# 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*:

VPN Client	VPN Clients							
VPN Client	VPN Client Settings Table							
	No. Enable Username			Password	Allow User to Change Password			
	No data to	display						
Add Row	Add Row Edit Delete							
Import VPN C	Import VPN Client Settings: Browse							
(To import Us	(To import User Names + Password via CSV files.)							
	Import							
Save	Cancel							

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

PN Clients	5				
You must save	e before you	u can edit or o	lelete.		
VPN Client S	ettings Tab	le			
	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Passwor
	1	-	Host1	1234abcd	•
Add Row	Edit	t De	lete	Paula	
(To import Use	er Names +	Password via	a 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.

/PN Clients						
VDN Client Se	ttingo Tol	bla				
	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password	
<ul><li>✓</li></ul>			Host1	1234abcd		
Add Row Edit Delete Import VPN Client Settings: Browse						
(To import User Names + Password via CSV files.)						
Save	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

PN Clients	5				
VPN Client S	ettings Tab	le			
	No.	Enable	Username	Password	Allow User to Change Password
	1	Yes	Host1	1234abcd	Yes
Add Row	Edit	t De	ete		
Import VPN Cli	ent Settings	B:		Browse	
(To import Use	r Names +	Password via	CSV files.)		
			Import	]	
Save	Cancel				

Passaggio 1. Fare clic su **Sfoglia** 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.