



Potenti funzionalità e prestazioni a un prezzo conveniente

Switch Cisco serie 300

Per essere competitive sul mercato, le piccole imprese devono sfruttare al meglio le proprie risorse economiche. Ciò significa ottenere il massimo dai propri investimenti sulla tecnologia, ma anche assicurarsi che i dipendenti godano di un accesso veloce ed affidabile agli strumenti aziendali e alle informazioni di cui hanno bisogno. Ogni minuto di attesa di un dipendente a causa di un'applicazione che non risponde e ogni minuto di inattività della rete si ripercuote sui profitti dell'azienda. Quando l'azienda richiede funzioni di sicurezza avanzate, ma le considerazioni economiche restano comunque prioritarie, è tempo di adottare la nuova generazione di switch gestiti Cisco® Small Business: Cisco serie 300.



L'azienda si connette

La serie Cisco 300 offre la combinazione ideale di funzionalità e convenienza per creare una forza lavoro più produttiva e meglio connessa.

For
Small
Business





Una rete di classe aziendale

La serie Cisco 300 è un'ampia gamma di switch gestiti, economici e in grado di offrire una potente infrastruttura per la rete aziendale. Tali switch migliorano la disponibilità delle applicazioni cruciali per l'azienda, proteggono le informazioni sensibili e ottimizzano la larghezza di banda della rete per garantire un luogo di lavoro più produttivo ed efficiente. La serie Cisco 300, facile da configurare e utilizzare, offre la combinazione ideale di convenienza, prestazioni e funzionalità in una soluzione progettata specificamente per le piccole imprese.

- Accelerazione delle operazioni di trasferimento file e incremento delle prestazioni delle reti lente grazie a una soluzione rigorosamente testata per garantire disponibilità, prestazioni e tempi di operatività più elevati.
- Maggiori possibilità per i dipendenti con soluzioni di produttività e comunicazione all'avanguardia quali la telefonia IP e una connettività wireless sicura, senza influenzare negativamente le prestazioni o la sicurezza delle altre applicazioni aziendali.
- Protezione dell'azienda con funzionalità di difesa in grado di bloccare la rete e di controllare strettamente gli accessi.

Tabella 1. Switch Cisco serie 300

Modello del prodotto	Porte	Porte di espansione	PoE
Fast Ethernet			
SF300-08	8 porte 10/100		
SF302-08	8 porte 10/100	2 slot mini-GBIC combinati*	
SF302-08P	8 porte 10/100	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SF302-08MP	8 porte 10/100	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SF300-24	24 porte 10/100	2 porte 10/100/1000 e 2 slot mini-GBIC combinati*	
SF300-24P	24 porte 10/100	2 porte 10/100/1000 e 2 slot mini-GBIC combinati*	o
SF300-24MP	24 porte 10/100	2 porte 10/100/1000 e 2 slot mini-GBIC combinati*	o
SF300-48	48 porte 10/100	2 porte 10/100/1000 e 2 slot mini-GBIC combinati*	
SF300-48P	48 porte 10/100	2 porte 10/100/1000 e 2 slot mini-GBIC combinati*	o
Gigabit Ethernet			
SG300-10	8 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	
SG300-10P	8 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SG300-10MP	8 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SG300-10SFP	8 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	
SG300-20	18 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	
SG300-28	26 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	
SG300-28P	26 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SG300-28MP	26 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SG300-52	50 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	
SG300-52P	50 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o
SG300-52MP	50 porte 10/100/1000	2 slot mini-GBIC combinati*	o

*Ogni porta mini-GBIC combinata dispone di una porta Ethernet 10/100/1000 e di uno slot mini-GBIC o SFP (Small Form-Factor Pluggable) Gigabit Ethernet, con una porta attiva per volta.

Le giuste caratteristiche al giusto prezzo.

Gli switch Cisco serie 300 offrono funzionalità potenziate in grado di supportare tecnologie avanzate, tra cui QoS (Quality of Service) intelligente e gestione ottimizzata del traffico al fine di semplificare l'aggiunta di servizi vocali, wireless e di protezione. Tali funzioni avanzate di commutazione gestita offrono una varietà di funzionalità per il controllo del traffico sulla rete e contribuiscono a mantenere le applicazioni in esecuzione ai massimi livelli, in una soluzione progettata per le piccole imprese e con prezzi adatti alle piccole imprese.

- Incremento delle comunicazioni aziendali grazie alla telefonia IP, alla tecnologia wireless e altre implementazioni avanzate, che utilizzano una connettività PoE (Power over Ethernet), QoS e VLAN (Virtual LAN) per la segmentazione del traffico di rete.
- Aumento delle misure di protezione, ad esempio tramite elenchi di controllo degli accessi (ACL) e LAN virtuali (VLAN) per i guest, per offrire ai clienti un'ampia gamma di servizi proteggendo al contempo le applicazioni e le informazioni.
- Funzioni avanzate, quali il routing statico e il supporto IPv6, che consentono di attivare le applicazioni di networking e i sistemi operativi di ultima generazione senza ricorrere ad aggiornamenti estensivi delle apparecchiature, rispondendo così alle esigenze di networking di oggi e di domani.
- Riduzione del consumo energetico usando questi switch ecocompatibili. Gli switch, progettati per ottimizzare l'uso di energia, offrono un'efficienza energetica senza compromettere le prestazioni disattivando le porte non utilizzate. Scegliere modelli privi di ventole affinché funzionino in modo silenzioso, non invadente e a costi energetici ridotti.



