

Cisco WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit PoE

Leistungsstarke, einfach bereitzustellende, hochgradig sichere Wireless-AC-Konnektivität der Business-Klasse

Vorteile

- Kostengünstige 802.11ac-Verbindungen mit bis zu 1,2 Gbit/s
- Unterstützung von 2x2-MIMO-Technik (Multiple Input/Multiple Output) mit zwei Signalströmen für maximale Leistung auf 2,4- und 5,0-GHz-Funkseinheiten
- 5-Gigabit-Ethernet-LAN mit Unterstützung von Energy Efficient Ethernet
- Montage direkt an Verteilerdose oder Datenanschlussdose
- Captive Portal für hochsicheren Gastzugriff mit benutzerdefinierten Rollen und Zugriffsrechten
- Einfache, kostengünstige Bereitstellung von mehreren Access Points ohne Controller dank Single-Point-Einrichtung
- Sofort einsatzbereit dank einfacher Installation und unkomplizierter, webbasierter Konfiguration mit Assistenten

Produktübersicht

Die moderne Geschäftswelt ist von stets mobiler werdenden Mitarbeitern und einer intensiveren Zusammenarbeit als je zuvor geprägt. Um produktiv zu bleiben, benötigen sie überall im Büro zuverlässigen Zugriff der Business-Klasse auf Netzwerkanwendungen. Mit den Cisco® WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Points mit Power over Ethernet (PoE) ermöglichen Sie Mitarbeitern und Gästen auf einfache und kostengünstige Weise Zugriff auf hochgradig sichere mobile Netzwerke – für uneingeschränkte Kommunikation am gesamten Standort, unabhängig von den verwendeten mobilen Geräten. Diese flexible Lösung ermöglicht die Verbindung von Dutzenden Mitarbeitern und kann außerdem für zusätzliche Benutzer und neue Geschäftsanforderungen skaliert werden.

Der WAP361 Access Point nutzt ein paralleles Dualband-Funkmodul für eine höhere Abdeckung und Benutzerkapazität. Die 2x2-MIMO-Technik (Multiple Input/Multiple Output) mit zwei Signalströmen ermöglicht, dass der Access Point sowohl mit 2,4- als auch mit 5,0-GHz-Frequenz die maximale Leistung erzielt. Die Gigabit-Ethernet-LAN-Schnittstellen mit PoE ermöglichen eine flexible Installation und tragen zur Reduzierung der Kosten für Verkabelung und Anbindung bei. Mit intelligenten Quality of Service (QoS)-Funktionen können Sie bandbreitenempfindlichen Datenverkehr für IP- (VoIP) und Videoanwendungen priorisieren.

Für den hochsicheren Gastzugriff von Besuchern und anderen Benutzern unterstützen WAP361 Wireless-AC/N Access Points ein Captive Portal mit mehreren Authentifizierungsoptionen und der Möglichkeit zur Konfiguration von Berechtigungen, Rollen und Bandbreiten. Auf einer benutzerdefinierten Anmeldeseite für Gäste können Sie eine Begrüßungsmeldung, Zugangsdaten sowie Unternehmenslogos anzeigen.

Ein Assistent unterstützt Sie bei der Einrichtung und Konfiguration der WAP361 Access Points, die so innerhalb von wenigen Minuten einsatzbereit sind. Durch das attraktive Design und die flexiblen Montageoptionen sind die Access Points auch für kleine Unternehmen eine elegante Lösung.

WAP361 Access Points bieten dank Wi-Fi Protected Access (WPA) Personal und Enterprise eine starke Verschlüsselung für alle Wireless-Übertragungen und schützen so auf zuverlässige Weise Ihre Geschäftsdaten. Zudem wird der Zugriff von unbefugten Benutzern durch die 802.1X-RADIUS-Authentifizierung verhindert.

Die Access Points wurden für die nahtlose Skalierung zur Anpassung an Ihr Unternehmenswachstum konzipiert und bieten eine Single-Point-Einrichtung ohne Controller für die einfache Bereitstellung von mehreren Access Points ohne zusätzliche Hardware. Mit WAP361 Access Points ermöglichen Sie Mitarbeitern und Gästen am gesamten Standort den Zugriff auf Wireless-Systeme der Business-Klasse und können in den kommenden Jahren flexibel auf neue Geschäftsanforderungen reagieren.

