

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 USA http://www.cisco.com Tel: 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax: 408 527-0883

Text Part Number: OL-20546-01

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Nurse Connect, Cisco Pulse, Cisco SensorBase, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flipshare (Design), Flip Ultra, Flip Video, Flip Video (Design), Instant Broadband, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Capital, Cisco Capital (Design), Cisco:Financed (Stylized), Cisco Store, Flip Gift Card, and One Million Acts of Green are service marks; and Access Registrar, Aironet, AllTouch, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Press, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, Continuum, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Explorer, Follow Me Browsing, GainMaker, iLYNX, IOS, iPhone, IronPort, the IronPort (Design), PowerVu, Prisma, ProConnect, ROSA, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website 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. (0910R)



INHALTSVERZEICHNIS

Ihr Telefon 1

Cisco Unified IP-Telefon 6921 1 Telefonanschlüsse 1 Tasten und Hardware 3 Telefondisplay 5 Telefonstütze 6 Steilerer Blickwinkel 7 Flacherer Blickwinkel 7 Hörerstation 8 Cisco Unified IP-Telefon 6941 9 Telefonanschlüsse 10 Tasten und Hardware 11 Telefondisplay 13 Telefonstütze 14 Steilerer Blickwinkel 15 Flacherer Blickwinkel **16** Hörerstation 17 Cisco Unified IP-Telefon 6961 18 Telefonanschlüsse 19 Tasten und Hardware 20 Telefondisplay 22 Telefonstütze 23 Steilerer Blickwinkel 24 Flacherer Blickwinkel 25 Hörerstation 26 Anwendungen 29 Telefonanwendungen 29

Anrufprotokoll 29

Anzeigen des Anrufprotokolls 30

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Anrufeintragsdetails anzeigen 30 Anrufprotokoll filtern 30 Aus dem Anrufprotokoll wählen 31 Telefonnummer aus dem Anrufprotokoll bearbeiten 31 Anrufprotokoll leeren 32 Anrufeintrag aus Anrufprotokoll löschen 32 Voreinstellungen 32 Ruftöne 32 Rufton für eine Leitung ändern 33 Kontrast 33 Kontrast anpassen 33 Dienste 33 Auf Dienste zugreifen 34 Telefoninformationen 34 Telefoninformationen anzeigen 34 Verwaltereinstellungen 35 Kontakte 37 Telefonkontakte 37 Unternehmensverzeichnis 37 Kontakt suchen und anrufen 37 Während eines Anrufs einen Kontakt suchen und anrufen 38 Persönliches Verzeichnis 39 Optionen des persönlichen Verzeichnisses 39 Beim persönlichen Verzeichnis an- und abmelden 39 Einen Eintrag zum persönlichen Verzeichnis hinzufügen 40 Im persönlichen Verzeichnis nach einem Eintrag suchen 40 Eine Nummer aus dem persönlichen Verzeichnis anrufen 41 Einen Eintrag aus dem persönlichen Verzeichnis löschen 41 Einen Eintrag im persönlichen Verzeichnis bearbeiten 41 Kurzwahlcodes mit dem persönlichen Verzeichnis 42

Einem Eintrag im persönlichen Verzeichnis einen Kurzwahlcode zuweisen 42

Einen Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten 42

Einen Kurzwahlcode löschen 42

Nachrichten 45

Sprachnachrichten 45

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Voicemail-System personalisieren 45 Prüfen, ob Sie neue Sprachnachrichten erhalten haben 45 Sprachnachrichten abhören 46 Anruffunktionen 47 Funktionstasten und Softkeys 48 Automatisches Annehmen 49 Automatisches Annehmen mit dem Headset 49 Automatisches Annehmen mit dem Lautsprecher 49 Rückruf 49 Rückrufbenachrichtigung einrichten 50 Alle Anrufe umleiten 50 Anrufe auf einer Hauptleitung umleiten 51 Anruf parken 51 Einen Anruf mit der Funktion "Parken" parken und abrufen 52 Unterstütztes gezieltes Parken zum Parken und Abrufen eines Anrufs verwenden 52 Manuelles gezieltes Parken zum Parken und Abrufen eines Anrufs verwenden 53 Anrufübernahme 53 Einen Anruf mit der Anrufübernahmefunktion annehmen 54 Einen Anruf mit der Gruppenübernahmefunktion und einer Gruppenübernahmenummer annehmen 54 Einen Anruf mit der Gruppenübernahmefunktion und einer Telefonnummer annehmen 55 Einen Anruf mit der Funktion "Andere übernehmen" annehmen 55 Anklopfen 55 Auf die Anklopf-Benachrichtigung reagieren 55 Codes 56 Einen Anruf mit einem Client-Matter-Code einleiten 56 Einen Anruf mit einem Forced-Authorization-Code einleiten 56 Konferenz 56 Einen weiteren Teilnehmer zu einem Anruf hinzufügen, um eine Konferenz zu erstellen 57 Anrufe über mehrere Leitungen hinweg zu einer Konferenz zusammenführen 57 Vor dem Herstellen einer Konferenz zwischen Anrufen wechseln 58 Konferenzteilnehmer anzeigen 58 Konferenzteilnehmer entfernen 58

Umleiten 58

Anruf umleiten 58

Rufton ein/aus 58 Die Funktion "Ruf e/a" aktivieren und deaktivieren 59 Anschlussmobilität 59 Anschlussmobilität aktivieren 59 Kurzwahldienst 60 Anruf über eine Kurzwahltaste einleiten 60 Halten 60 Anrufe halten und heranholen 60 Zwischen gehaltenen und aktiven Anrufen auf mehreren Leitungen wechseln 61 Einen Anruf durch Annehmen eines neuen Anrufs auf einer anderen Leitung in die Warteschleife stellen 61 Ermitteln, ob ein Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung gehalten wird 61 Halten zurücksetzen 61 Auf eine "Halten zurücksetzen"-Benachrichtigung reagieren 61 Sammelanschlussgruppen 62 Bei einer Sammelanschlussgruppe an- oder abmelden 62 Intercom 62 Intercom-Anruf einleiten 62 Intercom-Anruf annehmen 63 Leitungsstatus 63 Leitungsstatusanzeigen 63 Identifizierung böswilliger Anrufer 64 Verdächtigen Anruf zurückverfolgen 64 MeetMe 64 MeetMe-Konferenz leiten 64 Einer MeetMe-Konferenz beitreten 64 Mobile Connect 65 Mobile Connect für alle Ihre Remote-Ziele von Ihrem Bürotelefon aus aktivieren bzw. deaktivieren 65 Aktiven Anruf von Ihrem Bürotelefon an ein Mobiltelefon weiterleiten 66 Aktiven Anruf von einem Mobiltelefon an Ihr Bürotelefon weiterleiten 66 Stummschaltung 66 Telefon stummschalten 66 Wählen bei aufgelegtem Hörer 67 Eine Nummer bei aufgelegtem Hörer wählen 67

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Privatfunktion 67 Privatfunktion auf einer gemeinsam genutzten Leitung aktivieren 67 Quality Reporting Tool 67 Probleme auf Ihrem Telefon melden 68 Wahlwiederholung 68 Wahlwiederholung 68 Gemeinsam genutzte Leitungen 68 Kurzwahl 69 Anruf über eine Kurzwahltaste einleiten 69 Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten 69 Übergabe 69 Anruf an eine andere Nummer übergeben 70 Anrufe mit der direkten Übergabe über mehrere Leitungen hinweg verbinden 70 Vor einer Übergabe zwischen Anrufen wechseln 71 Web Dialer 71 Web Dialer mit Cisco-Verzeichnis 71 Web Dialer mit einem anderen Online-Unternehmensverzeichnis verwenden 71 Web Dialer-Voreinstellungen einrichten, anzeigen oder ändern 72 Von Web Dialer abmelden 72 **Benutzeroptionen 73** Webseiten für Benutzeroptionen 73 Bei den Webseiten für Benutzeroptionen an- und abmelden 74 Gerät 74 Ein Gerät über die Webseiten für Benutzeroptionen auswählen 75 Optionen für die Ruftondeaktivierung anpassen 75 Leitungseinstellungen 75 Rufumleitung für einzelne Leitungen einrichten 76 Einstellung für die Sprachnachrichtenanzeige für einzelne Leitungen ändern 76 Einstellung für den Signalton für wartende Sprachnachrichten für einzelne Leitungen ändern 77 Ruftoneinstellungen für einzelne Leitungen ändern 77 Leitungsbeschreibung für Ihr Telefondisplay ändern oder erstellen 78 Kurzwahl im Web 78 Kurzwahltasten einrichten 78 Kurzwahlcodes einrichten 79

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Telefondienste 79

Abonnieren eines Dienstes 80

Nach Diensten suchen 80

Dienste ändern oder beenden 80

Dienstnamen ändern 81

Einen Dienst zu einer verfügbaren programmierbaren Funktionstaste hinzufügen 81

Benutzereinstellungen 81

Browser-Kennwort ändern 82

PIN ändern 82

Die Sprache für Ihre Webseiten für Benutzeroptionen ändern 82

Die Sprache für das Telefondisplay ändern 83

Verzeichnis 83

Persönliches Adressbuch 83

Einen neuen PAB-Eintrag hinzufügen 83

Nach einem PAB-Eintrag suchen 84

PAB-Eintrag bearbeiten 84

PAB-Eintrag löschen 84

Eine Funktionstaste für das persönliche Adressbuch zuweisen 85

Kurzwahldienst 85

Eine Leitungstaste für die Kurzwahl zuweisen 85

Einem PAB-Eintrag einen Kurzwahlcode zuweisen 86

Einer Telefonnummer einen Kurzwahlcode zuweisen, ohne einen PAB-Eintrag zu

verwenden 86

Kurzwahleintrag suchen 86

Kurzwahlnummer bearbeiten 87

PAB-Eintrag löschen 87

Mobilitätseinstellungen 87

Neues Remote-Ziel hinzufügen 88

Zugriffsliste erstellen 89

Plugins 89

Auf Plugins zugreifen 89

Kurzreferenz 91

Softkeys 91 Telefondisplay-Symbole 92 Tasten 93

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

FAQ 95 Häufig gestellte Fragen 95 Problembehandlung 97 Tipps zur Problembehandlung 97 Konferenz 97

Persönliches Verzeichnis 98

Gemeinsam genutzte Leitungen 98

Benutzeroptionen 98

Produktsicherheit, Barrierefreiheit und verwandte Informationen 99

Informationen zu Sicherheit und Leistung 99

Stromausfall 99

Externe Geräte 99

Cisco-Produktsicherheit 100

Barrierefreiheit 100

Barrierefreiheit für Hörgeschädigte 100

Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Blinde 104

Barrierefreiheit für Personen mit eingeschränkter Mobilität 107

Zusätzliche Informationen 109

Garantie 111

Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie 111

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



KAPITEL

Ihr Telefon

- Cisco Unified IP-Telefon 6921, Seite 1
- Cisco Unified IP-Telefon 6941, Seite 9
- Cisco Unified IP-Telefon 6961, Seite 18

Cisco Unified IP-Telefon 6921

Das Cisco Unified IP-Telefon 6921 besitzt die folgenden Komponenten:

- Telefonanschlüsse
- Tasten und Hardware
- Telefondisplay
- Telefonstütze
- Hörerstation

Telefonanschlüsse

Damit Sie Ihr Telefon verwenden können, muss es an das IP-Telefonie-Netzwerk des Unternehmens angeschlossen sein. Der Systemverwalter kann Ihnen beim Anschließen Ihrer Telefons behilflich sein.

I



1	DC-Adapteranschluss (DC48V)	5	Zugangsanschluss (10/100 PC).
2	Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional).	6	Höreranschluss.
3	Wechselstrom-Wandsteckdose (optional).	7	Analoger Headset-Anschluss (optional).
4	Netzwerkport (10/100 SW). Kompatibel mit IEEE 802,3af.		

Tasten und Hardware



1	LED im Hörer	Zeigt einen eingehenden Anruf (rot blinkend) oder eine neue Sprachnachricht (rot leuchtend) an.
2	Telefondisplay	Zeigt Informationen zu Ihrem Telefon an, wie z. B. die Verzeichnisnummer, den Status der aktiven Anrufe sowie den Leitungsstatus, die Softkey-Optionen, die Kurzwahleinträge, die gewählten Rufnummern und die Telefonmenüeinträge.
3	Softkey-Tasten	Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon konfiguriert hat, können Sie die Softkey-Optionen aktivieren, die auf Ihrem Telefondisplay angezeigt werden.
4	Übergabetaste	Übergibt einen Anruf.

I

5	Konferenztaste	Leitet ein Konferenzgespräch ein.
6	Halten-Taste	Stellt einen aktiven Anruf in die Warteschlange.
7	Navigationsleiste und die Auswahltaste	Die Navigationsleiste ermöglicht Ihnen die Navigation durch Menüs und das Markieren von Menüelementen. Zeigt bei aufgelegtem Hörer die Telefonnummern der gewählten Anrufe (Aufwärtspfeil) oder Ihrer Kurzwahleinträge (Abwärtspfeil) an. Die Auswahltaste (in der Mitte der Navigationsleiste) ermöglicht Ihnen die Auswahl eines markierten Eintrags.
8	Leitung 1 und Tasten für Leitung 2	Leitung 1 wählt die Hauptleitung aus. Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon konfiguriert hat, bietet die Leitung 2 Zugriff auf:
	-2)	• Nebenleitung
		• Kurzwahlnummer (Kurzwahltaste)
		• Webbasierte Dienste (z. B. eine Taste für das persönliche Adressbuch)
		Die Tasten leuchten farbig, um folgende Zustände anzuzeigen:
		• Grün, leuchtend: Aktiver Anruf
		• Grün, blinkend: Anruf in der Warteschleife
		• Gelb, blinkend: eingehender oder zurückkehrender Anruf
		• Rot, leuchtend: Leitung remote genutzt (gemeinsam genutzte Leitung)
		• Rot, blinkend: Remote-Anruf wird gehalten
9	Headset-Taste	Schaltet das Headset ein bzw. aus. Wenn das Headset in Gebrauch ist, leuchtet die Taste.
10		Schaltet den Lautsprecher ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste.

11	Tastenfeld	Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingabe von Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen (durch Eingabe der Elementnummer).
12	Stummschaltungstaste	Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste.
13	Lautstärketaste	Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei abgehobenem Hörer) und die Ruftonlautstärke (bei aufgelegtem Hörer).
14	Nachrichtentaste	Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System).
15	Anwendungstaste	Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit können Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, die Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell des Telefons zugreifen.
16	Taste "Kontakte"	Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen.
17	Hörer	Telefonhörer.

Telefondisplay

(1)	→ 02/24/09 21:23	44321
(2)—	→ <mark>署</mark> Leigh Line 1	
3)	Details Answer	

1	Kopfzeile	Zeigt Datum, Uhrzeit und Verzeichnisnummer an.
2	Details zur Leitung und weitere Informationen zum Telefon	Zeigt während eines Anrufs Details zur aktiven Leitung an. Wenn kein Anruf getätigt wird, werden Leitungsbeschreibungen und weitere Informationen

		angezeigt, wie z. B. gewählte Rufnummern, Kurzwahleinträge und Telefonmenüeinträge.
3	Softkey-Beschriftungen	Zeigt Softkeys für verfügbare Funktionen oder Aktionen an.

Telefonstütze

Wenn das Telefon auf einem Tisch oder Schreibtisch abgestellt werden soll, kann die Telefonstütze an der Rückseite Ihres Telefons angebracht werden, um je nach Wunsch einen steileren oder flacheren Blickwinkel zu ermöglichen.



1	Telefonstützen-Slots für einen steileren	2	Telefonstützen-Slots für einen flacheren
	Blickwinkel.		Blickwinkel

Steilerer Blickwinkel



Flacherer Blickwinkel



Hörerstation

Der Systemverwalter hat Ihr Telefon möglicherweise an der Wand befestigt. Bei einem an der Wand befestigten Telefon kann es angebracht sein, die Hörerstation anzupassen, damit der Hörer nicht aus seiner Halterung rutscht.



1	Nehmen Sie den Hörer aus der Halterung und ziehen Sie die Kunststofflasche aus der Hörerstation heraus.
2	Drehen Sie die Lasche um 180 Grad.
3	Halten Sie die Lasche zwischen zwei Fingern, wobei die Eckvertiefungen Ihnen zugewandt sein sollen. Stellen Sie sicher, dass die Lasche gleichmäßig am Slot in der Halterung des Hörers ausgerichtet ist.
4	Drücken Sie die Lasche gleichmäßig in den Slot. Auf der Oberseite der umgedrehten Lasche ragt ein kleiner Vorsprung heraus. Legen Sie den Hörer wieder in die Hörerstation.

Cisco Unified IP-Telefon 6941

Das Cisco Unified IP-Telefon 6941 besitzt die folgenden Komponenten:

- Telefonanschlüsse
- Tasten und Hardware
- Telefondisplay
- Telefonstütze
- Hörerstation

Telefonanschlüsse

Damit Sie Ihr Telefon verwenden können, muss es an das IP-Telefonie-Netzwerk des Unternehmens angeschlossen sein. Der Systemverwalter kann Ihnen beim Anschließen Ihrer Telefons behilflich sein.



1	DC-Adapteranschluss (DC48V)	5	Zugangsanschluss (10/100 PC).
2	Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional).	6	Höreranschluss.
3	Wechselstrom-Wandsteckdose (optional).	7	Analoger Headset-Anschluss (optional).
4	Netzwerkport (10/100 SW). Kompatibel mit IEEE 802,3af.		

