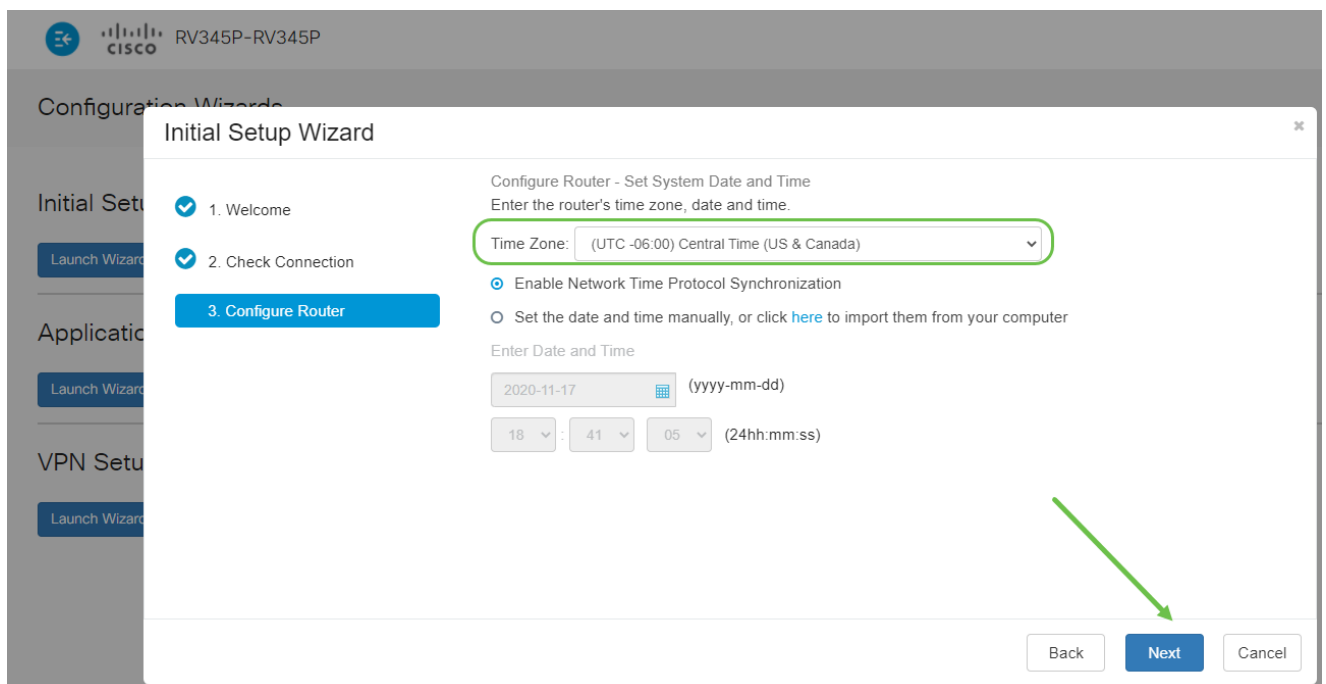
### Passaggio 4

Nella schermata successiva vengono visualizzate le opzioni per l'assegnazione degli indirizzi IP al router. In questo scenario è necessario selezionare DHCP. Fare clic su Next (Avanti).



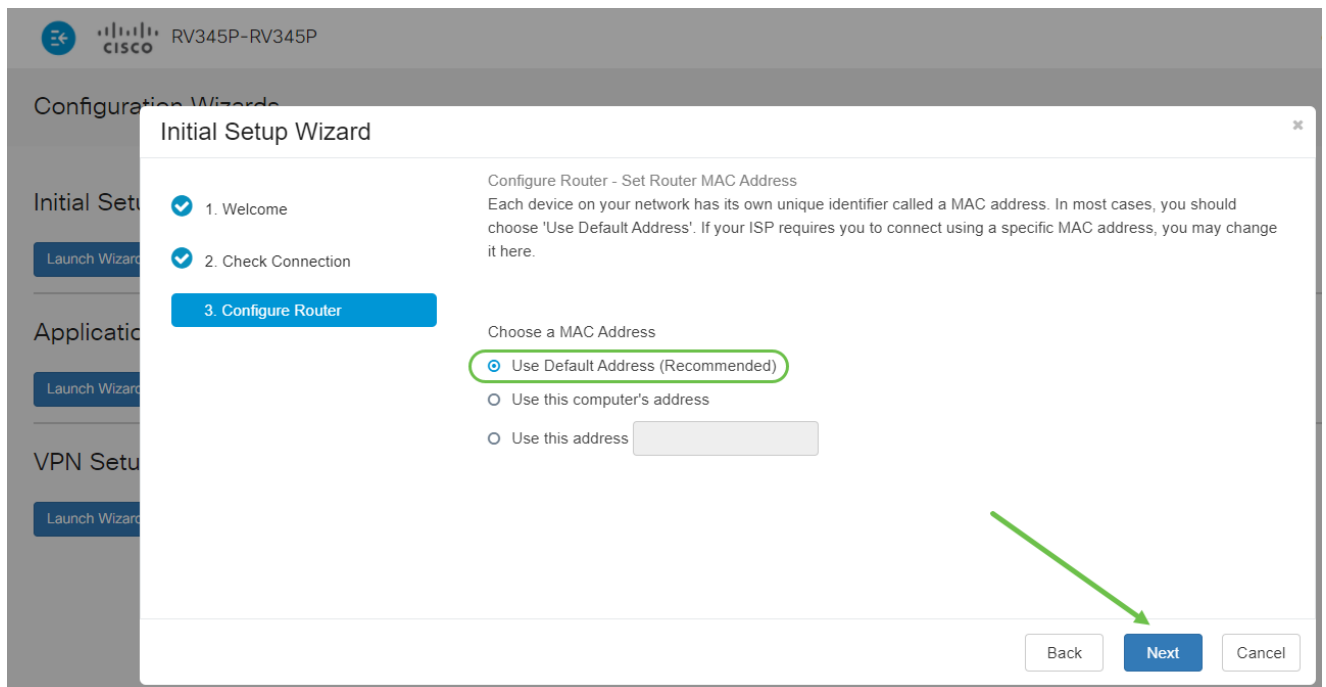
## Passaggio 5

Verrà richiesto di impostare l'ora del router. Questa operazione è importante perché consente di ottenere la precisione durante l'analisi dei registri o la risoluzione degli eventi. Selezionare il fuso orario e fare clic su Avanti.



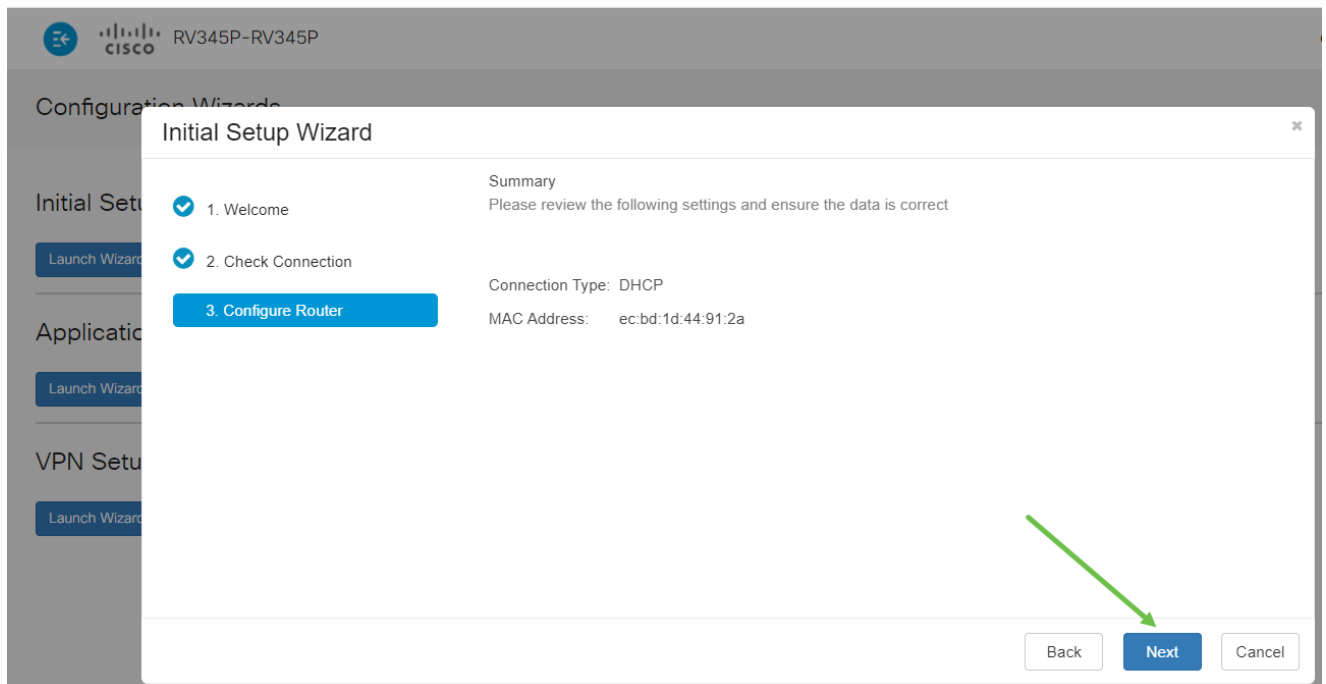
## Passaggio 6

Selezionare gli indirizzi MAC da assegnare ai dispositivi. Nella maggior parte dei casi, verrà utilizzato l'indirizzo predefinito. Fare clic su Next (Avanti).



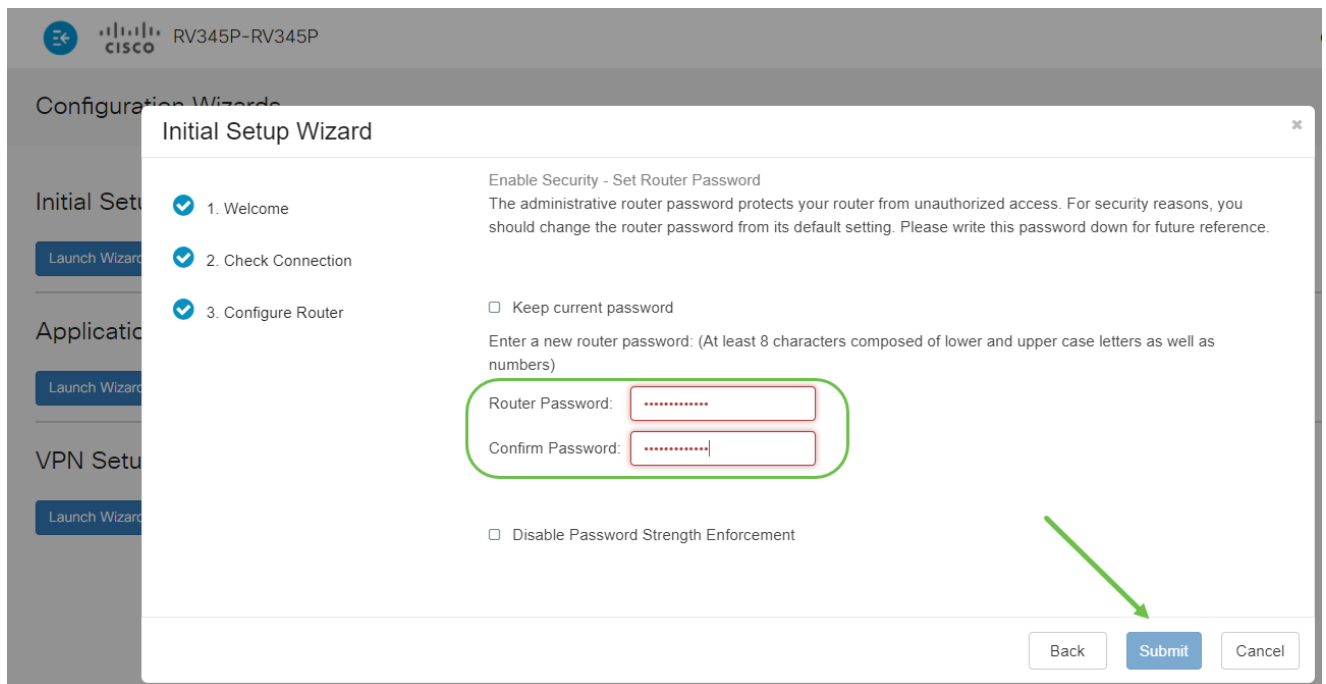
## Passaggio 7

La pagina seguente è un riepilogo delle opzioni selezionate. Rivedere e fare clic su Avanti se soddisfatto.



## Passaggio 8

Nel passaggio successivo, sarà necessario selezionare una password da utilizzare per accedere al router. Lo standard per le password deve contenere almeno 8 caratteri (maiuscoli e minuscoli) e includere numeri. Immettere una password conforme ai requisiti di protezione. Fare clic su Next (Avanti). Prendere nota della password per gli accessi futuri.



Non è consigliabile selezionare Disabilita applicazione della forza della password. Questa opzione consente di selezionare una password semplice come 123, che sarebbe facile come 1-2-3 per gli attori malintenzionati a crack.

Passaggio 9

Fare clic sull'icona Salva.



Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, consultare il documento sulla [configurazione delle impostazioni WAN DHCP sul router RV34x](#).

Per impostazione predefinita, la funzionalità Power over Ethernet (PoE) è abilitata su RV345P, ma è possibile apportare alcune modifiche. Per personalizzare le impostazioni, selezionare [Configure Power over Ethernet \(PoE\) Settings](#) (Configura impostazioni Power over Ethernet) sul router RV345P.

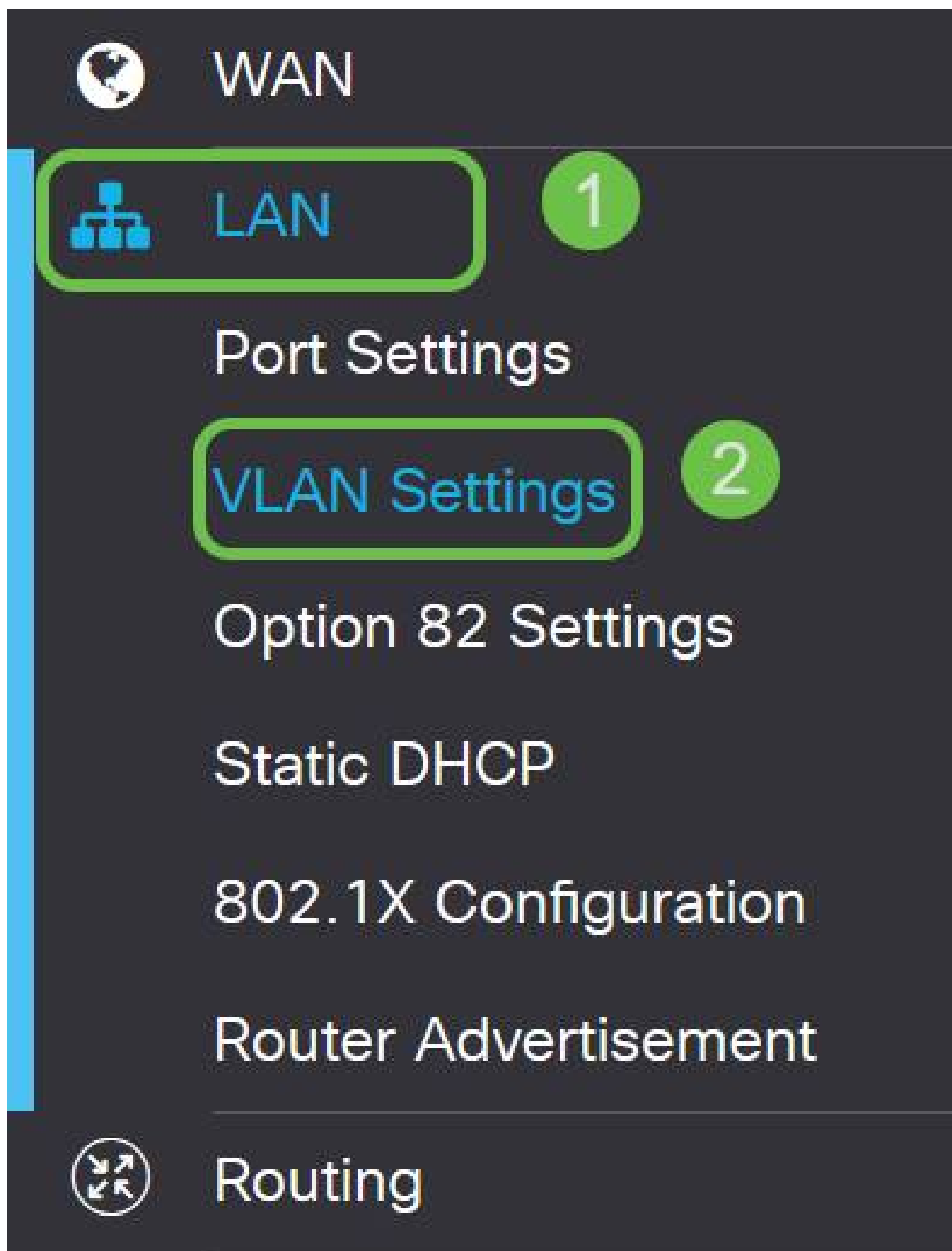
Modificare un indirizzo IP se necessario (facoltativo)

Dopo aver completato la Configurazione guidata iniziale, è possibile impostare un indirizzo IP statico sul router modificando le impostazioni della VLAN.

Questo processo è necessario solo se all'indirizzo IP del router deve essere assegnato un indirizzo specifico nella rete esistente. Se non occorre modificare un indirizzo IP, passare alla [sezione successiva](#) di questo articolo.

Passaggio 1

Nel menu a sinistra, fare clic su LAN > VLAN Settings (Impostazioni VLAN).



Passaggio 2

Selezionare la VLAN che contiene il dispositivo di routing, quindi fare clic sull'icona di

modifica.

VLAN Table

+ 2

+ [edit] [trash]

<input checked="" type="checkbox"/> VLAN ID	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask
<input checked="" type="checkbox"/> 1	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <span>i</span>	192.168.1.1/24 255.255.255.0 DHCP Server: 192.168.1.100-192.168.1.149

### Passaggio 3

Immettere l'indirizzo IP statico desiderato e fare clic su Apply (Applica) nell'angolo in alto a destra.

<input type="checkbox"/> VLAN ID	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask	IPv6 Address/Prefix Length
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Default	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IP Address: 192.168.1.1/24 Subnet Mask: 255.255.255.0 DHCP Type: <input type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input checked="" type="radio"/> Relay	Prefix: <input type="radio"/> fec0: <input type="radio"/> Prefix from DHCP-PD Prefix Length: 64 Preview: [fec0:1] Interface Identifier: <input type="radio"/> EUI-64 <input checked="" type="radio"/> 1 DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server

### Passaggio 4 (facoltativo)

Se il router in uso non è il server/dispositivo DHCP che assegna gli indirizzi IP, è possibile utilizzare la funzionalità di inoltro DHCP per indirizzare le richieste DHCP a un indirizzo IP specifico. È probabile che l'indirizzo IP sia il router connesso alla WAN o a Internet.

DHCP Type: <input type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input checked="" type="radio"/> Relay	Prefix Length: 64 Preview: [fec0:1] Interface Identifier: <input type="radio"/> EUI-64 <input checked="" type="radio"/> 1 DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server
---	--

### Aggiorna firmware se necessario

Questo è un passo importante, non saltarlo!

### Passaggio 1

Scegliere Amministrazione > Gestione file.



# Administration

1

# File Management

2

# Reboot

Nell'area System Information (Informazioni di sistema), le sottoaree seguenti descrivono:

- Modello dispositivo - Visualizza il modello del dispositivo.
- PID VID - ID prodotto e ID fornitore del router.
- Versione firmware corrente - Firmware attualmente in esecuzione sul dispositivo.
- Ultima versione Disponibile su Cisco.com - Ultima versione del software disponibile sul sito Web di Cisco.
- Ultimo aggiornamento firmware - Data e ora dell'ultimo aggiornamento firmware eseguito sul router.

## File Management


### System Information

Device Model:	RV345P
PID VID:	RV345P PP
Current Firmware Version:	1.0.03.15
Last Updated:	2019-Mar-22, 01:43:16 GMT

Nella sezione Aggiornamento manuale, fare clic sul pulsante di opzione Firmware Image (Immagine firmware) per File Type (Tipo di file).

Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Language File  USB Dongle Driver

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Firmware Image Format: \*.img (Maximum size: 100MB)

No file is selected

Reset all configurations/settings to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.


### Passaggio 3

Nella pagina Manual Upgrade (Aggiornamento manuale), fare clic sul pulsante di opzione per selezionare cisco.com. Sono disponibili altre opzioni, ma questo è il modo più semplice per eseguire un aggiornamento. Questo processo installa il file dell'aggiornamento più recente direttamente dalla pagina Web dei download di software Cisco.

Se il dispositivo non è connesso a Internet o è stato disconnesso da Internet, non sarà possibile eseguire l'aggiornamento da cisco.com. Se questo è il tuo caso, [qui](#) puoi trovare delle opzioni alternative.

Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Language File  USB Dongle Driver

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Reset all configurations/settings to factory defaults

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.


### Passaggio 4

Fare clic su Aggiorna.



## Manual Upgrade

File Type:  Firmware Image  Language File  USB Dongle Driver

Upgrade From:  cisco.com  PC  USB 

Reset all configurations/settings to factory defaults

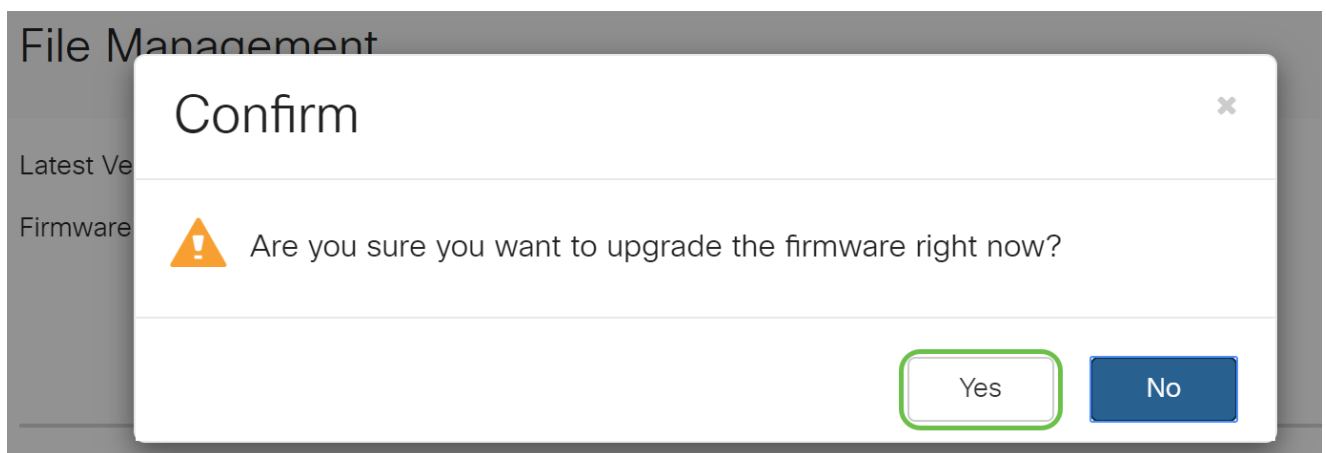
Upgrade

The device will be automatically rebooted after the upgrade is complete.

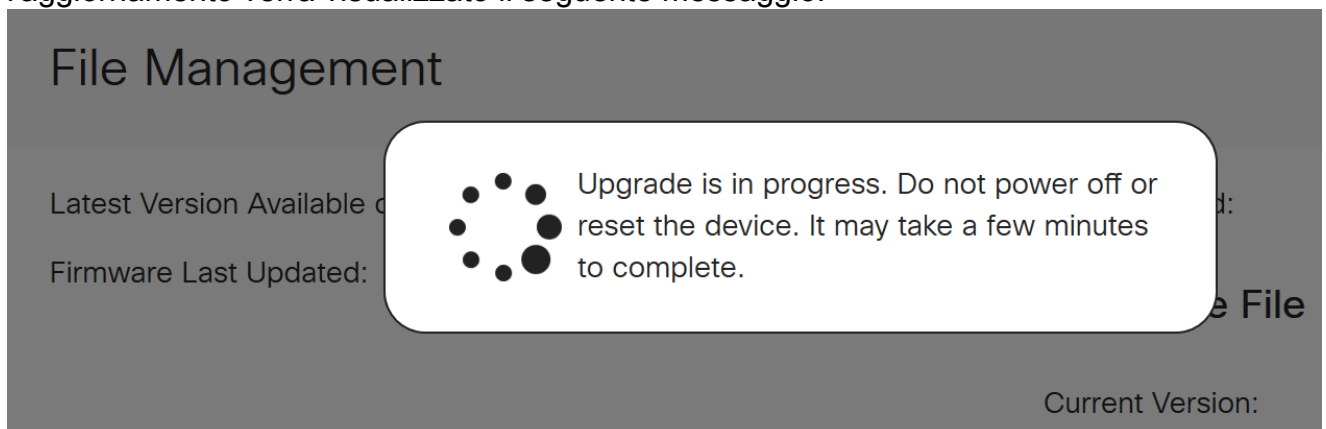
Download to USB

### Passaggio 5

Fare clic su Sì nella finestra di conferma per continuare.



Il processo di aggiornamento deve essere eseguito senza interruzione. Durante l'aggiornamento verrà visualizzato il seguente messaggio.



Una volta completato l'aggiornamento, viene visualizzata una finestra di notifica per informare che il router verrà riavviato con un conto alla rovescia del tempo stimato per il completamento del processo. In questo modo, l'utente verrà disconnesso.

## File Management

Latest Version Available

Firmware Last Updated



## Restarting

Please wait for 176 seconds...

### Passaggio 6

Accedere nuovamente all'utility basata sul Web per verificare che il firmware del router sia stato aggiornato, quindi scorrere fino a System Information. Nell'area Current Firmware Version dovrebbe essere visualizzata la versione del firmware aggiornata.

## File Management

### System Information

Device Model:	RV345P
PID VID:	RV345P-K9 V01
Current Firmware Version:	1.0.03.20
Last Updated:	2020-Oct-02, 11:10:50 GMT
Last Version Available on Cisco.com:	1.0.03.20
Last Checked:	2020-Nov-11, 14:16:01 GMT

### Configurazione degli aggiornamenti automatici sul router serie RV345P

Poiché gli aggiornamenti sono così importanti e si è molto occupati, è opportuno configurare gli aggiornamenti automatici da qui in avanti.

### Passaggio 1

Accedere all'utility basata sul Web e scegliere Configurazione di sistema > Aggiornamenti

automatici.

1

# System Configuration

System

Time

Log

Email

User Accounts

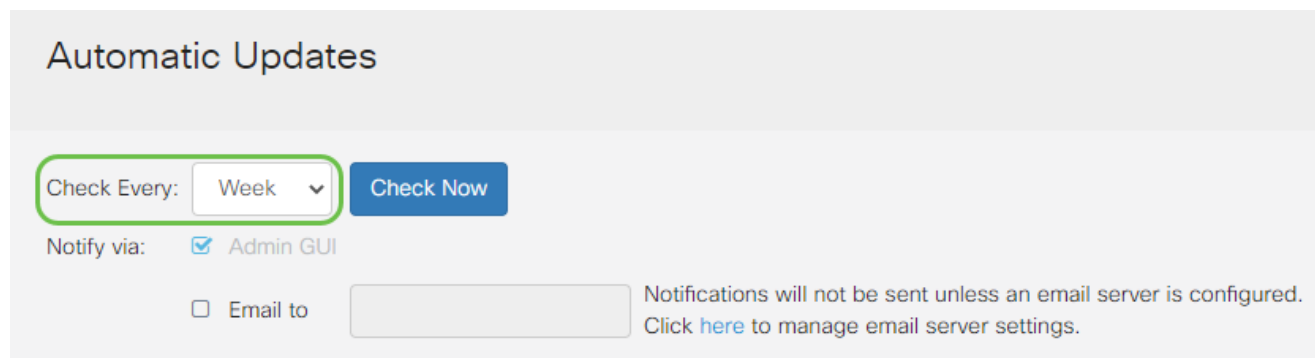
User Groups

IP Address Groups

SNMP

## Passaggio 2

Dall'elenco a discesa Check Every (Controlla ogni), selezionare la frequenza con cui il router deve verificare la disponibilità di aggiornamenti.



Automatic Updates

Check Every: Week

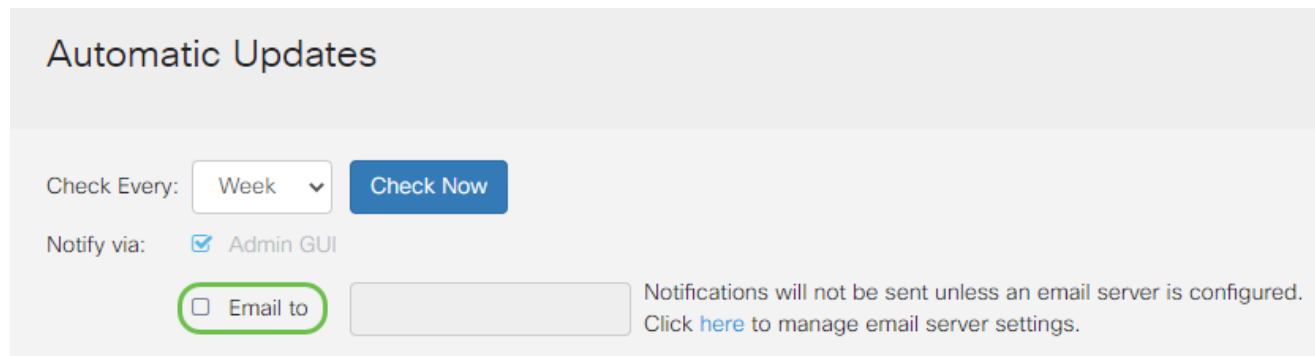
Notify via:  Admin GUI  Email to

Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

## Passaggio 3

Nell'area Notifica tramite selezionare la casella di controllo Invia a per ricevere gli aggiornamenti tramite posta elettronica. La casella di controllo Admin GUI (Interfaccia utente amministratore) è abilitata per impostazione predefinita e non può essere disabilitata. Una volta disponibile un aggiornamento, nella configurazione basata sul Web verrà visualizzata una notifica.

Per informazioni su come configurare le impostazioni del server e-mail, fare clic [qui](#).



Automatic Updates

Check Every: Week

Notify via:  Admin GUI  Email to

Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

## Passaggio 4

Immettere un indirizzo e-mail nel campo Indirizzo e-mail.

Si consiglia di utilizzare un account di posta elettronica distinto invece di utilizzare l'indirizzo di posta elettronica personale per mantenere la privacy.

## Automatic Updates

Check Every:

Notify via:  Admin GUI

Email to

Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

### Passaggio 5

Nell'area Aggiorna automaticamente, selezionare le caselle di controllo Notifica relative al tipo di aggiornamenti per i quali si desidera ricevere una notifica. Le opzioni sono:

- Firmware di sistema — Il programma di controllo principale per il dispositivo.
- USB Modem Firmware: il programma o il driver di controllo della porta USB.
- Firma di protezione: conterrà firme per il controllo dell'applicazione che consentono di identificare applicazioni, tipi di dispositivi, sistemi operativi e così via.

## Automatic Updates

Check Every:

Notify via:  Admin GUI

Email to

Notifications will not be sent unless an email server is configured. Click [here](#) to manage email server settings.

### Automatic Update

	Notify	Update (hh:mm)	Status
System Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Never"/>	Version 1.0.03.20
USB Modem Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Never"/>	Version 1.0.00.02
Security Signature	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="23:00"/>	Version 2.0.0.0015

### Passaggio 6

Dall'elenco a discesa Aggiornamento automatico, scegliere l'ora del giorno in cui si desidera

eseguire l'aggiornamento automatico. Alcune opzioni possono variare a seconda del tipo di aggiornamento scelto. La firma di protezione è l'unica opzione che consente un aggiornamento immediato. Si consiglia di impostare l'ora di chiusura dell'ufficio in modo che il servizio non venga interrotto in un momento non opportuno.

The screenshot displays the 'Automatic Updates' configuration interface for a Cisco RV345P-RV345P device. The interface includes a navigation menu, the Cisco logo, and the device model. The main section is titled 'Automatic Updates' and contains the following settings:

- Check Every:** Week (dropdown), with a 'Check Now' button.
- Notify via:** Admin GUI (checked), Email to (checked) with the email address terizepnick@gmail.com.
- Automatic Update Table:**

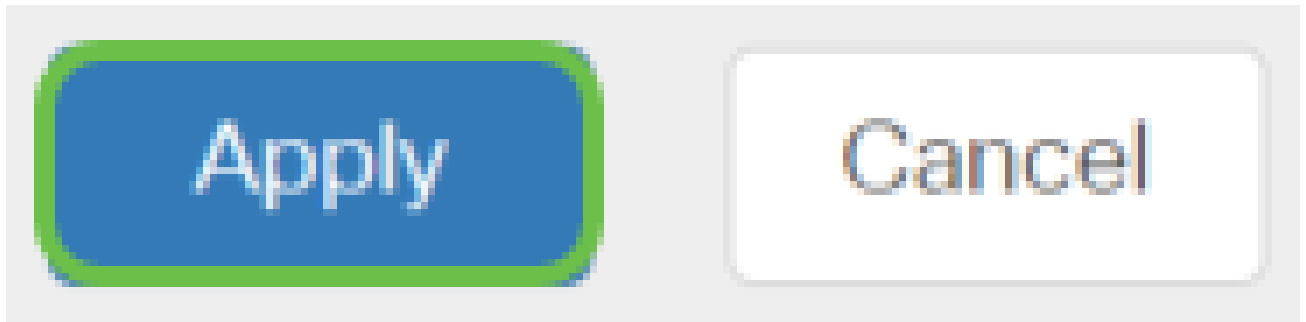
Update Type	Notify	Time
System Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	Never
USB Modem Firmware	<input checked="" type="checkbox"/>	Never
Security Signature	<input checked="" type="checkbox"/>	23:00

A dropdown menu is open, showing a list of times from 00:00 to 18:00 in one-hour increments, with 'Never' at the top and bottom. The 'Never' option is highlighted in blue at the top of the list.

Lo stato indica la versione corrente del firmware o la firma di protezione.

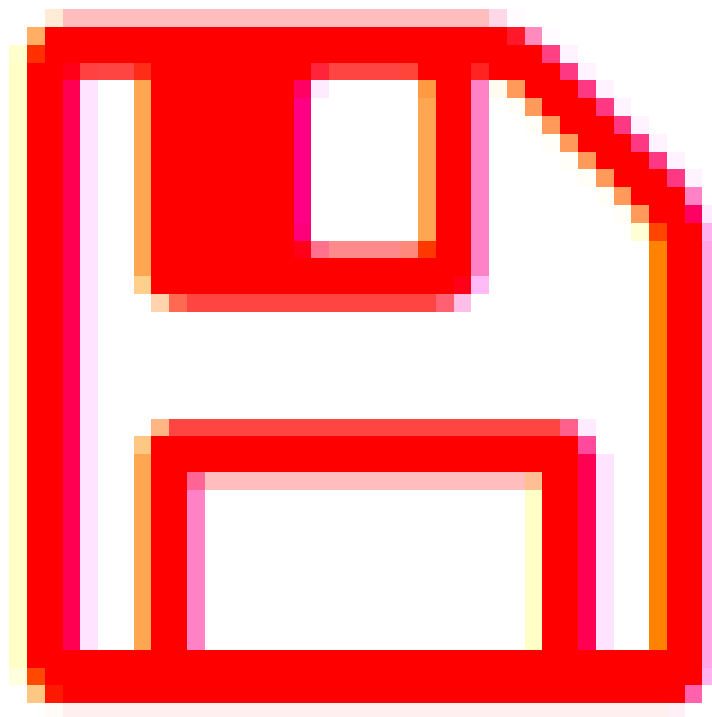
Passaggio 7

Fare clic su Apply (Applica).



## Passaggio 8

Per salvare la configurazione in modo permanente, andare alla pagina Copia/Salva configurazione o fare clic sull'icona Salva nella parte superiore della pagina.



Straordinario, le impostazioni di base sul router sono state completate! A questo punto è possibile esplorare alcune opzioni di configurazione.

## Opzioni di sicurezza



Naturalmente, si desidera che la rete sia sicura. Ci sono alcune semplici opzioni, come avere una password complessa, ma se si desidera prendere provvedimenti per una rete ancora più sicura controllare questa sezione sulla sicurezza.

## Licenza RV Security (opzionale)

Le caratteristiche della presente licenza di sicurezza RV proteggono la rete dagli attacchi provenienti da Internet:

- IPS (Intrusion Prevention System): controlla pacchetti di rete, registri e/o blocca un'ampia gamma di attacchi di rete. Garantisce una maggiore disponibilità della rete, una più rapida risoluzione dei problemi e una protezione completa delle minacce.
- Antivirus: protezione dai virus attraverso la scansione delle applicazioni per vari protocolli, quali HTTP, FTP, allegati di posta elettronica SMTP, allegati di posta elettronica POP3 e allegati di posta elettronica IMAP che passano attraverso il router.
- Sicurezza Web: consente l'efficienza e la sicurezza aziendale durante la connessione a Internet, consente di definire policy di accesso a Internet per i dispositivi terminali e le applicazioni Internet per garantire prestazioni e sicurezza. È basato su cloud e contiene più di 80 categorie con più di 450 milioni di domini classificati.
- Identificazione applicazione: consente di identificare e assegnare criteri alle applicazioni Internet. Vengono identificate automaticamente 500 applicazioni univoche.
- Identificazione client: consente di identificare e classificare i client in modo dinamico. La capacità di assegnare policy basate sulla categoria del dispositivo finale e sul sistema operativo.

La licenza di sicurezza RV fornisce il filtro Web. Il filtro Web è una funzionalità che consente di gestire l'accesso a siti Web inappropriati. Può esaminare le richieste di accesso al Web di un client per determinare se consentire o negare tale sito.

Le funzioni di sicurezza con licenza possono essere provate gratuitamente per 90 giorni. Se si desidera continuare a utilizzare le funzionalità di sicurezza avanzate sul router dopo il periodo di valutazione, è necessario acquistare e attivare una licenza.

