



Für kleine
und mittlere
Unternehmen



Produktleitfaden, November 2010

Inhalt

Cisco Small Business-Produkte und -Lösungen im Überblick	1
Produkte der Serie Cisco Small Business	4
Switches	5
Router	14
Sicherheit	16
Wireless Access Points	19
Netzwerkspeichersysteme	21
Videoüberwachung	23
Telefone	27
Produkte der Serie Cisco Small Business Pro	29
Switches	32
Sicherheit	34
Wireless Access Points	36
Unified Communications	37
Cisco SMB Classic Produkte	43
Switches	46
Secure Router der Serie 500	58
Integrated Services Router der Serie 800	59
Integrated Services Router der Serie 1900	61
Integrated Services Router der Serie 2900	62
Sicherheitsanwendungen	64
Unified Wireless	65
Unified Communications	67

Dies ist die Ausgabe des Cisco® Small Business-Produktleitfadens von November 2010

Dieser Leitfadens dient hauptsächlich dazu, Cisco Partnern, Wiederverkäufern und Distributoren einen umfassenden und grundlegenden Überblick über die Produkte und Lösungen von Cisco für kleine und mittlere Unternehmen zur Verfügung zu stellen. Der Leitfaden soll keinesfalls anderes Produkt-Begleitmaterial, Schulungsmaterial oder sonstige über Cisco.com und Partner Central verfügbare Ressourcen ersetzen.

Der Cisco Small Business-Produktleitfaden ist anhand des Angebots von Cisco in drei unterschiedliche Produktkategorien gegliedert:

- Cisco Small Business-Serie
- Cisco Small Business Pro-Serie
- Cisco SMB Classic-Serie

Wir empfehlen unseren Partnern, die jeweiligen Produkte nach Möglichkeit auf Grundlage einer einzigen Kategorie auf die Kundenanforderungen abzustimmen. Die Kombination von Produkten verschiedener Kategorien kann zu einer Beeinträchtigung der Kundenerfahrung führen, da jede der Kategorien unterschiedliche Skalierbarkeits-, Erweiterbarkeits- (Investitionsschutz), Intelligenz- und Supportstufen aufweisen.

Der Cisco Small Business-Produktleitfaden umfasst für jede der Produktlinien die folgenden Informationen:

- Produktlinienüberblick und -positionierung
- Allgemeine Funktionen
- Entscheidungslogik zur Zuordnung von Geschäftsanforderungen der Kunden zu Produkten von Cisco
- Produkt-SKUs und Produktbeschreibungen
- Tabellen zum Vergleich der Produktmerkmale von Modellen innerhalb einer Produktlinie

Wir sind stets an Ihren Hinweisen und Anmerkungen interessiert, um diesen Produktleitfaden mit Ihrer Unterstützung noch besser auf Ihre täglichen Anforderungen ausrichten zu können. Senden Sie Ihr Feedback bitte an productguide-feedback@cisco.com.

Cisco Small Business-Produkte und -Lösungen im Überblick

Unternehmen in aller Welt konnten ihre Geschäftstätigkeit bereits dank der Qualität, Zuverlässigkeit und nachgewiesenen Leistungsfähigkeit von Cisco optimieren. Als führendes Unternehmen im Bereich der Netzwerk- und Kommunikationstechnologie ist sich Cisco bewusst, dass Netzwerke in kleinen und mittleren Unternehmen so einzigartig sind wie Ihre Kunden. Aus diesem Grund bieten wir ein umfassendes Portfolio von Produkten, die speziell auf kleine und mittlere Unternehmen zugeschnitten sind und Ihren Kunden durch Unterstützung bei alltäglichen geschäftlichen Herausforderungen schnellere und sicherere Unternehmensabläufe ermöglichen.

Cisco Small Business-Lösungen: bewährte Technologie, mit der Sie auf Erfolgskurs bleiben.

Produkte und Lösungen von Cisco für kleine und mittlere Unternehmen

Cisco bietet eine breite Palette an Netzwerk- und Kommunikationsprodukten für kleine und mittlere Unternehmen, die in drei separate Kategorien unterteilt sind:

Cisco SMB Classic Produkte

Diese Kategorie umfasst klassische Cisco SMB Classic Produkte wie Cisco Integrated Services Router, Cisco Catalyst® Switches und Cisco Unified Wireless, die zur durchgängigen Unterstützung konvergenter, durch Cisco Partner bereitgestellter Anwendungen kombiniert werden können.

Cisco Small Business Pro-Serie

Hierbei handelt es sich um speziell für kleine und mittlere Unternehmen konzipierte Netzwerk- und Sprachkommunikationsprodukte, die individuell oder als Bestandteil einer getesteten und vollständig integrierten Lösung durch einen Cisco Partner bereitgestellt werden können.

Cisco Small Business-Serie

Diese Serie umfasst grundlegende, speziell für kleine und mittlere Unternehmen konzipierte Netzwerkprodukte, die durch einen Cisco Partner oder auch durch den Kunden selbst bereitgestellt werden können.

Wodurch unterscheiden sich die Cisco Produktkategorien?

Die Cisco Produktkategorien unterscheiden sich in den folgenden vier Bereichen: Skalierbarkeit, Erweiterbarkeit (Investitionsschutz), Intelligenz und Support.

Kategorie	Cisco SMB Classic-Serie	Cisco Small Business-Serie Cisco Small Business Pro-Serie
Skalierbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> Skalierbarkeit für anspruchsvollste Anforderungen in Bezug auf Benutzer, Ports, Geschwindigkeit und systemweite Verwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> ausgelegt für Unternehmen mit weniger als 100 Mitarbeitern begrenzte Erweiterungsmöglichkeiten durch Hinzufügen von Geräten
Erweiterbarkeit (Investitionsschutz)	<ul style="list-style-type: none"> sichere, konvergente Anwendungen Lösung mit langem Lebenszyklus Integration ermöglicht Optimierung der Gesamtbetriebskosten 	<ul style="list-style-type: none"> Bereitstellung der Produkte und Lösungen für kleine und mittlere Unternehmen durch Partner Verfügbarkeit von Software-Updates für die Cisco Small Business Pro-Serie zur Gewährleistung von Leistungsfähigkeit und Sicherheit
Intelligenz	<ul style="list-style-type: none"> intelligente Anwendungen zur Verbesserung der Benutzererfahrung führend im Bereich integrierter Sicherheit niedrigere Kosten durch EnergyWise-Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> einfache browserbasierte Konfiguration auf Geräteebene „Plug-and-Play“-Funktion des Cisco Configuration Assistant als spezifisches Merkmal bei der Lösungsbereitstellung der Pro-Serie
Support	<ul style="list-style-type: none"> branchenführendes Cisco Technical Assistance Center (TAC) vollständiger, das gesamte Netzwerk umfassender Support breites Angebot an Services, Upgrades und Beratung 	<ul style="list-style-type: none"> Small Business Support Center begrenzt Supportangebot für die Cisco Small Business Pro-Serie erweiterte Produktgarantien

Sie als Partner sollten generell Cisco SMB Classic Produkte derselben Serie an Kunden aus kleinen und mittleren Unternehmen verkaufen. Zwischen den Serien bestehen nämlich Unterschiede hinsichtlich Konfiguration, Verwaltung und Support, die die Gesamterfahrung des Kunden und somit Ihre Beziehung zu diesem Kunden beeinträchtigen könnten. Unterschiede bei der Skalierbarkeit und Erweiterbarkeit haben einen entscheidenden Einfluss darauf, ob das von Ihnen installierte Netzwerk den Wachstumsplänen des Kunden gerecht werden kann.

Die klassischen Produkte von Cisco sind für erweiterbare Netzwerke aller Größen ausgelegt. Kleine und mittlere Unternehmen, die in der Vergangenheit Cisco Integrated Services Router, Catalyst Switches und vergleichbare Produkte von Ihnen erworben haben, sind in der Regel ausgesprochen interessiert daran, weitere Produkte derselben Produktkategorie hinzuzufügen. Sie schätzen die Skalierbarkeit und Intelligenz der klassischen Produkte von Cisco und sind somit in der Lage, die Vorteile eines vollständigen, das gesamte Netzwerk umfassenden Supports, wie er im Rahmen von Cisco TAC bereitgestellt werden kann, zu erfassen.

Kleine und mittlere Unternehmen, die in der Vergangenheit klassische Cisco Produkte wie Cisco Integrated Services Router, Catalyst Switches und vergleichbare Produkte von Ihnen erworben haben, sind in der Regel ausgesprochen interessiert daran, weitere Cisco Produkte derselben Produktkategorie hinzuzufügen. Diese fügen sich besser in ihr bestehendes Netzwerk ein, und die generelle Erfahrung des Kunden entspricht somit dessen Erwartungen.

Die Cisco Small Business-Serie und die Cisco Small Business Pro-Serie bieten schrittweise Erweiterungsmöglichkeiten, was bedeutet, dass Sie auch Unternehmen mit weniger als 100 Mitarbeitern ansprechen können, die derzeit noch keine Cisco Produkte von Ihnen erwerben. Die robusten, zuverlässigen und kostengünstigen Cisco Small Business-Produkte sind speziell für diese Unternehmen ausgelegt, wobei der Produktsupport den Anforderungen und Bedürfnissen dieser Unternehmen entspricht.

Die grundlegenden Funktionen der Produkte der Cisco Small Business-Serie sind sofort einsatzbereit. Die Mehrzahl der Produkte kann problemlos von den Mitarbeitern kleiner und mittlerer Unternehmen installiert werden. Die Produkte der Cisco Small Business Pro-Serie sind speziell aufeinander abgestimmt, sodass unsere Partner problemlos integrierte Lösungen bereitstellen und verwalten können. Beide Serien werden vom Cisco Small Business Support Center unterstützt. Für die Produkte der Serie Cisco Small Business Pro werden zusätzliche Supportoptionen angeboten.

Produkte der Serie Cisco Small Business

Die Produkte der Cisco Small Business-Serie (einschließlich einiger Produkte, die noch die Bezeichnung „Linksys Business Series“ aufweisen) eignen sich am besten für Transaktionskunden im Bereich kleiner und mittlerer Unternehmen. Diese Kunden verfügen über weniger als 100 Mitarbeiter und suchen in der Regel nach einem bestimmten Produkt im Zusammenhang mit einem unmittelbaren Bedarf.

Die Cisco Small Business-Serie bildet ein vollständiges Portfolio kostengünstiger Netzwerkprodukte, die speziell für kleine und mittlere Unternehmen konzipiert wurden. Diese Geräte liefern die in vielen kleinen und mittleren Unternehmen umgehend erforderliche grundlegende und zuverlässige Konnektivität. Zur Unterstützung der Produkte dieses Portfolios stehen weltweit in den Cisco Small Business Support Center-Standorten Experten bereit, die insbesondere für den Support kleiner und mittlerer Unternehmen geschult wurden. Zusätzlicher Support wird über die Cisco Small Business Support Community sowie im Rahmen attraktiver Garantien gewährt.

Cisco Small Business-Switches

Produktpositionierung

Die Switches der Serie Cisco Small Business umfassen drei Produktserien – Managed Switches, Smart Switches und Unmanaged Switches – und decken eine Vielzahl von Anforderungen der Kunden im Bereich kleiner und mittlerer Unternehmen ab. Diese Switches reichen von einfachen Unmanaged Switches, die vom Kunden installiert werden können, bis zu komplexeren Managed Switches, für deren Installation und Verwaltung Partner herangezogen werden müssen. Mit der Entwicklung der Switches wurde auf Kunden mit beschränkten Budgets abgezielt, die zum Beispiel Computer, Drucker und Server über ein LAN (Local Area Network, lokales Netzwerk) verbinden möchten.

Konfiguration und Verwaltung des Netzwerks zur Erzielung optimaler Leistung und Sicherheit

Die Cisco Small Business Managed Switches bieten verbesserte QoS (Quality of Service), Sicherheit und Verfügbarkeit, sodass ein optimiertes Netzwerk sowie gesteigerte Produktivität und Effizienz der Mitarbeiter erzielt werden können. QoS ermöglicht die Priorisierung von Sprache und Video innerhalb des Datenverkehrs und somit die Verbesserung der Netzwerkleistung. Ebenso enthalten sind zuverlässige Sicherheitsfunktionen wie Port-Sicherheit und Zugriffskontrolllisten zur Verhinderung des Netzwerkzugriffs durch unbefugte Benutzer sowie VLANs (virtuelle LANs) zur arbeitsgruppenspezifischen Isolierung des Datenverkehrs.

Diese Switches werden für Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen mit Konfigurationen von 8 bis 48 Ports mit oder ohne PoE (Power over Ethernet) angeboten. Einige Modelle ermöglichen Verbindungen über Glasfaserkabel und können einfach und kosteneffizient über SFP-Steckplätze (SFP, Small Form-Factor Pluggable) implementiert werden. Alle Modelle wurden für die Büroinfrastruktur kleiner und mittlerer Unternehmen konzipiert. Der Support erfolgt durch einen Cisco Partner oder die IT-Mitarbeiter des jeweiligen Unternehmens.

Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung

Cisco Small Business Smart Switches bieten einige der Funktionen Managed Switches, sind jedoch einfacher zu verwalten. Sie werden für Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen mit Konfigurationen von 5 bis 48 Ports und bei einigen Modellen mit PoE angeboten. Cisco Small Business Smart Switches umfassen grundlegende QoS- und Sicherheitsfunktionen zur Unterstützung von Anwendungen und werden mithilfe einer einfachen Weboberfläche verwaltet. Diese Switches eignen sich insbesondere für kleine Arbeitsgruppen. Der Support kann durch einen Cisco Partner oder die IT-Mitarbeiter des jeweiligen Unternehmens übernommen werden.

Einfache Verwendung ohne Konfigurations- oder Verwaltungsbedarf

Cisco Small Business Unmanaged Switches ermöglichen sofort grundlegende Netzwerkverbindungen, ohne dass eine weitere Konfiguration erforderlich ist. Diese Switches werden für Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen mit Konfigurationen von 5 bis 24 Ports als Desktop- oder Rackmontage-Version angeboten. Für Installation und Support der Unmanaged Switches der Cisco Small Business-Serie ist in der Regel der Endbenutzer verantwortlich.

Nutzen Sie bitte zur Ermittlung der entsprechenden Switch-Serie für Ihre Kunden die Richtlinien in der Tabelle auf der folgenden Seite.

Kundenanforderungen	Entsprechende Switch-Produktfamilie
Konfiguration und Verwaltung des Netzwerks zur Erzielung optimaler Leistung und Sicherheit	Managed Switch
Hohe Netzwerkbandbreite und -leistung	Managed Switch
Einschränkung des Netzwerkzugriffs mithilfe sicherer Authentifizierungs- und Filtermechanismen zum Schutz wichtiger Informationen vor unbefugten Personen	Managed Switch Smart Switch
Priorisierung der Video- und Sprachkommunikation zur Gewährleistung einer durchgehend hohen Qualität von Echtzeitanwendungen, unabhängig von der Anzahl der Netzwerkbenutzer	Managed Switch Smart Switch
PoE-Funktionalität zur Stromversorgung von Netzwerkgeräten wie IP-Sprachsystemen und Wireless Access Points	Managed Switch: PoE-Modell Smart Switch: PoE-Modell Unmanaged Switch: PoE-Modell
Einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung der Switches	Smart Switch
Einfache Verwendung ohne Konfigurations- oder Verwaltungsbedarf	Unmanaged Switch
Minimale Anforderungen für Datenfluss-Steuerung und Netzwerkverwaltung (Beispiel: Kunde will lediglich Drucker und Computer verbinden)	Unmanaged Switch
Fragen der Netzwerksicherheit von geringerer Bedeutung	Unmanaged Switch
Erwartungen bezüglich eines künftigen Netzwerkausbaus minimal (im Hinblick auf die erforderliche Technologie und Erweiterung des Netzwerks)	Unmanaged Switch

Kategorie	VLAN	QoS	PoE	SNMP	ACL	SSH/SSL	Static L3	IPv6
Managed Stackable Switches	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Managed Switches 300er Serie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stackable Switches mit fester Konfiguration	✓	✓	✓					
Unmanaged Switches		✓	✓					

Cisco Small Business Managed Switches

Funktionen

- Vollduplex- und Full-Wire-Geschwindigkeiten an jedem Port, non-blocking Backplane
- höhere Übertragungszuverlässigkeit durch Adresslernen und -altern sowie Datenflusskontrolle
- schnelle und unkomplizierte Installation dank einer benutzerfreundlichen Webbrowser-Oberfläche oder Cisco Textview (300er Serie)
- Unterstützung von SNMP (Simple Network Management Protocol) und RMON (Remote Monitoring)
- erweiterte Netzwerkoptionen wie Link-Aggregation, Spanning Tree, PortFast und VLAN-Konfiguration
- verbessertes QoS zur Priorisierung und Optimierung des Sprach-, Video- und Datenverkehrs
- 802.1x-Port-Authentifizierung und MAC-Adressfilterung zur Gewährleistung der Netzwerksicherheit bis hinunter zur Switch-Portebene
- Zugriffskontrolllisten (ACLs, Access Control Lists) zur Verhinderung des unbefugte Zugriffs auf das Netzwerk und zum Schutz vor Angriffen
- Übertragungsratenbegrenzung, Festlegen von Richtlinien, Priorisieren einzelner Datenflüsse und Multicast-Unterstützung zur erweiterten Verwaltung des Datenverkehrs
- IPv6-Unterstützung um von der nächsten Generation von Netzwerkanwendungen und Betriebssystemen zu profitieren
- beschränkte Hardware-Garantie von 5 Jahren und kostenlose Software-Updates für SFE/SGE Switches, Limited Lifetime Garantie mit Hardware Austausch am nächsten Werktag für 300er Serie Switches

Empfehlen Sie Cisco Small Business Managed Switches bei folgenden Kundenanforderungen:

- Konfiguration und Verwaltung des Netzwerks zur Erzielung optimaler Leistung und Sicherheit
- Erhöhung der Netzwerkbandbreite und -leistung
- Einschränkung des Netzwerkzugriffs mithilfe sicherer Authentifizierungs- und Filtermechanismen zum Schutz wichtiger Informationen vor unbefugten Personen
- Priorisierung der Video- und Sprachkommunikation zur Gewährleistung einer durchgehend hohen Qualität von Echtzeitanwendungen, unabhängig von der Anzahl der Netzwerkbenutzer
- PoE-Funktionalität für IP-Sprachsysteme und Wireless Access Points (ausgewählte Modelle)

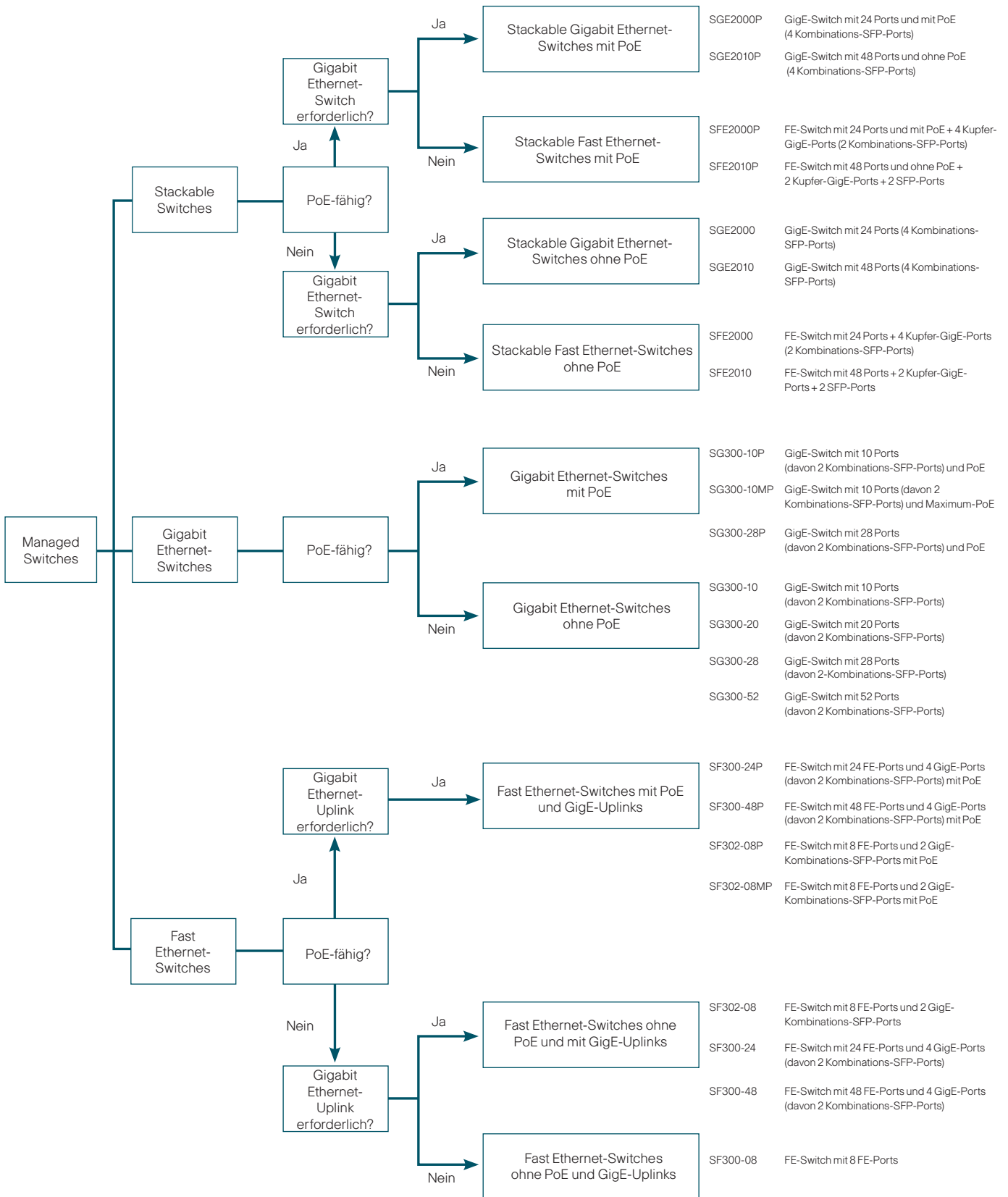


Cisco SF300-24



Cisco SG300-10p

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	Bezeichnung	SKU	Kupfer- FE- Ports	Kupfer- GigE-Ports	Combo GigE-Ports*	PoE- Unter- stützung	PoE- Ports mit 7,5 Watt	PoE- Ports mit 15,4 Watt
Stackable Gigabit Ethernet-Switches mit PoE		SGE2000P	./.	24	4	Ja	24	12
		SGE2010P	./.	48	4	Ja	48	12
Stackable Fast Ethernet- Switches mit PoE		SFE2000P	24	4	2	Ja	24	12
		SFE2010P	48	2	2**	Ja	48	24
Stackable Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE		SGE2000	./.	24	4	Nein	./.	./.
		SGE2010	./.	48	4	Nein	./.	./.
Stackable Fast Ethernet- Switches ohne PoE		SFE2000	24	4	2	Nein	./.	./.
		SFE2010	48	2	2**	Nein	./.	./.
Gigabit Ethernet- Switches mit PoE	SG300-10P	SRW2008P-K9	./.	8	2	Ja	8	4
	SG300-10MP	SRW2008MP-K9	./.	8	2	Ja	8	8
	SG300-28P	SRW2024P-K9	./.	26	2	Ja	24	12
Gigabit Ethernet- Switches ohne PoE	SG300-10	SRW2008-K9	./.	8	2	./.	./.	./.
	SG300-20	SRW2016-K9	./.	18	2	./.	./.	./.
	SG300-28	SRW2024-K9	./.	26	2	./.	./.	./.
	SG300-52	SRW2048-K9	./.	50	2	./.	./.	./.
Fast Ethernet-Switches mit PoE und GigE- Uplinks	SF300-24P	SRW224G4P-K9	24	2	2	Ja	24	12
	SF300-48P	SRW248G4P-K9	48	2	2	Ja	48	24
	SF302-08P	SRW208P-K9	8	./.	2	Ja	8	4
	SF302-08MP	SRW208MP-K9	8	./.	2	Ja	8	8
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit GigE- Uplinks	SF302-08	SRW208G-K9	8	./.	2	./.	./.	./.
	SF300-24	SRW224G4-K9	24	2	2	./.	./.	./.
	SF300-48	SRW248G4-K9	48	2	2	./.	./.	./.
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und ohne GigE-Uplinks	SF300-08	SRW208-K9	8	./.	./.	./.	./.	

* Kombinations-SFP-Ports umfassen einen 10/100/1000BASE-T Ethernet-Port und einen SFP-basierten Gigabit Ethernet-Port für Glasfaser. Es ist jeweils ein Port aktiv.

** SFE2010P-, SFE2010- und SRW208G-Switches verfügen neben den GigE-Kupfer-Ports über feste SFP-Ports (keine Kombinations-Ports).

Cisco Small Business Smart Switches

Funktionen

- Switch-gesteuerte Autosensing-Ports mit automatischer MDI/MDI-X-Erkennung
- Vollduplex- und Full-Wire-Geschwindigkeiten an jedem Port, non-blocking Backplane
- höhere Übertragungszuverlässigkeit durch Adresslernen und -altern sowie Datenflusskontrolle
- schnelle und unkomplizierte Installation dank einer benutzerfreundlichen Webbrowser-Oberfläche
- erweiterte Netzwerkoptionen wie Link-Aggregation, Spanning Tree, PortFast und VLAN-Konfiguration
- grundlegendes QoS zur Priorisierung und Optimierung des Sprach-, Video- und Datenverkehrs
- 802.1x-Port-Authentifizierung und MAC-Adressfilterung zur Gewährleistung der Netzwerksicherheit bis hinunter zur Switch-Portebene
- beschränkte Hardware-Garantie von 5 Jahren

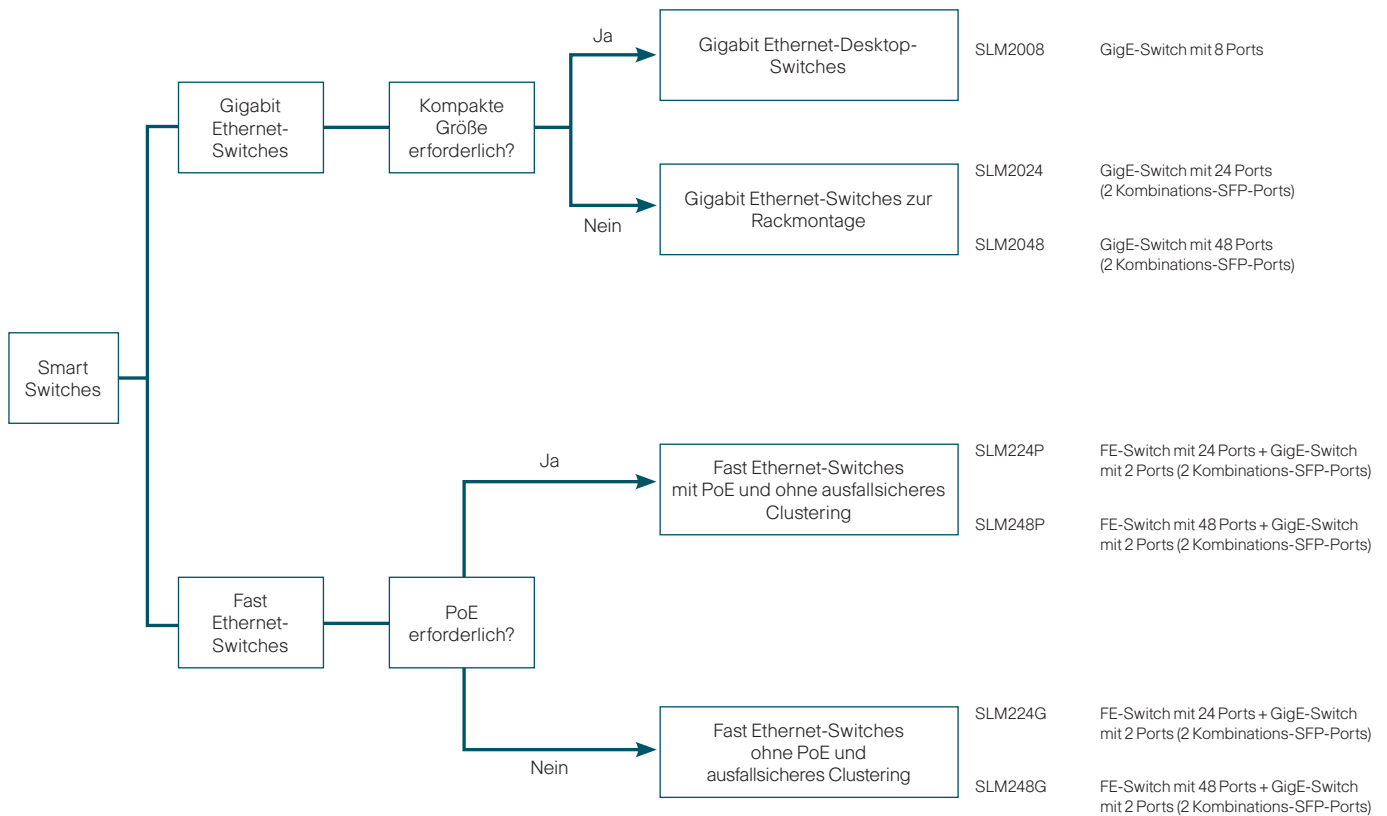
Empfehlen Sie Cisco Small Business Smart Switches bei folgenden Kundenanforderungen:

- einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung der Switches
- Einschränkung des Netzwerkzugriffs mithilfe sicherer Authentifizierungs- und Filtermechanismen zum Schutz wichtiger Informationen vor unbefugten Personen
- Priorisierung der Video- und Sprachkommunikation zur Gewährleistung einer durchgehend hohen Qualität von Echtzeitanwendungen, unabhängig von der Anzahl der Netzwerkbenutzer
- PoE-Funktionalität für IP-Sprachsysteme und Wireless Access Points (ausgewählte Modelle)



Cisco SLM2008 Gigabit Smart Switch

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Kombinations-SFP-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,5 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Desktop-Switches	SLM2008	./.	8	Keine	Nein	./.	./.
Gigabit Ethernet-Switches zur Rackmontage	SLM2024	./.	24	2	Nein	./.	./.
	SLM2048	./.	48	2	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches mit PoE	SLM224P	24	2	2	Ja	12	6
	SLM248P	48	2	2	Ja	24	11
Fast Ethernet-Switches ohne PoE	SLM224G	24	2	2	Nein	./.	./.
	SLM248G	48	2	2	Nein	./.	./.

* Kombinations-SFP-Steckplätze umfassen einen 10/100/1000BASET Ethernet-Port und einen SFP-basierten Gigabit Ethernet-Steckplatz für Glasfaser. Es ist jeweils ein Port aktiv.

Cisco Small Business Unmanaged Switches

Cisco Small Business Unmanaged Switches der 100er Serie

Funktionen

- Wahlmöglichkeit zwischen Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Konnektivität sowie Optionen von 5 bis 24 Ports; wahlweise Desktop- und Rack-Mount-Modelle
- Integrierte QoS-Funktionen: Automatische Priorisierung von verzögerungsempfindlichem Verkehr zur weiteren Erhöhung der Performance. Ermöglicht IP-Telefonie und Videoanwendungen auch über kleine Netzwerke
- Lüfterlose Bauweise erlaubt geräuschlosen und diskreten Betrieb
- Optimierter Stromverbrauch der Gigabit-Modelle ohne Leistungseinbußen
- Switch-gesteuerte Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Autosensing-Ports mit automatischer MDI/MDI-X-Erkennung
- Vollduplex- und Full-Wire-Geschwindigkeiten an jedem Port, non-blocking Backplane
- höhere Übertragungszuverlässigkeit
- ohne Konfiguration sofort einsatzbereit
- Limited Lifetime-Warranty für Hardware

Empfehlen Sie Cisco Small Business Unmanaged Switches der 100er Serie bei folgenden Kundenanforderungen:

- Benutzerfreundlicher Switch, der problemlos vom Kunden selbst zu installieren ist und keine Verwaltung erfordert
- Qualität, Performance und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis
- Unterstützung von Fast Ethernet, Gigabit Ethernet oder beides
- QoS für eine Verbesserung der Netzwerkperformance, insbesondere für Sprach- oder Videoanwendungen
- Fragen der Netzwerksicherheit sind von geringerer Bedeutung (Beispiel: wird über Router oder Firewall bereitgestellt)
- Erwartungen bezüglich eines künftigen Netzerkausbau minimal (im Hinblick auf die erforderliche Technologie und Erweiterung des Netzwerks)

Weitere Cisco Small Business Unmanaged Switches:

Funktionen

- 5 und 8-Port; Fast Ethernet-, bzw Gigabit Ethernet-Autosensing-Ports
- Funktionen wie die 100er Serie, das Modell SD2005 ohne Quality of Service; beide Modelle ohne Energiesparfunktionen.

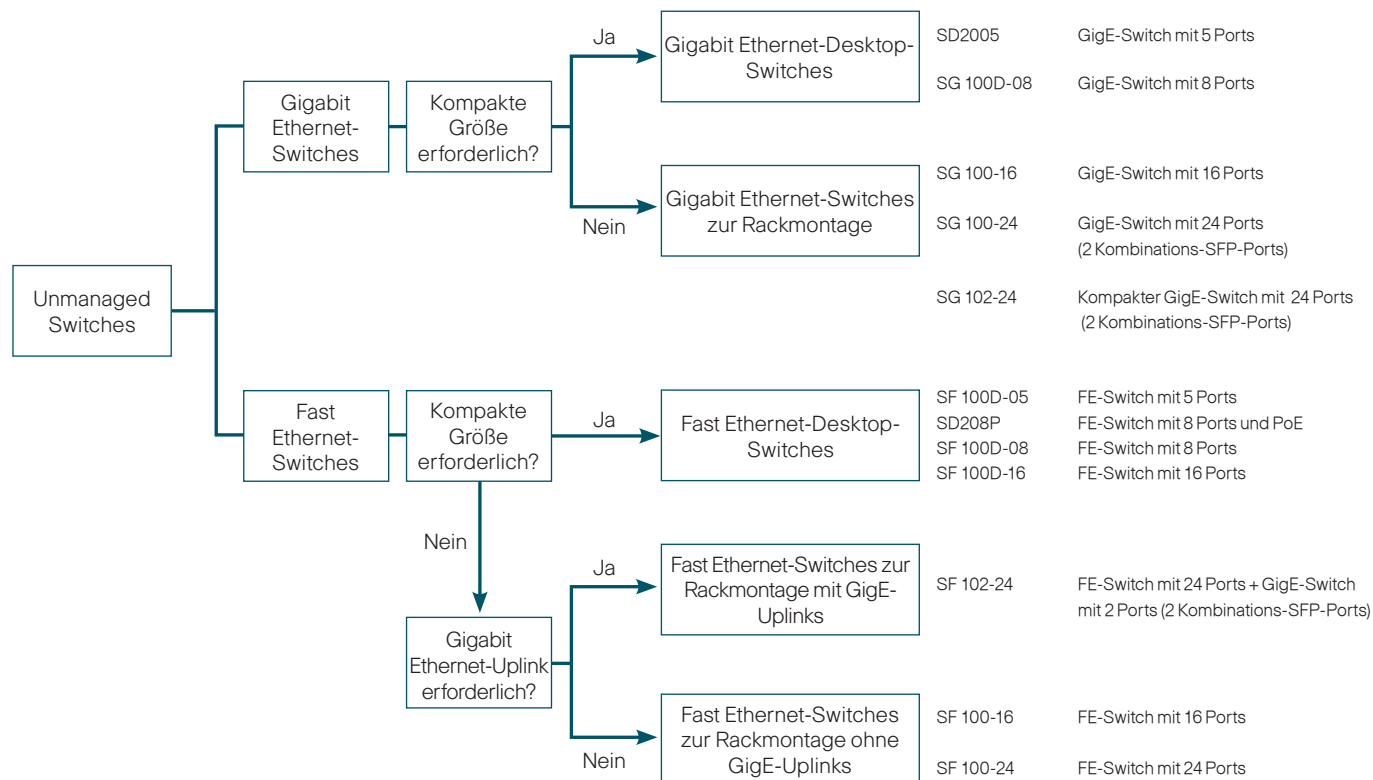


Desktop-Switch Cisco SD208



Gigabit-Switch Cisco SD2016

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	Bezeichnung	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Kombinations-SFP-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung
Gigabit Ethernet-Desktop-Switches	SD2005	SD2005-EU	./.	5	Keine	./.
	SG 100D-08	SD2008T-EU	./.	8	./.	./.
Gigabit-Ethernet-Switches Rack-Mount	SG 100-16	SR2016T-EU	./.	16	./.	./.
	SG 100-24	SR2024T-EU	./.	24	2	./.
	SG 102-24	SR2024CT-EU	./.	24	2	./.
Fast-Ethernet-Desktop-Switches	SF 100D-05	SD205T-EU	5	./.	./.	./.
	SF 100D-08	SD208T-EU	8	./.	./.	./.
	SD208P	SD208P-EU	8	./.	./.	Ja (4 Ports mit 75 Watt)
	SF 100D-16	SD216T-EU	16	./.	./.	./.
Fast-Ethernet-Rackmount-Switches mit GigE-Uplink	SF 102-24	SR224GT-EU	24	./.	2	./.
Fast-Ethernet-Rackmount-Switches ohne GigE-Uplink	SF 100-16	SR216T-EU	16	./.	./.	./.
	SF 100-24	SR224T-EU	24	./.	./.	./.