Tasten und Hardware



einen eingehenden Anruf (rot blinkend) oder eine neue hnachricht (rot leuchtend) an.
Informationen zu Ihrem Telefon an, wie z. B. die ichnisnummer, den Status der aktiven Anrufe sowie den ngsstatus, die Softkey-Optionen, die Kurzwahleinträge, wählten Rufnummern und die Telefonmenüeinträge.
ngig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon guriert hat, bieten die programmierbaren Funktionstasten eiden Seiten des Telefondisplays) Zugriff auf:
Telefonleitungen und Intercom-Leitungen
Kurzwahlnummern (Kurzwahltasten, einschließlich der Leitungsstatus-Kurzwahlfunktionen)

I

		• Webbasierte Dienste (z. B. eine Taste für das persönliche Adressbuch)
		• Anruffunktionen (z. B. eine Taste für die Privat-Funktion)
		Die Tasten leuchten farbig, um folgende Zustände anzuzeigen:
		 Grün, leuchtend: aktiver Anruf oder bidirektionaler Intercom-Anruf
		• Grün, blinkend: Anruf in der Warteschleife
		• Gelb, leuchtend: aktivierte Privatfunktion, unidirektionaler Intercom-Anruf, "Ruf e/a aktiviert" oder angemeldet bei Sammelanschlussgruppe
		• Gelb, blinkend: eingehender oder zurückkehrender Anruf
		• Rot, leuchtend: Leitung remote genutzt (gemeinsam genutzte Leitung oder Leitungsstatus)
		• Rot, blinkend: Remote-Anruf wird gehalten
4	Softkey-Tasten	Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon konfiguriert hat, können Sie die Softkey-Optionen aktivieren, die auf Ihrem Telefondisplay angezeigt werden.
5	Übergabetaste	Übergibt einen Anruf.
6	Konferenztaste	Leitet ein Konferenzgespräch ein.
7	Halten-Taste	Stellt einen aktiven Anruf in die Warteschlange.
8	Navigationsleiste und die Auswahltaste	Die Navigationsleiste ermöglicht Ihnen die Navigation durch Menüs und das Markieren von Menüelementen. Zeigt bei aufgelegtem Hörer die Telefonnummern der gewählten Anrufe (Aufwärtspfeil) oder Ihrer Kurzwahleinträge (Abwärtspfeil) an. Die Auswahltaste (in der Mitte der Navigationsleiste) ermöglicht Ihnen die Auswahl eines markierten Eintrags.

10 Lautsprechertaste Schaltet den Lautsprecher ein bzw. aus. Wenn der Lautsprece eingeschaltet ist, leuchtet die Taste. 11 Tastenfeld Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingabe Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen (durch Eingabe der Elementnummer). 12 Stummschaltungstaste Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste. 13 Lautstärketaste Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei aufgeleg Hörer). 14 Nachrichtentaste Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System). 15 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, or Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. 16 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. 17 Hörer Telefonhörer.	9	Headset-Taste	Schaltet das Headset ein bzw. aus. Wenn das Headset in Gebrauch ist, leuchtet die Taste.
11 Tastenfeld Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingaber Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen (durch Eingabe der Elementnummer). 12 Stummschaltungstaste Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste. 13 Lautstärketaste Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei aufgelegt Hörer). 14 Nachrichtentaste Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System). 15 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, or Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. 16 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. 17 Hörer Telefonhörer.	10	Lautsprechertaste	Schaltet den Lautsprecher ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste.
12 Stummschaltungstaste Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste. 13 Lautstärketaste Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei aufgelege Hörer). 14 Nachrichtentaste Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System). 15 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, or Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. 16 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. 17 Hörer Telefonhörer.	11	Tastenfeld	Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingabe von Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen (durch Eingabe der Elementnummer).
13 Lautstärketaste Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei aufgeleg Hörer). 14 Nachrichtentaste Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System). 15 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, or Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. 16 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. 17 Hörer Telefonhörer.	12	Stummschaltungstaste	Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste.
14 Nachrichtentaste Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System). 15 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, or Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. 16 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. 17 Hörer Telefonhörer.	13	Lautstärketaste	Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei abgehobenem Hörer) und die Ruftonlautstärke (bei aufgelegtem Hörer).
 Anwendungstaste Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit kön Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, o Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell de Telefons zugreifen. Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. Hörer Telefonhörer. 	14	Nachrichtentaste	Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System).
 Taste "Kontakte" Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen. Hörer Telefonhörer. 	15	Anwendungstaste	Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit können Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, die Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell des Telefons zugreifen.
17 Hörer Telefonhörer.	16	Taste "Kontakte"	Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen.
	17	Hörer	Telefonhörer.

Telefondisplay



1	Kopfzeile	Zeigt Datum, Uhrzeit und Verzeichnisnummer an.
2	Leitungsbeschreibung mit Symbol	Zeigt, abhängig von Ihrer Konfiguration, Beschreibungen und Symbole für Telefon- oder Intercom-Leitungen, Kurzwahlnummern oder Services an.
3	Details zur Hauptleitung und weitere Informationen zum Telefon	Zeigt Leitungsbeschreibungen und Anrufdetails zur Hauptleitung sowie weitere Informationen zum Telefon an, wie z. B. gewählte Rufnummern, Kurzwahleinträge und Telefonmenüeinträge.
4	Details zur Nebenleitung und weitere Informationen zum Telefon	Zeigt Leitungsbeschreibungen und Anrufdetails zur Nebenleitung sowie weitere Informationen zum Telefon an, wie z. B. gewählte Rufnummern, Kurzwahleinträge und Telefonmenüeinträge.
5	Softkey-Beschriftungen	Zeigt Softkeys für verfügbare Funktionen oder Aktionen an.

Telefonstütze

Wenn das Telefon auf einem Tisch oder Schreibtisch abgestellt werden soll, kann die Telefonstütze an der Rückseite Ihres Telefons angebracht werden, um je nach Wunsch einen steileren oder flacheren Blickwinkel zu ermöglichen.



1	Telefonstützen-Slots für einen steileren	2	Telefonstützen-Slots für einen flacheren
	Blickwinkel.		Blickwinkel

Steilerer Blickwinkel



Flacherer Blickwinkel



Hörerstation

Der Systemverwalter hat Ihr Telefon möglicherweise an der Wand befestigt. Bei einem an der Wand befestigten Telefon kann es angebracht sein, die Hörerstation anzupassen, damit der Hörer nicht aus seiner Halterung rutscht.



1	Nehmen Sie den Hörer aus der Halterung und ziehen Sie die Kunststofflasche aus der Hörerstation heraus.
2	Drehen Sie die Lasche um 180 Grad.
3	Halten Sie die Lasche zwischen zwei Fingern, wobei die Eckvertiefungen Ihnen zugewandt sein sollen. Stellen Sie sicher, dass die Lasche gleichmäßig am Slot in der Halterung des Hörers ausgerichtet ist.
4	Drücken Sie die Lasche gleichmäßig in den Slot. Auf der Oberseite der umgedrehten Lasche ragt ein kleiner Vorsprung heraus. Legen Sie den Hörer wieder in die Hörerstation.

Cisco Unified IP-Telefon 6961

Das Cisco Unified IP-Telefon 6961 besitzt die folgenden Komponenten:

- Telefonanschlüsse
- Tasten und Hardware
- Telefondisplay
- Telefonstütze
- Hörerstation

Telefonanschlüsse

Damit Sie Ihr Telefon verwenden können, muss es an das IP-Telefonie-Netzwerk des Unternehmens angeschlossen sein. Der Systemverwalter kann Ihnen beim Anschließen Ihrer Telefons behilflich sein.



1	DC-Adapteranschluss (DC48V)	5	Zugangsanschluss (10/100 PC).
2	Netzteil mit Wechselstromeingang und Gleichstromausgang (optional).	6	Höreranschluss.
3	Wechselstrom-Wandsteckdose (optional).	7	Headset-Anschluss (optional).
4	Netzwerkport (10/100 SW). Kompatibel mit IEEE 802,3af.		

Tasten und Hardware



1	LED im Hörer	Zeigt einen eingehenden Anruf (rot blinkend) oder eine neue Sprachnachricht (rot leuchtend) an.
2	Telefondisplay	Zeigt Informationen zu Ihrem Telefon an, wie z. B. die Verzeichnisnummer, den Status der aktiven Anrufe sowie den Leitungsstatus, die Softkey-Optionen, die Kurzwahleinträge, die gewählten Rufnummern und die Telefonmenüeinträge.
3	Softkey-Tasten	Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon konfiguriert hat, können Sie die Softkey-Optionen aktivieren, die auf Ihrem Telefondisplay angezeigt werden.

4	Übergabetaste	Übergibt einen Anruf.
5	Konferenztaste	Leitet ein Konferenzgespräch ein.
	•	
6	Halten-Taste	Stellt einen aktiven Anruf in die Warteschlange.
7	Navigationsleiste und die Auswahltaste	Die Navigationsleiste ermöglicht Ihnen die Navigation durch Menüs und das Markieren von Menüelementen. Zeigt bei aufgelegtem Hörer die Telefonnummern der gewählten Anrufe (Aufwärtspfeil) oder Ihrer Kurzwahleinträge (Abwärtspfeil) an. Die Auswahltaste ermöglicht Ihnen das Auswählen eines markierten Eintrags.
8	Programmierbare Funktionstaste	Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter das Telefon konfiguriert hat, bieten die programmierbaren Funktionstasten Zugriff auf:
		Telefonleitungen und Intercom-Leitungen
		• Kurzwahlnummern (Kurzwahltasten, einschließlich der Leitungsstatus-Kurzwahlfunktionen)
		• Webbasierte Dienste (z. B. eine Taste für das persönliche Adressbuch)
		• Anruffunktionen (z. B. eine Taste für die Privat-Funktion)
		Die Tasten leuchten farbig, um folgende Zustände anzuzeigen:
		• Grün, leuchtend: aktiver Anruf oder bidirektionaler Intercom-Anruf
		• Grün, blinkend: Anruf in der Warteschleife
		• Gelb, leuchtend: aktivierte Privatfunktion, unidirektionaler Intercom-Anruf, "Ruf e/a aktiviert" oder angemeldet bei Sammelanschlussgruppe
		• Gelb, blinkend: eingehender oder zurückkehrender Anruf
		• Rot, leuchtend: Leitung remote genutzt (gemeinsam genutzte Leitung oder Leitungsstatus)
		• Rot, blinkend: Remote-Anruf wird gehalten

9	Headset-Taste	Schaltet das Headset ein bzw. aus. Wenn das Headset in Gebrauch ist, leuchtet die Taste.
10	Lautsprechertaste	Schaltet den Lautsprecher ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste.
11	Tastenfeld	Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingabe von Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen (durch Eingabe der Elementnummer).
12	Stummschaltungstaste	Schaltet das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste.
13	Lautstärketaste	Steuert die Hörer-, Headset- und Lautsprecherlautstärke (bei abgehobenem Hörer) und die Ruftonlautstärke (bei aufgelegtem Hörer).
14	Nachrichtentaste	Wählt automatisch Ihr Voicemail-System (variiert je nach System).
15	Anwendungstaste	Öffnet bzw. schließt das Anwendungensmenü. Hiermit können Sie auf das Anrufprotokoll, die Benutzervoreinstellungen, die Telefoneinstellungen und die Informationen zum Modell des Telefons zugreifen.
16	Taste "Kontakte"	Öffnet bzw. schließt das Verzeichnismenü. Mit dieser Taste können Sie auf private und Unternehmensverzeichnisse zugreifen.
17	Hörer	Telefonhörer.

Telefondisplay

(1)→	02/24/09 21:23	44321
_(2)→	Eleigh Line 1	
(3) →	Details Answer	0000

1	Kopfzeile	Zeigt Datum, Uhrzeit und Verzeichnisnummer an.
2	Details zur Leitung und weitere Informationen zum Telefon	Zeigt während eines Anrufs Details zur aktiven Leitung an. Wenn kein Anruf getätigt wird, werden Leitungsbeschreibungen und weitere Informationen angezeigt, wie z. B. gewählte Rufnummern, Kurzwahleinträge und Telefonmenüeinträge.
3	Softkey-Beschriftungen	Zeigt Softkeys für verfügbare Funktionen oder Aktionen an.

Telefonstütze

Wenn das Telefon auf einem Tisch oder Schreibtisch abgestellt werden soll, kann die Telefonstütze an der Rückseite Ihres Telefons angebracht werden, um je nach Wunsch einen steileren oder flacheren Blickwinkel zu ermöglichen.



Steilerer Blickwinkel



Flacherer Blickwinkel



Hörerstation

Der Systemverwalter hat Ihr Telefon möglicherweise an der Wand befestigt. Bei einem an der Wand befestigten Telefon kann es angebracht sein, die Hörerstation anzupassen, damit der Hörer nicht aus seiner Halterung rutscht.


1	Nehmen Sie den Hörer aus der Halterung und ziehen Sie die Kunststofflasche aus der Hörerstation heraus.
2	Drehen Sie die Lasche um 180 Grad.
3	Halten Sie die Lasche zwischen zwei Fingern, wobei die Eckvertiefungen Ihnen zugewandt sein sollen. Stellen Sie sicher, dass die Lasche gleichmäßig am Slot in der Halterung des Hörers ausgerichtet ist.
4	Drücken Sie die Lasche gleichmäßig in den Slot. Auf der Oberseite der umgedrehten Lasche ragt ein kleiner Vorsprung heraus. Legen Sie den Hörer wieder in die Hörerstation.

I

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



KAPITEL **2**

Anwendungen

• Telefonanwendungen, Seite 29

Telefonanwendungen

Telefonanwendungen ermöglichen Ihnen den Zugriff auf Folgendes:

- Anrufprotokoll
- Einstellungen
- Dienste
- Telefoninformationen
- Verwaltereinstellungen (nur für Systemverwalter)

Anrufprotokoll

Anrufprotokoll ermöglicht Ihnen, Informationen zu den letzten 150 Anrufen auf Ihrem Telefon anzuzeigen. Ein Anrufsymbol wird angezeigt, das für den Typ des Anrufs steht:

- Empfangen
- Getätigt
- In Abwesenheit

Die Anrufer-ID wird zusammen mit dem Anrufsymbol angezeigt. Wenn die Anrufer-ID nicht verfügbar ist, wird die Telefonnummer angezeigt. Wenn die Telefonnummer nicht verfügbar ist, wird "Unbekannt" angezeigt. Alle Anrufprotokolleinträge werden in einer Liste zusammengefasst und zeitlich sortiert (neueste nach älteste). Es gibt ein Limit von 150 Anrufen pro Telefon und nicht pro Leitung. Wenn ein Telefon beispielsweise über mehrere Leitungen verfügt, bezieht sich das Limit von 150 Anrufen auf alle Leitungen zusammen.

Sie können das Anrufprotokoll nach "Alle Leitungen", nach jeder Leitung oder nach "Anrufe in Abwesenheit" sortieren. Sie können zudem eine Nummer direkt aus dem Anrufprotokoll heraus wählen.

Anzeigen des Anrufprotokolls

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🚳.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey 5, um zur Anzeige "Anrufprotokoll" zurückzukehren.

Anrufeintragsdetails anzeigen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Wählen Sie einen Anrufeintrag aus und drücken Sie den Softkey Details (möglicherweise müssen Sie zuerst den Softkey Weiter drücken).
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey 🗲, um zur Anrufprotokollliste zurückzukehren.

Anrufprotokoll filtern

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🚱.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey Entgang . Die Anrufprotokollliste zeigt nur die Anrufe in Abwesenheit auf der ausgewählten Leitung an.
Schritt 5	Wenn Sie den Softkey Alle Anr. drücken, werden in der Anrufprotokollliste alle Anrufe angezeigt.
Schritt 6	Drücken Sie den Softkey 5, um zur Anzeige "Anrufprotokoll" zurückzukehren.

Aus dem Anrufprotokoll wählen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🙆.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Markieren Sie in der Anrufprotokollliste die Rufnummer, die Sie wählen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
	Drücken Sie den Softkey Anruf.
	Drücken Sie die Leitungstaste.
	Nehmen Sie den Hörer ab.

• Drücken Sie die Lautsprechertaste oder die Headset-Taste.

Telefonnummer aus dem Anrufprotokoll bearbeiten

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Wählen Sie die Nummer aus, die Sie bearbeiten möchten.
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey NrBearb (möglicherweise müssen Sie zuerst den Softkey Weiter drücken).
Schritt 6	Drücken Sie den Softkey Vorwärtspfeil, um den Cursor nach rechts zu bewegen, und den Softkey Rückwärtspfeil , um den Cursor nach links zu bewegen.
Schritt 7	Drücken Sie den Softkey 🐼, um Zahlen zu löschen.
Schritt 8	Drücken Sie den Softkey Wählen, um die bearbeitete Nummer zu wählen.
Schritt 9	Drücken Sie den Softkey 5 , um zur Anrufprotokollliste zurückzukehren.

Anrufprotokoll leeren

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🚳.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey Leeren (möglicherweise müssen Sie zuerst den Softkey Weiter drücken).
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Entfern. , um die Anrufprotokollliste zu löschen, oder den Softkey Abbrechen , um zur Anzeige "Anrufprotokoll" zurückzukehren.

Anrufeintrag aus Anrufprotokoll löschen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Anrufprotokoll. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Alle Leitungen oder die Leitung, die Sie anzeigen möchten.
Schritt 4	Wählen Sie die Nummer aus, die Sie löschen möchten.
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Anr. lösch. (möglicherweise müssen Sie zuerst den Softkey "Weiter" drücken).
Schritt 6	Drücken Sie den Softkey Entfern. , um die Nummer zu löschen, oder den Softkey Abbrechen , um zur Anzeige "Anrufprotokoll" zurückzukehren.

Voreinstellungen

Mit der Option "Voreinstellungen" können Sie die folgenden Benutzervoreinstellungen festlegen:

- Rufton
- Kontrast

Ruftöne

Sie können anpassen, wie Sie über eingehende Anrufe und neue Sprachnachrichten informiert werden. Außerdem können Sie die Ruftonlautstärke für das Telefon anpassen.

Rufton für eine Leitung ändern

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🙆.
Schritt 2	Wählen Sie Voreinstellungen . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Rufton .
Schritt 4	Wählen Sie einen Rufton aus.
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Wiederg., um den Rufton wiederzugeben.
Schritt 6	Drücken Sie den Softkey Festlegen, um den Rufton auszuwählen.
Schritt 7	Drücken Sie den Softkey Übern. , um Ihre Auswahl zu bestätigen, oder den Softkey Abbrechen, um zur Anzeige "Rufton" zurückzukehren.
Schritt 8	Drücken Sie den Softkey 5 , um zur Anzeige "Voreinstellungen" zurückzukehren.