Un'altra opzione di sicurezza è Cisco Umbrella. [Clicca qui se vuoi passare alla sezione Umbrella.](#)

Se non si desidera avere una licenza di sicurezza, [fare clic per passare alla sezione VPN di questo documento.](#)

## Introduzione agli Smart Account

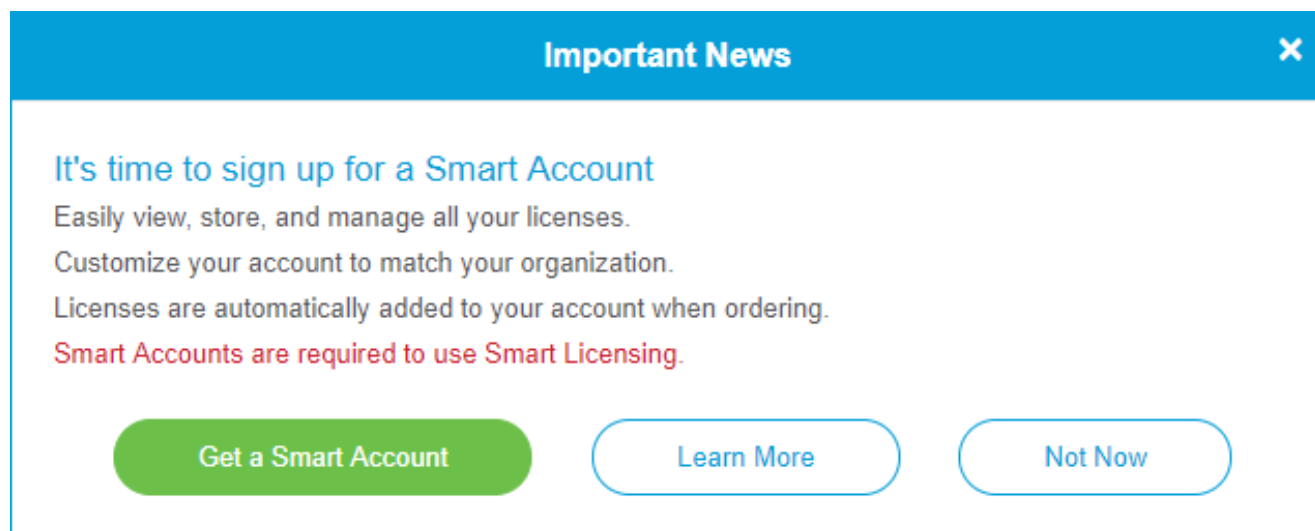
Per acquistare la licenza RV Security, è necessario uno Smart Account.

Autorizzando l'attivazione di questo Smart Account, l'utente accetta di essere autorizzato a creare account e a gestire diritti relativi a prodotti e servizi, contratti di licenza e accesso degli utenti agli account per conto dell'organizzazione. I partner Cisco non possono autorizzare la creazione di account per conto dei clienti.

La creazione di un nuovo Smart Account è un evento unico e la gestione da quel momento in poi viene fornita attraverso lo strumento.

Crea uno Smart Account

Quando si accede al proprio account Cisco generale utilizzando il proprio Cisco.com account o ID CCO (quello creato all'inizio di questo documento), è possibile che un messaggio ti saluti per creare uno Smart Account.



**Important News** X

**It's time to sign up for a Smart Account**  
Easily view, store, and manage all your licenses.  
Customize your account to match your organization.  
Licenses are automatically added to your account when ordering.  
**Smart Accounts are required to use Smart Licensing.**

[Get a Smart Account](#) [Learn More](#) [Not Now](#)

Se non lo hai ancora fatto, puoi fare clic per andare alla [pagina](#) di [creazione](#) dello [Smart Account](#). Potrebbe essere necessario eseguire l'accesso con le credenziali dell'account Cisco.com.

Per ulteriori informazioni sui passaggi da seguire per richiedere lo Smart Account, fare clic [qui](#).

Prendere nota del nome account e di altri dettagli per la registrazione.

Suggerimento rapido: se è necessario immettere un dominio e non si dispone di un dominio, è possibile immettere l'indirizzo di posta elettronica nel formato name@domain.com. I domini più comuni sono gmail, yahoo e così via, a seconda della società o del provider.

Prima di acquistare la licenza per la sicurezza RV, è molto importante avere un account Cisco.com (ID CCO) e uno Cisco Smart Account.

Acquista licenza di sicurezza RV

È necessario acquistare una licenza dal distributore Cisco o dal partner Cisco. Per individuare un partner Cisco, fare clic [qui](#).

Nella tabella seguente viene visualizzato il numero di parte della licenza.

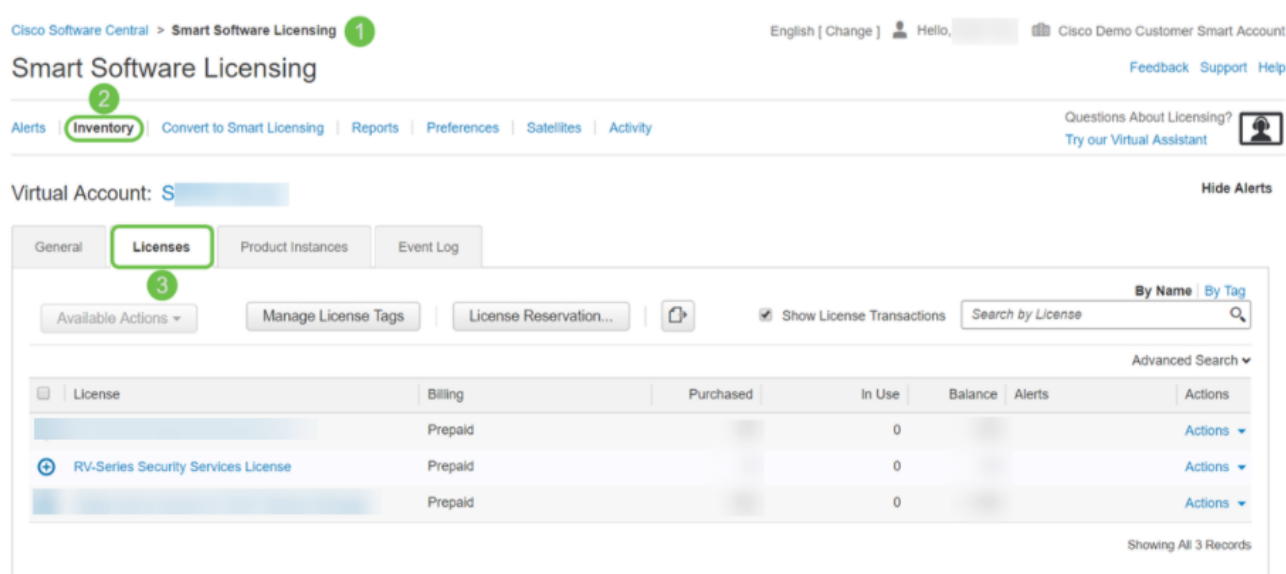
Tipo	ID prodotto	Descrizione
Licenza RV	LS-RV34X-	Sicurezza RV: 1 anno: filtro Web dinamico, visibilità delle

Tipo	ID prodotto	Descrizione
Security	SEC-1YR= LS-RV34X	applicazioni, identificazione e statistiche dei client, antivirus gateway e IPS Intrusion Prevention System.

La chiave di licenza non viene immessa direttamente nel router, ma viene assegnata allo Smart Account Cisco dopo aver ordinato la licenza. Il tempo necessario per visualizzare la licenza sull'account dipende dal momento in cui il partner accetta l'ordine e dal momento in cui il rivenditore collega le licenze al proprio account, ossia 24-48 ore.

Conferma licenza nello Smart Account

Passare alla pagina dell'account Smart License, quindi fare clic su Pagina licenza Smart Software > Inventario > Licenze.



Se la licenza non viene visualizzata nello Smart Account, contattare il partner Cisco.

Configurazione della licenza RV Security sul router serie RV345P

Passaggio 1

Accedere al [software Cisco](https://software.cisco.com) e selezionare Smart Software Licensing.

← → ↻ 🏠 <https://software.cisco.com> 1

☰ Cisco Software Central CISCO 🔍 👤

### Download & Upgrade

[Software Download](#)  
Download new software or updates to your current software.

[eDelivery](#)  
Get fast electronic fulfillment of software, licenses, and documentation.

[Product Upgrade Tool \(PUT\)](#)  
Order major upgrades to software such as unified communications.

[Upgradable Products](#)  
Browse a list of all available software updates.

### Network Plug and Play

[Plug and Play Connect](#)  
Device management through PnP Connect portal

[Learn about Network Plug and Play](#)  
Training, documentation and videos

### License

[Traditional Licensing](#)  
Generate and manage PAK-based and other device licenses, including demo licenses.

[Smart Software Licensing](#) 2  
Track and manage Smart Software Licenses.

[Enterprise Agreements](#)  
Generate and manage licenses from Enterprise Agreements.

## Passaggio 2

Immettere il nome utente o l'indirizzo di posta elettronica e la password per accedere allo Smart Account. Fare clic su Log in (Accedi).



# Log in to your account

1

Username or email

Password

[Forgot password?](#)

2

Log in

3

## Passaggio 3

Selezionare [Inventario > Licenze](#) e verificare che la licenza dei servizi di sicurezza della serie RV sia presente nello Smart Account. Se la licenza non viene visualizzata, contattare il partner Cisco.

# Smart Software Licensing

Alerts **Inventory** | Convert to Smart Licensing | Reports | Preferences | Satellites | Activity

Virtual Account: [Redacted]

General **Licenses** Product Instances Event Log

Available Actions Manage License Tags License Reservation... [Share]

<input type="checkbox"/>	License	Billing	Purchased
<input type="checkbox"/>	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
<input checked="" type="checkbox"/>	RV-Series Security Services License	[Redacted]	[Redacted]
<input type="checkbox"/>	Source: [Redacted] Subscription Id: [Redacted]	Sku: LS-RV34X-SEC-1YR= Family: GATEWAY	[Redacted]

## Passaggio 4

Passare a Magazzino > Generale. In Token di registrazione dell'istanza del prodotto fare clic su Nuovo token.

# Smart Software Licensing

Alerts | **Inventory** | Convert to Smart Licensing | Reports | Preferences | Satellites | Activity

1

Virtual Account:  

**General**

Licenses

Product Instances

Event Log

2

## Virtual Account

Description:

Default Virtual Account: No

## Product Instance Registration Tokens

The registration tokens below can be used to register new product instances to this virtual account.

New Token...

3

### Passaggio 5

Viene visualizzata la finestra Crea token di registrazione. Nell'area Account virtuale viene visualizzato l'account virtuale in cui verrà creato il token di registrazione. Nella pagina Crea token di registrazione, effettuare le operazioni riportate di seguito.

- Nel campo Description (Descrizione), immettere una descrizione univoca per il token. In questo esempio, viene immesso security license - web filtering (licenza di protezione - filtro Web).
- Nel campo Scadenza immettere un valore compreso tra 1 e 365 giorni. Cisco consiglia un valore di 30 giorni per questo campo. Tuttavia, è possibile modificare il valore in base alle proprie esigenze.
- Nella scheda Max. Campo Numero di utilizzi immettere un valore per definire il numero di utilizzi del token. Il token scadrà quando viene raggiunto il numero di giorni o il numero massimo di utilizzi.
- Selezionare la casella di controllo Consenti funzionalità di controllo dell'esportazione sui prodotti registrati con questo token per abilitare la funzionalità di controllo dell'esportazione per i token di un'istanza del prodotto nell'account virtuale. Deselezionare la casella di controllo se non si desidera consentire l'utilizzo della funzionalità di controllo dell'esportazione con questo token. Utilizzare questa opzione solo se si è conformi alla funzionalità di esportazione controllata. Alcune funzionalità

sottoposte ai controlli per l'esportazione sono soggette a restrizioni da parte del Dipartimento del Commercio degli Stati Uniti. Queste funzionalità sono limitate per i prodotti registrati con questo token quando si deseleziona la casella di controllo. Qualsiasi violazione è soggetta a sanzioni e a sanzioni amministrative.

- Fare clic su Create Token per generare il token.

### Create Registration Token ? x

This will create a token that is used to register product instances, so that they can use licenses from this virtual account. Once it's created, go to the Smart Licensing configuration for your products and enter the token, to register them with this virtual account.

Virtual Account: [REDACTED]

Description : 1 security license - web filtering

\* Expire After: 2 30 Days  
*Between 1 - 365, 30 days recommended*

Max. Number of Uses: 3 10

*The token will be expired when either the expiration or the maximum uses is reached*

Allow export-controlled functionality on the products registered with this token 4 ?

5 Create Token Cancel

È stato generato correttamente un token di registrazione dell'istanza del prodotto.

Token	Expiration Date	Uses	Export-Controlled	Description	Created By	Actions
<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 4px; padding: 2px;">[REDACTED] ITMGZIN..</span>	2019-Sep-08 09:46:20 (in 30...	0 of 10	Allowed	security license - web filtering	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">[REDACTED]</span>	<a href="#">Actions</a> ▾

The token will be expired when either the expiration or the maximum uses is reached

## Passaggio 6

Fare clic sull'icona a forma di freccia nella colonna Token per copiare il token negli Appunti, premere ctrl + c sulla tastiera.

### Token ? x

[REDACTED]

2 Press ctrl + c to copy selected text to clipboard.

1 [REDACTED] MGZIN.. 2019-Sep-08 09:46:20 (in 30... 0 of 10

The token will be expired when either the expiration or the maximum uses is reached



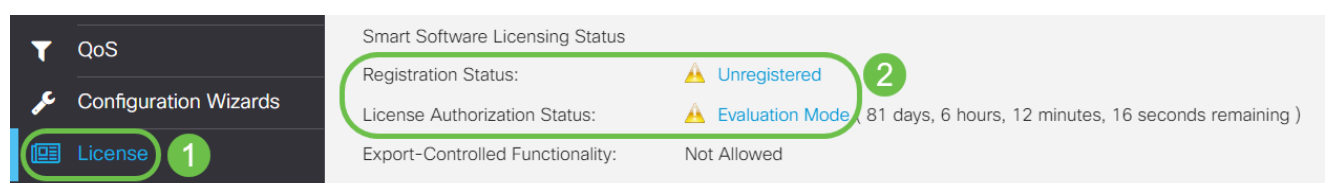
## Passaggio 7 (facoltativo)

Fare clic sul menu a discesa Azioni, scegliere Copia per copiare il token negli Appunti o Scarica... per scaricare una copia del file di testo del token da cui è possibile copiare.



## Passaggio 8

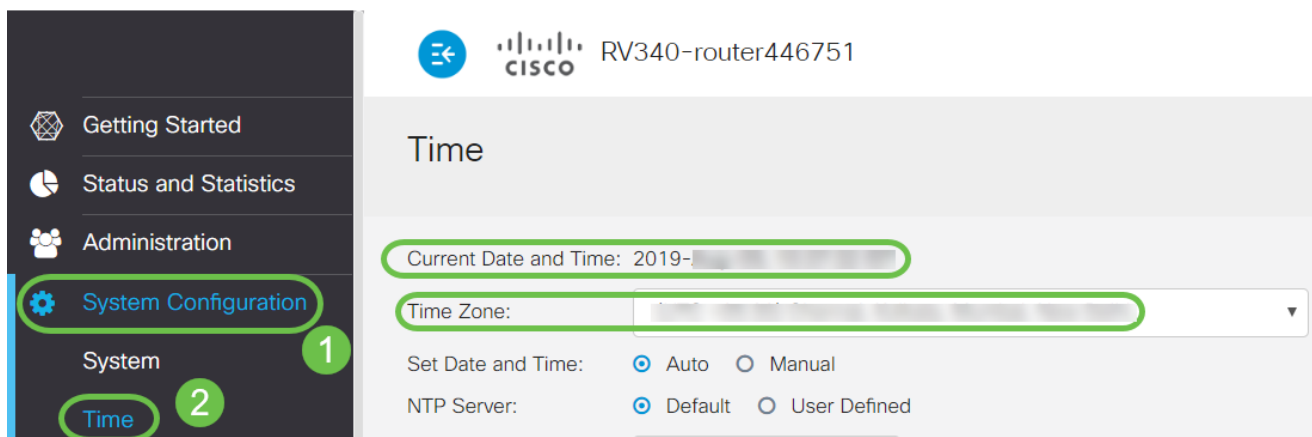
Passare a Licenza e verificare che lo stato di registrazione sia indicato come Non registrato e che lo stato di autorizzazione della licenza sia indicato come modalità di valutazione.



## Passaggio 9

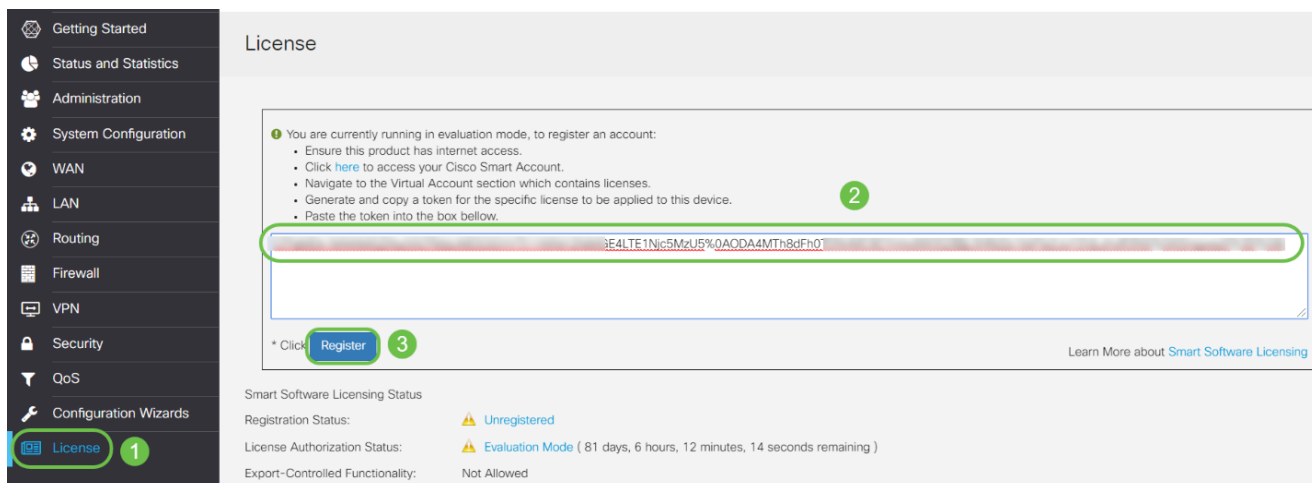
Passare a Configurazione di sistema > Ora e verificare che la data e l'ora correnti e il fuso

orario si riflettano correttamente in base al fuso orario.



## Passaggio 10

Passare a Licenza. Incollare il token copiato al passaggio 6 nella casella di testo nella scheda Licenza selezionando ctrl + v sulla tastiera. Fare clic su Registra.



La registrazione potrebbe richiedere alcuni minuti. Non uscire dalla pagina perché il router tenta di contattare il server licenze.

## Passaggio 11

A questo punto, è necessario aver registrato e autorizzato il router serie RV345P con una Smart License. Sullo schermo verrà visualizzata una notifica indicante che la registrazione è stata completata. Inoltre, è possibile verificare che lo stato della registrazione sia indicato come Registrato e lo stato di autorizzazione della licenza come Autorizzato.

RV340-router446751

Registration completed successfully

## License

To view and manage Smart Software Licenses for your Cisco Smart Account, go to [Smart Licensing Manager](#) Actions

Smart Software Licensing Status

Registration Status:  Registered (2019)

License Authorization Status:  Authorized (2019)

Smart Account: Cisco Demo Customer Smart Account

Virtual Account: [redacted]

PID: RV340-K9

Export-Controlled Functionality: Allowed

### Passaggio 12 (facoltativo)

Per visualizzare ulteriori dettagli sullo stato di registrazione della licenza, posizionare il puntatore del mouse sullo stato Registrato. Viene visualizzata una finestra di dialogo con le seguenti informazioni:

## License

To view and manage Smart Software Licenses for your Cisco Smart Account, go to [Smart Licensing Manager](#) Actions

Smart Software Licensing Status

Registration Status:  Registered

License Authorization Status:  Authorized (A)

Smart Account: [redacted]

Virtual Account: [redacted]

PID: RV340-K9

Export-Controlled Functionality: Allowed

This product is registered for Smart Software Licensing

Initial Registration: 2019 11:01:37 (Succeed)

Next Renewal Attempt: 2020 11:01:36

Registration Expire: 2020 10:55:01

- **Registrazione iniziale** - Quest'area indica la data e l'ora in cui la licenza è stata registrata.
- **Next Renewal Tentate** - Quest'area indica la data e l'ora in cui il router tenterà di rinnovare la licenza.
- **Scadenza registrazione** — quest'area indica la data e l'ora di scadenza della registrazione.

### Passaggio 13

Nella pagina Licenza verificare che lo stato Security-Licence sia Authorized (Autorizzata). È inoltre possibile fare clic sul pulsante Choose License (Scegli licenza) per verificare che Security-Licence sia abilitato.

In caso di problemi in questo passaggio, potrebbe essere necessario riavviare il router.

The screenshot shows the Cisco Smart Licensing Manager interface. A dialog box titled "Choose Smart Licenses" is open, displaying a table with the following data:

Enable	Name (Version)	Description	Count
<input checked="" type="checkbox"/>	Security-License	Anti Threat Services: IPS, ApplD, Dynamic W...	--

Below the dialog box, the "Smart License Usage" section shows a table with the following data:

Name	Description	Count	Status
Security-License	Anti Threat Services: IPS, ApplD, Dynamic Web Filter, G...	--	Authorized

#### Passaggio 14 (facoltativo)

Per aggiornare lo stato della licenza o annullare la registrazione della licenza dal router, fare clic sul menu a discesa Azioni di Smart Licensing Manager e selezionare un'azione.

The screenshot shows the "Smart Licensing Manager" interface with the "Actions" menu open. The menu items are "Refresh License State" and "Deregister". The "Actions" menu is highlighted with a green circle and the number 1, and the "Refresh License State" option is highlighted with a green circle and the number 2.

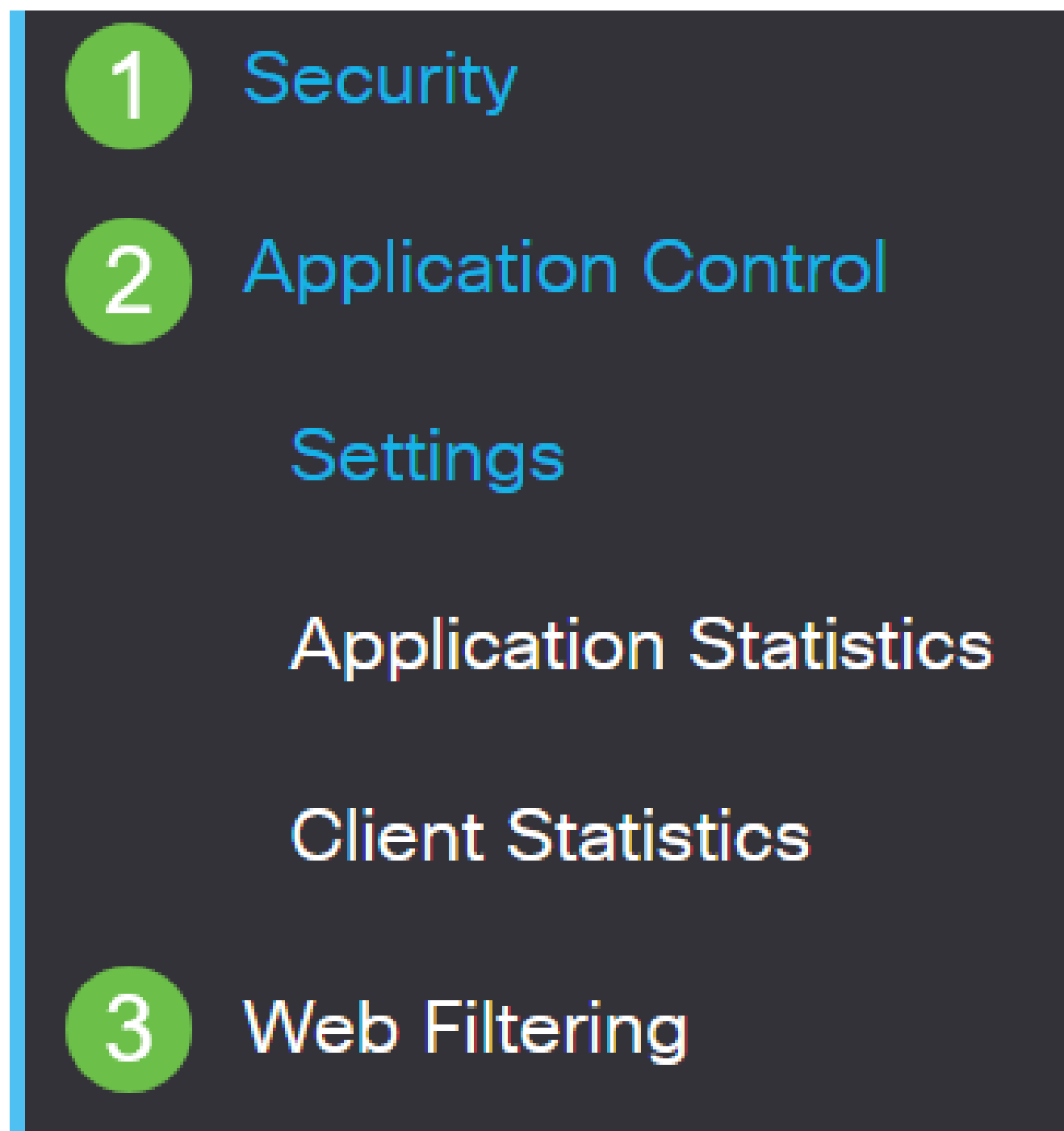
Ora che si dispone della licenza sul router, è necessario completare la procedura descritta nella sezione successiva.

#### Filtro Web sul router RV345P

Sono trascorsi 90 giorni dall'attivazione per utilizzare gratuitamente il filtro Web. Dopo la versione di valutazione gratuita, se si desidera continuare a utilizzare questa funzionalità, è necessario acquistare una licenza. [Fare clic per tornare alla sezione.](#)

#### Passaggio 1

Accedere all'utility basata sul Web e scegliere Protezione > Controllo applicazione > Filtro Web.



Passaggio 2

Selezionare il pulsante di opzione On.

# Web Filtering

Web Filtering:  On  Off

Passaggio 3

Fare clic sull'icona Aggiungi.

## Web Filtering Policies



Passaggio 4

Immettere il Nome criterio, la Descrizione e la casella di controllo Abilita.

# Policy Profile-Add/Edit

Policy Name:

1

Weekdays

Description:

2

Default-High

Enable:

3



Se sul router è attivato il filtro contenuti, verrà visualizzata una notifica per informare che il filtro è stato disattivato e che le due funzionalità non possono essere attivate contemporaneamente. Fare clic su Apply (Applica) per continuare con la configurazione.

## Passaggio 5

Selezionare la casella di controllo Reputazione Web per abilitare il filtro in base a un indice di reputazione Web.

# Web Reputation



I contenuti verranno filtrati in base alla notorietà di un sito Web o di un URL in base a un indice di reputazione Web. Se il punteggio scende al di sotto di 40, il sito verrà bloccato. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia di reputazione Web, fare clic [qui](#) per ulteriori dettagli.

## Passaggio 6

Dall'elenco a discesa Device Type (Tipo di dispositivo), selezionare l'origine o la destinazione dei pacchetti da filtrare. È possibile scegliere una sola opzione alla volta. Le opzioni sono:

- ANY - Consente di applicare il criterio a qualsiasi dispositivo.
- Fotocamera: selezionare questa opzione per applicare il criterio alle videocamere (ad esempio, le videocamere di sicurezza IP).

- Computer — scegliere questa opzione per applicare il criterio ai computer.
- Game\_Console: scegliere questa opzione per applicare la policy alle console di gioco.
- Media\_Player: scegliere questa opzione per applicare il criterio a Media Player.
- Mobile: scegliere questa opzione per applicare il criterio ai dispositivi mobili.
- VoIP: scegliere questa opzione per applicare il criterio ai dispositivi Voice over Internet Protocol.



## Policy Profile-Add/Edit

IP Group:

Device Type:

OS Type:

Exclusion List Table

+  

### Passaggio 7

Dall'elenco a discesa Tipo di sistema operativo, scegliere un sistema operativo a cui applicare il criterio. È possibile scegliere una sola opzione alla volta. Le opzioni sono:

- ANY - Applica il criterio a qualsiasi tipo di sistema operativo. Questa è l'impostazione predefinita.
- Android — Applica il criterio solo al sistema operativo Android.
- BlackBerry: applica il criterio solo al sistema operativo Blackberry.
- Linux: applica la policy solo al sistema operativo Linux.
- Mac\_OS\_X — applica il criterio solo a Mac OS.
- Altro - Applica il criterio a un sistema operativo non elencato.
- Windows: applica il criterio al sistema operativo Windows.
- iOS: applica la policy solo a iOS OS.



Application:

Edit

## Application List Table

Category ⇅

ANY

Android

BlackBerry

Linux

Mac\_OS\_X

Other

Windows

iOS

IP Group:

Device Type:

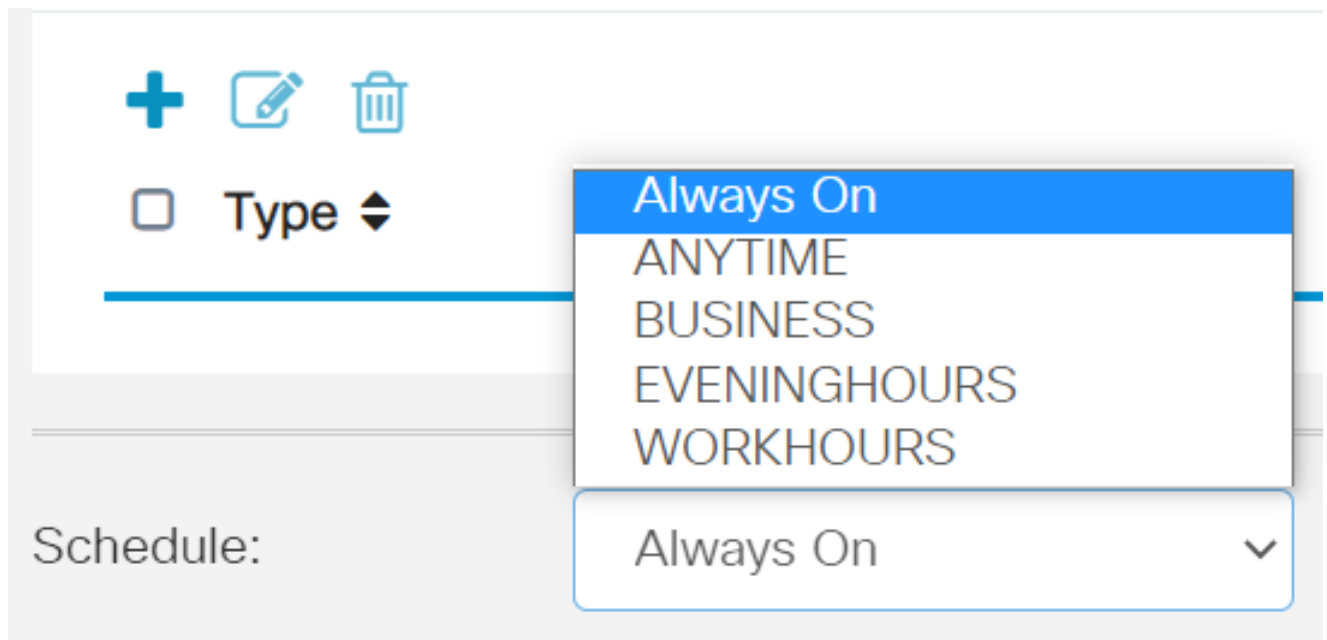
OS Type:

ANY



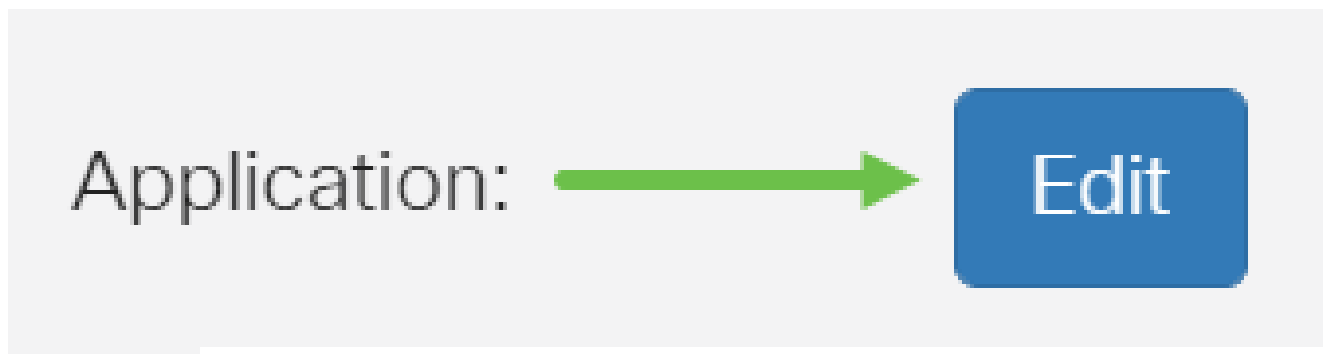
### Passaggio 8

Scorrere fino alla sezione Pianificazione e selezionare l'opzione più adatta alle proprie esigenze.



### Passaggio 9

Fare clic sull'icona Modifica.



### Passaggio 10

Nella colonna Livello filtro fare clic su un pulsante di opzione per definire rapidamente l'estensione di filtro più adatta ai criteri di rete. Le opzioni disponibili sono Alta, Sufficiente, Bassa e Personalizzata. Fare clic su uno dei livelli di filtro seguenti per conoscere le sottocategorie predefinite specifiche filtrate per ciascuna delle categorie di contenuti Web abilitate. I filtri predefiniti non possono essere modificati ulteriormente e sono disattivati.

- [Basso](#) - questa è l'opzione predefinita. Questa opzione consente di abilitare la protezione.
- [Sufficiente](#): questa opzione consente di abilitare i contenuti per adulti/adulti, illeciti/discutibili e di sicurezza.
- [Elevato](#): questa opzione consente di gestire contenuti per adulti/adulti, attività commerciali/investimenti, informazioni illecite/discutibili, risorse IT e sicurezza.
- [Personalizzato](#) - Non sono impostati valori predefiniti per consentire l'uso di filtri definiti dall'utente.

Web Filtering-Add/Edit Category

Apply Back Restore to Default Categories Expand

Filtering Level

- High
- Moderate
- Low
- Custom

Web Content

<input type="checkbox"/> Adult/Mature Content	+
<input type="checkbox"/> Business/Investment	+
<input type="checkbox"/> Entertainment	+
<input type="checkbox"/> Illegal/Questionable	+
<input type="checkbox"/> IT Resources	+

### Passaggio 11

Immettere il contenuto Web da filtrare. Fare clic sull'icona più se si desidera visualizzare ulteriori dettagli su una sezione.

Web Filtering-Add/Edit Category

Apply Back Restore to Default Categories Expand

Filtering Level

- High
- Moderate
- Low
- Custom


Web Content

<input type="checkbox"/> Adult/Mature Content	+
<input type="checkbox"/> Business/Investment	+
<input type="checkbox"/> Entertainment	+
<input type="checkbox"/> Illegal/Questionable	+
<input type="checkbox"/> IT Resources	+
<input type="checkbox"/> Lifestyle/Culture	+
<input type="checkbox"/> Other	+
<input checked="" type="checkbox"/> Security	+

### Passaggio 12 (facoltativo)

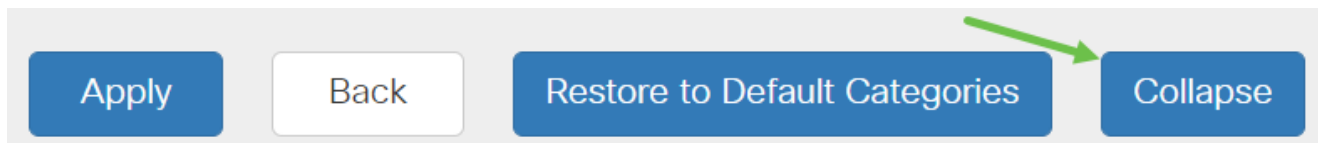
Per visualizzare tutte le sottocategorie e le descrizioni del contenuto Web, è possibile fare clic sul pulsante Espandi.

Apply Back Restore to Default Categories Expand



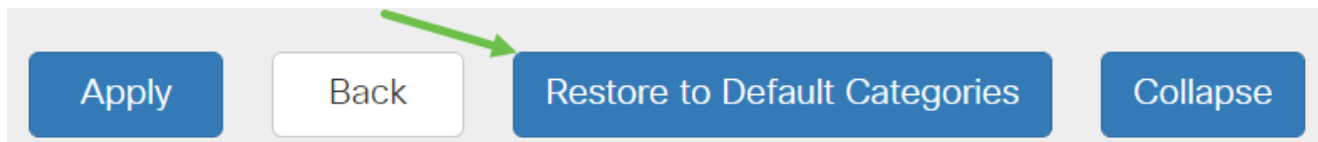
### Passaggio 13 (facoltativo)

Fare clic su Comprimi per comprimere le sottocategorie e le descrizioni.



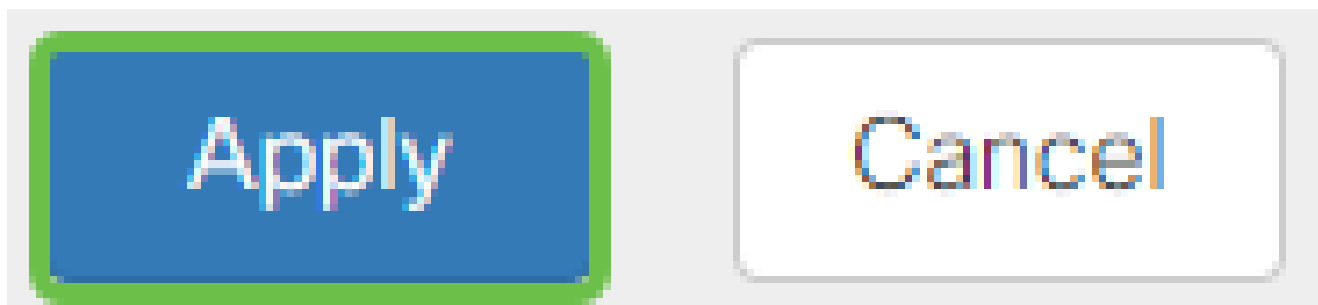
#### Passaggio 14 (facoltativo)

Per tornare alle categorie predefinite, fare clic su Ripristina categorie predefinite.



#### Passaggio 15

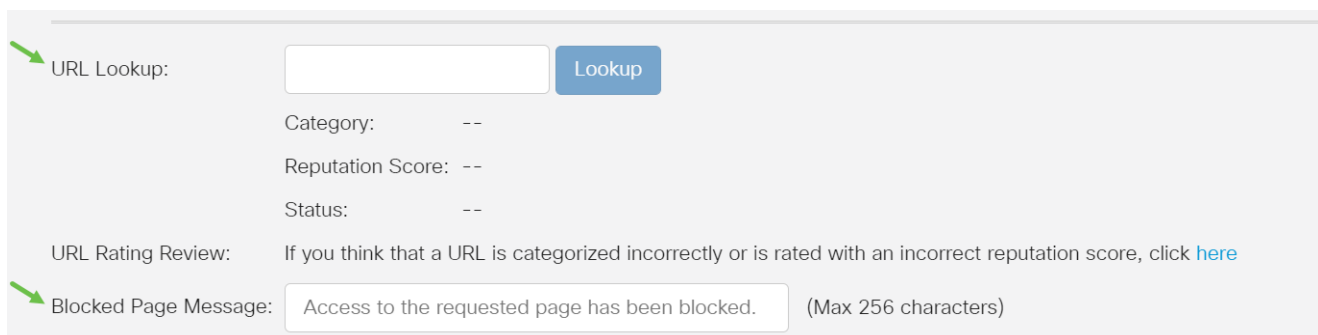
Fare clic su Apply (Applica) per salvare la configurazione e tornare alla pagina Filter (Filtro) per continuare l'installazione.



