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:	
Remote Management:	✓ Enable
Remote Access:	OHTTP I HTTPS
Remote Upgrade:	✓ Enable
Allowed Remote IP Address:	O 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:	
Remote Management:	✓ Enable
Remote Access:	OHTTP I HTTPS
Remote Upgrade:	✓ Enable
Allowed Remote IP Address:	O 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.

reb Access.	
Remote Management:	Enable
Remote Access:	O HTTP I HTTPS
Remote Upgrade:	Enable
Allowed Remote IP Address	Any IP Address
	192 . 168 . 1 . 10 to 40

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.

Remote Management		
Web Access:		
Remote Management:	✓ Enable	
Remote Access:	OHTTP OHTTPS	
Remote Upgrade:	✓ Enable	
Allowed Remote IP Address:	O Any IP Address	
	192 . 168 . 1 . 10 to 40	
Remote Management Port	1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)	
Save 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:		
Remote Management:	Enable	
Remote Access:	OHTTP ●HTTPS	
Remote Upgrade:	Enable	
Allowed Remote IP Address:	O 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:		
Remote Management:	✓ Enable	
Remote Access:	OHTTP OHTTPS	
Remote Upgrade:	✓ Enable	
Allowed Remote IP Address:	O 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.

/eb Access:	
Remote Management:	✓ Enable
Remote Access:	OHTTP I HTTPS
Remote Upgrade:	Enable
Allowed Remote IP Address:	O 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:	
	Remote Management:	✓ Enable
	Remote Access:	OHTTP I HTTPS
	Remote Upgrade:	✓ Enable
	Allowed Remote IP Address:	O Any IP Address
		192 . 168 . 1 . 10 to 40
	Remote Management Port	1895 (Range: 1024 - 65535, Default: 8080)
(Save Cancel	