



The bridge to possible

Datablad
Cisco public

Cisco IP-telefon 7800-serien

Innehåll

Features and benefits	4
Licensing	6
Product specifications	6
Ordering information	10
Warranty	12
Cisco Unified Communications Services	12
Cisco environmental sustainability	12
Cisco Capital	13
More information	13

Cisco® IP Phone 7800-serien är en kostnadseffektiv röstkommunikationsportfölj med hög återgivning som utformats för att förbättra organisationens personcentrerade kommunikation och samtidigt minska dina driftskostnader.

Den kombinerar en attraktiv ny ergonomisk design med "alltid på" tillförlitlighet och säker krypterad kommunikation. Cisco® IP Phone 7800-serien levererar avancerade IP-telefonifunktioner och kristallklar bredbandsljudprestanda för att leverera en lättanvänd, fullfjädrad röstkommunikationsupplevelse på Ciscos lokala och värdbaserade infrastrukturplattformar och samtalskontroll från tredje part.

Cisco IP Phone 7800-serien introducerar fyra modeller till Cisco® IP Phone-portföljen. Från vänster till höger (figur 1) är de:

- Cisco IP Phone 7811 stöder en rad (endast tillgänglig i kol)
- Cisco IP Phone 7821 med stöd för två linjer (finns i kol och vitt)
- Cisco IP Phone 7841 med stöd för fyra linjer (finns i kol och vitt)
- Cisco IP Phone 7861 med stöd för sexton linjer (finns i kol och vitt)



Figur 1.
Cisco IP-telefon 7800-serien

Radknapparna på varje modell är helt programmerbara. Du kan ställa in nycklar för att stödja antingen linjer, till exempel katalognummer, eller samtalsfunktioner som kortnummer. Du kan också öka produktiviteten genom att hantera flera samtal för varje katalognummer med hjälp av funktionen för flera samtal per rad. Trefärgade lysdioder på linjetangenterna stöder den här funktionen och gör telefonen enklare och enkel att använda.

Fasta funktionstangenter på alla modeller ger dig åtkomst med en knapptryckning till service-, meddelande-, katalog-, hold/resume-, överförings- och konferensfunktioner. Med en högtalartelefon med full duplex kan du ställa in tydliga flerpartskonferenser för flexibelt och produktivt samarbete.

Cisco IP Phone 7800-serien sätter en ny standard för användbarhet och ger en kontextkänslig användarupplevelse. Den har en högupplöst 3,5" (396x162) gråskaleskärm med vit bakgrundsbelysning på IP Phone 7821, 7841 och 7861, och en 3,2" (384 x106) skärm utan bakgrundsbelysning på IP Phone 7811, för enkel läsning. Lokaliserat språkstöd, inklusive höger-till-vänster-text på skärmen, uppfyller behoven hos globala användare.

Cisco IP Phone 7800-serien är också mer energieffektiv och miljövänlig för att stödja dina gröna initiativ. Varje telefon stöder Power-over-Ethernet (PoE) klass 1 och Ciscos EnergyWise och är Energy Star-certifierad™. Ett standardalternativ för energisparfunktioner finns tillgängligt på IP-telefonen 7821, 7841 och 7861 för att minska strömförbrukningen under lediga timmar, spara pengar och maximera energieffektiviteten.

IP Phone 7800-seriens portfölj är idealisk för alla medelstora till stora företag som vill uppdatera sitt telefonsystem från ett traditionellt analogt eller digitalt baserat system till ett IP-kommunikationssystem. Det är också ett utmärkt val om du vill utöka ditt stöd för röstkommunikation med din nuvarande Cisco Unified Communications-lösning. Små företag som har intresse för Cisco IP Phone 7800-serien, men har investeringar i eller överväger samtalskontrolltjänster från tredje part, är också kandidater för IP Phone 7800-serien.

Funktioner och fördelar

I tabell 1 visas funktioner och fördelar med Cisco® IP Phone 7800-serien.