* Kombinations-SFP-Steckplätze umfassen einen 10/100/1000BASET Ethernet-Port und einen SFP-basierten Gigabit Ethernet-Steckplatz für Glasfaser. Es ist jeweils ein Port aktiv.

Cisco Small Business-Router

Produktpositionierung

Cisco Small Business-Router sind kostengünstige und extrem sichere Geräte für den Netzwerkzugriff, die speziell für kleine und mittlere Unternehmen ausgelegt sind. Cisco Small Business-Router bieten sofort eine grundlegende und zuverlässige Konnektivität und eignen sich insbesondere für Transaktionskunden, die zielgerichtet nach einem Produkt für eine bestimmte Anforderung suchen.

Funktionen

- sichere VPN-Verbindungen für Telearbeiter
- Funktionen für erhöhte Sicherheit wie eine hoch entwickelte SPI-Firewall (SPI, Stateful Packet Inspection), Verschlüsselung, Authentifizierung und Zugriffskontrolle
- Fast Ethernet-Ports
- Gigabit Ethernet-Ports (Cisco RVS4000 und Cisco WRVS4400N)
- WAN-Verbindungsredundanz und Lastverteilungsfunktionen (einige Modelle)
- einfache, browserbasierte Konfiguration

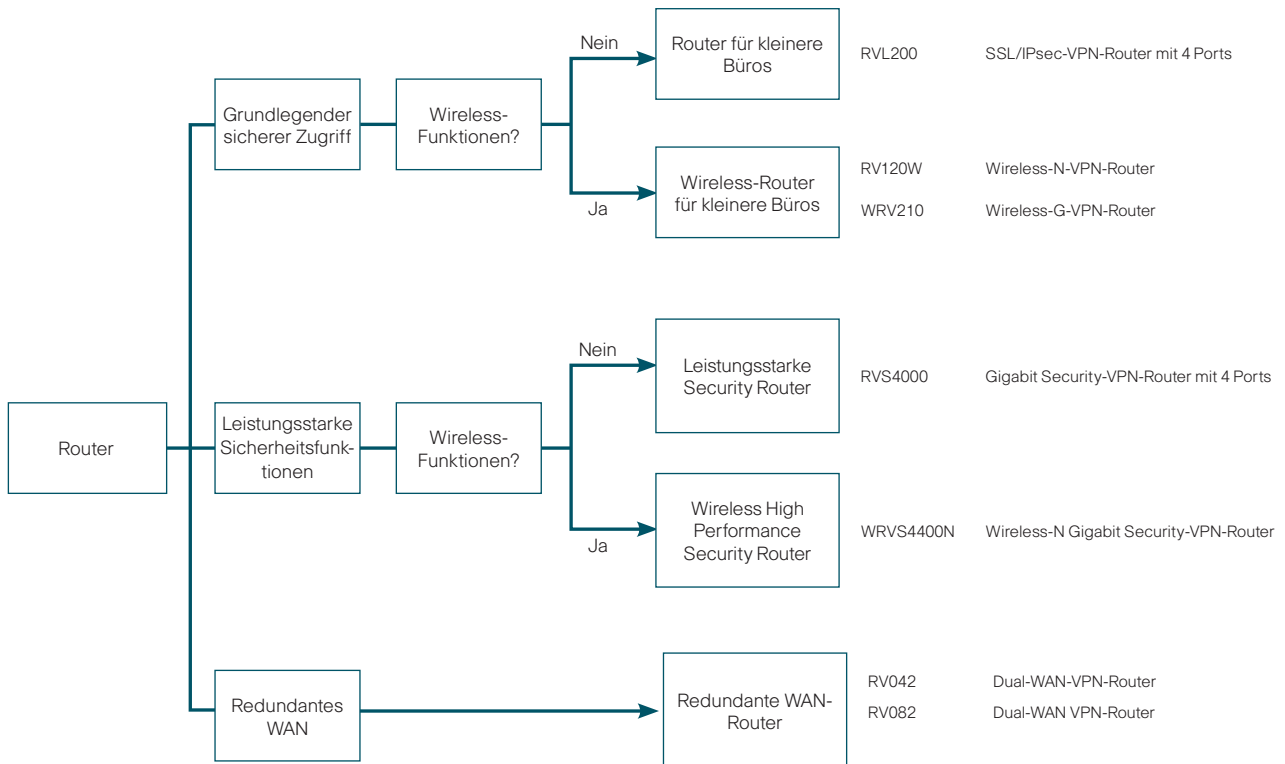


Cisco WRVS4400N Gigabit Security Router



Cisco RV120W Wireless-NVPN Firewall

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	WAN-Verbindungen	Integrierter Ethernet-Switch	Wireless-Unterstützung	VPN-Konnektivität	Maximalanzahl von VPN-Verbindungen	Intrusion Prevention System (IPS)	Optionaler Cisco ProtectLink Gateway-Sicherheitservice
Wireless-Router für kleinere Büros	WRV210	Einzel-FE-WAN	Fast Ethernet, 4 Ports	802.11g	IPsec	10	Nein	Nein
Router für kleinere Büros	RVL200	Einzel-FE-WAN	Fast Ethernet, 4 Ports	Nein	SSL und IPsec	5	Nein	Nein
	RV120W	Einzel-FE-WAN	Fast Ethernet, 4 Ports	802.11n	IPsec	10	Nein	Nein
Wireless High Performance Security Router	WRVS4400N	Einzel-GigE-WAN	Gigabit Ethernet, 4 Ports	802.11n	IPsec	5	Ja	Ja
Leistungsstarke Security Router	RVS4000	Einzel-GigE-WAN	Gigabit Ethernet, 4 Ports	Nein	IPsec	5	Ja	Ja
Redundante WAN-Router	RV042	Dual FE WAN	Fast Ethernet, 4 Ports	Nein	IPsec	50	Nein	Ja
	RV082	Dual FE WAN	Fast Ethernet, 8 Ports	Nein	IPsec	100	Nein	Ja

Cisco Small Business-Sicherheitslösungen

Produktpositionierung

Dank der Cisco Small Business-Sicherheitslösungen kann der Schutz der Netzwerke Ihrer Kunden gewährleistet werden, wann und wo auch immer die Mitarbeiter auf sie zugreifen.

Cisco Small Business Managed Switches bieten erweiterte QoS-, Sicherheits- sowie Verfügbarkeitsfunktionen zur Optimierung des Netzwerks und für eine gesteigerte Produktivität und Effizienz der Mitarbeiter. QoS ermöglicht die Priorisierung von Sprache und Video innerhalb des Datenverkehrs und somit die Verbesserung der Netzwerkleistung. Diese Switches verfügen über zuverlässige Sicherheitsfunktionen wie Port-Sicherheit und Zugriffskontrolllisten zur Verhinderung des Netzwerkzugriffs durch unbefugte Benutzer und ermöglichen VLANs zur arbeitsgruppenspezifischen Isolierung des Datenverkehrs.

Cisco Small Business-Router sind kostengünstige und extrem sichere Geräte für den Netzwerkzugriff, die speziell für kleine und mittlere Unternehmen ausgelegt sind. Sie bieten eine Vielzahl von Funktionen wie:

- sichere VPN-Verbindungen für Telearbeiter
- Funktionen für erhöhte Sicherheit wie eine hoch entwickelte SPI-Firewall, Verschlüsselung, Authentifizierung und Zugriffskontrolle

Cisco Small Business ProtectLink Sicherheitslösungen

Cisco ProtectLink-Sicherheitslösungen helfen dem Unternehmen in Verbindung mit ausgewählten Cisco Small Business Routern und Sicherheitskomponenten beim Bekämpfen von E-Mail-Spam und Viren, Sperren schädlicher Websites und bei der Steuerung des Webzugriffs ohne zusätzliche Hardware.

Die Lösung Cisco ProtectLink Web ermöglicht die Sperrung bekannter schädlicher Websites und gefährlicher Inhalte sowie die Steuerung des Webzugriffs der Mitarbeiter.

Cisco ProtectLink Gateway bietet dieselben Web-Schutzfunktionen wie ProtectLink Web, erweitert den Schutzzumfang jedoch um die Bekämpfung von E-Mail-Spam, Viren und Phishing-Attacken.

ProtectLink Endpoint schützt Windows-PCs und -Server innerhalb und außerhalb des Büros vor Spyware, Viren und sonstiger Malware. In Unternehmen, bei denen eine Sicherheitslösung der Serie Cisco SA 500 installiert ist, kann die Lösung außerdem die Einhaltung der Endpoint-Sicherheitsrichtlinien überwachen.

Alle ProtectLink-Produkte bieten folgende Merkmale:

- Kontinuierliche automatisierte Aktualisierungen von Trend Micro, die Ihrem Unternehmen Schutz vor den neuesten Bedrohungen per E-Mail und Internet bieten
- Service-Jahreslizenzen, die den Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht werden
- Problemlose Bereitstellung, die mit Ihrem Cisco Small Business Router oder Sicherheitsprodukt harmonisiert und leicht konfiguriert und verwaltet werden kann
- Minimaler laufender Verwaltungsaufwand

Zu den Funktionen von ProtectLink Web gehören:

Website/URL-Content-Filterung

- Sperrung von bis zu 80 Kategorien von Websites mit unproduktiven oder unangemessenen Inhalten (z. B. Pornografie, Glücksspiel oder soziale Netzwerke)
- Überwachung der Internetnutzungsrichtlinien Ihres Unternehmens
- Erhöhung der Mitarbeiterproduktivität durch die Vermeidung von Bandbreitenverschwendung

Schutz vor Bedrohungen aus dem Internet

- Schutz Ihrer Mitarbeiter und Ihres Unternehmens durch die Sperrung des Zugangs zu bekannten schädlichen Websites
- Überwachung akzeptabler Websites, die von Viren befallen sein können

Zu den Funktionen von ProtectLink Gateway gehören:

Die gleichen Funktionen zum Schutz vor Bedrohungen aus dem Internet und zur Website/URL-Content-Filterung wie ProtectLink Web

Sperrung von E-Mail-Spam

- „In-the-Cloud“-Schutz zur Sperrung von Spam-E-Mails, bevor diese das Netzwerk, die Server und die Rechner Ihres Unternehmens erreichen können
- Dreifach-Schutz: Absenderreputation, Scanfunktionen zum Schutz vor Bedrohungen und Content-Filter
- Antiviren-Funktionalität zum Schutz vor Viren und anderen Bedrohungen
- Antiphishing-Funktionalität zum Schutz gegen Versuche von außerhalb, auf Unternehmens- und Mitarbeiterdaten zuzugreifen

Zu den Funktionen von ProtectLink Endpoint gehören:

- Antiviren-Funktionalität zum Schutz vor Viren und anderen Bedrohungen
- Antispam-Blockierung für POP3-E-Mail-Konten
- Schutz vor Bedrohungen aus dem Internet wie Malware und Phishing-Attacken
- Durchsetzung von Richtlinien, die den Internetzugriff einschränken, wenn das System Mindestanforderungen nicht erfüllt (verfügbar in Verbindung mit einer Sicherheitslösung der Serie Cisco SA 500)

Produkt-SKU	Produktbeschreibung
L-PL-WEB-1=	ProtectLink mit unbeschränktem Internet + URL-Filter, 1-Jahres-Lizenz
L-PL-WEB-3=	ProtectLink mit unbeschränktem Internet + URL-Filter, 3-Jahres-Lizenz
L-PL-GW-25MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 1-Jahres-Lizenz
L-PL-GW-25MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 3-Jahres-Lizenz
L-PL-GW-100MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 1-Jahres-Lizenz
L-PL-GW-100MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 3-Jahres-Lizenz
L-PLEP-5=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 1-Jahres-Lizenz für 5 Arbeitsplätze
L-PLEP-5-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 3-Jahres-Lizenz für 5 Arbeitsplätze
L-PLEP-25=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 1-Jahres-Lizenz für 25 Arbeitsplätze
L-PLEP-25-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 3-Jahres-Lizenz für 25 Arbeitsplätze

Cisco Small Business Wireless Access Points

Produktpositionierung

Cisco Small Business Wireless Access Points ermöglichen die Verbindung von Wireless-Geräten mit kabelgebundenen Netzwerken bei gleichzeitiger Eliminierung von Verkabelungsproblemen. Dank PoE-Unterstützung kann jeder Access Point leicht und an jedem Ort installiert werden, selbst in dem Fall, dass im Installationsbereich keine Steckdosen verfügbar sind. Bei entsprechender PoE-Unterstützung am Endgerät ist nur ein Kabel erforderlich, über das sowohl die Datenübertragung als auch die Stromversorgung erfolgt. Der Access Point kann natürlich mithilfe des mitgelieferten Netzteils an die Stromversorgung angeschlossen werden, wenn sich eine Steckdose in der Nähe befindet.

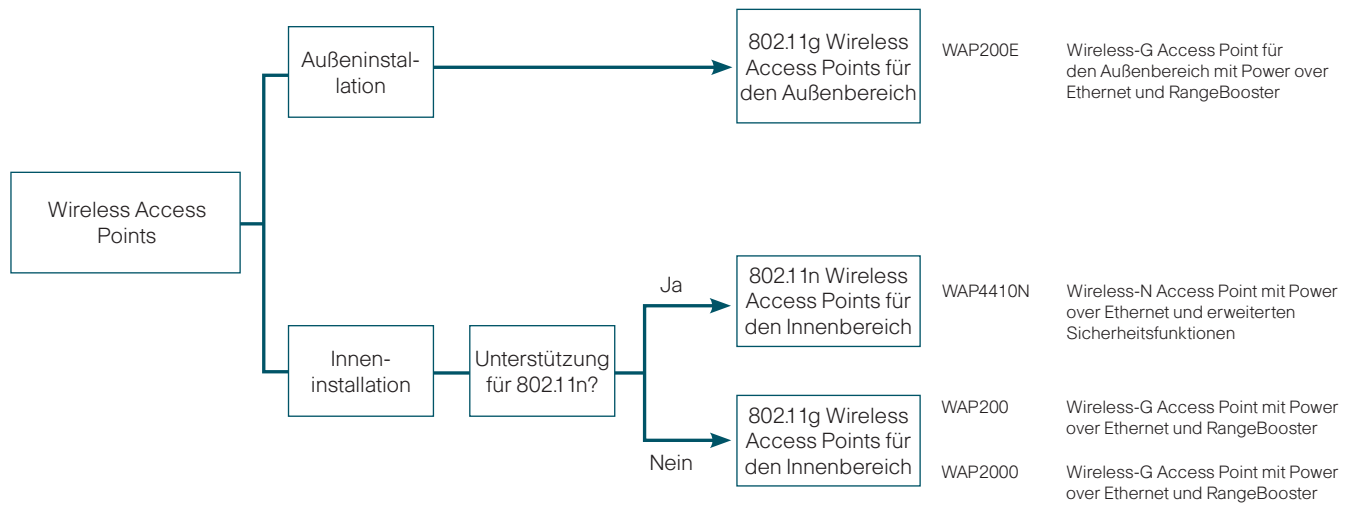
Wireless-G Access Points der Serie Cisco Small Business verfügen über die RangeBooster-Technologie, die dem Standard 802.11g vergleichbar ist, dabei jedoch nahezu die doppelte Reichweite und einen bis zu 35 % schnelleren Durchsatz ermöglicht. RangeBooster verringert ebenfalls Funklöcher in Büros und anderen Gebäuden.

Wireless-N Access Points der Serie Cisco Small Business stützen sich auf die MIMO-Technologie (Multiple Input, Multiple Output) zur Vervielfachung der effektiven Datenrate und Ausnutzung der inhärenten Signalreflexionen mit dem Ziel einer erhöhten Reichweite und der Verringerung von Funklöchern. Wireless-N Access Points der Serie Cisco Small Business sind zudem abwärtskompatibel mit der Technologie Wireless-G (802.11g) und Wireless-B (802.11b).

Funktionen

- 802.11n Wireless Access Points sind mit den Standards IEEE Draft 802.11n kompatibel und verfügen über Abwärtskompatibilität mit 802.11b- und 802.11g-Geräten.
- Unterstützte Datenraten von bis zu 54 Mbit/s im Modus Wireless-G (802.11g) oder 11 Mbit/s im Modus Wireless-B (802.11b)
- RangeBooster-Technologie ist eine zusätzliche Funktion für den Standard-Wireless-G und erhöht die Reichweite des Wireless-Netzwerks um bis zu 100 Prozent und den Durchsatz um bis zu 35 Prozent.
- Unterstützung normenbasierter PoE (IEEE 802.3af) und externer Stromversorgung
- Unterstützung von WMM (Wi-Fi Multimedia) für verbesserte QoS über Wireless-Verbindungen mit dem Ergebnis besserer Video- und Audioübertragungsqualität
- Erweiterte Wireless-Sicherheit dank WPA2-Verschlüsselung (Wi-Fi Protected Access 2) mit bis zu 256 Bit und Sicherheitsüberwachung für ein höheres Maß an Transparenz und Schutz
- Mehrere SSIDs (Service Set Identifiers) für ein VLAN ermöglichen Benutzern die Einrichtung separater, sicherer Netzwerke
- Wireless Access Points für den Außenbereich verfügen über ein witterungsbeständiges Gehäuse (gemäß NEMA IP53), interne hoch verstärkende Antennen und werden im Interesse einer sicheren und einfachen Außeninstallation ausschließlich über PoE betrieben.

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Wireless-Standard-Unterstützung	Ethernet-Verbindung	PoE-Unterstützung	Externe Stromversorgung	VLAN-Unterstützung	SNMP-Unterstützung
802.11g Wireless Access Points für den Außenbereich	WAP200E	802.11g	Fast Ethernet	Ja	Nein	Bis zu 4	Ja
802.11n Wireless Access Points für den Innenbereich	WAP4410N	802.11n	Gigabit Ethernet	Ja	Ja	Bis zu 4	Ja
802.11g Wireless Access Points für den Innenbereich	WAP200	802.11g	Fast Ethernet	Ja	Ja	Bis zu 4	Ja
	WAP2000	802.11g	Fast Ethernet	Ja	Ja	Bis zu 4	Ja



Cisco WAP2000 Wireless-G Access Point



Cisco WAP200E Wireless-G Access Point für den Außenbereich

Cisco Small Business-Netzwerkspeichersysteme

Produktpositionierung

Die Serie Smart Storage Cisco NSS 300 kombiniert Maßstab setzende Leistung mit Benutzerfreundlichkeit zu einem erschwinglichen Preis. Die leistungsfähige Speicherlösung ermöglicht Backups mit geringerem Zeitaufwand und erlaubt einen simultanen Zugriff durch mehr Benutzer. Dank einer einfachen webbasierten Benutzeroberfläche können die Geräte auf zeitsparende Weise leicht eingerichtet, konfiguriert und verwaltet werden. Cisco Smart Storage wurde speziell für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt und umfasst Funktionen der Unternehmensklasse wie die Datenverschlüsselung zum Schutz wichtiger Daten.

Darüber hinaus hebt sich Cisco Smart Storage von anderen Speicherlösungen durch integrierte Anwendungen und Add-ons ab. Diese erweitern den Nutzen über die Datenspeicherung hinaus und bieten Ihnen zusätzliche Vorteile für Ihr Geld. Zum Schutz Ihrer Investition stellt Cisco außerdem den Cisco Small Business Pro Service zur Verfügung – ein kostengünstiger und umfassender Service, der beruhigende Sicherheit in allen Bereichen garantiert.

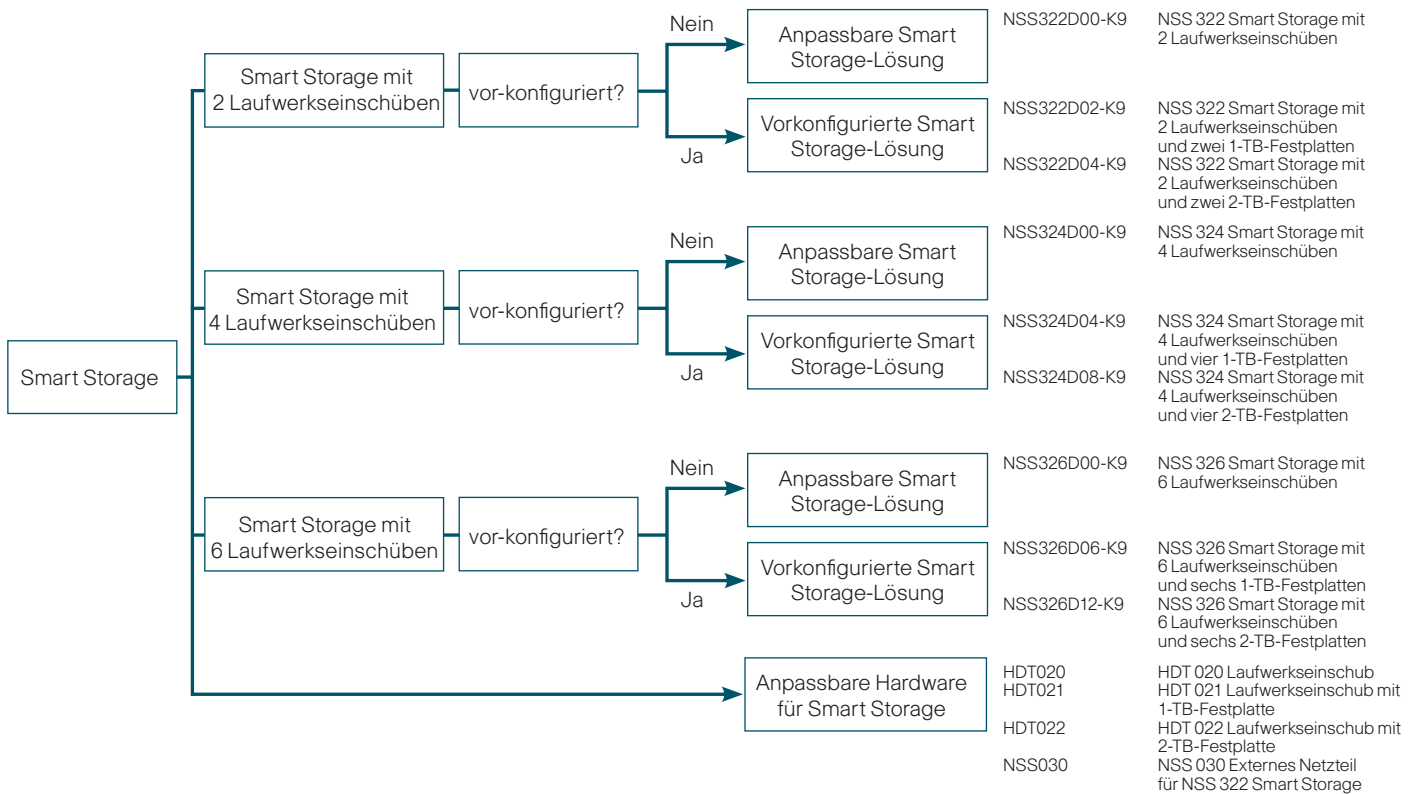
Funktionen

- Desktop-Modelle mit 2, 4 und 6 Laufwerkseinschüben und installierten Festplatten mit einer Gesamtkapazität von bis zu 12 TB
- Integrierte Anwendungen wie Syslog- und RADIUS-Server, die WordPress-Blog-Publikations-Plattform u.a.
- Erweiterte Datenschutz- und Datensicherheitsfunktionen mit AES-256-Bit-On-Disk-Datenverschlüsselung
- Unterstützung einer gemeinsamer Dateinutzung auf Windows-, Macintosh- und Linux-Plattformen
- Unterstützung mehrerer Backup-Modi wie vom PC/Mac auf ein Smart Storage-Gerät, vom Server auf ein Smart Storage-Gerät oder von einem Smart Storage-Gerät auf ein weiteres Smart Storage-Gerät
- Verwendung als iSCSI-Zielvolumen (SCSI over IP) für virtualisierte und geclusterte Umgebungen
- RAID-Konfigurationen 0, 1, 5 und 6 (Redundant Array of Independent Disks) sowie während des Betriebs austauschbare Festplatten
- Energieeffizienter Betrieb: programmierbares Ein- und Ausschalten, Energy Star V-konformer Netzadapter und Festplatten, die bei Inaktivität in den Energiesparmodus wechseln



Cisco Smart Storage der Serie NSS 300

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Max. Anzahl interner Festplatten	Vorkonfigurierte Festplatten	Festplattenverwaltung	Netzteil
Anpassbare Smart Storage-Lösung	NSS322D00-K9	2	Keine	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1	Extern 84W
Vorkonfigurierte Smart Storage-Lösung	NSS322D02-K9	2	(2) x 1 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1	Extern 84W
	NSS322D04-K9	2	(2) x 2 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1	Extern 84W
Anpassbare Smart Storage-Lösung	NSS324D00-K9	4	Keine	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare	Intern 250W
Vorkonfigurierte Smart Storage-Lösung	NSS324D04-K9	4	(4) x 1 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare	Intern 250W
	NSS324D08-K9	4	(4) x 2 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare	Intern 250W
Anpassbare Smart Storage-Lösung	NSS326D00-K9	6	Keine	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare/6+Hot-Spare	Intern 250W
Vorkonfigurierte Smart Storage-Lösung	NSS326D06-K9	6	(6) x 1 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare/6+Hot-Spare	Intern 250W
	NSS326D12-K9	6	(6) x 2 TB	Einzelne Festplatte, JBOD, RAID 0/1/5/6/5 + Hot-Spare/6+Hot-Spare	Intern 250W

Cisco Small Business-Videoüberwachung

Produktpositionierung

Videoüberwachungskameras der Serie Cisco Small Business ermöglichen den Eigentümern die Überwachung und den Schutz ihrer Unternehmen. Diese hochwertigen und anpassbaren Lösungen können für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen und Standorten optimiert werden. Jede Kamera lässt sich mit der im Lieferumfang enthaltenen Halterung einfach und schnell montieren. Das kompakte Format der Kameras ermöglicht den Einbau in ein Schutzgehäuse, sodass die Geräte für die Überwachung innerhalb und außerhalb von Gebäuden geeignet sind.

Einige der Modelle können über einen PoE-Switch oder Power Injector per Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden. Dies ermöglicht den Einbau in Deckennähe, auf Dächern oder an anderen Orten ohne Steckdosen.

Kabelgebundene Kameras mit Pan/Tilt/Zoom, Gehäusekameras

Die von Cisco angebotene Videokamera mit Pan/Tilt/Zoom (PVC300) mit PoE und die Gehäusekamera (PVC2300) mit PoE, austauschbaren Objektiven und einer Reihe von E/A-Portoptionen eignen sich dank flexibler Installationsmöglichkeiten für verschiedene Anwendungsbereiche. Diese Kameras umfassen folgende Merkmale:

- Ein hochwertiger, progressiver CCD-Sensor mit Restlichtempfindlichkeit und zuschaltbarem IR-Filter (PVC2300) bietet unter verschiedensten Bedingungen ein optimales Videobild.
- Ein Dual-Codec erzielt durch gleichzeitige Übertragung zweier Streams eine ideale Kombination aus Videowiedergabe und -speicherung.
- Zweiwege-Audio, IP-Multicast, 3GPP und weitere hoch entwickelte Videoüberwachungsfunktionen



Cisco Kamera PVC300



Cisco Kamera PVC2300

Kabellose Kameras mit Pan/Tilt und Zoom

Die von Cisco angebotenen Wireless-G-Videokameras mit Pan/Tilt/Zoom senden Live-Video und -Audio in hoher Qualität über das Internet an Webbrowser an beliebigen Orten der Welt. Diese Kameras umfassen folgende Merkmale:

- Videoaufnahmen selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen oder bei wenig Tageslicht möglich
- Versenden automatischer E-Mail-Benachrichtigungen mit Videoclips bei Bewegungserkennung
- Unterstützung für bis zu 10 externe Benutzer gleichzeitig
- Überwachung von bis zu 16 Kameras mithilfe der enthaltenen Software
- Zu den Audiofunktionen gehören Zweiwege-Audio-Unterstützung, ein integriertes Mikrofon, externe Lautsprecher und Mikrofon-Eingangsports (WVC210).



Cisco Kamera WVC210

Kabellose Gehäusekamera

Die von Cisco angebotene kabellose Gehäusekamera mit austauschbaren Objektiven und einer Reihe von E/A-Portoptionen eignet sich dank flexibler Installationsmöglichkeiten für verschiedene Anwendungsbereiche. Die Kamera umfasst zudem folgende Merkmale:

- Ein hochwertiger, progressiver CCD-Sensor mit Restlichtempfindlichkeit und zuschaltbarem IR-Filter bietet unter verschiedensten Bedingungen ein optimales Videobild.
- Ein Dual-Codec erzielt durch gleichzeitige Übertragung zweier Streams eine optimale Kombination aus Videowiedergabe und -speicherung.
- Zweiwege-Audio, IP-Multicast, 3GPP (Third Generation Partnership Project) und weitere hoch entwickelte Videoüberwachungsfunktionen.



Cisco Kamera WVC2300

Kamera mit Infrarotfunktion

Die Cisco® VC 220 Dome Netzwerkkamera ist eine flexible, unauffällige Videoüberwachungslösung mit erstklassigen Kamerafunktionen und herausragender Bildqualität für den Innenbereich und den effizienten Tag-/Nachtbetrieb. Die Cisco VC 220 Dome Network Camera verfügt über folgende Merkmale:

- Ein hochwertiger WDR CMOS-Sensor und integrierte IR-LEDs, sowie einen IR-Cut-Filter für eine optimale Bildqualität unabhängig von den Lichtverhältnissen bei Tag oder bei Nacht.
- Ermöglicht den Fernzugriff auf Echtzeit-Video- und Audiodaten von jedem mit dem Internet verbundenen PC, Mobiltelefon oder UPnP-AV-Client.
- Zweiwege-Audio und Eingangs-/Ausgangs-Ports für eine Vielzahl von Anwendungen.

Externe Infrarotkamera

Die Cisco® VC 240 Netzwerkkamera eignet sich dank ihres staub- und feuchtigkeitsresistentes Gehäuses für den Einsatz für den Innen- und Außenbereiche und Orte, an denen Staub und Feuchtigkeit eine Rolle spielen können, wie Fertigungs- oder Verkaufsstandorte. Die bietet folgende Merkmale:

- Robustes, gegen Staub und Feuchtigkeit schützendes Gehäuse für anspruchsvolle Innen- und Außenbereiche wie Fertigungsetagen mit einem Schutzgrad von IP66.
- Ein hochwertiger WDR CMOS-Sensor und integrierte IR-LEDs, sowie einen IR-Cut-Filter für eine optimale Bildqualität unabhängig von den Lichtverhältnissen bei Tag oder bei Nacht.
- Die Cisco VC 240 ist einfach an der Wand oder Decke zu installieren und kann über Power-over-Ethernet (PoE) über nur ein Netzkabel mit Strom versorgt und gesteuert werden.

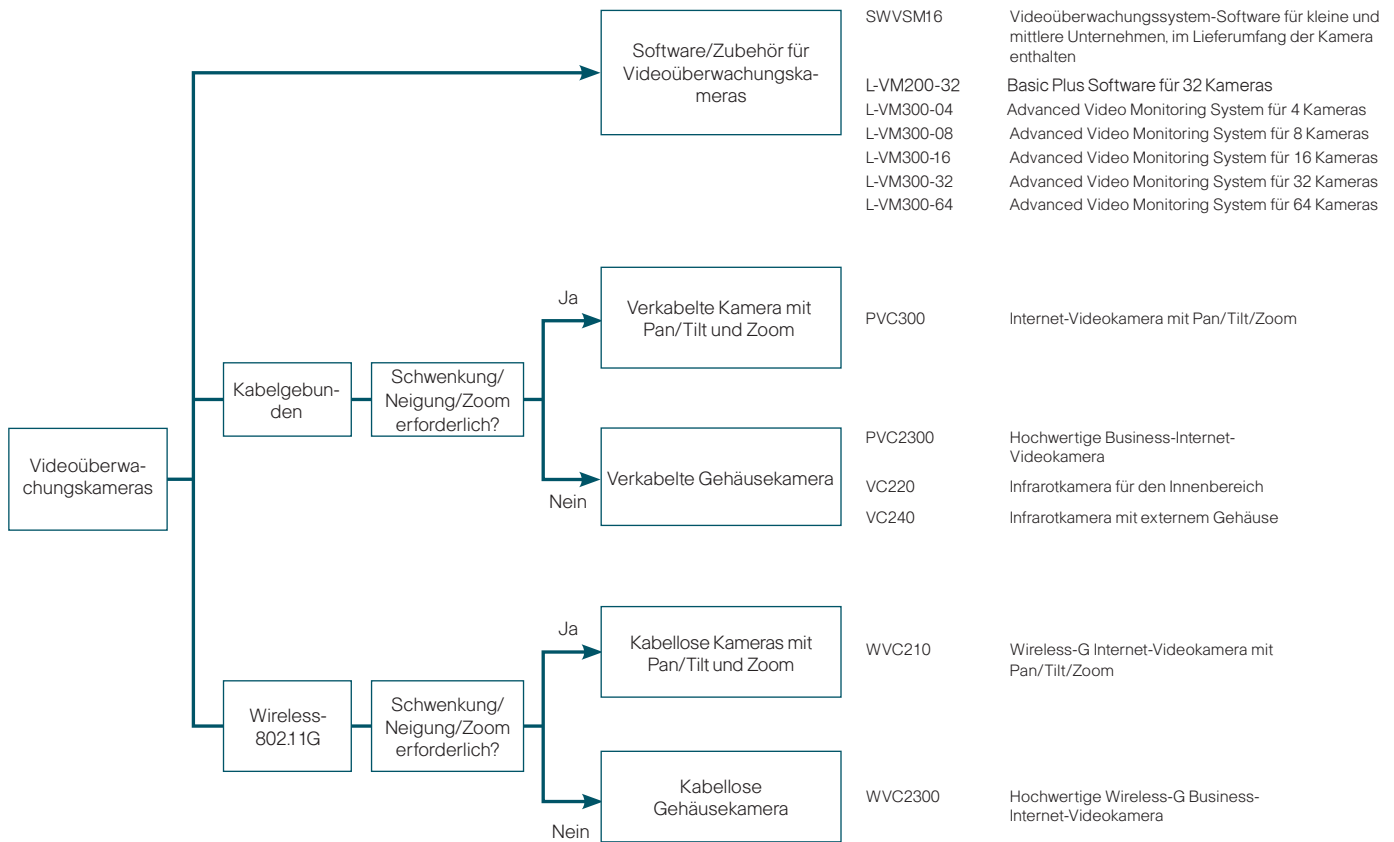


Cisco Kamera VC220 Dome



Cisco Kamera VC240

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabellen der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	802.11g-Wireless Ethernet	Zweiwege-Audio	Externe E/A-Anschlüsse	Austauschbare CS-Objektive	Schwenk- und neigbar	Integriertes optisches Zoom	Nachtsicht (IR-Cut-Filter)	integrierte IR-LEDs	Staub- und feuchtigkeitsresistentes Gehäuse	Bild-Sensor
Verkabelte Kamera mit Schwenk-/Neigefunktion und Zoom	PVC300	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja (2,6x)	Nein	Nein	Nein	¼ Zoll CCD
Verkabelte Gehäusekamera	PVC2300	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	¼ Zoll CCD
Kabellose Kameras mit Schwenk-/Neigefunktion und Zoom	WVC210	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	¼ Zoll CMOS
Kabellose Gehäusekamera	WVC2300	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	¼ Zoll CCD
Infrarotkamera für den Innenbereich	VC220	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	1/3,3 Zoll WDR CMOS
Infrarotkamera mit externem Gehäuse	VC240	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	1/3,3 Zoll WDR CMOS

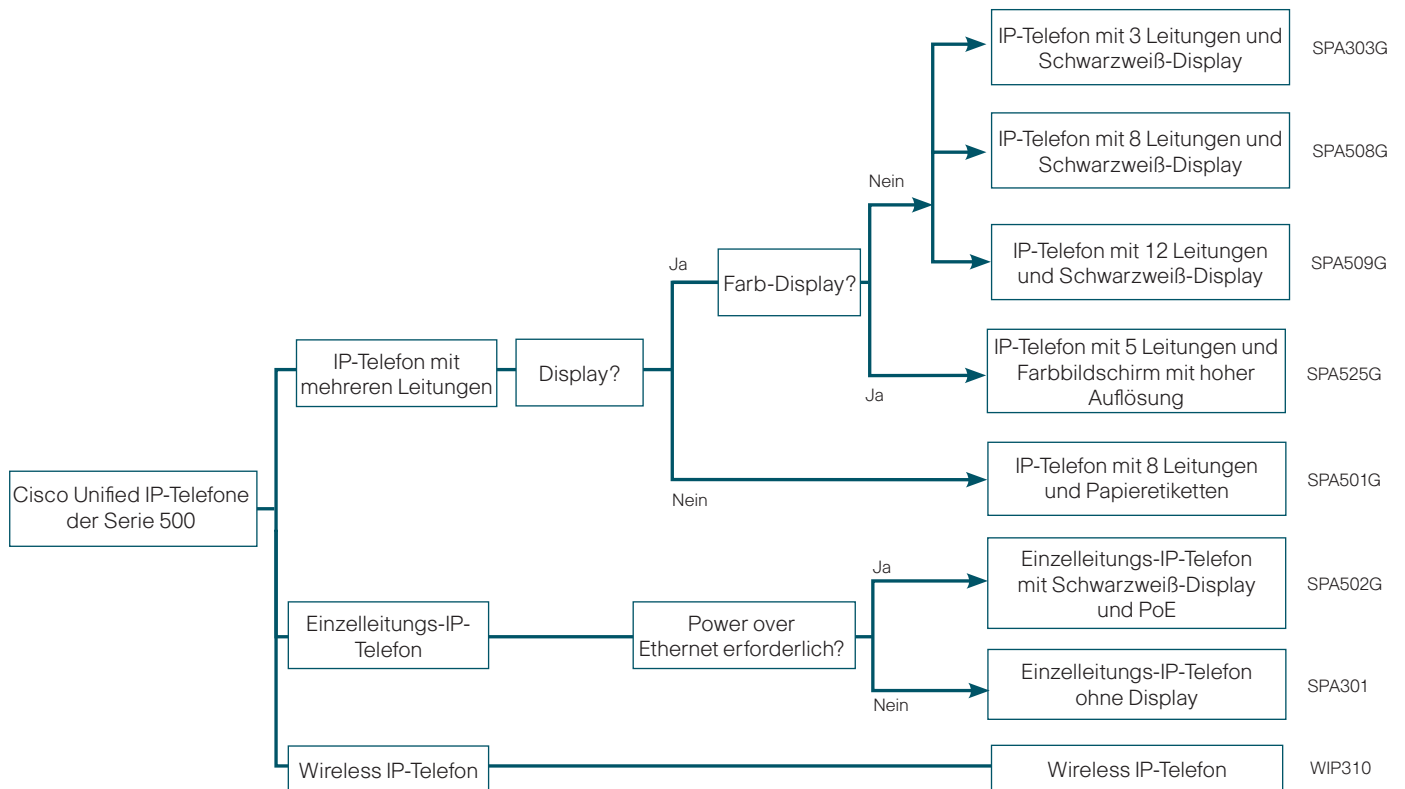
SKU	Beschreibung	Kamera-kompatibel	Auto-Iris	Objektive	Hersteller
CAMLMI	Zoom Tamron 3 bis 8 mm, Iris: manuell	PVC/WVC2300	Nein	3 bis 8 mm	Tamron
CAMLWA	Weitwinkelobjektiv Computar, 2,3 mm, Iris: fest, manuell	PVC/WVC2300	Nein	2,3 mm	Computar

Cisco Small Business-Telefone

Produktpositionierung

Die SIP-basierten Cisco Small Business-IP-Telefone, ermöglichen durch ihr Design den Betrieb in heterogenen Umgebungen, z. B. bei der Bereitstellung eines Hosting-IP-Telefoniediensts oder von IP-Telefonanlagen oder bei einer großen IP-Centrex-Bereitstellung.