Configurazione e gestione semplificate

Gli switch Cisco serie 300 sono progettati per poter essere configurati e gestiti facilmente. Infatti sono semplici da configurare e gestire anche in ambienti di rete complessi, il che riduce il tempo impiegato dal personale per la gestione della rete e la risoluzione dei problemi.

- Velocizzare la configurazione con un'interfaccia intuitiva e basata su Web per semplificare la protezione, la priorità del traffico QoS, la configurazione e la gestione.
- Installazione più rapida grazie a strumenti di facile utilizzo come Cisco Discovery Protocol, l'utilità di rilevamento della rete Cisco FindIT (un plug-in per browser gratuito che rileva automaticamente gli switch, offre informazioni essenziali sul prodotto e può essere avviato direttamente nell'interfaccia utente Web) e Cisco Smartports, che consente di rilevare e configurare automaticamente tutti i dispositivi Cisco collegati alla rete.
- Disponibilità di una interfaccia della riga di comando (CLI) e di una CLI basata su menu, per i clienti che preferiscono una configurazione in formato testo.
- Funzionalità intelligenti che semplificano le implementazioni delle funzioni vocali. Gli switch supportano la creazione dinamica e automatica di parametri per VLAN e QoS vocali sugli switch collegati alla rete, la configurazione automatica delle porte in base agli endpoint collegati (che indica agli endpoint le impostazioni corrette da utilizzare) e l'applicazione di impostazioni adeguate per gli endpoint vocali per contribuire a garantire un traffico vocale ad alta fedeltà.
- Protezione degli investimenti grazie a una soluzione progettata e testata per integrarsi facilmente con gli altri prodotti di networking e comunicazione Cisco, inclusa la gamma di prodotti Cisco Small Business.



Garanzia limitata a vita sull'hardware Cisco

La serie Cisco 300 offre una garanzia limitata a vita sull'hardware con sostituzione anticipata entro il giorno lavorativo successivo (se disponibile, oppure spedizione nello stesso giorno) e una garanzia limitata a vita per ventole e alimentazione. Inoltre, Cisco offre correzioni dei bug software, nei termini della garanzia, nonché servizi gratuiti di assistenza tecnica per i primi 12 mesi dalla data dell'acquisto. Per scaricare gli aggiornamenti software, visitare: www.cisco.com/cisco/web/download/index.html.

I termini di garanzia del prodotto e altre informazioni applicabili ai prodotti Cisco sono disponibili all'indirizzo www.cisco.com/go/warranty.

Assistenza e supporto

Gli switch Cisco serie 300 dispongono del servizio di assistenza Cisco Small Business che offre una copertura conveniente e la massima tranquillità. Questo servizio offerto in abbonamento contribuisce alla protezione dell'investimento e consente di trarre il massimo profitto dai prodotti Cisco Small Business. Fornito da Cisco e convalidato dal vostro partner più fidato, questo servizio completo comprende assistenza telefonica e accesso al Servizio di Assistenza Cisco Small Business.

Una potente infrastruttura per la piccola rete aziendale

Gli switch Cisco serie 300 offrono le giuste caratteristiche al giusto prezzo, insieme all'affidabilità, alle prestazioni e alla protezione degli investimenti che ci si aspetta da uno switch Cisco. La certezza che la rete sia stata rigorosamente testata, per offrire disponibilità e prestazioni di elevata qualità a un prezzo conveniente, offre la massima tranquillità. Inoltre, dispone di una garanzia limitata a vita e del supporto del Centro di Assistenza Cisco Small Business. La rete potrà quindi crescere con l'attività aziendale. La serie Cisco 300 è stata progettata per integrare le future implementazioni delle soluzioni di networking e comunicazione ed è perfettamente compatibile con la gamma completa di Cisco Small Business.

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni vocali e di dati Cisco, visitare
www.cisco.com/go/300switches



Sede centrale Americhe
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Sede centrale Asia e Pacifico
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Sede centrale Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Paesi Bassi

Le sedi Cisco nel mondo sono oltre 200. Gli indirizzi e i numeri di telefono e di fax sono disponibili sul sito Web Cisco all'indirizzo www.cisco.com/go/offices.

© 2011 Cisco e/o i relativi affiliati. Tutti i diritti sono riservati. Cisco e il logo Cisco sono marchi registrati di Cisco e/o dei relativi affiliati negli Stati Uniti e in altri paesi. Per visualizzare l'elenco di marchi Cisco, visitare il sito Web all'indirizzo: www.cisco.com/go/trademarks. I marchi commerciali di terze parti citati sono proprietà dei rispettivi titolari. L'utilizzo del termine "partner" non implica una collaborazione tra Cisco e altre aziende. (1005R)

C02-610054-02 1/13