Tabell 1. Funktioner och fördelar

Funktioner	Fördelar
Hårdvarufunktioner	
Ergonomisk design	<ul style="list-style-type: none">• Telefonen erbjuder ett lättanvänt gränssnitt och ger en traditionell telefonliknande användarupplevelse.
Grafisk visning	<ul style="list-style-type: none">• Vit bakgrundsbelyst, gråskala, 3,5-tums 396x162 pixelbaserad skärm på IP-telefonen 7821, 7841 och 7861.• Icke-bakgrundsbelyst, gråskala, 3,28-tums 384x106 pixelbaserad skärm på IP-telefonen 7811.• Ge rullningsbar åtkomst till samtalsfunktioner och textbaserade XML-program.
Handen	<ul style="list-style-type: none">• Handenheten är en vanlig bredbandskompatibel ljudlur (ansluts via en RJ-9-port) för IP-telefonen 7821, 7841 och 7861.• Standardhandenheten är en vanlig smalbandskompatibel ljudtelefon (ansluts via en RJ-9-port) för IP-telefon 7811, och bredband på handenheten är tillgängligt med köp av ytterligare bredbandstelefon.• Handenheten är hörapparatkompatibel (HAC) och uppfyller Federal Communications Commission (FCC) ljudstyrkakrav för Americans with Disabilities Act (ADA). Du kan uppnå sektion 508-ljudstyrkakrav genom att använda inbyggda telefonförstärkare av branschstandard som Walker Equipment W-10 eller CE-100-förstärkare. Knappsatsen är också ADA-kompatibel.• Smalbandsluren (för IP-telefonen 7811) producerar ett magnetfält som lockar små metallföremål som stift och häftklamrar. För att undvika eventuella skador håll inte små metallföremål nära handenheten.

Funktioner	Fördelar
Headset	<ul style="list-style-type: none"> • Det analoga headsetuttaget är en RJ-9-ljudport med standardbredbandskapacitet för IP-telefonen 7821, 7841 och 7861.
Bakgrundsbelyst indikator	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen stöder bakgrundsbelysta indikatorer för ljudvägstangenterna (telefon, headset och högtalartelefon), välj nyckel, radtangenter och meddelande som väntar. • Headsetnyckeln är inte tillgänglig på IP-telefonen 7811.
Volymkontroll	<ul style="list-style-type: none"> • En volymkontrollknapp ger enkla justeringar på decibelnivå av handenheten, bildskärmshögtalaren och ringsignalen.
Högtalartelefon i full duplex	<ul style="list-style-type: none"> • Högtalartelefon med full duplex ger dig flexibilitet när du ringer och tar emot samtal. För ökad säkerhet maskeras de hörbara DTMF-tonerna (Dual Tone Multifrequency) när högtalartelefonläget används.
Bezel	<ul style="list-style-type: none"> • IP-telefonen 7821, 7841 och 7861 har en svart standardram (utbytbar), och en silverram som tillval finns också separat. • IP Phone 7811 finns med svart ram.
Fotstativ med dubbla positioner	<ul style="list-style-type: none"> • Displayen är lätt att visa och knapparna och tangenterna är lätta att använda. Fotstativet med två lägen stöder betraktningvinklar på 30 grader och 45 grader; Du kan ta bort fotstativet för väggmontering, med monteringshål på telefonens botten. (IP-telefon 7821, 7841 och 7861) • Endast 1 fotstativposition (45 grader) stöds på IP-telefonen 7811.
Väggmonterbar	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen kan installeras på en vägg med väggmonteringsatts (säljs separat).
Elektronisk krok brytare	<ul style="list-style-type: none"> • Omkopplaren kan styras elektroniskt med ett headset från tredje part anslutet till extraporten för IP-telefonen 7821, 7841 och 7861.
Nycklar	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen har följande nycklar <ul style="list-style-type: none"> ◦ Radnycklar ◦ Mjuka tangenter ◦ Tvåvägsnavigering och välj tangenter ◦ Spärr-/CV-, överförings- och konferensnycklar ◦ Meddelande-, service- och katalognycklar ◦ Standard knappsatser ◦ Volymkontroll växlingsknapp ◦ Högtalartelefon, headset och avstängningsknappar (headsetnyckel är inte tillgängligt på IP-telefon 7811)
Ethernet-kablar	<ul style="list-style-type: none"> • IP-telefonen 7811, 7821, 7841 och 7861 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kategori 3/5/5e/6 för 10 Mbps kablar med 4 par ◦ Kategori 5/5e/6 för 100 Mbps kablar med 4 par • IP-telefonen 7841 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kategori 5/5e/6 för 1000 Mbps kablar med 4 par
Power-funktioner	
IEEE PoE klass 1	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen stöder IEEE 802.3af PoE (klass 1); Strömförbrukningen överstiger inte 3,84 watt.
Nätadapter	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco power cube 3 (CP-PWR-CUBE-3=) och Ciscos nätadapter 3 (CP-PWR-ADPT-3) används som standard cisco IP-telefonströmförsörjning för icke-PoE-distributioner.
Cisco ströminjektor	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7811, 7821 och 7861 är kompatibla med Cisco Unified IP Phone Power Injector (CP- PWR-INJ) och 7841 är kompatibel med Cisco Aironet Power Injector (AIR-PWRINJ5=).