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Leitungen	Anschluss für Workstation an IP-Telefon	PoE	Display	Bluetooth-fähig	Wireless
IP-Telefon Cisco SPA301G, 1 Leitung	SPA301G	1	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA303G, 3 Leitungen	SPA303G	3	ja	Nein	Schwarzweiß-Display	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA501G, 8 Leitungen	SPA501G	8	Ja	Ja	Papieretiketten	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA502G, 1 Leitung	SPA502G	1	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA504G, 4 Leitungen	SPA504G	4	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein	Nein
IP-Telefon, Cisco SPA508G, 8 Leitungen	SPA508G	8	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA509G, 12 Leitungen	SPA509G	18	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein	Nein
IP-Telefon Cisco SPA525G	SPA525G	5	Ja	Ja	Farbdisplay mit hoher Auflösung	Ja	Nein
Wireless-G-IP-Telefon Cisco WIP310	WIP310	1	Nein	Nein	Farbdisplay	Nein	Ja

Produkte der Serie Cisco Small Business Pro

Die Produkte der Cisco Small Business Pro-Serie zielen auf Unternehmen mit weniger als 100 Mitarbeitern ab, die sich zwar der Bedeutung der Technologie für geschäftliche Verbesserungen bewusst sind, jedoch noch keinen entsprechenden Ansatzpunkt gefunden haben. Sie vertrauen den Empfehlungen von Cisco Partnern. Diese Serie bietet Ihnen als Cisco Partner rentable Geschäftsmöglichkeiten.

Die Produkte dieser Serie lassen sich zur Schaffung leistungsstarker, integrierter Lösungen kombinieren und können von Ihnen problemlos bereitgestellt und verwaltet werden. Für sich gesehen stellt jedes Produkt die Lösung einer Geschäftsanforderung kleiner und mittlerer Unternehmen dar. Im Zusammenspiel bilden diese Produkte eine solide Grundlage, auf der Sie im Zuge sich verändernder Kommunikationsanforderungen Ihrer Kunden aufbauen können.

Die Cisco Small Business Pro-Serie besteht aus einem verwaltbaren Teilsatz grundlegender Komponenten – Switching, Routing und Wireless – die in validierten und bewährten Lösungen miteinander kombiniert werden können. Dank konsistenter Hardware, generell verwendeter Standardeinstellungen und Geräteverwaltung können Sie sich auf eine beschleunigte „Plug-and-Play“-Bereitstellung mit entsprechendem Mehrwert und Berechenbarkeit verlassen.

„Für Kunden besteht der größte Wert eines Cisco Partners in dessen Fähigkeit, als wahrer Geschäftspartner aufzutreten, und zwar durch das Bereitstellen von Lösungen, die nicht nur den jeweiligen Anforderungen entsprechen, sondern ebenfalls die Zukunftsvision des Unternehmenskunden berücksichtigen. So entstehen langfristige Beziehungen. Beziehungen, die durch die Pro-Serie möglich gemacht werden.“ – Führungskraft eines Unternehmens in den USA

Cisco Small Business Support-Service

Bedeutung für Partner

Der Cisco Small Business Support-Service hilft Ihnen, Ihren Umsatz zu steigern, ein beruhigendes Gefühl der Sicherheit zu vermitteln und die Loyalität Ihrer Kunden zu verbessern. Dieser im Abonnement bereitgestellte Service auf Geräteebene beinhaltet Software-Updates, erweiterten Zugriff auf das Cisco Small Business Support Center und – falls erforderlich – Hardware-Ersatz am folgenden Geschäftstag. Er bietet zudem über Online-Foren und Wikis einen Community-basierten Support zur Erleichterung des Informationsaustauschs und der gegenseitigen Unterstützung. Dies hilft kleinen und mittleren Unternehmen, ihre Effizienz zu steigern, Risiken zu identifizieren und zu verringern sowie ihren Kundenservice zu verbessern.

Bedeutung für Ihre Kunden

Der Cisco Small Business Support-Service bietet mit seiner kostengünstigen Abdeckung ein großes Maß an Sicherheit und unterstützt Ihre Kunden dabei, aus den Produkten der Serie Cisco Small Business den größtmöglichen Nutzen zu ziehen. Der als Abonnement bereitgestellte Service bietet Software-Upgrades und -Updates, einen erweiterten Zugriff auf das Cisco Small Business Support Center sowie Hardware-Ersatz am folgenden Geschäftstag.

Servicebeschreibung

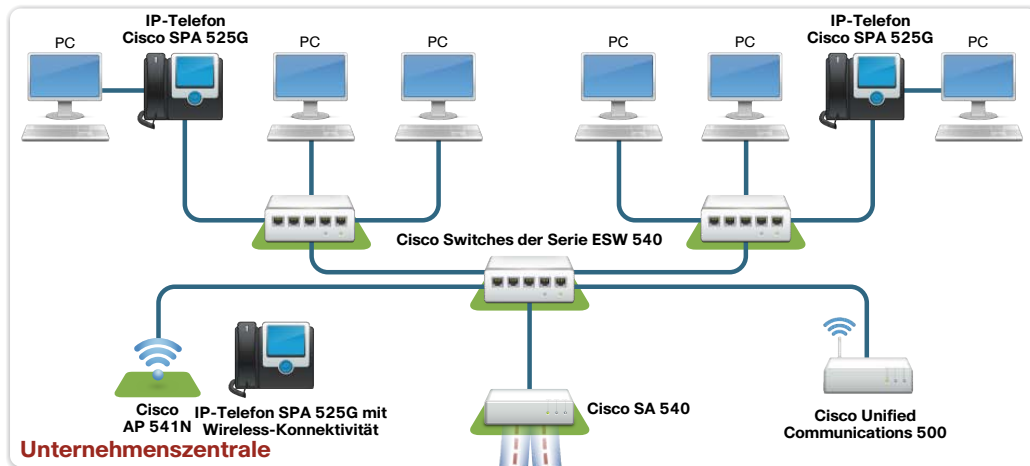
- 3 Jahre Support für Small Business Produkte
- Preisstufen basierend auf der Komplexität der Produkte
- Zugriff auf die Cisco Small Business Support Community
- Chat per Mausklick rund um die Uhr*
- Telefonsupport während der normalen Geschäftszeiten
- Software-Updates
- Hardware-Ersatz am folgenden Geschäftstag (sofern verfügbar)

* Voraussichtlich verfügbar ab Juli 2009

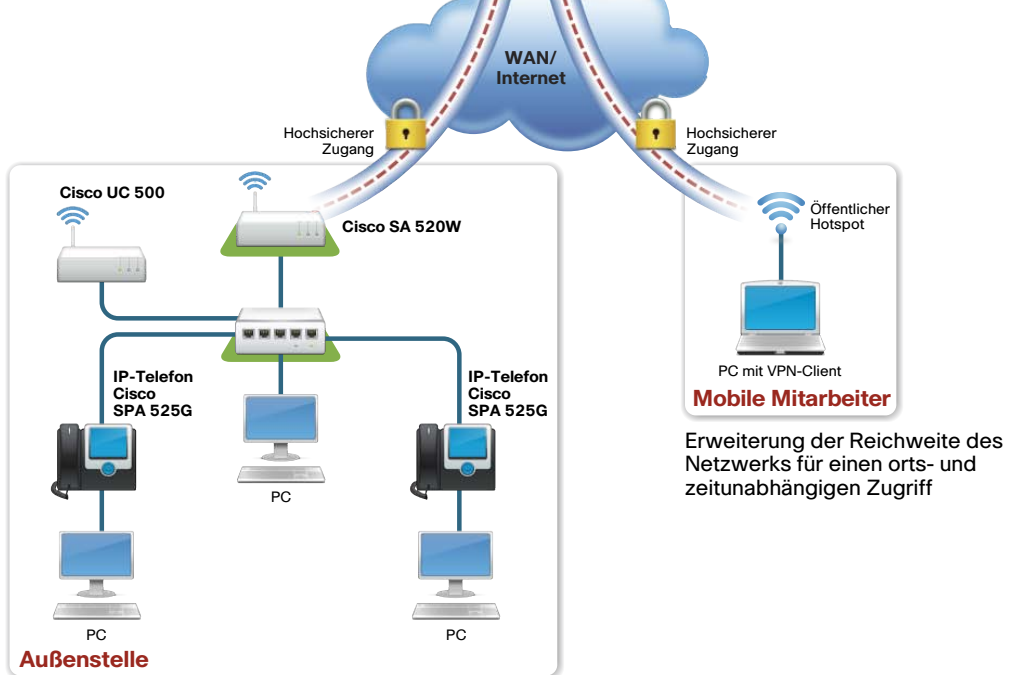
Cisco Small Business Support-Service			
\$19	\$ 69	\$149	\$ 499
Produkt mit geringster Komplexität	Produkt mit geringer Komplexität	Produkt mit höherer Komplexität	Produkt mit höchster Komplexität
Preisstufen: Basierend auf der Komplexität des Produkts gilt jeweils einer der drei Preise für ein Small Business Produkt.			

Cisco Small Business Pro Foundation

Die Cisco Small Business Foundation kann einfach bereitgestellt und verwaltet werden und ist sprachfähig



Ermöglicht ein vollständig vernetztes Büro mit Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen



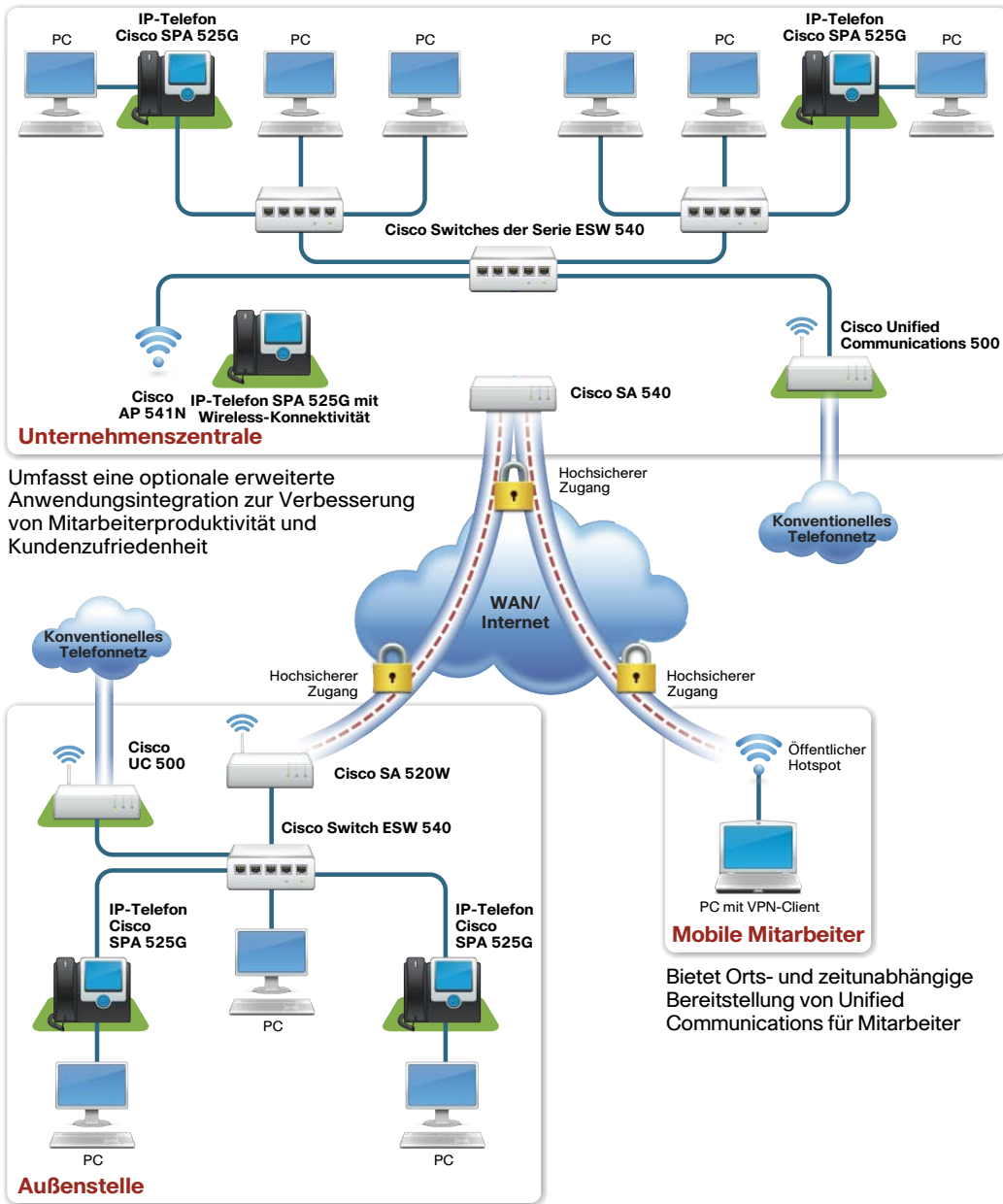
Bietet Benutzern in Außenstellen extrem sichere Verbindungen

Erweiterung der Reichweite des Netzwerks für einen orts- und zeitunabhängigen Zugriff

Komponenten der Small Business Foundation-Lösung			Small Business Network ist sprachfähig	
Cisco ESW-Switches	Cisco SA 500	Cisco AP 541N	Cisco Unified Communications Serie 500	Cisco IP-Telefone der Serie SPA 500
Leistungsstarke Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen in flexiblen Konfigurationen	All-in-One-Sicherheitslösung mit Fernzugang, Firewall, E-Mail und Internet-Sicherheitsfunktionen	Schneller und extrem sicherer Wireless-Zugang zu Unternehmensressourcen	Voice, Daten, Voicemail, automatische Anrufvermittlung, Video, Sicherheit und Wireless-Funktionen für bis zu 104 IP-Telefone	IP-Telefone mit robusten Funktionsmerkmalen und Unterstützung für Cisco Unified Communications 500

Smart Business Communications System der Cisco Small Business Pro-Serie

Das Cisco Smart Business Communications System beinhaltet speziell für kleine und mittlere Unternehmen entwickelte Unified Communications-Funktionen



Komponenten der Smart Business Communications-Lösung		Smart Business Communications System basiert auf der Cisco Small Business Foundation oder auf Netzwerken mit ähnlicher Architektur		
Cisco Unified Communications Serie 500	Cisco IP-Telefone der Serie SPA 500	Cisco ESW-Switches	Cisco SA 500	Cisco AP 541N
Voice, Daten, Voicemail, automatische Anrufvermittlung, Video, Sicherheit und Wireless-Funktionen für bis zu 104 IP-Telefone	IP-Telefone mit robusten Funktionsmerkmalen und Unterstützung für Cisco Unified Communications 500	Leistungsstarke Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen in flexiblen Konfigurationen	All-in-One-Sicherheitslösung mit Fernzugang, Firewall, E-Mail und Internet-Sicherheitsfunktionen	Schneller und extrem sicherer Wireless-Zugang zu Unternehmensressourcen

Cisco Small Business Pro-Switches

Produktpositionierung

Die Cisco Switches der Serie ESW 500 stellen kleinen und mittleren Unternehmen eine komplette Daten-, Sprach-, Video- und Wireless-Netzwerklösung zur Verfügung und lassen sich problemlos in Cisco Small Business Pro-Produkte und das Cisco Smart Business Communications System integrieren. Diese Switches sind kostengünstig, benutzerfreundlich und bieten kleinen und mittleren Unternehmen die erforderliche Leistung und Zuverlässigkeit. Der Support kann durch einen Cisco Partner oder die IT-Mitarbeiter des jeweiligen Unternehmens übernommen werden.

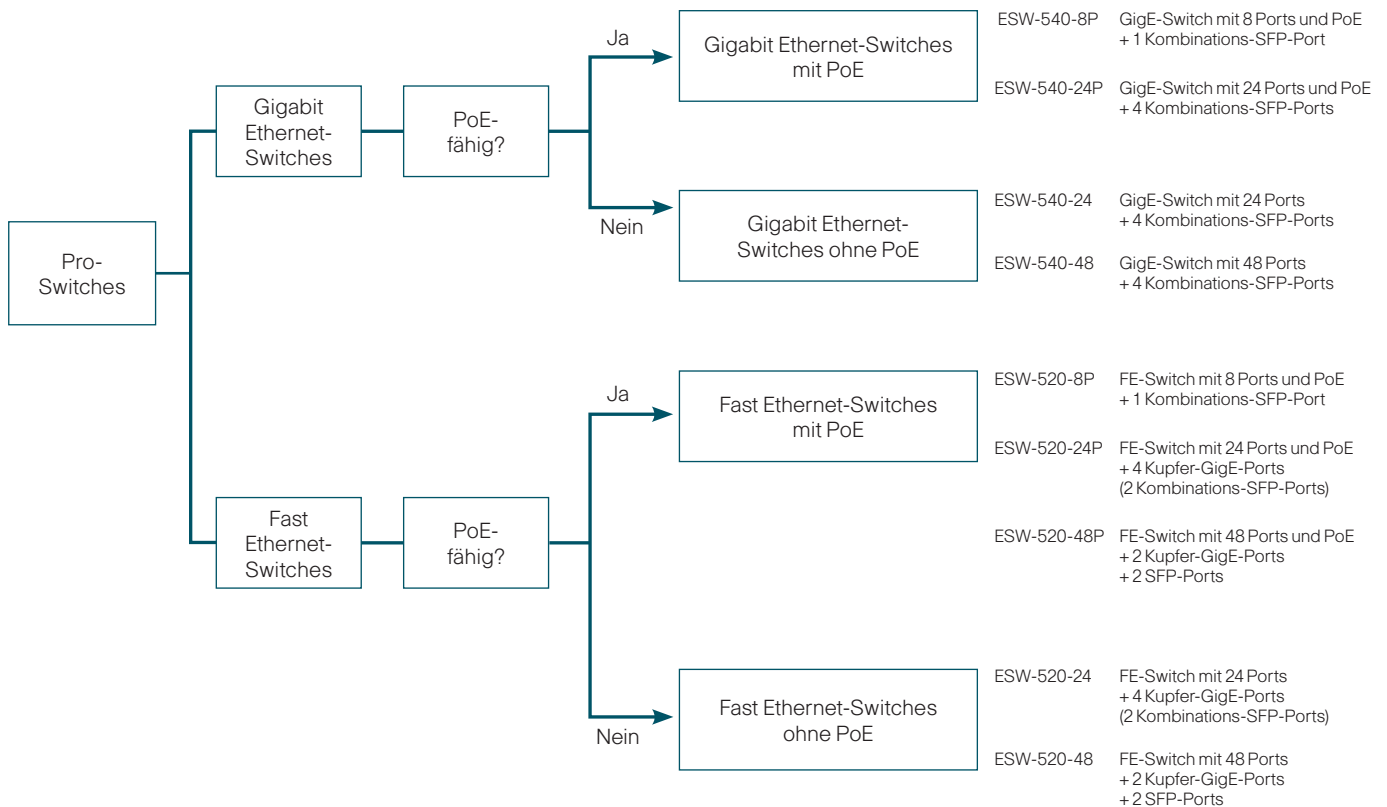
Funktionen

- Priorisierung des verzögerungsempfindlichen und bandbreitenintensiven Netzwerkverkehrs mithilfe von QoS zur Verbesserung der Netzwerkleistung und Unterstützung anspruchsvoller Dienste wie Sprach- und Video-Anwendungen in Echtzeit
- erweiterte Sicherheitsfunktionen wie IEEE 802.1x-Port-Sicherheit zur Begrenzung des Zugriffs auf autorisierte Benutzer und Anwendungen, Zugriffskontrolllisten zur Einschränkung des Zugriffs auf vertrauliche Abschnitte des Netzwerks und zum Schutz vor Angriffen sowie virtuelle LANs (VLANs) zur Segmentierung von Verkehr und Arbeitsgruppen
- SFP-Erweiterungssteckplätze (SFP, Small Form-Factor Pluggable) zum Ermöglichen von Verbindungen über Glasfaserkabel oder einen Gigabit Ethernet-Uplink
- Unterstützung einer optionalen Stromversorgung über ein Ersatznetzteil (redundant) als Ausfallsicherung für einen ununterbrochenen Betrieb
- zwei einfache grafische Benutzeroberflächen für die vereinfachte Konfiguration, Verwaltung und Fehlerbehebung (Cisco Switches der Serie ESW 500 umfassen ein integriertes, webbasiertes Konfigurationsprogramm speziell für die Einrichtung des Switches, der ebenfalls mithilfe des Cisco Configuration Assistant Version 2.0 oder höher im System bereitgestellt werden kann)
- erweiterte Garantie über 5 Jahre, einschließlich Hardware-Ersatz am folgenden Geschäftstag (sofern verfügbar), kostenloser Behebung von Softwareproblemen, 90 Tage kostenlosen Telefonsupports für Endbenutzer und 1 Jahr Chat-Support per Mausclick



Cisco Switches der Serie ESW 500

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	SFP-GigE-Ports	Kombinations-SFP-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 75 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE	ESW-540-8P	./.	8	Keine	1	Ja	8	8
	ESW-540-24P	./.	24	Keine	4	Ja	24	18
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE	ESW-540-24	./.	24	Keine	4	Nein	./.	./.
	ESW-540-48	./.	48	Keine	4	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches mit PoE	ESW-520-8P	8	Keine	Keine	1	Ja	8	4
	ESW-520-24P	24	4	Keine	2	Ja	24	12
	ESW-520-48P	48	2	2	Keine	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches ohne PoE	ESW-520-24	24	4	Keine	2	Nein	./.	./.
	ESW-520-48	48	2	2	Keine	Nein	./.	./.

* Kombinations-SFP-Steckplätze umfassen einen 10/100/1000BASET Ethernet-Port und einen SFP-basierten Gigabit Ethernet-Steckplatz für Glasfaser. Es ist jeweils ein Port aktiv.

Cisco Small Business Pro-Sicherheitslösungen

Produktpositionierung

Die Sicherheitskomplettlösungen der Serie SA 500 von Cisco, Bestandteil der Cisco Small Business Pro-Serie, wurden speziell für Unternehmen mit weniger als 100 Mitarbeitern konzipiert. Sie sind einfach zu installieren, benutzerfreundlich und kombinieren sichere Internet-, Wireless-, Fernzugangs- und standortübergreifende Konnektivität mit Firewall-, Intrusion Prevention System (IPS), E-Mail- und Internet-Sicherheitsfunktionen zum Schutz des Unternehmens und zur Steigerung der Mitarbeiterproduktivität. Die Sicherheitslösungen der Serie SA 500 von Cisco lassen sich auf transparente Weise in andere Produkte der Cisco Small Business Pro-Serie einbinden und ermöglichen so leistungsfähige integrierte Lösungen für die speziellen Anforderungen dieser Unternehmen. Zur optimalen Nutzung Ihrer Investition bietet der Cisco Small Business Pro-Service eine 3-Jahres-Absicherung.

Funktionen

Die Sicherheitsanwendungen der Serie Cisco SA 500 umfassen eine Vielzahl von Merkmalen:

- einen integrierten Gigabit-LAN-Switch für den lokalen Netzwerkverkehr, einen dedizierten Gigabit-WAN-Port und einen optionalen Port zur Verwendung als zusätzlicher LAN-Port, als Netzwerk-Edge-Port (DMZ-Port) oder als Dual-WAN-Port zum Lastenausgleich für den Internetverkehr oder als Verbindungsausfallsicherung
- integrierte Firewall- und IPS-Funktionen der Unternehmensklasse zur Steuerung ein- und ausgehender Netzwerkverbindungen, Konnektivität mit Unternehmensressourcen innerhalb des Netzwerks sowie Schutz vor unerwünschten Besuchern, unerwünschtem Datenverkehr und schädlichen Attacken
- die Fähigkeit zur Erstellung verschlüsselter Tunnel im Internet unter Verwendung kombinierter Internet- und VPN-Technologien zum kostengünstigen und sicheren Ausbau der Reichweite von Unternehmensnetzwerken, um jederzeit und überall den Zugriff ohne Beeinträchtigung der Netzwerksicherheit zu ermöglichen
- eine gemeinsame Plattform für SSL- und IPsec VPN-Technologien zur Bereitstellung eines flexiblen und benutzerfreundlichen Fernzugangs für unterschiedliche Benutzer
- ein standardbasiertes, benutzerfreundliches VPN-Client- und Verwaltungssystem zur Verringerung der Betriebs- und Supportkosten
- den optionalen VIP-Authentifizierungsservice (VIP, VeriSign Identity Protection) zur Verbesserung der Sicherheit des Fernzugangs mithilfe einer hoch entwickelten Zwei-Faktor-Authentifizierung auf der Basis von Einmalkennwörtern, die mittels Hardware- oder Software-Token-Generatoren erstellt oder per SMS an Mobiltelefone übermittelt und problemlos ohne Installation weiterer Hardware verwaltet werden
- integrierte Unterstützung von Cisco ProtectLink-Sicherheitslösungen zur Unterbindung von E-Mail-Spam und -Viren, Sperrung schädlicher Websites und Steuerung der Internetnutzung ohne zusätzliche Hardware



Produktfamilie SA 500

Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Produkt-SKU	Integrierte Ethernet-Switches	WAN-Verbindungen	Wireless-Unterstützung	SSL-Lizenz+	IPsec-Lizenz	VPN-Leistung*	Firewall- und UTM-Leistung*
SA520-K9	Fast 10/100/1000, 4 Ports	1 GE-Port + 1 optionaler GE-Port	Nein	25	50	65 Mbit/s	200 Mbit/s
SA540-K9	Fast 10/100/1000, 8 Ports	1 GE-Port + 1 optionaler GE-Port	Nein	50	100	85 Mbit/s	300 Mbit/s
SA520W-K9	Fast 10/100/1000, 4 Ports	1 GE-Port + 1 optionaler GE-Port	802.11n	25	50	65 Mbit/s	200 Mbit/s

+ Umfasst 2 Plätze; zur Aufrüstung auf 25 Plätze für SA520 und SA520W ist eine Lizenz erforderlich, umfasst 50 Plätze für SA540

* Leistungstestmethode: Maximale Leistung basierend auf RFC 2544 Bei allen Ergebnissen handelt es sich um bidirektionale Gesamtwerte. Die tatsächliche Leistung kann je nach Netzwerkumgebung und -konfiguration variieren.

	Produkt-SKU	Produktname
Hardware	SA520-K9	SA 520 Security Appliance
	SA520W-K9	SA 520W Security Appliance
	SA540-K9	SA 540 Security Appliance
Support	CON-SBS-SVC2	Cisco Small Business Pro Service, 3 Jahre
Lizenzen	L-FL-SSL-SA520-K9=	SSL-Lizenz für SA 520 und SA 520W
	L-SA500-IPS-1YR=	IPS-Lizenz für die Serie SA 500, 1 Jahr
	L-SA500-IPS-3YR=	IPS-Lizenz für die Serie SA 500, 3 Jahre
	L-PL-WEB-1=	ProtectLink mit unbeschränktem Internet + URL-Filter, 1-Jahres-Lizenz
	L-PL-WEB-3=	ProtectLink mit unbeschränktem Internet + URL-Filter, 3-Jahres-Lizenz
	L-PL-GW-25MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 1-Jahres-Lizenz
	L-PL-GW-25MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 3-Jahres-Lizenz
	L-PL-GW-100MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 1-Jahres-Lizenz
	L-PL-GW-100MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschränktem Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 3-Jahres-Lizenz
	L-PLEP-5=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 1-Jahres-Lizenz für 5 Arbeitsplätze
	L-PLEP-5-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 1-Jahres-Lizenz für 3 Arbeitsplätze
	L-PLEP-25=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 1-Jahres-Lizenz für 25 Arbeitsplätze
	L-PLEP-25-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint, inkrementelle 3-Jahres-Lizenz für 25 Arbeitsplätze
Paketlösungen	SA520-WEB-BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahre
	SA520-GW25-BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 25 Arbeitsplätze, 3 Jahre
	SA520-GW100BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 100 Arbeitsplätze, 3 Jahre
	SA520W-WEB-BUN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahre
	SA520W-GW25BUN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 25 Arbeitsplätze, 3 Jahre
	SA520W-GW100BN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 100 Arbeitsplätze, 3 Jahre
	SA540-WEB-BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahre
	SA540-GW25-BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 25 Arbeitsplätze, 3 Jahre
	SA540-GW100BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Gateway-Lizenzen für 100 Arbeitsplätze, 3 Jahre

Wireless Access Points der Cisco Small Business Pro-Serie

Produktpositionierung

Der Wireless Access Point Cisco AP 541N ist eine vielseitige und leistungsstarke Wireless-Lösung, die nahezu jede in kleinen und mittleren Unternehmen erforderliche Wireless-Anwendung unterstützt, so z. B. mobile Daten, Voice over WLAN, Wireless-Videoüberwachung und hochsichere Gastzugänge. Er kann als unabhängiger Access Point in kleinen Wireless-Umgebungen verwendet werden oder als Teil eines größeren Daten- und Kommunikationsnetzwerks wie dem Cisco Smart Business Communication System (SBCS) bereitgestellt werden. Der Cisco AP 541N ist für eine Integration in andere Lösungen der Cisco Small Business Pro-Serie konzipiert. Selbst anspruchsvolle Wireless- und Kommunikationsanwendungen sind mit dem Cisco AP 541N leicht zu installieren, zu konfigurieren und zu warten.

Funktionen

- Der für einen Betrieb als eigenständiger Wireless Access Point oder als Teil eines größeren Unternehmensnetzwerks ausgelegte Cisco AP 541N ermöglicht die Verringerung der Betriebskosten und kann an sich verändernde Geschäftsanforderungen angepasst werden.
- Die Clustering-Funktionen ermöglichen die Schaffung dynamischer, konfigurierbarer (als Cluster bezeichneter) Gruppen im Zusammenspiel mit anderen, ähnlich konzipierten Access Points im selben Netzwerk oder Subnetz, ohne dass ein Wireless-Controller erforderlich ist.
- Dieser Access Point bietet eine dem Standard 802.11n entsprechende Dualband-Wireless-Lösung mit mehreren Ein- und Ausgängen (MIMO) mit Abwärtskompatibilität zum Standard 802.11b/g/a, einer größeren Reichweite und Zuverlässigkeit sowie einer bis zu neun Mal stärkeren Leistung als Produkte von Mitbewerbern.
- Er ermöglicht das Senden und Empfangen über mehrere Antennen mit einer Frequenz von 2,4 GHz oder 5 GHz, sodass eine größere Wireless-Kapazität und ein klareres Signal mit geringeren Interferenzen erzielt werden.
- Robuste Sicherheitsfunktionen wie erweiterte Verschlüsselung mit Wi-Fi Protected Access (WPA2), Erkennung von unautorisierten Access Points, Zugriffskontrolllisten und MAC-Adressfilterung gewährleisten einen sicheren Zugang für Mitarbeiter und Gäste.



Wireless Access Point Cisco AP 541N

Cisco Unified Communications

Produktpositionierung

Cisco Unified Communications stellt kleinen und mittleren Unternehmen grundlegende und erweiterte Sprachdienste zu einem für diese Unternehmen günstigen Preis bereit.

Die Mehrzahl der Cisco Unified Communications-Lösungen bieten Redundanzoptionen, die von Überlebensfähigkeit bis zu vollständiger Redundanz zur Gewährleistung eines unterbrechungsfreien Telefondiensts reichen.

