

Client VPN su CVR100W VPN Router

Obiettivo

Una rete privata virtuale (VPN) viene utilizzata per connettere gli endpoint di diverse reti tramite una rete pubblica, ad esempio Internet. Questa funzionalità è utile per consentire agli utenti remoti che non sono connessi a una rete locale di connettersi in modo sicuro alla rete tramite Internet. Un client VPN è un utente remoto autorizzato ad accedere alla VPN. I client VPN vengono utilizzati per il programma Cisco Quick VPN. Cisco QuickVPN semplifica la configurazione della VPN utilizzando le impostazioni di sicurezza VPN di base. Non è necessario configurare i criteri VPN.

Questo articolo spiega come configurare i client VPN sul router VPN CVR100W.

Dispositivi interessati

·CVR100W VPN Router

Versione del software

•1.0.1.19

Gestisci client VPN

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **VPN > Client VPN**. Si apre la pagina *VPN Client*.

No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
No data to display				

Import VPN Client Settings:

(To import User Names + Password via CSV files.)

Passaggio 2. Nella tabella Impostazioni client VPN, fare clic su **Aggiungi riga** per aggiungere un client VPN.

VPN Clients

You must save before you can edit or delete.

<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Host1	1234abcd	<input checked="" type="checkbox"/>

Add Row Edit Delete

Import VPN Client Settings: Browse...

(To import User Names + Password via CSV files.)

Import

Save Cancel

Passaggio 3. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo **Abilita** per abilitare il client VPN.

Passaggio 4. Nel campo Nome utente, inserire un nome per l'utente.

Passaggio 5. Nel campo Password, immettere una password per l'utente.

Passaggio 6. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo **Consenti all'utente di modificare la password** per consentire all'utente di cambiare la password dopo aver stabilito una connessione protetta.

Passaggio 7. Fare clic su **Save** per applicare le impostazioni.

Nota: se l'indirizzo IP locale del router è un indirizzo IP privato 192.168.x.x, viene visualizzata un'etichetta di avviso per indicare che per garantire il corretto funzionamento, il router dovrà modificare il proprio indirizzo IP in 10.x.x.1 per evitare conflitti con la rete remota. Ciò può influire sulla connettività con i dispositivi della LAN locale con indirizzi IP statici. Per applicare le impostazioni, è necessario riavviare il router.

VPN Clients

<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes

Add Row Edit Delete

Import VPN Client Settings: Browse...

(To import User Names + Password via CSV files.)

Import

Save Cancel

Passaggio 8. (Facoltativo) Per modificare una voce client VPN nella tabella Impostazioni client VPN, selezionare la casella di controllo della voce, fare clic su **Modifica**, modificare i campi obbligatori e fare clic su **Salva**.

Passaggio 9. (Facoltativo) Per eliminare una voce client VPN nella tabella Impostazioni client VPN, selezionare la casella di controllo della voce, fare clic su **Elimina**, quindi su **Salva**.

Importa client VPN

VPN Clients

VPN Client Settings Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
<input type="checkbox"/>	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes

Import VPN Client Settings:

(To import User Names + Password via CSV files.)

Passaggio 1. Fare clic su **Sfogliare** nella parte inferiore della pagina per scegliere il file .csv dal sistema corrente.

Passaggio 2. Fare clic su **Import** per caricare il file.

Passaggio 3. Fare clic su **Salva**.