



For
Small
Business



Connettività per reti cablate e wireless di livello aziendale

In un ambiente competitivo, per differenziare la propria azienda è essenziale mantenere la produttività e l'agilità aziendali. I dipendenti lavorano in maniera differente, da molte postazioni e utilizzando diversi dispositivi di rete. Anche le piccole imprese necessitano di connettersi a Internet e alle proprie risorse aziendali. Per rimanere in contatto con clienti, colleghi e partner, le aziende necessitano di una soluzione di networking flessibile che possa adattarsi facilmente all'ampliamento e alle nuove esigenze aziendali.

Il router VPN multifunzione Cisco RV180W offre una connettività flessibile e ad alte prestazioni per le reti cablate e wireless e l'accesso remoto per più uffici e dipendenti remoti. Progettato per le piccole imprese e di prezzo contenuto, associa la connettività Gigabit Ethernet e wireless-N a funzionalità di livello aziendale quali QoS (Quality of Service), solida sicurezza e supporto VPN (Virtual Private Networking). Facile da installare e utilizzare, il router Cisco RV180W include tutto ciò che è necessario per garantire un accesso affidabile alla rete a banda larga ai dipendenti nella sede principale, nonché negli uffici domestici e nelle filiali.

Il router VPN multifunzione Cisco RV180W include:

- **Un collegamento in rete intelligente e ad alta velocità:** uno switch gestito Gigabit Ethernet a 4 porte integrato che assicura le prestazioni necessarie per connettere i dispositivi di rete e trasferire file e dati ad alta velocità. Le avanzate funzionalità QoS (Quality of Service) consentono di assegnare le priorità del traffico di rete per assicurare la massima qualità e l'esecuzione lineare delle applicazioni di rete a intenso utilizzo della larghezza di banda quali voce e video.
- **Mobilità wireless:** assicurando una connettività senza problemi per consentire ai dipendenti di rimanere produttivi anche quando si spostano da una postazione all'altra, il router Cisco RV180W include il supporto per il networking wireless-N ad alta velocità. Questo dispositivo multifunzione può essere utilizzato come router wireless, access point wireless o bridge o ripetitore wireless. È possibile

iniziare a utilizzare il router RV180W in base alle proprie esigenze, quindi modificare facilmente la soluzione in base all'evoluzione aziendale in modo da poter proteggere l'investimento a lungo termine.

- **Flessibile per adattarsi alle esigenze aziendali:** il router Cisco RV180W è stato progettato per offrire la massima versatilità per adattarsi alle nuove esigenze aziendali. Per agevolare la scalabilità aziendale e l'aggiunta di nuovi utenti o componenti di rete, prevede una modalità bridge client che collega la connessione wireless sicura a una seconda rete Ethernet senza costosi costi di cablaggio e installazione.
- **Sicurezza affidabile:** una violazione della protezione della rete può danneggiare la reputazione aziendale, compromettere i dati dei clienti o esporre l'azienda a rischi di responsabilità. Il router Cisco RV180W protegge le comunicazioni e i dati aziendali riservati con diversi livelli di sicurezza. Il firewall SPI (Stateful Packet Inspection) e il controllo degli accessi aiutano a bloccare il traffico di rete non autorizzato. L'autenticazione RADIUS avanzata permette di verificare e gestire l'accesso degli utenti.
- **Connettività remota sicura:** per consentire la connessione degli utenti remoti o di ulteriori uffici, il router Cisco RV180W include il supporto VPN (Virtual Private Network) con crittografia e autenticazione di livello aziendale. È possibile connettere dipendenti e uffici utilizzando IPSec (IP Security) e le connessioni client VPN PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), nonché tunnel VPN IPSec gateway-to-gateway.
- **Reti virtuali separate:** le informazioni integrate nel router Cisco RV180W consentono di suddividere la rete cablata o wireless in reti virtuali separate per controllare l'accesso alle informazioni aziendali sensibili. È inoltre possibile offrire l'accesso wireless sicuro per utenti guest a clienti e partner, in modo che possano utilizzare Internet senza esporre i dati aziendali ad alcun rischio.



Una soluzione di networking flessibile

Il router VPN multifunzione Cisco RV180W offre una connettività flessibile e ad alte prestazioni per le reti cablate e wireless.

Router VPN multifunzione Cisco RV180W

- **Configurazione semplice:** il router Cisco RV180W è stato progettato appositamente per le aziende che non dispongono di numeroso personale tecnico. Le procedure guidate di installazione e configurazione basate su browser consentono di configurare e usare la soluzione in modo semplice, rendendola operativa in pochi minuti.
- **Protezione dell'investimento:** per poter consentire il massimo sfruttamento della soluzione anche in futuro, il router Cisco RV180W include il supporto IPv6 che consente di utilizzare le applicazioni di networking e i sistemi operativi futuri senza eseguire costosi aggiornamenti. Il router Cisco RV180W fa parte della gamma di prodotti della serie Cisco Small Business ed è stato sottoposto a rigorosi test per garantirne l'utilizzo lineare con una vasta gamma di soluzioni.
- **Servizi e assistenza:** il router Cisco RV180W viene distribuito con una garanzia limitata a vita sull'hardware per assicurare la massima tranquillità. Il Centro di assistenza Cisco Small Business opzionale prevede 3 anni di copertura a un prezzo contenuto per proteggere l'investimento e trarre il massimo vantaggio dai prodotti Cisco Small Business. Fornito da Cisco e supportato dal partner di fiducia, questo servizio completo include aggiornamenti del software, accesso completo al centro di assistenza Cisco Small Business e sostituzione rapida dell'hardware, qualora necessario.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sul router Cisco RV180W e sulle altre soluzioni Cisco Small Business, visitare: www.cisco.com/go/smallbusiness.

Il router VPN multifunzione Cisco RV180W include:

Specifiche	Descrizione
WAN/DMZ	
Ethernet da 10/100/1000 Mbps	1 porta
Rete perimetrale (DMZ)	Basato su software
LAN	
Porte LAN Gigabit Ethernet da 10/100/1000 Mbps	Switch gestito a 4 porte
Supporto VLAN	Sì
Routing e rete	
Filtraggio IP e MAC	Sì
Inoltro e attivazione delle porte	Sì
IPv6	Sì
Protocollo RIP (Routing Information Protocol) v1/RIP v2	Sì, Sì
Routing Inter-VLAN	Sì
QoS (Quality of Service)	Sì
Sicurezza e VPN	
Firewall SPI	Sì
DES (Data Encryption Standard) IPsec, 3DES (Triple DES), AES (Advanced Encryption Standard)	Sì, Sì, Sì
Connessioni QuickVPN, Site-to-site	10, 10
Filtraggio contenuti e URL	Sì
Gestione	
Configurazione basata su browser (HTTP e HTTPS)	Sì
Protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol)	v1, v2c e v3