Kontrast

Sie können den Kontrast des Telefondisplays anpassen. Die Standardeinstellung für den Kontrast beträgt 50 %.

Kontrast anpassen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Voreinstellungen . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie Kontrast.
Schritt 4	Sie können den Kontrast erhöhen, indem Sie den Aufwärtspfeil auf der Navigationsleiste drücken. Wenn Sie den Kontrast verringern möchten, drücken Sie den Abwärtspfeil.
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Speich. , um den Kontrast festzulegen, oder drücken Sie zum Beenden den Softkey Abbrechen .

Dienste

Zu Telefondiensten gehören spezielle Telefonfunktionen, Netzwerkdaten und webbasierte Informationen (beispielsweise Börsenkurse und das Kinoprogramm). Welche Dienste für Ihr Telefon zur Verfügung stehen, hängt von der Telefonsystemkonfiguration und den abonnierten Diensten ab. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Auf Dienste zugreifen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Dienste. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie den Dienst aus, auf den Sie zugreifen möchten.
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey Auswahl oder den Softkey Beenden, um zur Anzeige "Anwendungen" zurückzukehren.

Telefoninformationen

Mit der Option "Telefoninformationen" können Sie die folgenden Modellinformationen für Ihr Telefon anzeigen:

- Modellnummer
- IP-Adresse
- MAC-Adresse
- Aktive Software
- Inaktive Software
- Letzte Aktualisierung
- Aktiver Server
- Standby-Server
- Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet Uhrzeit
- Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet Dauer
- Hintergrundbeleuchtung Leerlaufzeitlimit

Telefoninformationen anzeigen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿.
Schritt 2	Wählen Sie Telefoninformationen . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Drücken Sie den Softkey Beenden, um zur Anzeige "Anwendungen" zurückzukehren.

Verwaltereinstellungen

Informationen dazu, wie Sie auf die Verwaltereinstellungen zugreifen und Änderungen daran vornehmen können, erhalten Sie vom Systemverwalter.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



KAPITEL **3**

Kontakte

• Telefonkontakte, Seite 37

Telefonkontakte

Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 bieten Ihnen über die folgenden Verzeichnisse Zugriff auf geschäftliche und persönliche Kontakte:

- Unternehmensverzeichnis
- Persönliches Verzeichnis

Unternehmensverzeichnis

Das Unternehmensverzeichnis enthält Geschäftskontakte, auf die Sie über Ihr Telefon Zugriff haben. Das Verzeichnis wird von Ihrem Systemverwalter eingerichtet und verwaltet.

Sie können Anrufe aus Ihrem Unternehmensverzeichnis auf zwei Arten tätigen:

- Wenn Sie sich nicht in einem anderen Gespräch befinden.
- Wenn Sie sich in einem anderen Gespräch befinden.

Kontakt suchen und anrufen

Verfahren

- Schritt 1 Drücken Sie die Taste Kontakte D.
 Schritt 2 Wählen Sie Unternehmensverzeichnis. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
 Schritt 3 Wählen Sie eines der folgenden Kriterien aus, um nach einem Kollegen zu suchen:
 - Vorname

- Nachname
- Nummer
- Schritt 4 Geben Sie die Suchkriterieninformationen ein, drücken Sie den Softkey Senden und wählen Sie einen Kontakt aus.
- Schritt 5 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um einen Kontakt anzurufen:
 - Drücken Sie den Softkey Wählen.
 - Drücken Sie die Taste Auswahl.
 - Drücken Sie die Beschreibungsnummer des Kontakts.
 - Drücken Sie eine Leitungstaste.
 - Drücken Sie die Lautsprechertaste @____.
 - Drücken Sie die Headset-Taste 😡.
 - Nehmen Sie den Hörer ab.

Während eines Anrufs einen Kontakt suchen und anrufen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Kontakte 💷.
Schritt 2	Wählen Sie Unternehmensverzeichnis. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie eines der folgenden Kriterien aus, um nach einem Kollegen zu suchen:
	• Vorname

- Nachname
- Nummer
- Schritt 4 Geben Sie die Informationen ein und wählen Sie anschließend Suchen ➤ Wählen.
- Schritt 5 Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die gewünschte Aktion für den ersten Anruf auszuwählen:
 - Taste Halten I Der erste Anruf wird gehalten und die neue Nummer wird gewählt.
 - Taste Übergabe Der erste Gesprächsteilnehmer wird mit dem zweiten verbunden und Sie nehmen nicht weiter am Gespräch teil. Drücken Sie nach dem Wählen erneut die Taste Übergabe, um die Aktion abzuschließen.
 - Taste Konferenz Es wird eine Konferenz mit allen Gesprächsteilnehmern (einschließlich Ihnen) eingeleitet. Drücken Sie nach dem Wählen erneut die Taste Konferenz, um die Aktion abzuschließen.

• Softkey Anr. been.- Der erste Anruf wird beendet und die neue Nummer wird gewählt.

Persönliches Verzeichnis

Das persönliche Verzeichnis enthält eine Liste Ihrer persönlichen Kontakte. Sie können den Einträgen in Ihrem persönlichen Verzeichnis Kurzwahlcodes zuweisen.

Sie können Ihr persönliches Verzeichnis auf die folgenden Weisen einrichten und pflegen:

- Telefon Über Ihr Telefon können Sie Folgendes tun:
 - · Das persönliche Verzeichnis einrichten und verwenden
 - Kurzwahlcodes zuweisen und verwenden
- Webseiten für Benutzeroptionen Über die Webseiten für Benutzeroptionen können Sie Ihr persönliches Verzeichnis ebenfalls einrichten und verwenden.

Verwandte Themen

• Webseiten für Benutzeroptionen, Seite 73

Optionen des persönlichen Verzeichnisses

Über Ihr Telefon können Sie mit den Optionen des persönlichen Verzeichnisses Folgendes tun:

- Sich an- und abmelden
- Einträge hinzufügen
- Nach Einträgen suchen
- Nummern wählen
- · Einträge löschen
- Einträge bearbeiten

Beim persönlichen Verzeichnis an- und abmelden

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Kontakte 💷.
Schritt 2	Wählen Sie Persönliches Verzeichnis . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihre PIN ein (die Sie vom Systemverwalter erhalten haben) und drücken Sie anschließend den Softkey Senden .
Schritt 4	Wählen Sie den Softkey Beenden zweimal aus, um sich abzumelden.

Wenn Sie sich nicht abmelden, werden Sie automatisch abgemeldet. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Einen Eintrag zum persönlichen Verzeichnis hinzufügen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an.
Schritt 2	Drücken Sie den Softkey Neu (möglicherweise müssen Sie zuerst den Softkey Weiter drücken).
Schritt 3	Geben Sie die Namensinformationen ein.
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey Telefone und geben Sie die Telefonnummern ein. Geben Sie dabei auch ggf. erforderliche Nummern für die Amtsholung ein, wie z. B. eine 9 oder eine 1.
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Senden, um den Eintrag zu Ihrem persönlichen Verzeichnis hinzuzufügen.

Im persönlichen Verzeichnis nach einem Eintrag suchen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an.	
Schritt 2	Wählen Sie Persönliches Adressbuch . (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)	
Schritt 3	Wählen Sie eines der folgenden Kriterien aus, um nach einem Eintrag zu suchen. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)	
	• Vorname	
	• Nachname	
Schritt 4	Geben Sie die Suchkriterieninformationen ein und drücken Sie anschließend den Softkey Senden . Der Name wird angezeigt.	
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Auswahl.	

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)

40

Eine Nummer aus dem persönlichen Verzeichnis anrufen

	Verfahren				
Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an und suchen Sie nach einem Eintrag. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)				
Schritt 2	Wählen Sie die gewünschte Nummer aus.				
Schritt 3	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um einen Kontakt anzurufen:				
	Drücken Sie den Softkey Wählen.				
	Drücken Sie eine Leitungstaste.				
	• Drücken Sie die Lautsprechertaste				
	• Drücken Sie die Headset-Taste ඟ.				
	Nehmen Sie den Hörer ab.				

Einen Eintrag aus dem persönlichen Verzeichnis löschen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an und suchen Sie nach einem Eintrag. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 2	Drücken Sie den Softkey Bearb.
Schritt 3	Drücken Sie den Softkey Entfern. (Möglicherweise müssen Sie zunächst den Softkey Weiter wählen.)
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey OK, um den Löschvorgang zu bestätigen.

Einen Eintrag im persönlichen Verzeichnis bearbeiten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an und suchen Sie nach einem Eintrag. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)		
Schritt 2	Drücken Sie den Softkey Bearb., um den Namen oder die E-Mail-Adresse zu bearbeiten.		
Schritt 3	Bearbeiten Sie den Namen bzw. die E-Mail-Adresse.		
Schritt 4	Drücken Sie den Softkey Telefone, um eine Telefonnummer zu bearbeiten.		
Schritt 5	Drücken Sie den Softkey Aktual.		

Kurzwahlcodes mit dem persönlichen Verzeichnis

Über das Telefon können Sie Folgendes tun:

- · Einem Eintrag im persönlichen Verzeichnis einen Kurzwahlcode zuweisen
- Einen Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten
- Einen Kurzwahlcode löschen

Einem Eintrag im persönlichen Verzeichnis einen Kurzwahlcode zuweisen

VerfahrenSchritt 1Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die
Navigationsleiste und die Auswahltaste.)Schritt 2Geben Sie die Namensinformationen ein und drücken Sie den Softkey Senden.Schritt 3Wählen Sie den Namen aus und drücken Sie anschließend den Softkey Kurzw.Schritt 4Wählen Sie eine Nummer aus und drücken Sie den Softkey Auswahl.Schritt 5Drücken Sie den Softkey Weiter.Schritt 6Drücken Sie den Softkey Zuweisen für einen neuen Kurzwahlcode, den Sie der Nummer zuweisen möchten.

Einen Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an und suchen Sie nach einem Kurzwahlcode. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 2	Wählen Sie den gewünschten Kurzwahlcode aus.
Schritt 3	Drücken Sie den Softkey Wählen.

Einen Kurzwahlcode löschen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an und suchen Sie nach einem Kurzwahlcode. (Verwenden Sie zum Plättern und Auswählen die Neuristionsleiste und die Auswahlterte)
Schritt 2	Wählen Sie den Kurzwahlcode aus, den Sie löschen möchten.
Schritt 3	Drücken Sie den Softkev Entfernen.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1



Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



Nachrichten

• Sprachnachrichten, Seite 45

Sprachnachrichten

Sprachnachrichten werden in Ihrem Voicemail-System gespeichert. Ihr Unternehmen legt fest, welches Voicemail-System von Ihrem Telefon verwendet wird.

Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- Ihr Voicemail-System personalisieren
- Prüfen, ob Sie neue Sprachnachrichten erhalten haben
- Sprachnachrichten abhören

Voicemail-System personalisieren

Drücken Sie die Taste Nachrichten 💷 und befolgen Sie anschließend die Sprachanweisungen.

Prüfen, ob Sie neue Sprachnachrichten erhalten haben

Der Erhalt neuer Sprachnachrichten wird folgendermaßen angezeigt:

- Durch die LED für die visuelle Nachrichtenanzeige am Telefonhörer. Sie können die LED für die visuelle Nachrichtenanzeige über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen konfigurieren.
- Durch Folgendes:
 - (Nur beim Cisco Unified IP-Telefon 6941.) Ein Symbol für eine wartende Nachricht 200
 - (Nur bei den Cisco Unified IP-Telefonen 6921 und 6961.) Eine Textnachricht.
- Durch ein unterbrochenes Rufzeichen am Hörer, Headset oder Lautsprecher beim Tätigen eines Anrufs.

Das unterbrochene Rufzeichen ist leitungsspezifisch. Es wird nur auf der Leitung mit der wartenden Nachricht ausgegeben.

Sie können den Signalton für wartende Nachrichten über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen konfigurieren.

Verwandte Themen

- Einstellung für die Sprachnachrichtenanzeige für einzelne Leitungen ändern, Seite 76
- Einstellung für den Signalton für wartende Sprachnachrichten für einzelne Leitungen ändern, Seite 77

Sprachnachrichten abhören

Sie haben zwei Möglichkeiten, um Sprachnachrichten abzuhören:

- Drücken Sie die Taste Nachrichten (2000), um die Sprachnachrichten abzuhören, die auf einer beliebigen Leitung hinterlassen wurden.
- Drücken Sie eine Leitungstaste und anschließend Nachrichten, um nur die Sprachnachrichten für die entsprechende Leitung abzuhören.



KAPITEL **5**

Anruffunktionen

- Funktionstasten und Softkeys, Seite 48
- Automatisches Annehmen, Seite 49
- Rückruf, Seite 49
- Alle Anrufe umleiten, Seite 50
- Anruf parken, Seite 51
- Anrufübernahme, Seite 53
- Anklopfen, Seite 55
- Codes, Seite 56
- Konferenz, Seite 56
- Umleiten, Seite 58
- Rufton ein/aus, Seite 58
- Anschlussmobilität, Seite 59
- Kurzwahldienst, Seite 60
- Halten, Seite 60
- Halten zurücksetzen, Seite 61
- Sammelanschlussgruppen, Seite 62
- Intercom, Seite 62
- Leitungsstatus, Seite 63
- Identifizierung böswilliger Anrufer, Seite 64
- MeetMe, Seite 64
- Mobile Connect, Seite 65
- Stummschaltung, Seite 66
- Wählen bei aufgelegtem Hörer, Seite 67
- Privatfunktion, Seite 67

- Quality Reporting Tool, Seite 67
- Wahlwiederholung, Seite 68
- Gemeinsam genutzte Leitungen, Seite 68
- Kurzwahl, Seite 69
- Übergabe, Seite 69
- Web Dialer, Seite 71

Funktionstasten und Softkeys

Abhängig davon, wie Ihr Systemverwalter Ihr Telefon einrichtet, stehen Ihnen einige der in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen möglicherweise nicht zur Verfügung.

Diese Tabelle enthält Informationen zu einigen Funktionen, die über spezielle Funktionstasten verfügbar sind, und einigen Funktionen, die vom Systemverwalter entweder für programmierbare Funktionstasten oder für Softkeys eingerichtet werden.

Name der Funktion	Spezielle Funktionstaste	Programmierbare Funktionstaste	Softkey
Rückruf		X	X
Alle Anrufe umleiten		Х	X
Anruf parken		X	X
Anruf parken – Leitungsstatus		Х	
Anrufübernahme		X	X
Anrufübernahme – Leitungsstatus		X	
Konferenz	X		X
Gezieltes Parken		X	
Umleiten			X
Rufton ein/aus (Ruf e/a)		X	
Gruppenübernahme		X	X
Halten	X		
Sammelanschlussgruppen		X	
Intercom		Х	
Identifizierung böswilliger Anrufe		X	
MeetMe		Х	X
Mobile Connect		Х	
Stumm	X		

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)

Name der Funktion	Spezielle Funktionstaste	Programmierbare Funktionstaste	Softkey
Andere übernehmen		X	Х
Privatfunktion		X	
Quality Reporting Tool (QRT)		X	
Wahlwiederholung		X	Х
Kurzwahl		X	Х
Kurzwahl – Leitungsstatus		Х	
Übergabe	X		Х

Automatisches Annehmen

Wenn die Funktion zum automatischen Annehmen verwendet wird, nimmt das Telefon eingehende Anrufe automatisch nach einem Klingeln an.

Ihr Systemverwalter kann die Funktion zum automatischen Annehmen so konfigurieren, dass sie entweder mit dem Lautsprecher oder mit einem Headset verwendet werden kann.

Automatisches Annehmen mit dem Headset

Lassen Sie die Headset-Taste **aktiviert**, wenn auf dem Telefon kein Gespräch geführt wird. Anderenfalls läuten die Anrufe normal und müssen manuell angenommen werden.

Damit die Headset-Taste aktiviert bleibt, müssen Sie zum Entgegennehmen bzw. Tätigen und Beenden von Anrufen anstelle der Headset-Taste eine Leitungstaste oder Softkeys verwenden.

Automatisches Annehmen mit dem Lautsprecher

Der Hörer muss aufgelegt und die Headset-Taste **O** deaktiviert sein. Anderenfalls läuten die Anrufe normal und müssen manuell angenommen werden.

Rückruf

Mit der Rückruffunktion erhalten Sie eine akustische und visuelle Benachrichtigung auf Ihrem Telefon, wenn ein Teilnehmer für ein Gespräch zur Verfügung steht, dessen Anschluss zuvor besetzt war oder der nicht verfügbar war.

Rückrufbenachrichtigung einrichten

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie den Softkey Rückruf , wenn Sie das Besetzt- oder das Freizeichen hören. Auf dem Telefon wird eine Bestätigung angezeigt.
Schritt 2	Drücken Sie den Softkey Beenden , wenn Sie die Bestätigungsanzeige schließen möchten. Ihr Telefon gibt ein akustisches Signal aus, wenn die Leitung frei ist.
Schritt 3	Drücken Sie den Softkey Wählen, wenn Sie den Anruf erneut tätigen möchten.

Alle Anrufe umleiten

Mit der Funktion "Alle Anrufe umleiten" können Sie die auf Ihrem Telefon eingehenden Anrufe an eine andere Nummer umleiten.

Für Ihre Hauptleitung können Sie die Funktion "Alle Anrufe umleiten" direkt auf Ihrem Telefon einrichten. Über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen können Sie diese Funktion für alle weiteren Leitungen einrichten sowie remote auf die Funktion zugreifen.

Es gibt zwei Typen von Rufumleitungsfunktionen, die Ihr Systemverwalter auf Ihrem Telefon einrichten kann:

- Generelle Rufumleitung (Alle Anrufe umleiten)- Gilt für alle eingehenden Anrufe.
- Bedingte Rufumleitung (Weiterleiten, wenn keine Antwort; Weiterleiten, wenn besetzt; Rufumleitung falls kein Netz)– Gilt für bestimmte eingehende Anrufe, für die die jeweiligen Bedingungen zutreffen. Auf die bedingte Rufumleitung kann nur über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen zugegriffen werden.