Funktioner	Fördelar
Support för samtalskontroll	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> • 8.5.1 • 8.6.2 • 9.1.2 • 10.x och senare
Cisco Business Edition 6000	<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 • 9.1.2 • 10.x och senare
Ciscos samarbetslösning	<ul style="list-style-type: none"> • 8.6.2 och senare (med UCM-versioner som stöds ovan)
Cisco Unified överlevnadsbar fjärrplatstelefont	<ul style="list-style-type: none"> • 8.x och senare

Licensiering

Cisco IP Phone 7811 och 7821 kräver en UCL (Basic User Connect License) för att kunna ansluta till Cisco Unified Communications Manager. Cisco IP Phone 7841 och 7861 kräver en UCL (Enhanced User Connect License) för att ansluta till Cisco Unified Communications Manager.

Produktspecifikation

I tabell 2 visas funktionerna och specifikationerna för Cisco® IP Phone 7800-serien.

Tabell 2. Funktioner och specifikationer

Funktioner	Specifikationer
Ljud	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisk förstärkningskontroll • Generering av komfortbrus • Tystnadsundertryckning/röstaktivitetsdetektering • Akustisk ekoavbrott (AEC) • Dynamisk brusreducering
Stöd för signalprotokoll	<ul style="list-style-type: none"> • Protokoll för sessionsinitiering (SIP)
Stöd för codec	<ul style="list-style-type: none"> • G.711a/ μ , G.722, G.729a/b, iLBC, OPUS
Stöd för viktiga samtalsfunktioner	<ul style="list-style-type: none"> • + Uppringning (E.164) • Förkortad urtavla • Justerbar ringning och volymnivåer • Justerbar skärmkontrast • Agent hälsning • Autosvar • Automatisk identifiering av headset (inte tillgängligt på IP-telefonen 7811) • Busy Lamp Field (BLF) (Inte tillgängligt på IP-telefonen 7811) • Ring tillbaka • Vidarekoppling av samtal

Funktioner	Specifikationer
	<ul style="list-style-type: none"> • Samtalshistorik • Ring parkering • Upphämtning av samtal • Ringa timer • Samtal väntar • Nummerpresentationen • cBarge • Företagskatalog • Konferens • Rörlighet för korsklusterförlängningar (EMCC) • Ring från listan • Direkt överföring • Stör ej • Förlängning Mobilitet (EM) • Framtvingade åtkomstkoder och klientärendekoder • Upphämtning av gruppsamtal • Håll/återuppta • Omedelbar avledning • Intercom (Ej tillgängligt på IP-telefon 7811) • Gå med (inte tillgängligt på IP-telefonen 7811) • Indikator för väntande meddelande • Meet me konferens • Rörlighet • Musik i vänteläge • Stum • Nätverksprofiler (automatiska) • Särskiljande ringsignalering på och utanför nätverket • Personlig katalog • Privatliv • Privat linje automatiserad ringdown (PLAR) • Återuppringning • Ringsignal per rads utseende • Delad linje • Tyst övervakning och inspelning • Kortnummer • Visning av tid och datum • Överföra • Röstbrevlåda • Viska coachning
Språkstöd	<ul style="list-style-type: none"> • Arabiska (arabiska området) • Bulgariska (Bulgarien) • Katalanska (Spanien) • Kinesiska (Kina) – GB 2312 • Kinesiska (Hongkong) • Kinesiska (Taiwan)