Nella tabella Elenco applicazioni verranno inserite le sottocategorie corrispondenti basate sul livello di filtro scelto.

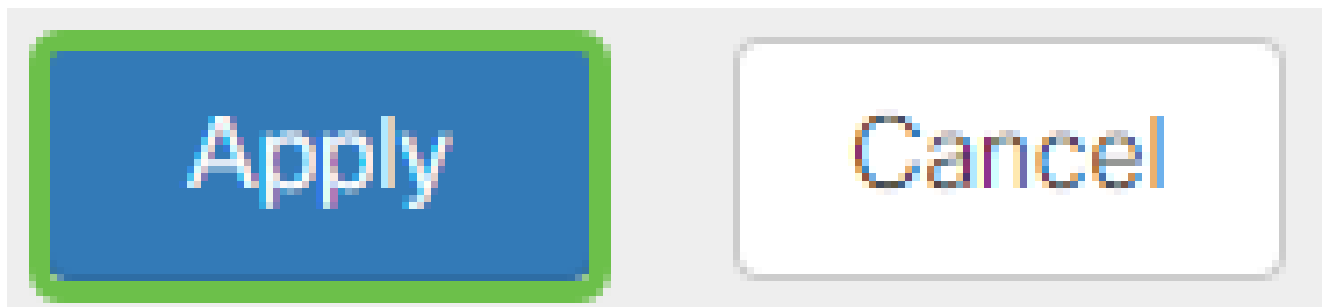
#### Passaggio 16 (Facoltativo)

Altre opzioni sono Ricerca URL e il messaggio che viene visualizzato quando una pagina richiesta è stata bloccata.



#### Passaggio 17 (facoltativo)

Fare clic su Apply (Applica).



### Passaggio 18

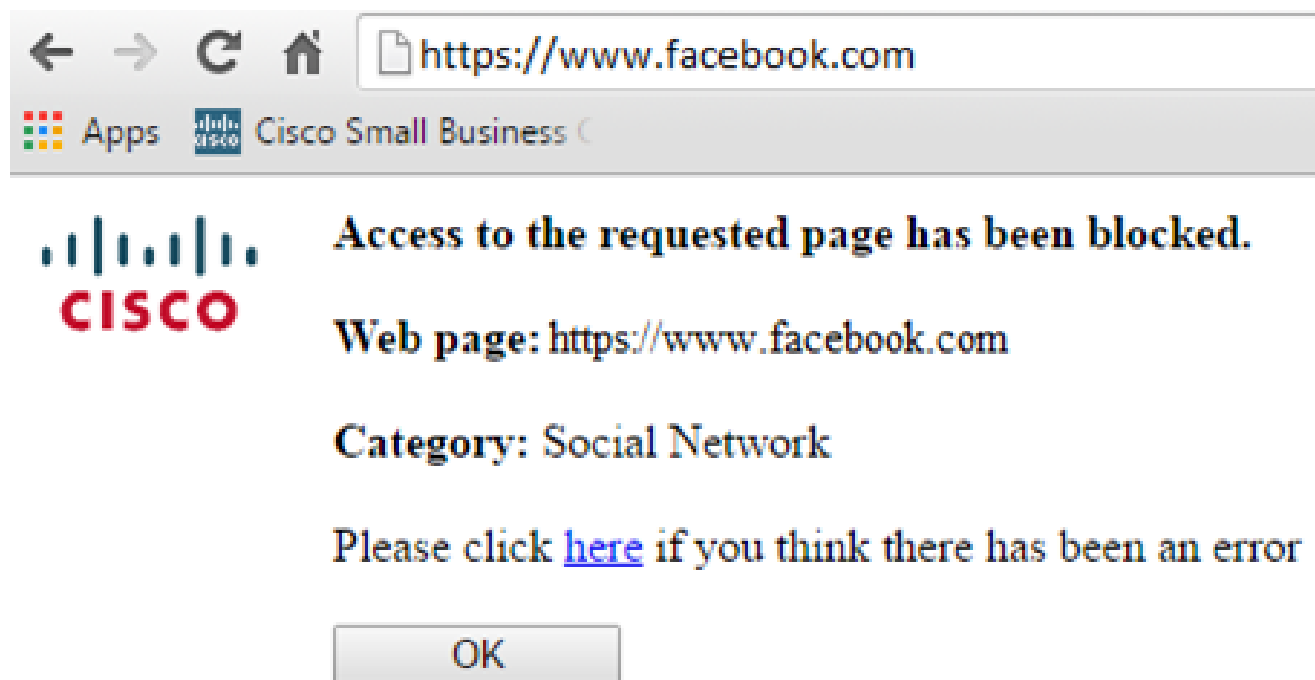
Per salvare la configurazione in modo permanente, andare alla pagina Copia/Salva configurazione o fare clic sull'icona Salva nella parte superiore della pagina.



### Passaggio 19 (Facoltativo)

Per verificare che un sito Web o un URL sia stato filtrato o bloccato, avviate un browser Web o aprite una nuova scheda nel browser. Immetti il nome di dominio che hai bloccato elencato o che hai filtrato per essere bloccato o rifiutato.

Nell'esempio viene utilizzato [www.facebook.com](https://www.facebook.com).



A questo punto, il filtro Web sul router RV345P deve essere configurato correttamente. Poiché si sta utilizzando la RV Security License per il filtro Web, probabilmente non è necessario Umbrella. Se vuoi anche Umbrella, [clicca qui](#). Se si dispone di un livello di protezione sufficiente, [fare clic su per passare alla sezione successiva](#).

#### Risoluzione dei problemi

Se la licenza è stata acquistata ma non è visualizzata nell'account virtuale, sono disponibili due opzioni:

1. Contattare il rivenditore per richiedere il trasferimento.
2. Contattateci per contattare il rivenditore.

Idealmente non dovrete fare neanche una cosa, ma se arrivate a questo incrocio siamo felici di aiutarvi! Per rendere il processo il più rapido possibile, sono necessarie le credenziali riportate nella tabella precedente e quelle descritte di seguito.

#### Informazioni obbligatorie

#### Individuazione delle informazioni

Fattura licenza

Dopo aver completato l'acquisto delle licenze, riceverete un'e-mail di conferma.

Numero ordine di vendita Cisco

Per ottenere questo, potrebbe essere necessario tornare al rivenditore.

Schermata della pagina

La cattura di uno screenshot consente di acquisire il contenuto

Informazioni obbligatorie

della licenza dello Smart Account

Individuazione delle informazioni

dello schermo per condividerlo con il team. Se non si ha dimestichezza con gli screenshot, è possibile utilizzare i metodi seguenti.

## Schermate

Una volta ottenuto un token, o se state risolvendo il problema, si consiglia di acquisire una schermata per acquisire il contenuto dello schermo.

Date le differenze nelle procedure richieste per acquisire uno screenshot, vedere di seguito per i collegamenti specifici del sistema operativo.

- [Windows](#)
- [MAC](#)
- [iPhone/iPad](#)
- [Android](#)

## Licenza Umbrella RV Branch (opzionale)

Umbrella è una piattaforma Cisco per la sicurezza cloud semplice ma molto efficace.

Umbrella opera nel cloud ed esegue molti servizi legati alla sicurezza. Dalla minaccia emergente all'indagine post-evento. Umbrella individua e previene gli attacchi attraverso tutte le porte e i protocolli.

Umbrella utilizza il DNS come vettore principale per la difesa. Quando gli utenti immettono un URL nella barra del browser e premono Invio, Umbrella partecipa al trasferimento. Tale URL passa al resolver DNS di Umbrella e, se al dominio viene associato un avviso di sicurezza, la richiesta viene bloccata. Questi dati di telemetria vengono trasferiti e analizzati in microsecondi, senza aggiungere alcuna latenza. I dati di telemetria utilizzano registri e strumenti per tenere traccia di miliardi di richieste DNS in tutto il mondo. Quando questi dati sono diffusi, la correlazione a livello globale consente una risposta rapida agli attacchi non appena si verificano. Per ulteriori informazioni, vedere l'informativa sulla privacy di Cisco: [informativa completa](#), [versione di riepilogo](#). I dati di telemetria possono essere paragonati ai dati derivati da strumenti e registri.

Per ulteriori informazioni e per creare un account, visita [Cisco Umbrella](#). In caso di problemi, [consultare la documentazione](#) e [qui le opzioni di supporto Umbrella](#).

## Passaggio 1

Dopo aver effettuato l'accesso all'account Umbrella, dalla schermata Dashboard fare clic su Amministrazione > Chiavi API.

# Cisco Umbrella

Overview

Deployments >

Policies >

Reporting >

Admin 1 v

Accounts

User Roles

Log Management

Authentication

Bypass Users

Bypass Codes

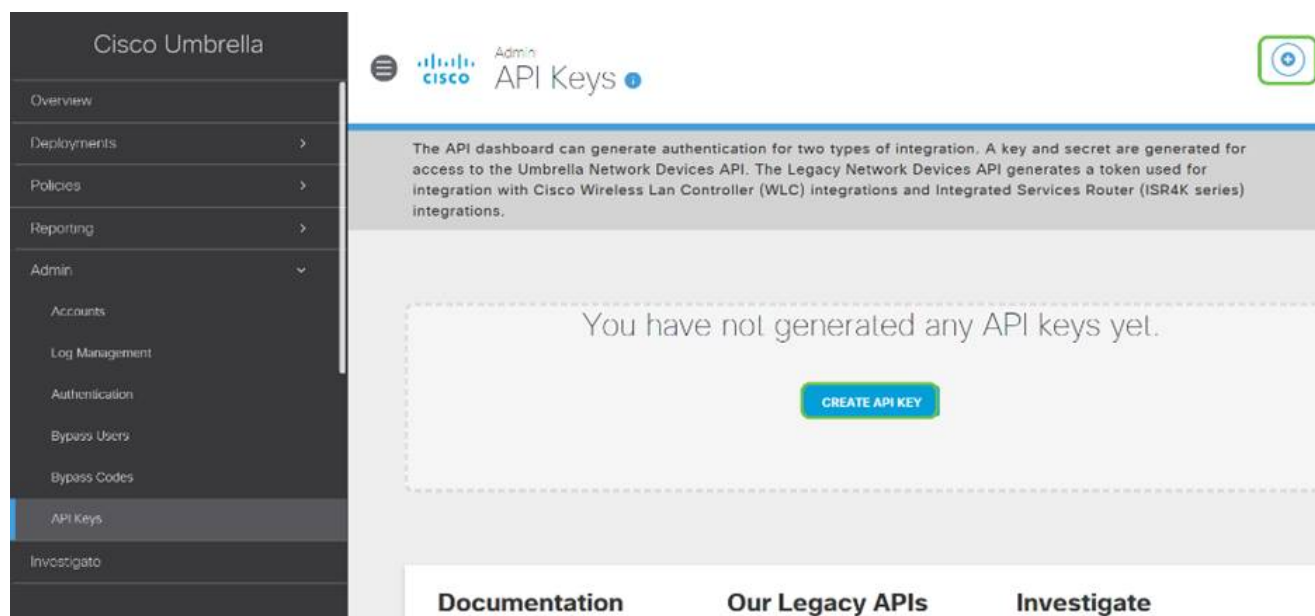


## Anatomia della schermata delle chiavi API (con chiave API preesistente)

1. Add API Key (Aggiungi chiave API) - Avvia la creazione di una nuova chiave da utilizzare con l'API Umbrella.
2. Informazioni aggiuntive - Visualizza le diapositive verso il basso/verso l'alto con un'illustrazione per questa schermata.
3. Finestra Token - Contiene tutte le chiavi e i token creati da questo account. (Popola dopo la creazione di una chiave)
4. Documenti di supporto - Collegamenti alla documentazione sul sito Umbrella relativa agli argomenti di ciascuna sezione.

### Passaggio 2

Fare clic sul pulsante Add API Key nell'angolo in alto a destra o fare clic sul pulsante Create API Key. Funzionano entrambi allo stesso modo.



La schermata precedente sarebbe simile a quella che vedreste aprire questo menu per la prima volta.

### Passaggio 3

Selezionare Periferiche di rete ombrello, quindi fare clic sul pulsante Crea.

## What should this API do?

Choose the API that you would like to use.

1

Umbrella Network Devices

To be used to integrate Umbrella-enabled hardware with your organization. In addition, allows you to create, update, list and delete identities in Umbrella.

Legacy Network Devices

A Network Devices token enables hardware network devices such as Cisco Wireless Lan Controllers and Cisco Integrated Services Routers 4000 series to integrate with Umbrella.

 You can only generate one token. Refresh your current token to get a new token.

Umbrella Reporting

Enables API access to query for Security Events and traffic to specific Destinations

Umbrella Management

Manage organizations, networks, roaming clients and more using the Umbrella Management API

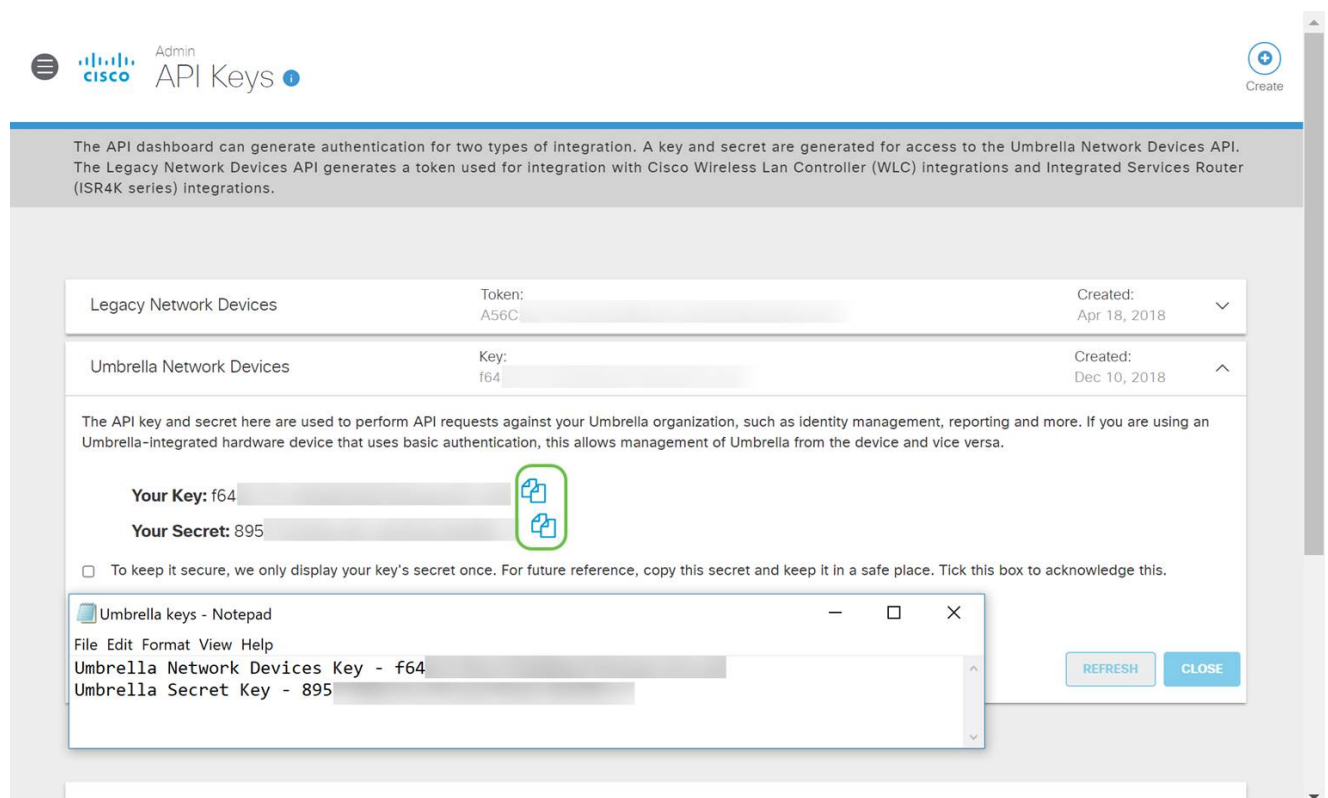
CANCEL

2

CREATE

### Passaggio 4

Aprire un editor di testo come il Blocco note, quindi fare clic sull'icona di copia a destra dell'API e della chiave segreta API. Una notifica a comparsa confermerà che la chiave è stata copiata negli Appunti. Incollare una alla volta il segreto e la chiave API nel documento, etichettandoli per riferimento futuro. In questo caso, l'etichetta è "Umbrella network devices key". Salvare quindi il file di testo in una posizione sicura, facilmente accessibile in seguito.



The screenshot shows the Cisco Umbrella Admin API Keys page. At the top, there is a header with the Cisco logo and "Admin API Keys". Below the header, there is a grey box with text explaining the API dashboard. The main content area shows a table with two rows: "Legacy Network Devices" and "Umbrella Network Devices". The "Umbrella Network Devices" row is expanded, showing a "Key" field with the value "f64" and a "Created" date of "Dec 10, 2018". Below the table, there is a section for "Your Key" and "Your Secret", both with copy icons. A checkbox is present with the text: "To keep it secure, we only display your key's secret once. For future reference, copy this secret and keep it in a safe place. Tick this box to acknowledge this." At the bottom, there is a "Umbrella keys - Notepad" window showing the copied key and secret. The "Umbrella Network Devices Key - f64" and "Umbrella Secret Key - 895" are visible in the Notepad window. There are "REFRESH" and "CLOSE" buttons at the bottom right of the page.

Integration Type	Token/Key	Created
Legacy Network Devices	Token: A56C...	Apr 18, 2018
Umbrella Network Devices	Key: f64...	Dec 10, 2018

**Your Key:** f64 [Copy]

**Your Secret:** 895 [Copy]

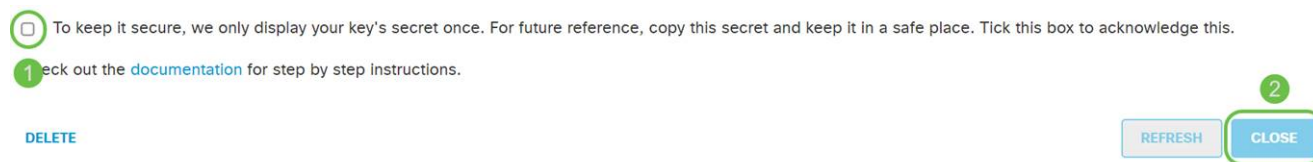
To keep it secure, we only display your key's secret once. For future reference, copy this secret and keep it in a safe place. Tick this box to acknowledge this.

Umbrella keys - Notepad

```
File Edit Format View Help
Umbrella Network Devices Key - f64
Umbrella Secret Key - 895
```

## Passaggio 5

Dopo aver copiato la chiave e la chiave segreta in un luogo sicuro, dalla schermata Umbrella API fare clic sulla casella di spunta per confermare il completamento della visualizzazione temporanea della chiave segreta, quindi fare clic sul pulsante Chiudi.



Se si perde o si elimina accidentalmente la chiave segreta, non sarà disponibile alcuna funzione o numero di supporto da chiamare per recuperare la chiave. In caso di perdita, sarà necessario eliminare la chiave e autorizzare nuovamente la nuova chiave API con ciascun dispositivo che si desidera proteggere con Umbrella.

## Configurazione di Umbrella su RV345P

Ora che abbiamo creato le chiavi API all'interno di Umbrella, è possibile prendere quelle chiavi e installarle sul vostro RV345P.

## Passaggio 1

Dopo aver effettuato l'accesso al router RV345P, fare clic su Sicurezza > Umbrella nel menu della barra laterale.



LAN



Routing



Firewall



VPN



Security

1

Application Statistics

Client Statistics

Application Control

Web Filtering

Content Filtering

## Passaggio 2

La schermata Umbrella API presenta una serie di opzioni, per iniziare ad abilitare Umbrella, fare clic sulla casella di controllo Abilita.

Cisco Umbrella

Apply Cancel

Cisco Umbrella is a cloud security platform that provides the first line of defense against threats on the internet wherever users go. With an [Umbrella account](#), this integration will transparently intercept DNS queries and redirect them to Umbrella.

Enable

Block LAN DNS query

In [Umbrella Dashboard](#), you can create policies for different identities:

- If you use "Network" as this router's identity.
  - Go to [DNS-O-MATIC](#) website, create an account and add your OpenDNS account to it.
  - Go to [DNS-O-MATIC Settings](#) to enable DNS-O-MATIC so your WAN IP change can be propagated to OpenDNS/Umbrella.

**Advanced Configuration**

Local Domain To Bypass (Optional):  +

DNSCrypt:  Enable

Public Key: B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA4:

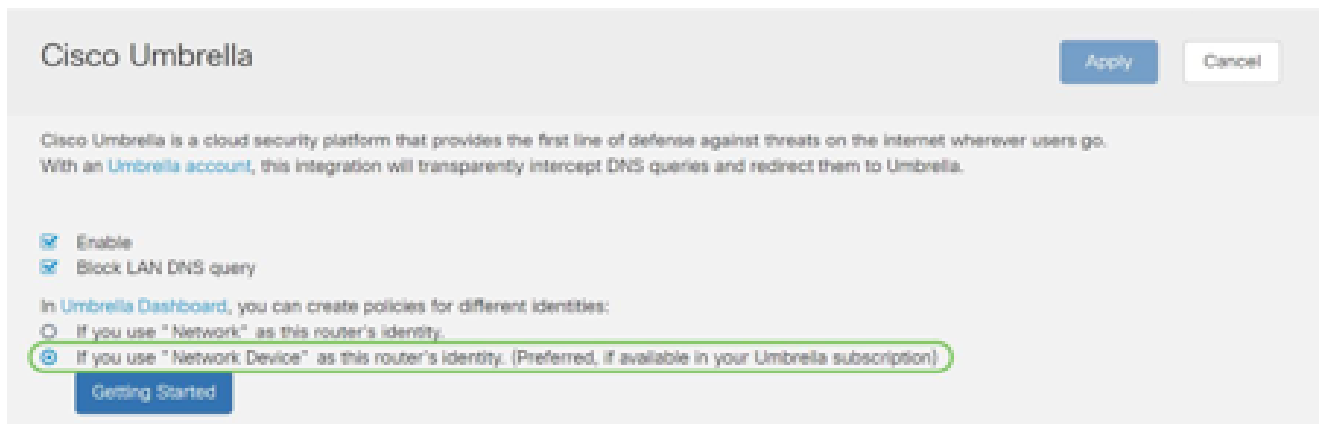
If you use "Network Device" as this router's identity. (Preferred, if available in your Umbrella subscription)

## Passaggio 3 (facoltativo)

Per impostazione predefinita, la casella Blocca query DNS LAN è selezionata. Questa funzionalità avanzata consente di creare automaticamente elenchi di controllo di accesso sul router, impedendo al traffico DNS di accedere a Internet. Questa funzione forza tutte le richieste di traduzione del dominio a essere indirizzate attraverso RV345P ed è una buona idea per la maggior parte degli utenti.

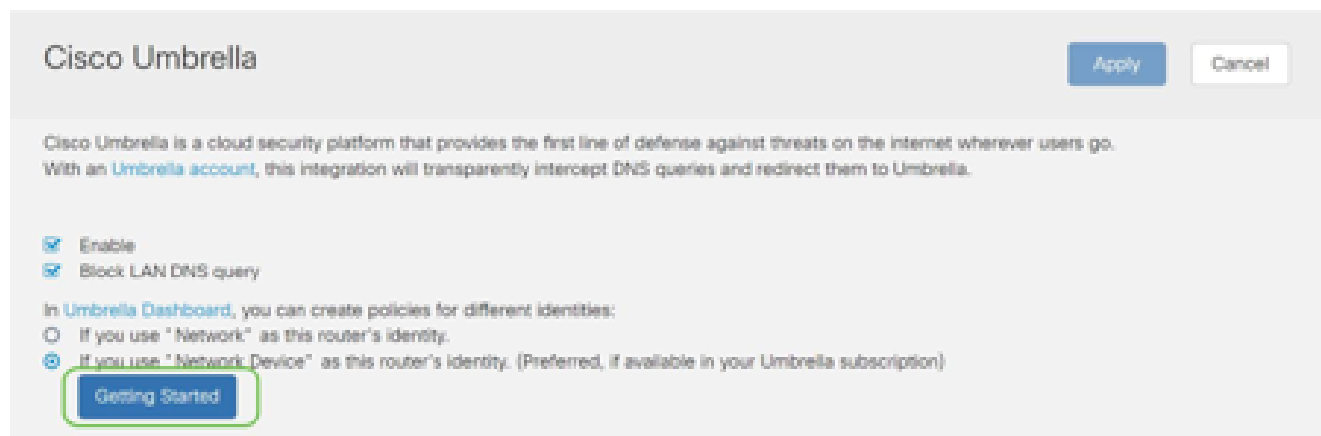
## Passaggio 4

Il passaggio successivo viene eseguito in due modi diversi. Entrambi dipendono dalla configurazione della rete. Se si utilizza un servizio come DynDNS o NoIP, si lascia lo schema di denominazione predefinito "Network". Sarà necessario accedere a tali account per garantire l'interfaccia Umbrella con tali servizi in quanto fornisce protezione. Per i nostri scopi ci affidiamo a "Dispositivo di rete", quindi clicchiamo sul pulsante radio inferiore.



## Passaggio 5

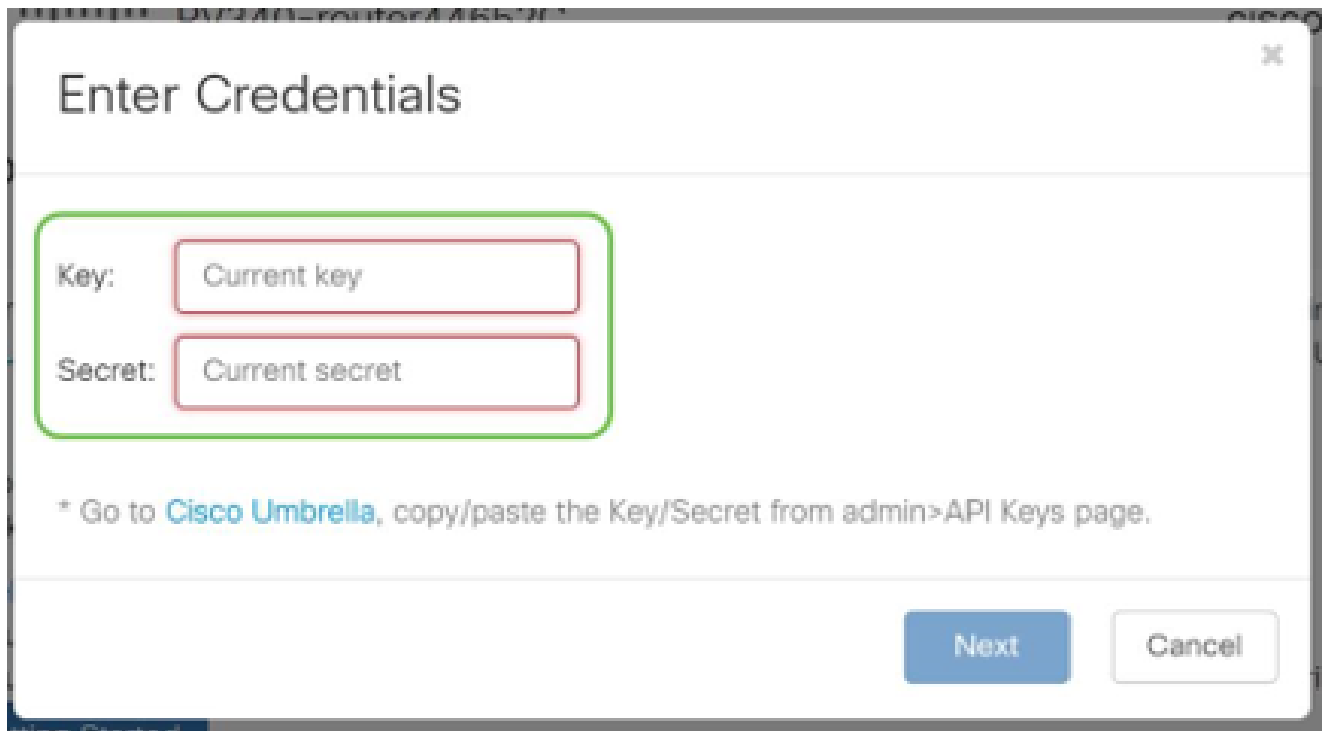
Fare clic su Guida introduttiva.



## Passaggio 6

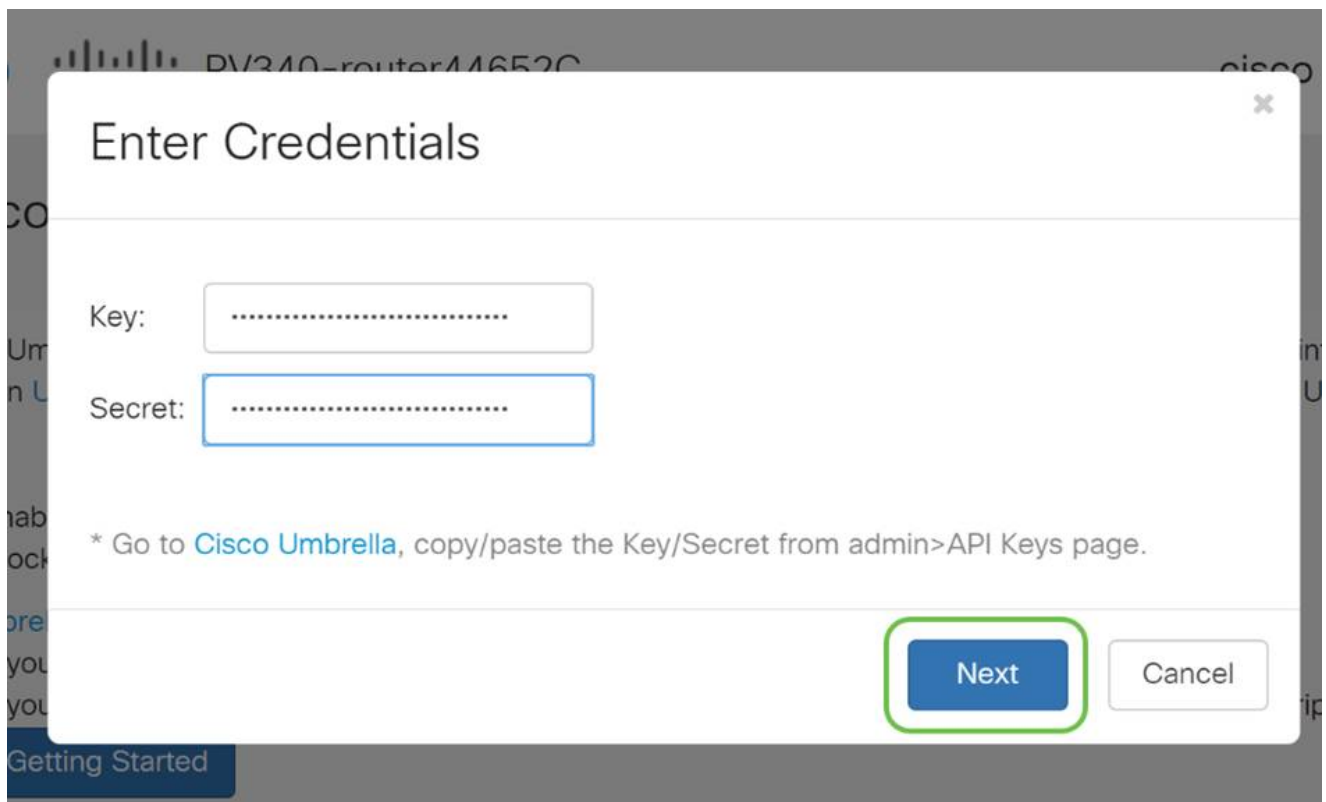
Immettere la Chiave API e la Chiave segreta nelle caselle di testo.

Dillo due volte, così sai che è importante! Se si perde o si elimina accidentalmente la chiave segreta, non sarà disponibile alcuna funzione o numero di supporto da chiamare per recuperare la chiave. Tienilo segreto e al sicuro. In caso di perdita, sarà necessario eliminare la chiave e autorizzare nuovamente la nuova chiave API con ciascun dispositivo che si desidera proteggere con Umbrella.



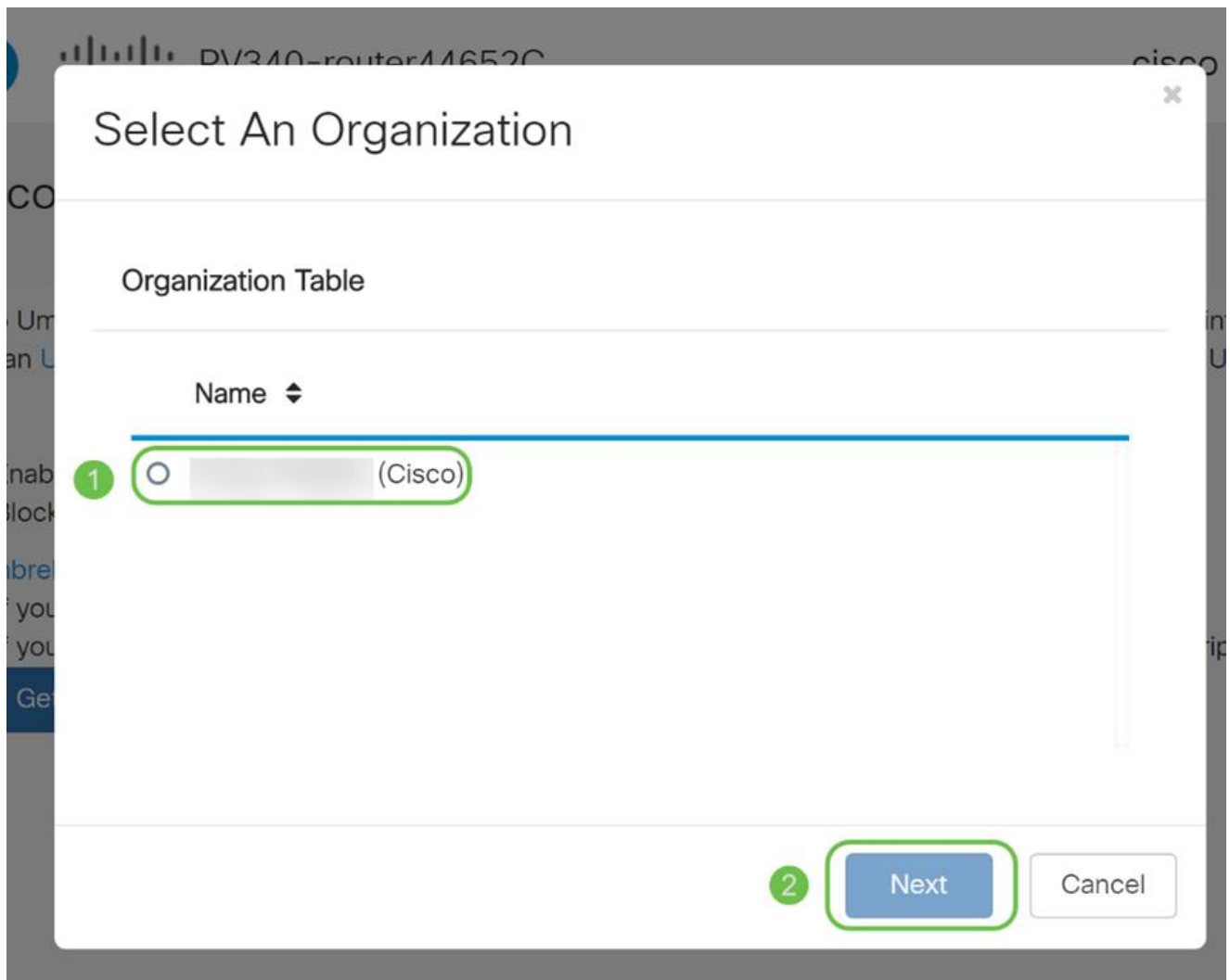
### Passaggio 7

Dopo aver inserito l'API e la chiave privata, fare clic sul pulsante Next (Avanti).



### Passaggio 8

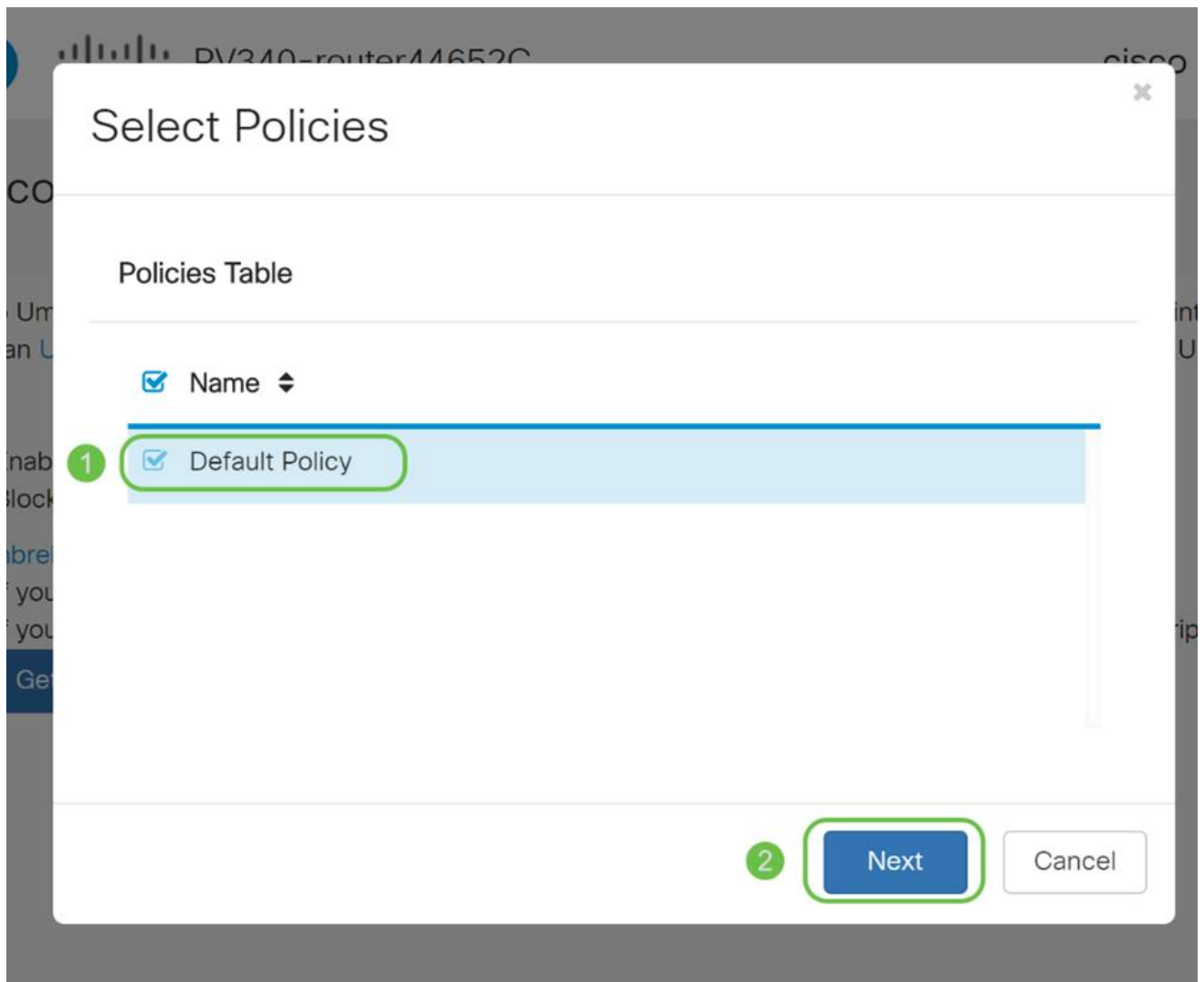
Nella schermata successiva, selezionare l'organizzazione che si desidera associare al router. Fare clic su Next (Avanti).



