



Leistungsstarke Funktionen zu einem erschwinglichen Preis

Cisco Switches der Serie 300

Um sich in wettbewerbsintensiven Märkten behaupten zu können, müssen kleinere und mittlere Unternehmen ihre Investitionen sorgfältig planen. So müssen Investitionen in eine neue Technologie einen möglichst großen Mehrwert für das Unternehmen bedeuten. Zugleich müssen alle Mitarbeiter schnell und zuverlässig auf die Geschäftsanwendungen und Informationen zugreifen können, die sie benötigen. Jede Minute, in der ein Mitarbeiter auf den Start einer Anwendung warten muss, die nicht reagiert, jede Minute, in der ihr Netzwerk nicht verfügbar ist, beeinflusst Ihr Geschäftsergebnis. Wenn Ihr Unternehmen neue erweiterte Sicherheits- und Switching-Funktionen benötigt und echter Mehrwert höchste Priorität für Sie hat, dann sollten Sie auf die neueste Generation der Cisco® Small Business Managed Switches setzen: die Cisco Serie 300.



Stets in Verbindung

Die Cisco Managed Switches der Serie 300, die leistungsstarke Funktionen mit niedrigen Kosten verbinden, erhöhen die Produktivität und verbessern die Zusammenarbeit Ihrer Mitarbeiter.





Ihr Weg zu einem Netzwerk der Business-Klasse

Die Cisco Serie 300 steht für ein umfassendes Portfolio kostengünstiger Managed Switches als leistungsstarkes Netzwerkfundament für Ihr Unternehmen. Diese Switches verbessern die Verfügbarkeit Ihrer geschäftskritischen Anwendungen, schützen vertrauliche Informationen und optimieren die Netzwerkbandbreite für eine produktivere und effektivere Arbeitsumgebung. Die Lösungen der Cisco Serie 300 sind nicht nur einfach einzurichten und zu verwenden, sondern auch die ideale Kombination aus Kosteneffizienz, Performance und Funktionalität speziell für kleine und mittlere Unternehmen.

- Die Lösung wurde umfassend getestet, um hohe Verfügbarkeit, maximale Leistung und optimierte Betriebszeit zu gewährleisten. Langsame Datentransfers und schwerfällige Netzwerke gehören damit der Vergangenheit an.
- Stellen Sie Ihren Mitarbeitern moderne Kommunikations- und Produktivitätslösungen wie IP-Telefonie und sichere Drahtlosverbindungen zur Verfügung, ohne dass Leistung und Sicherheit Ihrer Geschäftsanwendungen beeinträchtigt werden.
- Schützen Sie Ihr Unternehmen mit Sicherheitsfunktionen, die Ihr Netzwerk abriegeln und den Zugang streng kontrollieren.

Tabelle 1: Cisco Switches der Serie 300

Produktmodell	Ports	Erweiterungs-Ports	PoE
Fast Ethernet			
SF300-08	8 10/100-Ports		
SF302-08	8 10/100-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SF302-08P	8 10/100-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SF302-08MP	8 10/100-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SF300-24	24 10/100-Ports	2 10/100/1000-Ports und 2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SF300-24P	24 10/100-Ports	2 10/100/1000-Ports und 2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SF300-24MP	24 10/100-Ports	2 10/100/1000-Ports und 2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SF 300-48	48 10/100-Ports	2 10/100/1000-Ports und 2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SF300-48P	48 10/100-Ports	2 10/100/1000-Ports und 2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
Gigabit-Ethernet			
SG300-10	8 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SG300-10P	8 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SG300-10MP	8 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SG300-10SFP	8 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SG 300-20	18 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SG300-28	26 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SG300-28P	26 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SG300-28MP	26 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SG300-52	50 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	
SG300-52P	50 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o
SG300-52MP	50 10/100/1000-Ports	2 Mini-GBIC-Combo*-Steckplätze	o

* Jeder GBIC-Port verfügt über einen 10/100/1000 Ethernet-Port und einen Mini-GBIC/SFP-Gigabit Ethernet-Steckplatz, wobei jeweils ein Port aktiv ist.

Die richtigen Funktionen zum richtigen Preis

Die Cisco Switches der Serie 300 bieten eine Vielzahl an Funktionen für erweiterte Technologien wie beispielsweise Quality of Service und erweiterte Funktionen für das Datenverkehrsmanagement. Sprach-, Wireless- und Sicherheits-Services können so problemlos hinzugefügt werden. Diese erweiterten Funktionen von Managed Switches bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Steuerung des Datenverkehrs in Ihrem Netzwerk, die dafür sorgen, dass Ihre Anwendungen auch zu Spitzenzeiten zuverlässig ausgeführt werden. All dies in einer speziell für kleine und mittlere Unternehmen entwickelten Lösung.

- Power over Ethernet (PoE), QoS und virtuelle LANs zur Segmentierung des Netzwerkverkehrs für IP-Telefonie, Wireless-Technologien und andere moderne Lösungen sorgen für eine effizientere Unternehmenskommunikation.
- Profitieren Sie von effizienten Sicherheitsfunktionen wie Zugriffskontrolllisten und Gast-VLANs, um umfangreiche Services bereitzustellen und Ihre Anwendungen und Informationen dennoch zu jeder Zeit bestens geschützt zu wissen.
- Erfüllen Sie zukünftige und aktuelle Netzwerkanforderungen durch erweiterte Funktionen wie statisches Routing und IPv6-Unterstützung. So können Sie die neueste Generation von Netzwerkanwendungen und Betriebssystemen nutzen, ohne große Teile Ihrer Hardware aufwändig austauschen zu müssen.
- Reduzieren Sie den Stromverbrauch mithilfe dieser umweltfreundlichen Switches. Werden die Ports nicht verwendet, schalten sie sich automatisch ab, wodurch der Stromverbrauch ohne Leistungsbeeinträchtigung optimiert wird. Durch den Verzicht auf Lüfter sind die Switches geräuscharm und störungsfrei zu betreiben und senken Ihre Energiekosten.