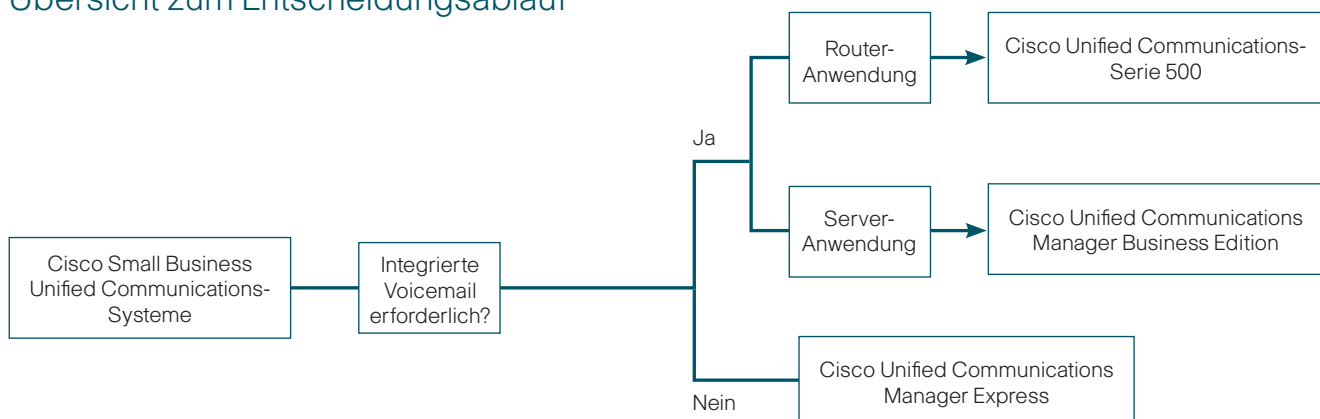
Dabei haben kleine und mittlere Unternehmen die Möglichkeit, von zahlreichen Enterprise-Funktionen der Cisco Unified Communications-Lösungen zu profitieren:

- Integration von Datenanwendungen wie CRM- und ERP-Anwendungen (Customer Relationship Management und Enterprise Resource Management)
- Contact Center-Funktionen wie Help Desk
- Integration von Erreichbarkeitsfunktionen zur Anzeige des Status anderer Mitarbeiter im Unternehmen
- Optionen für Voicemail, Integrated Messaging und Unified Messaging
- Videointegration
- Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens und mit externen Kunden über Sprach-, Video- und Datenanwendungen

Funktionen

- Enterprise-Funktionen zu einem für kleine und mittlere Unternehmen günstigen Preis
- Unterstützung von Video
- Telefonsupport für Desktopsoftware
- Integration vieler verschiedener Unified Communications-Anwendungen:
- Zusammenarbeit über Sprache, Video und Daten
- Contact Center
- Erreichbarkeitsanzeige (Presence)
- Voicemail, Integrated Messaging und Unified Messaging

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Cisco Unified Communications-Serie 500

Produktpositionierung

Die Cisco Unified Communications-Serie 500 für kleine und mittlere Unternehmen ist eine kostengünstige Unified Communications-Lösung zur Bereitstellung von Sprach-, Daten-, Voicemail-, automatisierten Rezeptions-, Video-, Sicherheits- und Wireless-Funktionen bei gleichzeitiger Integration in bestehende Desktop-Anwendungen wie Kalender-, E-Mail- und CRM-Programme. Diese problemlos zu verwaltende Plattform unterstützt bis zu 104 IP-Telefone und Mailboxen und bietet flexible Bereitstellungsoptionen im Einklang mit den jeweiligen Anforderungen: eine Vielzahl verschiedener IP-Telefone, Schnittstellen für die Verbindung mit dem öffentlichen Telefonnetz (PSTN) und Internetzugang.

Funktionsbeispiele

- robuste herkömmliche Telefoniefunktionen wie Verzeichnis, Paging, Gegensprechen (Intercom), Anrufabdeckung, Parken von Anrufen, Warteschleifenmusik, Nachtschaltung, Hunt Groups, DID, Ad-hoc- und „Meet me“-Konferenzen
- unterstützt produktivitätssteigernde Geschäftsanwendungen der Cisco Smart Business-Serie, neue in die Cisco Unified Communications-Serie 500 integrierte Anwendungen (Cisco TimeCardView, Cisco WebEx® PhoneConnect und Single Number Reach/Erreichbarkeit unter einer Rufnummer)
- Unterstützung von Bereitstellungen an mehreren Standorten
- Systemüberwachung über die Überwachungssoftware und -dienste externer Partner
- Unterstützung für Cisco Unified IP-Telefone der Serie SPA 500 und 7900

Neue Funktionen

- Einführung von Unified Communications 540 und 560
- Zusätzliche Kapazität:
 - Erweiterung von Unified Communications 540 auf bis zu 32 Benutzer
 - Erweiterung von Unified Communications 560 auf bis zu 104 Benutzer
 - Zusätzliche Voicemail-Kapazität (von 14 auf 32 Stunden)
- Wireless integriert in alle UC 540-Modelle
- VPN-Unterstützung auf dem IP-Telefon Cisco SPA 525G für 5 Leitungen
- Cisco MonitorView ermöglicht Mitarbeitern, mithilfe eines SPA 525G-Telefons Eingangshallen ohne Personal zu überwachen und mit dort befindlichen Personen zu sprechen.
- Integration von Cisco Cyberdata in die Drittanbieteranwendung SIP Call Box zur Implementierung einer Fronttür/Hintertür-Sicherheitslösung durch die Kombination von Sprach- und Videoanwendungen mit Sicherheitspersonal

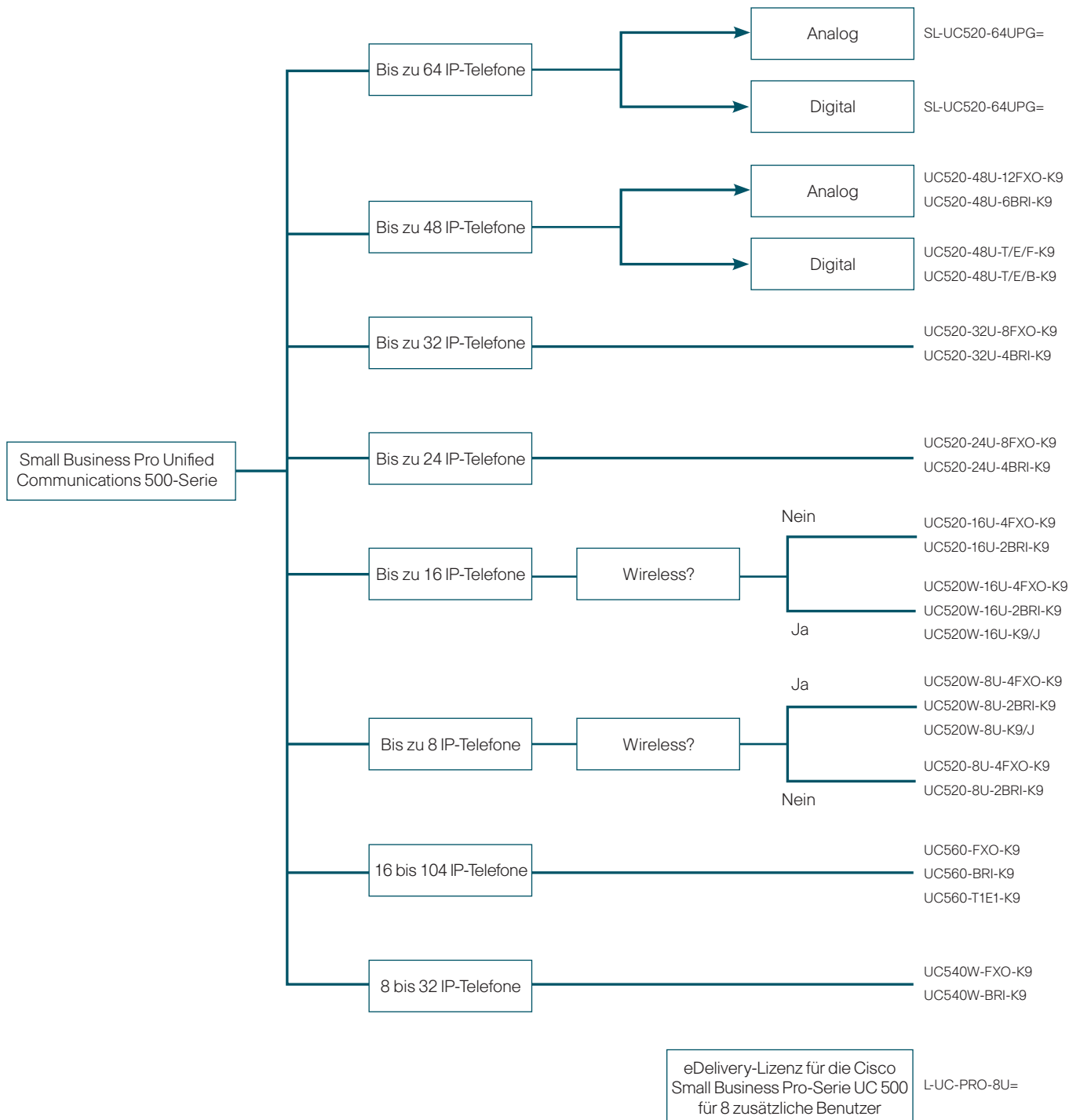


Unified Communications 540



Unified Communications 560

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

SKU	IP-Telefone	IP-Telefone erweiterbar auf	FXO/FXS	T1/E1-Unterstützung	BRI-Unterstützung	Wireless integriert
UC520-8U-4FXO-K9	8	16	4/4	Nein	Nein	Nein
UC520W-8U-4FXO-K9	8	16	4/4	Nein	Nein	Ja
UC520-8U-2BRI-K9	8	16	0/4	Nein	2	Nein
UC520W-8U-2BRI-K9	8	16	0/4	Nein	2	Ja
UC520-16U-4FXO-K9	16	24	4/4	Nein	Nein	Nein
UC520W-16U-4FXO-K9	16	24	4/4	Nein	Nein	Ja
UC520-16U-2BRI-K9	16	24	0/4	Nein	2	Nein
UC520W-16U-2BRI-K9	16	24	0/4	Nein	2	Ja
UC520-24U-8FXO-K9	24	32/48	8/4	Nein	Nein	Nein
UC520-24U-4BRI-K9	24	32/48	0/4	Nein	4	Nein
UC520-32U-8FXO-K9	32	48	8/4	Nein	Nein	Nein
UC520-32U-4BRI-K9	32	48	0/4	Nein	4	Nein
UC520-48U-12FXO-K9	48	64	12/4	Nein	Nein	Nein
UC520-48U-6BRI-K9	48	64	0/4	Nein	6	Nein
UC520-48U-T/E/F-K9	48	64	4/4	1	Nein	Nein
UC520-48U-T/E/B-K9	48	64	0/4	1	2	Nein

SKU	IP-Telefone	IP-Telefone erweiterbar auf	FXO/FXS	T1/E1-Unterstützung	BRI-Unterstützung	Wireless integriert
UC560-FXO-K9	16	104	4/4	Nein	Nein	Nein
UC560-BRI-K9	16	104	0/4	Nein	2	Nein
UC560-T1E1-K9	16	104	4/4	1	Nein	Nein
UC540W-FXO-K9	8	32	4/4	Nein	Nein	Ja
UC540W-BRI-K9	8	32	0/4	Nein	2	Ja

Cisco IP-Telefone der Serie SPA 500

Produktpositionierung

Die IP-Telefone der Cisco Unified Communications-Serie 500 bilden ein komplettes Portfolio von IP-Telefonen für kleine und mittlere Unternehmen mit robusten Funktionen zur Unterstützung der Cisco Unified Communications-Serie 500, des Sprachsystems Cisco SPA 9000 und Hosting-IP-Telefoniediensten. Sie ermöglichen eine intuitive, umfassende Benutzererfahrung mit Breitband-Audio zur Verbindung von Mitarbeitern und Büros, bieten zur Steigerung der Produktivität die Unterstützung von Anwendungen auf dem Telefon sowie Verschlüsselungsfunktionen zur Erhöhung der Sicherheit.

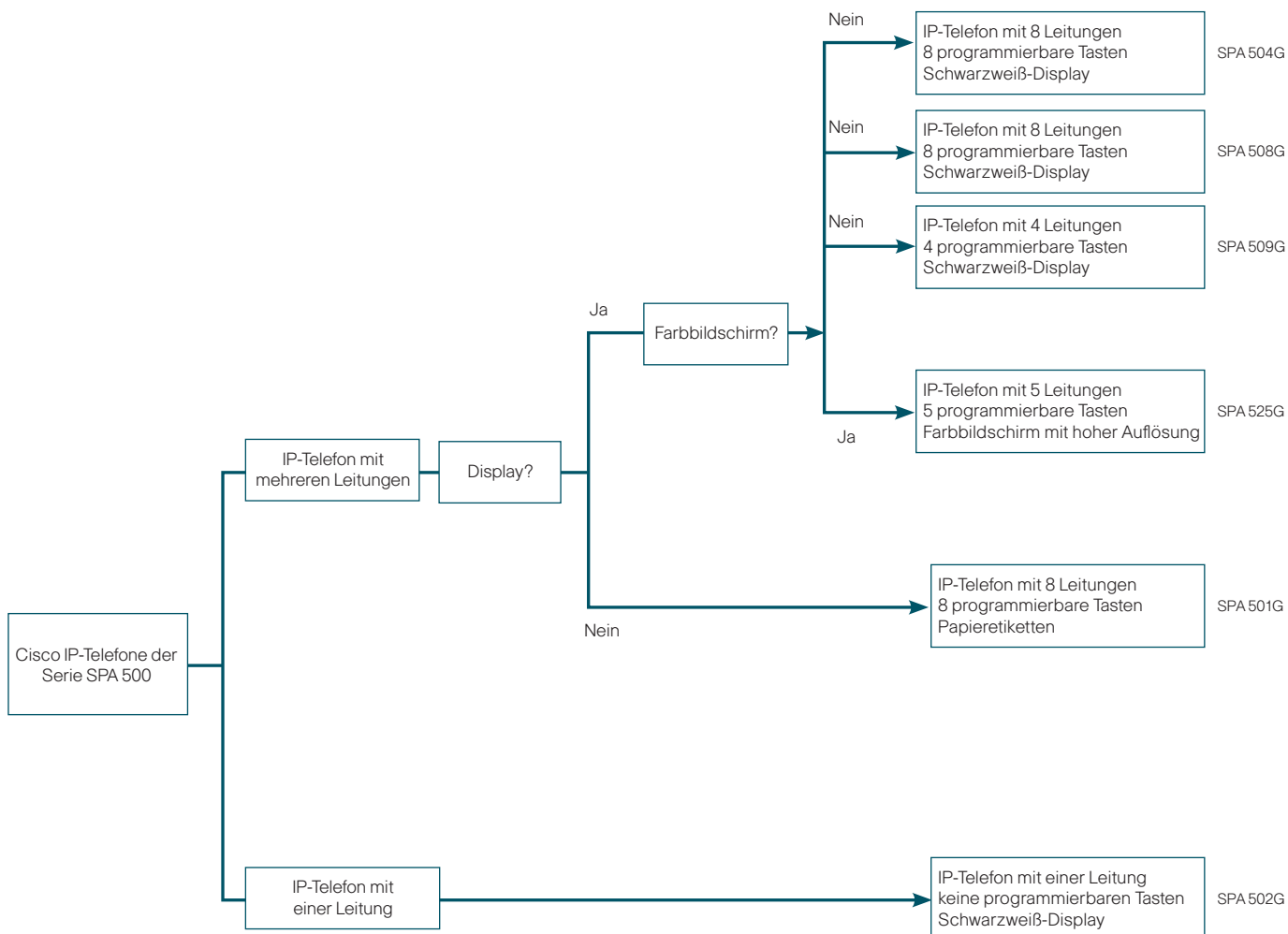


IP-Telefon Cisco SPA 504G, 4 Leitungen



IP-Telefon Cisco SPA 508G, 8 Leitungen

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Leitungen	programmierbare Tasten	Anschluss für Computer an IP-Telefon	PoE	Display	Bluetooth
IP-Telefon Cisco SPA 501G, 8 Leitungen	SPA501G	8	8	Ja	Ja	Papieretiketten	Nein
IP-Telefon Cisco SPA 502G, 1 Leitung	SPA502G	1	0	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein
IP-Telefon Cisco SPA 504G, 4 Leitungen	SPA504G	4	4	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein
IP-Telefon, Cisco SPA 508G, 8 Leitungen	SPA508G	8	8	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein
IP-Telefon Cisco SPA 509G, 12 Leitungen	SPA509G	12	12	Ja	Ja	Schwarzweiß-Display mit Hintergrundbeleuchtung	Nein
IP-Telefon Cisco SPA 525G	SPA525G	5	5	Ja	Ja	Farbdisplay mit hoher Auflösung	Ja

Cisco SMB Classic Produkte

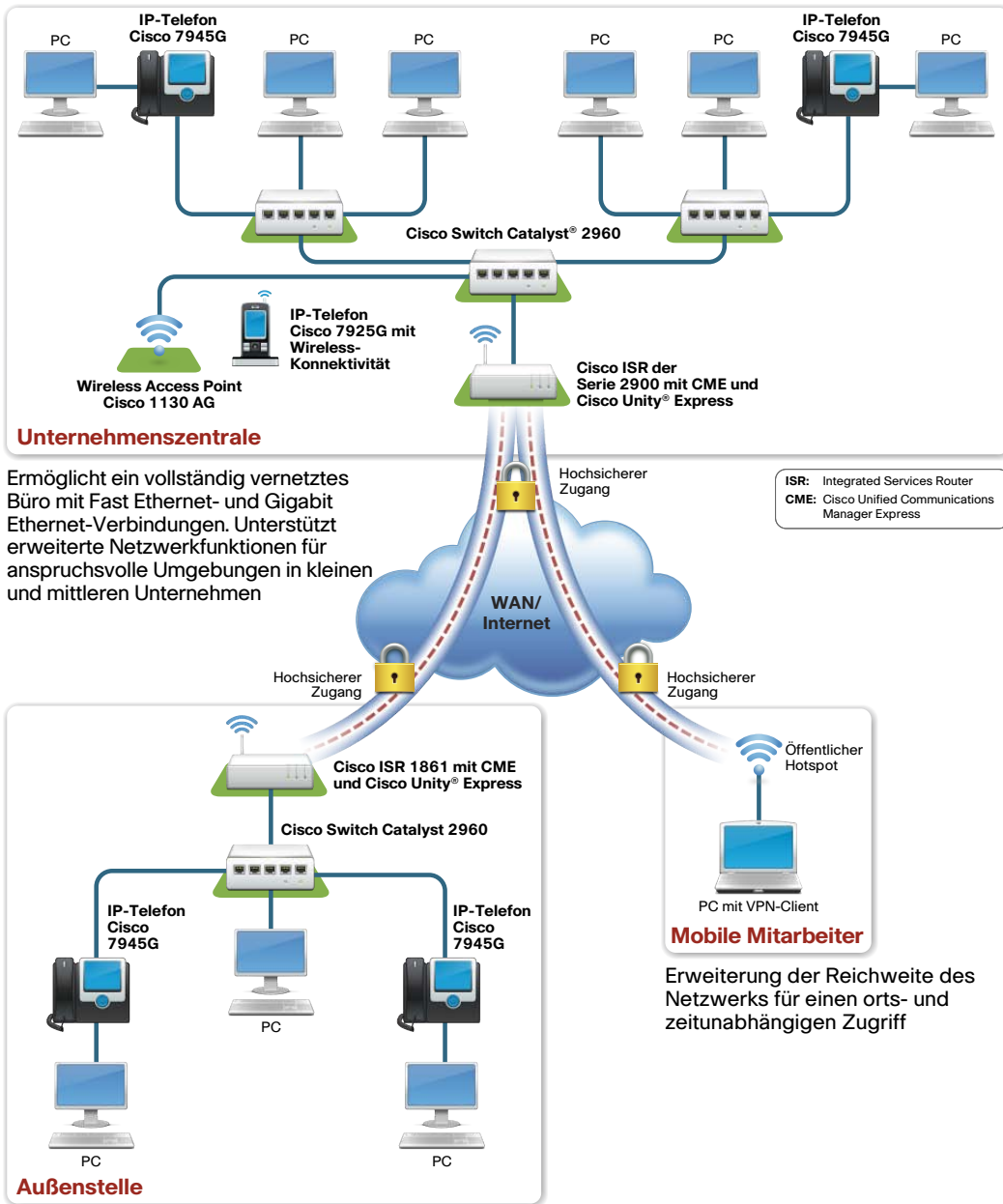
Cisco SMB Classic Produkte wie Integrated Services Router, Catalyst®-Switches, Adaptive Security Appliances und Unified Wireless-Netzwerkprodukte eignen sich besonders für kleine und mittlere Unternehmen mit differenzierteren Netzwerkanforderungen. So befindet sich das Unternehmen möglicherweise in einer ausgeprägten Wachstumsphase, oder der IT-Bereich ist für den Geschäftserfolg von entscheidender Bedeutung. Für solche Unternehmen spielen Fragen der Skalierbarkeit, Erweiterbarkeit, Intelligenz und des Supports bei der Kaufentscheidung eine besonders wichtige Rolle.

Diese Produkte von Cisco bieten eine nahezu unbegrenzte Skalierbarkeit in Bezug auf Benutzer, Konfigurationen und Standorte. Funktionen wie In-Service-Softwareupgrades und NSF (Nonstop Forwarding) mit SSO (Stateful Switchover) ermöglichen eine hohe Verfügbarkeit sowie die Minimierung von Ausfallzeiten. Zudem bieten diese Produkte hochgradig intelligente Anwendungen, vereinheitlichte Netzwerkdienste und integrierte Sicherheitsfunktionen zur Unterstützung konvergenter und durchgängiger Dienste im gesamten Netzwerk.

Die Produkte des Cisco Portfolios stützen sich im Interesse einer hohen Anpassbarkeit der Konfiguration und Verwaltung auf Netzwerkebene auf eine CLI (Command Line Interface). Im Unterschied dazu unterstützen die Produkte der Serien Cisco Small Business und Cisco Small Business Pro keine CLI. Support für alle Produkte dieses Portfolios bietet das Cisco Technical Assistance Center (TAC). Das Personal dieser Einrichtung auf höchstem Standard wird durch Branchenexperten mit langjähriger Erfahrung im Netzwerkbereich gestellt, die somit in der Lage sein dürften, nahezu jede netzwerkbezogene Kundenanfrage zu beantworten. Darüber hinaus bietet Cisco Customer Advocacy eine breite Palette an Supportdiensten für die eher traditionellen Cisco SMB Classic Produkte wie Cisco SMARTnet® Service, Upgrades, Beratung u. a. m.

Secure Network Foundation

Die hochverfügbare Cisco Secure Network Foundation erfüllt aktuelle Anforderungen und bietet Flexibilität bei zunehmendem Kapazitätsbedarf



Ermöglicht ein vollständig vernetztes Büro mit Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Verbindungen. Unterstützt erweiterte Netzwerkfunktionen für anspruchsvolle Umgebungen in kleinen und mittleren Unternehmen

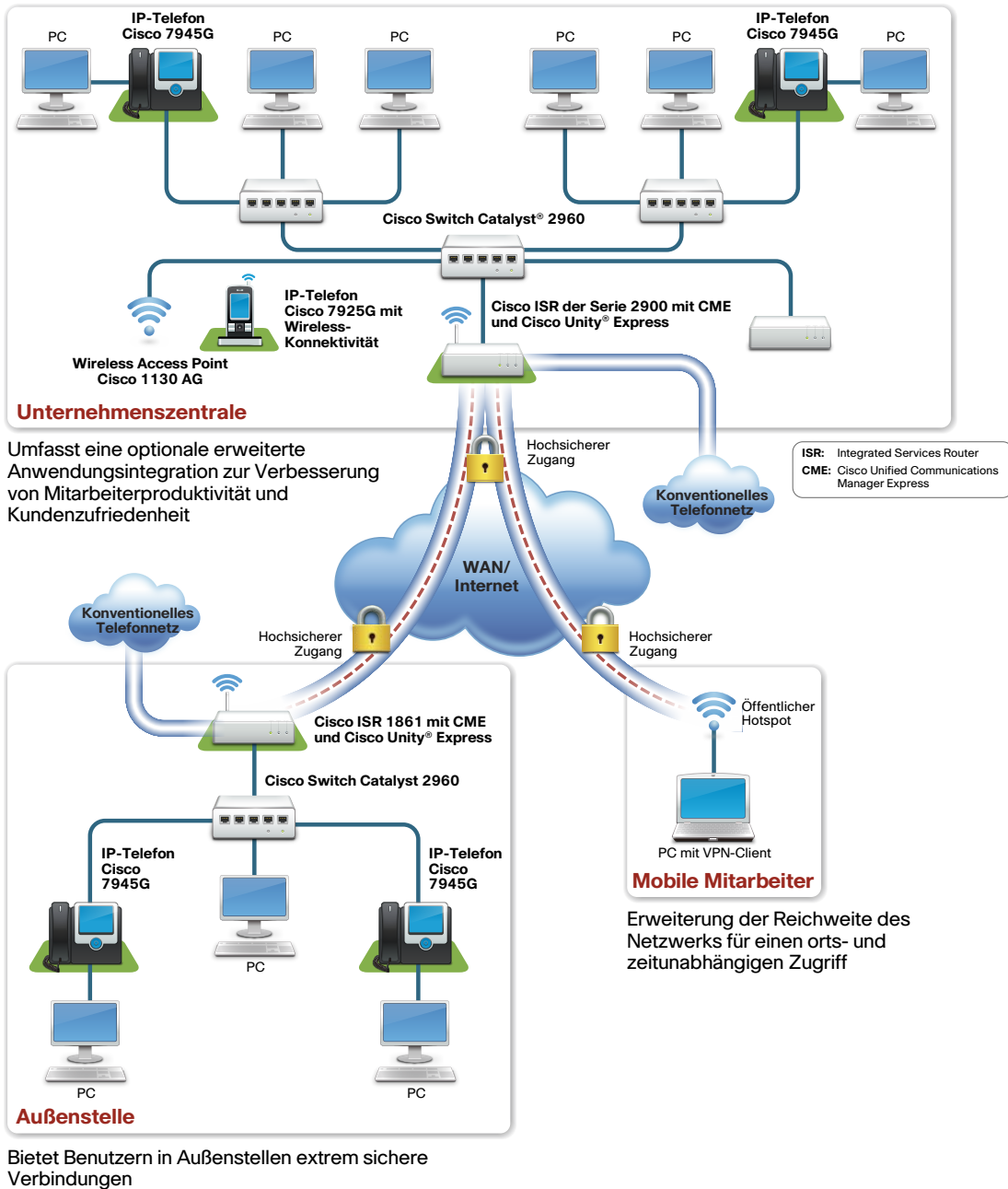
ISR: Integrated Services Router
CME: Cisco Unified Communications Manager Express

Bietet Benutzern in Außenstellen extrem sichere Verbindungen

Komponenten der Secure Network Foundation-Lösung			Secure Network Foundation ermöglicht eine problemlose Bereitstellung von Unified Communications-Funktionen		
Cisco Catalyst Switches der Serie 2960	Cisco 1861 ISR	Access Point Cisco 1130 AG	Unified IP-Telefone	Cisco Serie ASA 5500	Cisco Unified Communications Manager Express und Cisco Unity Express
Leistungsstarke und hochverfügbare Serie von Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Switches mit fester Konfiguration	Leistungsstarke, unterbrechungsfreie Konnektivität mit integrierten Diensten für Bereitstellungen in Hochgeschwindigkeits-WAN-Umgebungen	Integriert und erweitert kabelgebundene und Wireless-Netzwerke bei geringstmöglichen Gesamtkosten	Umfassendes Portfolio erweiterter Medien-Endgeräte zur gemeinsamen Nutzung mit Unterstützung von Cisco Unified Communications	Branchenführende Sicherheits- und VPN-Dienste mit innovativer und erweiterbarer Dienstarchitektur	Integration von Anrufbearbeitungsfunktionen auf einer einzigen Plattform für leistungsfähige Unified Communications-Funktionen

Unified Communications

Cisco Unified Communications bietet kleinen und mittleren Unternehmen einen einfachen Weg zu Unified Communications



Cisco Unified Communications basiert auf der Cisco Secure Network Foundation oder einem ähnlich strukturierten Netzwerk

Komponenten der Unified Communications-Lösung			Secure Network Foundation ermöglicht eine problemlose Bereitstellung von Unified Communications-Funktionen		
Unified IP-Telefone	Cisco Unified Communications Manager Express und Cisco Unity Express	Cisco 1861 ISR	Cisco Catalyst Switches der Serie 2960	Cisco Serie ASA 5500	Access Point Cisco 1130 AG
Umfassendes Portfolio erweiterter Medien-Endgeräte zur gemeinsamen Nutzung mit Unterstützung von Cisco Unified Communications	Integration von Anrufbearbeitungsfunktionen auf einer einzigen Plattform für leistungsfähige Unified Communications-Funktionen	Leistungsstarke, unterbrechungsfreie Konnektivität mit integrierten Diensten für Bereitstellungen in Hochgeschwindigkeits-WAN-Umgebungen	Leistungsstarke und hochverfügbare Serie von Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Switches mit fester Konfiguration	Branchenführende Sicherheits- und VPN-Dienste mit innovativer und erweiterbarer Dienstarchitektur	Integriert und erweitert kabelgebundene und Wireless-Netzwerke bei geringstmöglichen Gesamtkosten

Cisco Switches

Produktpositionierung

Die Cisco Catalyst-Produktfamilie eigenständiger Ethernet-Switches mit fester Konfiguration bietet erweiterte Switching-, IP-Kommunikations- und Wireless-Netzwerkfunktionen für kleine und mittlere Unternehmen. Diese Switches sind gekennzeichnet durch die in modernen Büroumgebungen erforderliche Leistungsfähigkeit, Verfügbarkeit und Verwaltbarkeit sowie die entsprechende Intelligenz zur Unterstützung hoch entwickelter Geschäftsanwendungen und Sicherheitsdienste. Kleine und mittlere Unternehmen, die nach durchdachten, einfachen und sicheren Lösungen zur Gewährleistung der Verbindung ihrer Benutzer mit ihren Daten- und Sprachdiensten, Ressourcen und Anwendungen suchen, finden bei Cisco ein umfassendes Angebot an Switching-Produkten.

Funktionen

- Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Konnektivität zum Desktop zur Optimierung der Anwendungsleistung
- vollständige Unterstützung von PoE mit 15,4 W an allen PoE-Ports
- unterschiedliche Stufen erweiterter Sicherheitsfunktionen, wie Identitätsdienste und differenzierte Zugriffskontrolle zum Schutz wichtiger Geschäftswerte
- erhöhte Gewährleistung der für ein konvergentes IP-Netzwerk erforderlichen Bandbreite und Effizienz für unterschiedliche Anwendungen durch vereinheitlichte Netzwerkdienste
- unterschiedliche QoS-Intelligenzstufen zur Unterstützung verzögerungsempfindlicher IP-Sprach- und IP-Videoanwendungen und zur Optimierung der Netzwerkbandbreite
- Ausfallsicherheit und Redundanz zur uneingeschränkten Gewährleistung der Verfügbarkeit wichtiger Anwendungen
- einfache, skalierbare Verwaltung über eine CLI-Schnittstelle für die Befehlszeileneingabe oder über die Benutzeroberfläche des Cisco Network Assistant mit Cisco Smartports
- Skalierbarkeit für eine kontinuierliche Einbindung neuer Anwendungen und Dienste im Zuge der weiteren Unternehmensentwicklung
- anwendungsspezifische integrierte Schaltungen, die von Cisco zur Bereitstellung neuer Dienste entwickelt werden
- Cisco EnergyWise-Technologie für eine erleichterte Verwaltung des Energieverbrauchs mit dem Ziel einer unternehmensweit optimierten Energiebereitstellung und Senkung der Energiekosten

Nutzen Sie bitte zur Ermittlung der entsprechenden Switches für Ihre Kunden die nachstehenden Richtlinien.

Kundenanforderungen	Entsprechende Switch-Produktfamilie
einfache grafische Benutzeroberfläche als Schnittstelle zur Verwaltung des Netzwerks	einfache Layer-2-Switches
grundlegende Sicherheitsfunktionen und Netzwerkzugriff mit Authentifizierung zum Schutz der Intranets vor unbefugten Benutzern	einfache Layer-2-Switches
grundlegende QoS-Funktionen zur Priorisierung des Echtzeit-Netzwerkverkehrs	einfache Layer-2-Switches
erweiterte Sicherheitsfunktionen und Netzwerkzugriff mit Authentifizierung zum Schutz der Intranets vor unbefugten Benutzern	erweiterte Layer-2-Switches
erweiterte QoS-Funktionen zur Priorisierung des Echtzeit-Netzwerkverkehrs	erweiterte Layer-2-Switches
einfache skalierbare Möglichkeit für unternehmensinterne IT-Mitarbeiter zur Konfiguration, Optimierung und Fehlerbehebung im Netzwerk	erweiterte Layer-2-Switches
leistungsstarke IP-Routing-Funktionen in jedem Switch zur Maximierung der Skalierbarkeit und Verfügbarkeit des Netzwerks	Layer-2- und Layer-3-Switches
hochgradig leistungsstarke Sicherheits- und QoS-Funktionen zur Sicherung und Priorisierung des Netzwerkverkehrs	Layer-2- und Layer-3-Switches

Einfache Cisco Layer-2-Switches

Produktpositionierung

Die Switches der Serien Cisco Catalyst 2960-S und 2960 mit LAN Lite-Software sind eigenständige Switches mit fester Konfiguration zur Gewährleistung von Fast Ethernet-Konnektivität. Sie bieten kleinen und mittleren Unternehmen die wesentlichen Sicherheits- und QoS-Funktionen sowie eine hohe Verfügbarkeit. Diese Switches gewährleisten die für eine vollständig skalierbare verwaltete Netzwerkumgebung erforderliche Zuverlässigkeit und Leistung.

Die Serie Cisco Catalyst 2960 bietet zudem PoE-Optionen zur Verringerung der Kosten und Komplexität im Zusammenhang mit der Bereitstellung von IP-Telefonen, Wireless Access Points und anderen vernetzten Geräten durch eine Stromversorgung über die Ethernet-Verbindung.

Funktionen

- Fast Ethernet und Gigabit Ethernet in Konfigurationen mit 8, 24 und 48 Ports
- Gigabit Ethernet Small Form-Factor Pluggable (SFP) Uplinks bei einigen Modellen
- Grundlegende Sicherheitsfunktionen und NAC (Network Admission Control), grundlegende QoS-Funktionen, Standard-Verfügbarkeits- und Multicast-Funktionen
- Geringere Gesamtbetriebskosten durch skalierbare, hochgradig sichere Netzwerkverwaltung und vereinfachte Fehlerbehebung
- Cisco EnergyWise-Technologie für eine erleichterte Verwaltung des Energieverbrauchs mit dem Ziel einer optimierten Energiebereitstellung und Senkung der Energiekosten im gesamten Unternehmensnetzwerk
- Begrenzte Hardware-Garantie auf Lebenszeit mit Hardware-Austausch am nächsten Werktag und 90-Tage-Service und -Support (für Catalyst 2960-S Serie)

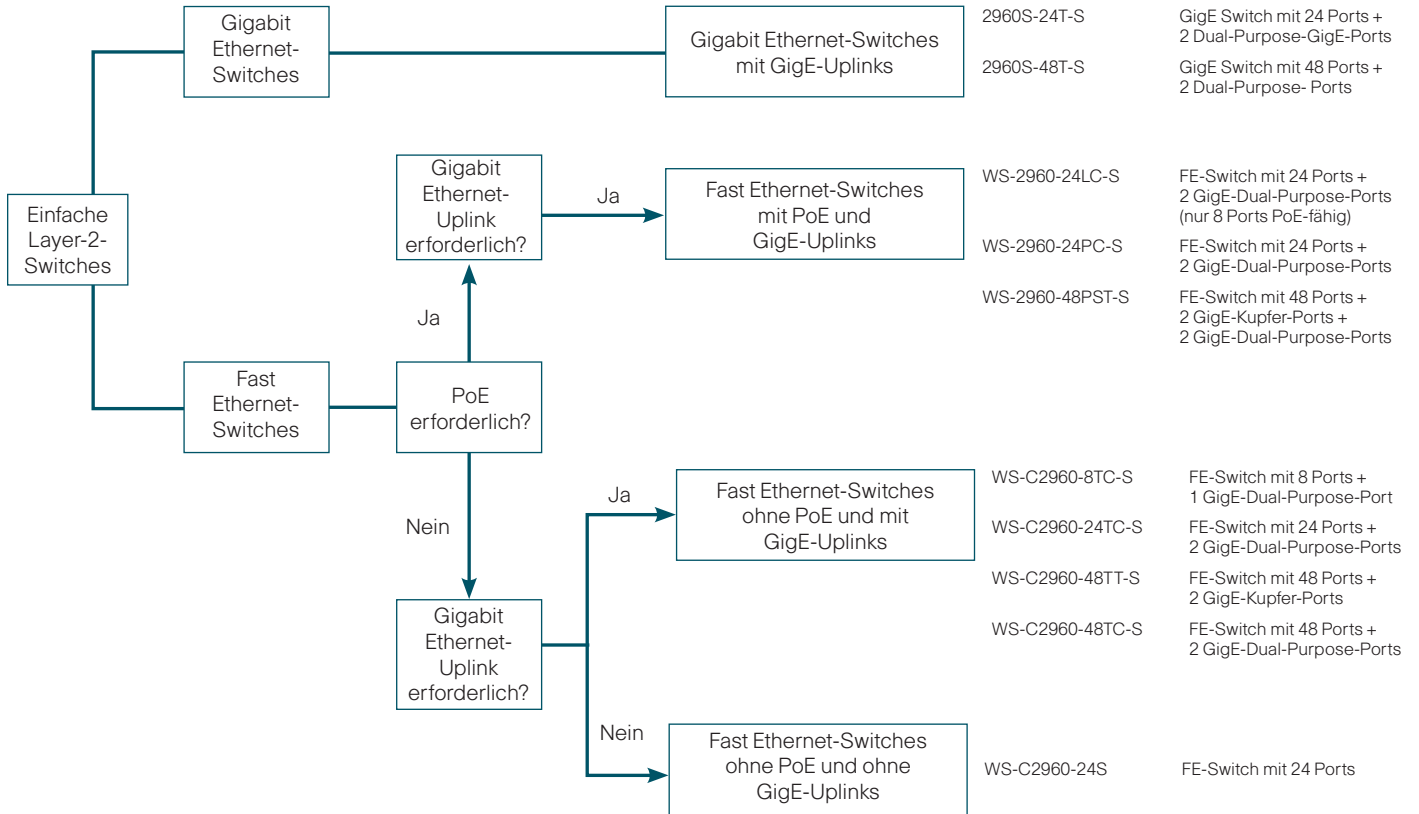
Empfehlen Sie einfache Cisco Layer-2-Switches bei folgenden Kundenanforderungen:

- einfache grafische Benutzeroberfläche als Schnittstelle zur Verwaltung des Netzwerks
- grundlegende Sicherheitsfunktionen und Netzwerkzugriff mit Authentifizierung zum Schutz der Intranets vor unbefugten Benutzern
- grundlegende QoS-Funktionen zur Priorisierung des Echtzeit-Netzwerkverkehrs



Switch Cisco Catalyst WS-C2960-24TC-S

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Dual-Purpose-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,7 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Switches mit GigE-Uplinks	2960S-24TS-S	/.	24	2	Nein	/.	/.
	2960S-48TS-S	/.	48	2	Nein	/.	/.
Fast Ethernet-Switches mit PoE und GigE-Uplinks	WS-2960-24LC-S	24	/.	2	Ja	/.	8
	WS-2960-24PC-S	24	/.	2	Ja	24	24
	WS-2960-48PST-S	48	2	2	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit GigE-Uplinks	WS-C2960-8TC-S	8	/.	1	Nein	/.	/.
	WS-C2960-24TC-S	24	/.	2	Nein	/.	/.
	WS-C2960-48TT-S	48	2	0	Nein	/.	/.
	WS-C2960-48TC-S	48	/.	2	Nein	/.	/.
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und ohne GigE-Uplinks	WS-C2960-24S	24	0	0	Nein	/.	/.