Funktioner	Specifikationer
	<ul style="list-style-type: none"> • Kroatiska (Kroatien) • Tjeckiska (Tjeckien) • Danska (Danmark) • Nederländska (Nederländerna) • Engelska (Storbritannien) • Estniska (Estland) • Franska (Frankrike) • Finska (Finland) • Tyska (Tyskland) • Grekiska (Grekland) • Hebreiska (Israel) • Ungerska (Ungern) • Italienska (Italien) • Japanska (Japan) • Lettiska (Lettland) • Litauiska (Litauen) • Koreanska (Sydkorea) • Norska (Norge) • Polska (Polen) • Portugisiska (Portugal) • Portugisiska (Brasilien) • Rumänska (Rumänien) • Ryska (Ryska federationen) • Spanska (Columbia) • Spanska (Spanien) • Slovakiska (Slovakien) • Svenska (Sverige) • Serbiska (Republiken Serbien) • Serbiska (Republiken Montenegro) • Slovenska (Slovenien) • Thaiändska (Thailand) • Turkiska (Turkiet)
Flera ringsignaler	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen stöder användarjusterbara ringsignaler.
Kataloger	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen identifierar inkommande meddelanden och kategoriserar dem för användare på skärmen. Detta gör det snabbt och enkelt att ringa tillbaka samtal med direktuppringningsfunktion. Företagskatalogen integreras med standardkatalogen Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).
Alternativ för servicekvalitet (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen stöder CDP- och 802.1Q/p-standarder och kan konfigureras med ett 801.1Q VLAN-huvud som innehåller VLAN-ID-årsidosättningar som konfigurerats av Admin VLAN ID.
Säkerhet	<ul style="list-style-type: none"> • Certifikaten • Autentisering av avbildningar • Autentisering av enhet • Autentisering av filer • Autentisering av signalering • Mediekryptering med SRTP (Secure Real-Time Transfer Protocol) med AES-128 • Signalkryptering med TLS-protokoll (Transport Layer Security) med AES-128 eller AES-256

Funktioner	Specifikationer
	<ul style="list-style-type: none"> • Krypterade konfigurationsfiler • 802.1X-autentisering • Kryptografi
Alternativ för konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • Användaren kan konfigurera tilldelning av IP-adresser statiskt eller via DHCP-klienten.
Fysiska dimensioner (HxWxD)	<ul style="list-style-type: none"> • IP-telefon 7811: 207 x 195 x 33 mm (exklusive fotstativ) • IP-telefon 7821: 207 x 206 x 28 mm (exklusive fotstativ) • IP-telefon 7841: 207 x 206 x 28 mm (exklusive fotstativ) • IP-telefon 7861: 207 x 265 x 28 mm (exklusive fotstativ)
Vikt	<ul style="list-style-type: none"> • IP-telefon 7811: 806g • IP-telefon 7821: 867g • IP-telefon 7841: 868g • IP-telefon 7861: 1053g
Visa	<ul style="list-style-type: none"> • IP-telefon 7821, 7841, 7861: 3,5" 396x162 pixlar • IP-telefon 7811: 3,28 tum 384x106 pixlar
Ethernet-switch	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen har en 10/100BASE-T (Cisco® IP Phone 7811, 7821 och 7861) eller a10/100 /1000BASE-T (Cisco® IP-telefon 7841) Ethernet-anslutning via två RJ-45-portar, en för LAN-anslutningen och den andra för en nedströms Ethernet-enhetsanslutning som en dator.
Telefonhöljets sammansättning	<ul style="list-style-type: none"> • Polykarbonat akrylnitrilbutadienstyren (ABS) texturerad plast.
Effektbehov	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonen är en driftskompatibel IEEE 802.3af PoE (klass 1-enhet); 48 VDC krävs; den kan levereras lokalt på skrivbordet med en valfri AC-till-DC-strömförsörjning (CP-PWR-CUBE-3 =). Användning av strömförsörjningen kräver också användning av en av motsvarande nätsladdar.
Driftstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • 32 till 104 ° F (0 till 40 ° C)
Icke-operativ temperaturchock	<ul style="list-style-type: none"> • 14 till 140 ° F (-10 till 60 ° C)
Fuktighet	<ul style="list-style-type: none"> • Drift 10% till 90%, icke-kondenserande • Icke-drift 10% till 95%, icke-kondenserande
Kosmetisk	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco kosmetiska klass A
Certifiering och efterlevnad	<ul style="list-style-type: none"> • Regelefterlevnad <ul style="list-style-type: none"> ◦ CE-märkning enligt direktiven 2004/108/EG och 2006/95/EG • Säkerhet <ul style="list-style-type: none"> ◦ UL 60950 Andra upplagan ◦ CAN/CSA-C22.2 nr 60950 Andra upplagan ◦ EN 60950 Andra upplagan (inklusive A11 och A12) ◦ IEC 60950 andra upplagan (inklusive A11 och A12) ◦ AS/NZS 60950 ◦ GB4943 • EMC - Utsläpp <ul style="list-style-type: none"> ◦ 47CFR Del 15 (CFR 47) Klass B ◦ AS/NZS CISPR22 klass B ◦ CISPR22: 2005 med tillägg 1: 2005 klass B ◦ EN55022: 2006 med tillägg 1: 2007 klass B