Gehen Sie beim Umleiten von Anrufen von Ihrem Telefon aus wie folgt vor:

- Geben Sie die Zielnummer für die Rufumleitung genauso ein, wie Sie sie von Ihrem Telefon aus wählen würden. Geben Sie beispielsweise ggf. eine Nummer für die Amtsholung oder die Vorwahl ein.
- Die Rufumleitung gilt nur für die jeweilige Telefonleitung. Wenn ein Anruf auf einer Leitung eingeht, für die keine Rufumleitung aktiviert ist, läutet der Anruf wie gewöhnlich.
- Ihr Systemverwalter kann weitere Rufumleitungsoptionen einrichten, die:
 - Ermöglichen, dass Anrufe, die von der Zielnummer für die Rufumleitung aus auf Ihrem Telefon eingehen, entgegengenommen werden können, statt umgeleitet zu werden.
 - Verhindern, dass Sie eine Rufumleitungsschleife erzeugen oder die Höchstzahl der zulässigen Verbindungen in einer Rufumleitungskette überschreiten.

Verwandte Themen

• Rufumleitung für einzelne Leitungen einrichten, Seite 76

Anrufe auf einer Hauptleitung umleiten

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie den Softkey Alle uml.
Schritt 2	Geben Sie die Zieltelefonnummer ein. (Abhängig davon, wie Ihr Voicemail-System eingerichtet ist, können
	Sie möglicherweise die Taste Nachrichten C drücken, um alle Anrufe an das Voicemail-System umzuleiten.) Solange die Funktion aktiviert ist, wird auf dem Display eine Bestätigung angezeigt.
Schritt 3	Drücken Sie U mleiten AUS , um die Rufumleitung zu deaktivieren. Anrufe auf anderen Leitungen können Sie über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen umleiten.

Anruf parken

Mit der Funktion "Anruf parken" können Sie einen Anruf, den Sie auf Ihrem Telefon erhalten, parken (vorübergehend speichern), sodass Sie ihn anschließend von einem anderen Telefon aus (z. B. am Platz eines Kollegen oder in einem Konferenzraum) abrufen können.

Sie können einen Anruf wie folgt parken:

- Parken Mit dieser Option können Sie einen aktiven Anruf parken, den Sie auf Ihrem Telefon entgegengenommen haben, und ihn auf einem anderen zum Cisco Unified Communications Manager-System gehörenden Telefon abrufen.
- Gezieltes Parken Mit dieser Option können Sie einen aktiven Anruf auf zwei verschiedene Weisen parken und abrufen:
 - Unterstütztes gezieltes Parken Ermöglicht Ihnen, einen aktiven Anruf zu parken, indem Sie eine Leitungstaste drücken, die Ihr Systemverwalter als Kurzwahlleitung einrichtet.
 - Bei diesem Typ des gezielten Parkens können Sie den Status der Leitung ("Besetzt", "Frei" oder "Rufton deaktiviert") mithilfe von Leitungsstatusanzeigen überwachen.
 - Manuelles gezieltes Parken Ermöglicht Ihnen, einen aktiven Anruf zu parken, indem Sie ihn an eine Nummer f
 ür das gezielte Parken
 übergeben, die Ihr Systemverwalter einrichtet.

Sie können den Anruf auf einem anderen Telefon abrufen, indem Sie eine Vorwahlnummer für das Abrufen geparkter Anrufe (die Sie vom Systemverwalter erhalten haben) und anschließend die Nummer für das gezielte Parken wählen, die Sie zum Parken des Anrufs verwendet haben.

Der Systemverwalter richtet entweder die Funktion "Gezieltes Parken" oder die Funktion "Parken" auf Ihrem Telefon ein, jedoch nicht beide Funktionen.

Verwandte Themen

• Leitungsstatus, Seite 63

Einen Anruf mit der Funktion "Parken" parken und abrufen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie während eines Gesprächs den Softkey Parken . Auf Ihrem Telefondisplay wird die Nummer angezeigt, unter der das System den Anruf gespeichert hat.
Schritt 2	Notieren Sie die auf dem Display des Telefons angezeigte Nummer, unter der der Anruf geparkt wurde. Sie benötigen die Nummer, um den Anruf abzurufen.
Schritt 3	Legen Sie auf. Geparkte Anrufe können nur für eine bestimmte Zeit abgerufen werden, bevor sie an die ursprünglich gewählte Nummer zurückgestellt werden.
Schritt 4	Geben Sie auf einem anderen Cisco Unified IP-Telefon innerhalb Ihres Netzwerks die Nummer ein, unter der der Anruf geparkt wurde, um den Anruf abzurufen.

Unterstütztes gezieltes Parken zum Parken und Abrufen eines Anrufs verwenden

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie während eines Anrufs eine Taste für das gezielte Parken , für die eine freie Leitung angezeigt wird. Der geparkte Anruf kann nur für eine bestimmte Zeit abgerufen werden, bevor er an die ursprünglich gewählte Nummer zurückgestellt wird.
Schritt 2	Rufen Sie den Anruf wie folgt von einem anderen Cisco Unified IP-Telefon innerhalb Ihres Netzwerks aus ab:
	 a) Geben Sie die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe ein. b) Wählen Sie die Nummer für das gezielte Parken. Wenn z. B. die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe "99" ist und die Nummer für das gezielte Parken "1234", geben Sie 991234 ein.

Manuelles gezieltes Parken zum Parken und Abrufen eines Anrufs verwenden

Verfahren

	Drücken Sie während eines Anrufs die Taste Übergabe 🖭.
	Geben Sie die Nummer für das gezielte Parken ein, unter der Sie den Anruf parken möchten.
]	Drücken Sie erneut die Taste Übergabe , um den Parkvorgang abzuschließen, und legen Sie dann auf. Geparkte Anrufe können nur für eine bestimmte Zeit abgerufen werden, bevor sie an die ursprünglich gewählte Nummer zurückgestellt werden.
	Rufen Sie den Anruf wie folgt von einem anderen Cisco Unified IP-Telefon innerhalb Ihres Netzwerks aus ab:
	a) Geben Sie die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe ein.
	b) Wählen Sie die Nummer für das gezielte Parken.
	Wenn z. B. die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe "99" ist und die Nummer für das gezielte Parken "1234", geben Sie 991234 ein.

Anrufübernahme

Mit Hilfe der Anrufübernahmefunktion können Sie einen Anruf, der auf dem Telefon eines anderen Mitarbeiters läutet, zu Ihrem Telefon umleiten und annehmen.

Diese Funktion können Sie beispielsweise nutzen, wenn Sie gemeinsam mit anderen Mitarbeitern für die Bearbeitung von Anrufen zuständig sind.

Sie können einen Anruf wie folgt übernehmen:

 PickUp – Mit dieser Option können Sie einen Anruf entgegennehmen, der auf einem anderen Telefon innerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe läutet.

Wenn mehrere Anrufe angenommen werden können, wird der Anruf durchgestellt, der bereits am längsten läutet.

- Gruppenübernahme Mit dieser Option können Sie einen Anruf auf einem Telefon entgegennehmen, das sich außerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe befindet, indem Sie Folgendes tun:
 - Eine Gruppenübernahmenummer verwenden (die Sie vom Systemverwalter erhalten haben).
 - Die Nummer des läutenden Telefons wählen.
- Andere übernehmen Mit dieser Option können Sie einen Anruf entgegennehmen, der auf einem anderen Telefon innerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe oder einer zugeordneten Anrufübernahmegruppe läutet.

Ihr Systemverwalter richtet die Anrufübernahmegruppe, in der Sie sich befinden, und die Anrufübernahme-Softkeys abhängig von Ihren Anrufbearbeitungsanforderungen und Ihrer Arbeitsumgebung ein.

Wenn Ihr Systemverwalter Leitungsstatusanzeigen auf Kurzwahltasten für Sie eingerichtet hat, können Sie auch mit deren Hilfe läutende Anrufe überwachen und entgegennehmen. Leitungsstatusanzeigen geben an, ob eine Leitung, die einer Kurzwahltaste zugewiesen ist, frei oder besetzt ist, der Rufton für sie deaktiviert ist oder ein Anruf auf ihr läutet.

Verwandte Themen

• Leitungsstatus, Seite 63

Einen Anruf mit der Anrufübernahmefunktion annehmen

Verfahren

 Schritt 1 Drücken Sie den Softkey PickUp, um einen läutenden Anruf innerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe auf Ihr Telefon zu holen. Wenn Sie über mehrere Leitungen verfügen und den Anruf auf einer anderen Leitung als der Hauptleitung annehmen möchten, drücken Sie zuerst die Leitungstaste für die gewünschte Leitung und anschließend PickUp. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, werden Sie mit dem Anrufer verbunden.
 Schritt 2 Wenn das Telefon läutet, drücken Sie den Softkey Annehm., um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.

Einen Anruf mit der Gruppenübernahmefunktion und einer Gruppenübernahmenummer annehmen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie den Softkey GPickUp , um einen Anruf auf einem Telefon außerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe entgegenzunehmen. Wenn Sie über mehrere Leitungen verfügen und den Anruf auf einer anderen Leitung annehmen möchten, drücken Sie zuerst die Leitungstaste für die gewünschte Leitung und anschließend GPickUp .
Schritt 2	Geben Sie die Gruppenübernahmenummer ein. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.
Schritt 3	Wenn das Telefon läutet, drücken Sie den Softkey Annehm. , um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Einen Anruf mit der Gruppenübernahmefunktion und einer Telefonnummer annehmen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie den Softkey GPickUp . Wenn Sie über mehrere Leitungen verfügen und den Anruf auf einer anderen Leitung als der Hauptleitung annehmen möchten, drücken Sie zuerst die Leitungstaste für die gewünschte Leitung und anschließend GPickUp .
Schritt 2	Geben Sie die Nummer der Telefonleitung an, auf der sich der Anruf befindet, den Sie annehmen möchten. Wenn der Anruf beispielsweise auf Leitung 12345 läutet, geben Sie 12345 ein. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.
Schritt 3	Wenn das Telefon läutet, drücken Sie den Softkey Annehm. , um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.

Einen Anruf mit der Funktion "Andere übernehmen" annehmen

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie den Softkey APickUp, um einen Anruf innerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe oder einer
	zugeordneten Gruppe auf Ihr Telefon zu holen.
	Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.

Schritt 2 Wenn das Telefon läutet, drücken Sie den Softkey Annehm., um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.

Anklopfen

Die Anklopffunktion zeigt Ihnen während eines Gesprächs mit den folgenden Signalen an, dass ein neuer Anruf auf Ihrem Telefon eingeht:

- Anklopfton (einmaliger Piepton)
- Gelb blinkende Leitungstaste

Auf die Anklopf-Benachrichtigung reagieren

(Damit Sie diese Funktion verwenden können, muss der Systemverwalter auf Ihrem Telefon mehrere Leitungen einrichten.)

Wenn Sie den eingehenden Anruf entgegennehmen möchten, drücken Sie die gelb blinkende Leitungstaste. Das Telefon stellt den ersten Anruf automatisch in die Warteschleife und verbindet Sie mit dem eingehenden Anruf.

Codes

Codes ermöglichen Ihnen, Anrufe unter Verwendung von Abrechnungs- oder Verfolgungscodes einzuleiten. Ihr Telefon unterstützt zwei Arten von Codes (die Sie von Ihrem Verwalter erhalten):

- Bei der Verwendung von Client-Matter-Codes (CMC) muss ein Code eingegeben werden, der angibt, dass der Anruf mit einer bestimmten Kundenangelegenheit in Zusammenhang steht. Ihr Verwalter kann Kunden, Studenten oder anderen Gruppierungen Client-Matter-Codes zu Anrufkontenführungs- und Abrechnungszwecken zuweisen.
- Forced-Authorization-Codes (FAC) ermöglichen Ihnen das Verwalten des Anrufzugriffs und der Anrufkontenführung. Bei Verwendung der Funktion für Forced-Authorization-Codes muss der Benutzer einen gültigen Autorisierungscode eingeben, damit der Anruf verbunden wird.

Einen Anruf mit einem Client-Matter-Code einleiten

Verfahren

Schritt 1 Wählen Sie eine Nummer.

Schritt 2 Geben Sie nach dem Ton einen Client-Matter-Code (CMC) ein.

Einen Anruf mit einem Forced-Authorization-Code einleiten

Verfahren

Schritt 1 Wählen Sie eine Nummer.

Schritt 2 Geben Sie nach dem Ton einen Forced-Authorization-Code (FAC) ein.

Konferenz

Die Konferenzfunktion ermöglicht Ihnen, mit mehreren Teilnehmern gleichzeitig ein Gespräch zu führen.

Wenn Sie mit einem Teilnehmer verbunden sind, können Sie mit der Konferenzfunktion die Nummer eines anderen Teilnehmers wählen und diesen zum Anruf hinzufügen.

Wenn Sie über mehrere Telefonleitungen verfügen, können Sie die Konferenzfunktion alternativ dazu verwenden, zwei Anrufe von zwei Leitungen zusammenzuführen. Wenn beispielsweise auf Leitung 1 und auf Leitung 2 jeweils ein Anruf aktiv ist, können Sie diese zu einer Konferenz zusammenführen.

Bevor der Vorgang zum Herstellen einer Konferenz abgeschlossen ist, können Sie den Softkey Abbrechen drücken, um den Vorgang abzubrechen, oder den Softkey Austausch, um zwischen Anrufen zu wechseln, sodass Sie mit jedem Teilnehmer einzeln sprechen können.

Als Konferenzleiter können Sie einzelne Teilnehmer aus der Konferenz entfernen.

Die Konferenz wird beendet, wenn alle Teilnehmer auflegen.

Einen weiteren Teilnehmer zu einem Anruf hinzufügen, um eine Konferenz zu erstellen

Verfahren

Schritt 1	Überprüfen Sie, ob Sie sich in einem aktiven Gespräch befinden (und der Anruf nicht in der Warteschleife steht).
Schritt 2	Drücken Sie die Taste Konferenz 🐵.
Schritt 3	Geben Sie die Telefonnummer des Teilnehmers ein, den Sie hinzufügen möchten (oder drücken Sie eine Kurzwahltaste).
Schritt 4	Warten Sie, bis der Teilnehmer den Anruf entgegennimmt (oder fahren Sie in der Zwischenzeit mit Schritt 5 fort).
Schritt 5	Drücken Sie erneut die Taste Konferenz . Die Konferenz beginnt.
	Wiederholen Sie diese Schritte, wenn Sie weitere Teilnehmer zur Konferenz hinzufügen möchten.

Anrufe über mehrere Leitungen hinweg zu einer Konferenz zusammenführen

(Hierzu sind mehrere Telefonleitungen erforderlich.)

Verfahren

- Schritt 1 Überprüfen Sie, ob zwei verbundene Anrufe vorhanden sind und einer dieser Anrufe aktiv ist (sich nicht in der Warteschleife befindet).
- Schritt 2 Drücken Sie die Taste Konferenz
- Schritt 3 Drücken Sie die Leitungstaste für den anderen (gehaltenen) Anruf.Die Konferenz beginnt. (Die Konferenz wird auf der Leitung mit dem aktiven Anruf hergestellt.)

Vor dem Herstellen einer Konferenz zwischen Anrufen wechseln

Nachdem Sie einen neuen Konferenzteilnehmer angerufen haben, können Sie, bevor Sie diesen zu der Konferenz hinzufügen, den Softkey Austausch drücken, um zwischen den beiden Anrufen zu wechseln. Auf diese Weise können Sie einzeln mit dem bzw. den Teilnehmern jedes Anrufs sprechen, bevor Sie die Anrufe zu einer Konferenz zusammenführen.

Konferenzteilnehmer anzeigen

Drücken Sie, während Sie sich in einem Konferenzgespräch befinden, den Softkey Details, um eine Liste der Teilnehmer anzuzeigen.

Konferenzteilnehmer entfernen

Verfahren

Schritt 1 Drücken Sie, während Sie sich in einem Konferenzgespräch befinden, den Softkey Details, um eine Liste der Teilnehmer anzuzeigen. Schritt 2

Markieren Sie den Teilnehmer, den Sie entfernen möchten, und drücken Sie anschließend den Softkey Entf.

Umleiten

Mit der Umleitfunktion können Sie einen aktiven, eingehenden oder in der Warteschleife stehenden Anruf an Ihr Voicemail-System oder eine vorher festgelegte Telefonnummer (die von Ihrem Systemverwalter eingerichtet wurde) umleiten.

Anruf umleiten

Drücken Sie den Softkey Umleiten, um einen aktiven, eingehenden oder in der Warteschleife stehenden Anruf an Ihr Voicemail-System oder eine vorher festgelegte Telefonnummer (die von Ihrem Systemverwalter eingerichtet wurde) umzuleiten.

Rufton ein/aus

Mit der Funktion "Rufton ein/aus" (Ruf e/a) können Sie entweder den Rufton Ihres Telefons oder den Rufton und alle anderen akustischen oder visuellen Benachrichtigungen über einen eingehenden Anruf ausschalten.

Wenn der Rufton und die Benachrichtigungen ausgeschaltet sind, wird der Anruf direkt an Ihr Voicemail-System umgeleitet.

Ihr Systemverwalter richtet eine Leitungstaste an Ihrem Telefon für "Ruf e/a" ein, Sie können Ihre Optionen für diese Funktion jedoch über Ihre Webseiten für Benutzeroptionen ändern.

Die Funktion "Ruf e/a" interagiert mit anderen Anruftypen:

- Wenn die Funktionen "Ruf e/a" und "Alle Anrufe umleiten" gleichzeitig aktiviert sind, werden Anrufe ohne visuelle oder akustische Bestätigung umgeleitet.
- Die Funktion "Ruf e/a" wirkt sich nicht auf Intercom-Anrufe und Nicht-Intercom-Prioritätsanrufe aus.
- Wenn sowohl "Ruf e/a" als auch die automatische Annahmefunktion aktiviert sind, werden nur Intercom-Anrufe automatisch angenommen.