Abbildung 1 zeigt eine typische Konfiguration für einen Wireless Access Point. Auf den Abbildungen 2, 3 und 4 sind Vorder- und Rückseite und die Seitenteile des Produkts dargestellt.

Abbildung 1. Typische Konfiguration

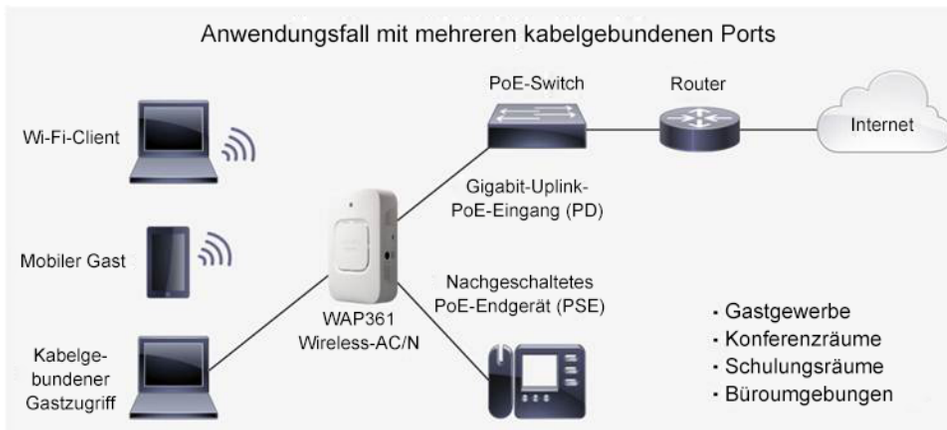


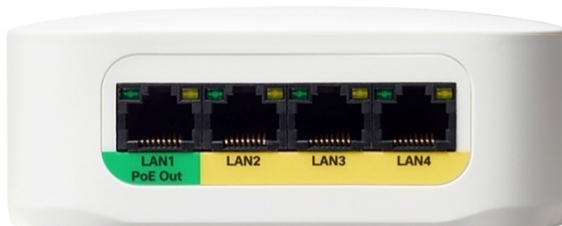
Abbildung 2. Vorderseite des WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point



Abbildung 3. Rückseite des WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point



Abbildung 4. Seitenteil des WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point



Merkmale

- Unterstützung für parallelen Dualbandfunk mit bis zu 867 Mbit/s auf einer 5,0-GHz-Funkeinheit und 300 Mbit/s auf einer 2,4-GHz-Funkeinheit für mehr Kapazität und Abdeckung
- Maximale Leistung durch 2x2-MIMO-Technik mit zwei Signalströmen auf 5,0- und 2,4-GHz-Funkeinheit
- Vereinfachte Bereitstellung und Verwaltung mehrerer Access Points, ohne dass zusätzliche Hardware angeschafft werden muss, dank Single-Point-Einrichtung ohne Controller
- Ein Gigabit-Ethernet-LAN-Switch mit fünf Ports unterstützt sowohl PoE-betriebene Geräte (PD) als auch Powered Sourcing Equipment (PSE). Dadurch erfolgt die Stromversorgung der IP-Geräte und des Access Point über den Backbone-Switch.
- Dank zuverlässiger Sicherheit durch WPA2, 802.1X mit sicherer RADIUS-Authentifizierung und Erkennung unberechtigter Access Points werden vertrauliche Geschäftsdaten geschützt.
- Die Captive Portal-Unterstützung ermöglicht den hochgradig sicheren Gastzugriff mit unterschiedlichen Berechtigungen und Rollen.
- Einfache Bereitstellung und Einrichtung in Minuten Dank einfacher Installation, intuitiver webbasierter Konfiguration und Assistenten
- Einfache Installation ohne kostspielige zusätzliche Verkabelung dank PoE-Unterstützung
- Montage direkt an einer Verteilerdose oder Datenanschlussdose dank schlankem Design mit mehreren internen Antennen und flexiblem Montagesatz
- Priorisierung des Netzwerkverkehrs durch intelligente Quality of Service (QoS)-Funktionen mit dem Ziel, wichtige Netzerkennungen mit der höchstmöglichen Leistung auszuführen