Funktioner	Specifikationer
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ICES003 klass B ◦ VCCI klass B ◦ EN61000-3-2 ◦ EN61000-3-3 ◦ KN22 klass B ● EMC - Immunitet <ul style="list-style-type: none"> ◦ EN55024 ◦ CISPR24 ◦ EN60601-1-2 ◦ KN24 ◦ Armadillo Ljus ● Telekom <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC del 68 HAC ◦ CS-03-HAC ◦ AS/ACIF S004 ◦ AS/ACIF S040 ◦ NZ PTC 220 ◦ Branschstandarder: TIA 810 och TIA 920 ◦ Branschstandarder: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3af och 802.3at

Information om beställning

Tabell 3 ger beställningsinformation för telefonen och dess tillbehör.

Tabell 3. Information om beställning

Produktnummer	Beskrivning: _____
CP-7811-K9=	• Cisco IP-telefon 7811
CP-7821-K9=	• Cisco IP-telefon 7821
CP-7841-K9=	• Cisco IP-telefon 7841
CP-7861-K9=	• Cisco IP-telefon 7861
CP-7821-W-K9=	• Cisco IP-telefon 7821, vit
CP-7841-W-K9=	• Cisco IP-telefon 7841, vit
CP-7861-W-K9=	• Cisco IP-telefon 7861, vit
CP-DX-HS-NB=	• Extra smalbandstelefon för Cisco IP-telefon 7811
CP-DX-HS=	• Extra bredbandslur för Cisco IP Phone 7800-serien
CP-DX-W-HS=	• Extra vit bredbandslur för Cisco IP Phone 7800-serien
CP-7800-HS-CORD=	• Reservtelefonsladd för Cisco IP Phone 7800-serien

Produktnummer	Beskrivning: _____
CP-DX-W-CORD=	• Extra vit handenhetsladd för Cisco IP Phone 7800-serien
CP-7800-HS-HOOK=	• Reservtelefonkrok för Cisco IP Phone 7800-serien, 20 delar
CP-7811-WMK=	• Extra väggmonteringssats för Cisco IP-telefon 7811
CP-7800-WMK=	• Extra väggmonteringssats för Cisco IP Phone 7800-serien
CP-7861-WMK=	• Extra väggmonteringssats för Cisco IP-telefon 7861
CP-7811-FS=	• Reservfotstativ för Cisco IP Phone 7811
CP-7800-FS=	• Reservfotstativ för Cisco IP Phone 7800-serien
CP-7861-FS=	• Reservfotstativ för Cisco IP Phone 7861
CP-7821-B-BEZEL=	• Extra svart ram för Cisco IP-telefon 7821
CP-7821-S-BEZEL=	• Extra silverram för Cisco IP-telefon 7821
CP-7841-B-BEZEL=	• Extra svart ram för Cisco IP-telefon 7841
CP-7841-S-BEZEL=	• Extra silverram för Cisco IP-telefon 7841
CP-7861-B-BEZEL=	• Extra svart ram för Cisco IP-telefon 7861
CP-7861-S-BEZEL=	• Extra silverram för Cisco IP-telefon 7861
CP-PWR-CUBE-3	• Cisco Power Cube 3
CP-PWR-SLADD-AP=	• Nätsladd Asien och Stillahavsområdet
CP-PWR-CORD-AR=	• Nätsladd Argentina
CP-PWR-CORD-AU=	• Nätsladd Australien
CP-PWR-CORD-BZ=	• Nätsladd för Brasilien
CP-PWR-CORD-CE=	• Nätsladd europeisk
CP-PWR-SLADD-CN=	• Nätsladd Kina
CP-PWR-CORD-JP=	• Nätsladd Japan
CP-PWR-CORD-NA=	• Nätsladd Nordamerika
CP-PWR-CORD-SW=	• Nätsladd Schweiz
CP-PWR-CORD-Storbritannien=	• Power Cord Storbritannien
CP-PWR-ADPT-3-AR=	• Cisco-strömadapter 3 med Argentina Clip
CP-PWR-ADPT-3-AU=	• Cisco-strömadapter 3 med Australia Clip