* Dual-Purpose-GigE-Port in Glasfaser- oder Kupferausführung mit entsprechendem Transceiver

Erweiterte Cisco Layer-2-Switches

Produktpositionierung

Die Switches der Serie Cisco Catalyst 2960-S und 2960 mit LAN Base-Software sind eigenständige Ethernet-Switches mit fester Konfiguration und bieten erweiterte Switching-, IP-Kommunikations- und Wireless-Netzwerkfunktionen für Unternehmen mittlerer Größe. Diese Switches sind gekennzeichnet durch die in modernen Büroumgebungen erforderliche Leistungsfähigkeit, Verfügbarkeit und Verwaltbarkeit sowie die entsprechende Intelligenz zur Unterstützung hoch entwickelter Geschäftsanwendungen und Sicherheitsdienste.

Funktionen

- Fast Ethernet und Gigabit Ethernet in Konfigurationen mit 8, 24 und 48 Ports
- Gigabit Ethernet SFP Uplinks bei einigen Modellen
- PoE-Konfigurationen mit bis zu 15,4 W an allen PoE-Ports
- Netzwerkkontrolle und Bandbreitenoptimierung durch erweiterte QoS-Funktionen, Übertragungsratenbegrenzung, Zugriffskontrolllisten (ACLs), IPv6-Verwaltung und Multicast-Dienste
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen zum Schutz der Benutzer und Geräte vor Angriffen unter Einsatz einer Vielzahl von Authentifizierungsverfahren, Datenverschlüsselungstechnologien und NAC nach Benutzer, Ports und MAC-Adressen
- Vereinfachte Netzwerkverfügbarkeit durch Funktionen wie Flex Links, Verfolgung des Linkstatus und Unterstützung eines Ersatznetzteils (redundant)
- Verringerte Gesamtbetriebskosten dank skalierbarer und hochsicherer Netzwerkverwaltung und vereinfachter Fehlerbehebung
- Cisco EnergyWise-Technologie für eine erleichterte Verwaltung des Energieverbrauchs und eine optimierte Energiebereitstellung und Senkung der Energiekosten
- Eingeschränkte Lebenszeitgarantie für Hardware und Software-Updates ohne zusätzliche Kosten

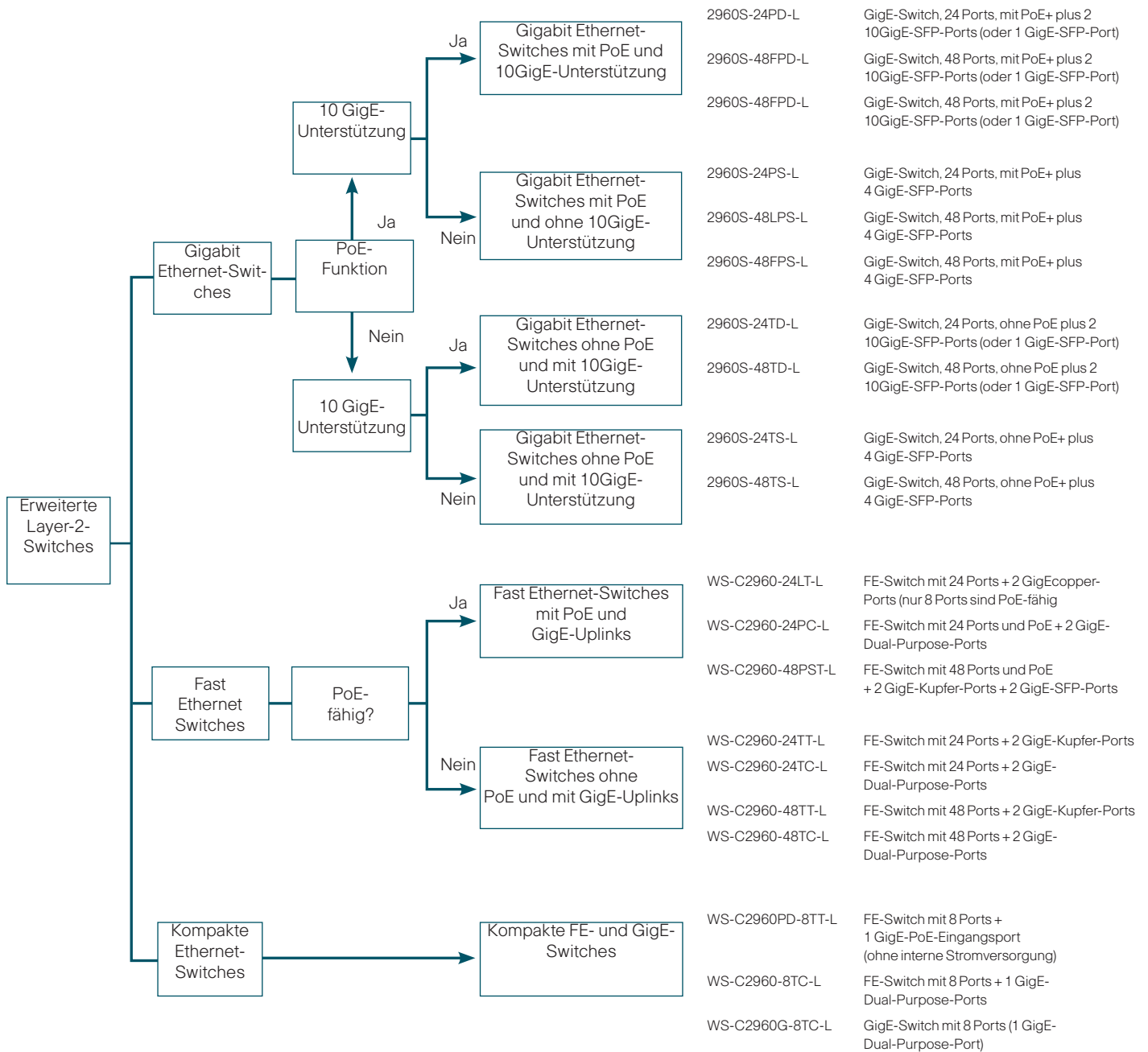
Die Switches der Serie Cisco Catalyst 2960-S bieten zusätzliche Funktionen für Umgebungen kleiner und mittlerer Unternehmen mit höheren Leistungsanforderungen:

- 10-Gigabit-Ethernet-Uplink-Flexibilität mit SFP Plus (SFP+) für Geschäftskontinuität und einen schnellen Umstieg auf 10-Gigabit-Ethernet
- Cisco FlexStack Stacking-Modul mit einem Durchsatz von 40 Gbit/s und verbessertem Bedienkomfort durch einmalige Konfiguration und vereinfachtes Switch-Upgrade
- PoE+ mit einer Leistung von bis zu 30 W pro Port, die auch für die neuesten PoE+-fähigen Geräte ausreicht
- Optional sind fest installierte Netzteile mit einer Leistung von 740 W oder 370 W für PoE+ Switches lieferbar
- USB-Speicher für Sicherung und Verteilung von Dateien und vereinfachten Betrieb

Empfehlen Sie erweiterte Cisco Layer-2-Switches bei folgenden Kundenanforderungen:

- 10-Gigabit-Ethernet-Uplink-Flexibilität
- PoE+-Unterstützung
- erweiterte Sicherheitsfunktionen und Netzwerkzugriff mit Authentifizierung zum Schutz der Intranets vor unbefugten Benutzern
- erweiterte QoS-Funktionen zur Priorisierung von Echtzeit-Netzwerkdatenverkehr
- einfache skalierbare Möglichkeit für unternehmensinterne IT-Mitarbeiter zur Konfiguration, Optimierung und Fehlerbehebung im Netzwerk

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Cisco Catalyst Switches der Serie 2960-S

Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Catalyst Serie 2960

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Dual-Purpose-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,3 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE	WS-C2960G-24TC-L	0	20	4	Nein	/.	/.
	WS-C2960G-48TC-L	0	44	4	Nein	/.	/.
Fast Ethernet-Switches mit PoE und GigE-Uplinks	WS-C2960-24LT-L	24	2	0	Ja	8	8
	WS-C2960-24PC-L	24	/.	2	Ja	/.	24
	WS-C2960-48PST-L	48	2	2	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit GigE-Uplinks	WS-C2960-24TT-L	24	2	0	Nein	/.	/.
	WS-C2960-24TC-L	24	/.	2	Nein	/.	/.
	WS-C2960-48TT-L	48	2	0	Nein	/.	/.
	WS-C2960-48TC-L	48	/.	2	Nein	/.	/.
Kompakte FE- und GigE-Switches	WS-C2960PD-8TT-L	8	1	0	Nein	/.	/.
	WS-C2960-8TC-L	8	/.	1	Nein	/.	/.
	WS-C2960G-8TC-L	0	7	1	Nein	/.	/.

Catalyst Serie 2960S

Kategorie	SKU	Kupfer-GigE-Ports	Dual-Purpose-GigE-Ports*	10GigE-SFP*-Ports	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,3 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt	PoE-Ports mit 30 Watt
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und 10 GigE-Unterstützung	2960S-24PD-L	24	1	2	Ja	/.	24	12
	2960S-48LPD-L	48	1	2	Ja	48	24	12
	2960S-48FD-L	48	1	2	Ja	/.	48	24
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und ohne 10 GigE-Unterstützung	2960-24PS-L	24	4	/.	Ja	/.	24	12
	2960-48LPS-L	48	4	/.	Ja	48	24	12
	2960-48FPS-L	48	4	/.	Ja	/.	48	24
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und mit 10 GigE-Unterstützung	2960S-24TD-L	24	1	2	Nein	/.	/.	/.
	2960S-48TD-L	48	1	2	Nein	/.	/.	/.
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und 10 GigE-Unterstützung	2960S-24TS-L	24	4	/.	Nein	/.	/.	/.
	2960S-48TS-L	48	4	/.	Nein	/.	/.	/.

* Dual-Purpose-GigE-Port in Glasfaser- oder Kupferausführung mit entsprechendem Transceiver

Cisco Layer-2- und Layer-3-Switches

Produktpositionierung

Die Switches der Serie Cisco Catalyst 3560 sind Switches der Enterprise-Klasse mit fester Konfiguration. Sie bieten IEEE 802.3af und Cisco Prestandard PoE in Konfigurationen für Fast Ethernet und Gigabit Ethernet. Diese Access-Layer-Switches eignen sich besonders für den LAN-Zugang in Kleinbetrieben oder in Außenstellen. Durch die Kombination von 10/100/1000- und PoE-Konfigurationen im Interesse maximaler Produktivität und eines optimalen Investitionsschutzes sind sie in der Lage, neue Anwendungen wie IP-Telefonie, Wireless-Zugang, Videoüberwachung, Systeme zur Gebäudeverwaltung und externe Video-Terminals zu unterstützen.

Funktionen

- Multilayer-Switches der Enterprise-Klasse mit fester Konfiguration
- Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Konfigurationen mit Gigabit Ethernet und 10 Gigabit Ethernet-Uplinks
- Unterstützung für IEEE 802.3af und Cisco Prestandard PoE
- Bereitstellung intelligenter Dienste für konvergente Anwendungen im gesamten Netzwerk
- verbesserte Sicherheit, erweiterte QoS-Funktionen und hohe Verfügbarkeit
- intelligente Energiieverwaltungsfunktionen für eine feinstufige Energiesteuerung
- Express Setup und Cisco Network Assistant-Software zur Vereinfachung von Bereitstellung und Konfiguration
- anwendungsspezifische integrierte Schaltungen von Cisco zur Optimierung der Integration von Hardware und Software sowie innovativer Funktionen
- Limited Lifetime-Warranty für Hardware und Software-Updates ohne zusätzliche Kosten (Catalyst 3650 und 3750; gilt nicht für die E-Serie)

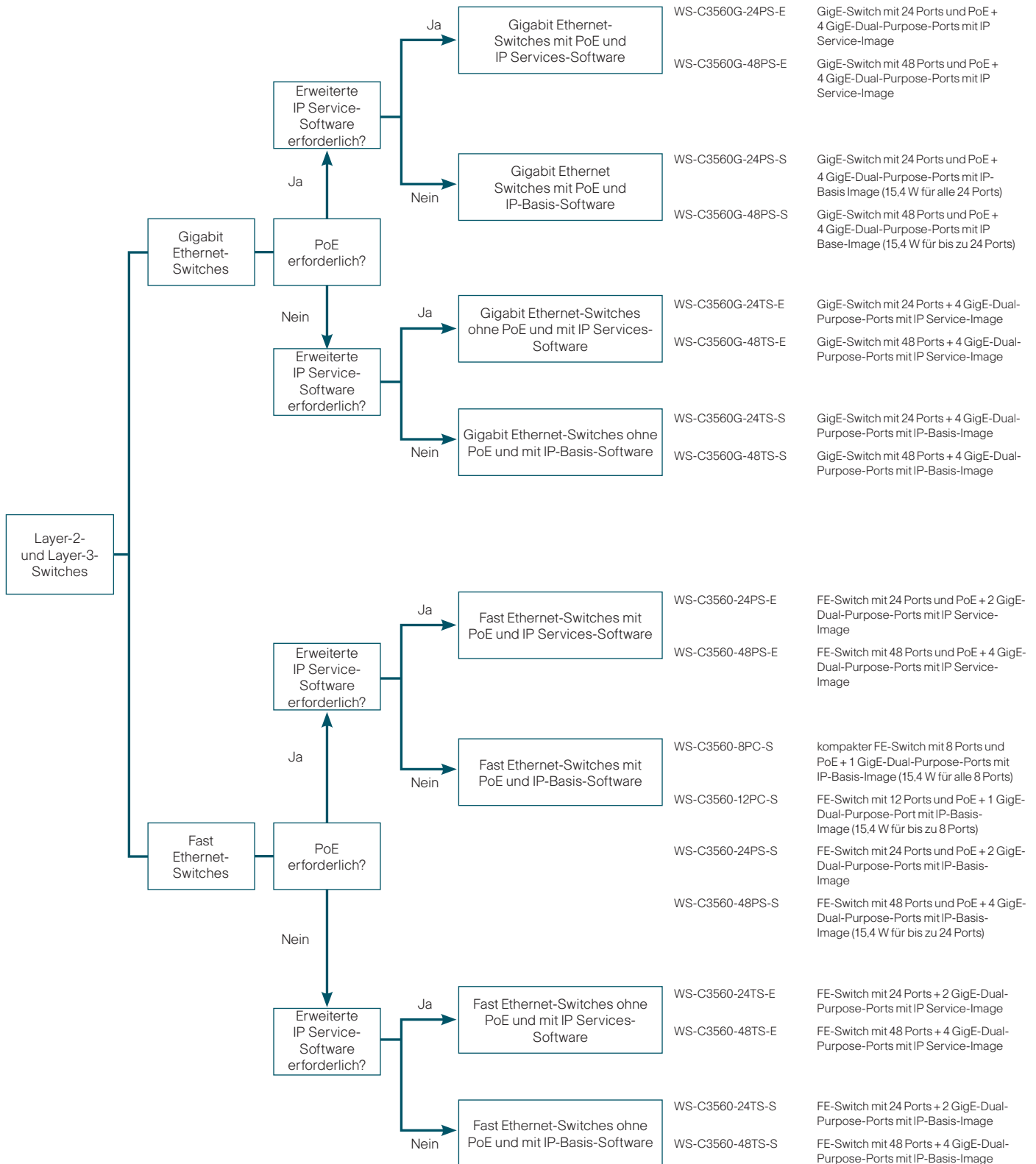
Die Switches der Serie Cisco Catalyst 3650 sind entweder mit IP-Basis- oder IP Services-Software-Image verfügbar und ermöglichen ein Upgrade auf das erweiterte IP Services-Software-Image.

- IP-Basis-Software umfasst erweiterte QoS-Funktionen, Übertragungsratenbegrenzung, Zugriffskontrolllisten sowie einfache Routing- und IPv6-Funktionen
- IP Services-Software bietet umfassendere Funktionen der Enterprise-Klasse wie erweitertes hardwarebasiertes IP-Unicast- und IP-Multicast-Routing sowie richtlinienbasiertes Routing (PBR, Policy-based Routing)
- erweiterte IP Services-Software enthält IPv6-Routing und IPv6-Zugriffskontrolllisten

Empfehlen Sie Cisco Layer-2- und Layer-3-Switches bei folgenden Kundenanforderungen:

- leistungsstarke IP-Routing-Funktionen in jedem Switch zur Maximierung der Skalierbarkeit und Verfügbarkeit des Netzwerks
- hochgradig leistungsstarke Sicherheits- und QoS-Funktionen zur Sicherung und Priorisierung des Netzwerkverkehrs
- Pläne zur Bereitstellung von Gigabit Ethernet zum Desktop zur Ausstattung von Hochleistungs-Workstations mit 10 Gigabit Ethernet-Uplinks

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Dual-Purpose-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,3 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und IP Services-Software	WS-C3560G-24PS-E	0	24	4	Ja	24	24
	WS-C3560G-48PS-E	0	48	4	Ja	48	24
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und IP-Basis-Software	WS-C3560G-24PS-S	0	24	4	Ja	24	24
	WS-C3560G-48PS-S	0	48	4	Ja	48	24
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP Services-Software	WS-C3560G-24TS-E	0	24	4	Nein	./.	./.
	WS-C3560G-48TS-E	0	48	4	Nein	./.	./.
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP-Basis-Software	WS-C3560G-24TS-S	0	24	4	Nein	./.	./.
	WS-C3560G-48TS-S	0	48	4	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches mit PoE und IP Services-Software	WS-C3560-24PS-E	24	./.	2	Ja	24	24
	WS-C3560-48PS-E	48	./.	4	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches mit PoE und IP-Basis-Software	WS-C3560-8PC-S	8	./.	1	Ja	8	8
	WS-C3560-12PC-S	12	./.	1	Ja	12	8
	WS-C3560-24PS-S	24	./.	2	Ja	24	24
	WS-C3560-48PS-S	48	./.	4	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP Services-Software	WS-C3560-24TS-E	24	./.	2	Nein	./.	./.
	WS-C3560-48TS-E	48	./.	4	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP-Basis-Software	WS-C3560-24TS-S	24	./.	2	Nein	./.	./.
	WS-C3560-48TS-S	48	./.	4	Nein	./.	./.

* Dual-Purpose-GigE-Port als Glasfaser- oder Kupferausführung mit entsprechendem Transceiver



Switches der Cisco Catalyst 3560-Serie

Cisco Layer-2- und Layer-3-Switches mit Stacking-Option

Produktpositionierung

Die Switches der Serie Cisco Catalyst 3750 sind innovative Produkte für mittelgroße Unternehmen und Außenstellen. Diese mit der Cisco StackWise®-Technologie ausgestatteten Switches ermöglichen durch die Verbindung von Benutzerfreundlichkeit und einem Höchstmaß an Ausfallsicherheit im Bereich kombinierbarer Switches die Verbesserung der LAN-Betriebseffizienz.

Die Cisco StackWise-Technologie ist eine revolutionäre Stacking-Architektur zum Erzielen hochgradiger Ausfallsicherheit, Automatisierung und Leistungsfähigkeit beim Einsatz kombinierbarer Switches. Diese Technologie versetzt Kunden in die Lage, aus bis zu 9 Switches der Serie Cisco Catalyst 3750 eine Switching-Einheit mit 32 Gbit/s zu erstellen.

Funktionen

- Multilayer-Switching der Enterprise-Klasse mit fester Konfiguration
- Fast Ethernet- und Gigabit Ethernet-Konfigurationen mit Gigabit Ethernet und 10 Gigabit Ethernet-Uplinks
- Unterstützung für IEEE 802.3af und Cisco Prestandard PoE
- Bereitstellung intelligenter Dienste für konvergente Anwendungen im gesamten Netzwerk
- verbesserte Sicherheit, erweiterte QoS-Funktionen und hohe Verfügbarkeit
- intelligente Energieverwaltungsfunktionen für eine feinstufige Energiesteuerung
- Express Setup und Cisco Network Assistant-Software zur Vereinfachung von Bereitstellung und Konfiguration
- Cisco ASICs zur Optimierung der Integration von Hardware und Software sowie innovativer Funktionen
- Cisco EnergyWise-Technologie für eine erleichterte Verwaltung des Energieverbrauchs mit dem Ziel einer unternehmensweit optimierten Energiebereitstellung und Senkung der Energiekosten (Catalyst 2960)

Die Switches der Serie Cisco Catalyst 3750 sind entweder mit IP-Basis- oder IP Services-Software-Image verfügbar und ermöglichen ein Upgrade auf das erweiterte IP Services-Software-Image.

- IP-Basis-Software umfasst erweiterte QoS-Funktionen, Übertragungsratenbegrenzung, Zugriffskontrolllisten sowie einfache Routing- und IPv6-Funktionen
- IP Services-Software bietet umfassendere Funktionen der Enterprise-Klasse wie erweitertes hardwarebasiertes IP-Unicast-, IP-Multicast-Routing sowie richtlinienbasiertes Routing (PBR, Policy-based Routing)
- erweiterte IP Services-Software enthält IPv6-Routing und IPv6-Zugriffskontrolllisten

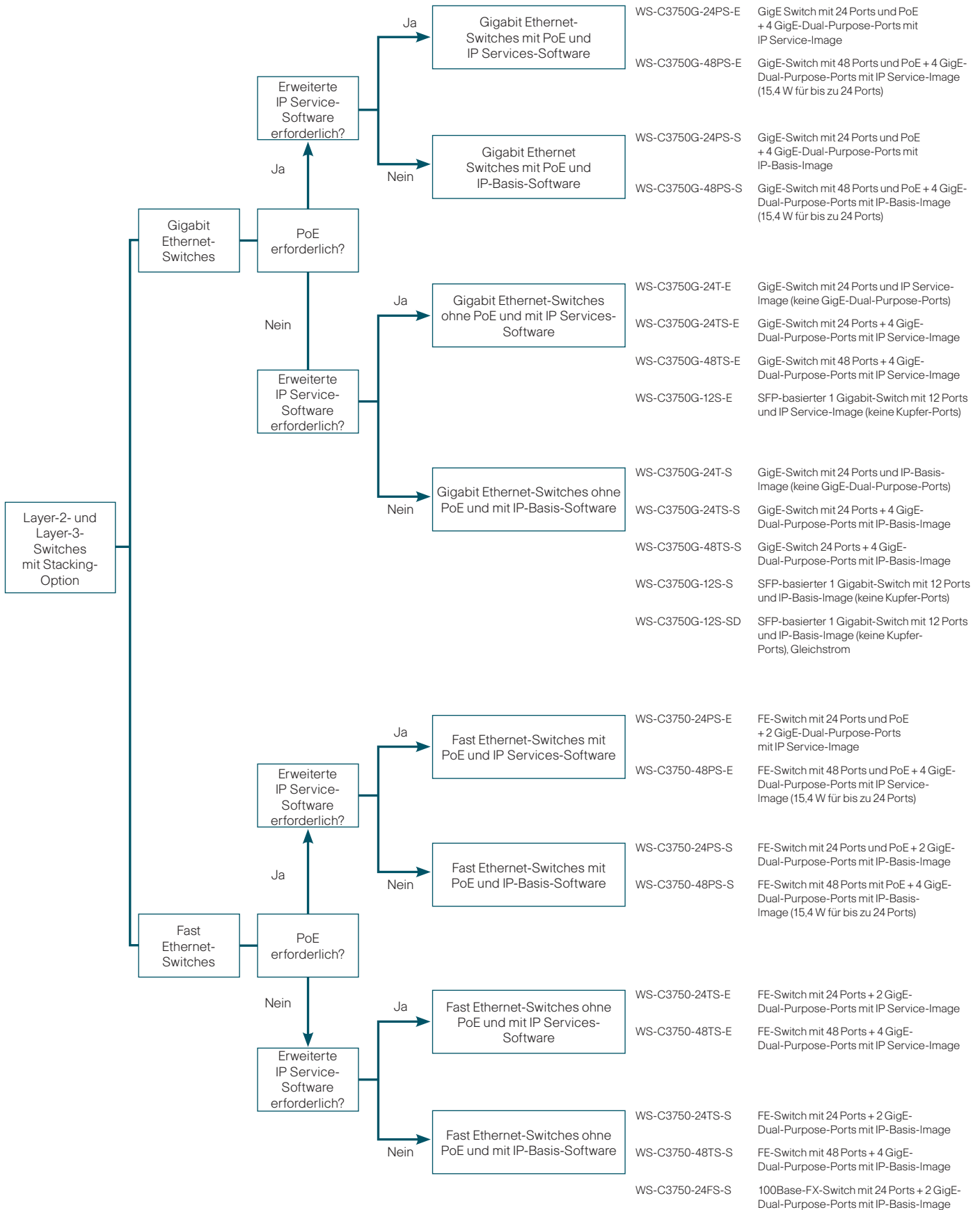
Empfehlen Sie Cisco Layer-2- und Layer-3-Switches bei folgenden Stacking-Kundenanforderungen:

- leistungsstarke IP-Routing-Funktionen in jedem Switch zur Maximierung der Skalierbarkeit und Verfügbarkeit des Netzwerks
- hochgradig leistungsstarke Sicherheits- und QoS-Funktionen zur Sicherung und Priorisierung des Netzwerkverkehrs
- Pläne zur Bereitstellung von Gigabit Ethernet zum Desktop zur Ausstattung von Hochleistungs-Workstations mit 10 Gigabit Ethernet-Uplinks
- einheitliches, sehr ausfallsicheres Switching-System für optimierte Verfügbarkeit und vereinfachte Verwaltung



Switch Cisco Catalyst 3750G-48PS

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Kategorie	SKU	Kupfer-FE-Ports	Kupfer-GigE-Ports	Dual-Purpose-GigE-Ports*	PoE-Unterstützung	PoE-Ports mit 7,3 Watt	PoE-Ports mit 15,4 Watt
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und IP Services-Software	WS-C3750G-24PS-E	0	24	4	Ja	24	24
	WS-C3750G-48PS-E	0	48	4	Ja	48	24
Gigabit Ethernet-Switches mit PoE und IP-Basis-Software	WS-C3750G-24PS-S	0	24	4	Ja	24	24
	WS-C3750G-48PS-S	0	48	4	Ja	48	24
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP Services-Software	WS-C3750G-24T-E	0	24	0	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-24TS-E	0	24	4	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-48TS-E	0	48	4	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-12S-E	0	0	12	Nein	./.	./.
Gigabit Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP-Basis-Software	WS-C3750G-24T-S	0	24	0	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-24TS-S	0	24	4	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-48TS-S	0	48	4	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-12S-S	0	0	12	Nein	./.	./.
	WS-C3750G-12S-SD	0	0	12	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches mit PoE und IP Services-Software	WS-C3750-24PS-E	24	./.	2	Ja	24	24
	WS-C3750-48PS-E	48	./.	4	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches mit PoE und IP-Basis-Software	WS-C3750-24PS-S	24	./.	2	Ja	24	24
	WS-C3750-48PS-S	48	./.	4	Ja	48	24
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP Services-Software	WS-C3750-24TS-E	24	./.	2	Nein	./.	./.
	WS-C3750-48TS-E	48	./.	4	Nein	./.	./.
Fast Ethernet-Switches ohne PoE und mit IP-Basis-Software	WS-C3750-24TS-S	24	./.	2	Nein	./.	./.
	WS-C3750-48TS-S	48	./.	4	Nein	./.	./.
	WS-C3750-24FS-S	0	./.	2	Nein	./.	./.

* Dual-Purpose-GigE-Port als Glasfaser- oder Kupferausführung mit entsprechendem Transceiver

Cisco Secure Router der Serie 500

Produktpositionierung

Die Secure Router der Cisco Serie 500 verbinden erweiterte Sicherheitsfunktionen, Internetzugang, VPN-Konnektivität und die optionale Wireless-Netzwerkfunktionalität in einem einzigen benutzerfreundlichen Gerät. Diese Router bieten im Rahmen des Cisco Smart Business Communications-Systems verschiedene Sicherheitsdienste und lassen sich problemlos mithilfe des Cisco Configuration Assistant bereitstellen und verwalten.

Funktionen

- erweiterte Sicherheitsfunktionen wie eine fortschrittliche Firewall, IPS (Intrusion Prevention System), Anwendungsinspektion und -steuerung und Cisco IOS-Inhaltsfilter
- IPsec (IP Security) und SSL VPN
- Netzwerk-Edge (DMZ) und Gastzugang-Routing (802.1x)
- dynamisches Routing
- WAN-Konnektivitätsoptionen (ADSL2, [Asymmetric DSL 2] ADSL2+ oder Fast Ethernet)
- QoS-Unterstützung für reibungslose Sprach- und Videokommunikation



Cisco Secure Router der Serie 500

Secure Router Cisco 520	
SR520-FE-K9	Secure Router Cisco 520, 4 Ports, Fast Ethernet-WAN
SR520-ADSL-K9	Secure Router Cisco 520, 4 Ports, ADSL über POTS WAN
SR520-ADSLI-K9	Secure Router Cisco 520, 4 Ports, ADSL über ISDN WAN

Wireless Secure Router Cisco 520	
SR520W-FE-K9	Wireless Secure Router Cisco 520, 4 Ports, Fast Ethernet-WAN, 802.11b/g-konform
SR520W-ADSL-K9	Wireless Secure Router Cisco 520, 4 Ports, ADSL über POTS WAN, 802.11b/g-konform
SR520W-ADSLI-K9	Wireless Secure Router Cisco 520, 4 Ports, ADSL über ISDN WAN, 802.11b/g-konform

Cisco Integrated Services Router der Serie 800

Produktpositionierung

Technologieorientierte kleine und mittlere Unternehmen auf der Suche nach zuverlässigen, extrem sicheren und unterbrechungsfreien Konnektivitätslösungen finden in den Integrated Services Routern (ISR) der Cisco Serie 800 alle Vorteile der Kombination von Internetzugriff, Sicherheitsfunktionen und optionalen Wireless-Diensten mit Breitbandgeschwindigkeit in einem einzigen, äußerst sicheren Gerät, das zudem noch benutzerfreundlich und einfach zu verwalten ist.

Funktionen

Cisco Integrated Services Router der Serie 800 weisen folgende Merkmale auf:

- Verbindungsoptionen: 10/100 Mbit/s oder ADSL2/2+ WAN
- Managed Switch mit 4 Ports und 10/100 Mbit/s
- zuverlässige Sicherheitsfunktionen wie Cisco IOS Firewall und VPN-Unterstützung
- drahtlose Konnektivität als Option

Die Modelle Cisco 881, 887 und 888 weisen folgende Zusatzmerkmale auf:

- Verbindungsoptionen: VDSL2 und G.SHDSL WAN
- Intrusion Prevention mit erweiterten IP-Diensten
- Cisco IOS-Inhaltsfilter
- Cisco DMVPN (Dynamic Multipoint VPN), Cisco GETVPN (Group Encrypted Transport VPN) und SSL VPN

Die Modelle Cisco 891 und 892 weisen folgende Zusatzmerkmale auf:

- hohe Leistungsfähigkeit im Bereich des sicheren Breitband- und Metro Ethernet-Zugangs
- Dual WAN-Verbindungen
- Option eines 802.11n Wireless Access Point mit Dualband-Funkmodulen
- Managed Switch mit 8 Ports und 10/100 Mbit/s
- optionale Unterstützung von 4 PoE-Switch-Ports

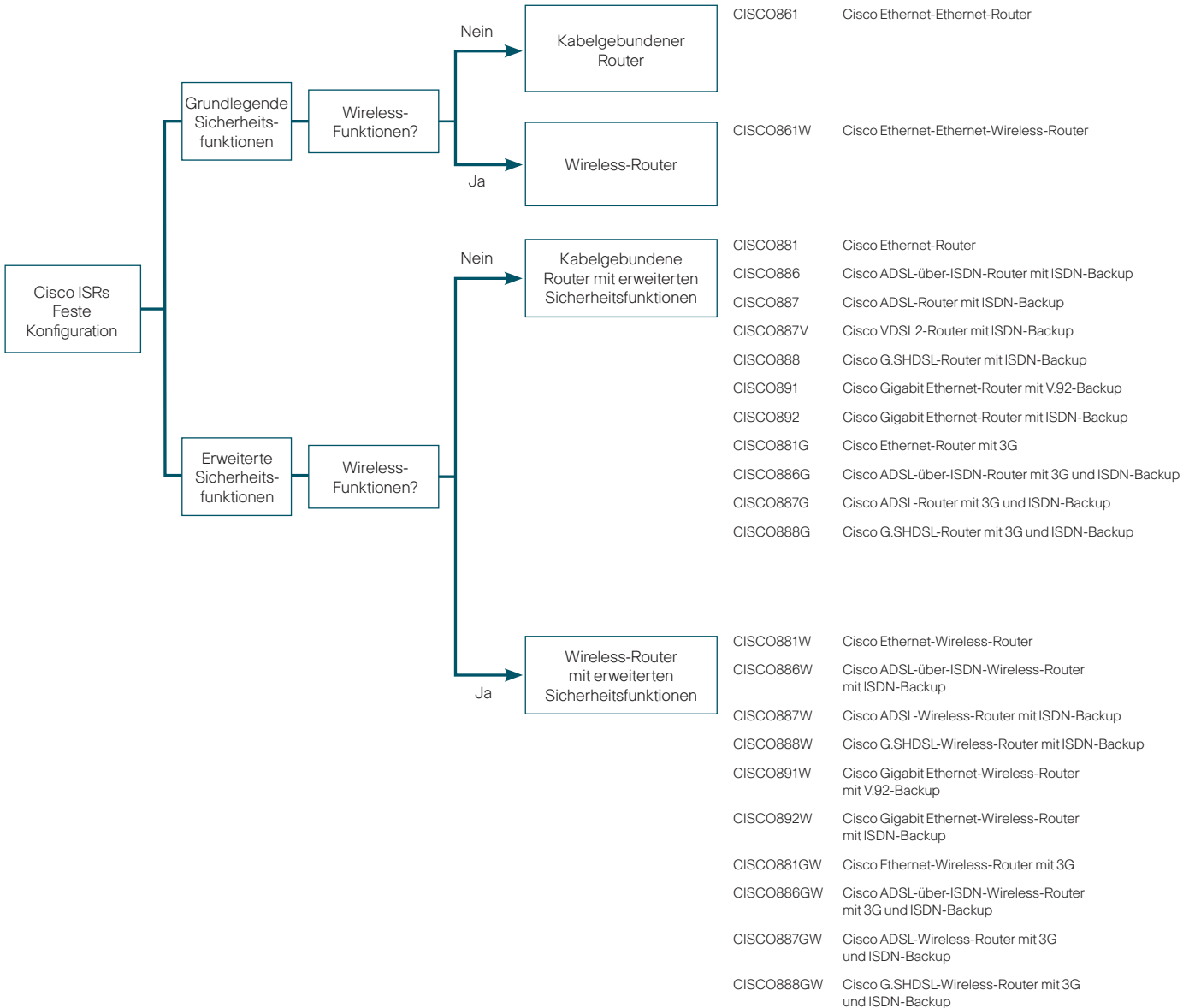


Cisco 888 Integrated Services Router



Cisco 891 Integrated Services Router

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

SKU	WAN-Schnittstelle	Sekundäre WAN-Schnittstelle	Integriertes Dial-Backup	Integriertes Switching	PoE-Unterstützung	Unterstützung für Wireless-802.11g/n	Erweiterte Sicherheitsfunktionen	Integrierte 3G-Unterstützung	Unterstützung für ADSL2+ und G.SHDSL4-wire
CISCO881 CISCO886 CISCO887 CISCO888	1 Fast Ethernet-Port	Nein	Ja, mit Ausnahme von CISCO881	LAN-Switch mit 4 Ports und 10/100 Mbit/s	integriert	CISCO881W CISCO886W CISCO887W CISCO888W	Stateful Firewall 3DES/AES IPsec- und SSL VPN-Verschlüsselung IPS GET VPN	CISCO881G CISCO886G CISCO887G CISCO888G	ADSL2+ bei CISCO886 und CISCO887 G.SHDSL bei CISCO888
CISCO861 CISCO867	1 Fast Ethernet-Port	Nein	Nein	LAN-Switch mit 4 Ports und 10/100 Mbit/s	Nein	CISCO861W CISCO867W	Stateful Firewall 3DES/AES IPsec	Nein	ADSL2+ bei CISCO867
CISCO891 CISCO892	1 Gigabit Ethernet-Port	1 Fast Ethernet-Port	V.92-Modem bei CISCO891 ISDN bei CISCO892	LAN-Switch mit 8 Ports und 10/100 Mbit/s	Nein	CISCO891W CISCO892W	Stateful Firewall 3DES/AES IPsec- und SSL VPN-Verschlüsselung IPS GET VPN	Nein	Nein

Cisco Integrated Services Router der Serie 1900

Produktpositionierung

Technologieorientierte kleine und mittlere Unternehmen auf der Suche nach zuverlässigen und extrem sicheren Konnektivitätslösungen erhalten mit den benutzerfreundlichen Integrated Services Routern der Cisco Serie 1900 die Möglichkeit zur Optimierung ihrer Arbeitsumgebung durch die Implementierung von umfassenden Diensten, Rich-Media-Unterstützung und weiteren Funktionen zur Verbesserung der betrieblichen Effizienz.