- Stromsparender Ruhezustand und Funktionen zur Portkontrolle für bessere Energieeffizienz
- Erweiterung Ihres Netzwerks durch drahtlose Verbindung mit einem zweiten Ethernet-Netzwerk im Workgroup Bridge-Modus
- IPv6-Unterstützung zur Nutzung von zukünftigen Netzwerkanwendungen und Betriebssystemen ohne kostspielige Upgrades
- Rundumabsicherung dank eingeschränkter Lebenszeitgarantie

Technische Daten

In Tabelle 1 sind die Spezifikationen, der Paketinhalt und die Mindestanforderungen des WAP361 Wireless Access Point aufgeführt. Tabelle 2 enthält die HF-Leistung.

Tabelle 1. Spezifikationen des WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point

| Technische Daten | Beschreibung |
|--|--|
| Standards | IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3af/at, 802.3u, 802.1X (Sicherheitsauthentifizierung), 802.1Q (VLAN), 802.1D (Spanning Tree), 802.11i (WPA2-Sicherheit), 802.11e (Wireless QoS), IPv4 (RFC 791), IPv6 (RFC 2460) |
| Kabelart | Kategorie 5e oder höher |
| Antennen | Interne Antennen für Montage an der Wand oder Decke |
| Betriebssystem | Linux |
| Physische Schnittstellen | |
| Ports | 5, 10/100/1000-Ethernet mit Unterstützung für 802.3af/at mit PoE, Stromanschluss für AC-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| Stromversorgung | 802.3af/at mit PoE und externer Gleichstromadapter (48 V/1,25 A) (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| Tasten | Reset-Taste |
| Schloss | Öffnung für Kensington-Schloss |
| LEDs | Eine Multifunktions-LED |
| Physische Merkmale | |
| Physische Abmessungen (B x T x H) | 6,5 x 4,33 x 1,8 Zoll (165 x 110 x 45,75 mm) |
| Gewichtung | 1,06 lbs oder 480 g |
| Netzwerkfunktionen | |
| VLAN-Unterstützung | Ja |
| Anzahl der VLANs | 1 Management-VLAN und 16 VLANs für SSIDs |
| 802.1X-basiert | Ja |
| SSID-zu-VLAN-Zuordnung | Ja |
| Automatische Kanalauswahl | Ja |
| Spanning Tree | Ja |
| Lastenausgleich | Ja |
| IPv6 | Ja <ul style="list-style-type: none"> • IPv6-Host-Unterstützung • IPv6 RADIUS, Syslog, Network Time Protocol (NTP) |
| Layer 2 | 802.1Q-basierte VLANs, 16 aktive VLANs und 1 Management-VLAN |
| Sicherheit | |
| WPA, WPA2 | Ja, inkl. Authentifizierung der Business-Klasse |
| Zugriffskontrolle | Ja, Managementzugriffskontrollliste und MAC-Zugriffskontrollliste |
| Sicheres Management | HTTPS |
| SSID-Broadcast | Ja |

