Visualizza stato connessione client VPN su firewall VPN RV110W

Obiettivo

Una rete VPN (Virtual Private Network) è una rete che fornisce la connettività tra due reti remote tramite una connessione tunnel Internet. Il tunnel VPN incapsula i dati, li porta alla destinazione e quindi deincapsula i dati per il destinatario. La pagina *Stato connessione client VPN* visualizza i client VPN configurati sul router e il relativo stato di connessione. Questo articolo spiega come visualizzare lo stato dei client del tunnel VPN sull'RV110W.

Dispositivo applicabile

RV110W

Versione del software

•1.2.0.9

Stato connessione client VPN

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Stato > Stato VPN**. Viene visualizzato lo *stato VPN*:

VPN Status							
VPN User Co	onnection Status						
Username	Remote IP	Status	Start Time	End Time	Duration (Seconds)	Protocol	Action
User.exp	192.168.1.0	Online	02:30	03:30	3600	PPTP	Disconnect

Nella tabella Stato connessione utente VPN vengono visualizzate le informazioni seguenti:

·Username: visualizza il nome dell'utente del tunnel VPN.

Remote IP: visualizza l'indirizzo IP remoto del tunnel VPN.

·Status: restituisce lo stato corrente del client VPN. Esistono due stati:

- Online: indica che il tunnel VPN è stato stabilito e che è presente una connessione.

- Offline: indica che il tunnel VPN non è connesso o che la connessione non è riuscita.

·Ora di inizio: visualizza l'ora in cui l'utente VPN ha iniziato la connessione.

·End Time: visualizza l'ora in cui l'utente VPN ha terminato la connessione.

·Durata: visualizza il tempo in secondi impiegato dall'utente VPN per utilizzare il tunnel.

·Protocollo: visualizza il protocollo utilizzato dall'utente per stabilire la connessione con il

tunnel VPN. Sono disponibili due opzioni, QuickVPN e Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP).

Passaggio 2. (Facoltativo) Per disconnettere un utente dal tunnel VPN, fare clic su **Disconnetti.**