## Passaggio 9

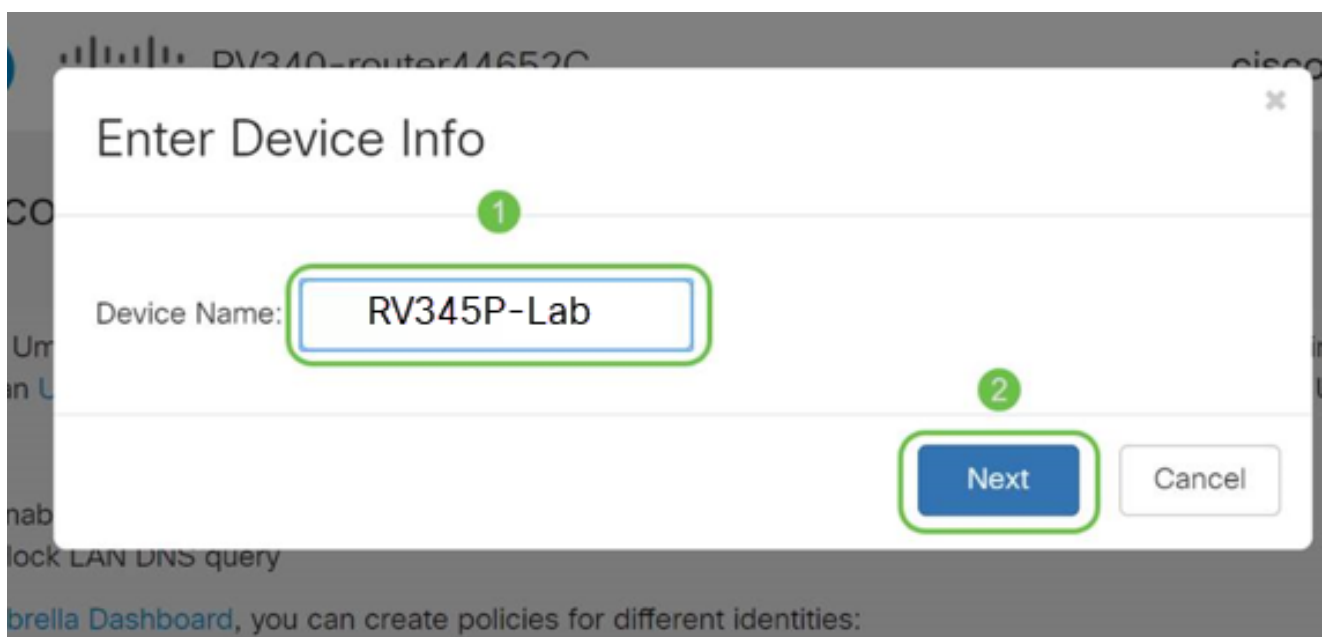
Selezionare la policy da applicare al traffico instradato dalla RV345P. Per la maggior parte degli utenti, il criterio predefinito fornisce una copertura sufficiente.





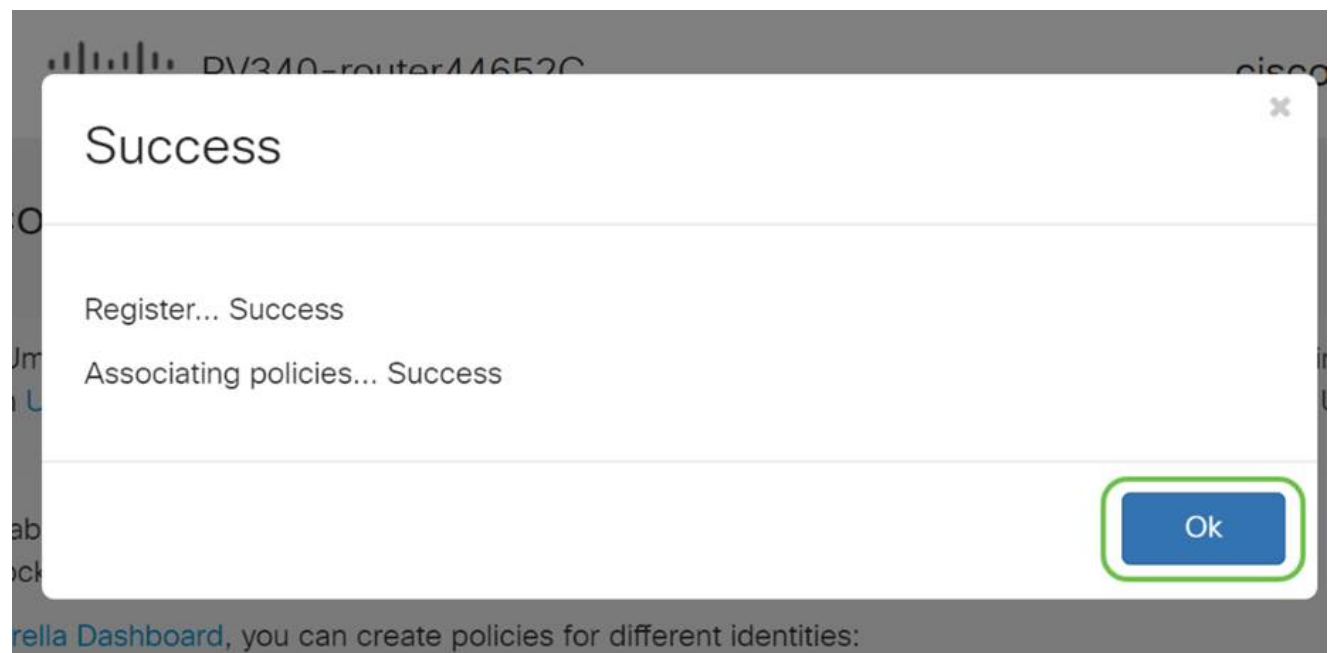
Passaggio 10

Assegnare un nome al dispositivo in modo che possa essere designato in Umbrella reporting. Nella configurazione, è stato denominato RV345P-Lab.



## Passaggio 11

La schermata successiva convaliderà le impostazioni scelte e fornirà un aggiornamento quando l'associazione riesce. Fare clic su OK.



## Conferma

Congratulazioni, ora sei protetto da Cisco Umbrella. O lo sei? Sicuramente, facendo un doppio controllo con un esempio dal vivo, Cisco ha creato un sito web dedicato a determinare questa situazione non appena la pagina viene caricata. [Fare clic qui](#) o digitare <https://InternetBadGuys.com> nella barra del browser.

Se Umbrella è configurato correttamente, verrà visualizzata una schermata simile a questa.

SECURITY THREAT DETECTED AND X

sinkhole-umbrella.cisco.com/?client\_ip=&type=phish&url=ugg...

SEARCH

**CISCO**

**SECURITY THREAT DETECTED AND BLOCKED**

Based on Cisco Umbrella security threat information, access to the web site **Not\_Found** has been blocked to prevent an attack on your browser.

Malware protection has shifted from the endpoint, deeper into the network, in order to cater to a growing number and variety of devices. In order to offer the most effective protection to computing assets on the Cisco network, Infosec, Cisco IT, and the Security Business Group have jointly rolled out Umbrella protection for Cisco's corporate DNS infrastructure. This service will block access to hostnames that are known bad and has been deployed to prevent malicious actors from serving malware or content otherwise harmful to users of the Cisco corporate network.

If you believe this page should not be blocked, [open a case](#) providing the following information:

- Text or screenshot of the corresponding debug information below
- Business justification for use of the website

**Block Reason: Umbrella DNS Block**

Date: July 26, 2018  
Time: 22:58:17  
Host Requested: Not\_Found  
URL Requested: Not\_Found  
Client IP address: [REDACTED]  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:61.0) Gecko/20100101 Firefox/61.0  
Request Method: GET

## Altre opzioni di sicurezza

Si è preoccupati che qualcuno possa tentare di accedere alla rete senza autorizzazione scollegando un cavo Ethernet da un dispositivo di rete e collegandolo? In questo caso, è importante registrare un elenco di host autorizzati a connettersi direttamente al router con i rispettivi indirizzi IP e MAC. Per le istruzioni, consultare l'articolo [Configure IP Source Guard sul router serie RV34x](#).

## Opzioni VPN

Una connessione VPN (Virtual Private Network) consente agli utenti di accedere, inviare e ricevere dati da e verso una rete privata tramite una rete pubblica o condivisa, ad esempio Internet, ma garantisce comunque una connessione sicura a un'infrastruttura di rete sottostante per proteggere la rete privata e le relative risorse.

Un tunnel VPN stabilisce una rete privata in grado di inviare i dati in modo sicuro utilizzando la crittografia e l'autenticazione. Le filiali utilizzano per lo più connessioni VPN in quanto è utile e necessario consentire ai dipendenti di accedere alla rete privata anche quando si trovano fuori sede.

La VPN consente a un host remoto di agire come se si trovasse sulla stessa rete locale. Il router supporta fino a 50 tunnel. È possibile configurare una connessione VPN tra il router e un endpoint dopo che il router è stato configurato per la connessione Internet. Il client VPN dipende interamente dalle impostazioni del router VPN per poter stabilire una connessione.

Se non sei sicuro di quale VPN soddisfi al meglio le tue esigenze, consulta la [panoramica e le best practice di Cisco Business VPN](#).

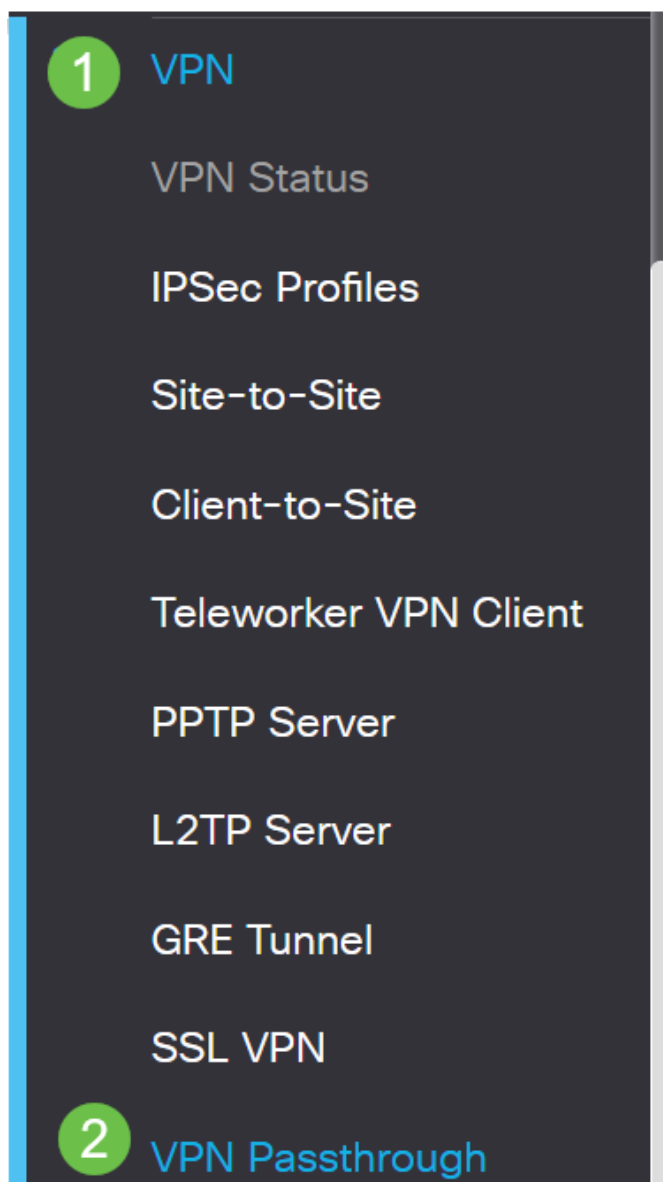
AnyConnect VPN è l'unico prodotto Cisco VPN supportato elencato in questa guida alla configurazione. I prodotti di terze parti non Cisco, tra cui TheGreenBow e Shrew Soft, non sono supportati da Cisco. Sono inclusi esclusivamente a scopo orientativo. Se hai bisogno di supporto su questi oltre l'articolo, è necessario contattare quella terza parte per il supporto.

Se non hai intenzione di configurare una VPN, puoi [fare clic per passare alla sezione successiva](#).

## VPN PassThrough

In genere, ogni router supporta Network Address Translation (NAT) per conservare gli indirizzi IP quando si desidera supportare più client con la stessa connessione Internet. Tuttavia, il protocollo PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) e la VPN IPsec (Internet Protocol Security) non supportano NAT. A questo punto entra in gioco la VPN PassThrough. Una VPN PassThrough è una funzionalità che consente al traffico VPN generato dai client VPN connessi a questo router di passare attraverso questo router e connettersi a un endpoint VPN. Il protocollo VPN PassThrough consente solo al protocollo PPTP e alla VPN IPsec di passare a Internet, che viene avviato da un client VPN, e quindi di raggiungere il gateway VPN remoto. Questa funzione si trova in genere sui router domestici che supportano NAT.

Per impostazione predefinita, IPsec, PPTP e L2TP Passthrough sono abilitati. Per visualizzare o modificare queste impostazioni, selezionare VPN > VPN PassThrough. Visualizzare o regolare in base alle esigenze.



## VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enable  
PPTP Passthrough:  Enable  
L2TP Passthrough:  Enable

### AnyConnect VPN

L'uso di Cisco AnyConnect offre diversi vantaggi:

1. Connettività sicura e persistente
2. Sicurezza costante e applicazione delle policy
3. Installabile da Adaptive Security Appliance (ASA) o da sistemi di distribuzione software aziendali
4. Personalizzabile e traducibile
5. Facile configurazione
6. Supporta sia IPsec (Internet Protocol Security) che SSL (Secure Sockets Layer)
7. Supporto del protocollo Internet Key Exchange versione 2.0 (IKEv2.0)

Configurazione di AnyConnect SSL VPN su RV345P

Passaggio 1

Accedere all'utility basata sul Web del router e scegliere VPN > SSL VPN.



VPN

1

VPN Status

IPSec Profiles

Site-to-Site

Client-to-Site

Teleworker VPN Client

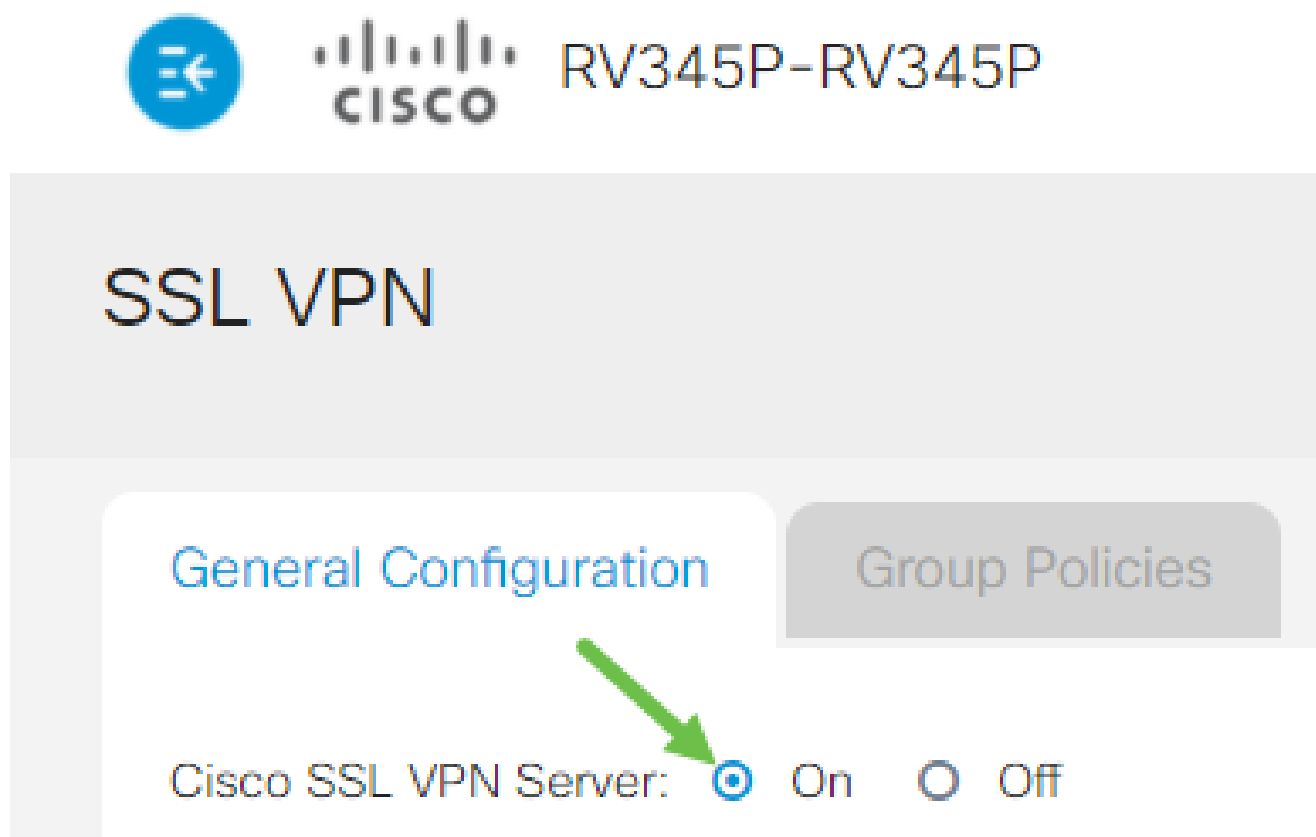
PPTP Server

L2TP Server

GRE Tunnel

## Passaggio 2

Fare clic sul pulsante di opzione On per abilitare Cisco SSL VPN Server.



Impostazioni gateway obbligatorie

## Passaggio 1

Le seguenti impostazioni di configurazione sono obbligatorie:

1. Selezionare Interfaccia gateway dall'elenco a discesa. Questa sarà la porta che verrà utilizzata per passare il traffico attraverso i tunnel VPN SSL. Le opzioni includono: WAN1, WAN2, USB1, USB2
2. Immettere il numero di porta utilizzato per il gateway VPN SSL nel campo Porta gateway, compreso tra 1 e 65535.
3. Scegliere il file di certificato dall'elenco a discesa. Questo certificato autentica gli utenti che tentano di accedere alla risorsa di rete tramite i tunnel VPN SSL. L'elenco a discesa contiene un certificato predefinito e i certificati importati.
4. Immettere l'indirizzo IP del pool di indirizzi client nel campo Pool di indirizzi client. Questo pool sarà l'intervallo di indirizzi IP che verranno allocati ai client VPN remoti.

Verificare che l'intervallo di indirizzi IP non si sovrapponga ad alcun indirizzo IP della rete locale.

5. Selezionare la maschera di rete client dall'elenco a discesa.



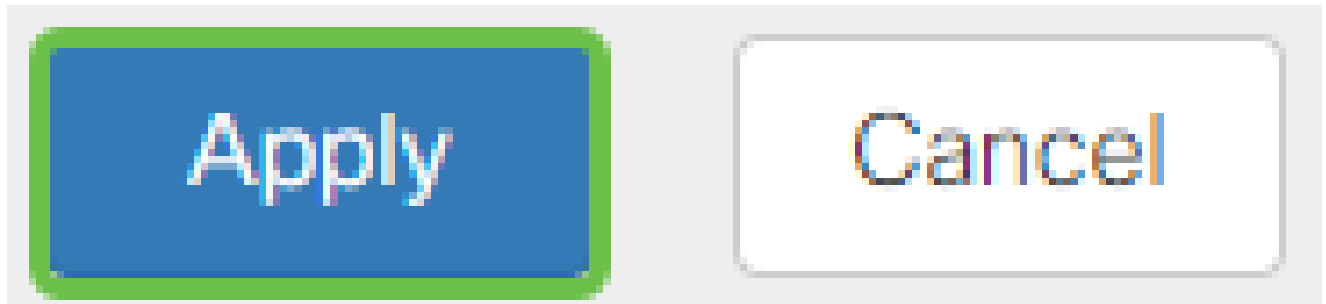
6. Immettere il nome del dominio del client nel campo Dominio client. Questo sarà il nome di dominio da inviare ai client VPN SSL.
7. Immettere il testo che verrà visualizzato come banner di accesso nel campo Banner di accesso. Questo sarà il banner che verrà visualizzato ogni volta che un client esegue l'accesso.

## Mandatory Gateway Settings

Gateway Interface:	<input type="text" value="WAN1"/>
Gateway Port:	<input type="text" value="8443"/>
Certificate File:	<input type="text" value="Default"/>
Client Address Pool:	<input type="text" value="192.168.0.0"/>
Client Netmask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Client Domain:	<input type="text" value="yourdomain.com"/>
Login Banner:	<input type="text" value="Welcome to WideDomain!"/>

Passaggio 2

Fare clic su Apply (Applica).



## Impostazioni gateway opzionali

### Passaggio 1

Le seguenti impostazioni di configurazione sono facoltative:

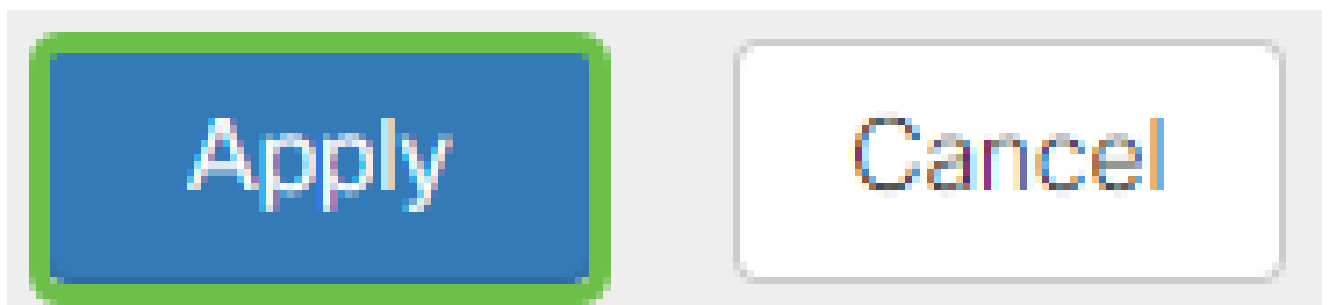
1. Immettere un valore in secondi per il timeout di inattività compreso tra 60 e 86400. Indica per quanto tempo la sessione VPN SSL può rimanere inattiva.
2. Immettere un valore in secondi nel campo Timeout sessione. Tempo necessario per il timeout della sessione TCP (Transmission Control Protocol) o UDP (User Datagram Protocol) dopo il tempo di inattività specificato. L'intervallo ammesso è compreso tra 60 e 1209600.
3. Immettere un valore compreso tra 0 e 3600 in secondi nel campo Timeout DPD client. Questo valore specifica l'invio periodico di messaggi HELLO/ACK per controllare lo stato del tunnel VPN. Questa funzionalità deve essere abilitata su entrambe le estremità del tunnel VPN.
4. Immettere un valore in secondi nel campo GatewayDPD Timeout (Timeout DPD) compreso tra 0 e 3600. Questo valore specifica l'invio periodico di messaggi HELLO/ACK per controllare lo stato del tunnel VPN. Questa funzionalità deve essere abilitata su entrambe le estremità del tunnel VPN.
5. Immettere un valore in secondi nel campo Keep Alive compreso tra 0 e 600. Questa funzionalità garantisce che il router sia sempre connesso a Internet. Tenterà di ristabilire la connessione VPN se viene interrotta.
6. Immettere un valore in secondi per la durata del tunnel da connettere nel campo Durata lease. L'intervallo ammesso è compreso tra 600 e 1209600.
7. Immettere le dimensioni in byte del pacchetto che può essere inviato sulla rete. L'intervallo ammesso è compreso tra 576 e 1406.
8. Immettere il tempo dell'intervallo di inoltro nel campo Intervallo di reimpostazione chiavi. La funzione Rekey consente alle chiavi SSL di rinegoziare dopo la creazione della sessione. L'intervallo ammesso è compreso tra 0 e 43200.

## Optional Gateway Settings

Idle Timeout:	<input type="text" value="3000"/>	sec. (Range: 60-86400)
Session Timeout:	<input type="text" value="60"/>	sec. (Range: 0,60-1209600)
Client DPD Timeout:	<input type="text" value="350"/>	sec. (Range: 0-3600)
Gateway DPD Timeout:	<input type="text" value="360"/>	sec. (Range: 0-3600)
Keep Alive:	<input type="text" value="40"/>	sec. (Range: 0-600)
Lease Duration:	<input type="text" value="43500"/>	sec. (Range: 600-1209600)
Max MTU:	<input type="text" value="1406"/>	bytes (Range: 576-1406)
Rekey Interval:	<input type="text" value="3600"/>	sec. (Range: 0-43200)

Passaggio 2

Fare clic su Apply (Applica).



Configura Criteri di gruppo

Passaggio 1

Fare clic sulla scheda Criteri di gruppo.

# SSL VPN

General Configuration

Group Policies

Passaggio 2

Per aggiungere un criterio di gruppo, fare clic sull'icona Aggiungi nella tabella Gruppo VPN SSL.

# SSL VPN

General Configuration

Group Policies

## SSL VPN Group Table



Policy Name ⇅

SSLVPNDefaultPolicy

Nella tabella Gruppo VPN SSL verrà visualizzato l'elenco dei criteri di gruppo nel dispositivo. È inoltre possibile modificare il primo criterio di gruppo dell'elenco, denominato

SSLVPNDefaultPolicy. Si tratta del criterio predefinito fornito dal dispositivo.

### Passaggio 3

1. Immettere il nome del criterio desiderato nel campo Nome criterio.
2. Immettere l'indirizzo IP del DNS primario nel campo fornito. Per impostazione predefinita, questo indirizzo IP è già specificato.
3. (Facoltativo) Immettere l'indirizzo IP del DNS secondario nell'apposito campo. Questo fungerà da backup in caso di errore del DNS primario.
4. (Facoltativo) Immettere l'indirizzo IP del server WINS primario nell'apposito campo.
5. (Facoltativo) Immettere l'indirizzo IP del server WINS secondario nell'apposito campo.
6. (Facoltativo) Immettere una descrizione del criterio nel campo Descrizione.

## SSLVPN Group Policy - Add/Edit

### Basic Settings

Policy Name:	<input type="text" value="Group 1 Policy"/>
Primary DNS:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Secondary DNS:	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
Primary WINS:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Secondary WINS:	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
Description:	<input type="text" value="Group policy with split tunnel"/>

#### Passaggio 4 (facoltativo)

Fare clic su un pulsante di opzione per scegliere i criteri proxy di Internet Explorer per abilitare le impostazioni proxy di Microsoft Internet Explorer (MSIE) per stabilire il tunnel VPN. Le opzioni sono:

- None - Consente al browser di non utilizzare le impostazioni proxy.
- Auto - Consente al browser di rilevare automaticamente le impostazioni del proxy.
- Bypass-local: consente al browser di ignorare le impostazioni proxy configurate sull'utente remoto.
- Disabled - Disattiva le impostazioni del proxy MSIE.

## IE Proxy Settings

IE Proxy Policy:  None  Auto  Bypass-local  Disabled

#### Passaggio 5 (facoltativo)

Nell'area Impostazioni tunneling ripartito, selezionare la casella di controllo Abilita tunneling ripartito per consentire l'invio del traffico Internet non crittografato direttamente a Internet. Il tunneling completo invia tutto il traffico al dispositivo terminale, dove viene instradato alle risorse di destinazione, eliminando la rete aziendale dal percorso per l'accesso al Web.

## Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

#### Passaggio 6 (facoltativo)

Fare clic su un pulsante di opzione per scegliere se includere o escludere il traffico quando si applica il tunneling suddiviso.

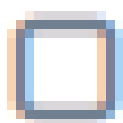
Include Traffic  Exclude Traffic

#### Passaggio 7

Nella tabella Dividi rete fare clic sull'icona Aggiungi per aggiungere un'eccezione Dividi rete.

# Split Network Table

---



IP



Passaggio 8

Immettere l'indirizzo IP della rete nell'apposito campo.

# Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

Split Selection

Include Traffic

Exclude Traffic

## Split Network Table



IP

<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.0
-------------------------------------	-------------

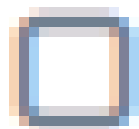
Passaggio 9

Nella tabella DNS divisa fare clic sull'icona di aggiunta per aggiungere un'eccezione DNS divisa.



# Split DNS Table

---



Domain



Passaggio 10

Immettere il nome del dominio nell'apposito campo e fare clic su Applica.

# Split DNS Table

---



Domain 



WideDomain.com

Per impostazione predefinita, il router è provvisto di 2 licenze AnyConnect per server. Ciò significa che, una volta ottenute le licenze per i client AnyConnect, è possibile stabilire 2 tunnel VPN contemporaneamente a qualsiasi altro router serie RV340.

In breve, il router RV345P non ha bisogno di una licenza, ma tutti i client ne avranno bisogno. Le licenze client AnyConnect consentono ai client desktop e mobili di accedere alla rete VPN in remoto.

In questa sezione viene descritto come ottenere le licenze per i client.

## AnyConnect Mobility Client

Un client VPN è un software installato ed eseguito su un computer che desidera connettersi alla rete remota. Questo software client deve essere configurato con la stessa configurazione del server VPN, ad esempio l'indirizzo IP e le informazioni di autenticazione. Queste informazioni di autenticazione includono il nome utente e la chiave già condivisa che verrà utilizzata per crittografare i dati. A seconda della posizione fisica delle reti da connettere, un client VPN può anche essere un dispositivo hardware. Ciò si verifica in

genere se la connessione VPN viene utilizzata per connettere due reti che si trovano in percorsi diversi.

Cisco AnyConnect Secure Mobility Client è un'applicazione software per la connessione a una VPN che funziona su diversi sistemi operativi e configurazioni hardware. Questa applicazione software consente di rendere accessibili le risorse remote di un'altra rete come se l'utente fosse connesso direttamente alla rete, ma in modo sicuro.

Dopo aver registrato e configurato il router con AnyConnect, il client può installare le licenze sul router dal pool di licenze disponibili che è stato acquistato, descritto nella sezione successiva.

## Acquista licenza

È necessario acquistare una licenza dal distributore Cisco o dal partner Cisco. Quando si ordina una licenza, è necessario fornire l'ID dello Smart Account o del dominio Cisco nel formato [name@domain.com](mailto:name@domain.com).

Se non disponi di un distributore o di un partner Cisco, puoi trovarne uno [qui](#).

Al momento della stesura del presente documento, le seguenti SKU dei prodotti possono essere utilizzate per acquistare licenze aggiuntive in pacchetti da 25. Esistono altre opzioni per le licenze dei client AnyConnect, come descritto nella Guida agli ordini di Cisco AnyConnect. Tuttavia, l'ID prodotto elencato sarebbe il requisito minimo per la piena funzionalità.

Lo SKU delle licenze AnyConnect per i client, elencato per primo, fornisce le licenze per un periodo di 1 anno e richiede l'acquisto di almeno 25 licenze. Sono inoltre disponibili altre SKU di prodotti applicabili ai router della serie RV340 con diversi livelli di abbonamento, come indicato di seguito:

- LS-AC-PLS-1Y-S1 — licenza client Cisco AnyConnect Plus per 1 anno
- LS-AC-PLS-3Y-S1 — Licenza client Cisco AnyConnect Plus di 3 anni
- LS-AC-PLS-5Y-S1: licenza client Cisco AnyConnect Plus per 5 anni
- LS-AC-PLS-P-25-S — Confezione da 25 licenze Cisco AnyConnect Plus per client perpetui
- LS-AC-PLS-P-50-S: pacchetto da 50 licenze Cisco AnyConnect Plus per client perpetui

## Informazioni sul client

Quando il client configura uno dei seguenti collegamenti, è necessario inviarli:

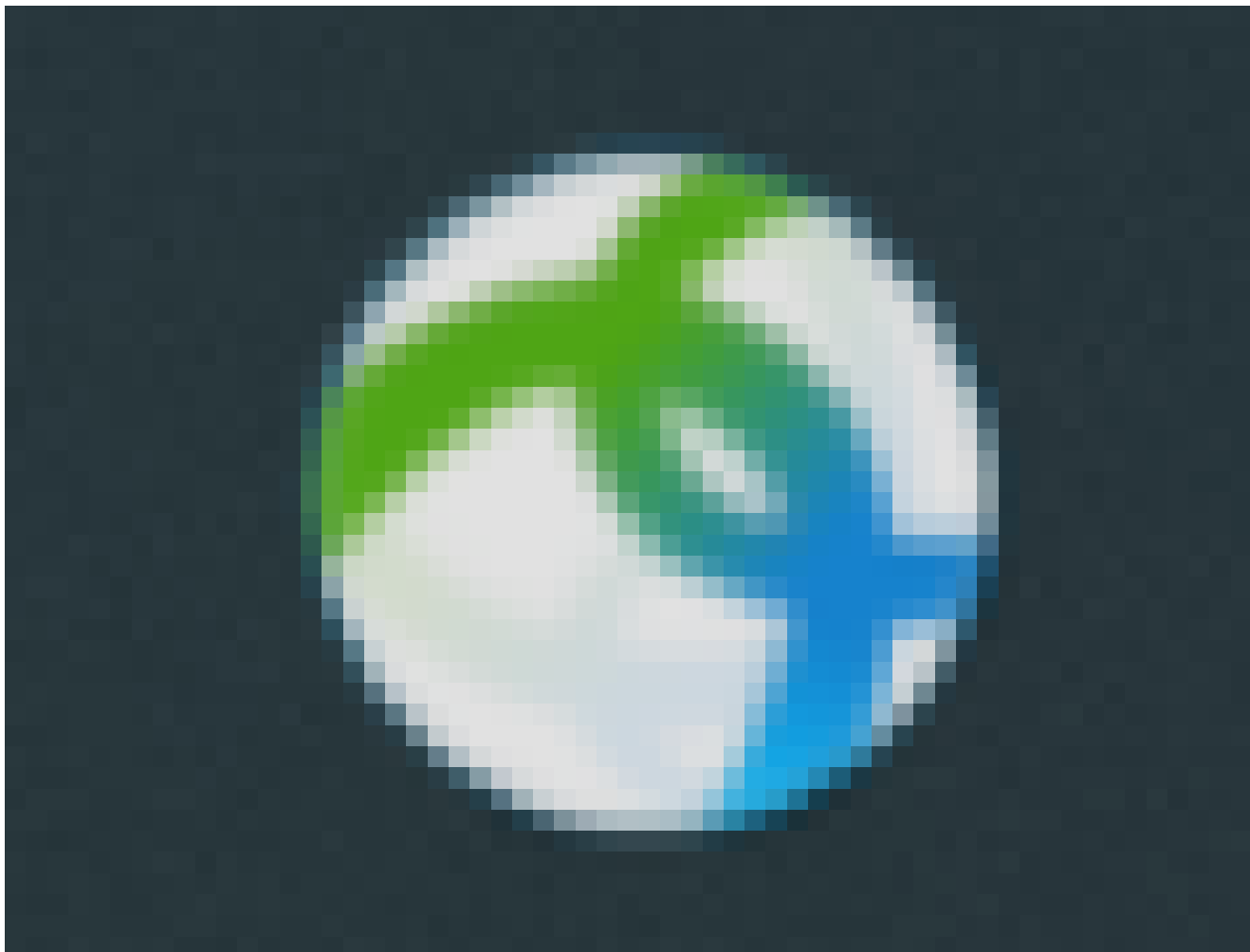
- Windows: [AnyConnect su un computer Windows](#)
- Mac: [installa AnyConnect su Mac](#).
- Ubuntu Desktop: [installazione e uso di AnyConnect sul desktop Ubuntu](#)
- In caso di problemi, è possibile consultare il documento sulla [raccolta di informazioni per la risoluzione dei problemi di base sugli errori del client Cisco AnyConnect Secure](#)

## Mobility.

Verifica della connettività VPN di AnyConnect

Passaggio 1

Fare clic sull'icona AnyConnect Secure Mobility Client.

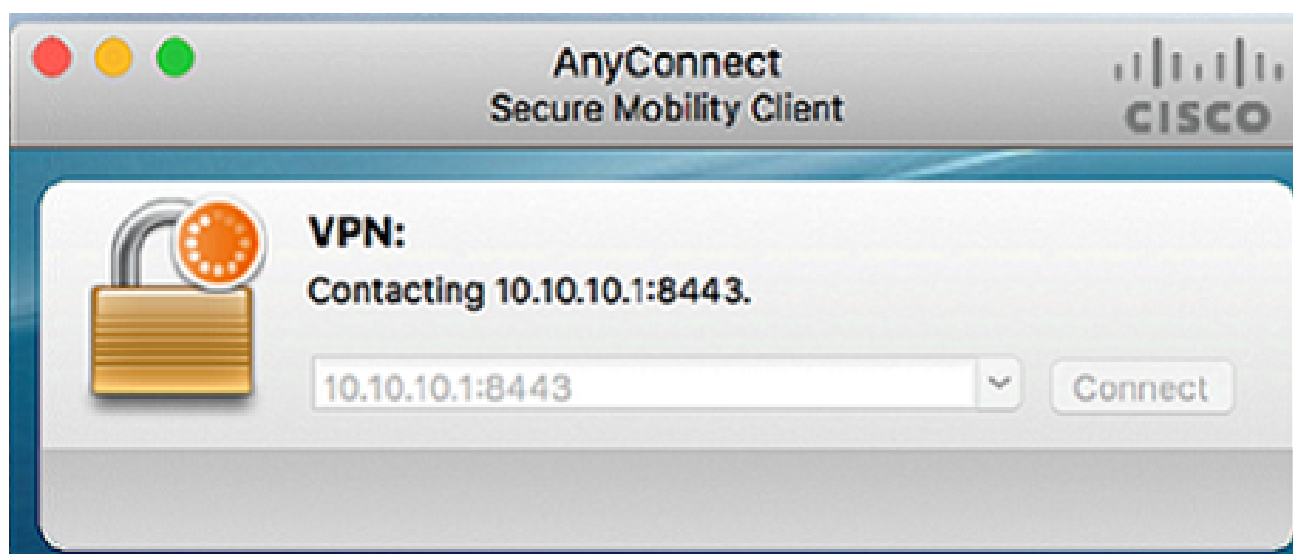


Passaggio 2

Nella finestra AnyConnect Secure Mobility Client, immettere l'indirizzo IP del gateway e il numero di porta del gateway separati da due punti (:), quindi fare clic su Connect.