Außerdem werden Sie durch ein neues Cisco IOS Software Universal-Image und ein Services Ready Engine-Modul in die Lage versetzt, die Bereitstellung von Hard- und Software zu trennen und somit eine stabile, technologische Grundlage zu schaffen, die schnell an wachsende Netzwerkanforderungen angepasst werden kann.

Funktionen

- leistungsstarke, unterbrechungsfreie Konnektivität mit integrierten Diensten für Bereitstellungen in Hochgeschwindigkeits-WAN-Umgebungen
- optimale Serviceflexibilität durch modulares Design
- Verfügbarkeit von EtherSwitch-Modulen ermöglicht integrierte Switching-Funktionen
- innovative Services Ready Engine (SRE) gestattet die Bereitstellung von Diensten nach Bedarf
- Option eines integrierten 802.11n Hochgeschwindigkeits-Wireless Access Point zur Unterstützung extrem sicherer Mobilitätsfunktionen
- marktführende Sicherheitslösungen wie Firewall, Intrusion Prevention System und Inhaltsfilter zum Schutz vor Angriffen und Bedrohungen
- VPN-Unterstützung zur Absicherung der zur Zusammenarbeit genutzten Verbindungen durch GETVPN (Group Encrypted Transport VPN), DMVPN (Dynamic Multipoint VPN) oder Enhanced Easy VPN.
- Verbesserung der Redundanz, einschließlich Diagnose und Notstromversorgung, der Fehlertoleranz und der Betriebszeit
- einfacher Betrieb und Energieeffizienz als Designmerkmal zur Verringerung der Gesamtbetriebskosten



ISRs der Cisco Serie 1900

SKU	
CISCO1941/K9	Cisco Catalyst 1941 mit IP-Basis-Image
CISCO1941W-X/K9	Cisco 1941 mit 802.11n-Konformität und IP-Basis-Image

Cisco Integrated Services Router der Serie 2900

Produktpositionierung

Technologieorientierte kleine und mittlere Unternehmen auf der Suche nach zuverlässigen und extrem sicheren Konnektivitätslösungen erhalten mit den benutzerfreundlichen Integrated Services Routern der Cisco Serie 2900 die Möglichkeit zur Optimierung ihrer Arbeitsumgebung durch die Implementierung von umfassenden Diensten, Rich-Media-Unterstützung und weiteren Funktionen zur Verbesserung der betrieblichen Effizienz.

Außerdem werden Sie durch ein neues Cisco IOS Software Universal-Image und ein Services Ready Engine-Modul in die Lage versetzt, die Bereitstellung von Hard- und Software zu trennen und somit eine stabile, technologische Grundlage zu schaffen, die schnell an wachsende Netzwerkanforderungen angepasst werden kann.

Funktionen

- Die modulare Architektur mit mehreren Modul-Steckplätzen zum Ermöglichen von Konnektivitäts- und Dienstoptionen sorgt für eine bessere Dienstintegration in Daten-, Sicherheits-, Wireless- und Mobilitätslösungen.
- integrierte IPsec/SSL VPN-Hardware-Beschleunigung zur Verbesserung der Skalierbarkeit und Leistung mithilfe von WAN-Link-Sicherheits- und VPN-Diensten
- Die Dienstmodulsteckplätze bieten im Vergleich zu den Netzwerkmodulsteckplätzen die doppelte Ausgangsleistung und somit die erforderliche Flexibilität für hochwertigere und leistungsfähigere Module.
- verbesserte Hochgeschwindigkeits-WAN-Schnittstellenkarte (EHWIC) zur Unterstützung von WAN- und Sprach-Schnittstellenkarten
- interne Dienstmodul-Steckplätze zur flexiblen Integration intelligenter Dienstmodule, die keine Schnittstellen-Ports erfordern
- ein einziges Cisco IOS Software Universal-Image, das alle Technologie-Sets enthält und somit kleinen und mittleren Unternehmen die schnelle Bereitstellung erweiterter Funktionen ohne Herunterladen eines neuen Software-Images erlaubt
- das Cisco IOS Software-Sicherheitstechnologiepaket mit einer Vielzahl genereller Sicherheitsfunktionen wie der erweiterten Anwendungsinspektion und -steuerung, dem Schutz vor Bedrohungen und Verschlüsselungsarchitekturen zur Erleichterung der Skalierung und Verwaltung von VPN
- ein neuer, innovativer Mini-B-USB-Konsolen-Port zur Konnektivität für die Router-Verwaltung, sollten die herkömmlichen seriellen Ports nicht verfügbar sein
- Steckplätze für das Cisco PVD3-Modul (High-Density Packet Voice Digital Signal Processor) auf dem Motherboard zur Unterstützung höherer Dichten für Rich Media-Sprach- und Videoanwendungen
- optionales integriertes Netzteil zur Inline-Stromversorgung (802.3af-konformes PoE) der integrierten Switch-Module
- optionales externes Netzteil (redundant) zur Verringerung der Ausfallzeiten des Netzwerks und zum Schutz des Netzwerks vor Stromausfällen



Cisco ISRs der Serie 2900

Vergleichstabellen der Produktmerkmale

SKU	
CISCO2901/K9	Cisco 2901 mit IP-Basis-Image
CISCO2911/K9	Cisco 2911 mit IP-Basis-Image
CISCO2921/K9	Cisco 2921 mit IP-Basis-Image
CISCO2951/K9	Cisco 2951 mit IP-Basis-Image

SKU	Integrierte RJ45-10/100/1000-GigE-Ports	Integrierte SFP-10/100/1000-GigE-Ports*	SM-Steckplätze	SM-Steckplätze mit doppelter Breite**	EHWIC-Steckplätze	EHWIC-Steckplätze+ mit doppelter Breite	ISM-Steckplätze
CISCO2901	2	0	0	0	4	2	1
CISCO2911	3	0	1	0	4	2	1
CISCO2921	3	1	1	1	4	2	1
CISCO2951	3	1	2	1	4	2	1

* Verwendung des SFP-Ports deaktiviert den entsprechenden RJ45-Port

** Verwendung eines SM-Steckplatzes mit doppelter Breite belegt zwei normale SM-Steckplätze

+ Verwendung eines EHWIC-Steckplatzes mit doppelter Breite belegt zwei normale EHWIC-Steckplätze

Cisco Sicherheitsanwendungen

Produktpositionierung

Adaptive Security Appliances der Serie Cisco ASA 5500 verbinden marktführende Sicherheits- und VPN-Dienste mit einer innovativen, erweiterbaren Dienstarchitektur. Diese Lösungen ermöglichen den proaktiven Schutz vor Bedrohungen durch die Abwehr von Angriffen, noch ehe sich diese auf das Netzwerk auswirken können. Sie steuern zudem die Netzwerkaktivität und den Anwendungs-Netzwerkverkehr und ermöglichen flexible VPN-Konnektivität.

Diese Lösungen bieten eine leistungsfähige Kombination bewährter Technologien in einer einzigen Plattform, mit der Unternehmen umfassende Sicherheitsdienste auf wirtschaftliche Weise an weiteren Standorten bereitstellen können. Das Portfolio von Diensten im Rahmen der Cisco Serie ASA 5500 ermöglicht eine Anpassung an standortspezifische Anforderungen durch maßgeschneiderte Produkteditionen für kleine und mittlere Unternehmen und Firmen.

Adaptive Security Appliances der Serie Cisco ASA 5500 bieten folgende Merkmale:

- anpassbare personalisierte Sicherheitsfunktionen für spezielle Zugriffsanforderungen und Unternehmensrichtlinien
- flexibles und einfaches Hinzufügen von Funktionen oder Upgrades von einem Gerät zum nächsten
- erweiterte Sicherheitsfunktionen in Form der neuesten Inhaltssicherungs-, Verschlüsselungs-, Identitätsauthentifizierungs-, Autorisierungs- und Intrusion Prevention-Technologien
- Einfachheit als grundlegendes Merkmal der Installation, Verwaltung und Überwachung der Geräte
- Erweiterte Netzwerkfunktionen über VPNs gewähren mobilen Mitarbeitern und Telearbeitern einen extrem sicheren Zugriff auf Unternehmensressourcen und ermöglichen VPN-Verbindungen zwischen Partnern, anderen Büros und Mitarbeitern auf Rollenbasis.

Funktionen

- Komplette Hochleistungs-Firewall, IPS-, Content-Security- und SSL/IPsec VPN-Technologien gewährleisten eine zuverlässige Anwendungssicherheit, benutzer- und anwendungsbasierte Zugangskontrolle, Schutz vor Ausbreitung von Würmern und Viren, Schutz vor Malware, Inhaltsfilter und Verbindungen für Remote Benutzer/Standorte.
- Die Firewall-Technologie ermöglicht den Fluss des regulären Unternehmensdatenverkehrs bei gleichzeitiger Blockierung unerwünschter Besucher und Verhinderung des unbefugten Zugriffs auf Anwendungen oder wertvolle Informationen.
- Die Antivirus- und Antispyware-Technologie schützt interne Netzwerkressourcen vor Virenangriffen und hilft bei der Vermeidung kostspieliger Verfahren zur Beseitigung von Problemen infolge von Spyware, Viren und anderer Malware.
- Das effektive Blockieren von Spam mit einer sehr geringen Zahl von Fehlalarmen erhöht die Effektivität der E-Mail-Kommunikation sowie die Mitarbeiterproduktivität.
- Die VPN-Funktionen ermöglichen den standortübergreifenden und Remote-Zugriff auf interne Netzwerksysteme und -dienste.
- Der Cisco ASDM (Adaptive Security Device Manager) übernimmt die umfassende Konfiguration und Überwachung aller Dienste im Rahmen einer einzigen Anwendung mithilfe einer browserbasierten, leistungsstarken und benutzerfreundlichen Verwaltungs- und Überwachungsschnittstelle.



Adaptive Security Appliance der Serie Cisco ASA 5505

Cisco Unified Wireless

Produktpositionierung

Cisco Unified Wireless Network ist branchenweit die einzige integrierte Lösung für Netzwerke mit kabelgebundenen und Wireless-Komponenten, die den Unternehmen eine kostengünstige Bereitstellung, Verwaltung, Steuerung und Sicherheit eines WLAN ermöglicht. Die Lösung erlaubt die Integration und Erweiterung von kabelgebundenen und Wireless-Netzwerken zur Schaffung skalierbarer, verwaltbarer und sicherer WLANs bei geringstmöglichen Gesamtbetriebskosten. Cisco Unified Wireless Network bietet für WLANs denselben Grad an Sicherheit, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit sowie der einfachen Bereitstellung und Verwaltung, den Unternehmen von kabelgebundenen LANs kennen.

Das Wireless-Netzwerk entspricht auf besondere Weise den vielfältigen Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen, und zwar dank der Betriebsmöglichkeit als Einzellösung oder als controllerbasierte Lösung:

- Einzelmodus: Die Access Points sind über einen Ethernet-Switch direkt mit der kabelgebundenen Infrastruktur verbunden und bieten den Benutzern im abgedeckten Bereich zuverlässige drahtlose Hochgeschwindigkeits-konnektivität. Konfiguration und Verwaltung erfolgen vor Ort auf der Ebene des jeweiligen Access Point.
- Controllerbasierter Modus: Die Access Points sind über einen Ethernet-Switch direkt mit der kabelgebundenen Infrastruktur verbunden und sind einem Cisco Wireless-Controller zugeordnet. Dieser Controller optimiert und verwaltet die Konfiguration aller angeschlossenen Access Points über eine einzige Schnittstelle und bildet eine Plattform für Mobilitätsdienste wie den sicheren Gastzugang und Voice-over-Wi-Fi.

Die Cisco Unified Wireless Network-Lösung für kleine und mittlere Unternehmen besteht aus den Access Points Cisco Aironet® 1130AG und Cisco Aironet 1240AG und Wireless-LAN-Controllern der Serie Cisco 2100.

Cisco Mobility Express umfasst den Wireless Express Access Point Cisco 521 und den Wireless Express Mobility-Controller Cisco 500. Die Aufgabe der Konfiguration und Verwaltung der eigenständigen Access Points wird durch den Cisco Configuration Assistant vereinfacht.

Gemeinsam bieten die beiden Produkte eine flexible und kostengünstige Wireless-Lösung, die speziell auf die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen zugeschnitten ist. Die Cisco Unified Wireless Network-Lösung empfiehlt sich besonders in Geschäftsumgebungen mit Bedarf an hohem Leistungsvermögen und erweiterten Sicherheitsfunktionen. Beispielsweise erkennt Cisco Unified IDS/IPS Angriffe schädlicher Wireless-Clients und löst die Verbindung zu solchen Clients ohne manuellen Eingriff auf.

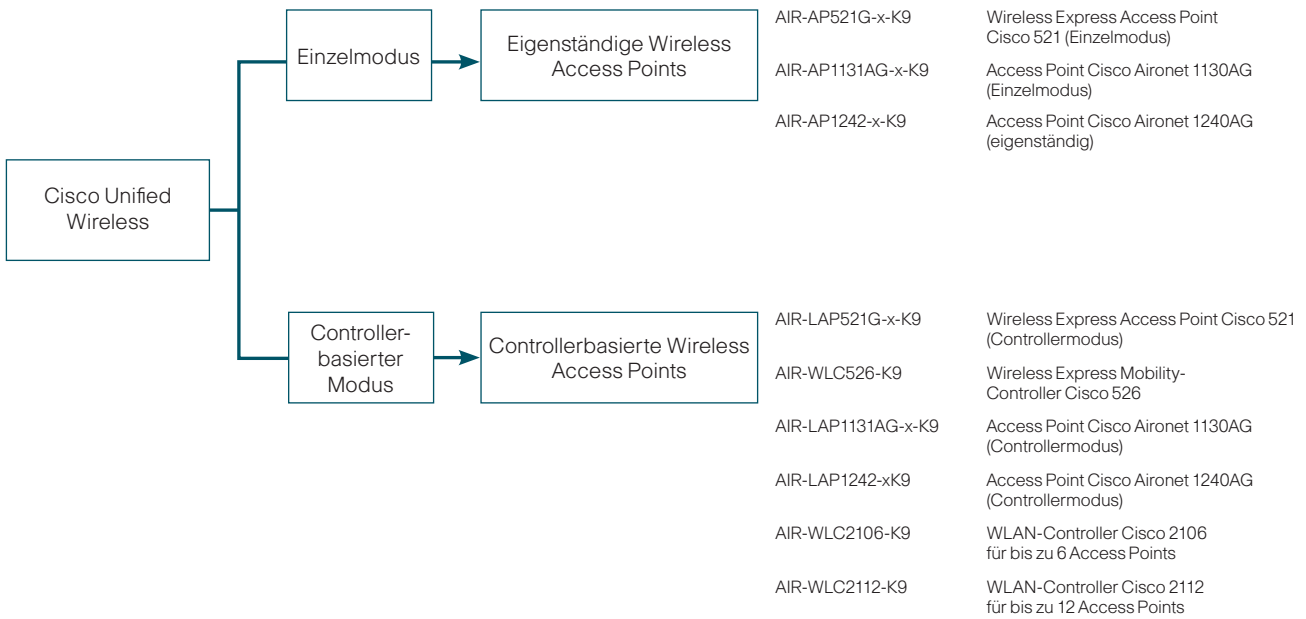
Funktionen

- 802.11g Access Points mit Abwärtskompatibilität zu 802.11b-Geräten
- hardwarebasierte Verschlüsselung nach AES (Advanced Encryption Standard) für hochgradige Sicherheit ohne Beeinträchtigung der Leistung
- IEEE 802.11i-Konformität sowie WPA2 (Wi-Fi Protected Access) und WPA-Zertifizierung zur Gewährleistung kompatibler Sicherheitsfunktionen in Bezug auf eine Vielzahl von WLAN-Client-Geräten
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af) als Alternative über ein externes Netzteil
- sicherer Gastzugang zur Abtrennung des virtuellen Gastnetzwerks vom LAN des Unternehmens
- optimierte Sprachübertragung über WLAN zum Ermöglichen von QoS, Call Admission Control und schnellen Umschaltungen zwischen Access Points zur Verbesserung der Qualität innerhalb einer Wireless-Sprachinfrastruktur
- vereinfachte Bereitstellung und Verwaltung von Netzwerken mit mehreren Access Points durch den Wireless-Controller



Access Point Cisco
Aironet 1130AG

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Cisco Unified Communications Manager Express

Produktpositionierung

Cisco Unified Communications Manager Express ermöglicht in den Büros und Außenstellen kleiner und mittlerer Unternehmen die Nutzung derselben integrierten Kommunikationsfunktionen wie in größeren Unternehmen und somit die Verbesserung ihrer Produktivität und globalen Wettbewerbsfähigkeit.

Diese Lösung bietet komplette Anrufbearbeitungsfunktionen für Cisco Unified IP-Telefone als Teil einer gemeinsamen, in Cisco Integrated Services Router (ISRs) und Cisco Multi-Service-Access-Router integrierten Sprach- und Datenlösung. Sie umfasst Sprach-, Video- und Wireless-Funktionen auf einer einzigen Plattform und eliminiert so Anforderungen zur Bereitstellung verschiedener Server für die jeweiligen Anwendungen. Zudem bietet sie eine intuitive Verwaltungsschnittstelle, die das Verschieben, Hinzufügen oder Ändern von Komponenten erleichtert.

Funktionen

- Zu den Call Center-Funktionen gehört die grundlegende automatische Anrufverteilung (ACD) zur intelligenten Weiterleitung von Anrufen an verfügbare Ansprechpartner innerhalb und außerhalb des Büros.
- ACD-Berichte und Gruppenanmeldung von Ansprechpartnern
- Telefonanlagenfunktionen und Unterstützung innovativer Hauptfunktionen des Systems im Rahmen der Cisco IOS-Software
- kompaktes Format mit IP-Gateway, IP-TK-Anlage, Routing und Sicherheitsfunktionen
- robuste herkömmliche Telefoniefunktionen wie Verzeichnis, Paging, Gegensprechen (Intercom), Anrufabdeckung, Parken von Anrufen, Warteschleifenmusik, Nachtschaltung, Hunt Groups, DID, Ad-hoc- und „Meet me“-Konferenzen
- konvergente IP-Kommunikationsfunktionen wie Videotelefonie-Unterstützung, SoftPhone-Unterstützung, Integration von Desktop-Computertelefonie, Telearbeiter-SIP-Telefonunterstützung und Trunking-Unterstützung

Neue Funktionen für Unified Communications Manager Express 7.1

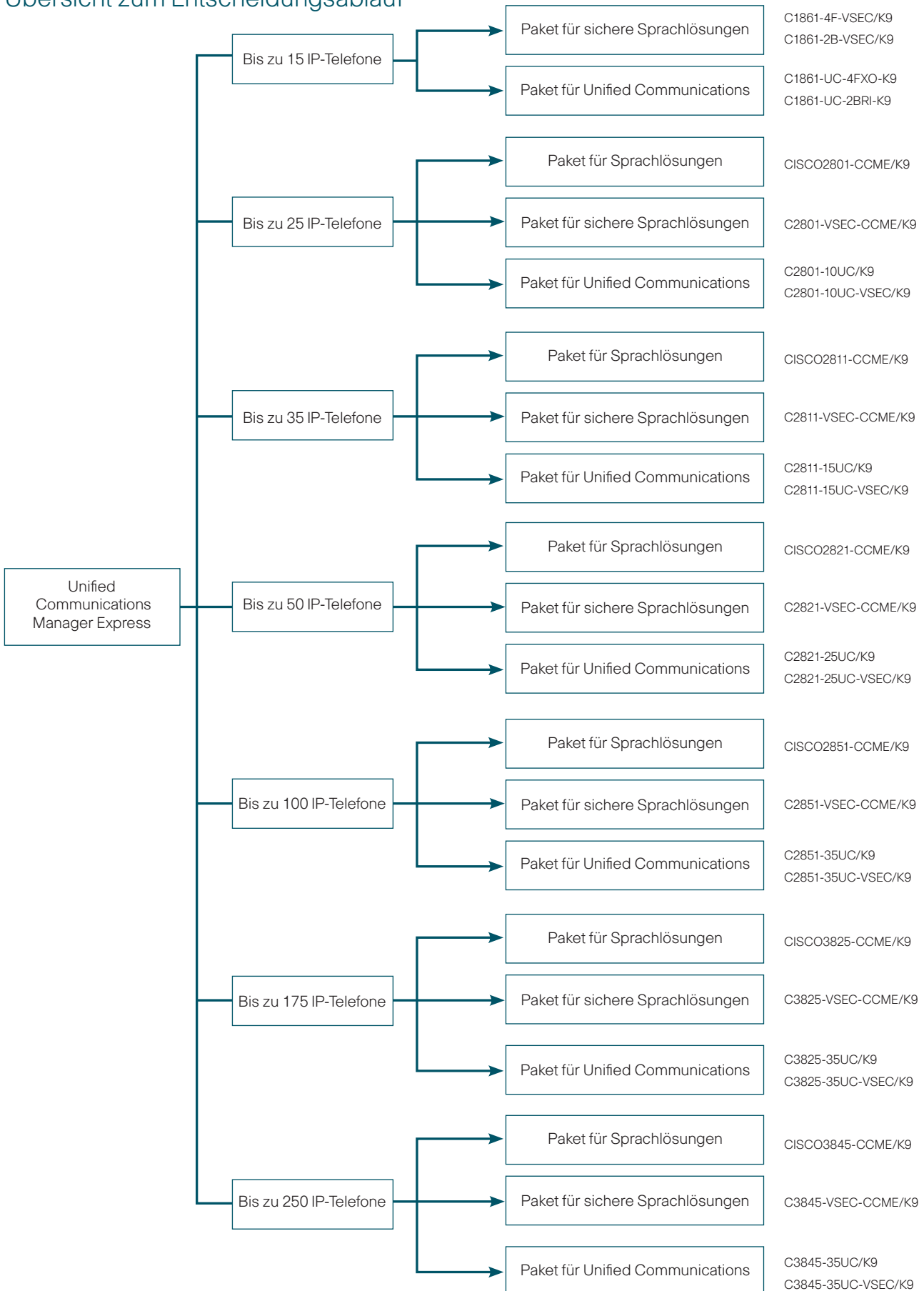
- Erreichbarkeit unter einer Rufnummer (SNR) innerhalb der Cisco IOS-Software
- Whisper-Gegensprechen
- SIP-Verbesserungen im Leitungsbereich: gemeinsame Leitungen, Zuschalten und Aussperren bei gemeinsamen SIP-Leitungen, Parken und Übernehmen von Anrufen mit Funktionszugriffscodes
- Cisco Unified CME/Cisco Unity Express-Benutzername/Passwort-Synchronisierung
- CME/SRST 7.1 unterstützt neue Endgeräte wie das IP-Telefon 7925 und VG202/204
- neues ISR G2 (2900, 3900)*
 - Unterstützung von CME/SRST 7.1 über 15.0.1M
- neue Softwarepakete im ISR G2 verfügbar
- verbesserte IP-Telefon-, CME- und SRST-Unterstützung

Neue Funktionen für Unified Communications Manager Express 8.0*

- Unterstützung für Unified IP-Telefone 6921/6941/6961
- SCCP/SIP-Endgerätunterstützung für IPv6
- Verbesserte Funktionen für Warteschleifenmusik mit Unterstützung von 5 Warteschleifenmusik-Streams
- verbesserte integrierte Sicherheitsfunktionen

* Die Cisco Integrated Services Router der 2. Generation (2900, 3900) unterstützen nicht Unified Communications Manager Express 8.0, jedoch 8.1 (sobald verfügbar).

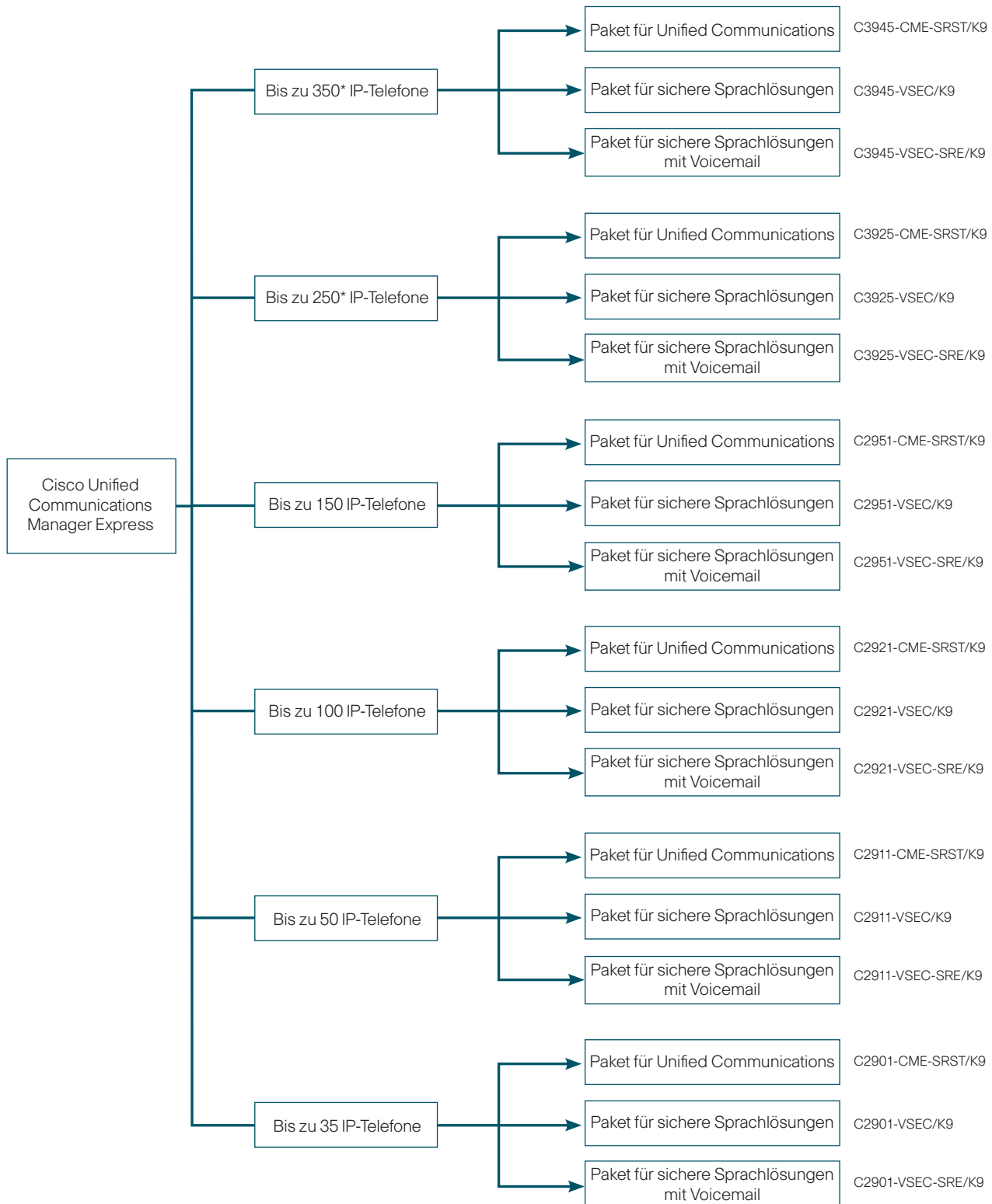
Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Paket-Beschreibung	SKU	Enthaltene IP-Telefon-Lizenzen	IP-Telefon-Lizenz-Upgrades	Enthält Cisco Unity Express	PDVM
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 1861	C1861-4F-VSEC/K9 C1861-2B-VSEC/K9	8	15	Ja	./.
Paket für Unified Communications Cisco 1861	C1861-UC-4FXO-K9 C1861-UC-2BRI-K9	8	15	Ja	./.
Paket für Sprachlösung Cisco 2801	CISCO2801-CCME/K9	25			32
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2801	C2801-VSEC-CCME/K9	25			32
Paket für Unified Communications Cisco 2801	C2801-10UC/K9 C2801-10UC-VSEC/K9	10	25	Ja	32
Paket für Sprachlösung Cisco 2811	CISCO2811-CCME/K9	35			32
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2811	C2811-VSEC-CCME/K9	35			32
Paket für Unified Communications Cisco 2811	C2811-15UC/K9 C2811-15UC-VSEC/K9	15	35	Ja	32
Paket für Sprachlösung Cisco 2821	CISCO2821-CCME/K9	50			32
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2821	C2821-VSEC-CCME/K9	50			32
Paket für Unified Communications Cisco 2821	C2821-25UC/K9 C2821-25UC-VSEC/K9	25	50	Ja	32
Paket für Sprachlösung Cisco 2851	CISCO2851-CCME/K9	100			48
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2851	C2851-VSEC-CCME/K9	100			48
Paket für Unified Communications Cisco 2851	C2851-35UC/K9 C2851-35UC-VSEC/K9	35	100	Ja	48
Paket für Sprachlösung Cisco 3825	CISCO3825-CCME/K9	175			64
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 3825	C3825-VSEC-CCME/K9	175			64
Paket für Unified Communications Cisco 3825	C3825-35UC/K9 C3825-35UC-VSEC/K9	35	175	Ja	64
Paket für Sprachlösung Cisco 3845	CISCO3845-CCME/K9	250			64
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 3845	C3845-VSEC-CCME/K9	250			64
Paket für Unified Communications Cisco 3845	C3845-35UC/K9 C3845-35UC-VSEC/K9	35	250	Ja	64

Übersicht zum Entscheidungsablauf



*Zum FCS werden 200 (3925) und 300 (3945) unterstützt. Die höhere Anzahl wird bei einer späteren Neuveröffentlichung von Version 15.0 zur Verfügung stehen.

Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Paket-Beschreibung	SKU	Enthaltene IP-Telefon-Lizenzen	IP-Telefon-Lizenz-Upgrades	Enthält Cisco Unity Express	PDVM
Paket für Unified Communications Cisco 3945	C3945-CME-SRST/K9	25	350		64
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 3945	C3945-VSEC/K9	25	350		64
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 3945	C3945-VSEC-SRE/K9	25	350	Ja	64
Paket für Unified Communications Cisco 3925	C3925-CME-SRST/K9	25	250		64
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 3925	C3925-VSEC/K9	25	250		64
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 3925	C3925-VSEC-SRE/K9	25	250	Ja	64
Paket für Unified Communications Cisco 2951	C2951-CME-SRST/K9	25	150		32
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2951	C2951-VSEC/K9	25	150		32
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 2951	C2951-VSEC-SRE/K9	25	150	Ja	32
Paket für Unified Communications Cisco 2921	C2921-CME-SRST/K9	25	100		32
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2921	C2921-VSEC/K9	25	100		32
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 2921	C2921-VSEC-SRE/K9	25	100	Ja	32
Paket für Unified Communications Cisco 2911	C2911-CME-SRST/K9	25	50		16
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2911	C2911-VSEC/K9	25	50		16
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 2911	C2911-VSEC-SRE/K9	25	50	Ja	16
Paket für Unified Communications Cisco 2901	C2911-CME-SRST/K9	25	35		16
Paket für sichere Sprachlösungen Cisco 2901	C2911-VSEC/K9	25	35		16
Paket für sichere Sprachlösungen mit Voicemail Cisco 2901	C2911-VSEC-SRE/K9	25	35	Ja	16

*Zum FCS werden 200 (3925) und 300 (3945) unterstützt. Die höhere Anzahl wird bei einer späteren Neuveröffentlichung von Version 15.0 zur Verfügung stehen.

Cisco Unified Communications Manager Business Edition: Überblick

Unified Communications für kleine und mittlere Unternehmen

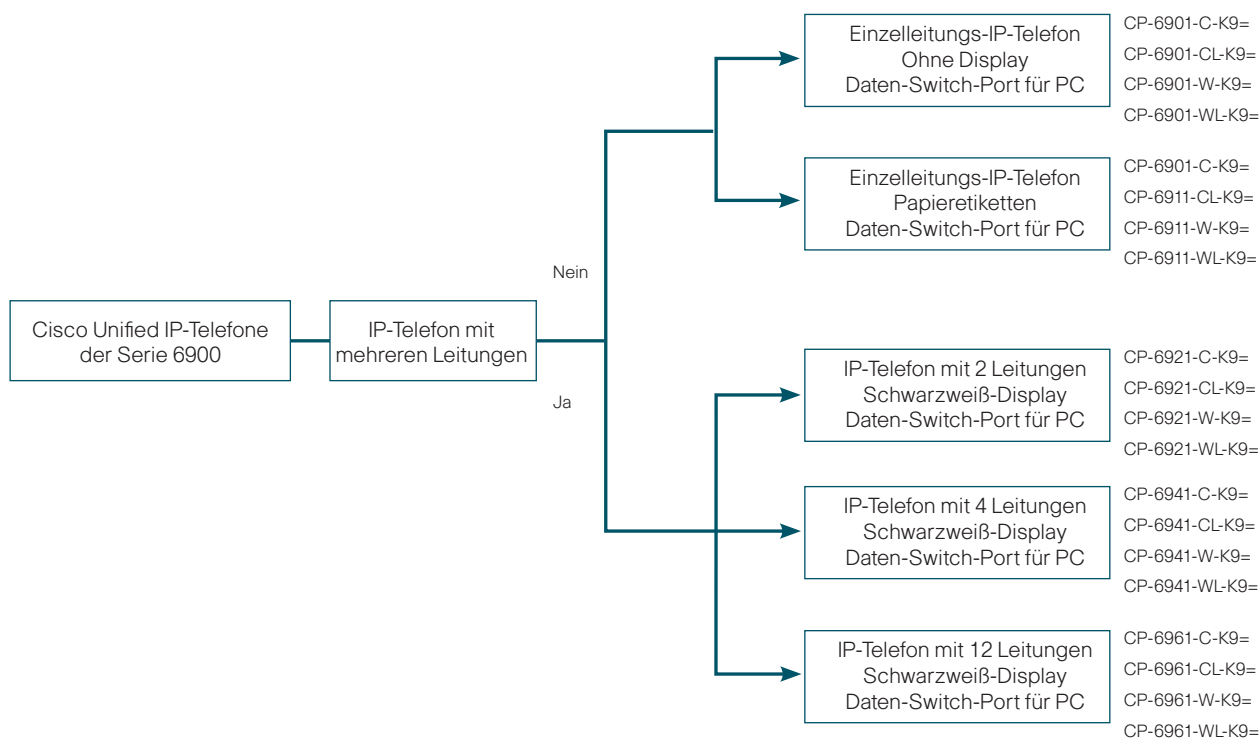
- Wichtige Unified Communications-Anwendungen auf einem einzigen leistungsstarken Server
- Unterstützung von bis zu 500 Benutzern und 20 Standorten
- Diese Lösung lässt sich in alle Produkte der Cisco Unified Communications-Linie integrieren.

