

# Configurazione della gestione remota sul router VPN CVR100W

## Obiettivo

La gestione remota consente l'accesso e il controllo remoto di un dispositivo senza alcuna connessione fisica. La gestione remota consente di migliorare l'efficienza del lavoro da una postazione remota. È possibile accedere a un dispositivo che utilizza la gestione remota dalla porta WAN. Questo articolo spiega come configurare la gestione remota sul router VPN CVR100W.

## Dispositivo applicabile

·CVR100W

## Versione del software

·1.0.1.19

## Gestione remota

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Gestione remota**. Verrà visualizzata la pagina *Gestione remota*.

Remote Management

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port: 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Save Cancel

Passaggio 2. Nel campo *Web Access*, selezionare le caselle di controllo appropriate per specificare come accedere localmente all'utility di configurazione Web del CVR100W. Le opzioni possibili sono:

·HTTP: HTTP è l'acronimo di Hypertext Transfer Protocol, una tecnica per inviare e ricevere informazioni su Internet.

·HTTPS: HTTP è l'acronimo di Hypertext Transfer Protocol. La differenza tra HTTP e

HTTPS consiste nel fatto che HTTPS dispone di funzionalità di sicurezza aggiuntive, ad esempio lo scambio di certificati tra server e client.

**Remote Management**

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port: 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Save Cancel

Passaggio 3. Nel campo *Gestione remota*, selezionare la casella di controllo **Abilita** per abilitare la gestione remota. La gestione remota consente agli amministratori di accedere al sistema e all'interfaccia Web da una rete WAN remota. Per impostazione predefinita, la gestione remota è disabilitata.

**Remote Management**

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port: 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Save Cancel

**Nota:** Quando la gestione remota è abilitata, il dispositivo è accessibile a chiunque conosca l'indirizzo IP WAN. Dal momento che un utente WAN malintenzionato può riconfigurare il dispositivo e usarlo in modo improprio in molti modi, si consiglia di cambiare l'amministratore e qualsiasi password guest prima che la funzione sia abilitata.

Passaggio 4. Nel campo Accesso remoto, fare clic sul pulsante di opzione appropriato per specificare come accedere in remoto all'utility di configurazione Web del CVR100W. Le opzioni possibili sono:

·HTTP: HTTP è l'acronimo di Hypertext Transfer Protocol, una tecnica per inviare e ricevere informazioni su Internet.

·HTTPS: HTTP è l'acronimo di Hypertext Transfer Protocol. La differenza tra HTTP e HTTPS consiste nel fatto che HTTPS dispone di funzionalità di sicurezza aggiuntive, ad esempio lo scambio di certificati tra server e client.

The image shows a configuration window titled "Remote Management". It contains several settings:

- Web Access:**  HTTP  HTTPS
- Remote Management:**  Enable
- Remote Access:**  HTTP  HTTPS (This section is highlighted with a red circle in the original image)
- Remote Upgrade:**  Enable
- Allowed Remote IP Address:**  Any IP Address  
 192 . 168 . 1 . 10 to 40
- Remote Management Port:** 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

At the bottom of the window are two buttons: "Save" and "Cancel".

Passaggio 5. (Facoltativo) Per consentire a un utente remoto di aggiornare il dispositivo, selezionare la casella di controllo Attiva nel campo Aggiornamento remoto. Questa funzione è molto utile in situazioni in cui l'accesso fisico al dispositivo non è disponibile.

### Remote Management

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port: 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Save Cancel

Passaggio 6. Nel campo *Indirizzo IP remoto* consentito, fare clic sul pulsante di opzione appropriato per specificare chi può accedere al dispositivo in remoto. I valori possibili sono:

- Qualsiasi indirizzo IP - Consente l'accesso al router da qualsiasi indirizzo IP. È molto importante che l'utente modifichi la password quando questa opzione è selezionata per impedire l'accesso al router da parte di utenti non autorizzati. Immettere l'intervallo di indirizzi IP a cui è consentito l'accesso remoto al CVR100W.

- Intervallo di indirizzi IP: consente a una serie di utenti di accedere al router. Immettere l'intervallo di indirizzi IP a cui è consentito l'accesso remoto al CVR100W.

### Remote Management

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port: 1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Save Cancel

Passaggio 7. Nel campo *Porta di gestione remota* immettere il numero di porta utilizzato per

le connessioni remote. Il numero di porta predefinito è 8080.

### Remote Management

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port:  (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)

Passaggio 8. Fare clic su **Save** per salvare le impostazioni.

### Remote Management

Web Access:  HTTP  HTTPS

Remote Management:  Enable

Remote Access:  HTTP  HTTPS

Remote Upgrade:  Enable

Allowed Remote IP Address:  Any IP Address

192 . 168 . 1 . 10 to 40

Remote Management Port:  (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)