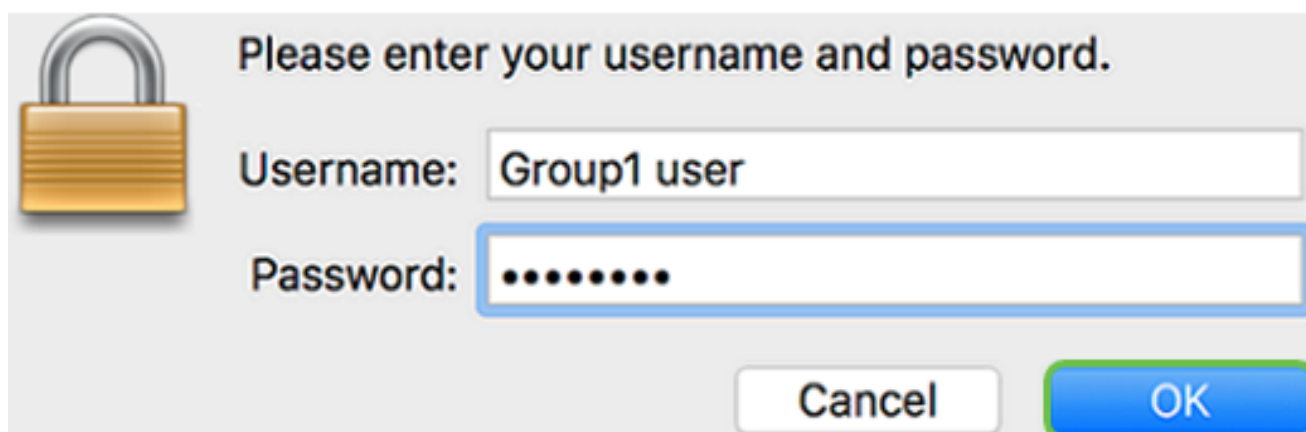


Il software mostrerà ora che sta contattando la rete remota.



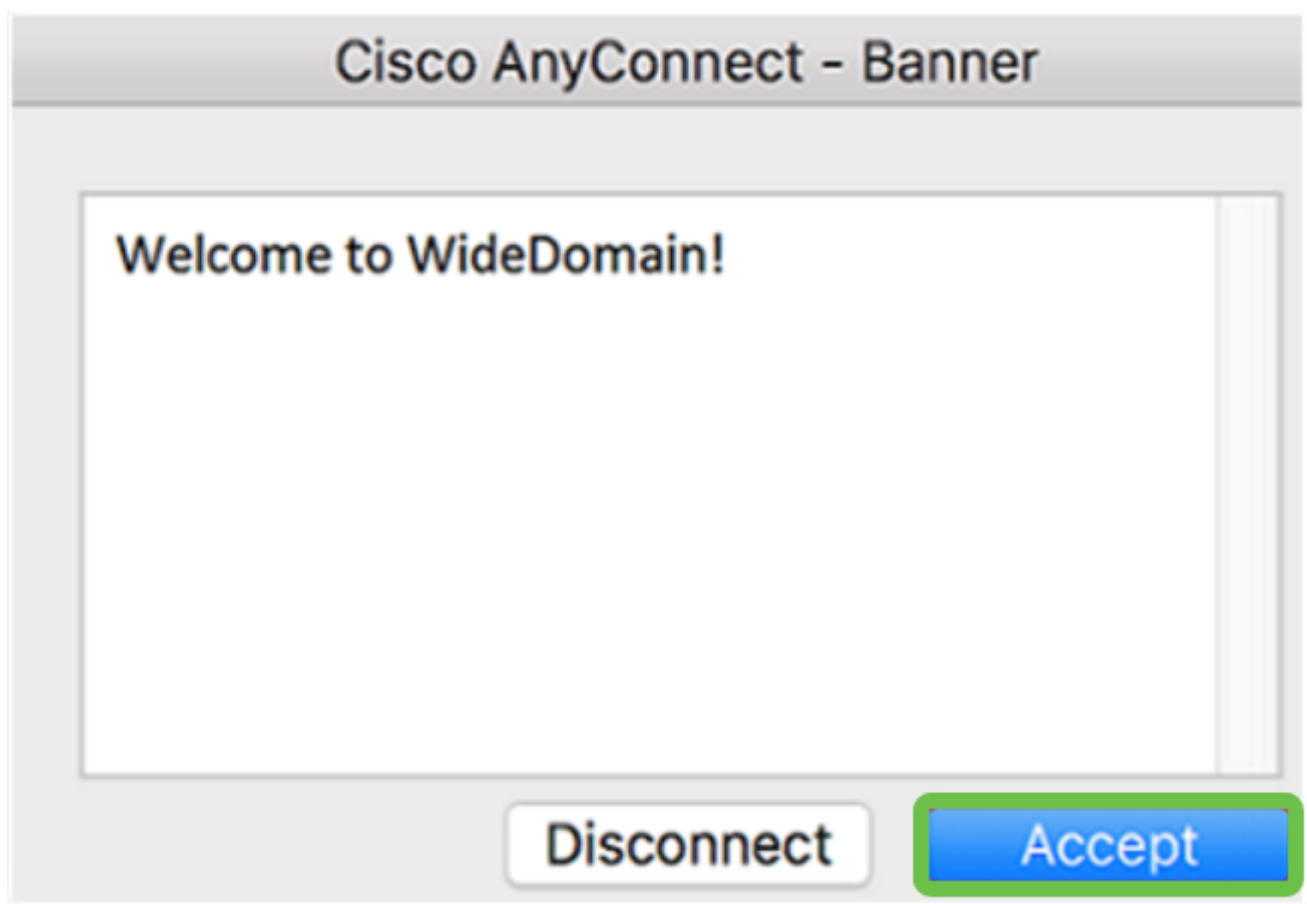
Passaggio 3

Immettere il nome utente e la password del server nei campi corrispondenti e quindi fare clic su OK.

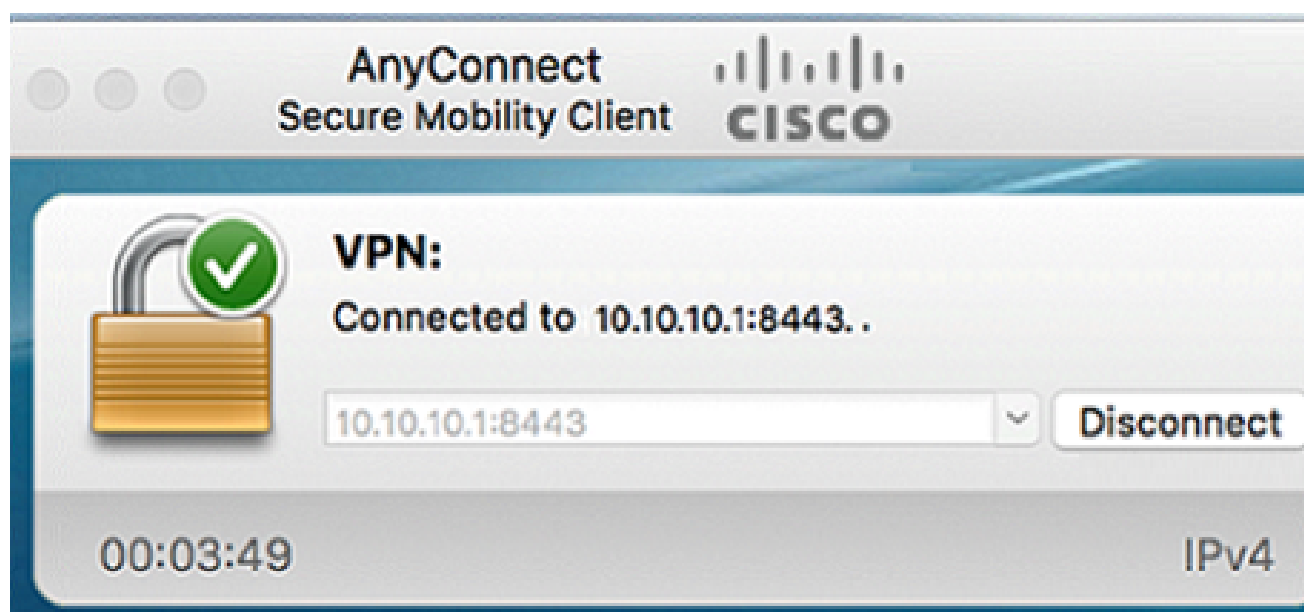


Passaggio 4

Non appena la connessione è stabilita, il banner di accesso viene visualizzato. Fare clic su Accetta.



A questo punto, la finestra AnyConnect dovrebbe indicare la connessione VPN alla rete riuscita.



Se al momento si usa AnyConnect VPN, è possibile ignorare le altre opzioni VPN e passare alla [sezione successiva](#).

## Mostra VPN soft

Una VPN IPsec consente di ottenere risorse remote in modo sicuro stabilendo un tunnel crittografato su Internet. I router della serie RV34X funzionano come server VPN IPsec e supportano il client Show Soft VPN. In questa sezione viene illustrato come configurare il router e il soft client Shrew per proteggere una connessione a una VPN.

Cisco non supporta Shrew Soft. Questo esempio viene fornito solo a scopo dimostrativo. In caso di problemi con Shrew Soft, contattateli per assistenza.

È possibile scaricare la versione più recente del software client Shrew Soft VPN qui:  
<https://www.shrew.net/download/vpn>

Configurazione di Shrew Soft sui router serie RV345P

Inizieremo configurando la VPN da client a sito sull'RV345P.

Passaggio 1

Selezionare VPN > Da client a sito.



VPN

1

VPN Status

IPSec Profiles

Site-to-Site

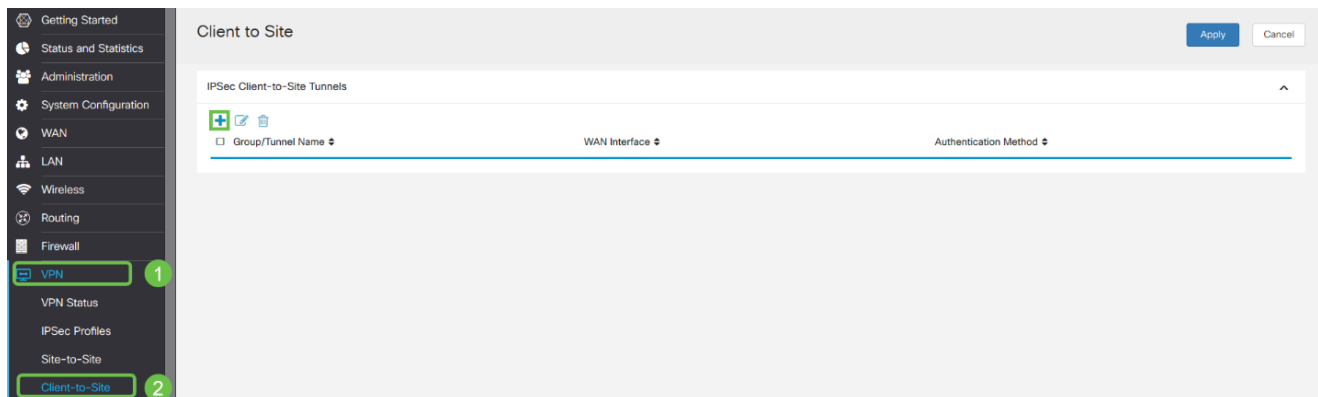
Client-to-Site

2

Passaggio 2

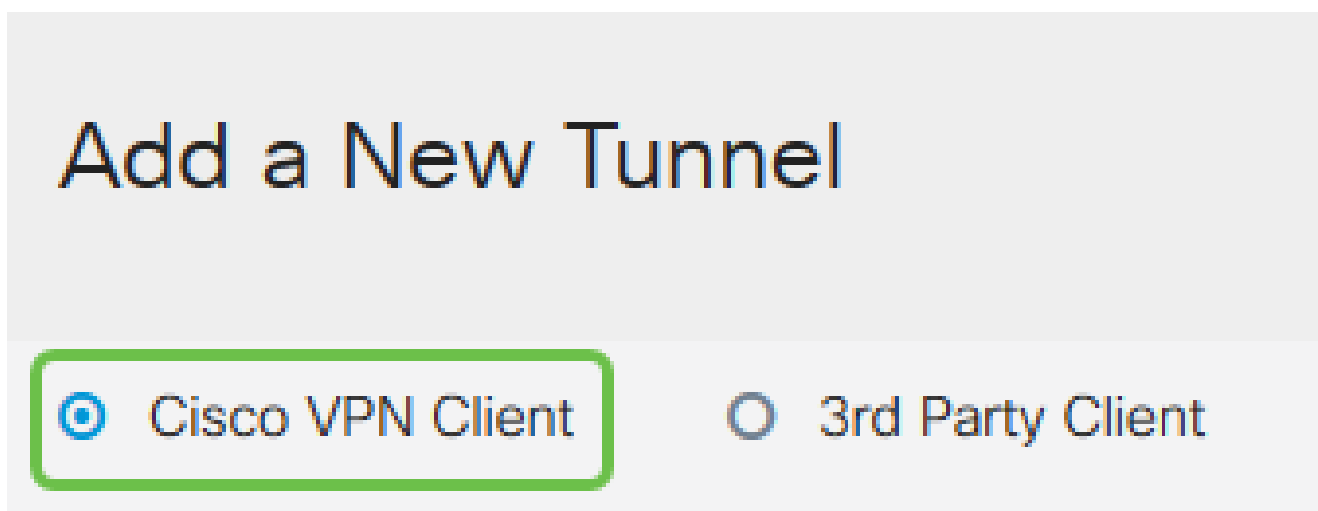
Aggiungere un profilo VPN da client a sito.





### Passaggio 3

Selezionare l'opzione Cisco VPN Client.



### Passaggio 4

Selezionare la casella Enable (Abilita) per rendere attivo il profilo client VPN. Inoltre, configureremo il Nome gruppo, selezioneremo l'interfaccia WAN e immetteremo una Chiave già condivisa.

Prendere nota del nome del gruppo e della chiave già condivisa poiché verranno utilizzati in seguito durante la configurazione del client.

Enable:

Group Name:

Interface:

---

## IKE Authentication Method

Pre-shared Key:

Minimum Pre-shared Key Complexity:  Enable

Show Pre-shared Key:  Enable

Certificate:


### Passaggio 5


Per il momento, lasciare vuota la tabella Gruppo utenti. Questa operazione è relativa al gruppo di utenti sul router, ma non è ancora stata configurata. Verificare che la modalità sia impostata su Client. Immettere l'intervallo del pool per la LAN client. Utilizzeremo da 172.16.10.1 a 172.16.10.10.

L'intervallo di pool deve utilizzare una subnet univoca che non viene utilizzata in altre posizioni della rete.

User Group:

User Group Table

+ 

Group Name 

---

Mode:  Client  NEM

Pool Range for Client LAN

Start IP:

End IP:

### Passaggio 6

Qui è possibile configurare le impostazioni di Configurazione modalità. Ecco le impostazioni che utilizzeremo:

- Server DNS primario: se si dispone di un server DNS interno o si desidera utilizzare un server DNS esterno, è possibile immetterlo qui. In caso contrario, per impostazione predefinita viene utilizzato l'indirizzo IP della LAN RV345P. Nell'esempio verrà utilizzata l'impostazione predefinita.
- Tunnel ripartito: selezionare per abilitare il tunneling ripartito. Questa opzione viene usata per specificare il traffico che passerà attraverso il tunnel VPN. Nel nostro esempio utilizzeremo Split Tunnel.
- Tabella tunnel suddiviso: immettere le reti a cui il client VPN deve avere accesso tramite la VPN. In questo esempio viene utilizzata la rete LAN RV345P.

Mode Configuration

Primary DNS Server:

Secondary DNS Server:

Primary WINS Server:

Secondary WINS Server:

Default Domain:

Backup Server 1:  (IP Address or Domain Name)

Backup Server 2:  (IP Address or Domain Name)

Backup Server 3:  (IP Address or Domain Name)

Split Tunnel:

Split Tunnel Table

+ ✎ 🗑

<input checked="" type="checkbox"/> IP Address ⇅	Netmask ⇅
<input checked="" type="checkbox"/> 192.168.1.0	255.255.255.0

## Passaggio 7

Dopo aver fatto clic su Save, è possibile visualizzare il profilo nell'elenco dei gruppi da client a sito IPsec.

Client to Site

IPSec Client-to-Site Tunnels

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/> Group/Tunnel Name ⇅	WAN Interface ⇅	Authentication Method ⇅
<input type="checkbox"/> Clients	WAN1	Pre-shared Key

## Passaggio 8

Configurare un gruppo di utenti da utilizzare per l'autenticazione degli utenti client VPN. In Configurazione di sistema > Gruppi di utenti, fare clic sull'icona con il segno più (+) per aggiungere un gruppo di utenti.

**User Groups**

User Groups Table

<input type="checkbox"/> Group ↕	Web Login/NETCONF/RESTCONF ↕
<input type="checkbox"/> admin	Admin
<input type="checkbox"/> guest	Disabled

Passaggio 9

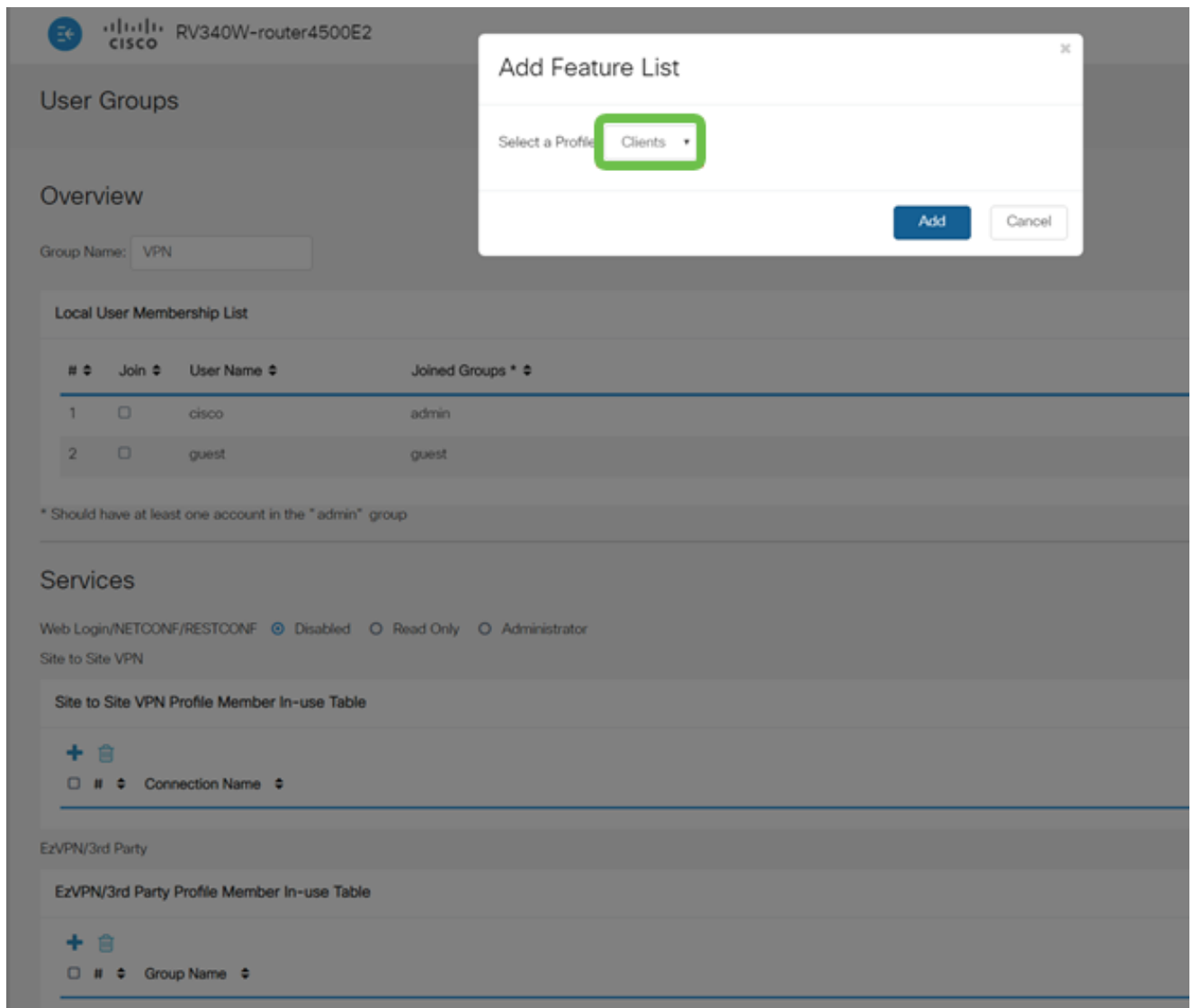
Immettere il nome di un gruppo.

# Overview

Group Name:

Passaggio 10

In Servizi > EzVPN/terze parti, fare clic su Aggiungi per collegare questo gruppo di utenti al profilo da client a sito configurato in precedenza.



## Passaggio 11

Il nome del gruppo da client a sito dovrebbe essere visualizzato nell'elenco di EzVPN/terze parti.

## EzVPN/3rd Party

### EzVPN/3rd Party Profile Member In-use Table



#  Group Name

1 Clients

### Passaggio 12

Dopo aver applicato la configurazione del gruppo di utenti, questa verrà visualizzata nell'elenco Gruppi di utenti e mostrerà che il nuovo gruppo di utenti verrà utilizzato con il profilo da client a sito creato in precedenza.





Group	Web Login/NETCONF/RESTCONF	S2S-VPN	EzVPN/3rd Party
<input type="checkbox"/> VPN	Disabled	Disabled	Clients
<input type="checkbox"/> admin	Admin	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/> guest	Disabled	Disabled	Disabled

### Passaggio 13

Configurare un nuovo utente in Configurazione di sistema > Account utente. Fare clic sull'icona più per creare un nuovo utente.

## Local Users

### Local User Membership List

<input type="checkbox"/>	#	User Name	Group *
<input type="checkbox"/>	1	cisco	admin
<input type="checkbox"/>	2	guest	guest

\* Should have at least one account in the "admin" group

### Passaggio 14

Immettere il nuovo nome utente insieme alla nuova password. Verificare che il gruppo sia impostato sul nuovo gruppo utenti appena configurato. Al termine, fare clic su Apply (Applica).

## User Accounts

### Add User Account

User Name

New Password  ( Range: 0 - 127 )

New Password Confirm

Group

### Passaggio 15

Il nuovo utente verrà visualizzato nell'elenco degli utenti locali.

# Local Users

## Local User Membership List



<input type="checkbox"/>	#	User Name	Group *
<input type="checkbox"/>	1	cisco	admin
<input type="checkbox"/>	2	guest	guest
<input type="checkbox"/>	3	vpnuser	VPN

\* Should have at least one account in the "admin" group

La configurazione del router serie RV345P è stata completata. Successivamente, si configurerà il client Shrew Soft VPN.

Configurare il client Show Soft VPN

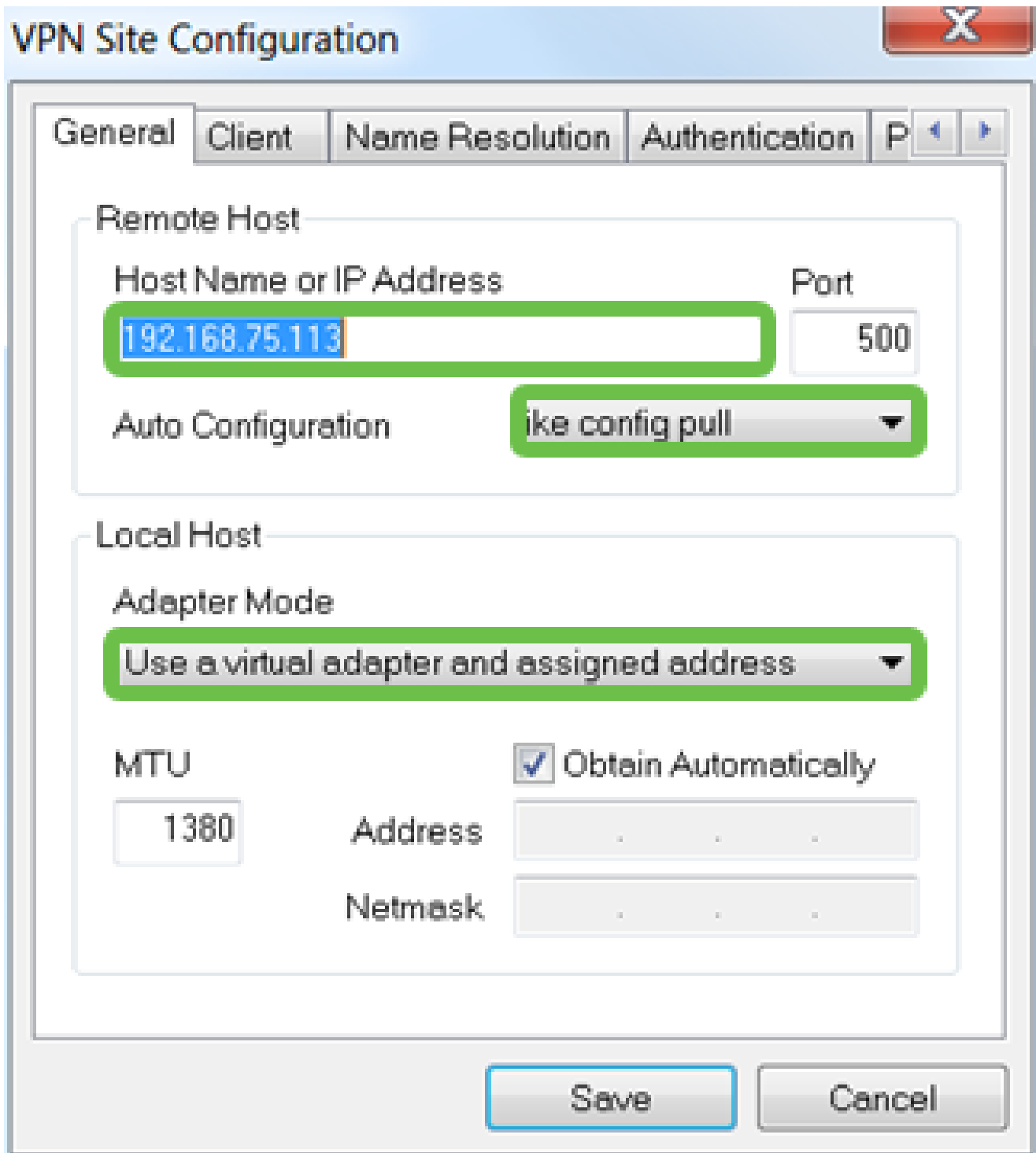
Attenersi alla procedura seguente.

Passaggio 1

Aprire Show Soft VPN Access Manager e fare clic su Add per aggiungere un profilo. Nella finestra Configurazione sito VPN che viene visualizzata, configurare la scheda Generale:

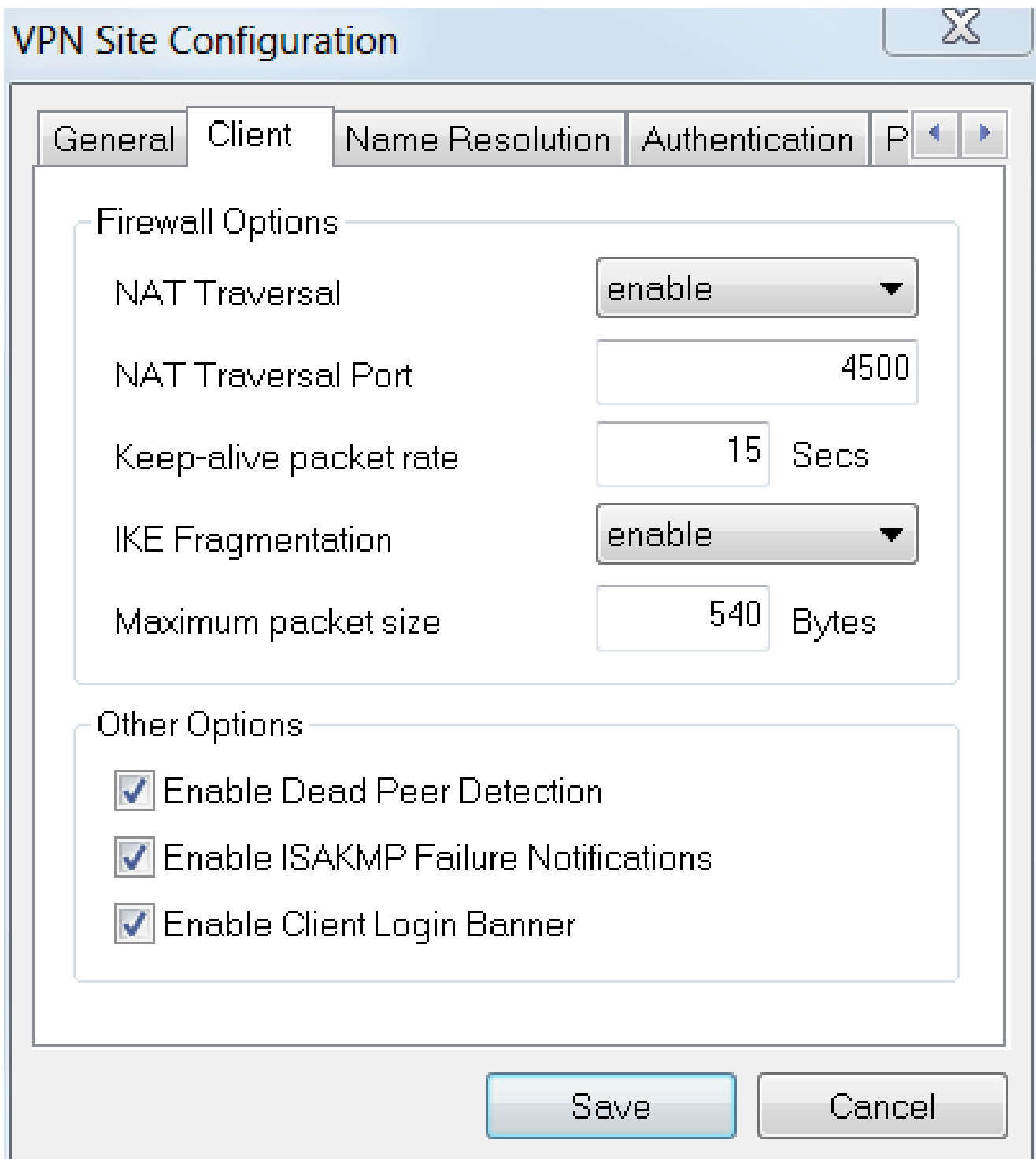
- Nome host o indirizzo IP: utilizzare l'indirizzo IP WAN (o il nome host della RV345P)
- Configurazione automatica: selezione come Pull di configurazione
- Modalità scheda: selezionare Usa scheda virtuale e indirizzo assegnato





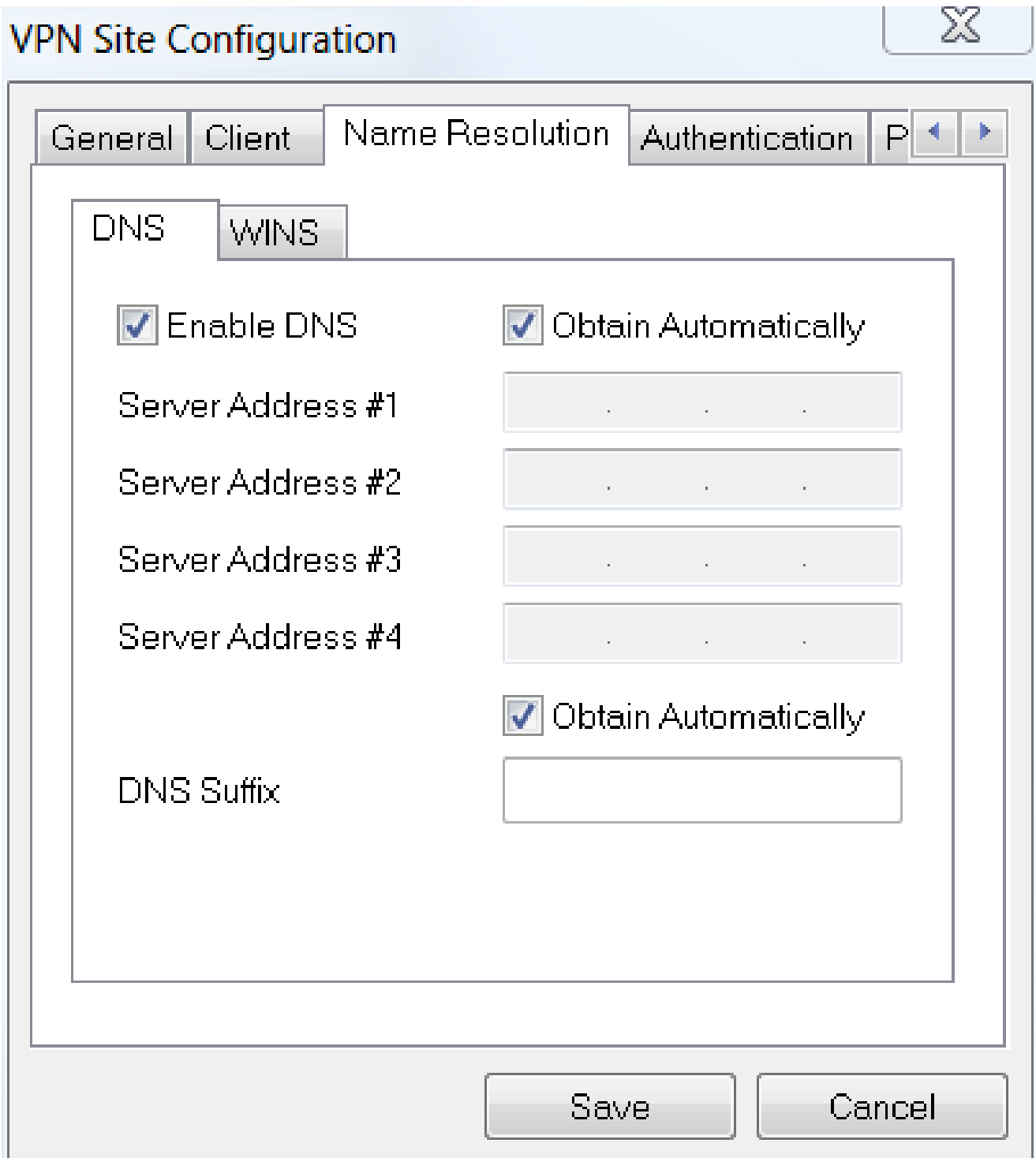
## Passaggio 2

Configurare la scheda Client. In questo esempio sono state mantenute le impostazioni predefinite.



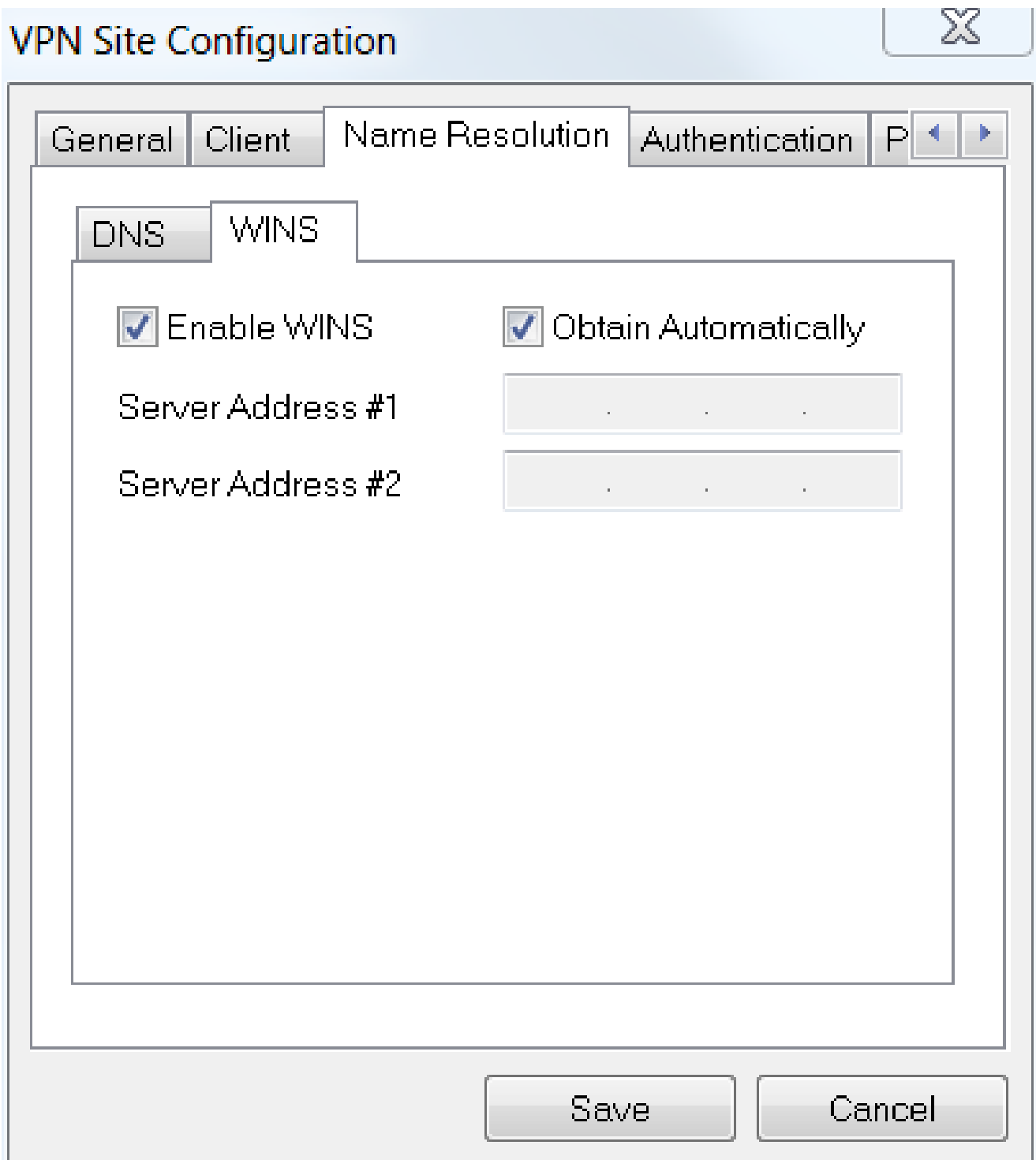
### Passaggio 3

In Risoluzione dei nomi > DNS, selezionare la casella Abilita DNS e lasciare selezionate le caselle Ottieni automaticamente.