Verwandte Themen

• Webseiten für Benutzeroptionen, Seite 73

Die Funktion "Ruf e/a" aktivieren und deaktivieren

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Ruf e/a , um die Funktion "Ruf e/a" zu aktivieren. Es wird kurz eine visuelle Bestätigung angezeigt.
Schritt 2	Drücken Sie die Taste erneut, um "Ruf e/a" zu deaktivieren. Es wird kurz eine visuelle Bestätigung angezeigt.

Anschlussmobilität

Mit der Cisco-Anschlussmobilität (AM) können Sie ein Cisco Unified IP-Telefon vorübergehend als Ihr eigenes Telefon konfigurieren. Nach der Anmeldung bei der AM wird Ihr Benutzerprofil, einschließlich der Telefonleitungen, Funktionen, eingerichteten Dienste und webbasierten Einstellungen, für das Telefon übernommen. Die AM-Funktion wird vom Systemverwalter für Sie eingerichtet.

Anschlussmobilität aktivieren

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Anwendungen 🚳.
Schritt 2	Wählen Sie Dienste. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Wählen Sie AM-Dienst (konkreter Name lautet ggf. anders).
Schritt 4	Geben Sie Ihre Benutzer-ID und die zugehörige PIN ein (die Sie vom Systemverwalter erhalten haben).
Schritt 5	Wählen Sie ein Geräteprofil, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
Schritt 6	Drücken Sie die Taste Anwendungen 💿, um sich abzumelden.
Schritt 7	Wählen Sie Dienste.
Schritt 8	Wählen Sie AM-Dienst (konkreter Name lautet ggf. anders).
Schritt 9	Drücken Sie den Softkey Ja, wenn Sie gefragt werden, ob Sie sich abmelden möchten.

Kurzwahldienst

Mit der Kurzwahlfunktion können Sie Telefonnummern über den Kurzwahldienst auf Ihrem Telefon wählen. Bevor Sie die Kurzwahlfunktion auf Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie sie auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten.

Verwandte Themen

• Kurzwahldienst, Seite 85

Anruf über eine Kurzwahltaste einleiten

(Bevor Sie die Kurzwahlfunktion auf Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie sie auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten.)

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Kurzwahltaste.
Schritt 2	Melden Sie sich beim persönlichen Verzeichnis an.
Schritt 3	Wählen Sie Persönl. Kurzwahleinträge.
Schritt 4	Wählen Sie einen Kurzwahlcode aus und drücken Sie anschließend den Softkey Wählen.

Halten

Mit der Funktion "Halten" können Sie einen aktiven Anruf in die Warteschleife stellen.

Anrufe halten und heranholen

Verfahren

Schritt 1	Sie können einen Anruf in die Warteschleife stellen, indem Sie die Taste Halten drücken ビ.
	Das Symbol "Halten" 💵 wird angezeigt und die Leitungstaste blinkt grün.
Schritt 2	Sie können den Anruf aus der Warteschleife holen, indem Sie den Softkey Heranh. oder die grün blinkende Leitungstaste drücken.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Zwischen gehaltenen und aktiven Anrufen auf mehreren Leitungen wechseln

Wenn Ihr Telefon mehrere Leitungen unterstützt, können Sie mithilfe der Leitungstasten zwischen gehaltenen und aktiven Anrufen wechseln.

Wenn z. B. auf Leitung 1 ein Anruf gehalten wird und auf Leitung 2 ein Anruf aktiv ist, wird durch das Drücken der Taste für Leitung 1 der Anruf auf dieser Leitung aus der Warteschleife geholt und automatisch der Anruf auf Leitung 2 in die Warteschleife gestellt.

Einen Anruf durch Annehmen eines neuen Anrufs auf einer anderen Leitung in die Warteschleife stellen

Wenn Ihr Telefon mehrere Leitungen unterstützt und Sie bereits im Gespräch sind, wenn ein neuer Anruf eingeht, wird der erste Anruf automatisch in die Warteschleife gestellt, wenn Sie den neuen Anruf annehmen.

Sie können den neuen Anruf in diesem Fall annehmen, indem Sie die gelb blinkende Leitungstaste oder den Softkey **Annehm.** drücken.

Ermitteln, ob ein Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung gehalten wird

Sehen Sie nach, ob die Leitungstaste rot blinkt und das Symbol "Halten" 🛚 angezeigt wird.

Wenn dies der Fall ist, wurde ein Anruf auf der gemeinsam genutzten Leitung remote vom anderen Benutzer in die Warteschleife gestellt.

Halten zurücksetzen

Durch die Funktion "Halten zurücksetzen" werden Sie benachrichtigt, wenn ein Anruf in der Warteschleife gelassen wird.

Eine "Halten zurücksetzen"-Benachrichtigung ähnelt einer Benachrichtigung über einen neuen Anruf und umfasst die folgenden Signale:

- · Einzelner Rufton, der in festgelegten Abständen wiederholt wird
- Gelb blinkende Leitungstaste
- · Blinkende Nachrichtenanzeige am Hörer
- · Visuelle Benachrichtigung auf dem Telefondisplay

Auf eine "Halten zurücksetzen"-Benachrichtigung reagieren

Drücken Sie die gelb blinkende Leitungstaste oder den Softkey Annehm., um den Anruf aus der Warteschleife zu holen.

Sammelanschlussgruppen

Sammelanschlussgruppen werden zum Verteilen des Anrufaufkommens in Unternehmen verwendet, die viele eingehende Anrufe erhalten.

Ihr Systemverwalter richtet eine Sammelanschlussgruppe mit einer Reihe von Verzeichnisnummern ein. Wenn die erste Verzeichnisnummer der Sammelanschlussgruppe besetzt ist, sucht das System nach der nächsten freien Verzeichnisnummer der Gruppe und leitet den Anruf an dieses Telefon weiter.

Wenn Sie Mitglied einer Sammelanschlussgruppe sind, können Sie sich bei dieser anmelden, wenn Sie Anrufe erhalten möchten, und sich von ihr abmelden, wenn Sie nicht möchten, dass Anrufe auf Ihrem Telefon eingehen.

Bei einer Sammelanschlussgruppe an- oder abmelden

Verfahren

 Schritt 1 Drücken Sie die Taste Sammelanschlussgruppe, um sich anzumelden. Es wird kurz eine visuelle Bestätigung angezeigt.
 Schritt 2 Drücken Sie die Taste erneut, um sich abzumelden. Wenn Sie sich aus einer Sammelanschlussgruppe abmelden, werden Anrufe, die nicht an die Sammelanschlussgruppe gerichtet sind, weiterhin an Ihr Telefon durchgestellt.

Intercom

Mit der Intercom-Funktion können Sie über eine spezielle Intercom-Leitung unidirektionale Anrufe tätigen und empfangen.

Wenn Sie einen Intercom-Anruf tätigen, nimmt das Telefon des Empfängers den Anruf automatisch mit aktiver Stummschaltung entgegen (*Flüstern*) und gibt Ihre Nachricht über den Lautsprecher des Empfängers bzw. über das Headset oder den Hörer aus, wenn eines davon aktiv ist.

Nach dem Empfang des Intercom-Anrufs kann der Empfänger die bidirektionale Audioübertragung (Verbunden) auswählen, um den Anruf fortzusetzen.

Intercom-Anruf einleiten

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Intercom . Wenn Ihr Telefon den Intercom-Code automatisch wählt, beginnen Sie, nach dem Warnton zu sprechen. Fahren Sie anderenfalls mit Schritt 2 fort.
Schritt 2	Geben Sie den Intercom-Code ein und beginnen Sie, nach dem Warnton zu sprechen.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1
Intercom-Anruf annehmen

Wenn Sie einen Intercom-Anruf erhalten, hören Sie einen Intercom-Warnton und Ihr Telefon nimmt den Anruf automatisch entgegen. Ihre aktuellen Anrufe werden fortgesetzt, der Intercom-Anrufer kann Sie jedoch nicht hören.

Wenn Sie mit dem Intercom-Anrufer sprechen möchten, drücken Sie die aktive Intercom-Taste.

Leitungsstatus

Die Anzeigen für den Leitungsstatus zeigen Ihnen den Status einer Telefonleitung an, die einer Kurzwahltaste zugewiesen ist.

Ihr Systemverwalter richtet die Leitungsstatusanzeigen Ihres Telefons ein.

Leitungsstatusanzeigen

Die Leitungsstatusanzeigen geben den Status einer Leitung an.

Symbol	Anzeige
や	Die Leitung ist besetzt.
"	Die Leitung ist frei.
\$	Für diese Leitung ist der Rufton deaktiviert.
č	Auf der Leitung geht ein Anruf ein. (Nur für Anrufübernahme.)

Die Leitungsstatusanzeigen können von Ihrem Systemverwalter auf Kurzwahltasten eingerichtet werden. Sie können mit den folgenden Funktionen verwendet werden:

- Kurzwahl –Ermöglicht Ihnen, den Status einer bestimmten Nummer auf einer Kurzwahltaste zu überwachen (und die Nummer zu wählen).
- Anruf parken Ermöglicht Ihnen, den Leitungsstatus einer bestimmten Nummer für unterstütztes gezieltes Parken auf einer Kurzwahltaste zu überwachen (und die Nummer zu wählen).
- Anrufübernahme Ermöglicht Ihnen, den Leitungsstatus einer Kurzwahltaste zu überwachen (und einen eingehenden Anruf zu übernehmen).

Der Systemverwalter kann Ihr Telefon auch so einrichten, dass ein Warnton ausgegeben wird, wenn ein Anruf auf der überwachten Leitung eingeht.

Verwandte Themen

- Kurzwahl, Seite 69
- Anruf parken, Seite 51
- Anrufübernahme, Seite 53

Identifizierung böswilliger Anrufer

Mit der Funktion zur Identifizierung böswilliger Anrufer (Fangschaltung) können Sie einen aktiven Anruf als verdächtig einstufen, wodurch verschiedene automatische Zurückverfolgungs- und Benachrichtigungsmeldungen ausgelöst werden.

Verdächtigen Anruf zurückverfolgen

Drücken Sie die Taste **FangSch**, um eine lautlose Benachrichtigungsmeldung an Ihren Systemverwalter zu senden.

Wenn die lautlose Benachrichtigungsmeldung gesendet wird, gibt Ihr Telefon eine visuelle und eine akustische Bestätigung aus.

MeetMe

Mit der MeetMe-Funktion können Sie eine zuvor festgelegte Nummer zu einem geplanten Zeitpunkt anrufen, um eine Konferenz abzuhalten oder ihr beizutreten.

Die Konferenz beginnt, wenn der Gastgeber die Verbindung herstellt. Teilnehmer, die die Konferenznummer anrufen, bevor der Gastgeber beigetreten ist, hören ein Besetztzeichen und müssen die Nummer erneut wählen.

Die Konferenz wird beendet, wenn alle Teilnehmer auflegen. Sie endet nicht automatisch, wenn der Host auflegt.

MeetMe-Konferenz leiten

Verfahren

Schritt 1	Fragen Sie Ihren Systemverwalter nach der MeetMe-Telefonnummer.
Schritt 2	Teilen Sie den Teilnehmern die MeetMe-Telefonnummer mit.
Schritt 3	Wenn Sie die Konferenz starten möchten, nehmen Sie den Hörer ab, um ein Freizeichen zu erhalten, und drücken Sie anschließend den Softkey MeetMe .
Schritt 4	Wählen Sie die MeetMe-Telefonnummer.

Einer MeetMe-Konferenz beitreten

Wählen Sie die MeetMe-Telefonnummer (die Sie vom Gastgeber der Konferenz erhalten haben).

Wenn Sie ein Besetztzeichen hören, ist der Gastgeber der Konferenz noch nicht beigetreten. In diesem Fall müssen Sie erneut anrufen.

Mobile Connect

Wenn Mobile Connect auf Ihrem Mobiltelefon eingerichtet ist, können Sie Anrufe verarbeiten, die über Ihre Bürotelefonnummer ein- und ausgehen.

Um Mobile Connect einzurichten, können Sie über die Webseiten für Benutzeroptionen Remote-Ziele einrichten und Zugriffslisten erstellen, um Anrufe von bestimmten Telefonnummern für die Weiterleitung an Remote-Ziele zuzulassen oder zu blockieren.

Wenn Sie Mobile Connect aktivieren, gilt Folgendes:

- Anrufe gehen gleichzeitig auf Ihrem Bürotelefon und auf Ihren Remote-Zielen ein
- Wenn Sie einen Anruf mit Ihrem Bürotelefon annehmen, wird an den Remote-Zielen kein Rufzeichen mehr ausgegeben. Die Verbindung zu den Remote-Zielen wird getrennt und es wird ein Anruf in Abwesenheit angezeigt.
- Wenn Sie einen Anruf an einem Remote-Ziel annehmen, wird an den anderen Remote-Zielen und Ihrem Bürotelefon kein Rufzeichen mehr ausgegeben. Die Verbindung zu diesen Remote-Zielen und zum Bürotelefon wird getrennt und es wird ein Anruf in Abwesenheit angezeigt.

Verwandte Themen

- Zugriffsliste erstellen, Seite 89
- Neues Remote-Ziel hinzufügen, Seite 88

Mobile Connectfür alle Ihre Remote-Ziele von Ihrem Bürotelefon aus aktivieren bzw. deaktivieren

Verfahren

Schritt 1 Drücken Sie die Taste Mobilität, um den aktuellen Status des Remote-Ziels ("Aktiviert" oder "Deaktiviert") anzuzeigen. Schritt 2 Drücken Sie die Auswahltaste, um den Status zu ändern.

- Schritt 3
 - Drücken Sie den Softkey Beenden.

Verwandte Themen

Neues Remote-Ziel hinzufügen, Seite 88

Aktiven Anruf von Ihrem Bürotelefon an ein Mobiltelefon weiterleiten

Verfahren

Schritt 1 Drücken Sie die Taste Mobilität.
Schritt 2 Wählen Sie die Option Anruf an Mobiltelefon senden.
Schritt 3 Nehmen Sie den aktiven Anruf auf Ihrem Mobiltelefon an. Die Leitungstaste am Bürotelefon leuchtet rot auf und auf dem Telefondisplay werden das Hörer-Symbol und die Nummer des Anrufers angezeigt. Sie können über dieselbe Telefonleitung keine anderen Anrufe tätigen. Wenn Ihr Bürotelefon jedoch mehrere Leitungen unterstützt, können Sie über eine andere Leitung Anrufe einleiten oder empfangen.

Aktiven Anruf von einem Mobiltelefon an Ihr Bürotelefon weiterleiten

Verfahren

Schritt 1	Wählen Sie auf Ihrem Bürotelefon eine Leitung aus.
Schritt 2	Wenn Sie das Gespräch auf dem Mobiltelefon beenden, wird nur die Verbindung zum Mobiltelefon, jedoch nicht der Anruf getrennt.
Schritt 3	Drücken Sie innerhalb von fünf bis zehn Sekunden auf Ihrem Bürotelefon den Softkey Heranh. und nehmen Sie das Gespräch wieder auf.

Stummschaltung

Mit der Stummschaltfunktion können Sie die Audioeingabe für den Hörer, das Headset und den Lautsprecher blockieren, sodass Sie andere Gesprächsteilnehmer hören können, während diese Sie jedoch nicht hören können.

Telefon stummschalten



Wählen bei aufgelegtem Hörer

Die Funktion für das Wählen bei aufgelegtem Hörer ermöglicht Ihnen, eine Telefonnummer einzugeben, bevor Sie ein Freizeichen erhalten, und den Anruf durchzuführen, indem Sie den Hörer abnehmen.

Eine Nummer bei aufgelegtem Hörer wählen

Verfahren

Schritt 1 Geben Sie eine Telefonnummer ein oder wählen Sie sie per Kurzwahl.

Schritt 2 Nehmen Sie den Hörer ab.

Privatfunktion

Mit der Privatfunktion können Sie verhindern, dass anderen Benutzern, mit denen Sie sich eine Leitung teilen, Informationen zu Ihren Anrufen angezeigt werden.

Die Privatfunktion gilt für alle gemeinsam genutzten Leitungen des Telefons. Wenn Sie mehrere gemeinsam genutzte Leitungen verwenden und die Privatfunktion aktiviert ist, können andere Benutzer Ihre gemeinsam genutzten Leitungen nicht sehen.

Auch wenn bei einem Telefon, das zu einer gemeinsam genutzten Leitung gehört, die Privatfunktion aktiviert ist, können Sie nach wie vor Anrufe über diese Leitung einleiten und annehmen.

Verwandte Themen

• Gemeinsam genutzte Leitungen, Seite 68

Privatfunktion auf einer gemeinsam genutzten Leitung aktivieren

Verfahren

- Schritt 1 Drücken Sie die Taste Privat, um die Privatfunktion zu aktivieren. Solange die Funktion aktiviert ist, wird auf dem Telefondisplay eine Bestätigung angezeigt.
- Schritt 2 Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren.

Quality Reporting Tool

Das Telefon kann vorübergehend vom Systemverwalter mit dem Quality Reporting Tool (QRT) konfiguriert werden, um Fehler des Telefons zu beheben. Abhängig von der Konfiguration können Sie mit QRT Folgendes durchführen:

- Ein Audioproblem beim aktuellen Anruf umgehend melden
- Ein allgemeines Problem in einer Liste mit Kategorien und einen Code zur Angabe des Grunds auswählen

Probleme auf Ihrem Telefon melden

Verfahren

Schritt 1	Drücken Sie die Taste Quality Reporting Tool.
Schritt 2	Wählen Sie den Eintrag aus, der Ihrem Problem am genauesten entspricht. (Verwenden Sie zum Blättern und Auswählen die Navigationsleiste und die Auswahltaste.)
Schritt 3	Drücken Sie den Softkey Auswahl . Die Informationen werden an Ihren Systemverwalter gesendet.

