# Creare un account utente per la configurazione del client VPN sul router RV34x

## Obiettivo

Gli account utente vengono creati sul router per consentire l'autenticazione degli utenti locali che utilizzano il database locale per diversi servizi, ad esempio il protocollo PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), il client VPN (Virtual Private Network), l'accesso GUI (Web Graphical User Interface) e la SSLVPN (Secure Sockets Layer Virtual Private Network). In questo modo gli amministratori possono controllare e filtrare solo gli utenti autorizzati ad accedere alla rete. Shrew Soft e Green Bow sono due dei client VPN più comuni disponibili per il download. Per stabilire correttamente un tunnel VPN, è necessario configurarli in base alle impostazioni VPN del router.

#### Prerequisiti per l'utilizzo del client VPN Shrew Soft o Green Bow

I seguenti elementi devono essere configurati sul router VPN prima di stabilire una connessione con il client VPN Shrew Soft o Green Bow. Una volta terminato, potete procedere per impostare il soft Shrew facendo clic <u>qui</u>, o Green Bow facendo clic <u>qui</u>.

1. Creare un gruppo di utenti sul router. Per istruzioni, fare clic qui.

2. Creare un profilo client-sito sul router. Per ulteriori informazioni, fare clic qui.

3. Configurare un profilo IPSec (Internet Protocol Security) sul router. Per ulteriori informazioni, fare clic <u>qui</u>.

4. Creare un account utente sul router seguendo le istruzioni riportate in questo articolo.

In questo articolo viene illustrato come creare account utente sul router per la configurazione del client VPN.

### Dispositivi interessati

• Serie RV34x

### Versione del software

• 1.0.01.17

### Crea un account utente

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web del router e scegliere **Configurazione di sistema > Account utente**.

**Nota:** Le immagini riportate in questo articolo fanno riferimento a un router RV340. Le opzioni possono variare a seconda del modello del dispositivo.

|   | Getting Started       |
|---|-----------------------|
| • | Status and Statistics |
| • | Administration        |
| • | System Configuration  |
|   | Initial Setup Wizard  |
|   | System                |
|   | Time                  |
|   | Log                   |
|   | Email                 |
|   | User Accounts         |
|   | User Groups           |
|   | IP Address Group      |
|   | SNMP                  |
|   | Discovery-Bonjour     |
|   | LLDP                  |
|   | Automatic Updates     |
|   | Service Management    |
|   | Schedule              |

Passaggio 2. Nell'area Elenco appartenenze utente locale fare clic su Aggiungi.

| User Accounts  |                            |         |  |  |  |
|--|----------------------------|---------|--|--|--|
| Local Users Password Complexity Password Complexity Settings: Description Enable Local Users |                            |         |  |  |  |
| Local User N   | Local User Membership List |         |  |  |  |
| #  | User Name                  | Group * |  |  |  |
| 1  | guest                      | VPN     |  |  |  |
| 2  | cisco                      | admin   |  |  |  |
| Add  | Edit Delete                | Import  |  |  |  |
| " Should have at least one account in the "admin" group                                      |                            |         |  |  |  |

Passaggio 3. Inserire un nome per l'utente nel campo Nome utente.

| User Accounts        |           |  |
|----------------------|-----------|--|
| Add User Account     |           |  |
| User Name            | CiscoTest |  |
| New Password         | •••••     |  |
| New Password Confirm | •••••     |  |
| Group                | VPN V     |  |
|                      |           |  |
| Apply Cance          |           |  |

Nota: Nell'esempio, viene immesso CiscoTest.

Passaggio 4. Immettere la password utente nel campo Nuova password.

| User Accounts                 |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Add User Account              |  |  |
| User Name                     | CiscoTest                              |  |
| New Password                  | •••••                                  |  |
|                               |  |  |
| New Password Confirm          | •••••                                  |  |
| New Password Confirm<br>Group | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |  |
| New Password Confirm<br>Group | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |  |

Passaggio 5. Confermare la password nella casella *Conferma nuova password*.

| User Accounts        |           |  |
|----------------------|-----------|--|
| Add User Account     |           |  |
| User Name            | CiscoTest |  |
| New Password         | •••••     |  |
| New Password Confirm | •••••     |  |
| Group                | VPN V     |  |
|                      |           |  |
| Apply Cancel         |           |  |

Passaggio 6. Scegliere un gruppo dall'elenco a discesa Gruppo. Gruppo a cui verrà associato l'utente.

| Group | VPN V |       |
|-------|-------|-------|
|       | VPN   |       |
|       |       | aumin |
|       |       | guest |
| Apply | Cance | 1     |

Nota: Nell'esempio, viene scelta VPN.

Passaggio 7. Fare clic su Applica.

|   | User Accounts        |           |  |
|---|----------------------|-----------|--|
|   | Add User Account     |           |  |
|   | User Name            | CiscoTest |  |
|   | New Password         | •••••     |  |
|   | New Password Confirm | •••••     |  |
|   | Group                | VPN T     |  |
|   |                      |           |  |
| ſ |                      |           |  |
| L | Apply Cancel         |           |  |

Passaggio 8. Fare clic su Salva.



A questo punto, è necessario creare un account utente sul router serie RV34x.