#### Passaggio 4

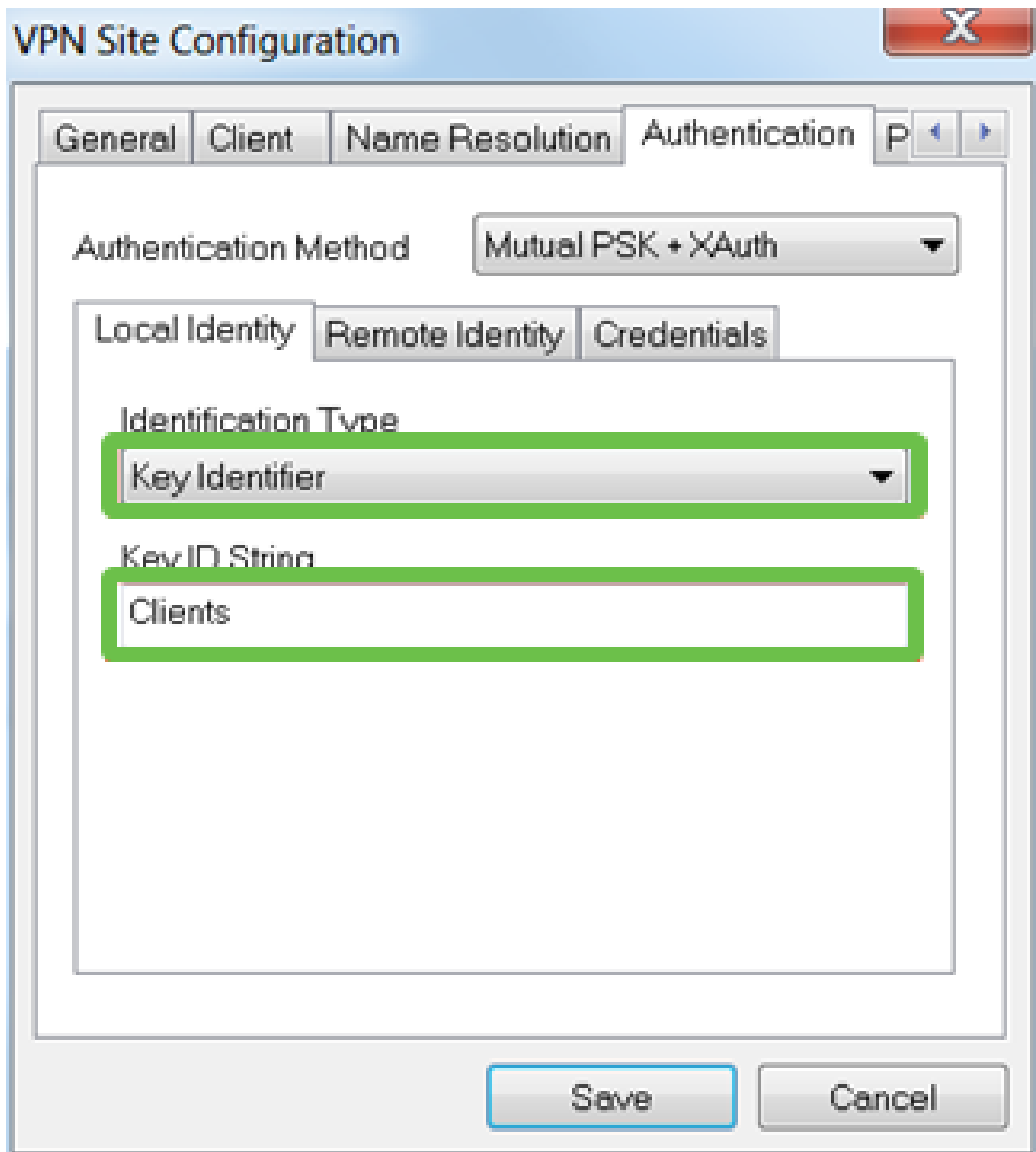
In Risoluzione nome > scheda WINS, selezionare la casella Abilita WINS e lasciare la casella di controllo Ottieni automaticamente selezionata.



#### Passaggio 5

Fare clic su Autenticazione > Identità locale.

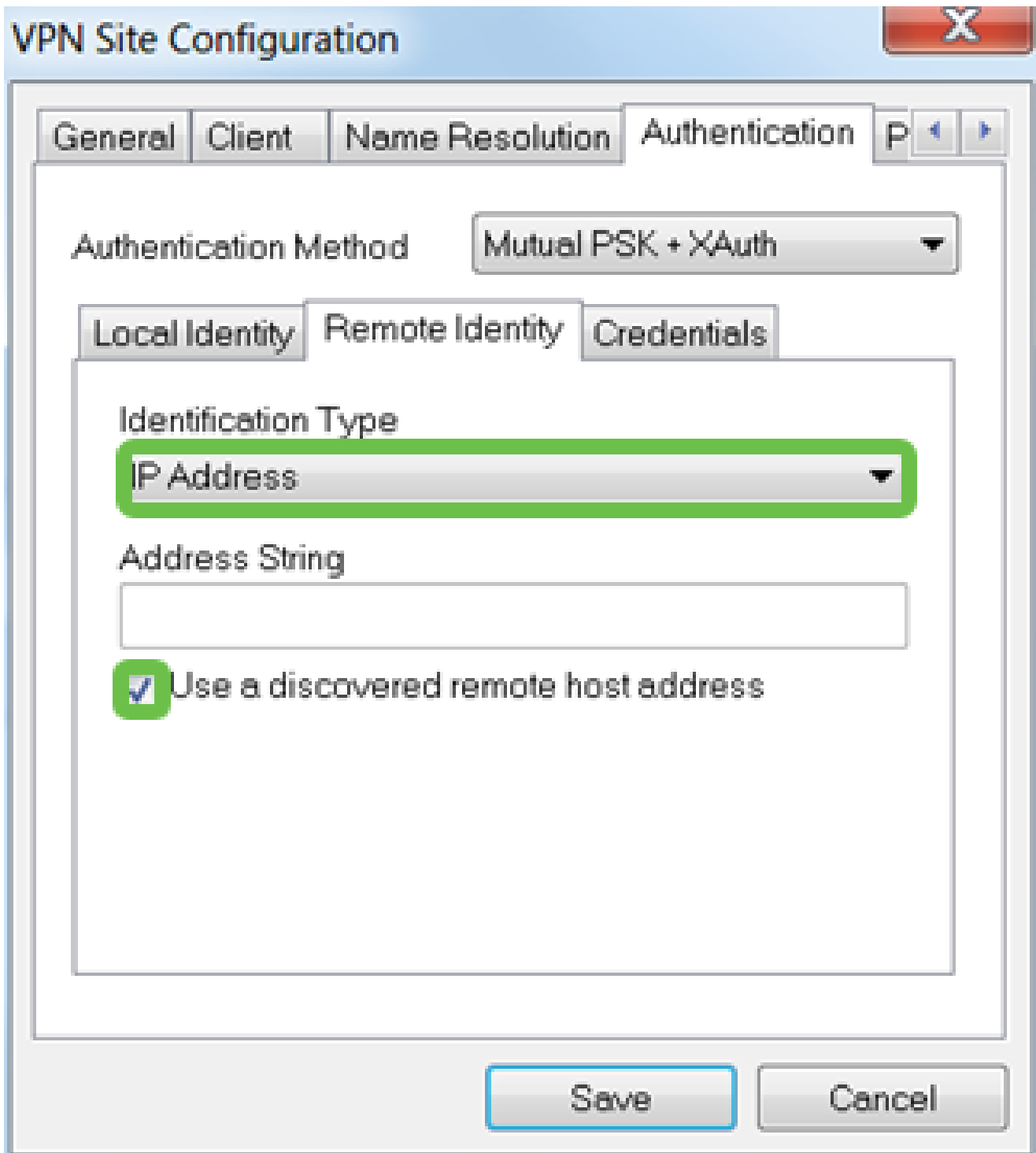
- Tipo di identificazione: Seleziona identificatore chiave
- Stringa ID chiave: immettere il nome del gruppo configurato sull'RV345P



#### Passaggio 6

In Autenticazione > Identità Remota. In questo esempio sono state mantenute le impostazioni predefinite.

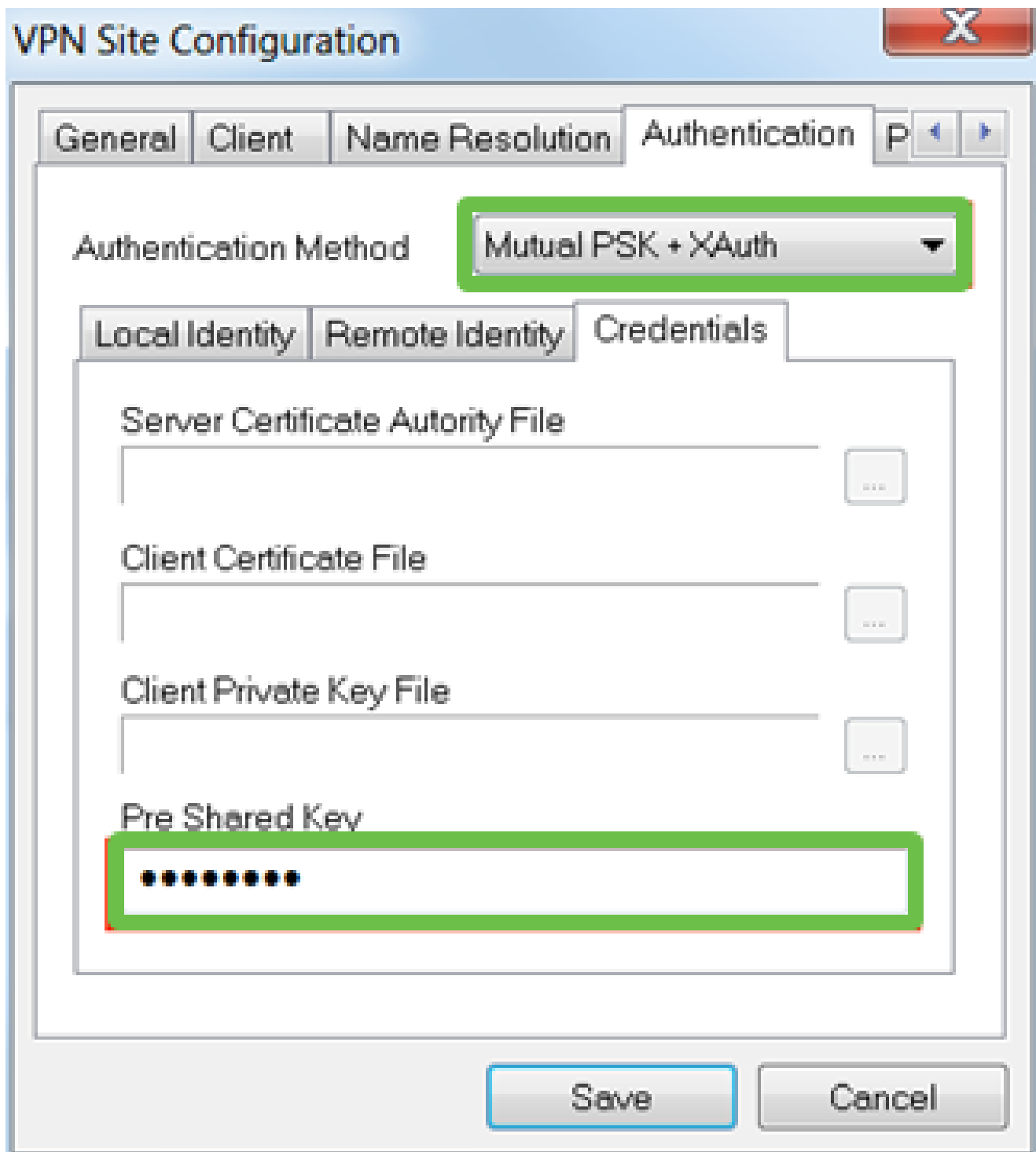
- Tipo di identificazione: indirizzo IP
- Stringa indirizzo: <blank>
- Casella Usa indirizzo host remoto individuato: selezionata



### Passaggio 7

In Autenticazione > Credenziali, configurare quanto segue:

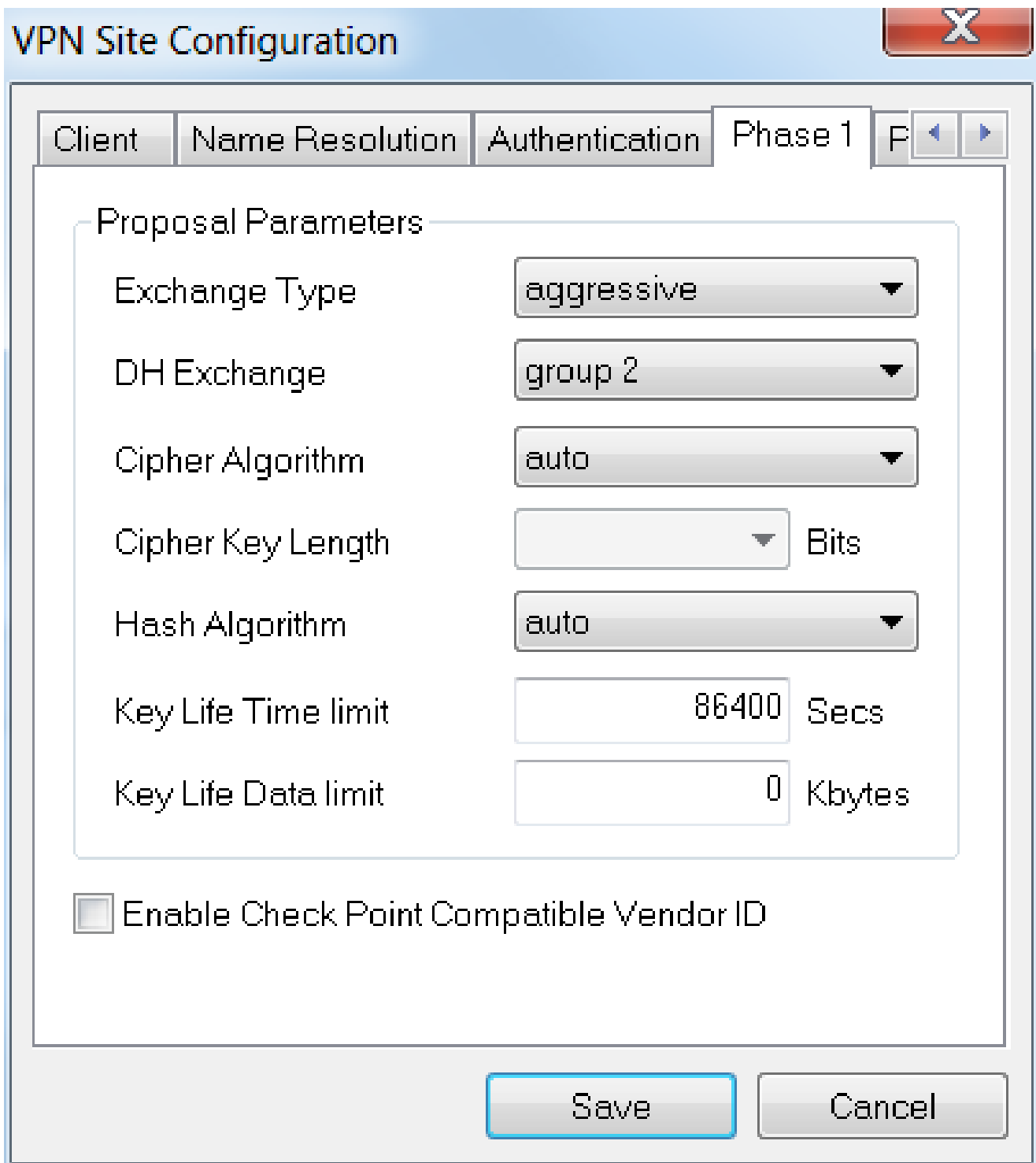
- Metodo di autenticazione: Seleziona PSK reciproco + XAuth
- Chiave già condivisa: immettere la chiave già condivisa configurata nel profilo client RV345P



### Passaggio 8

Per la scheda Fase 1. In questo esempio sono state mantenute le impostazioni predefinite:

- Tipo di scambio: aggressivo
- DH Exchange: gruppo 2
- Algoritmo di crittografia: automatico
- Algoritmo hash: automatico

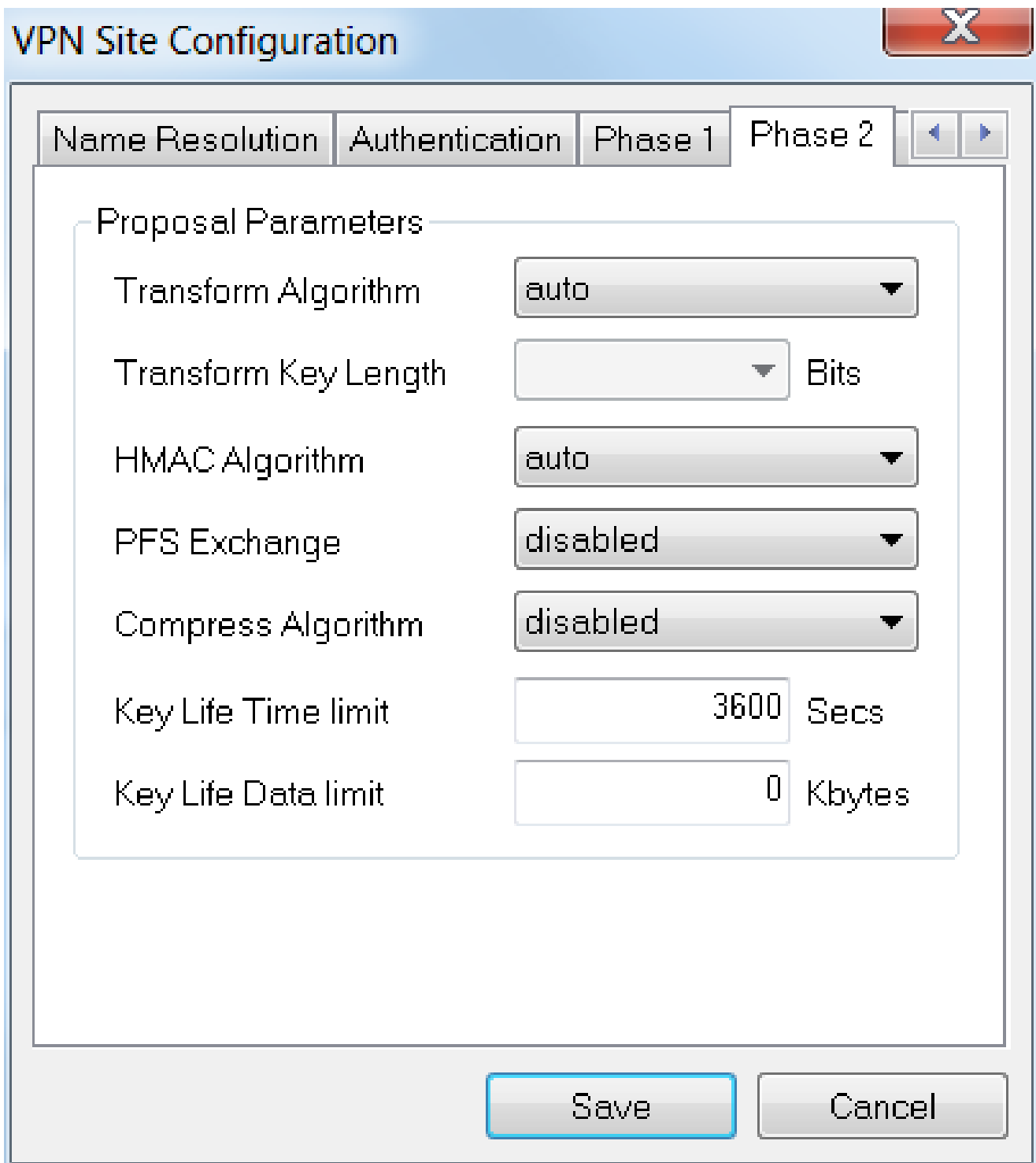


### Passaggio 9

In questo esempio, i valori predefiniti per la scheda Fase 2 sono rimasti invariati.

- Algoritmo di trasformazione: automatico
- Algoritmo HMAC: automatico
- Scambio PFS: Disabilitato
- Algoritmo di compressione: disabilitato



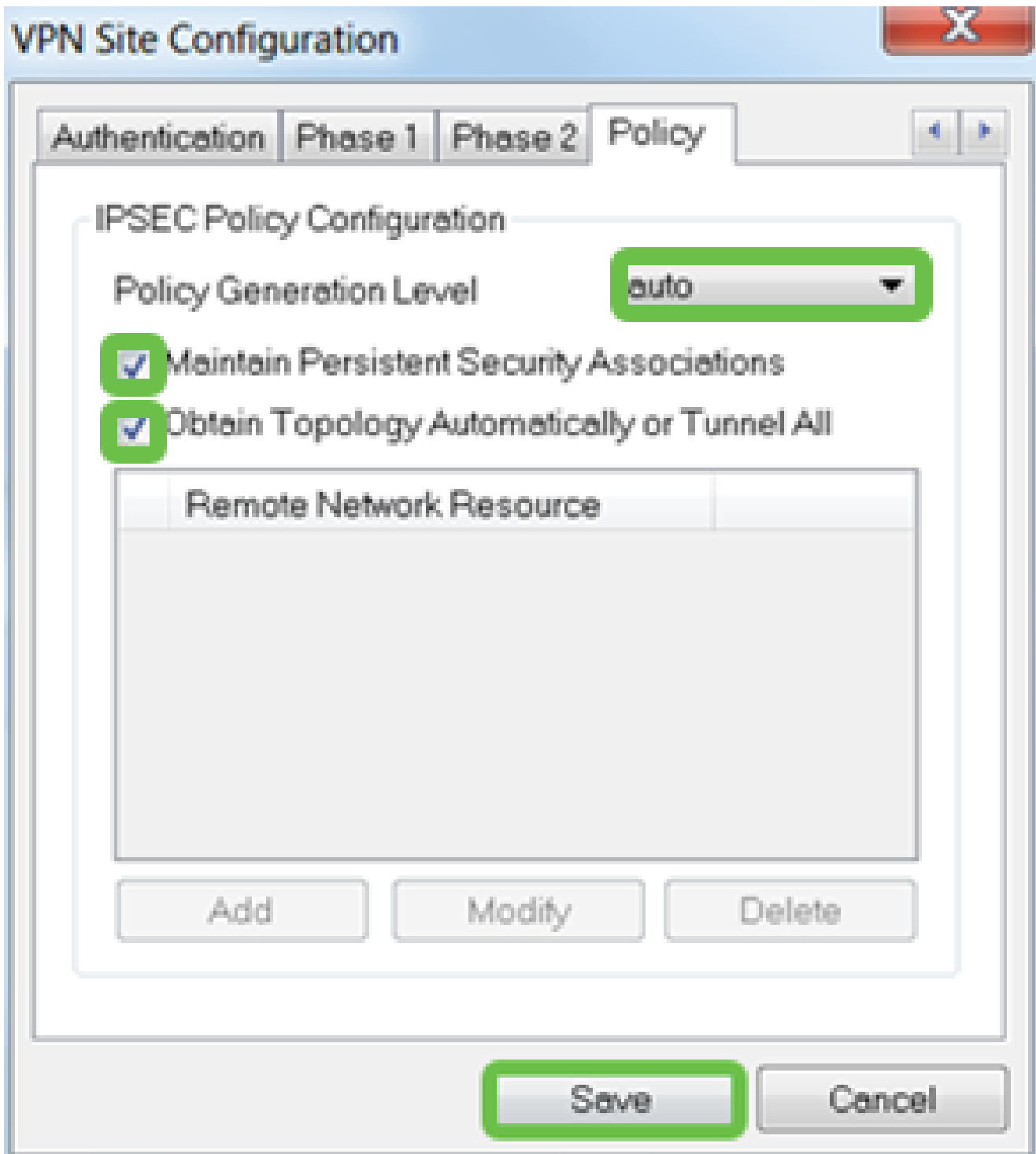


Passaggio 10

Per l'esempio della scheda Criterio sono state utilizzate le impostazioni seguenti:

- Livello di generazione dei criteri: automatico
- Gestisci Associazioni Di Sicurezza Persistenti: Selezionato
- Ottieni topologia automaticamente o Tunnel tutto: selezionata

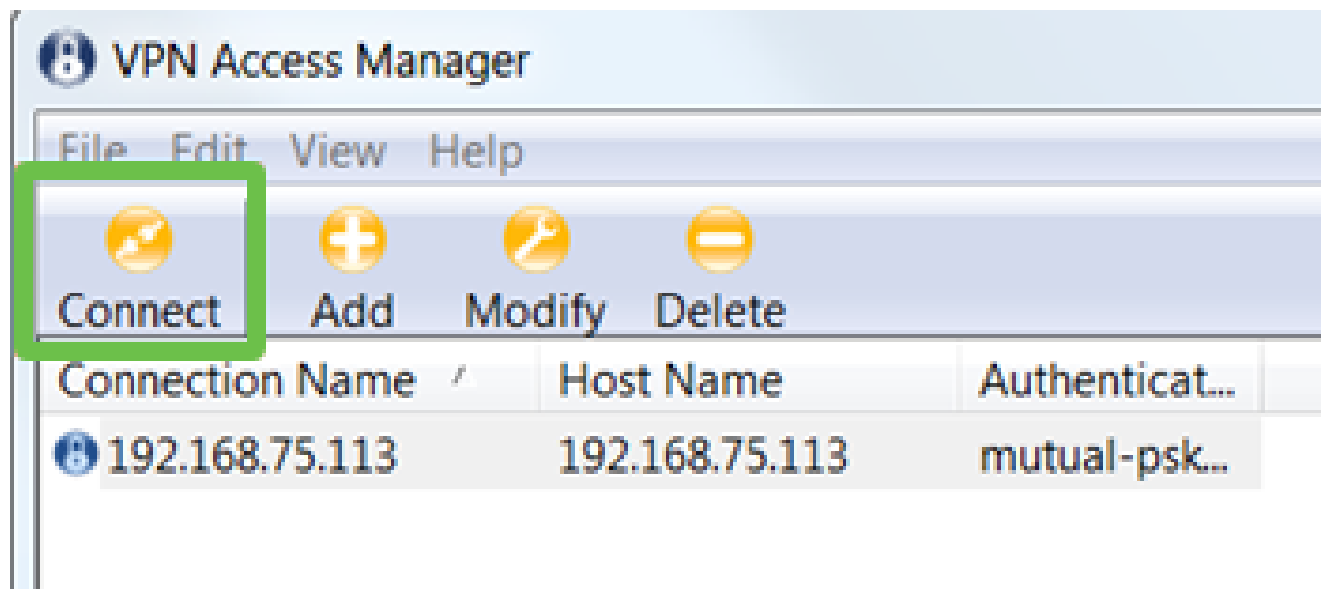
Poiché è stato configurato lo split-tunneling sull'RV345P, non è necessario configurarlo qui.



Al termine, fare clic su Salva.

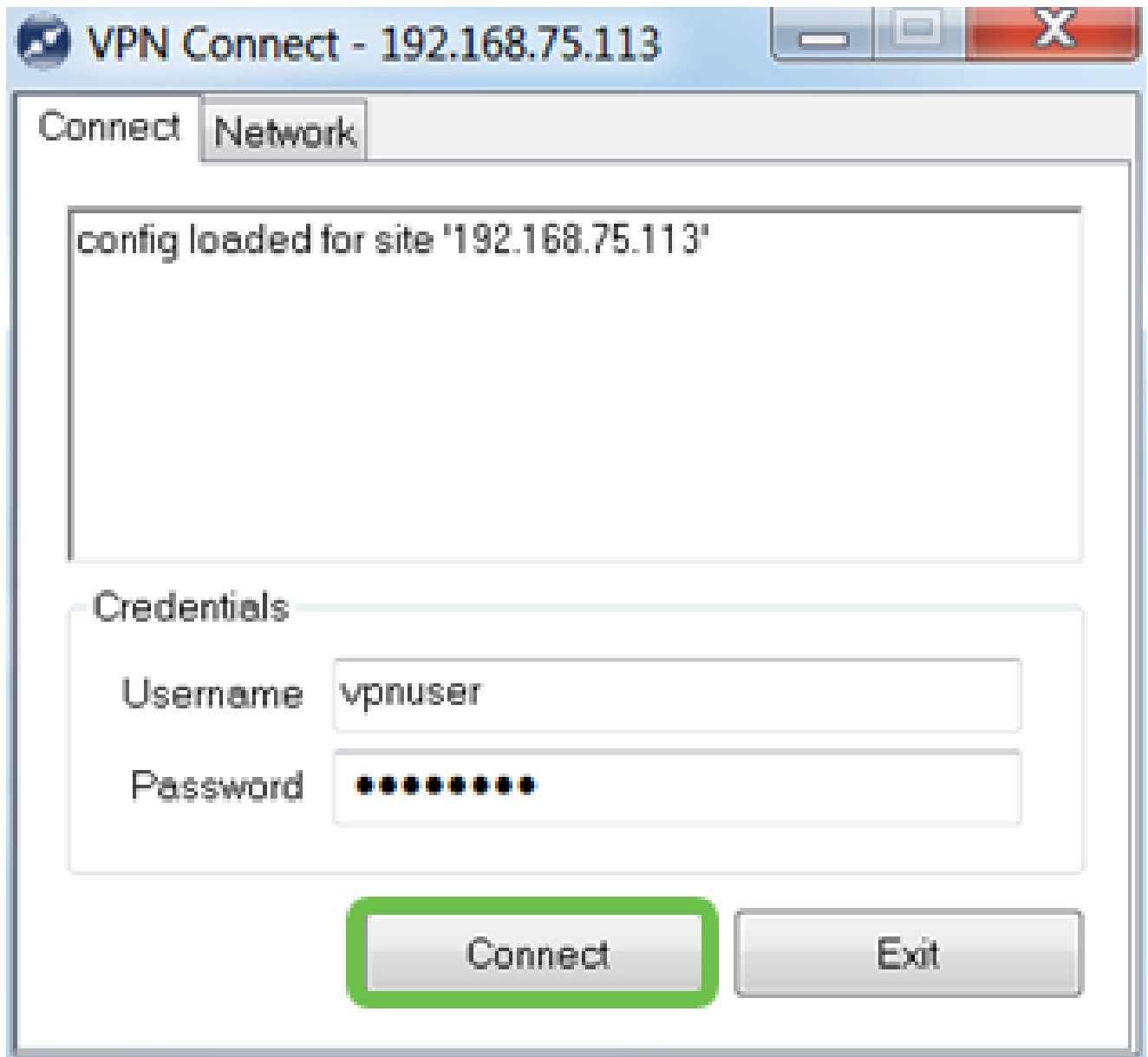
Passaggio 11

È ora possibile eseguire il test della connessione. In VPN Access Manager, evidenziare il profilo di connessione e fare clic sul pulsante Connect (Connetti).



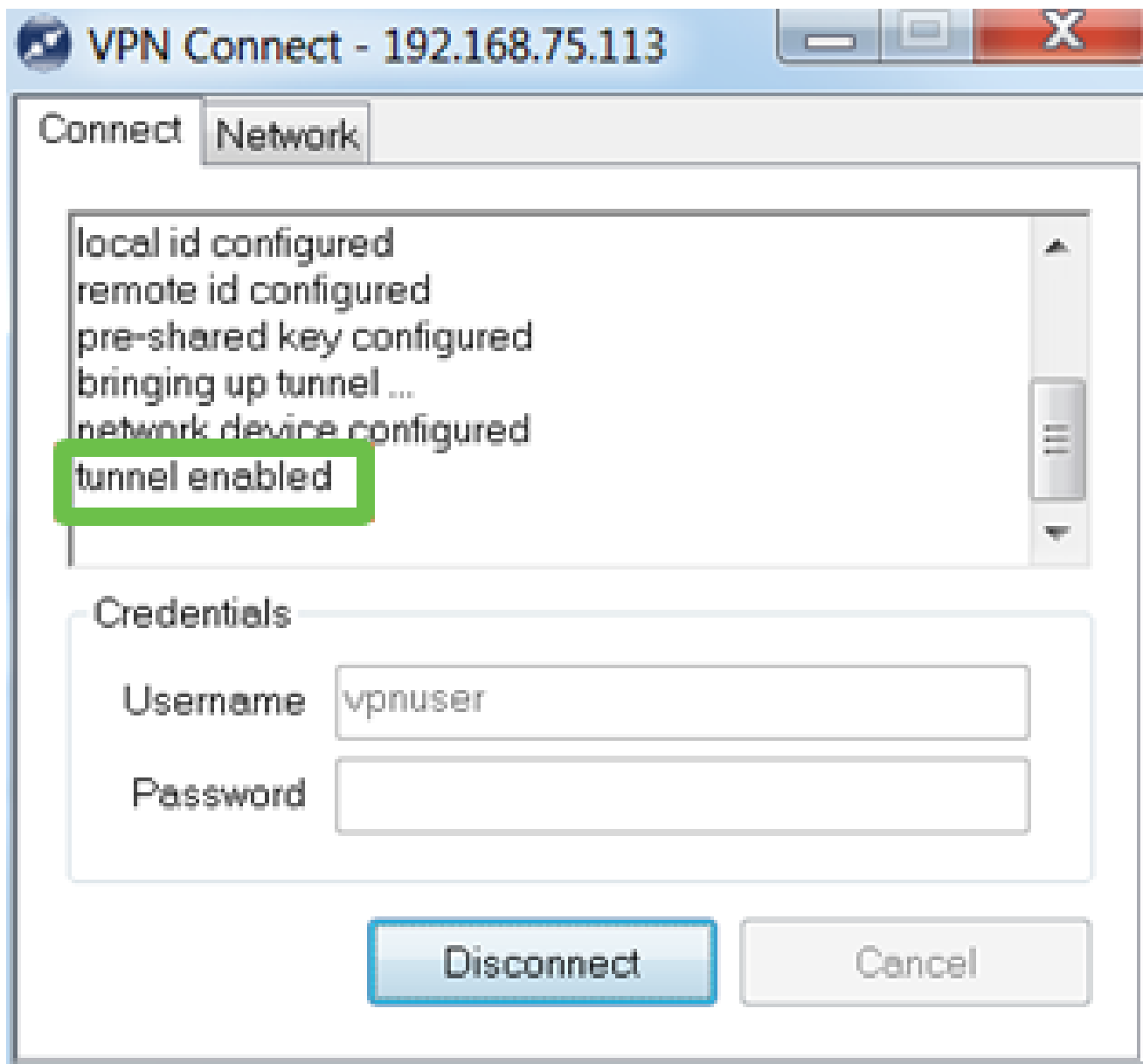
## Passaggio 12

Nella finestra VPN Connect che viene visualizzata, immettere il nome utente e la password usando le credenziali per l'account utente creato sull'RV345P (passaggi 13 e 14). Al termine, fare clic su Connetti.



Passaggio 13

Verificare che il tunnel sia collegato. Il tunnel dovrebbe essere abilitato.



Shrew Soft è stato utilizzato come esempio in questa configurazione. Poiché Shrew Soft non è un prodotto Cisco, contattare questa terza parte per assistenza tecnica.

### Altre opzioni VPN

Ci sono altre opzioni per usare una VPN. Per ulteriori informazioni, fare clic sui seguenti collegamenti:

- [Usò del client VPN GreenBow per la connessione con il router serie RV34x](#)
- [Configurazione di un client VPN Teleworker sul router serie RV34x](#)
- [Configurazione di un server PPTP \(Point-to-Point Tunneling Protocol\) sul router serie Rv34x](#)
- [Configurazione di un profilo Internet Protocol Security \(IPsec\) su un router serie RV34x](#)
- [Configurazione delle impostazioni WAN L2TP sul router RV34x](#)
- [Configurazione della VPN da sito a sito sulla RV34x](#)

### Configurazioni supplementari sul router RV345P

## Configurazione delle VLAN (opzionale)

Una LAN virtuale o VLAN (Virtual Local Area Network) consente di segmentare logicamente una LAN (Local Area Network) in più domini di broadcast. Quando sulla rete vengono trasmessi anche dati sensibili, la creazione di VLAN offre una maggiore sicurezza e il traffico viene quindi indirizzato a VLAN specifiche. L'uso delle VLAN inoltre può migliorare le prestazioni in quanto riduce la necessità di inviare pacchetti broadcast e multicast a destinazioni non necessarie. È possibile creare una VLAN, ma questa operazione non ha alcun effetto finché la VLAN non è collegata ad almeno una porta, in modo manuale o dinamico. Le porte devono sempre appartenere a una o più VLAN.

Per ulteriori informazioni, consultare il documento sulle [best practice e sui suggerimenti per la sicurezza delle VLAN](#).

Se non si desidera creare le VLAN, è possibile passare alla [sezione successiva](#).

Passaggio 1

Accedere a LAN > VLAN Settings (LAN > Impostazioni VLAN).



Getting Started



Status and Statistics



Administration



System Configuration



WAN



LAN

1

Port Settings

VLAN Settings

2

Option 82 Settings

Static DHCP

## Passaggio 2

Fare clic sull'icona Add per creare una nuova VLAN.

# VLAN Table

---



## Passaggio 3

Immettere l'ID VLAN che si desidera creare e il relativo nome. L'intervallo degli ID della VLAN è compreso tra 1 e 4093.



## VLAN Table



<input type="checkbox"/>	VLAN ID ↕	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask
<input type="checkbox"/>	1	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.1/24 255.255.255.0 DHCP Server: 192.168.1.100-192.168.1.149
<input checked="" type="checkbox"/>	200	VLAN200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPv4 Address: <input type="text" value="192.168.2.1"/> / <input type="text" value="24"/> Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/> DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input type="radio"/> Relay

### Passaggio 4

Deselezionare la casella Enabled (Abilitato) per il routing tra VLAN e per la gestione dei dispositivi, se si desidera. Il routing tra VLAN viene usato per indirizzare i pacchetti da una VLAN all'altra.

In generale, questa opzione non è consigliata per le reti guest in quanto si desidera isolare gli utenti guest e ridurre la protezione delle VLAN. In alcuni casi può essere necessario che le VLAN eseguano il routing tra loro. In questo caso, controllare il [routing tra VLAN su un router RV34x con restrizioni ACL di destinazione](#) per configurare il traffico specifico consentito tra le VLAN.

Gestione dispositivi è il software che consente di utilizzare il browser per accedere all'interfaccia Web dell'RV345P dalla VLAN e gestire l'RV345P. Questa opzione deve essere disabilitata anche nelle reti guest.

Nell'esempio, non è stato abilitato né il routing tra VLAN né la gestione dei dispositivi per mantenere la VLAN più sicura.

## VLAN Table



<input type="checkbox"/>	VLAN ID ↕	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask
<input type="checkbox"/>	1	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.1/24 255.255.255.0 DHCP Server: 192.168.1.100-192.168.1.149
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="200"/>	VLAN200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPv4 Address: <input type="text" value="192.168.2.1"/> / <input type="text" value="24"/> Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/> DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input type="radio"/> Relay

## Passaggio 5

L'indirizzo IPv4 privato verrà popolato automaticamente nel campo Indirizzo IP. È possibile modificare questa impostazione se lo si desidera. Nell'esempio, la subnet ha 192.168.2.100-192.168.2.149 indirizzi IP disponibili per DHCP. 192.168.2.1-192.168.2.99 e 192.168.2.150-192.168.2.254 sono disponibili per gli indirizzi IP statici.

## VLAN Table



<input type="checkbox"/>	VLAN ID ↕	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask
<input type="checkbox"/>	1	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.1/24 255.255.255.0 DHCP Server: 192.168.1.100-192.168.1.149
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="200"/>	VLAN200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPv4 Address: <input type="text" value="192.168.2.1"/> / <input type="text" value="24"/> Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/> DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input type="radio"/> Relay

## Passaggio 6

La subnet mask in Subnet Mask verrà popolata automaticamente. Se si apportano modifiche, il campo verrà regolato automaticamente.

Per questa dimostrazione, la subnet mask rimarrà impostata su 255.255.255.0 o /24.