Problemlose Einrichtung und Verwaltung

- Ein Server für drei Anwendungen: Cisco Unified Communications Manager, Mobility Manager und Cisco Unity Connection
- Vorinstallierte Software-Suite
- Einheitliche Zugangsdaten, nur eine Anmeldung erforderlich
- Integrierte Mailbox-Konfiguration und gemeinsame Verwaltungstools

Paket-Beschreibung	SKU	Enthaltene IP-Telefon- und Unity Connection-Lizenzen	Enthaltene IP-Telefon- und Unity Connection-Upgrades	Unterstützung entfernter Standorte
Unified Communications Manager Business Edition 7x, Lösung 7828-I4, 50 Plätze	MCS7828I4-K9/BE7	50	500	20

Übersicht zum Entscheidungsablauf

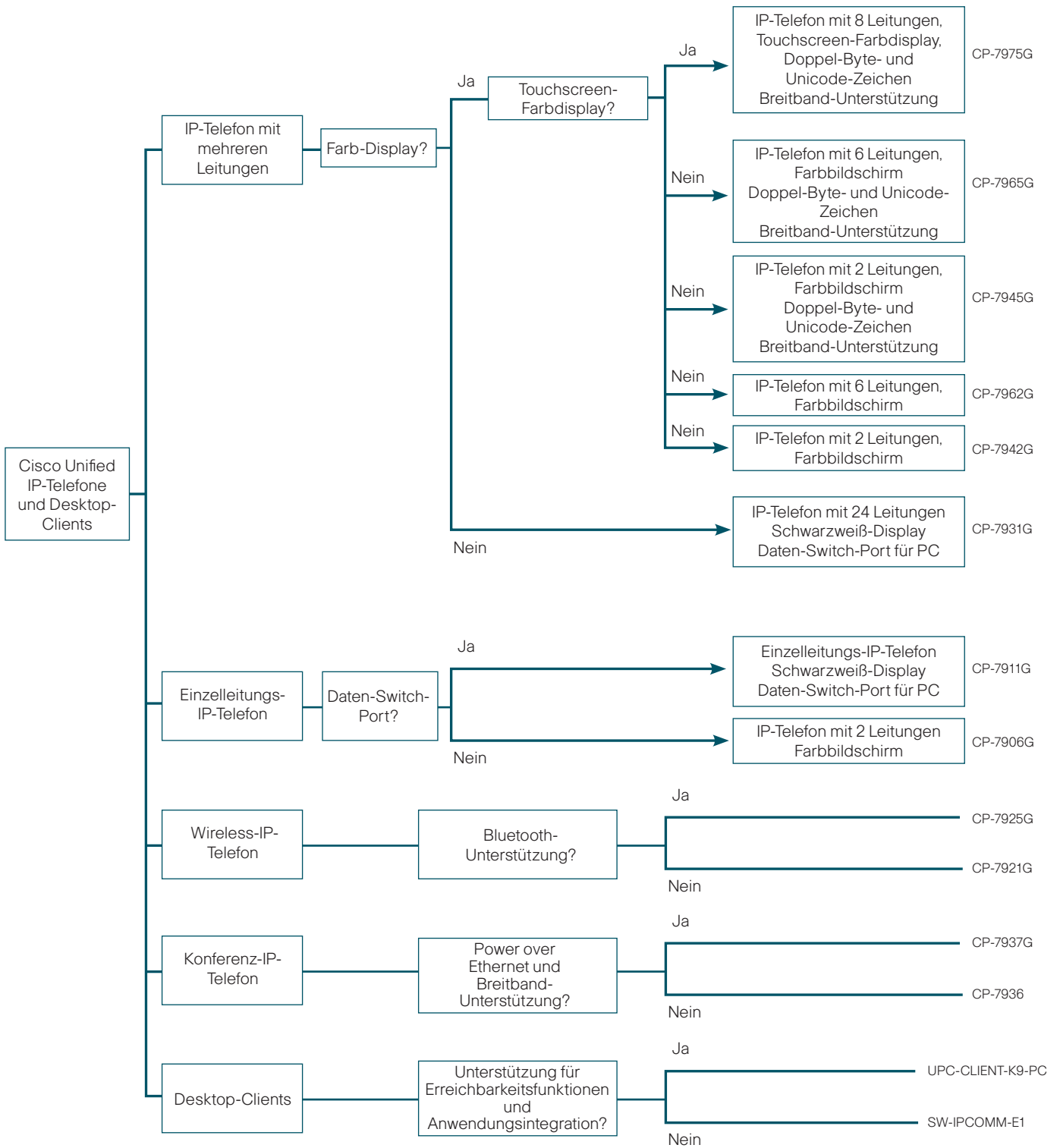


Vergleichstabellen der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Leitungen	Anschluss für Computer an IP-Telefon	PoE	Display
Cisco Unified IP Phone 6901G	CP-6901-C-K9= CP-6901-CL-K9= CP-6901-W-K9= CP-6901-WL-K9=	1	Nein	Ja	Keine
Cisco Unified IP Phone 6911G	CP-6911-C-K9= CP-6911-CL-K9= CP-6911-W-K9= CP-6911-WL-K9=	1	Ja	Ja	Papieretiketten
Cisco Unified IP Phone 6921G	CP-6921-C-K9= CP-6921-CL-K9= CP-6921-W-K9= CP-6921-WL-K9=	2	Ja	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display
Cisco Unified IP Phone 6941G	CP-6941-C-K9= CP-6941-CL-K9= CP-6941-W-K9= CP-6941-WL-K9=	4	Ja	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display
Cisco Unified IP Phone 6961G	CP-6961-C-K9= CP-6961-CL-K9= CP-6961-W-K9= CP-6961-WL-K9=	12	Ja	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display

Alle Cisco Unified IP-Telefone der Serie 6900 können nur zusammen mit Unified Communications Manager Express und Unified Communications Manager Business Edition eingesetzt werden.

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Alle Cisco Unified IP-Telefone der Serie 7900 können zusammen mit der Serie 500 von Unified Communications Manager, mit Unified Communications Manager Express und Unified Communications Manager Business Edition eingesetzt werden.

Vergleichstabellen der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Leitungen	Anschluss für Computer an IP-Telefon	PoE	Display	Wireless	Bluetooth
Cisco Unified IP-Telefon 7975G	CP-7975G	8	Ja	Ja	Grafisches TFT-Touchscreen-Farbdisplay	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7965G	CP-7965G	6	Ja	Ja	Grafisches TFT-Farbdisplay	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7962G	CP-7962G	6	Ja	Ja	Grafisches Graustufen-Display	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7945G	CP-7945G	2	Ja	Ja	Grafisches TFT-Farbdisplay	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7942G	CP-7942G	2	Ja	Ja	Grafisches Graustufen-Display	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefone 7931G	CP-7931G	24	Ja	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7911G	CP-7911G	1	Ja	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Telefon 7906G	CP-7906G	1	Nein	Ja	Grafisches Schwarzweiß-Display	Nein	Nein
Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G	CP-7925G	6	Nein	Nein	Grafisches TFT-Farbdisplay	Ja	Ja
Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7921G	CP-7921G	6	Nein	Nein	Grafisches TFT-Farbdisplay	Ja	Nein

Beschreibung	SKU	Leitungen	PoE	Display	Unterstützung für externe Mikrofone	Unterstützung für Breitbandakustik und G.722	Bluetooth
Cisco Unified IP-Konferenzstation 7936	CP-7936	1	Nein	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	Ja	Nein	Nein
Cisco Unified IP Conference Station 7937G	CP-7937G	1	Ja	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	Ja	Ja	Nein

Beschreibung	SKU	Cisco IP-Telefon-Unterstützung	Vom jeweiligen IP-Telefon unterstützte Module	Display
Cisco Unified IP-Erweiterungsmodul 7915	CP-7915=	7962G, 7965G und 7975G	2	Graustufen-LCD
Cisco Unified IP-Erweiterungsmodul 7916	CP-7916=	7962G, 7965G und 7975G	2	Farb-LCD

* nur Cisco Inline-Stromversorgung

Cisco Unified IP-Endgeräte der Serie 8900 und 9900

Produktpositionierung

Die Medien-Endgeräte des Cisco Unified IP-Telefon-Portfolios der Serie 9900 zur erweiterten Zusammenarbeit unterstützen interaktives Video, Farbdisplays mit hoher Auflösung, HD-Sprachqualität sowie Bluetooth- und USB-Konnektivität in ansprechendem, benutzer- und umweltfreundlichem Design.

Die Medien-Endgeräte des Cisco Unified IP-Telefon-Portfolios der Serie 8900 für erweiterte professionelle Dienste unterstützen Farbdisplays mit hoher Auflösung, HD-Sprachqualität sowie Gigabit Ethernet- und USB-Konnektivität in einem benutzer- und umweltfreundlichen Design.

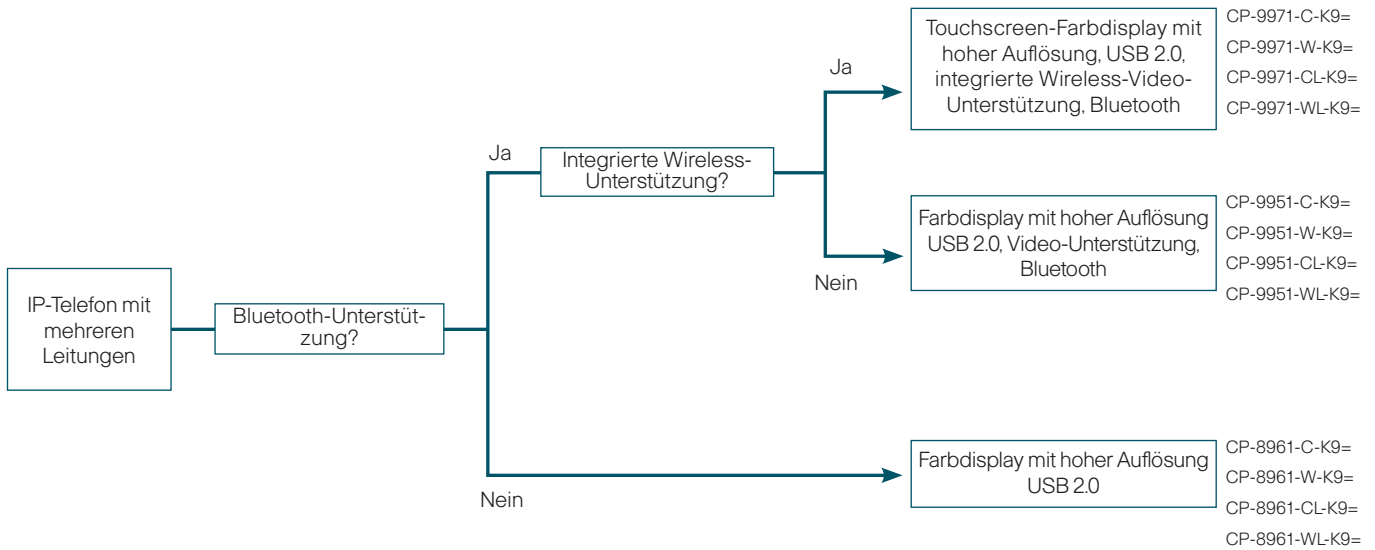


Cisco Unified IP-Endgerät 9971



Cisco Unified IP-Endgerät 8961

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Leitungen	Display	USB 2.0	Integrierte Wireless-Unterstützung	Video-Unterstützung	Bluetooth
Cisco Unified IP-Endgerät 8961	CP-8961-C-K9= CP-8961-W-K9= CP-8961-CL-K9= CP-8961-WL-K9=	5	Großes, komplett einstellbares 5-Zoll-Farbdisplay mit intensiven Farben, hoher Auflösung und Hintergrundbeleuchtung	Ja	Nein	Nein	Nein
Cisco Unified IP-Endgerät 9951	CP-9951-C-K9= CP-9951-W-K9= CP-9951-CL-K9= CP-9951-WL-K9=	5	Großes grafisches, komplett einstellbares Farbdisplay mit intensiven Farben, hoher Auflösung (640 x 480 Pixel) und Hintergrundbeleuchtung	Ja	Nein	Ja*	Ja
Cisco Unified IP-Endgerät 9971	CP-9971-C-K9= CP-9971-W-K9= CP-9971-CL-K9= CP-9971-WL-K9=	6	Großes, komplett einstellbares Touchscreen-Farbdisplay mit intensiven Farben, hoher Auflösung (640 x 480 Pixel) und Hintergrundbeleuchtung	Ja	Ja	Ja*	Ja

Unified Communications Manager oder Cisco Unified Communications Manager Business Edition 7.1(3) oder höher erforderlich

* Cisco Unified-Videokamera erforderlich

Vergleichstabellen der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Unterstützung von Video	Unterstützung von Erreichbarkeitsfunktionen	Anwendungsintegration
Cisco IP Communicator	SW-IPCOMM-E1	Ja	Nein	Nein
Cisco Unified Personal Communicator	UPC-CLIENT-K9-PC	Ja	Ja	Ja

Beschreibung	SKU	IP-Telefon-Unterstützung	Video-Formate	Video-Codecs	Vista-Unterstützung
Cisco Unified Video Advantage Video	CUVA-SW-2.X	Cisco Unified IP-Telefone, Cisco IP Communicator und Unified Personal Communicator	352 x 288, 320 x 240, 176 x 144 und 160 x 120 (bis zu 30 Frames pro Sekunde)	H.263 und H.264	Ja

Beschreibung	SKU	Sprach-Ports	Echokompensation	Protokoll-Unterstützung
Cisco ATA 186 Analoger Telefonadapter	ATA186-11-A ATA186-12-A	2	Ja	SIP/SCCP

Cisco Unity Express

Produktpositionierung

Cisco Unity Express eignet sich als kostengünstiges Voicemail- und Integrated Messaging-System mit automatisierter Rezeption und optionaler interaktiver Sprachsteuerung (IVR) insbesondere für den Einsatz in Außenstellen oder kleineren Büros. Die Lösung unterstützt Cisco Unified Communications Manager Express und Unified Communications Manager und ist in die Cisco Unified Communications-Serie 500 integriert.

Die Unity Express-Plattform besteht aus einem Cisco Integrated Services Router der branchenführenden Serie Cisco 2800 oder 3800. Zusätzliche Flexibilität wird durch Auswahl zwischen einem Netzwerkmodul oder erweitertem Integrationsmodul zur Nachrichtenspeicherung erzielt. Das System bietet zwischen 8 und 250 Mailboxen und unterstützt zudem zahlreiche Sprachen, darunter Arabisch, Russisch und Türkisch.

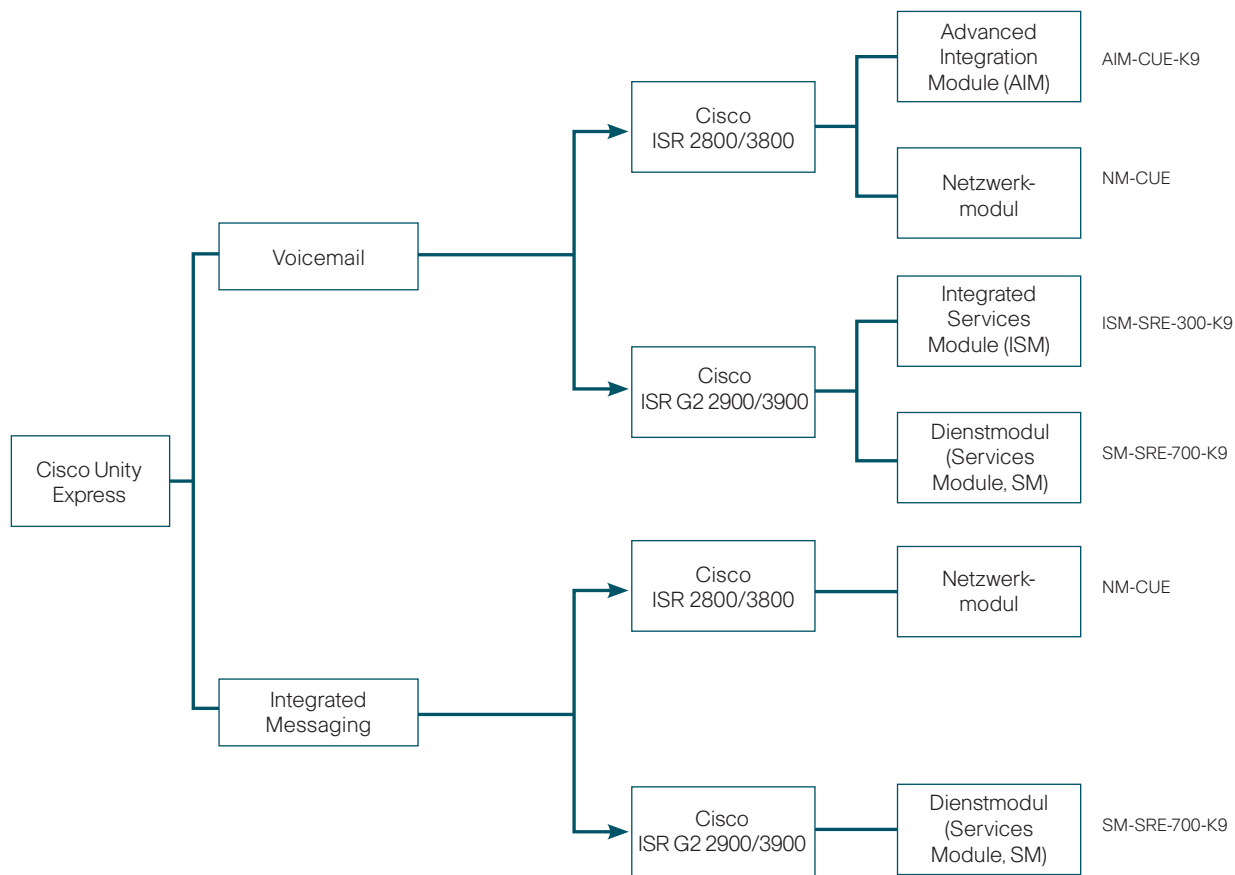
Funktionen

- Möglichkeit der Integration in Cisco Unified Communications Manager Express an bis zu 10 entfernten Standorten (nur Netzwerkmodul)
- Zugriff auf Voicemail durch Benutzer in vertrauenswürdigen Umgebungen durch Klicken auf die Nachrichtentaste am Cisco IP-Telefon oder durch Anrufen einer Mailbox ohne Betätigung zusätzlicher Tasten
- Unterstützung von Voicemail-Zugriff per IMAP (Internet Message Access Protocol) bei Verwendung von Microsoft Outlook, Outlook Express und Lotus Notes (Version 3.2 umfasst ebenfalls Unterstützung für Apple Macintosh-Computer mit Microsoft Entourage 2004)
- Ermöglicht Administratoren und Endbenutzern die Programmierung von Verteilerlisten unter Einschluss von Abonnenten und Nichtabonnenten.
- Synchronisiert Passwörter mit Cisco Unified Communications Manager Express
- Unterstützt neue Module für Cisco ISR G2
- Mehrere Begrüßungen und 8 Begrüßungsarten:
 - Standard, Alternativ (vor der Version Cisco Unity Express 7.1)
 - Beschäftigt, Geschlossen, Intern, Besprechung, Urlaub, längere Abwesenheit

Neue Funktionen in Cisco Unity Express 8.0

- Verbesserte Skalierbarkeit des neuen Cisco ISR G2
 - Unterstützung von bis zu 500 Benutzern je nach Hardware
- Verbesserte grafische Benutzeroberfläche
 - Klarere, komfortablere Benutzeroberfläche
- Verbesserte Anrufsteuerung
 - Möglichkeit der Speicherung von Anrufernamen und -nummer bei Voice Mail
- Systemweite Verbesserungen der Nachrichtenmeldungen
 - Ergänzung von Präfix- und Suffix-Nachrichten
 - Benachrichtigungen per E-Mail oder Pager möglich
- Erinnerungsmeldung für regelmäßige Backups

Übersicht zum Entscheidungsablauf



Vergleichstabelle der Produktmerkmale

Beschreibung	SKU	Plattform	Gebündelte Ports	Maximalanzahl von Ports	Maximalanzahl von Mailboxen	Speicherkapazität (Stunden)
Cisco Unity Express Advanced Integration Module	AIM2-CUE-K9	2800/3800	6	6	65	14
Cisco Unity Express-Netzwerkmodul	NM-CUE	2800/3800	8	24	275	300
Cisco Unity Express Integrated Services Module	ISM-SRE-300-K9	2900/3900	2	10	100	60
Cisco Unity Express-Servicemodul	SM-SRE-700-K9	2900/3900	4*	32*	300*	600

*Änderung der Anzahl vorbehalten

Gigabit Ethernet Switches

Kategorie	Produktfamilie	Bezeichnung	SKU	Produktbeschreibung
Unmanaged Desktop	Cisco Small Business		SD2005-G2	5 10/100/1000 Ports
	Cisco Small Business	SG 100D-08	SD2008T-EU	8 10/100/1000 Ports
Unmanaged Rack-Mount	Cisco Small Business	SG 100-16	SR2016T-EU	16 10/100/1000 Ports
	Cisco Small Business	SG 100-24	SR2024T-EU	24 10/100/1000 Ports mit PoE und 2 Combo* SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business	SG 102-24	SR2024CT-EU	24 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze, kompakte Größe
Lightly Managed (Smart Switch)	Cisco Small Business		SLM2008-EU	8 10/100/1000 Ports mit PD und AC-Strom
	Cisco Small Business		SLM2024-G5	24 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SLM2048-G5	48 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
Managed	Cisco Small Business		SLM2008-EU	8 10/100/1000 Ports mit PD und AC-Strom
	Cisco Small Business		SLM2024-G5	24 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SLM2048-G5	48 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SGE2000-G5	24 10/100/1000 Ports und 4 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SGE2000P-G5	24 10/100/1000 Ports mit PoE und 4 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SGE2010-G5	48 10/100/1000 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze, stackable bis zu 192 Ports
	Cisco Small Business		SGE2010P-G5	48 10/100/1000 Ports mit PoE und 2 Combo SFP-Steckplätze, stackable bis zu 192 Ports
	Cisco Small Business	SG 300-10	SRW2008-K9-G5	10 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports)
	Cisco Small Business	SG 300-10MP	SRW2008MP-K9-EU	10 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports) und Maximum-PoE
	Cisco Small Business	SG 300-10P	SRW2008P-K9-EU	10 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports) und PoE
	Cisco Small Business	SG 300-20	SRW2016-K9-EU	20 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports)
	Cisco Small Business	SG 300-28	SRW2024-K9-EU	28 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports)
	Cisco Small Business	SG 300-28P	SRW2024P-K9-EU	28 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports) und PoE
	Cisco Small Business	SG 300-52	SRW2048-K9-EU	52 10/100/1000 Ports (davon 2 Kombinations-SFP-Ports)
	Cisco Small Business Pro		ESW-540-8P-K9	8-port 10/100/1000 PoE Switch, 1 Combo SFP-Steckplatz
	Cisco Small Business Pro		ESW-540-24-K9	24 10/100/1000 Ports mit 4 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business Pro		ESW-540-24P-K9	24 10/100/1000 Ports mit PoE und 4 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business Pro		ESW-540-48-K9	48 10/100/1000 Ports mit 4 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco SMB Classic		WS-C2960G-8-TC-L	8 10/100/1000 Ports und 1 zweifach verwendbarer Port, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960G-24TC-L	20 10/100/1000 Ports mit 4 zweifach verwendbaren Ports, LAN Base Software
Cisco SMB Classic		WS-C2960G-48TC-L	44 10/100/1000 Ports mit 4 zweifach verwendbaren Ports, LAN Base Software	

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Managed (Fortsetzung)	Cisco SMB Classic	2960S-24TS-S	24 10/100/1000 Ports mit 2 Gigabit Ethernet Uplink Ports (SFP), LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48TS-S	48 10/100/1000 Ports mit 2 Gigabit Ethernet Uplink Ports (SFP), LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48FPD-L	48 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE/10 GigE Dual Purpose Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48LPD-L	48 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE/10 GigE Dual Purpose Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-24PD-L	24 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE/10 GigE Dual Purpose Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48TD-L	48 10/100/1000 Ports und 4 GigE/10 GigE Dual Purpose Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-24TD-L	24 10/100/1000 Ports und 4 GigE/10 GigE Dual Purpose Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48FPS-L	48 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE SFP Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48LPS-L	48 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE SFP Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-24PS-L	24 10/100/1000 Ports mit PoE+ und 4 GigE SFP Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-48TS-L	48 10/100/1000 Ports und 4 GigE SFP Uplink Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic	2960S-24TS-L	24 10/100/1000 Ports und 4 GigE SFP Uplink Ports, LAN Base Software

*Zweifach verwendbarer (Dual-Purpose) Port und Combo SFP-Steckplatz haben einen 10/100/1000 Ethernet Port und einen SFP-basierten Gigabit Ethernet-Port, jeweils 1 Port aktiv.

Fast Ethernet Switches

Kategorie	Produktfamilie	Bezeichnung	SKU	Produktbeschreibung
Unmanaged Desktop	Cisco Small Business	SF 100D-05	SD205T-EU	5 10/100 Ports
	Cisco Small Business	SF 100D-08	SD208T-EU	8 10/100 Ports
	Cisco Small Business	SF 100D-16	SD216T-EU	16 10/100 Ports
	Cisco Small Business		SD208P-G2	8 10/100 Ports mit PoE
Unmanaged Rack-Mount	Cisco Small Business	SF 100-16	SR216T-EU	16 10/100 Ports
	Cisco Small Business	SF 100-24	SR224T-EU	24 10/100 Ports
	Cisco Small Business	SF 102-24	SR224GT-EU	24 10/100 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
Lightly Managed (Smart Switch)	Cisco Small Business		SLM224G-G5	24 10/100 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SLM224P-G5	24 10/100 Ports mit PoE und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SLM248G-G5	48 10/100 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SLM248P-G5	48 10/100 Ports mit PoE und 2 Combo SFP-Steckplätze
Managed	Cisco Small Business		SFE2000-G5	24 10/100 Ports und 2 10/100/1000 + 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SFE2000P-G5	24 10/100 Ports mit PoE and 2 10/100/1000 + 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business		SFE2010-G5	48 10/100 Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze, stackable bis zu 192 Ports
	Cisco Small Business		SFE2010P-G5	48 10/100 PoE Ports und 2 Combo SFP-Steckplätze, stackable bis zu 192 Ports
	Cisco Small Business	SF 300-08	SRW208-K9-G5	8 10/100 Ports
	Cisco Small Business	SF 302-08	SRW208G-K9-G5	8 10/100 Ports und 2 GigE-Kombinations-SFP-Ports
	Cisco Small Business	SF 302-08MP	SRW208MP-K9-EU	8 10/100 Ports und 2 GigE-Kombinations-SFP-Ports mit Maximum-PoE

Fast Ethernet Switches

Kategorie	Produktfamilie	Bezeichnung	SKU	Produktbeschreibung
Managed (Fortsetzung)	Cisco Small Business	SF 302-08P	SRW208P-K9-EU	8 10/100 Ports und 2 GigE-Kombinations-SFP-Ports mit PoE
	Cisco Small Business	SF 300-24	SRW224G4-K9-EU	24 10/100 Fast Ethernet Ports + 2 10/100/1000 Ports + 2 Combo SFP Ports
	Cisco Small Business	SF 300-24P	SRW224G4P-K9-EU	24 10/100 Fast Ethernet Ports + 2 10/100/1000 Ports + 2 Combo SFP Ports und PoE
	Cisco Small Business	SF 300-48	SRW248G4-K9-EU	48 10/100 Fast Ethernet Ports + 2 10/100/1000 Ports + 2 Combo SFP Ports
	Cisco Small Business	SF 300-48P	SRW248G4P-K9-EU	48 10/100 Fast Ethernet Ports + 2 10/100/1000 Ports + 2 Combo SFP Ports und PoE
	Cisco Small Business Pro		ESW-520-8P-K9	8-port 10/100 PoE Switch, 1 Combo SFP-Steckplatz
	Cisco Small Business Pro		ESW-520-24-K9	24 10/100 Ports und 2 10/100/1000BASET und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business Pro		ESW-520-24P-K9	24 10/100 Ports mit PoE und 2 10/100/1000BASET und 2 Combo SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business Pro		ESW-520-48-K9	48 10/100 Ports und 2 10/100/1000BASET und 2 SFP-Steckplätze
	Cisco Small Business Pro		ESW-520-48P-K9	48 10/100 Ports und 2 10/100/1000BASET und 2 SFP-Steckplätze
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-8TC-S	8 10/100 Ports und 1 zweifach verwendbarer Port, LAN Lite Software, kein Lüfter
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24-S	24 10/100 Ports, LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24TC-S	24 10/100 Ports und 2 zweifach verwendbare Ports, LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-48TT-S	48 10/100 Ports und 2 10/100/1000 Ports, LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-48TC-S	48 10/100 Ports und 2 zweifach verwendbare Ports, LAN Lite Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960PD-8TT-L	8 10/100 Ports mit 10/100/1000 PoE Input-Port, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-8TC-L	8 10/100 Ports und 1 zweifach verwendbarer Port, LAN Base Software, kompakte Größe, kein Lüfter
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24TT-L	24 10/100 Ports und 2 10/100/1000 Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24LT-L	24 10/100 Ports (PoE wird auf den Ports 1 bis 8 unterstützt) und 2 10/100/1000 Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24PC-L	24 10/100 Ports mit PoE und 2 zweifach verwendbare Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-24TC-L	24 10/100 Ports und 2 zweifach verwendbare Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-48TT-L	48 10/100 Ports und 2 10/100/1000 Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WC-C2960-48PST-L	48 10/100 Ports mit PoE und 2 10/100/1000 + 2 SFP-Ports, LAN Base Software
	Cisco SMB Classic		WS-C2960-48TC-L	48 10/100 Ports und 2 zweifach verwendbare Ports, LAN Base Software

Netzwerkzubehör

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
SFP Transceiver	Cisco Small Business & Pro	MGBLH1	Gigabit Ethernet LH Mini-GBIC SFP Transceiver, für Entfernungen bis zu 500m oder 40km
	Cisco Small Business & Pro	MGBSX1	Gigabit Ethernet SX Mini-GBIC SFP Transceiver, für Entfernungen bis zu 220 oder 550m
	Cisco Small Business & Pro	MGBT1	Gigabit Ethernet 1000BASE-T Mini-GBIC SFP Transceiver, für Entfernungen bis zu 100m
	Cisco Small Business & Pro	MFEFX1	100BASE-FX Mini-GBIC SFP Transceiver, 1310-nm Wellenlänge für Multimode Fiber für Entfernungen bis zu 2 km
	Cisco Small Business & Pro	MFELX1	100BASE-LX Mini-GBIC SFP Transceiver, 1310-nm Wellenlänge für Multimode Fiber für Entfernungen bis zu 10km
SFP Transceiver (Fortsetzung)	Cisco Small Business & Pro	MGBLX1	100BASE-LX SFP Transceiver für Single-Mode Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützen bis zu 10 km
	Cisco Small Business & Pro	MGBBX1	1000BASE-BX-20U SFP Transceiver für Single-Mode Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützen bis zu 40 km
	Cisco Small Business & Pro	MFEFX1	100BASE-BX-20U SFP Transceiver für Single-Mode Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützen bis zu 20 km

Routing

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Wired (verkabelt)	Cisco Small Business	RVL200-EU	SSL/IPsec VPN Router mit 4 Ports
	Cisco Small Business	RVS4000-EU	Gigabit VPN Security Router mit 4 Ports
	Cisco Small Business	RV042-EU	Dual WAN VPN Router mit 4 Ports
	Cisco Small Business	RV082-EU	Dual WAN VPN Router mit 8 Ports
	Cisco SMB Classic	SR520-FE-K9	Cisco 520 Secure RouterFast Ethernet WAN
	Cisco SMB Classic	SR520-ADSL-K9	Cisco 520 Secure RouterADSL over POTS
	Cisco SMB Classic	SR520-ADSLI-K9	Cisco 520 Secure RouterADSL over ISDN (Anhang B)
	Cisco SMB Classic	CISCO861-K9	Cisco 861 Ethernet Security Router
	Cisco SMB Classic	CISCO881-K9	Cisco 881 Ethernet Sec Router
	Cisco SMB Classic	CISCO881G-K9	Cisco 881G Ethernet Sec Router mit 3G B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO888-K9	Cisco888 G.SHDSL Sec Router mit ISDN B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO888G-K9	Cisco 888 G.SHDSL Sec Router mit 3G B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO891-K9	Cisco 891 Gigabit Ethernet Security Router
	Cisco SMB Classic	CISCO892-K9	Cisco 892 Gigabit Ethernet Security Router
	Cisco SMB Classic	CISCO1941/K9	Cisco Catalyst 1941 mit IP-Basis-Image
		CISCO2901/K9	Cisco 2901 mit IP-Basis-Image
		CISCO2911/K9	Cisco 2911 mit IP-Basis-Image
	CISCO2921/K9	Cisco 2921 mit IP-Basis-Image	
	CISCO2951/K9	Cisco 2951 mit IP-Basis-Image	

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Wireless (drahtlos)	Cisco Small Business	WRV210-EU	Wireless-G VPN RouterRangeBooster
	Cisco Small Business	RV120W-E-G5	Wireless-N Router mit VPN
	Cisco Small Business	WRVS4400N-EU	Wireless-N Gigabit VPN Security Router
	Cisco SMB Classic	SR520W-FE-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessFE WAN
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSL-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessADSL over POTS
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSLI-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessADSL over ISDN (Anhang B)
	Cisco SMB Classic	CISCO861W-GN-E-K9	Cisco 861 Ethernet Security Router 802.11n ETSI -konform
	Cisco SMB Classic	CISCO888W-GN-E-K9	Cisco888 G.SHDSL Sec Router ISDN B/U 802.11n ETSI -konform
	Cisco SMB Classic	CISCO892W-AGN-E-K9	Cisco 892 GbE Sec Router w/ 802.11n a/b/g ETSI -konform
Cisco SMB Classic	CISCO1941W-X/K9	Cisco 1941 mit 802.11n und IP-Basis-Image	

IP-Überwachung

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Fest	Cisco Small Business	WVC2300-EU	Wireless-G Business Internet VideokameraAudio
	Cisco Small Business	PVC2300-EU	Business Internet VideokameraAudio/POE
PTZ (Pan/Tilt/Zoom)	Cisco Small Business	WVC210-G5	Wireless-G PTZ Internet-Videokamera Zwei-Wege Audio
	Cisco Small Business	PVC300-G5	Pan/Tilt/Optical Zoom Internetkamera
Infrarot	Cisco Small Business	VC220-K9	Dome Infrarot-IP-Videokamera mit Zweiwege-Audio und PoE
	Cisco Small Business	VC240-K9	"Bullet"-IP-Videokamera mit Zweiwege-Audio, Infrarot und PoE in externem Gehäuse

IP-Überwachung , Zubehör (PVC300)

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Gehäuse und Adapter	Cisco Small Business	VC030	Externes Pan-Tilt Kameragehäuse für PVC300
	Cisco Small Business	VC031	Adapter für hängende Montage für VC030
	Cisco Small Business	VC032	Adapter für Eckmontage für VC030
	Cisco Small Business	VC033	Adapter für Pfosten Montage für VC030
	Cisco Small Business	VC025	Einbau-Deckenadapter für VC220

Advanced Video Monitoring System

Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Cisco Small Business	L-VM200-32	Basic Plus Software für 32 Kameras
Cisco Small Business	L-VM300-04	Advanced Video Monitoring System für 4 Kameras
Cisco Small Business	L-VM300-08	Advanced Video Monitoring System für 8 Kameras
Cisco Small Business	L-VM300-16	Advanced Video Monitoring System für 16 Kameras
Cisco Small Business	L-VM300-32	Advanced Video Monitoring System für 32 Kameras
Cisco Small Business	L-VM300-64	Advanced Video Monitoring System für 64 Kameras

IP-Überwachung , Zubehör (Serie 2300)