| Technische Daten | Beschreibung |
|---|--|
| Erkennung unberechtigter Access Points | Ja |
| Montage und physische Sicherheit | |
| Mehrere Montageoptionen | Montageklammer für einfache Verteilerdosenmontage im Lieferumfang enthalten |
| Physisches Sicherheitsschloss | Öffnung für Kensington-Schloss |
| Quality of Service | |
| QoS | Wi-Fi Multimedia und Traffic Specification (WMM TSPEC), Client-QoS |
| Leistung | |
| Wireless-Durchsatz | Datenraten bis zu 1,2 Gbit/s (Durchsatz variiert in der Praxis) |
| Benutzerunterstützung (empfohlen) | Bis zu 128 verbundene Benutzer, 32 aktive Benutzer pro Funkeinheit |
| Management für mehrere Access Points | |
| Single Point Setup | Ja |
| Anzahl von Access Points pro Cluster | 8 |
| Aktive Clients pro Cluster | 240 |
| Konfiguration | |
| Webbasierte Benutzeroberfläche | Integrierte Webbenutzeroberfläche für einfache browserbasierte Konfiguration (HTTP, HTTPS) |
| Verwaltung | |
| Managementprotokolle | Webbrowser, Simple Network Management Protocol (SNMP) v3, Bonjour |
| Remote-Management | Ja |
| Ereignisprotokollierung | Lokal, Remote-Syslog, E-Mail-Warmmeldungen |
| Netzwerkd Diagnose | Protokollierung und Paketerfassung |
| Web-Firmware-Upgrade | Firmware-Upgrade über Webbrowser, importierte/exportierte Konfigurationsdatei |
| Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) | DHCP-Client |
| IPv6-Host | Ja |
| HTTP-Umleitung | Ja |
| WLAN | |
| Häufigkeit | Parallele Dualband-Funkmodule (2,4 und 5 GHz) |
| Funk- und Modulationsart | Dualfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) IEEE 802.11a/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM) IEEE 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM) |
| WLAN | 802.11n/ac 2x2-MIMO-Technik mit zwei Signalströmen mit 5 GHz 2x2-MIMO-Technik mit zwei Signalströmen mit 2,4 GHz 20-, 40- und 80-MHz-Kanäle für 802.11ac 20- und 40-MHz-Kanäle für 802.11n PHY-Übertragungsrate von bis zu 1,2 Gbit/s 802.11, dynamische Frequenzwahl (DFS) |
| Unterstützte Datenraten | 802.11a/b/g: <ul style="list-style-type: none"> • 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6, 11, 5,5, 2 und 1 Mbit/s 802.11n: 6,5 bis 300 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • 20-MHz-Bandbreite: MCS 0-15 für unterstützte Datenraten • 40-MHz-Bandbreite: MCS 0-15 für unterstützte Datenraten 802.11ac: 6,5 bis 867 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • 20-MHz-Bandbreite: MCS 0-9 für unterstützte Datenraten • 40-MHz-Bandbreite: MCS 0-9 für unterstützte Datenraten • 80-MHz-Bandbreite: MCS 0-9 für unterstützte Datenraten |

| Technische Daten | Beschreibung | |
|---|--|--|
| Frequenzband und genutzte Kanäle | Regulierungsdomäne A: <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 bis 2,462 GHz, 11 Kanäle • 5,180 bis 5,240 GHz, 4 Kanäle • 5,260 bis 5,320 GHz, 4 Kanäle • 5,500 bis 5,700 GHz, 8 Kanäle • 5,745 bis 5,825 GHz, 5 Kanäle Regulierungsdomäne E: <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 bis 2,472 GHz, 13 Kanäle • 5,180 bis 5,240 GHz, 4 Kanäle • 5,260 bis 5,320 GHz, 4 Kanäle • 5,500 bis 5,700 GHz, 8 Kanäle | Regulierungsdomäne C: <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 bis 2,462 GHz, 11 Kanäle • 5,180 bis 5,240 GHz, 4 Kanäle • 5,260 bis 5,320 GHz, 4 Kanäle • 5,745 bis 5,825 GHz, 5 Kanäle Regulierungsdomäne K: <ul style="list-style-type: none"> • 2,412 bis 2,472 GHz, 13 Kanäle • 5,180 bis 5,240 GHz, 4 Kanäle • 5,260 bis 5,320 GHz, 4 Kanäle • 5,500 bis 5,620 GHz, 7 Kanäle • 5,745 bis 5,805 GHz, 4 Kanäle |
| Nicht überlappende Kanäle | 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz: 3 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz: 3 | 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz: 21 • 802.11n <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz: 21 ◦ 40 MHz: 9 • 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 MHz: 21 ◦ 40 MHz: 9 ◦ 80 MHz: 4 |
| Wireless-Isolierung | Wireless-Isolierung zwischen Clients | |
| Externe Antennen | Kein | |
| Interne Antennen | Feste interne PIF-Antenne | |
| Antennengewinn in dBi | Maximaler Antennengewinn von 4,35 dBi auf 2,4 GHz Maximaler Antennengewinn von 3,96 dBi auf 5 GHz | |
| Wireless Distribution System (WDS) | Ja | |
| Schnelles Roaming | Ja | |
| Mehrere SSIDs | 16 | |
| Wireless-VLAN-Zuordnung | Ja | |
| WLAN-Sicherheit | Ja | |
| Wi-Fi Multimedia (WMM) | Ja, mit nicht geplanter automatischer Energieeinsparung | |
| Betriebsmodi | | |
| Access Point | Access Point-Modus, WDS-Bridge, Workgroup Bridge-Modus | |
| Umgebung | | |
| Stromversorgungsoptionen | Ethernet-Switch gemäß IEEE 802.3af/at Cisco Strominjektor: SB-PWR-INJ2-xx Cisco AC-Adapter: SB-PWR-48V-xx (nicht im Lieferumfang enthalten) Maximale PoE-Leistung: 19,2 W (mit PSE-Last) | |
| Einhaltung von Bestimmungen | Sicherheit: <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 • CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1 • IEC 60950-1 • EN 60950-1 Funkzulassungen: <ul style="list-style-type: none"> • FCC Teil 15.247, 15.407 • RSS-210 (Kanada) • EN 300.328, EN 301.893 (Europa) • AS/NZS 4268.2003 (Australien und Neuseeland) EMI und Empfindlichkeit (Class B): <ul style="list-style-type: none"> • FCC Teil 15.107 und 15.109 • ICES-003 (Kanada) • EN 301.489-1 und -17 (Europa) | |