Produktnummer	Beskrivning: _____
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	• Cisco Power Adapter 3 med Brazil Clip
CP-PWR-ADPT-3-CN=	• Cisco Power Adapter 3 med China Clip
CP-PWR-ADPT-3-EU=	• Cisco-strömadapter 3 med europeiskt klipp
CP-PWR-ADPT-3-IN=	• Cisco Power Adapter 3 med India Clip
CP-PWR-ADPT-3-KR=	• Cisco-strömadapter 3 med Korea Clip
CP-PWR-ADPT-3-NA=	• Cisco Power Adapter 3 med Nordamerika Clip
CP-PWR-ADPT-3-UK=	• Cisco Power Adapter 3 med Storbritannien Clip

Garanti

Cisco® IP Phone 7800-serien täcks av Ciscos standardgaranti på 1 års utbyte.

Cisco Unified Communications-tjänster

Cisco och våra certifierade partner kan hjälpa dig att skapa en säker, pålitlig Cisco Unified Communications-lösning, som uppfyller aggressiva distributionsscheman och påskyndar affärsfördelar. Ciscos portfölj av tjänster bygger på beprövade metoder för att förena röst-, video-, data- och mobilapplikationer i fasta och mobila nätverk.

Vår unika livscykelstrategi för tjänster definierar vad som behövs i varje fas av lösningens livscykel. Anpassade planerings- och design-tjänster hjälper dig att skapa en lösning som uppfyller dina affärsbehov. Prisbelönt teknisk support hjälper dig att öka din operativa effektivitet. Fjärrhanteringstjänster förenklar den dagliga verksamheten. Och optimeringstjänster låter dig ändra och förbättra din nätverkslösning när affärsbehoven ändras.

Ciscos miljömässiga hållbarhet

Information om Ciscos policyer och initiativ för miljömässig hållbarhet för våra produkter, lösningar, verksamheter och utökade verksamheter eller leveranskedjor finns i avsnittet "Miljömässig hållbarhet" i Ciscos CSR-rapport ([Corporate Social Responsibility](#)).

Referenslänkar till information om viktiga frågor som rör miljömässig hållbarhet (som nämns i avsnittet "Miljömässig hållbarhet" i rapporten om företagets sociala ansvar) finns i följande tabell:

Hållbarhetsämne	Hänvisning
Information om lagar och förordningar om produktmaterialinnehåll	Material
Information om lagar och förordningar om elektroniskt avfall, inklusive produkter, batterier och förpackningar	Överensstämmelse med WEEE

Cisco gör förpackningsdata endast tillgängliga i informationssyfte. Det kanske inte återspeglar den senaste juridiska utvecklingen, och Cisco representerar, garanterar eller garanterar inte att den är fullständig, korrekt eller uppdaterad. Denna information kan ändras utan föregående meddelande.

Cisco Kapital

Flexibla betalningslösningar som hjälper dig att uppnå dina mål

Cisco Capital gör det enklare att få rätt teknik för att uppnå dina mål, möjliggöra affärstransformation och hjälpa dig att förbli konkurrenskraftig. Vi kan hjälpa dig att minska den totala ägandekostnaden, spara kapital och påskynda tillväxten. I mer än 100 länder kan våra flexibla betalningslösningar hjälpa dig att skaffa hårdvara, programvara, tjänster och kompletterande tredjepartsutrustning i enkla, förutsägbara betalningar.

[Läs mer.](#)

Läs mer

Mer information om Cisco® IP Phone 7800-serien finns i <https://www.cisco.com/go/ipphones/7800>.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.,
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)