Einfache Einrichtung und Verwaltung

Die Cisco Switches der Serie 300 wurden für eine einfache Konfiguration und Verwaltung entwickelt. Die Einrichtung und Verwaltung selbst komplexer Netzwerkumgebungen wird vereinfacht, wodurch Zeit bei der Netzwerkverwaltung und Problemlösung eingespart werden kann.

- Eine intuitive, webbasierte Benutzeroberfläche beschleunigt die Einrichtung von Sicherheitsfunktionen und QoS-Verkehrspriorisierung sowie Konfiguration und Verwaltung.
- Schnelle Einrichtung: Nutzen Sie benutzerfreundliche Tools wie Cisco Discovery Protocol, das kostenlose Browser-Plugin Cisco FindIT Network Discovery, das wichtige Produktinformationen bereitstellt und direkt über die Web-Benutzeroberfläche gestartet wird, oder Cisco Smartports, mit dem Ihr Netzwerk automatisch alle verbundenen Cisco Geräte erkennen und konfigurieren kann.
- Für Kunden, die eine textbasierte Konfiguration vorziehen, stehen auch eine Befehlszeile und eine menübasierte Befehlszeile zur Verfügung.
- Intelligente Funktionen vereinfachen die Bereitstellung von Sprachsystemen. Die Switches unterstützen die dynamische und automatische Erstellung von Sprach-, VLAN- und QoS-Parametern für Switches im Netzwerk, die automatische Port-Konfiguration auf Grundlage der verbundenen Endpunkte, die Anweisung der Endpunkte zu den zu verwendenden, korrekten Einstellungen und die Übernahme geeigneter Einstellungen für Sprach-Endpunkte, um eine hochwertige Übermittlung des Sprachdatenverkehrs zu gewährleisten.
- Schützen Sie Ihre Investitionen mit einer Lösung, die dafür konzipiert und getestet wurde, einfach in andere Cisco Netzwerk- und Kommunikationsprodukte integriert werden zu können. Dazu gehört selbstverständlich auch das gesamte Cisco Small Business-Portfolio.



Eingeschränkte Lebenszeitgarantie für Hardware von Cisco

Cisco bietet für seine Serie 300 eine eingeschränkte Hardware-Lebenszeitgarantie. Dazu gehört auch Hardware-Ersatz am folgenden Geschäftstag (sofern verfügbar - in bestimmten Gebieten Versand am selben Tag) sowie eine eingeschränkte Lebenszeitgarantie auf Lüfter und Netzteile. Im Rahmen der Garantie sind zudem kostenlose Bugfixes für Software enthalten sowie ein kostenloser technischer Telefon-Support für 12 Monate ab Kaufdatum. Software-Updates können von folgender Website heruntergeladen werden: www.cisco.com/cisco/web/download/index.html.

Bestimmungen zur Produktgarantie sowie weitere Informationen zu Cisco Produkten finden Sie unter www.cisco.com/go/warranty.

Service und Support

Beim Kauf von Switches der Serie 300 erhalten Sie zudem Unterstützung durch den Cisco Small Business Support Service. Dieser als Abonnement angebotene Service hilft Ihnen dabei, Ihre Investitionen zu schützen und aus Ihren Produkten der Cisco Small Business Pro Serie den maximalen Nutzen zu ziehen. Im Rahmen dieses von Cisco und unseren Partnern bereitgestellten umfassenden Service erhalten Sie Telefonsupport und Zugriff auf das Cisco Small Business Support Center.

Ein solides Fundament für Ihr Unternehmensnetzwerk

Die Cisco Switches der Serie 300 bieten die richtigen Funktionen zum richtigen Preis, verbunden mit den Faktoren, die Sie von einem Cisco Switch erwarten können: Zuverlässigkeit, Leistung und Investitionsschutz. Wir unterziehen Ihre Netzwerklösung rigorosen Tests, um Verfügbarkeit und Leistung der Business-Klasse zu einem erschwinglichen Preis zu liefern. Diese Tests werden ergänzt durch eine eingeschränkte Lebenszeitgarantie und das Cisco Small Business Support Center. Sie können darauf vertrauen, dass Ihr Netzwerk mit dem Unternehmen mitwächst. Die Cisco Serie 300 wurde entwickelt, um zukünftige Netzwerk- und Kommunikationsbereitstellungen zu integrieren. Sie ist vollständig kompatibel mit dem gesamten Cisco Small Business-Portfolio.

Erfahren Sie mehr über die Sprach- und Datenlösungen von Cisco

www.cisco.com/go/300switches



Hauptgeschäftsstelle Nord- und Südamerika
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Hauptgeschäftsstelle Asien-Pazifik-Raum
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapur

Hauptgeschäftsstelle Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Niederlande

Cisco verfügt über mehr als 200 Niederlassungen weltweit. Die Adressen mit Telefon- und Faxnummern finden Sie auf der Cisco Website unter www.cisco.com/go/offices.

©2011 Cisco und das Cisco Logo sind Marken bzw. eingetragene Marken von Cisco Systems, Inc. und/oder Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie unter: www.cisco.com/go/trademarks. Die genannten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1005R)

C02-610054-02 1/13