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Objektive	Cisco Small Business	CAMLMI	Cisco-Kamera CS-Halterung Linse 1/3 Zoll 3 - 8 mm Zoom Manual Iris
	Cisco Small Business	CAMLWA	Cisco-Kamera CS-Halterung Linse 1/3 Zoll 2,3 mm Wide-Angle Manual Iris

Wireless

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Router	Cisco Small Business	WRV210-EU	Wireless-G VPN RouterRangeBooster
	Cisco Small Business	RV120W-E-G5	Wireless-N Router mit VPN
	Cisco Small Business	WRVS4400N-EU	Wireless-N Gigabit VPN Security Router
	Cisco SMB Classic	SR520W-FE-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessFE WAN
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSL-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessADSL over POTS
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSLI-K9	Cisco 520 Secure Router mit WirelessADSL over ISDN (Anhang B)
	Cisco SMB Classic	CISCO861W-GN-E-K9	Cisco 861 Ethernet Security Router 802.11n ETSI -konform
	Cisco SMB Classic	CISCO888W-GN-E-K9	Cisco888 G.SHDSL Sec Router ISDN B/U 802.11n ETSI -konform
	Cisco SMB Classic	CISCO892W-AGN-E-K9	Cisco 892 GbE Sec Router w/ 802.11n a/b/g ETSI -konform
Access Points	Cisco Small Business	WAP200-EU	Wireless-G Access Point mit PoE-Support und RangeBooster
	Cisco Small Business	WAP2000-G5	Wireless-G Access Point mit PoE-Support
	Cisco Small Business	WAP200E-EU	Wireless-G externer Access Point mit PoE-Support
	Cisco Small Business	WAP4410N-G5	Wireless-N Access Point mit PoE-Support
	Cisco Small Business Pro	AP541N-E-K9	Wireless-N Clustering Access Point mit PoE-Support
	Cisco Small Business Pro	AP540N-CMK	AP 540 Decken-BefestigungsKit
	Cisco SMB Classic	AIR-LAP521G-A-K9	Integrierte 802.11g LWAPP AP Antennen, FCC-Knfg
	Cisco SMB Classic	AIR-LAP521G-E-K9	Integrierte 802.11g LWAPP AP Antennen, ETSI-Knfg
	Cisco SMB Classic	AIR-LAP521G-P-K9	Integrierte 802.11g LWAPP AP Antennen, Japan 2-Knfg
	Cisco SMB Classic	AIR-AP521G-A-K9	802.11g Auto AP, Int Radios, Ants, FCC-Knfg
	Cisco SMB Classic	AIR-AP521G-E-K9	802.11g Auto AP, Int Radios, Ants, ETSI-Knfg
	Cisco SMB Classic	AIR-AP521G-P-K9	802.11g Auto AP, Int Radios, Ants, Japan2-Knfg
Bridge	Cisco Small Business	WET200	Wireless-G Business Ethernet Bridge

Storage

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Smart Storage	Cisco Small Business	NSS322D00-K9	Cisco NSS 322 2-Bay Smart Storage
	Cisco Small Business	NSS322D02-K9	Cisco NSS 322 2-Bay Smart Storage mit zwei 1TB Festplatten
	Cisco Small Business	NSS322D04-K9	Cisco NSS 322 2-Bay Smart Storage mit zwei 2TB Festplatten
	Cisco Small Business	NSS324D00-K9	Cisco NSS 324 4-Bay Smart Storage
	Cisco Small Business	NSS324D04-K9	Cisco NSS 324 4-Bay Smart Storage mit vier 1TB Festplatten
	Cisco Small Business	NSS324D08-K9	Cisco NSS 324 4-Bay Smart Storage mit vier 2TB Festplatten
	Cisco Small Business	NSS326D00-K9	Cisco NSS 326 6-Bay Smart Storage
	Cisco Small Business	NSS326D06-K9	Cisco NSS 326 6-Bay Smart Storage mit sechs 1TB Festplatten
	Cisco Small Business	NSS326D12-K9	Cisco NSS 326 6-Bay Smart Storage mit sechs 2TB Festplatten

Storage Accessories

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Software	Cisco Small Business	LBACDP03	Continuous Data Protection Data Backup, Lizenz für 3 Benutzer
	Cisco Small Business	LBACDP15	Continuous Data Protection Data Backup, Lizenz für 15 Benutzer
	Cisco Small Business	LBACDP25	Continuous Data Protection Data Backup, Lizenz für 25 Benutzer

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Smart Storage Zubehör	Cisco Small Business	HDT020	Cisco HDT 020 Festplatten Tray
	Cisco Small Business	HDT021	Cisco HDT 021 Festplatten Tray mit 1TB Festplatte
	Cisco Small Business	HDT022	Cisco HDT 022 Festplatten Tray mit 2TB Festplatte
	Cisco Small Business	NSS030	Cisco NSS 030 externes Netzteil für NSS 322 Smart Storage
	Cisco Small Business	CON-SBS-SVC3	CON-SBS-SVC3 Small Business Pro Service, 3 Jahre (für NSS 322, NSS 324 und NSS326 Leergehäuse)
	Cisco Small Business	CON-SBS-SVC4	CON-SBS-SVC4 Small Business Pro Service, 3 Jahre (für NS-S326D06-K9 und NSS326D12-K9)

Sicherheit

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Appliance	Cisco SMB Classic	ASA5505-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, 10 Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-50-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, 50 Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-UL-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, Unb. Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-SEC-BUN-K9	ASA 5505 Sec Plus Appliance mit SW, Unb. Benutzern, HA, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-SEC-PL=	ASA 5505 Sec. Plus Liz. mit HA, DMZ, VLAN Trunk, mehr Verb.
	Cisco SMB Classic	ASA-CSC10-PLUS=	ASA 5500 CSC SSM10 Plus Liz. (Spam/URL/Phish, 1Jr Subscript)
	Cisco SMB Classic	ASA5505-50-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, 50 Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-UL-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, Unb. Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-SEC-BUN-K9	ASA 5505 Sec Plus Appliance mit SW, Unb. Benutzern, HA, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-BUN-K9	ASA 5505 Appliance mit SW, 10 Benutzern, 8 Ports, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-SSL10-K9	ASA 5505 VPN Edition mit 10 SSL Benutzern, 50 FW Benutzern, 3DES/AES
	Cisco SMB Classic	ASA5505-SSL25-K9	ASA 5505 VPN Edition mit 25 SSL Benutzern, 50 FW Benutzern, 3DES/AES
	Security Appliance	Cisco Small Business Pro	SA520-K9
Cisco Small Business Pro		SA520W-K9	Sicherheitslösung mit IPsec, SSL, Ethernet, 4 LAN, 1 WAN, 1 USB, WiFi
Cisco Small Business Pro		SA540-K9	Sicherheitslösung mit IPsec, SSL, Ethernet, 8 LAN, 1 WAN, 1 USB
Security Appliance Zubehör	Cisco Small Business Pro	L-FL-SSL-SA520-K9=	SSL-Lizenz für SA 520 und SA 520W, eDelivery
	Cisco Small Business Pro	L-SA500-IPS-1YR=	IPS-Lizenz für Serie SA 500 für 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business Pro	L-SA500-IPS-3YR=	IPS-Lizenz für SA 500 für 3 Jahre, eDelivery

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Security Appliance Bundles	Cisco Small Business Pro	SA520-WEB-BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA520-GW25-BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Gateway, 25 Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA520-GW100BUN3-K9	SA 520 mit IPS und ProtectLink Gateway, 100 Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA520W-WEB-BUN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA520W-GW25BUN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Gateway, 25 Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA520W-GW100BN3-K9	SA 520W mit IPS und ProtectLink Gateway, 100 Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA540-WEB-BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Web-Lizenzen, 3 Jahr
	Cisco Small Business Pro	SA540-GW25-BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Gateway, 25 Lizenzen, 3 Jahre
	Cisco Small Business Pro	SA540-GW100BUN3-K9	SA 540 mit IPS und ProtectLink Gateway, 100 Lizenzen, 3 Jahre
Router	Cisco Small Business	RV042-EU	10/100 4-Port VPN Router (Cisco Protectlink Web)
	Cisco Small Business	RV082-EU	10/100 8-Port VPN Router (Cisco Protectlink Web)
	Cisco Small Business	RVL200-EU	4-Port SSL/IPSec VPN Router
	Cisco Small Business	RVS4000-EU	4-Port Gigabit Security Router mit VPN (Cisco Protectlink Web)
	Cisco Small Business	WRV210-EU	Wireless-G VPN Router mit RangeBooster
	Cisco Small Business	RV120W-E-G5	Wireless-N Router mit VPN
	Cisco Small Business	WRVS4400N-EU	Wireless-N Gigabit Security Router mit VPN (Cisco Protectlink Web)
	Cisco SMB Classic	SR520-FE-K9	Fast Ethernet Secure Router
	Cisco SMB Classic	SR520-ADSL-K9	ADSLoPOTS Secure Router
	Cisco SMB Classic	SR520-ADSLI-K9	ADSLoISDN Secure Router
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSLI-K9	ADSLoISDN Secure Router mit 802.11g Radio
	Cisco SMB Classic	SR520W-ADSL-K9	ADSLoPOTS Secure Router mit 802.11g Radio
	Cisco SMB Classic	SR520W-FE-K9	Fast Ethernet Secure Router mit 802.11g Radio
	Cisco SMB Classic	CISCO861-K9	Cisco 861 Ethernet Security Router
	Cisco SMB Classic	CISCO861W-GN-E-K9	Cisco 861 Ethernet Security Router 802.11n ETSI-konform
	Cisco SMB Classic	CISCO881-K9	Cisco 881 Ethernet Sec Router
	Cisco SMB Classic	CISCO881G-K9	Cisco 881G Ethernet Sec Router mit 3G B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO888-K9	Cisco888 G.SHDSL Sec Router mit ISDN B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO888G-K9	Cisco 888 G.SHDSL Sec Router mit 3G B/U
	Cisco SMB Classic	CISCO888W-GN-E-K9	Cisco888 G.SHDSL Sec Router ISDN B/U 802.11n ETSI-konform
	Cisco SMB Classic	CISCO892W-AGN-E-K9	Cisco 892 GbE Sec Router mit 802.11n a/b/g ETSI-konform

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Cisco ProtectLink Lizenzen	Cisco Small Business	L-PL-GW-25MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschr. Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PL-GW-100MAX-1=	ProtectLink Gateway mit unbeschr. Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PL-GW-25MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschr. Internet + E-Mail für max. 25 Arbeitsplätze, 3 Jahre, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PL-GW-100MAX-3=	ProtectLink Gateway mit unbeschr. Internet + E-Mail für max. 100 Arbeitsplätze, 3 Jahre, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PLEP-5=	Cisco ProtectLink Endpoint mit Lizenz für 5 Benutzer für 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PLEP-25=	Cisco ProtectLink Endpoint mit Lizenz für 25 Benutzer für 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PLEP-5-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint mit Lizenz für 5 Benutzer für 3 Jahre, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PLEP-25-3YR=	Cisco ProtectLink Endpoint mit Lizenz für 25 Benutzer für 3 Jahre, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PL-WEB-1=	Cisco ProtectLink Unlimited Web Threat plus URL-Filter 1 Jahr, eDelivery
	Cisco Small Business	L-PL-WEB-3=	Cisco ProtectLink Unlimited Web Threat plus URL-Filter 3 Jahre, eDelivery

Unified Communications

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
500 Serie	Cisco SMB Classic	UC520-48U-12FXO-K9	48U CME Base, CUE und Phone FL mit 12FXO
	Cisco SMB Classic	UC520-48U-6BRI-K9	48U CME Base, CUE und Phone FL mit 6 BRI
	Cisco SMB Classic	UC520-48U-T/E/B-K9	48U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, T1/E1, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-48U-T/E/F-K9	48U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, T1/E1, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-32U-4BRI-K9	32U CME Base, CUE und Phone FL mit 4BRI, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-32U-8FXO-K9	32U CME Base, CUE und Phone FL mit 8FXO, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-24U-4BRI-K9	24U CME Base, CUE und Phone FL mit 4 BRI, 1 VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-24U-8FXO-K9	24U CME Base, CUE und Phone FL mit 8 FXO, 1 VIC
	Cisco SMB Classic	UC520W-16U-K9/J	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1 VIC WIFI
	Cisco SMB Classic	UC520-16U-2BRI-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-16U-4FXO-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520W-8U-K9/J	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1 VIC WIFI
	Cisco SMB Classic	UC520-8U-2BRI-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520-8U-4FXO-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1VIC
	Cisco SMB Classic	UC520W-16U-2BRI-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1VIC WIFI
	Cisco SMB Classic	UC520W-16U-4FXO-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1VIC WIFI
	Cisco SMB Classic	UC520W-8U-2BRI-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1VIC WIFI
	Cisco SMB Classic	UC520W-8U-4FXO-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1VIC WIFI
	Cisco Small Business Pro	UC540W-BRI-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 1VIC WiFi
	Cisco Small Business Pro	UC540W-FXO-K9	8U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1VIC WiFi
	Cisco Small Business Pro	UC560-FXO-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 2VIC
	Cisco Small Business Pro	UC560-BRI-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 2BRI, 2VIC
	Cisco Small Business Pro	UC560-T1E1-K9	16U CME Base, CUE und Phone FL mit 4FXO, 1T1/E1, 1VIC
	Cisco Small Business Pro	L-UC-PRO-8U=	L-UC-PRO-8U=, 8-User Lizenz
	Cisco Small Business Pro	CON-SBS-SVC4	CON-SBS-SVC4, 3-Jahre Small Business Pro Service

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Communications Manager Express Pakete 1800 / 2800 / 3800er Plattform	Cisco SMB Classic	C1861-4F-VSEC/K9	8 CME, CUE, 4 FXO, 8xPOE, HWIC Slot, Advanced IP Image
	Cisco SMB Classic	C1861-2B-VSEC/K9	8 CME, CUE, 2 BRI, 8xPOE, HWIC Slot, Advanced IP Image
	Cisco SMB Classic	C1861-UC-4FXO-K9	8 CME, CUE, 4 FXO, 8xPOE, HWIC Slot
	Cisco SMB Classic	C1861-UC-2BRI-K9	8 CME, CUE, 2 BRI, 8xPOE, HWIC Slot
	Cisco SMB Classic	CISCO2801-CCME/K9	25 CME, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2801-VSEC-CCME/K9	25 CME,Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2801-10UC/K9	10 CME, CUE,SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2801-10UC-VSEC/K9	10 CME, CUE,Advanced IP Image
	Cisco SMB Classic	CISCO2811-CCME/K9	35 CME, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2811-VSEC-CCME/K9	35 CME, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2811-15UC/K9	15 CME, CUE, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2811-15UC-VSEC/K9	15 CME, CUE, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	CISCO2821-CCME/K9	50 CME, SP Service
	Cisco SMB Classic	C2821-VSEC-CCME/K9	50 CME, Advanced IP Service
	Cisco SMB Classic	C2821-25UC/K9	25 CME, CUE, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2821-25UC-VSEC/K9	25 CME, CUE, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	CISCO2851-CCME/K9	100 CME, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2851-VSEC-CCME/K9	100 CME, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2851-35UC/K9	35 CME, CUE, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C2851-35UC-VSEC/K9	35 CME, CUE, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	CISCO3825-CCME/K9	175 CME, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C3825-VSEC-CCME/K9	175 CME, Advanced IP Service Image
	Cisco SMB Classic	C3825-35UC/K9	35 CME, CUE, SP Service Image
	Cisco SMB Classic	C3825-35UC-VSEC/K9	35 CME, CUE, Advanced IP Service Image
Cisco SMB Classic	CISCO3845-CCME/K9	250 CME, SP Service Image	
Cisco SMB Classic	C3845-VSEC-CCME/K9	250 CME, Advanced IP Service Image	
Cisco SMB Classic	C3845-35UC/K9	35 CME, CUE, SP Service Image	
Cisco SMB Classic	C3845-35UC-VSEC/K9	35 CME, CUE, Advanced IP Service Image	
Communications Manager Express Pakete 1900 / 2900 / 3900er Plattform	Cisco SMB Classic	C2901-VSEC-SRE/K9	SRE 300, 25 CME, PVDM3-16, CUE, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2901-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-16, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2901-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-16, UC License
	Cisco SMB Classic	C2911-VSEC-SRE/K9	SRE 300, 25 CME, PVDM3-16, CUE, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2911-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-16, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2911-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-16, UC License
	Cisco SMB Classic	C2921-VSEC-SRE/K9	SRE 700, 25 CME, CUE, PVDM3-32, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2921-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-32, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2921-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-32, UC License
	Cisco SMB Classic	C2951-VSEC-SRE/K9	SRE 700, 25 CME, CUE, PVDM3-32, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2951-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-32, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C2951-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-32, UC License
	Cisco SMB Classic	C3925-VSEC-SRE/K9	SRE 700, 25 CME, CUE, PVDM3-64, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C3925-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-64, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C3925-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-64, UC License
	Cisco SMB Classic	C3945-VSEC-SRE/K9	SRE 700, 25 CME, CUE, PVDM3-64, UC und Security Lizenz
	Cisco SMB Classic	C3945-VSEC/K9	25 CME, PVDM3-64, UC und Security Lizenz
Cisco SMB Classic	C3945-CME-SRST/K9	25 CME-SRST, PVDM3-64, UC License	

IP-Telefone

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
SIP	Cisco Small Business Pro	SPA8000-G5	8-Port IP-Telefonie FXS Gateway
	Cisco Small Business Pro	WIP310-G2	Wireless-G IP-Telefon
SIP und UC500	Cisco Small Business Pro	SPA525G2	Cisco Unified IP-Telefon 525G mit integriertem Switchport, Wireless, Bluetooth und Mobile Link
	Cisco Small Business Pro	SPA301-G2	Cisco SPA301-G2 IP-Telefon mit 1 Leitung
	Cisco Small Business Pro	SPA303-G2	Cisco SPA303-G2 IP-Telefon mit 3 Leitungen, 10/100 Port Ethernet-Switch, schwarz-weiss Display
	Cisco Small Business Pro	SPA501G	IP-Telefon mit 8 Leitungen, 1 Port Ethernet-Switch, PoE, beschriftbare Kurzwahl Tasten
	Cisco Small Business Pro	SPA502G	IP-Telefon mit 1 Leitung, 1 Port Ethernet-Switch, PoE, hintergrundbeleuchtetes schwarz-weiss Display
	Cisco Small Business Pro	SPA504G	IP-Telefon mit 4 Leitungen, 1 Port Ethernet-Switch, PoE, hintergrundbeleuchtetes schwarz-weiss Display
	Cisco Small Business Pro	SPA508G	IP-Telefon mit 8 Leitungen, 1 Port Ethernet-Switch, PoE, hintergrundbeleuchtetes schwarz-weiss Display
	Cisco Small Business Pro	SPA509G	IP-Telefon mit 12 Leitungen, 1 Port Ethernet-Switch, PoE, hintergrundbeleuchtetes schwarz-weiss Display
Service	Cisco Small Business Pro	CON-SBS-SVC1	Service Level One für Cisco Unified IP-Telefone der Serie 500
IP-Telefone	Cisco SMB Classic	IPCOMM7-10PK=	Cisco IP Communicator 7.x - 10 Pack
	Cisco SMB Classic	IPCOMM7-LIC	Cisco IP Communicator 7.x - Communications Client
	Cisco SMB Classic	CP-3911 =	Cisco SIP-Telefon 3911, monochromes Display
	Cisco SMB Classic	CP-7906G=	Cisco IP-Telefon 7906G, monochromes Display
	Cisco SMB Classic	CP-7915=	7915 IP-Telefon Grayscale Erweiterungsmodul
	Cisco SMB Classic	CP-7916=E	7916 IP-Telefon Color Erweiterungsmodul
	Cisco SMB Classic	CP-7921G-E-K9=	Cisco 7921G ETSI; CCM/CCME UL Req; Batterie/SV nicht enthalten
	Cisco SMB Classic	CP-7925G-E-K9=	Cisco 7925G ETSI; CM/CME UL Req; Batterie/SV nicht enthalten
	Cisco SMB Classic	CP-7931G=	Cisco IP-Telefon 7931G
	Cisco SMB Classic	CP-7936 =	IP Konf. Station mit externen Mikrofon-Ports
	Cisco SMB Classic	CP-7937G=	Cisco IP Conference Station 7937, Fast Ethernet, schwarzweiß Grafik Display
	Cisco SMB Classic	CP-7941G=	Cisco IP-Telefon 7941, Fast Ethernet, hochauflösendes Graustufen Display
	Cisco SMB Classic	CP-7942G=	Cisco Unified IP-Telefon 7942, Fast Ethernet, hochauflösendes Grafik Display
	Cisco SMB Classic	CP-7945G=	Cisco Unified IP-Telefon 7945, Gig Ethernet, TFT Farbdisplay hintergrundbeleuchtet
	Cisco SMB Classic	CP-7961G=	Cisco IP-Telefon 7961, Fast Ethernet, hochauflösendes Graustufen Display
	Cisco SMB Classic	CP-7962G=	Cisco Unified IP-Telefon 7962, Fast Ethernet, hochauflösendes Grafik Display
	Cisco SMB Classic	CP-7965G=	Cisco Unified IP-Telefon 7965, Gig Ethernet, TFT Farbdisplay hintergrundbeleuchtet
	Cisco SMB Classic	CP-7975G=	Cisco Unified IP-Telefon 7975, Gig Ethernet, Touchscreen, TFT Farbdisplay hintergrundbeleuchtet
	Cisco SMB Classic	CP-7985-xxx=	Cisco IP-Videotelefon 7985
	Cisco SMB Classic	CUVA-SW-2.x	Cisco Unified Video Advantage mit VT Kamera II
	Cisco SMB Classic	CP-7911G=	Cisco IP-Telefon 7911G, Fast Ethernet, monochromes Display
	Cisco SMB Classic	CP-6921-C-K9=	IP-Telefon mit 2 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Standard Handset

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
IP-Telefone (Fortsetzung)	Cisco SMB Classic	CP-6921-CL-K9=	IP-Telefon mit 2 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6921-W-K9=	IP-Telefon mit 2 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6921-WL-K9=	IP-Telefon mit 2 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6941-C-K9=	IP-Telefon mit 4 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6941-CL-K9=	IP-Telefon mit 4 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6941-W-K9=	IP-Telefon mit 4 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6941-WL-K9=	IP-Telefon mit 4 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6961-C-K9=	IP-Telefon mit 12 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6961-CL-K9=	IP-Telefon mit 12 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6961-W-K9=	IP-Telefon mit 12 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-6961-WL-K9=	IP-Telefon mit 12 Leitungen, Schwarzweiß-Display, 1 Port Ethernet Switch, weiss, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-8961-C-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, USB 2.0, dunkelgrau, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-8961-W-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, USB 2.0, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-8961-CL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, USB 2.0, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-8961-WL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, USB 2.0, weiss, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9951-C-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Videounterstützung, USB 2.0, dunkelgrau, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9951-W-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Videounterstützung, USB 2.0, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9951-CL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Videounterstützung, USB 2.0, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9951-WL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Videounterstützung, USB 2.0, weiss, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9971-C-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Wireless, Videounterstützung, USB 2.0, dunkelgrau, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9971-W-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Wireless, Videounterstützung, USB 2.0, weiss, Standard Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9971-CL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Wireless, Videounterstützung, USB 2.0, dunkelgrau, Slimline Handset
	Cisco SMB Classic	CP-9971-WL-K9=	IP-Telefon mit 5 Leitungen, Farbdisplay, Wireless, Videounterstützung, USB 2.0, weiss, Slimline Handset

PSTN Voice Gateway

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
Gateways	Cisco Small Business Pro	SPA2102-EU	Single Port Router mit 2 Telefonports
	Cisco Small Business Pro	SPA3102-EU	Single Port Router mit 1 Telefonport 1 FXO Port
	Cisco Small Business Pro	WRP400-G2	Wireless-G Broadband Router mit 2 Telefonports
	Cisco Small Business Pro	PAP2T-EU	Telefon Adapter mit 2 Ports für Voice over IP
	Cisco Small Business Pro	SPA8800	SPA8800 IP-Telefonie Gateway mit 4 FXS und 4 FXO Ports
Services	Cisco Small Business Pro	CON-SBS-SVC2	Service Level Two für Cisco SPA8800 IP Telephony Gateway

Voice-Upgrades und Zubehör

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
SPA900 Telefone und IP-Telefone der Serie 500	Cisco Small Business Pro	PA100-EU	Stromversorgung für Linksys VoIP Produkte - 5V/2A
	Cisco Small Business Pro	WBP54G-EU	Wireless-G Bridge für Telefon Adapter
	Cisco Small Business Pro	POES5-EU	5 Volt Power Over Ethernet Splitter
	Cisco Small Business Pro	MB100-EU	Wandmontagehalterung für Telefone der Linksys 900-Serie
IP-Telefone der Serie 7900	Cisco SMB Classic	CP-500-HANDSET=	Cisco Unified IP-Telefon, 500 Serie, zusätzlicher Telefonhörer
	Cisco SMB Classic	CP-500-WALLMOUNT=	Cisco Unified IP-Telefon, 500 Serie, Non-Locking Wandmontage-Halterung
	Cisco SMB Classic	CP-500-PWRSUPPLY=	Cisco Unified IP-Telefon, 500 Serie, universelle AC Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-LAN-CORD=	Zusätzliches LAN-Kabel für IP-Telefone der Serie 7900
	Cisco SMB Classic	CP-LCKNG-WALLMNT2=	Universelles Locking Wandmontage Kit für IP-Telefone der Serie 7900
	Cisco SMB Classic	CP-LCKNGWALL-MOUNT=	Locking Wandmontage Kit für IP-Telefone 7910, 7940 und 7960
	Cisco SMB Classic	CP-SINGLFOOT-STAND=	Footstand Kit für einzelnes 7914, 7915 oder 7916
	Cisco SMB Classic	CP-WALLMOUNTKIT=	Non-Locking Wandmontage Kit für IP-Telefone 7910, 7940 und 7960
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-CUBE-3	IP-Telefon Stromtransformer für Telefone der Serie 7900
	Cisco SMB Classic	PWR-7835-H2=	Zusätzliche Stromversorgung für MCS-7835-H2 Server
	Cisco SMB Classic	PWR-7845-H2=	Zusätzliche Stromversorgung für MCS-7845-H2 Server
	Cisco SMB Classic	CP-DOUBLFOOT-STAND=	Footstand Kit für 2 7914s, 7915s und 7916s
	Cisco SMB Classic	CP-HANDSET-CORD=	Handset-Kabel für Telefone der Serie 7900
	Cisco SMB Classic	CP-HANDSET=	Handset für Telefone der Serie 7900
	Cisco SMB Classic	CP-WB-HANDSET=	WideBand Handset für bestimmte 7900 IP-Telefone
Cisco SMB Classic	CP-PWR-INJ	IP-Telefon Power Injector für Telefone der Serie 7900	
WLAN IP-Telefone 792x	Cisco SMB Classic	CP-LOCK-7921G=	Cisco 7921G und Desk Top Charger Lock Set
	Cisco SMB Classic	CP-BATT-7921G-EXT=	Cisco 7921G-Batterie, erweitert
	Cisco SMB Classic	CP-BATT-7921G-STD=	Cisco 7921G-Batterie, Standard
	Cisco SMB Classic	CP-HOLSTER-7921G=	Cisco 7921G Gürtelhalterung
	Cisco SMB Classic	CP-DSKCH-7921G=	Cisco 7921G Desk Top Ladegerät
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-DC7921G-CE	Cisco 7921G Desk Top Ladegerät Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-DSKCH-7921G-BUN	Cisco 7921G Desk Top Ladegerät, Stromversorgung, AC Stromkabel
	Cisco SMB Classic	CP-CASE-7921G=	Cisco 7921G Ledertragetasche
	Cisco SMB Classic	CP-MCHGR-7921G=	Cisco 7921G Multi-Charger
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-MC7921G=	Cisco 7921G Multi-Charger Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-MCHGR-7921G-BUN	Cisco 7921G Multi-Charger, Stromversorgung, AC Stromkabel
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-7921G-CE	Cisco 7921G Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-SHOULDER-7921G=	Cisco 7921G Schultergurt
	Cisco SMB Classic	CP-CAB-USB-7921G=	Cisco 7921G USB-Kabel
	Cisco SMB Classic	CP-BATT-7925G-EXT=	Cisco 7925G-Batterie, erweitert
	Cisco SMB Classic	CP-BATT-7925G-STD=	Cisco 7925G-Batterie, Standard

Kategorie	Produktfamilie	SKU	Produktbeschreibung
WLAN IP-Telefone 792x (Fortsetzung)	Cisco SMB Classic	CP-HOLSTER-7925G=	Cisco 7925G Gürtelhalterung
	Cisco SMB Classic	CP-CASE-7925G=	Cisco 7925G Ledertragetasche
	Cisco SMB Classic	CP-MCHGR-7925G=	Cisco 7925G Multi-Charger
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-MC7925G=	Cisco 7925G Multi-Charger Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-MCHGR-7925G-BUN	Cisco 7925G Multi-Charger, Stromversorgung, AC Stromkabel
	Cisco SMB Classic	CP-PWR-7925G-CE=	Cisco 7925G Stromversorgung
	Cisco SMB Classic	CP-CAB-USB-7925G=	Cisco 7925G USB-Kabel
UC500	Cisco SMB Classic	SW-UCC-CME=	Cisco Unified CallConnector für CallManager Express
	Cisco SMB Classic	SW-UCC-CLIENT-1	Cisco Unified CallConnector für MS Windows Personal Lizenz
	Cisco SMB Classic	SW-UCC-SERVER	Cisco Unified CallConnector für MS Windows Server Lizenz
	Cisco SMB Classic	SW-UCC-MOBILITY	Cisco Unified CallConnector für Office Mobility Svr Lizenz
	Cisco SMB Classic	PWR-UC500-220W	Cisco Unified 500 Desk Top Power Adapter 100-240VAC
	Cisco SMB Classic	L-UC520-24-48UPG=	UC500 Upgrade von 24U => 48U (eDelivery)
	Cisco SMB Classic	L-UC520-64UPG=	UC520 48U => 64U CSL Field Upgrade (eDelivery)
	Cisco SMB Classic	SL-UC520-16UPG=	UC500 Software Update von 8U => 16U (per E-Mail)
	Cisco SMB Classic	SL-UC520-32UPG=	UC500 Software Update von 24U => 32U (per E-Mail)
	Cisco SMB Classic	SL-UC520-24-48UPG=	UC520 24U => 48U CSL Field Upgrade (per E-Mail)
	Cisco SMB Classic	SL-UC520-48UPG=	UC500 Software Update von 32U => 48U (per E-Mail)
	Cisco SMB Classic	SL-UC520-64UPG=	UC520 48U => 64U CSL Field Upgrade (per E-Mail)
	Cisco SMB Classic	L-UC520-16UPG=	Lizenz eDelivery von PAK für Upgrade von 8U => 16U
	Cisco SMB Classic	L-UC520-48UPG=	Lizenz eDelivery von PAK für Upgrade von 32U => 48U
	Cisco SMB Classic	ACS-UC500RM-19=	19 Zoll Rack-Montage Kit für Cisco Unified 500 (8/16 Benutzer)
	Cisco SMB Classic	MEMUC500-128CF	128MB CF für Cisco Unified 500 Serie
	Cisco SMB Classic	MEMUC500-128CF=	128MB CF für Cisco Unified 500 Serie (extra)

Links zu Produkten und Informationen

Link zu Produkten

Produkte und Lösungen

www.cisco.de/mittelstand

Links für Cisco Partner/ Wiederverkäufer

SMB Partner Portal inklusive Promotions, Programmen, Incentives, Training & Events, Vertriebs- und Marketingunterstützung, Ansprechpartner, usw.

www.smbpartner.de

Cisco Registrierter Partner werden

www.smbpartner.de/go/registrierung

Cisco Select Zertifizierung inklusive SMB Spezialisierung für den Mittelstand

www.smbpartner.de/go/select

So erreichen Sie die Cisco Small Business Support Center

Das Cisco Small Business Support Center wurde speziell für KMUs eingerichtet. Die Mitarbeiter hier wurden speziell dafür ausgebildet, die technischen Probleme zu lösen, mit denen sich KMUs auseinandersetzen müssen. Das Small Business Support Center bietet Kunden und Partnern so schnellen Zugriff auf technische Hilfe und Expertise.

Technische Unterlagen und Software/Firmware Downloads für den Bereich Cisco Small Business (zuvor Linksys Business Series) sind im Cisco Support Center verfügbar. (Informationen nach Produkttyp anzeigen.)

Sie können nicht nur über den Telefon-Support auf die technische Expertise von Cisco zugreifen, sondern es bietet sich Ihnen auch ein Forum, in dem Sie sich im Rahmen der Cisco Small Business Support Community mit anderen Cisco-Kunden austauschen können. In dieser neuen Online Community können Sie mit anderen zusammenarbeiten und Wissen und Expertise zum Thema Small Business Networking und Kommunikation austauschen. Fragen Sie immer erst in der Online Community nach, wenn Sie Unterstützung benötigen.

Land	Technischer Support	Technischer Support per E-Mail	Geschäftszeiten
Österreich	0800 301045	business.support.at@cisco.com	Montag – Freitag 9:00 – 17:00 (MEZ)
Deutschland	0800 503 0017	business.support.de@cisco.com	Montag – Freitag 9:00 – 17:00 (MEZ)
Schweiz	0800 712 208	business.support.ch@cisco.com	Montag – Freitag 9:00 – 17:00 (MEZ)
Weitere europäische Länder*	+44 2 076 600 121	business.support.emea@cisco.com	Montag – Freitag 10:00 – 18:00 (MEZ) 9:00 – 17:00 (MEZ)

* Support nur in englischer Sprache verfügbar

Wichtige Links:

[Cisco Support Center http://www.cisco.com/en/US/support/index.html](http://www.cisco.com/en/US/support/index.html)

[Cisco Small Business Support Community www.cisco.com/go/smallbizsupport](http://www.cisco.com/go/smallbizsupport)

Technischer Support für Cisco SMB Classic Produkte

Cisco bietet eine Reihe von flexiblen Support-Services speziell für die geschäftlichen Anforderungen Ihrer Kunden. Diese Services unterstützen Sie beim effektiven Management von Netzwerk-Services, so dass die Netzwerkleistung hoch bleibt, während die Betriebskosten in Grenzen gehalten werden.

Cisco Software Support: profitieren Sie von Wartung, von kleineren und größeren Updates für lizenzierte Feature Sets, verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Geräte und nutzen Sie Ihre Investitionen in Anwendungstechnologie optimal aus.

Cisco.com: greifen Sie Rund um die Uhr online auf Produkt- und Technologie-informationen zu. Interaktive Netzwerkmanagement- und Troubleshooting-Tools machen Ihre Mitarbeiter unabhängiger und produktiver.

Cisco TAC: fungiert als Ergänzung zu den eigenen Mitarbeitern eines Kunden und bietet fundiertes Wissen in den Bereichen Sprach-, Video- und Datenkommunikation und Networking-Technologie. Das TAC ist 24 Stunden pro Tag, 365 Tage pro Jahr und in mehreren Sprachen auf dem Internet, per E-Mail und am Telefon verfügbar.

Advance Hardware Replacement: Techniker im Außendienst stellen schnell Ersatz-Hardware zur Verfügung und bieten die notwendigen Ressourcen für die Hardwareinstallation, sodass das Ausfallrisiko für das Netzwerk auf ein Minimum reduziert wird.

Technischer Support: www.cisco.com/support



Cisco Systems GmbH
Kurfürstendamm 21-22
10719 Berlin
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Neuer Wall 77
20354 Hamburg
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Hansaallee 249
40549 Düsseldorf
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Friedrich-Ebert-Allee 67-69
53113 Bonn
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 3
65760 Eschborn
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Wilhelmsplatz 11
(Herold Center)
70182 Stuttgart
Deutschland

Cisco Systems GmbH
Am Soldnermoos 17
85399 Hallbergmoos
Deutschland

Tel: 0800-187 3652
www.cisco.de

Cisco Systems Austria GmbH
Millennium Tower, 30. & 31. Stock
Handelskai 94-96
1206 Wien
Österreich
Tel: +43 (0)1 24030 6000
Fax: +43 (0)1 24030 6300

Tel: 0800-297 526
www.cisco.at

Cisco Systems Switzerland GmbH
Glatt-Corn
8301 Glattzentrum
Schweiz
Tel: +41 44 878 92 00
Fax: +41 44 878 92 92

Cisco Systems Switzerland GmbH
Im Technopark - Morgenstr. 129
3018 Bern
Schweiz
Tel: +41 31 998 50 50
Fax: +41 31 998 44 69

Tel: 0800-835 735
www.cisco.ch

Cisco Systems Switzerland GmbH
Avenue des Uttins 5
1180 Rolle
Schweiz
Tel: +41 21 822 16 00
Fax: +41 21 822 16 10