Wahlwiederholung

Mit der Wahlwiederholungsfunktion können Sie durch das Drücken einer Taste die zuletzt gewählte Telefonnummer wählen.

Wahlwiederholung

Drücken Sie den Softkey Wahlw.

Wenn Sie den Anruf auf einer bestimmten Telefonleitung tätigen möchten, holen Sie sich auf dieser Leitung ein Freizeichen und drücken Sie anschließend den Softkey **Wahlw**.

Gemeinsam genutzte Leitungen

Gemeinsam genutzte Leitungen ermöglichen Ihnen die Verwendung einer einzigen Telefonnummer für mehrere Telefone.

Sie können z. B. eine gemeinsam genutzte Leitung verwenden, wenn Sie für mehrere Telefone nur eine Telefonnummer verwenden möchten oder Anrufe gemeinsam mit Kollegen oder für einen Manager bearbeiten möchten.

Wenn Sie beispielsweise eine Leitung gemeinsam mit einem Kollegen verwenden, treten diese Szenarien auf:

- Wenn auf der gemeinsam genutzten Leitung ein Anruf eingeht, geschieht Folgendes:
 - Ihr Telefon klingelt und die Leitungstaste blinkt gelb.
 - Das Telefon Ihres Kollegen klingelt und die Leitungstaste blinkt gelb.
- Wenn Sie den Anruf entgegennehmen, geschieht Folgendes:
 - Ihre Leitungstaste leuchtet grün.

• Die Leitungstaste Ihres Kollegen leuchtet rot.

Wenn die Taste rot leuchtet, kann die entsprechende Leitung nicht dazu verwendet werden, sich auf den Anruf aufzuschalten oder einen anderen Anruf zu tätigen.

- Wenn Sie den Anruf in die Warteschleife stellen, geschieht Folgendes:
 - Ihre Leitungstaste blinkt grün.
 - · Die Leitungstaste Ihres Kollegen blinkt rot.

Wenn die Leitungstaste rot blinkt, kann Ihr Kollege den Anruf übernehmen.

Kurzwahl

Mithilfe der Kurzwahlfunktionen können Sie einen Anruf tätigen, indem Sie eine Taste drücken oder einen Code eingeben. Bevor Sie die Kurzwahlfunktionen auf Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie die Kurzwahl auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten.

Je nach Einrichtung kann Ihr Telefon die folgenden Kurzwahlfunktionen unterstützen:

 Kurzwahltasten – Ermöglichen Ihnen das schnelle Wählen einer Telefonnummer über einen oder mehrere Leitungstasten, die für die Kurzwahl eingerichtet wurden.

Wenn Ihr Systemverwalter die Leitungsstatusfunktion eingerichtet hat, können Sie den Status einer Kurzwahlleitung mithilfe der Leitungsstatusanzeigen überwachen.

• Kurzwahlcodes - Ermöglichen Ihnen das Wählen einer Telefonnummer über einen Code.

Verwandte Themen

- Kurzwahl im Web, Seite 78
- Leitungsstatusanzeigen, Seite 63

Anruf über eine Kurzwahltaste einleiten

(Bevor Sie die Kurzwahltasten auf Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie die Kurzwahl auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten.)

Drücken Sie eine Kurzwahltaste 🗰, um einen Anruf einzuleiten.

Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten

(Bevor Sie auf Ihrem Telefon Kurzwahlcodes verwenden können, müssen Sie die Codes auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten.)

Geben Sie zum Einleiten eines Anrufs den Kurzwahlcode ein und drücken Sie den Softkey Kurzwahl.

Übergabe

Die Übergabefunktion ermöglicht Ihnen das Umleiten eines verbundenen Anrufs von Ihrem Telefon an eine andere Nummer.

Sie können die Option Übergabe oder Direkte Übergabe verwenden:

- Mit "Übergabe" können Sie einen einzelnen Anruf an eine andere, von Ihnen angegebene Nummer umleiten.
- "Direkte Übergabe" ermöglicht Ihnen, zwei Anrufe auf zwei verschiedenen Leitungen miteinander zu verbinden (ohne selbst in der Leitung zu bleiben).

Bevor der Übergabevorgang abgeschlossen ist, können Sie den Softkey **Abbrechen** drücken, um den Vorgang abzubrechen, oder den Softkey **Austausch**, um zwischen Anrufen zu wechseln, sodass Sie mit jedem Teilnehmer einzeln sprechen können.

Anruf an eine andere Nummer übergeben

Verfahren

Schritt 1	Überprüfen Sie, ob Sie sich in einem aktiven Gespräch befinden (und der Anruf nicht in der Warteschleife steht).
Schritt 2	Drücken Sie die Taste Übergabe 🕙 .
Schritt 3	Geben Sie die Telefonnummer des Empfängers der Übergabe ein (oder drücken Sie eine Kurzwahltaste).
Schritt 4	Warten Sie, bis der Empfänger den Anruf entgegennimmt. (Fahren Sie alternativ in der Zwischenzeit mit Schritt 5 fort.)
Schritt 5	Drücken Sie erneut die Taste Übergabe . Der Anruf wird übergeben.

Anrufe mit der direkten Übergabe über mehrere Leitungen hinweg verbinden

Hierzu sind mehrere Telefonleitungen erforderlich.

Verfahren

- Schritt 1 Überprüfen Sie, ob zwei verbundene Anrufe vorhanden sind und einer dieser Anrufe aktiv ist (sich nicht in der Warteschleife befindet).
- Schritt 2 Drücken Sie die Taste "Übergabe"
- Schritt 3 Drücken Sie die Leitungstaste für den anderen (gehaltenen) Anruf.Die Übergabe wird durchgeführt (die beiden Anrufe werden miteinander verbunden).

Vor einer Übergabe zwischen Anrufen wechseln

Nachdem Sie eine Verbindung mit dem Empfänger der Übergabe hergestellt haben, können Sie vor der Übergabe eines Anrufs an diesen Teilnehmer den Softkey **Austausch** drücken, um zwischen den beiden Anrufen zu wechseln. Dies ermöglicht Ihnen, mit jedem Teilnehmer einzeln zu sprechen, bevor Sie die Übergabe durchführen.

Web Dialer

Mit der Web Dialer-Funktion können Sie Kontakte aus dem Cisco Unified CM-Verzeichnis per Click-To-Dial wählen. Diese Funktion wird vom Systemverwalter für Sie eingerichtet.

Web Dialer mit Cisco-Verzeichnis

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen > Verzeichnis und suchen Sie nach einem Kollegen.
Schritt 3	Wählen Sie die gewünschte Nummer aus.
Schritt 4	Wenn Sie Web Dialer zum ersten Mal verwenden, überprüfen Sie die Voreinstellungen auf der Seite "Anrufen".
Schritt 5	Drücken Sie Wählen. Der Anruf wird nun an Ihr Telefon weitergeleitet.
Schritt 6	Wählen Sie zum Beenden eines Anrufs Auflegen oder legen Sie an Ihrem Telefon auf.

Web Dialer mit einem anderen Online-Unternehmensverzeichnis verwenden

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei einem für Web Dialer konfigurierten Unternehmensverzeichnis an und suchen Sie nach Kollegen.
Schritt 2	Wählen Sie die gewünschte Nummer aus.
Schritt 3	Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Kennwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
Schritt 4	Wenn Sie Web Dialer zum ersten Mal verwenden, überprüfen Sie die Voreinstellungen auf der Seite "Anrufen".
Schritt 5	Drücken Sie Wählen. Der Anruf wird nun an Ihr Telefon weitergeleitet.
Schritt 6	Wählen Sie zum Beenden eines Anrufs Auflegen oder legen Sie an Ihrem Telefon auf.

Web Dialer-Voreinstellungen einrichten, anzeigen oder ändern

Verfahren

Schritt 1	Leiten Sie mit Web Dialer einen Anruf ein, um auf die Seite "Anrufen" zuzugreifen. Die Seite "Anrufen" wird bei der ersten Verwendung von WebDialer angezeigt, nachdem Sie die Nummer auswählt haben, die Sie anrufen möchten.
Schritt 2	Wählen Sie auf der Seite "Anrufen" eine der folgenden Optionen aus:
	 Bevorzugte Sprache – Legt die Sprache fest, die f ür Web Dialer-Einstellungen und -Eingabeaufforderungen verwendet wird.
	 Bevorzugtes Gerät verwenden – Gibt das Cisco Unified IP-Telefon (rufendes Gerät) und die Verzeichnisnummer (Rufleitung) an, die Sie zum Tätigen von Web Dialer-Anrufen verwenden. Wenn Sie ein Telefon mit einer einzigen Leitung besitzen, werden Telefon und Telefonleitung automatisch ausgewählt. Wählen Sie anderenfalls ein Telefon und/oder eine Leitung aus. Wenn mehrere Telefone desselben Typs vorhanden sind, erfolgt die Angabe nach dem Gerätetyp und der MAC-Adresse. (Sie
	können die MAC-Adresse auf Ihrem Telefon anzeigen, indem Sie die Taste "Anwendungen" ► Telefoninformationen auswählen.) Wenn Sie ein Anschlussmobilitätsprofil haben, können Sie auf der Seite "Anrufen" im Dropdown-Menü "Rufendes Gerät" die Option "Anschlussmobilität" auswählen.
	 Anrufbestätigung nicht anzeigen – Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Seite "Anrufen" bei der nächsten Verwendung von Web Dialer nicht angezeigt. Nach dem Anklicken eines Kontakts im Cisco-Verzeichnis wird die entsprechende Telefonnummer automatisch gewählt.

• Automatisches Beenden deaktivieren – Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Anruffenster nicht automatisch nach fünfzehn Sekunden geschlossen.

Von Web Dialer abmelden

Wählen Sie auf der Seite "Anrufen" oder "Auflegen" das Abmeldesymbol



KAPITEL **6**

Benutzeroptionen

- Webseiten für Benutzeroptionen, Seite 73
- Gerät, Seite 74
- Benutzereinstellungen, Seite 81
- Verzeichnis, Seite 83
- Persönliches Adressbuch, Seite 83
- Kurzwahldienst, Seite 85
- Mobilitätseinstellungen, Seite 87
- Plugins, Seite 89

Webseiten für Benutzeroptionen

Ihr Cisco Unified IP-Telefon ist ein Netzwerkgerät, das mit anderen Netzwerkgeräten innerhalb Ihres Unternehmens einschließlich Ihres Computers bestimmte Informationen austauschen kann.

Sie können sich über Ihren Computer bei Ihren Webseiten für die Cisco Unified CM-Benutzeroptionen anmelden. Hier haben Sie Zugriff auf Funktionen, Einstellungen und Dienste für Ihr Cisco Unified IP-Telefon. Auf den Webseiten für Benutzeroptionen können Sie z. B. Kurzwahltasten einrichten.

Nach der Anmeldung bei Ihren Webseiten für Benutzeroptionen können Sie unter "Benutzeroptionen" auf Folgendes zugreifen:

- Gerät
- Benutzereinstellungen
- Verzeichnis
- Persönliches Adressbuch
- Kurzwahldienst
- Mobilitätseinstellungen
- Plugins

Verwandte Themen

- Telefonkontakte, Seite 37
- Alle Anrufe umleiten, Seite 50

Bei den Webseiten für Benutzeroptionen an- und abmelden

Damit Sie auf Ihre Benutzeroptionen, wie z. B. Kurzwahleinstellungen oder das persönliche Adressbuch, zugreifen können, müssen Sie sich zunächst anmelden. Wenn Sie mit der Verwendung der Webseiten für Benutzeroptionen fertig sind, müssen Sie sich abmelden.

Verfahren

Schritt 1	Vom Systemverwalter erhalten Sie die URL der Webseite für Benutzeroptionen, eine Benutzer-ID sowie ein vorgegebenes Kennwort.
Schritt 2	Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und geben Sie die URL ein.
Schritt 3	Wenn Sie zum Bestätigen der Sicherheitseinstellungen aufgefordert werden, wählen Sie Ja oder Zertifikat installieren.
Schritt 4	Geben Sie im Feld "Benutzername" Ihre Benutzer-ID ein.
Schritt 5	Geben Sie im Feld "Kennwort" Ihr Kennwort ein.
Schritt 6	Wählen Sie Anmelden . Die Startseite der Benutzeroptionen für Cisco Unified CM wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie unter "Benutzeroptionen" ein Gerät auswählen und auf Benutzereinstellungen, Verzeichnisfunktionen, Ihr persönliches Adressbuch und den Kurzwahldienst zugreifen.
Schritt 7	Wenn Sie sich von den Benutzeroptionen abmelden möchten, wählen Sie Abmelden.

Gerät

Sie können über die Webseiten für Benutzeroptionen Änderungen an den Geräteeinstellungen auf Ihrem Telefon vornehmen. Die folgenden Geräteeinstellungen auf Ihrem Telefon können geändert werden:

- Optionen für die Ruftondeaktivierung
- Leitungseinstellungen
- Kurzwahleinträge
- Telefondienste

Verwandte Themen

• Kurzwahl, Seite 69

Ein Gerät über die Webseiten für Benutzeroptionen auswählen

Verfahren

Schritt 1	Wählen Sie nach Ihrer Anmeldung bei den Webseiten für Benutzeroptionen Benutzeroptionen > Gerät.
	Die Seite "Gerätekonfiguration" wird angezeigt. Die Schaltflächen der Symbolleiste oben auf der Seite
	"Gerätekonfiguration" sind gerätespezifisch.

Schritt 2 Wenn Ihnen mehrere Geräte zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" das gewünschte Gerät (Telefonmodell, Anschlussmobilitätsprofil oder Remote-Ziel-Profil) aus.

Optionen für die Ruftondeaktivierung anpassen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. Ihr Systemverwalter richtet die Funktion "Rufton
	ein/aus" (Ruf e/a) für Ihr Telefon ein.

- Schritt 2 Wählen Sie im Dropdown-Menü Benutzeroptionen ➤ Gerät aus.
- Schritt 3 Richten Sie die folgenden Optionen ein:
 - Rufton ein/aus Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um "Ruf e/a" zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
 - 'Ruf e/a'-Option Wählen Sie "Ohne" oder "Rufton aus" (um nur den Rufton zu deaktivieren).
 - Signal für eingehenden Anruf bei Rufton aus (gilt für beide Einstellungen der "Ruf e/a"-Option) Legen Sie für den Alarm "Nur Signalton", "Flash Only" bzw. "Deaktivieren" fest oder wählen Sie "Ohne" (um die vom Systemverwalter eingerichtete Alarmeinstellung zu verwenden).

Verwandte Themen

• Rufton ein/aus, Seite 58

Leitungseinstellungen

Leitungseinstellungen gelten für eine bestimmte Telefonleitung (Verzeichnisnummer) auf Ihrem Telefon. Die Leitungseinstellungen können die Anrufweiterleitung, visuelle und akustische Signale für wartende Nachrichten, Sprachnachrichtenanzeigen, Ruftonmuster und weitere leitungsspezifische Einstellungen umfassen.

Sie können andere Leitungseinstellungen auch direkt auf Ihrem Telefon einrichten:

- Rufumleitung für Ihre Hauptleitung einrichten
- Ruftöne, Darstellung der Anzeige und andere modellspezifische Einstellungen ändern

Verwandte Themen

- Alle Anrufe umleiten, Seite 50
- Ruftöne, Seite 32

Rufumleitung für einzelne Leitungen einrichten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Leitungseinstellungen.
Schritt 5	Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus.
Schritt 6	Wählen Sie unter "Umleitung für eingehenden Anruf" Rufumleitungseinstellungen für verschiedene Bedingungen aus.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern .

Verwandte Themen

• Alle Anrufe umleiten, Seite 50

Einstellung für die Sprachnachrichtenanzeige für einzelne Leitungen ändern

Verfahren

 Schritt 1 Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. Schritt 2 Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät. Schritt 3 Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus. Schritt 4 Wählen Sie Leitungseinstellungen. Schritt 5 Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus. Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 		
 Schritt 2 Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät. Schritt 3 Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus. Schritt 4 Wählen Sie Leitungseinstellungen. Schritt 5 Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus. Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 	Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
 Schritt 3 Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus. Schritt 4 Wählen Sie Leitungseinstellungen. Schritt 5 Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus. Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 	Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät .
 Schritt 4 Wählen Sie Leitungseinstellungen. Schritt 5 Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus. Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 	Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
 Schritt 5 Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus. Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 	Schritt 4	Wählen Sie Leitungseinstellungen.
 Schritt 6 Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LEE am Hörer angezeigt. Schritt 7 Wählen Sie Speichern. 	Schritt 5	Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus.
Schritt 7 Wählen Sie Speichern.	Schritt 6	Im Bereich "Nachrichtenanzeige" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren. In der Standardeinstellung der Nachrichtenanzeige werden neue Sprachnachrichten durch eine leuchtende rote LED am Hörer angezeigt.
	Schritt 7	Wählen Sie Speichern .

Einstellung für den Signalton für wartende Sprachnachrichten für einzelne Leitungen ändern

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Leitungseinstellungen.
Schritt 5	Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus.
Schritt 6	Im Bereich "Signalton für wartende Nachrichten" können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern.

Ruftoneinstellungen für einzelne Leitungen ändern

Verfahren

Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Wählen Sie Leitungseinstellungen.
Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus.
Wählen Sie unter "Ruftoneinstellungen" in den Dropdown-Menüs die gewünschte Option für "Ruftoneinstellung (Telefon frei)" und "Ruftoneinstellung (Telefon aktiv)" aus. Die folgenden Optionen stehen zur Auswahl:
Systemstandard verwenden
• Deaktivieren
• Flash Only
• Ein Ton
• Rufton
• Nur Signalton [diese Option ist nur für "Ruftoneinstellung (Telefon aktiv)" verfügbar]
Klicken Sie auf Speichern .

Leitungsbeschreibung für Ihr Telefondisplay ändern oder erstellen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Leitungseinstellungen.
Schritt 5	Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, wählen Sie im Dropdown-Menü "Leitung" einen Eintrag aus.
Schritt 6	Geben Sie im Bereich "Leitungsbeschreibung" eine Beschreibung ein.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern .

Kurzwahl im Web

Abhängig von der Einrichtung Ihres Telefons können Sie Kurzwahltasten und Kurzwahlcodes verwenden, die Sie auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen einrichten können.

Kurzwahltasten einrichten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Kurzwahleinträge .
Schritt 5	Geben Sie unter "Einstellungen für Kurzwahleinträge" eine Nummer und eine Beschreibung für eine Kurzwahltaste auf Ihrem Telefon ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern .

Kurzwahlcodes einrichten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät.
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Kurzwahleinträge.
Schritt 5	Geben Sie unter "Einstellungen für Kurzwahlcodes" eine Nummer und eine Beschreibung für einen Kurzwahlcode ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern.

Telefondienste

Zu Telefondiensten gehören spezielle Telefonfunktionen, Netzwerkdaten und webbasierte Informationen (beispielsweise Börsenkurse und das Kinoprogramm). Sie müssen zunächst einen Telefondienst abonnieren, bevor Sie mit Ihrem Telefon auf den entsprechenden Dienst zugreifen können. Über die Webseiten für Benutzeroptionen können Sie einen Dienst abonnieren, nach einem Dienst suchen oder einen Dienst einer Kurzwahltaste zuweisen.

Welche Dienste für Ihr Telefon zur Verfügung stehen, hängt davon ab, wie der Systemverwalter das Telefonsystem eingerichtet hat und welche Dienste Sie abonniert haben. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Wenn nur ein Dienst eingerichtet ist, wird dieser standardmäßig geöffnet. Wenn mehrere Dienste eingerichtet sind, wählen Sie im Menü auf dem Telefondisplay einen Dienst aus.

Wählen Sie einen Dienst über eine der folgenden Funktionstasten aus:

- Composition (eine Funktionstaste, die Ihr Systemverwalter einrichtet)
- 🖾 Nachrichten
- C Anwendung
- OKontakte

Abonnieren eines Dienstes

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Telefondienste.
Schritt 5	Wählen Sie Neue hinzufügen.
Schritt 6	Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Dienst aus und wählen Sie Weiter.
Schritt 7	Ändern Sie die Beschreibung des Dienstes bzw. geben Sie zusätzliche Informationen ein (optional).
Schritt 8	Wählen Sie Speichern.

Nach Diensten suchen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie ein Gerät aus.
Schritt 3	Wählen Sie Telefondienste.
Schritt 4	Wählen Sie Suchen.

Dienste ändern oder beenden

Verfahren

nen an.

Dienstnamen ändern

	Verfahren
Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Suchen Sie nach Diensten.
Schritt 3	Wählen Sie einen Dienstnamen aus.
Schritt 4	Ändern Sie die Informationen und wählen Sie Speichern.

Einen Dienst zu einer verfügbaren programmierbaren Funktionstaste hinzufügen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ≻ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Dienst-URL . Ihr Systemverwalter richtet eine Dienst-URL-Taste für Ihr Telefon ein.
Schritt 5	Wählen Sie in der Dropdown-Liste für Tastendienste einen Dienst aus.
Schritt 6	Bearbeiten Sie die Beschreibungsfelder, um den Dienst umzubenennen.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern.
Schritt 8	Wählen Sie Zurücksetzen , um Ihr Telefon zurückzusetzen (erforderlich, um die neue Tastenbeschreibung auf Ihrem Telefon anzuzeigen).

Benutzereinstellungen

Mithilfe Ihrer PIN und des Kennworts haben Sie Zugriff auf verschiedene Funktionen und Dienste. Mit der PIN melden Sie sich z. B. bei der Cisco-Anschlussmobilität oder beim persönlichen Verzeichnis auf Ihrem Telefon an. Darüber hinaus können Sie sich auf Ihrem Computer mit dem Kennwort bei den Webseiten für Benutzeroptionen und bei Cisco Web Dialer anmelden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Zu den Benutzereinstellungen gehören Browser-Kennwort, PIN und Spracheinstellungen.

Browser-Kennwort ändern

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Benutzereinstellungen.
Schritt 3	Geben Sie Ihr aktuelles Kennwort ein.
Schritt 4	Geben Sie Ihr neues Kennwort ein.
Schritt 5	Geben Sie im Feld "Kennwort bestätigen" Ihr neues Kennwort erneut ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern.

PIN ändern

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Benutzeroptionen > Benutzereinstellungen.
Schritt 3	Geben Sie Ihre aktuelle PIN ein.
Schritt 4	Geben Sie Ihre neue PIN ein.
Schritt 5	Geben Sie im Feld "PIN bestätigen" Ihre neue PIN erneut ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern.

Die Sprache für Ihre Webseiten für Benutzeroptionen ändern

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Benutzereinstellungen.
Schritt 3	Wählen Sie unter "Benutzersprache" in der Dropdown-Liste ein Element aus.
Schritt 4	Wählen Sie Speichern.

Die Sprache für das Telefondisplay ändern

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät.
Schritt 3	Wählen Sie in der Dropdown-Liste "Benutzersprache" ein Element aus.
Schritt 4	Wählen Sie Speichern.

Verzeichnis

Sie können eine Liste Ihrer Kollegen im Unternehmensverzeichnis anzeigen, indem Sie **Benutzeroptionen** > **Verzeichnis** wählen.

Sie können auf Ihrem Computer auf die folgenden Verzeichnisfunktionen zugreifen:

- Das persönliche Adressbuch (PAB), auf das Sie auch über Ihr Telefon zugreifen können
- Den Kurzwahldienst, auf den Sie auch über Ihr Telefon zugreifen können
- Cisco Unified Communications Manager Address Book Synchronizer

Verwandte Themen

- Persönliches Verzeichnis, Seite 39
- Unternehmensverzeichnis, Seite 37

Persönliches Adressbuch

Über die Webseiten für Benutzeroptionen können Sie Einträge im persönlichen Adressbuch hinzufügen, löschen oder aktualisieren.

Einen neuen PAB-Eintrag hinzufügen

Verfahren

Schritt 1	Melden	Sie	sich	bei	den	Webse	iter	n für	Be	enu	itzero	эp	tione	en ai	n.
		~ .	_					_			_		_	-	-

- Schritt 2 Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Persönliches Adressbuch.
- Schritt 3 Wählen Sie Neue hinzufügen.
- Schritt 4 Geben Sie Informationen zum Eintrag ein.
- Schritt 5 Wählen Sie Speichern.

Nach einem PAB-Eintrag suchen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen > Persönliches Adressbuch.
Schritt 3	Geben Sie Suchkriterien an und wählen Sie "Suchen".

PAB-Eintrag bearbeiten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.
Schritt 3	Wählen Sie einen Spitznamen aus.
Schritt 4	Bearbeiten Sie den Eintrag bei Bedarf und wählen Sie Speichern.

PAB-Eintrag löschen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.
Schritt 3	Wählen Sie einen oder mehrere Einträge aus.
Schritt 4	Klicken Sie auf Auswahl löschen.

Eine Funktionstaste für das persönliche Adressbuch zuweisen

Verfahren

Schritt 1 Schritt 2	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie im Dropdown-Menü "Name" ein Telefon aus.
Schritt 4	Wählen Sie Dienst-URL . Ihr Systemverwalter richtet Ihr Telefon für die Anzeige von Diensten ein. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.
Schritt 5	Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld "Taste" das persönliche Adressbuch aus.
Schritt 6	Geben Sie eine Telefonbeschreibung für die Taste ein.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern.
Schritt 8	Wählen Sie Zurücksetzen und anschließend Neustart , um die Telefonkonfiguration zu aktualisieren. Sie können nun über die Taste auf PAB-Codes zugreifen.

Kurzwahldienst

Über die Webseiten für Benutzeroptionen können Sie Kurzwahleinträge hinzufügen, löschen oder aktualisieren.

Sie können bis zu 500 Kurzwahl- und PAB-Einträge festlegen. Es ist auch möglich, ohne einen PAB-Eintrag einen neuen Kurzwahleintrag zu erstellen. Diese Kurzwahleinträge sind auf den Webseiten für Benutzeroptionen als "Nicht zugeordnet" gekennzeichnet und haben keine konfigurierbare Beschreibung.

Eine Leitungstaste für die Kurzwahl zuweisen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Gerät .
Schritt 3	Wählen Sie Dienst-URL (diese erhalten Sie vom Systemverwalter).
Schritt 4	Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld "Taste" den Kurzwahldienst.
Schritt 5	Geben Sie eine Telefonbeschreibung für die Taste ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern.
Schritt 7	Wählen Sie Zurücksetzen und anschließend Neustart, um die Telefonkonfiguration zu aktualisieren.

Einem PAB-Eintrag einen Kurzwahlcode zuweisen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Kurzwahldienst
Schritt 3	Wählen Sie Neue hinzufügen.
Schritt 4	Geben Sie im Bereich "Suchoptionen" den gewünschten PAB-Eintrag ein und starten Sie die Suche.
Schritt 5	Wählen Sie im Bereich "Suchergebnisse" eine Telefonnummer aus.
Schritt 6	Ändern Sie den Kurzwahlcode nach Bedarf.
Schritt 7	Wählen Sie Speichern.

Einer Telefonnummer einen Kurzwahlcode zuweisen, ohne einen PAB-Eintrag zu verwenden

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Kurzwahldienst.
Schritt 3	Wählen Sie Neue hinzufügen.
Schritt 4	Ändern Sie den Kurzwahlcode nach Bedarf.
Schritt 5	Geben Sie eine Telefonnummer ein.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern .

Kurzwahleintrag suchen

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Kurzwahldienst.
Schritt 3	Geben Sie Suchkriterien an und wählen Sie Suchen.

Kurzwahlnummer bearbeiten

Verfahren

Schritt 1	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
Schritt 2	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Kurzwahldienst.
Schritt 3	Suchen Sie den Kurzwahleintrag, den Sie bearbeiten möchten.
Schritt 4	Wählen Sie eine Komponente des Eintrags aus.
Schritt 5	Ändern Sie die Telefonnummer.
Schritt 6	Wählen Sie Speichern.

PAB-Eintrag löschen

Verfahren

- Schritt 2 Suchen Sie nach einem Kurzwahleintrag.
- Schritt 3 Wählen Sie einen oder mehrere Einträge aus.
- Schritt 4 Wählen Sie Auswahl löschen.

Mobilitätseinstellungen

Wenn Sie Cisco Mobile Connect verwenden, müssen Sie für Ihr Mobiltelefon sowie für alle anderen Telefone, mit denen Sie Anrufe einleiten und annehmen möchten, dieselbe Verzeichnisnummer verwenden wie für Ihr Bürotelefon. Diese Telefone werden Remote-Ziele genannt. Außerdem können Sie Zugriffslisten einrichten, um Anrufe von bestimmten Telefonnummern für die Weiterleitung an Ihr Mobiltelefon zuzulassen oder zu blockieren.

Verwandte Themen

• Mobile Connect, Seite 65

Neues Remote-Ziel hinzufügen

Verfahren

Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.	
Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Mobilitätseinstellungen > Remote-Ziele .	
Wählen Sie Neue hinzufügen.	
Geben Sie die folgenden Informationen ein:	
Name: Name des Mobiltelefons (oder eines anderen Telefons).	
Zielnummer: Mobiltelefonnummer.	
Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld Ihr Remote-Ziel-Profil aus. Ihr Remote-Ziel-Profil enthält die Einstellungen, die auf Ihre erstellten Remote-Ziele angewendet werden.	
Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Mobiltelefon", um mit Ihrem Remote-Ziel Anrufe annehmen zu können, die von Ihrem Bürotelefon weitergeleitet wurden.	
Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Mobile Verbindung aktivieren", damit sowohl an Ihrem Remote-Ziel als auch an Ihrem Bürotelefon gleichzeitig ein Rufton ausgegeben wird.	
Wählen Sie unter "Ruftonplanung" eine der folgenden Optionen aus (die Dropdown-Listenfelder unter "Ruftonplanung" enthalten nur die Zugriffslisten, die Sie erstellt haben):	
 Immer – Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie f ür das Anw ählen des Remote-Ziels keine zeitlichen Einschr änkungen definieren m öchten. 	
 Wie unten angegeben – Wählen Sie diese Option aus und verwenden Sie anschließend die folgenden Elemente, um basierend auf Tag und Uhrzeit eine Ruftonplanung einzurichten: a. Aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen für jeden Wochentag, an dem Anrufe an das Remote-Ziel weitergeleitet werden sollen. 	
b. Wählen Sie für jeden Tag "Ganztägig" oder wählen Sie den Zeitraum aus den Dropdown-Listen aus.	
c. Wählen Sie die Zeitzone aus dem Dropdown-Listenfeld aus.	
Wählen Sie eine der folgenden Rufzeichenoptionen aus:	
Immer dieses Ziel anrufen.	
• Dieses Ziel nur anrufen, wenn der Anrufer in der ausgewählten Zugriffsliste für zulässige Anrufe aufgeführt ist.	

• Dieses Ziel nicht anrufen, wenn der Anrufer in der ausgewählten Zugriffsliste für blockierte Anrufe aufgeführt ist.

Schritt 10 Wählen Sie Speichern.

Zugriffsliste erstellen

Verfahren

	Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
	Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Mobilitätseinstellungen > Zugriffslisten .
	Wählen Sie Neue hinzufügen.
(Geben Sie einen Namen zum Identifizieren der Zugriffsliste und eine Beschreibung ein (optional).
5	Wählen Sie aus, ob die in der Zugriffsliste aufgeführten Telefonnummern zugelassen oder blockiert werden sollen.
	Wählen Sie Speichern .
	Wählen Sie "Mitglied hinzufügen", um Telefonnummern oder Filter zur Liste hinzuzufügen.
1	Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld "Filtermaske" eine Option aus. Sie können Verzeichnisnummern, Anrufe mit eingeschränkt angezeigter Anrufer-ID (Nicht verfügbar) oder anonymer Anrufer-ID (Privat) filtern.
\ F	Wenn Sie im Dropdown-Listenfeld "Filtermaske" eine Verzeichnisnummer auswählen, geben Sie im Feld "Verzeichnisnummernmaske" eine Telefonnummer oder einen Filter ein. Sie können beim Erstellen von Filtern die folgenden Platzhalter verwenden:
	• X (Groß- oder Kleinschreibung): Entspricht einer einzelnen Ziffer. 408555123X entspricht z. B. einer Nummer zwischen 4085551230 und 4085551239.
	• !: Entspricht mehreren Ziffern. 408! entspricht z. B. allen Nummern, die mit 408 beginnen.
	• #· Finzelne Ziffer mit genauer Übereinstimmung

Schritt 10 Wählen Sie Speichern, um dieses Mitglied zur Zugriffsliste hinzuzufügen.

Schritt 11 Wählen Sie Speichern, um die Zugriffsliste zu speichern.

Plugins

Mit den Plugins auf Ihren Webseiten für Benutzeroptionen können Sie Anwendungen herunterladen und verwenden, die der Systemverwalter für Sie eingerichtet hat.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Auf Plugins zugreifen

Verfahren

 Schritt 1 Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an.
 Schritt 2 Wählen Sie Benutzeroptionen ➤ Plugins. Die Anzeige von Plugins ist nur möglich, wenn der Systemverwalter diese konfiguriert hat.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



Kurzreferenz

- Softkeys, Seite 91
- Telefondisplay-Symbole, Seite 92
- Tasten, Seite 93

Softkeys

Alle Anr.	Listet alle Anrufe in Abwesenheit auf
Annehm.	Anruf annehmen
Übern.	Klingeltonauswahl bestätigen
Anruf	Anruf einleiten
Rückruf	Benachrichtigung erhalten, wenn ein besetzter Anschluss verfügbar wird
Abbrechen	Aktion abbrechen oder Anzeige verlassen, ohne Änderungen zu übernehmen
Leeren	Eintrag aus dem Anrufprotokoll entfernen
Entfern.	Eintrag aus dem Anrufprotokoll löschen
Anr. lösch.	Anruf aus dem Anrufprotokoll löschen
Details	Detaildatensatz für einen Anruf mit mehreren Teilnehmern in den Protokollen "Anrufe in Abwesenheit" und "Angenommene Anrufe" öffnen
Wählen	Ausgewählte Nummer wählen
Umleiten	Anruf an das Voicemail-System oder eine vorher festgelegte Telefonnummer senden oder umleiten
Bearb.	Namen oder E-Mail-Adresse ändern
NrBearb	Nummer ändern
Beenden	Zur vorherigen Anzeige zurückkehren

Alle uml./Umleiten AUS	Rufumleitung einrichten/beenden
GPickUp	Anruf annehmen, der in einer anderen Gruppe oder auf einer anderen Leitung läutet
Abmelden	Vom persönlichen Verzeichnis abmelden
MeetMe	MeetMe-Konferenzgespräch leiten
Entgang.	Liste der Anrufe in Abwesenheit öffnen
Weiter	Weitere Softkeys anzeigen
RufNeu	Neuen Anruf tätigen
ОК	Auswahl bestätigen
APickUp	Anruf annehmen, der auf einem Anschluss einer zugeordneten Gruppe läutet
Parken	Anruf speichern
Wiederg.	Klingelton abspielen
PickUp	Anruf annehmen, der auf einem anderen Telefon in Ihrer Gruppe eingeht
Wahlw.	Zuletzt gewählte Nummer erneut wählen
Entf.	Konferenzteilnehmer oder Eintrag entfernen
Heranh.	Gehaltenen Anruf heranholen
Speich.	Ausgewählte Einstellungen speichern
Suchen	Verzeichniseintrag suchen
Auswahl	Markierte Option auswählen
Festlegen	Klingelton festlegen
Senden	Benutzerinformationen eingeben
Austausch	Zwischen zwei aktiven Anrufen umschalten
Aktual.	Eintrag im persönlichen Verzeichnis aktualisieren
>>	Cursor durch die eingegebenen Zeichen bewegen
×	Rücktaste zum Löschen von Zeichen
5	Zurück.