| Technische Daten | Beschreibung |
|--|-------------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C bis 70 °C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 10% bis 85%, nicht kondensierend |
| Lagerfeuchtigkeit | 5% bis 90%, nicht kondensierend |
| Systemspeicher | 256 MB RAM 128 MB Flash-Speicher |
| Lieferumfang | |
| <ul style="list-style-type: none"> • WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point • Decken- und Wandmontagesatz • Kurzreferenz • Ethernet-Netzwerkkabel | |
| Mindestvoraussetzungen | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Switch oder Router mit PoE-Unterstützung, PoE-Injektor oder AC-Netzadapter • Webbasierte Konfiguration: Webbrowser mit Java-Unterstützung | |
| Garantie | |
| Access Point | Eingeschränkte Lebenszeitgarantie |

Tabelle 2. Cisco WAP361 Wireless-AC/N Access Point – HF-Leistungstabelle

| | Maximale Übertragungsleistung (dBm) pro Kette | Empfangsempfindlichkeit (dBm) pro Kette |
|-------------------------------|--|--|
| 2,4 GHz – 802.11b | | |
| 1 Mbit/s | 16.0 +/- 1.0 | -96.0 |
| 11 Mbit/s | 16.0 +/- 1.0 | -89.0 |
| 2,4 GHz – 802,11g | | |
| 6 Mbit/s | 14.0 +/- 1.0 | -92.0 |
| 54 Mbit/s | 14.0 +/- 1.0 | -74.0 |
| 2,4 GHz – 802.11n HT20 | | |
| MCS0/8 | 14.0 +/- 1.0 | -90.0 |
| MCS7/15 | 14.0 +/- 1.0 | -74.0 |
| 2,4 GHz – 802.11n HT40 | | |
| MCS0/8 | 13.0 +/- 1.0 | -87.0 |
| MCS7/15 | 13.0 +/- 1.0 | -70.0 |
| 5 GHz – 802,11a | | |
| 6 Mbit/s | 16.0 +/- 1.0 | -90.0 |
| 54 Mbit/s | 16.0 +/- 1.0 | -76.0 |
| 5 GHz – 802.11n HT20 | | |
| MCS0/8 | 15.0 +/- 1.0 | -91.0 |
| MCS7/15 | 15.0 +/- 1.0 | -74.0 |
| 5 GHz – 802.11n HT40 | | |
| MCS0/8 | 15.0 +/- 1.0 | -87.0 |
| MCS7/15 | 15.0 +/- 1.0 | -70.0 |
| 5 GHz – 802.11ac HT20 | | |
| MCS0 | 14.0 +/- 1.0 | -91.0 |
| MCS8 | 14.0 +/- 1.0 | -69.0 |