#### VLAN Table



<input type="checkbox"/>	VLAN ID ↕	Name	Inter-VLAN Routing	Device Management	IPv4 Address/Mask
<input type="checkbox"/>	1	VLAN1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.1/24 255.255.255.0 DHCP Server: 192.168.1.100-192.168.1.149
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="200"/>	VLAN200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPv4 Address: <input type="text" value="192.168.2.1"/> / <input type="text" value="24"/> <b>Subnet Mask: <input type="text" value="255.255.255.0"/></b> DHCP Type: <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Server <input type="radio"/> Relay

#### Passaggio 7

Selezionare un tipo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Le opzioni seguenti sono:

**Disabled:** disabilita il server IPv4 DHCP sulla VLAN. Questa operazione è consigliata in un ambiente di test. In questo scenario, tutti gli indirizzi IP dovranno essere configurati manualmente e tutte le comunicazioni interne.

**Server -** Opzione utilizzata con maggiore frequenza.

- **Durata lease:** immettere un valore temporale compreso tra 5 e 43.200 minuti. L'impostazione predefinita è 1440 minuti, ovvero 24 ore.
- **Inizio intervallo e Fine intervallo:** immettere l'inizio e la fine dell'intervallo di indirizzi IP che è possibile assegnare dinamicamente.
- **Server DNS:** selezionare questa opzione per utilizzare il server DNS come proxy o dall'elenco a discesa ISP.
- **Server WINS -** Immettere il nome del server WINS.
- **Opzioni DHCP:**
  - **Opzione 6 -** Immettere l'indirizzo IP del server TFTP.
  - **Opzione 150:** immettere l'indirizzo IP di un elenco di server TFTP.
  - **Opzione 67 -** Immettere il nome del file di configurazione.
- **Inoltro:** immettere l'indirizzo IPv4 del server DHCP remoto per configurare l'agente di inoltro DHCP. Si tratta di una configurazione più avanzata.



- Tutte le altre VLAN devono essere etichettate come Escluse per quella porta.

Due o più VLAN che condividono una porta:

- Considerata una porta trunk.
- Una delle VLAN può essere etichettata come Senza tag.
- Le altre VLAN che fanno parte della porta trunk devono essere contrassegnate con tag.
- Le VLAN che non fanno parte della porta trunk devono essere etichettate come Escluse per quella porta.

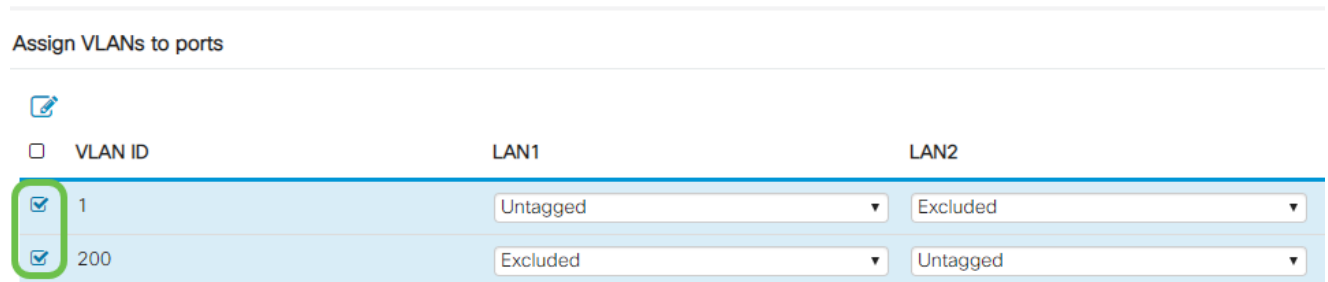
In questo esempio non sono presenti trunk.

### Passaggio 1

Selezionare gli ID VLAN da modificare.

Nell'esempio, sono state selezionate la VLAN 1 e la VLAN 200.

Assign VLANs to ports



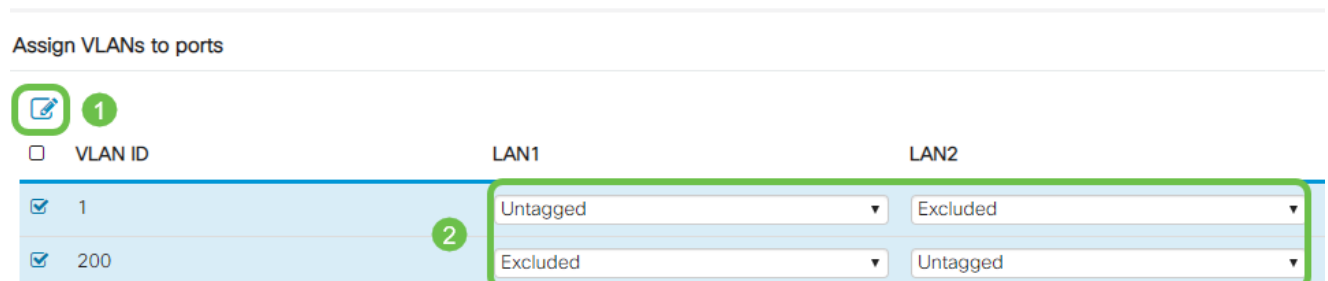
VLAN ID	LAN1	LAN2
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Untagged	Excluded
<input checked="" type="checkbox"/> 200	Excluded	Untagged

### Passaggio 2

Fare clic su Edit per assegnare una VLAN a una porta LAN e specificare ciascuna impostazione come Tagged, Untagged o Excluded.

Nell'esempio, alla VLAN1 è stato assegnato il valore Untagged per la VLAN 1 e il valore Excluded per la VLAN 200. Alla VLAN 2 è stata assegnata la VLAN 1 come Esclusa e la VLAN 200 come Senza tag.

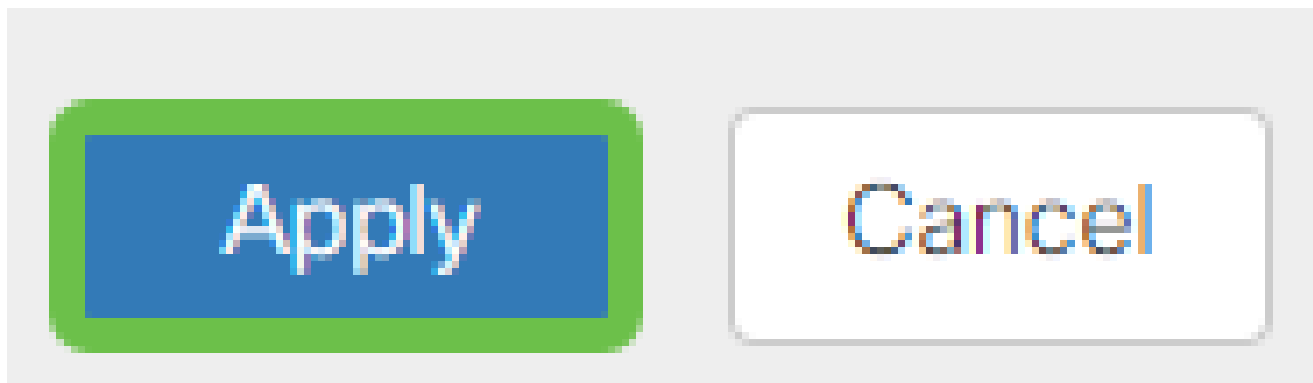
Assign VLANs to ports



VLAN ID	LAN1	LAN2
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Untagged	Excluded
<input checked="" type="checkbox"/> 200	Excluded	Untagged

### Passaggio 3

Fare clic su Apply (Applica) per salvare la configurazione.



La creazione di una nuova VLAN e la configurazione delle VLAN sulle porte della RV345P sono state completate. Ripetere la procedura per creare le altre VLAN. Ad esempio, la VLAN300 verrebbe creata per il reparto Marketing con una subnet di 192.168.3.x e la VLAN400 per il reparto Accounting con una subnet di 192.168.4.x.

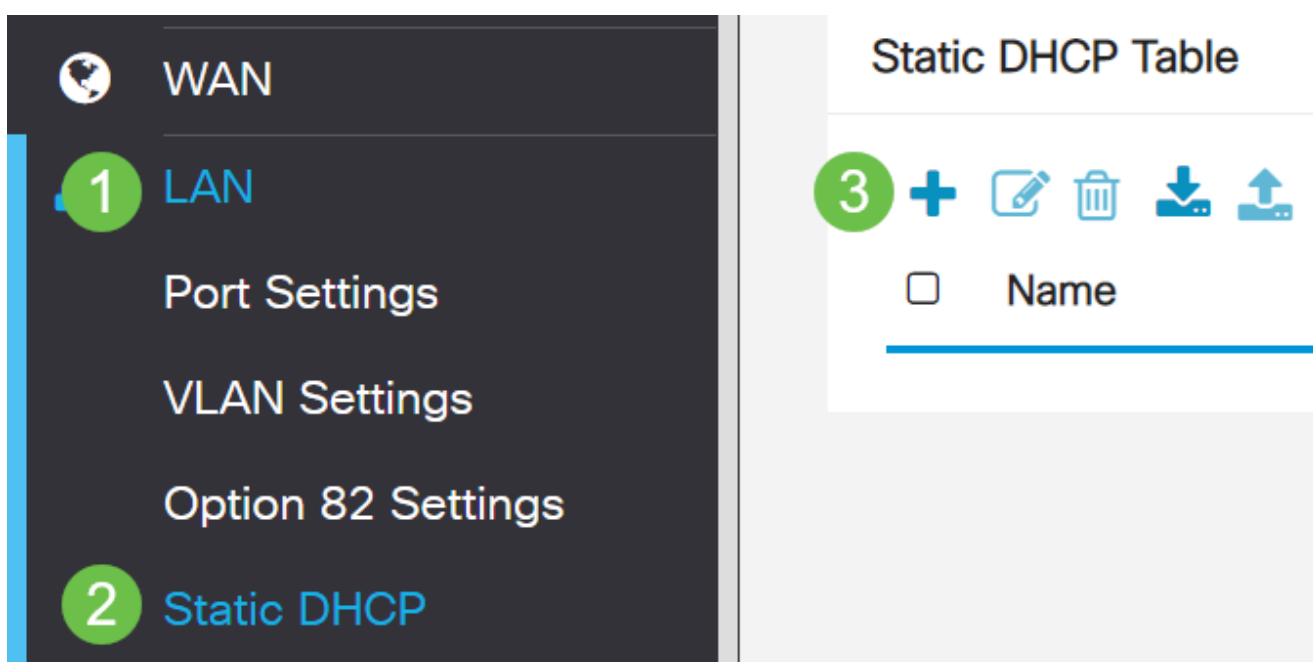
### Aggiunta di un indirizzo IP statico (facoltativo)

Se si desidera che un determinato dispositivo sia raggiungibile da altre VLAN, è possibile assegnare a tale dispositivo un indirizzo IP locale statico e creare una regola di accesso per renderlo accessibile. Questa procedura funziona solo se è abilitato il routing tra VLAN. Ci sono altre situazioni in cui un indirizzo IP statico può essere utile. Per ulteriori informazioni sull'impostazione di indirizzi IP statici, vedere [Procedure consigliate per l'impostazione di indirizzi IP statici su hardware aziendale Cisco](#).

Se non è necessario aggiungere un indirizzo IP statico, è possibile passare alla [sezione successiva](#) di questo articolo.

#### Passaggio 1

Andare a LAN > Static DHCP (LAN > DHCP statico). Fare clic sull'icona più.



## Passaggio 2

Aggiungere le informazioni DHCP statiche per il dispositivo. In questo esempio, la periferica è una stampante.

Static DHCP Table

Name	MAC address	Static IPv4 Address	Enabled
Printer	00:11:22:33:44:55	192.168.2.10	Enabled

## Gestione dei certificati (facoltativo)

Un certificato digitale certifica la proprietà di una chiave pubblica da parte del soggetto specificato del certificato. In questo modo le relying party possono dipendere da firme o asserzioni effettuate dalla chiave privata corrispondente alla chiave pubblica certificata. Un router può generare un certificato autofirmato, ovvero un certificato creato da un amministratore di rete. Può inoltre inviare richieste alle Autorità di certificazione (CA) per richiedere un certificato di identità digitale. È importante disporre di certificati legittimi provenienti da applicazioni di terze parti.

Per l'autenticazione viene utilizzata un'Autorità di certificazione (CA). I certificati possono essere acquistati da diversi siti di terze parti. È un modo ufficiale per dimostrare che il tuo sito è sicuro. Essenzialmente, la CA è una fonte attendibile che verifica che l'azienda sia legittima e che possa essere considerata attendibile. A seconda delle esigenze, un certificato a un costo minimo. L'utente viene estratto dall'autorità di certificazione e, una volta verificate le informazioni, il certificato verrà rilasciato all'utente. Il certificato può essere scaricato come file nel computer. È quindi possibile accedere al router (o al server VPN) e caricarlo in tale posizione.

### Genera CSR/certificato

## Passaggio 1

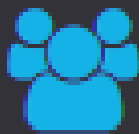
Accedere all'utility basata sul Web del router e scegliere Amministrazione > Certificato.



Getting Started



Status and Statistics



Administration

1

File Management

Reboot

Diagnostic

Certificate

2

Passaggio 2

Fare clic su Genera CSR/Certificato. Verrà visualizzata la pagina Genera CSR/certificato.



Import Certificate...

Generate CSR/Certificate...

Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...

### Passaggio 3

Compilare le caselle con quanto segue:

- Scegliere il tipo di certificato appropriato
  - Certificato con firma automatica - Si tratta di un certificato SSL (Secure Socket Layer) firmato dal proprio creatore. Il certificato è meno attendibile, in quanto non può essere annullato se la chiave privata viene in qualche modo compromessa da un utente non autorizzato.
  - Richiesta di firma certificata - Infrastruttura a chiave pubblica (PKI) inviata all'autorità di certificazione per richiedere un certificato di identità digitale. È più sicuro della firma automatica in quanto la chiave privata viene mantenuta segreta.
- Immettere un nome per il certificato nel campo Nome certificato per identificare la richiesta. Il campo non può essere vuoto né contenere spazi e caratteri speciali.
- (Facoltativo) Nell'area Nome alternativo soggetto fare clic su un pulsante di opzione. Le opzioni sono:
  - Indirizzo IP — Immettere un indirizzo IP (Internet Protocol)
  - FQDN — immettere un nome di dominio completo (FQDN)
  - Posta elettronica - immettere un indirizzo di posta elettronica
- Nel campo Nome alternativo soggetto immettere il nome di dominio completo.
- Dall'elenco a discesa Country Name (Nome paese), selezionare il nome del paese in cui l'organizzazione è legalmente registrata.
- Inserire il nome o l'abbreviazione dello stato, della provincia, della regione o del territorio in cui si trova l'organizzazione nel campo Nome stato o provincia (ST).
- Nel campo Nome località immettere il nome della località o della città in cui è registrata l'organizzazione.
- Immettere un nome con il quale l'azienda è legalmente registrata. Se ci si iscrive come piccola impresa o come proprietario unico, immettere il nome del richiedente del certificato nel campo Nome organizzazione. Non è possibile utilizzare caratteri speciali.
- Inserire un nome nel campo Nome unità organizzazione per distinguere tra le divisioni all'interno di un'organizzazione.
- Immettere un nome nel campo Nome comune. Questo nome deve essere il nome di dominio completo del sito Web per il quale si utilizza il certificato.
- Immettere l'indirizzo di posta elettronica della persona che desidera generare il certificato.
- Dall'elenco a discesa Lunghezza crittografia chiave, scegliere la lunghezza della chiave. Le opzioni sono 512, 1024 e 2048. Maggiore è la lunghezza della chiave, più sicuro sarà il certificato.
- Nel campo Durata valida immettere il numero di giorni di validità del certificato. Il valore predefinito è 360.
- Fare clic su Genera.

## Certificate

2

Generate

Cancel

## Generate CSR/Certificate

Type: Self-Signing Certificate

Certificate Name: TestCACertificate

Subject Alternative Name: spprtfrms

IP Address  FQDN  Email

Country Name(C): US - United States

State or Province Name(ST): Wisconsin

Locality Name(L): Oconomowoc

Organization Name(O): Cisco

Organization Unit Name(OU): Cisco Business

Common Name(CN): cisco.com

Email Address(E): @cisco.com

Key Encryption Length: 2048

Valid Duration: 360 days (Range: 1-10950, Default: 360)

1

Il certificato generato verrà visualizzato nella tabella Certificati.

## Certificate Table

<input type="checkbox"/>	Index	Certificate	Used By	Type	Signed By	Duration	Details	Action
<input type="checkbox"/>	1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

Import Certificate...

Generate CSR/Certificate...

Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...

Select as Primary Certificate...









A questo punto, è necessario aver creato correttamente un certificato sul router RV345P.

## Esportare un certificato

### Passaggio 1

Nella tabella Certificati selezionare la casella di controllo del certificato che si desidera esportare e fare clic sull'icona Esporta.

Certificate Table ^

<input type="checkbox"/>	Index	Certificate	Used By	Type	Signed By	Duration	Details	Action
<input type="checkbox"/>	1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
<input checked="" type="checkbox"/>	4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

**1** **2**

### Passaggio 2

- Selezionare un formato per esportare il certificato. Le opzioni sono:
  - PKCS #12 — Public Key Cryptography Standards (PKCS) #12 è un certificato esportato con estensione .p12. Per crittografare il file e proteggerlo durante l'esportazione, l'importazione e l'eliminazione è necessaria una password.
  - PEM — Privacy Enhanced Mail (PEM) è spesso utilizzato per i server Web per la loro capacità di essere facilmente tradotti in dati leggibili utilizzando un semplice editor di testo come il Blocco note.
- Se si sceglie PEM, fare clic su Esporta.
- Immettere una password per proteggere il file da esportare nel campo Immettere password.
- Immettere nuovamente la password nel campo Conferma password.
- Nell'area Seleziona destinazione è stato scelto PC, l'unica opzione attualmente disponibile.
- Fare clic su Esporta.

# Export Certificate



1

Export as PKCS#12 format

Enter Password

\*\*\*\*\*

2

Confirm Password

\*\*\*\*\*

Export as PEM format

Select Destination to Export:

PC

3

4

Export

Cancel

## Passaggio 3

Sotto il pulsante Download viene visualizzato un messaggio che indica che il download è riuscito. Verrà avviato il download di un file nel browser. Fare clic su OK.

# Information



Success

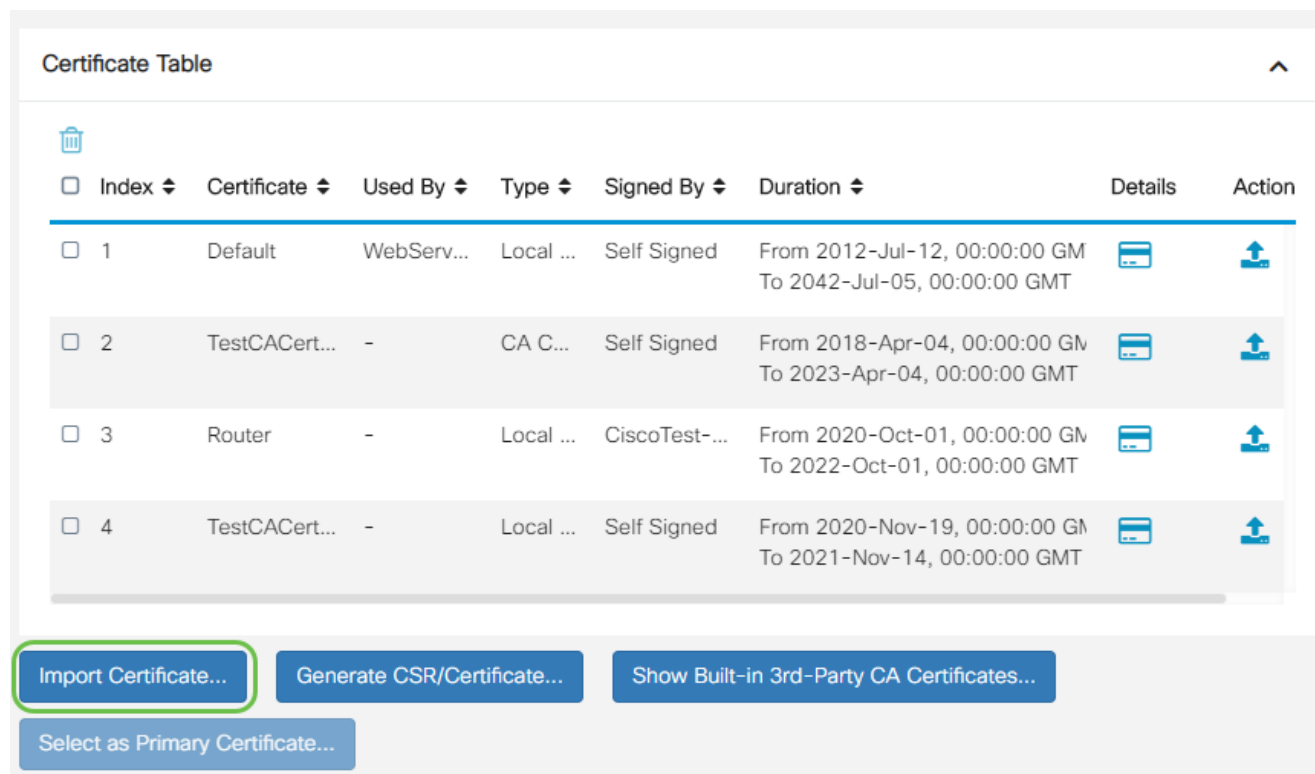
Ok

A questo punto, il certificato sul router serie RV345P dovrebbe essere stato esportato correttamente.

Importa certificato

## Passaggio 1

Fare clic su Importa certificato....



The screenshot displays a 'Certificate Table' with the following columns: Index, Certificate, Used By, Type, Signed By, Duration, Details, and Action. There are four rows of certificates listed. Below the table, there are four buttons: 'Import Certificate...' (highlighted with a green box), 'Generate CSR/Certificate...', 'Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...', and 'Select as Primary Certificate...'.

Index	Certificate	Used By	Type	Signed By	Duration	Details	Action
1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

## Passaggio 2

- Selezionare dall'elenco a discesa il tipo di certificato da importare. Le opzioni sono:
  - Certificato locale — Un certificato generato sul router.
  - Certificato CA - Certificato certificato da un'autorità di terze parti attendibili che ha confermato l'accuratezza delle informazioni contenute nel certificato.
  - File codificato PKCS #12 — PKCS (Public Key Cryptography Standards) #12 è un formato di archiviazione di un certificato server.
- Immettere un nome per il certificato nel campo Nome certificato.
- Se è stato scelto PKCS #12, immettere una password per il file nel campo Password di importazione. In caso contrario, andare al passaggio 3.
- Fare clic su un'origine per importare il certificato. Le opzioni sono:
  - Importa da PC
  - Importa da USB
- Se il router non rileva un'unità USB, l'opzione Import from USB (Importa da USB) non è disponibile.
- Se si sceglie Importa da USB e il dispositivo USB non viene riconosciuto dal router, fare clic su Aggiorna.
- Fare clic sul pulsante Scegli file e scegliere il file appropriato.
- Fare clic su Upload.

## Certificate

3
Upload
Cancel

### Import Certificate

Type: PKCS#12 encoded file 1

Certificate Name: cisco

Import Password: .....

### Upload certificate file

Import From PC

2 Browse... TestCACertificate

Import From USB

Se l'operazione ha esito positivo, verrà visualizzata automaticamente la pagina principale del certificato. Nella tabella dei certificati verrà inserito il certificato importato di recente.

### Certificate Table

Index	Certificate	Used By	Type	Signed By	Duration	Details	Action
1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

Import Certificate...
Generate CSR/Certificate...
Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...
Select as Primary Certificate...

A questo punto, è possibile importare un certificato sul router RV345P.

## Configurazione di una rete mobile con un dongle e un router serie RV345P (opzionale)

È possibile configurare una rete mobile di backup utilizzando un dongle e il router RV345P. In questo caso, consultare il documento sulla [configurazione di una rete mobile con un dongle e un router serie RV34x](#).

Congratulazioni, avete completato la configurazione del router RV345P! A questo punto, è possibile configurare i dispositivi Cisco Business Wireless.

## Configurazione della rete Mesh wireless

### CBW140AC

Innanzitutto, collegare un cavo Ethernet dalla porta PoE del CBW140AC a una porta PoE dell'RV345P. Metà delle porte del modello RV345P può fornire PoE, pertanto è possibile utilizzare qualsiasi porta.

Controllare lo stato delle spie. L'avvio del punto di accesso richiede circa 10 minuti. Il LED lampeggerà in verde a più tonalità, alternando rapidamente verde, rosso e giallo prima di tornare verde. L'intensità e la tonalità dei LED possono variare leggermente da un'unità all'altra. Quando la spia LED lampeggia in verde, procedere al passaggio successivo.

La porta uplink PoE Ethernet sull'access point dell'applicazione mobile può essere utilizzata SOLO per fornire un uplink alla LAN e NON per connettersi ad altri dispositivi con funzionalità di applicazione mobile o estensione mesh.

Se il punto di accesso non è nuovo, accertarsi che sia ripristinato alle impostazioni predefinite di fabbrica per il SSID Cisco Business-Setup da visualizzare nelle opzioni Wi-Fi. Per assistenza, vedere [Come riavviare e ripristinare le impostazioni predefinite sui router RV345x](#).

### Configurazione dell'access point wireless per applicazioni mobili 140AC

In questa sezione verrà utilizzata l'applicazione mobile per configurare il punto di accesso wireless dell'applicazione mobile.

Tenere presente che l'applicazione dispone di aggiornamenti frequenti e che l'aspetto e il layout possono cambiare nel tempo.

Sul pannello posteriore del modello 140AC, collegare il cavo fornito con l'access point alla spina PoE gialla del modello 140 AC. Collegare l'altra estremità a una delle porte LAN della RV345P.

In caso di problemi di connessione, fare riferimento alla sezione [Suggerimenti per la risoluzione dei problemi wireless](#) di questo articolo.

#### Passaggio 1

Scarica l'app Cisco Business Wireless disponibile su [Google Play](#) o sull'[App Store di Apple](#) sul tuo dispositivo mobile. È necessario disporre di uno dei seguenti sistemi operativi:

- Android versione 5.0 o successiva
- iOS versione 8.0 o successiva

## Passaggio 2

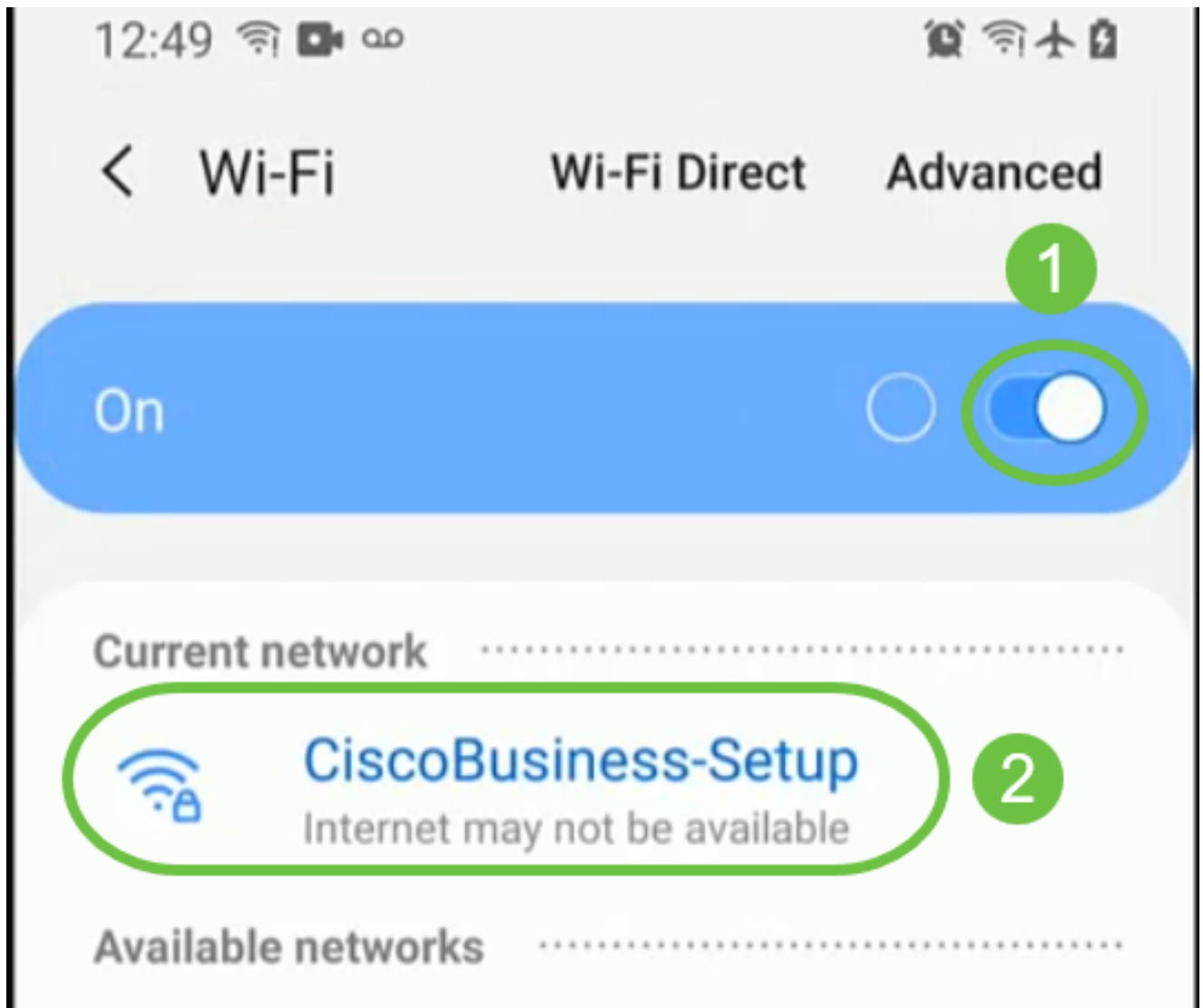
Aprire Cisco Business Application sul dispositivo mobile.



## Passaggio 3

Connettersi alla rete wireless Cisco Business-Setup sul dispositivo mobile. La passphrase è cisco123.





Passaggio 4

L'app rileva automaticamente la rete mobile. Selezionare Configura la rete.



Monitor My Network



Set up My Network



*Enter the name of the Primary AP / IP*

---

## Discovered Primary

Passaggio 5

Per configurare la rete, immettere quanto segue:

- Crea nome utente amministratore
- Crea password amministratore
- Confermare la password amministratore immettendola nuovamente
- (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo Mostra password.

Selezionare Inizia.



1 Name and Place



Primary AP Name

1 TestAP

Country

2 United States (US)

Date and Time

3 04/09/2021 05:05:37 PM

Timezone

4 Central Time (US and Canada)

Mesh

## Passaggio 6

Per configurare Nome e Luogo, immettere con precisione le seguenti informazioni. Se si immettono informazioni in conflitto, è possibile che si verifichino comportamenti imprevisti.

- Nome punto di accesso applicazione mobile per la rete wireless.
- Paese
- Data
- Ora
- Fuso orario



1 Name and Place



Primary AP Name

1 TestAP

Country

2 United States (US)

Date and Time

3 04/09/2021 05:05:37 PM

Timezone

4 Central Time (US and Canada)

Mesh

## Passaggio 7

Attivare l'interruttore per Mesh. Fare clic su Next (Avanti).



## Name and Place



Primary AP Name

TestAP

Country

United States (US)



Date and Time

04/09/2021 05:05:37 PM



Timezone

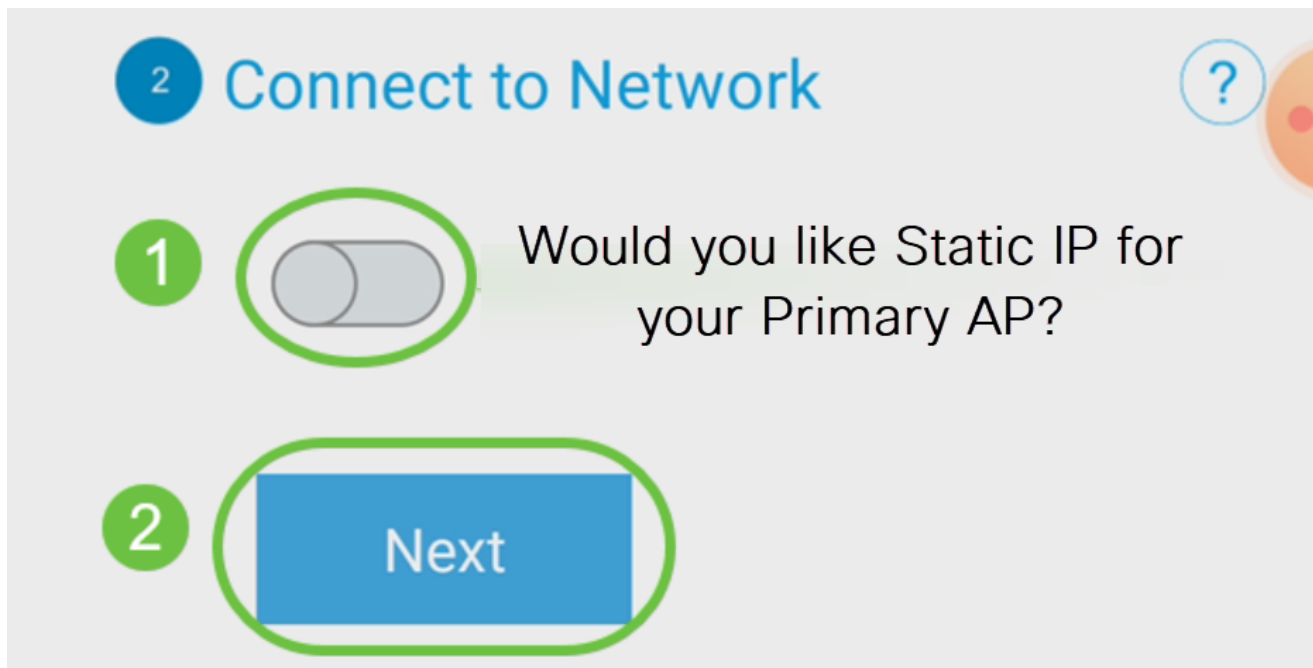
Central Time (US and Canada)



Mesh

## Passaggio 8

(Facoltativo) È possibile scegliere di abilitare l'indirizzo IP statico per l'access point dell'applicazione mobile a scopo di gestione. In caso contrario, il server DHCP assegnerà un indirizzo IP. Se non si desidera configurare l'IP statico per il punto di accesso, fare clic su Avanti.



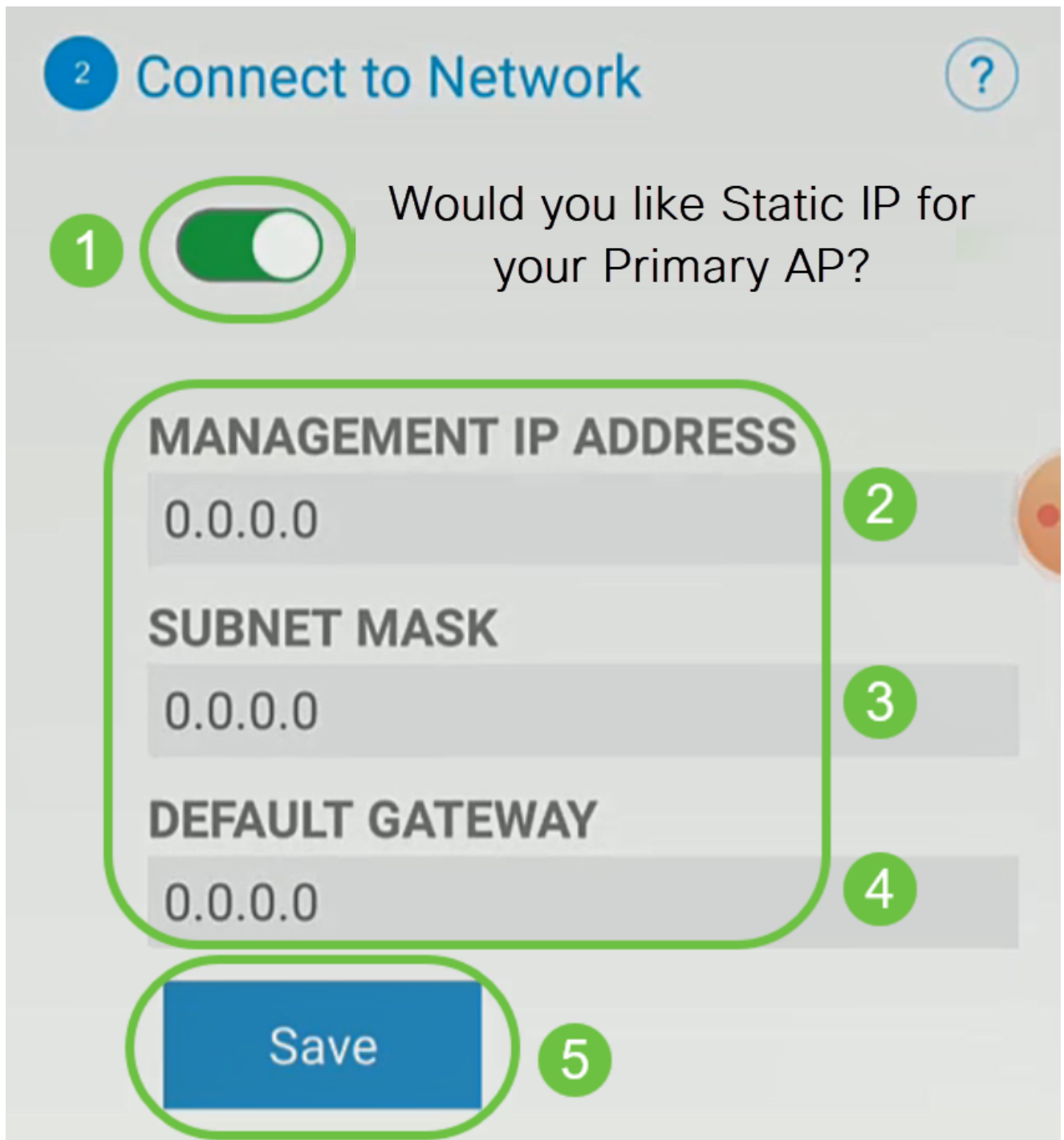
In alternativa, per connettersi alla rete:

Selezionare IP statico per l'access point dell'applicazione mobile. Per impostazione predefinita, questa opzione è disattivata.

- Immettere l'indirizzo IP di gestione
- Subnet mask
- Gateway predefinito

Fare clic su Save (Salva).