| | Maximale Übertragungsleistung (dBm) pro Kette | Empfangsempfindlichkeit (dBm) pro Kette |
|------------------------------|--|--|
| 5 GHz – 802.11ac HT40 | | |
| MCS0 | 14.0 +/- 1.0 | -87.0 |
| MCS9 | 14.0 +/- 1.0 | -64.0 |
| 5 GHz – 802.11ac HT80 | | |
| MCS0 | 14.0 +/- 1.0 | -86.0 |
| MCS9 | 14.0 +/- 1.0 | -61.0 |

Hinweis: In Tabelle 2 ist der maximale Funktions- und Leistungsumfang der Hardware angegeben. Die Übertragungsleistung kann zur Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen vor Ort verringert werden.

Bestellinformationen

Tabelle 3 enthält die Produktteilenummern und -beschreibungen, um die Bestellung zu vereinfachen.

Tabelle 3. Produktbestellinformationen

| Teilenummer | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| WAP361 | WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit PoE |
| WAP361-A-K9 | WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit PoE (USA, Kanada, Kolumbien, Mexiko, Australien, Neuseeland, Argentinien, Brasilien, Hongkong, Philippinen, Singapur) |
| WAP361-E-K9 | WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit PoE (EU, Saudi-Arabien, Thailand, Vietnam, Südafrika) |
| WAP361-C-K9 | WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit PoE (China, Malaysia, Indien, Chile) |
| WAP361-K-K9 | WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point mit Po E (Korea) |
| SB-PWR-48V-xx | 48-Volt-Netzadapter |
| SB-PWR-INJ2-xx | Power over Ethernet-Gigabitinjektor – 30 Watt |

Begrenzte Garantie auf Lebenszeit von Cisco für Cisco Small Business-Produkte

Für Cisco Small Business-Produkte gilt eine begrenzte Garantie auf Lebenszeit für Hardware. Bestimmungen zur Produktgarantie sowie weitere Informationen zu Cisco Produkten erhalten Sie auf der Cisco Website unter [Produktgarantien](#).

Cisco Small Business Support Service

Mit diesem optionalen Service sind Sie für drei Jahre umfassend abgesichert. Der Geräteservice auf Abonnementbasis ermöglicht Ihnen, Ihre Investitionen zu schützen und den Wert Ihrer Cisco Small Business-Produkte optimal auszuschöpfen. Mit dem von Cisco angebotenen und von Ihrem Vertrauenspartner unterstützten umfassenden Service profitieren Sie von Software-Updates, erweitertem Zugriff auf das Cisco Small Business Support Center und einem schnelleren Hardware-Ersatz (falls erforderlich).

Cisco Capital

Finanzierungsoptionen zur Umsetzung Ihrer Ziele

Mit Cisco Capital können Sie die Technologien erwerben, die Sie benötigen, um Ihre geschäftlichen Ziele umzusetzen und wettbewerbsfähig zu bleiben. Mit unserer Unterstützung senken Sie Ihre Kapitalausgaben, beschleunigen Ihr Wachstum und optimieren Ihre Investitionsrendite. Mit der Cisco Capital-Finanzierung sind Sie flexibel beim Erwerb von Hardware, Software, Services und zusätzlichen Drittanbietergeräten. All das mit nur einer planbaren Zahlung. Cisco Capital ist in mehr als 100 Ländern verfügbar. [Mehr dazu hier](#).

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Cisco Small Business-Produkten und -Lösungen finden Sie auf unserer Website unter [Small Business-Technologien](#) oder auf der [Produktseite](#) unser Wireless Access Points der Serie 300.



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

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

Hauptgeschäftsstelle Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Niederlande

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

 Cisco und das Cisco Logo sind Marken bzw. eingetragene Marken von Cisco Systems, Inc. und/oder Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie unter www.cisco.com/go/trademarks. Die genannten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1110R)