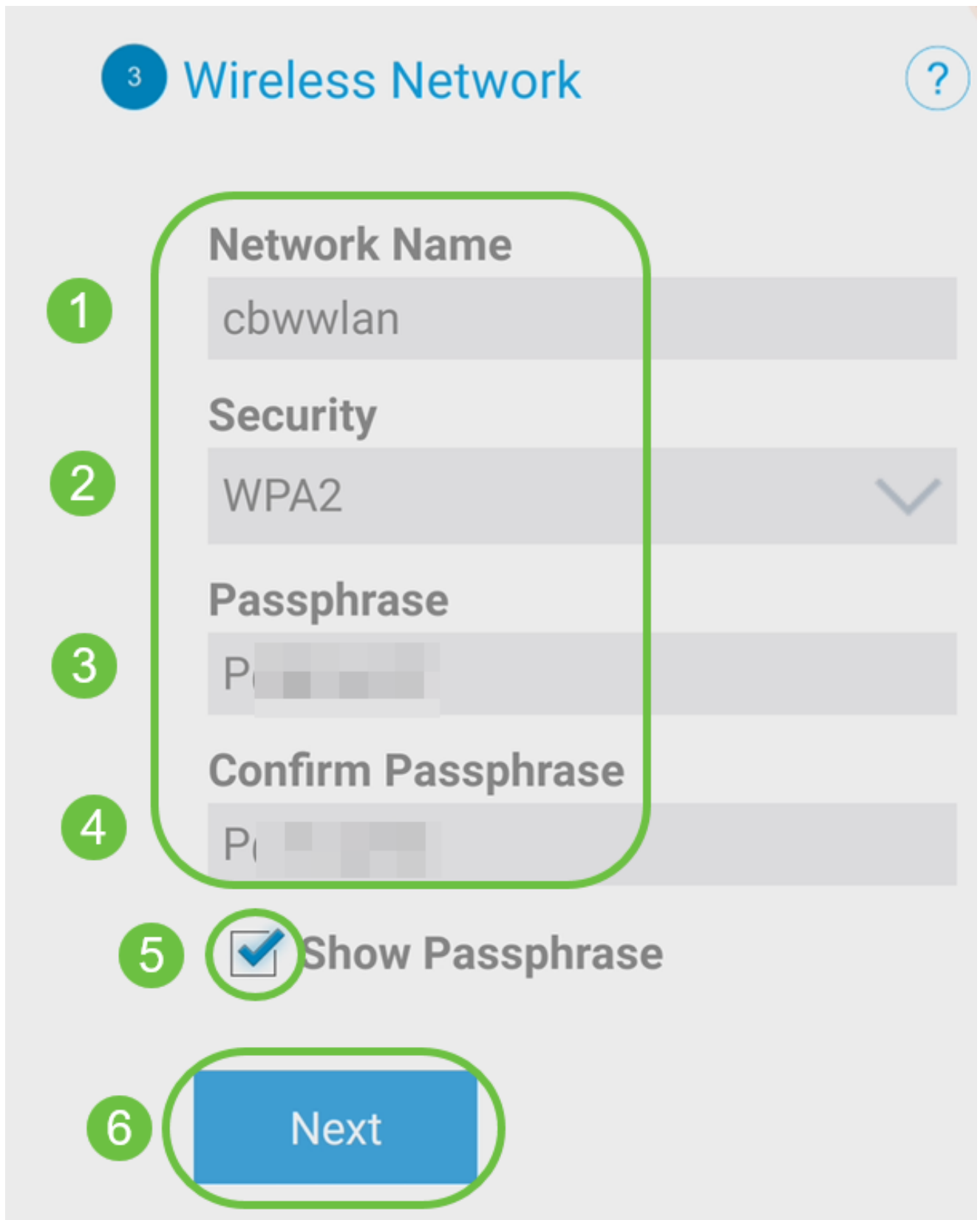


Passaggio 9

Configurare la rete wireless immettendo quanto segue:

- Nome rete/SSID
- Sicurezza
- Passphrase
- Conferma passphrase
- (Facoltativo) Selezionare Show Passphrase

Fare clic su Next (Avanti).



Wi-Fi protected Access (WPA) versione 2 (WPA2) è lo standard corrente per la sicurezza Wi-Fi.

Passaggio 10

Per confermare le impostazioni nella schermata Invia all'access point dell'applicazione

mobile, fare clic su Invia.



- ✓ **1** Name and Place Edit ?
- ✓ **2** Connect to Network Edit ?
- ✓ **3** Wireless Network Edit ?
- 4** Submit to Primary AP

You have done all the configurations, please submit to Primary AP.

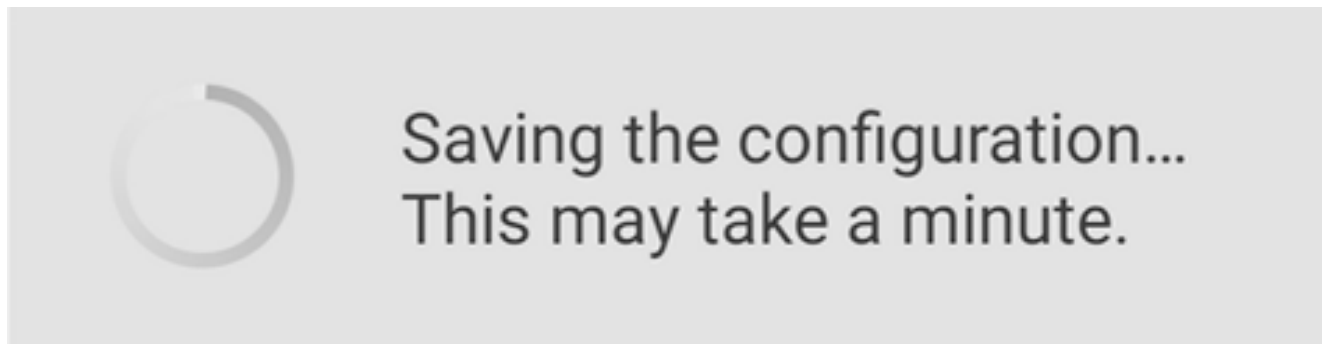
Note: After initial setup and reboot, the Primary AP needs to be connected to a DHCP server even if the management IP address was set to static (access point functionality and client connections use dynamically assigned

Previous

Submit

## Passaggio 11

Attendere il completamento del riavvio.



Il riavvio può richiedere fino a 10 minuti. Durante un riavvio, il LED nel punto di accesso passa attraverso diversi modelli di colore. Quando il LED lampeggia in verde, procedere al passaggio successivo. Se il LED non supera il motivo rosso lampeggiante, significa che nella rete non è presente alcun server DHCP. Verificare che l'access point sia collegato a uno switch o a un router con un server DHCP.

## Passaggio 12

Viene visualizzata la seguente schermata di conferma. Fare clic su OK.

# Confirmation

The Primary AP has been fully configured and will restart in 6 minutes. After the Primary AP is restarted, it will be accessible from the network by going to this URL - <https://ciscobusiness.cisco> via browser or using Discovered Primary list in Cisco Business Mobile Application provided client should be connected to configured ' TestAP ' SSID.



## Passaggio 13

Chiudere l'app, connettersi alla rete wireless appena creata e riavviarla per completare correttamente la prima parte della rete wireless.

## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi wireless

In caso di problemi, consultare i seguenti suggerimenti:

- Assicurarsi che sia selezionato l'SSID (Service Set Identifier) corretto. Questo è il nome creato per la rete wireless.
- Disconnetti qualsiasi VPN per l'app per dispositivi mobili o su un laptop. Potresti anche

essere connesso a una VPN che il tuo provider di servizi mobili utilizza e che potresti non conoscere. Ad esempio, un telefono Android (Pixel 3) con Google Fi come provider di servizi c'è una VPN integrata che si connette automaticamente senza notifica. Per trovare il punto di accesso dell'applicazione mobile, è necessario disattivare questa opzione.

- Accedere all'access point dell'applicazione mobile con <https://<indirizzo IP dell'access point dell'applicazione mobile>>.
- Dopo aver eseguito la configurazione iniziale, verificare che il sito [https:// is](https://is) venga utilizzato per accedere a [ciscobusiness.cisco](https://ciscobusiness.cisco) o per immettere l'indirizzo IP nel browser Web. A seconda delle impostazioni configurate, è possibile che nel computer sia stato inserito automaticamente [http:// since](http://since), che corrisponde a quello utilizzato la prima volta che si è effettuato l'accesso.
- Per risolvere i problemi relativi all'accesso all'interfaccia utente Web o al browser durante l'uso dell'access point, nel browser Web (in questo caso Firefox) fare clic sul menu Apri, selezionare Guida > Informazioni sulla risoluzione dei problemi e fare clic su Aggiorna Firefox.

## Configurazione dei CBW142ACM Mesh Extender

Sei nella fase iniziale di configurazione di questa rete, è sufficiente aggiungere le tue estensioni mesh!

Accedi all'app Cisco Business sul tuo dispositivo mobile.

Passaggio 1

Passare a Dispositivi. Verificare che Mesh sia abilitato.

9:32



# CBW



Home



Overview

1



Devices



WLAN



Clients

## Mesh



2



2.4GHz

5GHz

Name

Clients

Usage

APA453.0E1E.2338\*

0

0 Bytes

AP4CBC.48C0.74B8

0

0 Bytes

APA453.0E22.0A70

0

0 Bytes

AP68CA.E46E.1650

0

2 MB

AP68CA.E470.0500

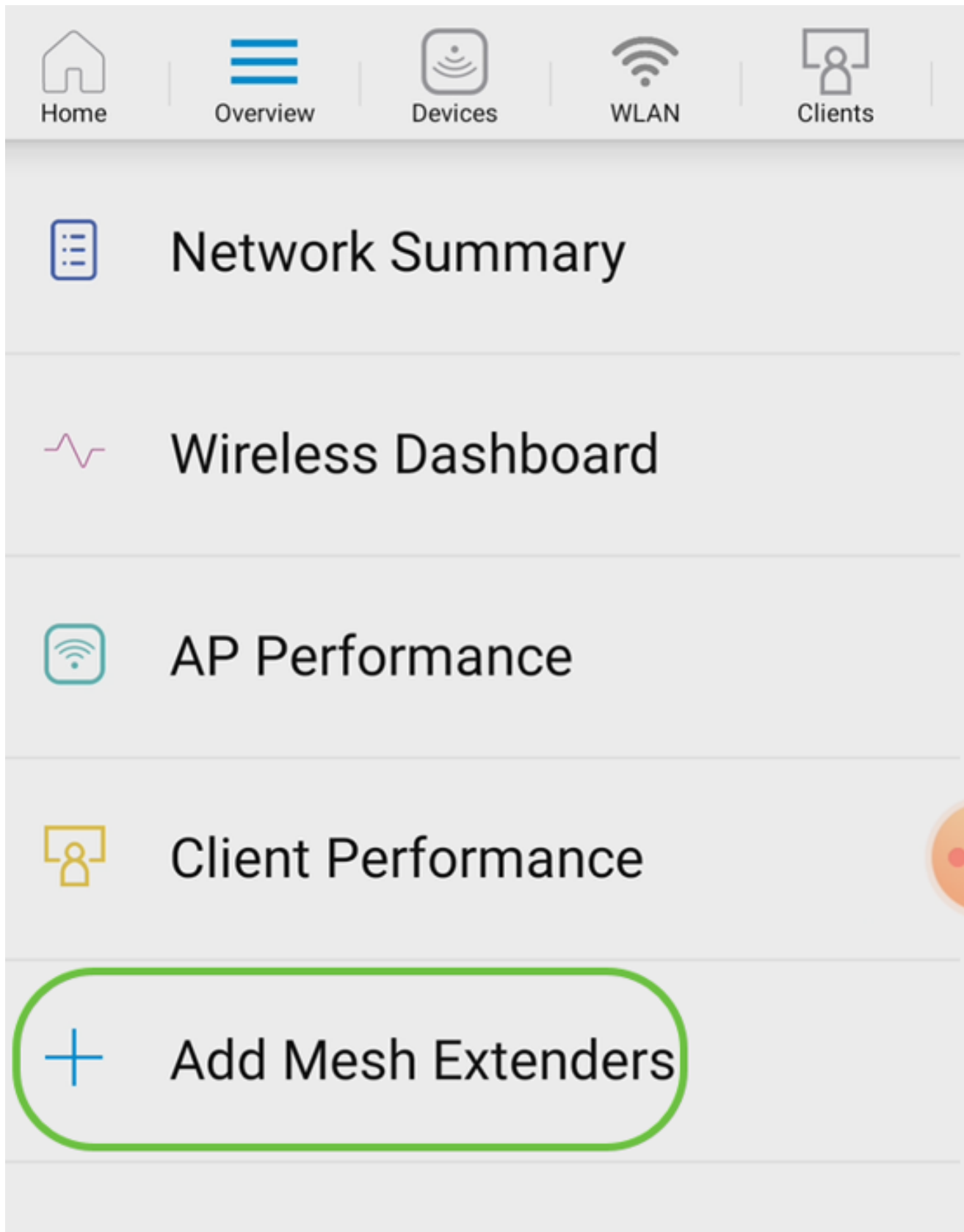
0

11 MB



## Passaggio 2

È necessario immettere l'indirizzo MAC di tutti gli estensori Mesh che si desidera utilizzare nella rete mesh con l'access point dell'applicazione mobile. Per aggiungere l'indirizzo MAC, fare clic su Add Mesh Extender dal menu.



### Passaggio 3

È possibile aggiungere l'indirizzo MAC digitalizzando un codice a matrice o immettendo manualmente l'indirizzo MAC. In questo esempio è selezionata l'opzione Digitalizza codice a matrice.



Home



Overview



Devices



WLAN



Clients



Network Summary



Wireless Dashboard



AP Performance



Client Performance



Add Mesh Extenders

Scan a QR Code

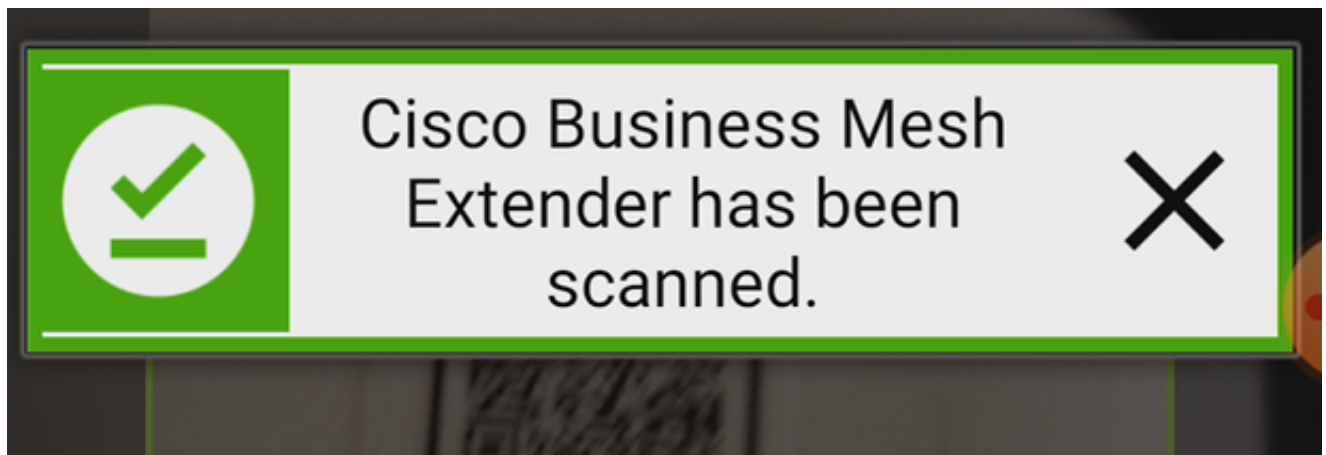
Enter MAC Address

#### Passaggio 4

Verrà visualizzato un lettore di codice a matrice per eseguire la scansione del codice a matrice.

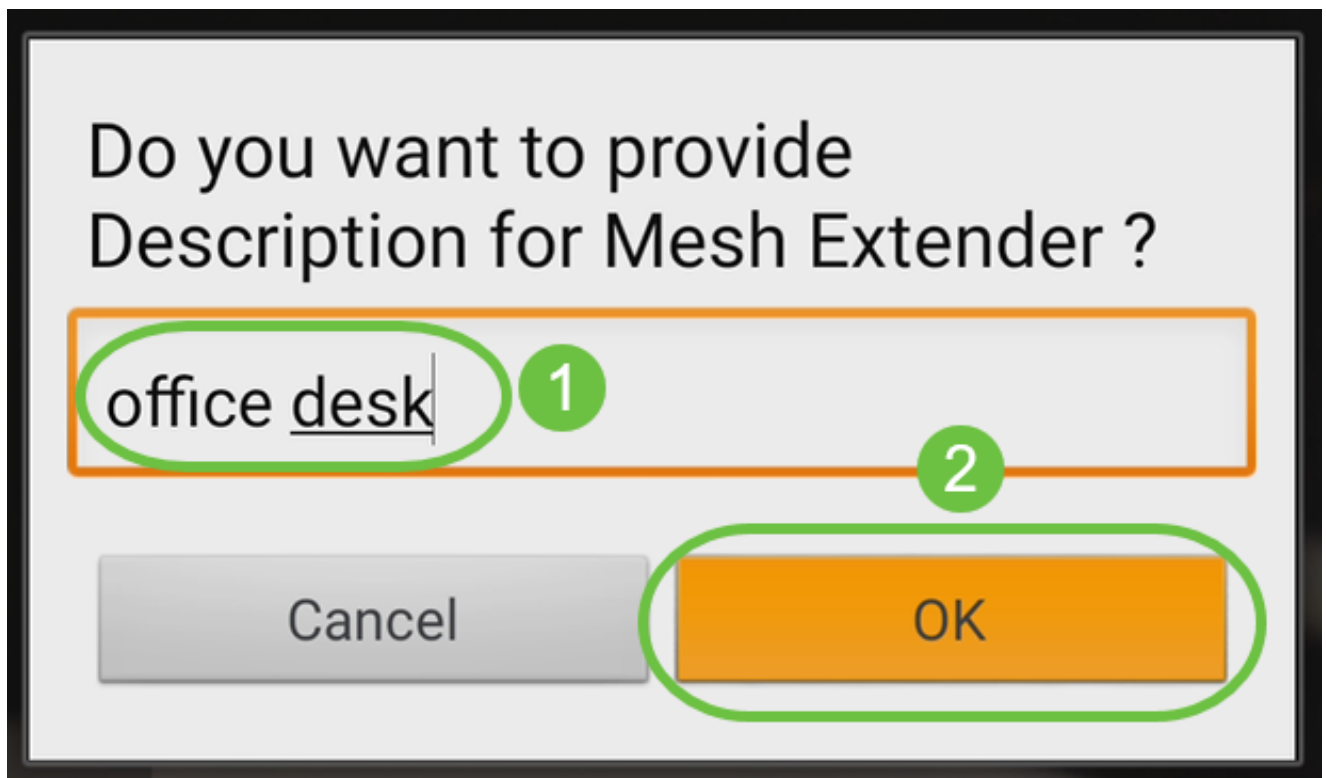


La seguente schermata viene visualizzata dopo la scansione del codice a matrice dell'estensione Mesh.



Passaggio 5 (facoltativo)

Se si preferisce, immettere una descrizione per Mesh Extender. Fare clic su OK.



Passaggio 6

Esaminare il riepilogo e fare clic su Invia.

# Summary

Almost done. The following Mesh Extenders will be added to your site. If you are done adding Mesh Extenders, click submit.

## > Mesh Extenders To Be Added

### Scanned MAC Address

A4  0

office desk



## Passaggio 7

Fare clic su Add More Mesh Extender per aggiungere altri estensori di rete alla rete. Una volta aggiunti tutti i dispositivi di estensione della mesh, fate clic su Fine (Done).



# Done! Your Mesh Extender has been added

Good News! You've successfully added your Mesh Extender

## Mesh Extender Status

A4 [blurred] 0

**SUCCESS**

What's Next ?

[Add More Mesh Extenders](#)





Ripetete l'operazione per ogni estensione di mesh.

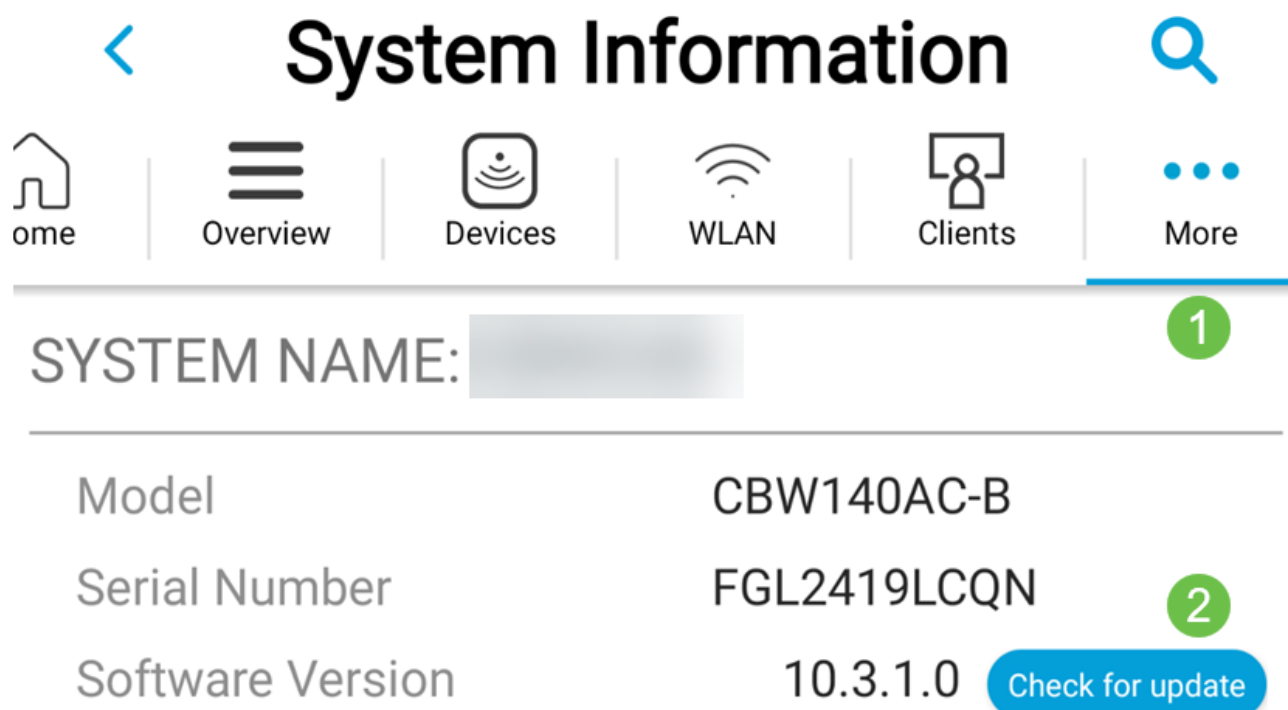
Le impostazioni di base sono ora pronte per l'uso. Prima di procedere, verificare e aggiornare il software, se necessario.

## Controlla e aggiorna il software sull'app mobile

Aggiornare il software è estremamente importante, quindi non saltare questa parte!

### Passaggio 1

Nella scheda Altro dell'app per dispositivi mobili fare clic sul pulsante Controlla aggiornamenti. Seguire le istruzioni per aggiornare il software alla versione più recente.



### Passaggio 2

Lo stato del download verrà visualizzato durante il caricamento.



## Software Update

The upgrade has been initiated. When the Primary AP reboots, the app will be disconnected.

### AP Name

### Download Progress

\*AP6C71.0D55.73C4

24%



AP6C71.0D55.5DA4

21%



### Passaggio 3

Una conferma a comparsa avvisa l'utente della conclusione dell'aggiornamento del software. Fare clic su OK.

## Crea WLAN con l'app mobile

In questa sezione è possibile creare reti WLAN (Wireless Local Area Network).

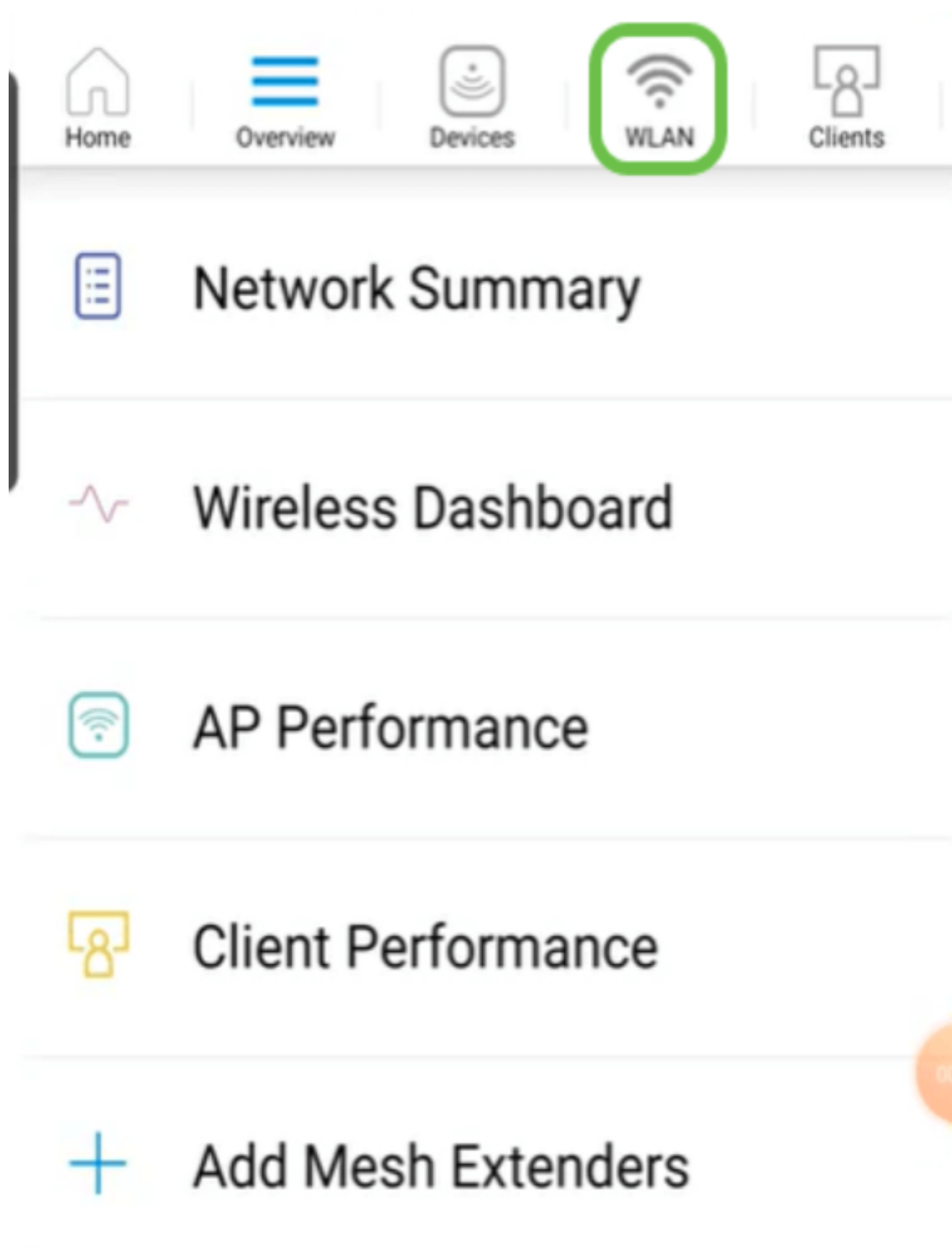
### Passaggio 1

Aprire Cisco Business Wireless App. .

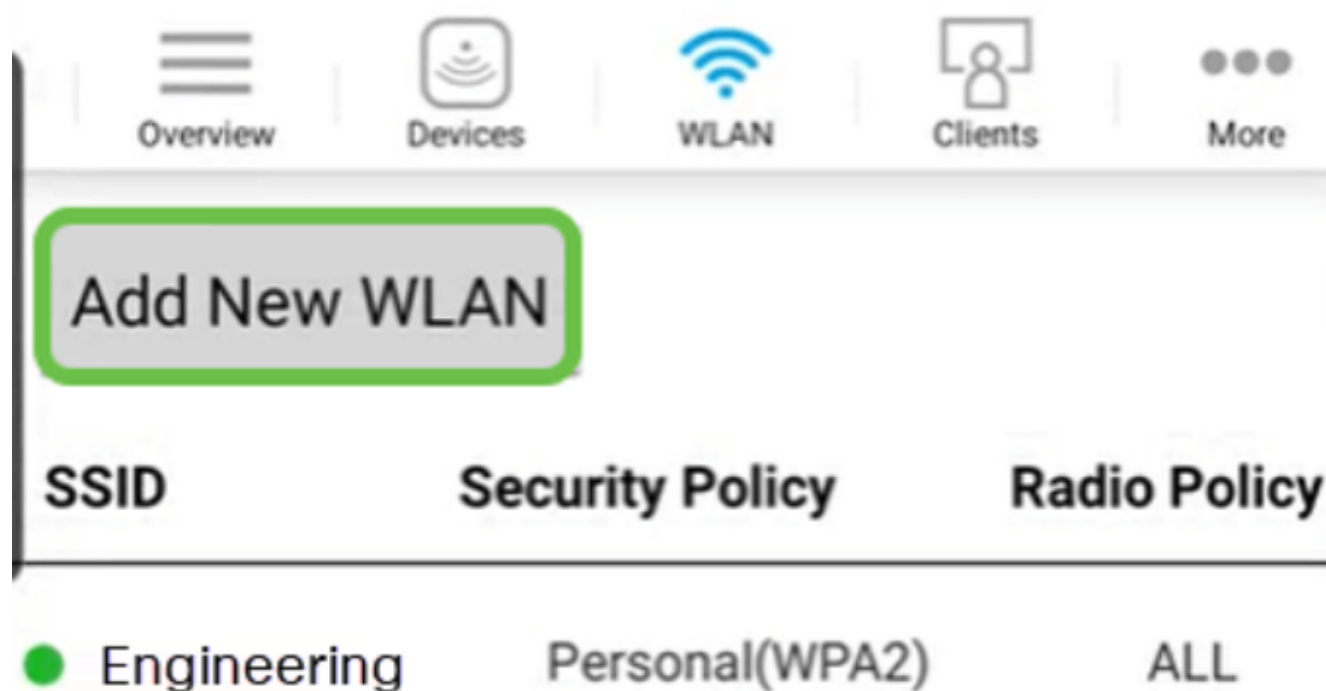


### Passaggio 2

Connettiti alla rete wireless Cisco Business sul tuo cellulare. Accedere all'applicazione. Fai clic sull'icona WLAN nella parte superiore della pagina.



Viene visualizzata la schermata Add New WLAN (Aggiungi nuova WLAN). Verranno visualizzate le WLAN esistenti. Selezionare Add New WLAN.



#### Passaggio 4

Immettere un nome profilo e un SSID. Completare gli altri campi o lasciare invariate le impostazioni predefinite. Se Application Visibility Control è stato abilitato, nel passo 6 verranno illustrate altre configurazioni. Fare clic su Next (Avanti).



# WLAN

Overview

Devices

WLAN

Clients

More

## General

WLAN ID

3

1

Profile Name\* labnet

2

SSID\* labnet

Admin State

Enabled

Radio Policy

ALL

Broadcast SSID

ON

Client Profiling

ON

Application Visibility  
Control

OFF

## Passaggio 5 (facoltativo)

Se nel passaggio 4 è stato abilitato Application Visibility Control, è possibile configurare altre impostazioni, inclusa una rete guest. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione successiva. È possibile aggiungere anche Captive Network Assistant, Security Type, Passphrase e Scadenza password. Dopo aver aggiunto tutte le configurazioni, fare clic su Avanti.



# WLAN

Overview

Devices

WLAN

Clients

More

## Security

Guest Network

OFF

Captive Network Assistant

OFF

Security Type

WPA2 Personal

Passphrase Format

ASCII

Passphrase\*

\*\*\*\*\*

Confirm Passphrase\*

\*\*\*\*\*



Show Passphrase

Password Expiry

OFF

Previous

Next



Quando si utilizza l'applicazione mobile, le uniche opzioni per Tipo di protezione sono Aperto o WPA2 Personale. Per opzioni più avanzate, accedere all'interfaccia utente Web dell'access point dell'applicazione mobile.

#### Passaggio 6 (facoltativo)

In questa schermata sono disponibili le opzioni per Traffic Shaping. Nell'esempio riportato di seguito, non è stato configurato alcun traffic shaping. Fare clic su Invia.



# WLAN



Overview



Devices



WLAN



Clients



More

## Traffic Shaping (Optional)

### Rate limits per client

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

Average real-time upstream bandwidth limit  kbps

### Rate limits per WLAN

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

Average real-time upstream

## Passaggio 7

Viene visualizzata una schermata di conferma. Fare clic su OK.



# WLAN



Overview



Devices



WLAN



Clients



More

## Traffic Shaping (Optional)

### Rate limits per client

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth  kbps

### Confirmation

WLAN Created successfully

Ok

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

## Passaggio 8

La nuova WLAN verrà aggiunta alla rete e un promemoria per salvare la configurazione.

## Add New WLAN

SSID	Security Policy	Radio Policy
● CBWireless	Personal(WPA2)	ALL
● EZ1KWireless2	Personal(WPA2)	ALL
1 ● labnet	Personal(WPA2)	ALL

2

Please save the configuration to retain the changes (More >> Save

## Passaggio 9

Per salvare la configurazione, fare clic sulla scheda More, quindi selezionare Save Configuration (Salva configurazione) dal menu a discesa.



## Crea una WLAN guest tramite l'app mobile

### Passaggio 1

Connettiti alla rete wireless Cisco Business sul tuo dispositivo mobile. Accedere all'applicazione.



Passaggio 2

Fai clic sull'icona WLAN nella parte superiore della pagina.





## Network Summary



## Wireless Dashboard



## AP Performance



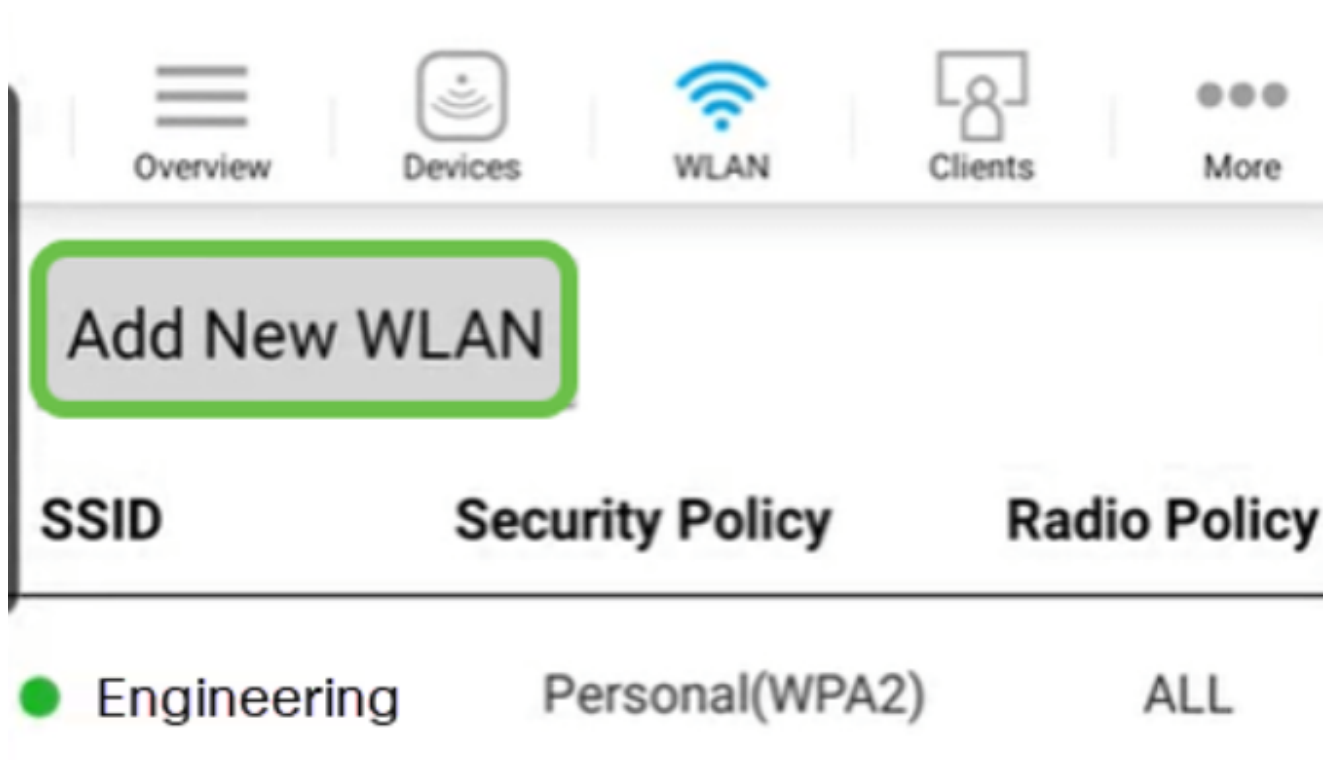
## Client Performance



## Add Mesh Extenders

Passaggio 3

Viene visualizzata la schermata Add New WLAN (Aggiungi nuova WLAN). Verranno visualizzate tutte le WLAN esistenti. Selezionare Add New WLAN.



Passaggio 4

Immettere un nome profilo e un SSID. Completare gli altri campi o lasciare invariate le impostazioni predefinite. Fare clic su Next (Avanti).



# WLAN

  
Overview

  
Devices

  
WLAN

  
Clients

  
More

## General

WLAN ID 4

1 Profile Name\* Guest

2 SSID\* Guest

Admin State Enabled

Radio Policy ALL

Broadcast SSID  ON

Client Profiling  ON

Application Visibility Control  OFF

## Passaggio 5

Attiva rete guest. In questo esempio, viene attivato anche Captive Network Assistant, ma questo è facoltativo. Sono disponibili opzioni per il tipo di accesso. In questo caso, è selezionato Accesso social.



# WLAN

Overview

Devices

WLAN

Clients

More

## Security

Guest Network

ON

1

Captive Network Assistant

ON

2

Access Type

Local User Account

Previous

Local User Account

Web Consent

Email Address

WPA2 Personal

Social Login

3

## Passaggio 6

In questa schermata sono disponibili le opzioni per Traffic Shaping (facoltativo). Nell'esempio riportato di seguito, non è stato configurato alcun traffic shaping. Fare clic su Invia.



# WLAN



Overview



Devices



WLAN



Clients



More

## Traffic Shaping (Optional)

### Rate limits per client

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

Average real-time upstream bandwidth limit  kbps

### Rate limits per WLAN

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

Average real-time upstream

## Passaggio 7

Viene visualizzata una schermata di conferma. Fare clic su OK.





# WLAN



Overview



Devices



WLAN



Clients



More

## Traffic Shaping (Optional)

### Rate limits per client

Average downstream bandwidth limit  kbps

Average real-time downstream bandwidth  kbps

### Confirmation

WLAN Created successfully

Ok

Average real-time downstream bandwidth limit  kbps

Average upstream bandwidth limit  kbps

## Passaggio 8

Per salvare la configurazione, fare clic sulla scheda More, quindi selezionare Save Configuration (Salva configurazione) dal menu a discesa.



## Conclusioni

A questo punto è disponibile una configurazione completa per la rete. Prendetevi un minuto per festeggiare e poi andare al lavoro!

Se si desidera aggiungere la profilatura dell'applicazione o la profilatura del client alla rete mesh wireless, utilizzare l'interfaccia utente Web. [Fate clic su per impostare queste feature.](#)

Vogliamo il meglio per i nostri clienti, quindi se hai commenti o suggerimenti su questo argomento, invia un'e-mail al [team Cisco Content](#).

Per leggere altri articoli e documentazione, consultare le pagine di supporto dell'hardware:

- [Cisco RV345P VPN Router con PoE](#)
- [Access point Cisco Business 140AC](#)
- [Cisco Business 142ACM Mesh Extender](#)

## 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).