Telefondisplay-Symbole

L	Abgehoben
<u>^</u>	Aufgelegt

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)

С.	Verbundener Anruf
*	Eingehender Anruf
ት	Anruf in Abwesenheit
Ŀ	Angenommener Anruf
せ	Gewählte Rufnummer
0	Anruf in der Warteschleife

Funktionssymbole

(Sofern auf Ihrem Telefon verfügbar.)

V)	Wartende Nachricht vorhanden
ar A	Gemeinsam genutzte Leitung aktiv
	Kurzwahlleitung
م	Die von der BLF-Funktion überwachte Leitung ist besetzt
~	Die von der BLF-Funktion überwachte Leitung ist frei
No.	Auf der von der BLF-Funktion überwachten Leitung geht ein Anruf ein (nur Anrufübernahme-BLF)
<u>چ</u>	Die von der BLF-Funktion überwachte Leitung hat den Status "Rufton deaktiviert"
	Freie Intercom-Leitung
5	Unidirektionaler Intercom-Anruf (Flüstermodus)
5	Bidirektionaler Intercom-Anruf (verbundener Modus)
⊕	Telefondienst aktiviert

Tasten

0	Anwendungen
•	Kontakte
	Nachrichten

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)

E	Übergabe
e	Halten
	Konferenz
The second se	Lautstärke
	Lautsprecher
2	Stumm
Q	Headset
	Navigationsleiste und Auswahltaste

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



FAQ

• Häufig gestellte Fragen, Seite 95

Häufig gestellte Fragen

- Warum werden die in der Dokumentation abgebildeten Symbole nicht auf meinem Telefondisplay angezeigt?
- Kann ich die zweite Leitung auf meinem Cisco Unified IP-Telefon 6921 als Funktionstaste verwenden?
- Warum wird ein Anruf, den ich durch Drücken der Taste "Halten" in die Warteschleife gestellt habe, nicht durch erneutes Drücken der Taste wieder herangeholt?
- Q. Warum werden die in der Dokumentation abgebildeten Symbole nicht auf meinem Telefondisplay angezeigt?
- A. Viele der Telefondisplay-Symbole gelten nur für das Cisco Unified IP-Telefon 6941.
- Q. Kann ich die zweite Leitung auf meinem Cisco Unified IP-Telefon 6921 als Funktionstaste verwenden?
- **A.** Ja. Wenn Sie nur eine Telefonleitung benötigen, kann Ihr Systemverwalter auf der zweiten Leitung eine Funktion einrichten.
- **Q.** Warum wird ein Anruf, den ich durch Drücken der Taste "Halten" in die Warteschleife gestellt habe, nicht durch erneutes Drücken der Taste wieder herangeholt?
- A. Die Taste "Halten" dient nur dazu, einen Anruf in die Warteschleife zu stellen. Sie können einen Anruf aus der Warteschleife holen, indem Sie den Softkey "Heranh." oder die grün blinkende Leitungstaste drücken.

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1 (SCCP)



Problembehandlung

• Tipps zur Problembehandlung, Seite 97

Tipps zur Problembehandlung

Für die folgenden Themen sind Tipps zur Problembehandlung verfügbar:

- Konferenz
- Persönliches Verzeichnis
- Gemeinsam genutzte Leitungen
- Benutzeroptionen

Konferenz

Problem: Taste und Softkey "Konferenz" reagieren nicht

Sie haben ein Konferenzgespräch eingerichtet und der Softkey "Konf." ist nicht mehr verfügbar und die Taste "Konferenz" reagiert nicht.

Mögliche Ursache

Sie haben die Höchstzahl an Konferenzteilnehmern erreicht.

Lösung

Bitten Sie einen der Teilnehmer, die Konferenz zu verlassen, oder trennen Sie die Verbindung eines Teilnehmers.

Problem: Besetztzeichen bei MeetMe-Konferenz

Nach der Einwahl bei einer MeetMe-Konferenz hören Sie ein Besetztzeichen.

Mögliche Ursache

Der Konferenzleiter ist der Konferenz noch nicht beigetreten.

Lösung

Versuchen Sie erneut, sich einzuwählen.

Persönliches Verzeichnis

Problem: Anmeldung beim persönlichen Verzeichnis schlägt fehl

Sie können sich nicht bei Ihrem persönlichen Verzeichnis anmelden und haben bereits sichergestellt, dass Sie zum Anmelden Ihre persönliche Identifikationsnummer (PIN) verwenden und nicht Ihr Kennwort.

Mögliche Ursache

Ihre PIN muss zurückgesetzt werden.

Lösung

Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter.

Gemeinsam genutzte Leitungen

Problem: Keine Anrufer-ID bei gehaltenem Anruf auf Remote-Leitung

Sie haben auf Ihrem Cisco Unified IP-Telefon 6921 eine gemeinsam genutzte Leitung und es wird keine Anrufer-ID angezeigt, wenn auf der Remote-Leitung ein Anruf gehalten wird.

Mögliche Ursache

Dies entspricht der vorgesehenen Funktionsweise.

Lösung

Keine.

Benutzeroptionen

Problem: Kein Zugriff auf Webseiten für Benutzeroptionen möglich

Sie können nicht auf Ihre Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen.

Mögliche Ursache

Ihr Kennwort muss zurückgesetzt werden.

Lösung

Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter.




Produktsicherheit, Barrierefreiheit und verwandte Informationen

- Informationen zu Sicherheit und Leistung, Seite 99
- Cisco-Produktsicherheit, Seite 100
- Barrierefreiheit, Seite 100
- Zusätzliche Informationen, Seite 109

Informationen zu Sicherheit und Leistung

Stromausfälle und andere Geräte können sich auf Ihr Cisco Unified IP-Telefon auswirken.

Stromausfall

Die Verfügbarkeit des Notrufs auf Ihrem Telefon ist nur dann gewährleistet, wenn das Telefon mit Strom versorgt ist. Bei einem Stromausfall können Notrufnummern erst nach Wiederherstellung der Stromzufuhr gewählt werden. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung oder bei einem Stromausfall müssen Sie das Gerät möglicherweise zurücksetzen oder neu konfigurieren, um Notrufnummern wählen zu können.

Externe Geräte

Cisco empfiehlt, qualitativ hochwertige externe Komponenten (z. B. Headsets) zu verwenden, die gegen unerwünschte Hochfrequenz- (HF) und Niederfrequenzsignale (NF) abgeschirmt sind.

Abhängig von der Qualität dieser Geräte und je nachdem, wie groß deren Abstand zu anderen Geräten wie Mobiltelefonen oder Funkgeräten ist, kann trotzdem ein geringes Rauschen auftreten. In diesen Fällen empfiehlt Cisco eine oder mehrere dieser Maßnahmen:

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem externen Gerät und der HF- oder NF-Signalquelle.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel des externen Geräts in einem möglichst großen Abstand zur HF- oder NF-Signalquelle.

- Verwenden Sie f
 ür das externe Ger
 ät abgeschirmte Kabel oder Kabel mit hochwertiger Abschirmung und hochwertigen Anschlusssteckern.
- Kürzen Sie das Anschlusskabel des externen Geräts.
- Führen Sie die Kabel des externen Geräts durch einen Ferritkern oder ähnliche entstörende Kerne.

 $\underline{\Lambda}$

Vorsicht

Verwenden Sie in EU-Ländern ausschließlich externe Lautsprecher, Mikrofone und Headsets, die der EU-Richtlinie 89/336/EWG voll entsprechen.

Cisco-Produktsicherheit

Dieses Produkt enthält Verschlüsselungsfunktionen und unterliegt den jeweils geltenden Gesetzen in Bezug auf Import, Export, Weitergabe und Einsatz des Produkts. Die Bereitstellung von Verschlüsselungsprodukten durch Cisco gewährt Dritten nicht das Recht, die Verschlüsselungsfunktionen zu importieren, zu exportieren, zu verteilen oder zu verwenden. Importeure, Exporteure, Distributoren und Benutzer sind für die Einhaltung der geltenden Gesetze verantwortlich. Durch die Verwendung dieses Produkts akzeptieren Sie die anwendbaren Gesetze und Vorschriften. Wenn Sie die Gesetze nicht einhalten können, müssen Sie das Produkt umgehend zurückgeben.

Weitere Angaben zu den Exportbedingungen der USA finden Sie unter:

http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear_data.html.

Barrierefreiheit

Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 bieten Barrierefreiheit für blinde, seh- und hörgeschädigte sowie in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkte Personen.

Barrierefreiheit für Hörgeschädigte

Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 unterstützen die Barrierefreiheit für Hörgeschädigte.

Die Darstellung zeigt das Cisco Unified IP-Telefon 6941, die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen der Barrierefreiheit gelten jedoch auch für die Cisco Unified IP-Telefone 6921 und 6961.



Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
1. Visuelle Nachrichtenanzeige (Hörer)	Diese aus allen Richtungen sichtbare visuelle Anzeige bietet auch einen Signalton für wartende Nachrichten. Benutzer können die visuelle Sprachnachrichtenanzeige am Hörer und die akustische Sprachnachrichtenanzeige des Telefons ändern, indem sie sich bei ihren Webseiten für Benutzeroptionen anmelden und auf die Einstellungen für die Anzeige wartender Nachrichten zugreifen. Benutzer können die Einstellung ein- und ausschalten.	Standard auf allen Telefonen, Benutzer und Systemverwalter können Änderungen vornehmen.

1

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
2. Visuelle Benachrichtigung über den Telefonstatus	Gehen Sie wie folgt vor, um über den Telefonstatus visuell benachrichtigt zu werden:	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
	• Schalten Sie die Stummschaltungs- und Lautsprechertaste ein und aus, um den Status des Telefons zu ermitteln.	
	• Schalten Sie mit der Stummschaltungstaste das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste.	
	• Schalten Sie mit der Lautsprechertaste die Freisprechfunktion ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste.	
3. Unterstützung für Inline-Verstärker (Hörer)	Die Hörer von Cisco Unified IP-Telefonen unterstützen Inline-Verstärker von Drittanbietern, die an den Hörer und die Schnur angeschlossen werden und sich zwischen dem Hörer und dem IP-Telefon befinden. Die Cisco Unified IP-Telefone unterstützen die folgenden Inline-Verstärker von Drittanbietern:	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
	Clarity HA-40 Inline-Verstärker für Schnurtelefone.	
	Plantronics EHA40 Inline-Verstärker.	
4. Lautstärkeregelung	 Benutzer können die Lautstärke wie folgt regeln: Durch Auswahl des Menüs "Anwendungen > Voreinstellungen" auf dem Telefon. Durch Anpassen der Lautstärke für den Rufton: Drücken Sie zur Erhöhung der Lautstärke auf die Lautstärketaste, während der Hörer auf der Gabel liegt und die Headset-und die Lautsprechertaste deaktiviert sind. 	Standard auf allen Telefonen, Benutzer und Systemverwalter können Änderungen vornehmen.

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
5. Hörer, der mit Hörgeräten kompatibel ist (HAC)	Der Hörer des Cisco Unified IP-Telefons unterstützt die folgenden Funktionen der Barrierefreiheit:	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
	Kompatibel mit Hörgeräten	
	Magnetische Kopplung des Hörgeräts.	
	• Anforderungen der Federal Communications Commission (FCC) zur Lautstärke für den Americans with Disabilities Act (ADA).	
	• Die in Paragraf 508 zur Lautstärke angegebenen Anforderungen, die erfüllt werden durch die Verwendung von dem Industriestandard entsprechenden Inline-Hörer-Verstärkern.	
6. Unterstützung für TTY- und TDD-Akustikkopplung (Hörer)	 Die Cisco Unified IP-Telefone unterstützen die folgenden TTY- und TDD-Funktionen: Akustische oder Direktverbindungs-TTYs branchenführender Hersteller Textübertragung in Echtzeit über Telefonleitungen. Hearing- und Voice-Carry-Over-Telefone (HCO/VCO). VoIP-Netzwerk, das G.711 entspricht. 	Standard auf allen Cisco Unified IP-Telefonen. Weitere Informationen zur TTY-Einrichtung erhalten Sie von Ihrem Systemverwalter.
Drittanbieteranwendungen für die Barrierefreiheit für Hörgeschädigte	Cisco Unified IP-Telefone bieten eine Schnittstelle für Drittanbieter-Barrierefreiheitsanwendungen von Unternehmen wie NexTalk, die die folgenden Funktionen unterstützen: • Paging. • Visuelle Benachrichtigung. • Möglichkeit zur Bereitstellung von Einzelnummerdiensten zur Unterstützung von Video Relay, Text Relay, TTY Traffic oder Sprachdiensten.	Weitere Informationen zu Drittanbieteranwendungen erhalten Sie von Ihrem Systemverwalter.

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
	http://www.nextalk.com/products/overview	

Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Blinde

Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 unterstützen die Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Blinde.

Die Darstellung zeigt das Cisco Unified IP-Telefon 6941, die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen der Barrierefreiheit gelten jedoch auch für die Cisco Unified IP-Telefone 6921 und 6961.



Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
1. Kontrastreiche visuelle sowie akustische Anzeige eines eingehenden Anrufs	Cisco Unified IP-Telefone bieten bei einem eingehenden Anruf einen Signalton sowie eine visuelle Anzeige am Hörer. Die LED im Hörer blinkt bei eingehenden Anrufen und leuchtet dauerhaft, wenn eine Voicemail-Nachricht empfangen wird.	Standard auf allen Telefonen, Einrichtung erforderlich.
2. Beleuchtete LCD-Anzeige und programmierbarer Kontrast	Sehbehinderte Benutzer können den Kontrast anpassen.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
3. Leitungs- und Funktionstasten	Benutzer können mit den Leitungstasten Anrufe einleiten, Anrufe annehmen oder zu einem Anruf auf einer bestimmten Leitung wechseln. Den Funktionstasten können Funktionen, wie z. B. Kurzwahl, Leitungsstatus, Privatfunktion, Ruftondeaktivierung und Dienst-URLs, zugewiesen werden.	Einrichtung erforderlich. Ihr Systemverwalter richtet programmierbare Funktionstasten für Ihr Telefon ein.
4. Große Tasten für den Zugriff auf Anwendungen, Sprachnachrichten, Kontakte und die Funktionen "Halten", "Übergabe" und "Konferenz"	Große Tasten bieten einfachen Zugriff auf Telefonanwendungen, Sprachnachrichten, das Unternehmens- und das persönliche Verzeichnis sowie Anruffunktionen.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
5. Akustische Benachrichtigung über den Telefonstatus	 Benutzer können wie folgt vorgehen, um akustisch über den Telefonstatus benachrichtigt zu werden: Schalten Sie die Stummschaltungs- und Lautsprechertaste ein und aus, um den Status des Telefons zu ermitteln. Schalten Sie mit der Stummschaltungstaste das Mikrofon ein bzw. aus. Wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist, leuchtet die Taste. Schalten Sie mit der Lautsprechertaste die Freisprechfunktion ein bzw. aus. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste. 	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
6. Standardmäßige 12-Tasten-Anordnung	Das Tastenfeld der Cisco Unified IP-Telefone weist eine standardmäßige 12-Tasten-Anordnung (einschließlich einer Erhebung auf Taste 5) auf, sodass die Benutzer die bestehenden bzw. vertrauten Tastenpositionen verwenden können.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.

1

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
Drittanbieteranwendungen für die Barrierefreiheit für Sehbehinderte	Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 bieten eine Schnittstelle für Drittanbieteranwendungen zur Barrierefreiheit, wie z. B. Tenacity Accessaphone und das IPblue Virtual Telephone/Global Office (VTGO) 508-Compliant.	Weitere Informationen zu Drittanbieteranwendungen erhalten Sie von Ihrem Systemverwalter.
	 Das VTGO 508-Compliant Softphone ist ein eigenständiger Software-Endpunkt, der eine SAPI (Speech Application Programming Interface, Sprachanwendungs-Programmierschnittstelle) integriert und akustische Benachrichtigungen (Text-To-Speech) für die Hauptfunktionen der Cisco Unified IP-Telefone bietet. VTGO ist darüber hinaus mit Unterstützungstechnologie kompatibel. Weitere Informationen erhalten Sie unter der folgenden URL: http://www.ipblue.com/ 	
	 Tenacity Accessaphone (AAP) ist eine Unterstützungstechnologie für die Cisco Unified IP-Telefone. Durch die TAPI (Telephony Application Programming Interface, Telefonieanwendungs-Programmierschnittstelle) und das Plugin für CTI (Computer Technology Integration, Computertechnologie-Integration) verbessert AAP die Möglichkeit der Überwachung und Steuerung der Funktionen des Cisco-Endpunkts. Die wichtigsten Verbesserungen sind vollständiger Zugriff über die Tastatur und Text-To-Speech, die akustische Benachrichtigung zur Anrufer-ID bei eingehenden Anrufen, vollständiger Zugriff auf Anrufprotokollinformationen, Telefonstatus und mehr. Informationen zu Tenacity finden Sie unter der folgenden URL: http://www.tenacitycorp.com/products.as 	
Verstellbare Telefonstütze	Eine leicht handhabbare Telefonstütze, die in einem Winkel von 0 bis 60 Grad verstellbar ist, sorgt dafür, dass die Benutzer eine optimale Sicht auf das Telefondisplay erhalten und alle Tasten bequem erreichen können.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.

Barrierefreiheit für Personen mit eingeschränkter Mobilität

Die Cisco Unified IP-Telefone 6921, 6941 und 6961 unterstützen die Barrierefreiheit für Personen mit eingeschränkter Mobilität.

Die Darstellung zeigt das Cisco Unified IP-Telefon 6941, die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen der Barrierefreiheit gelten jedoch auch für die Cisco Unified IP-Telefone 6921 und 6961.



Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
1. Bequem angeordnete, beleuchtete Tasten für eine einfache Bedienung	 Abhängig von der Einrichtung können die Benutzer mithilfe von programmierbaren Funktionstasten auf Folgendes zugreifen: Telefon- und Intercom-Leitungen (Leitungstasten) Kurzwahlnummern (Kurzwahltasten, einschließlich der Leitungsstatus-Kurzwahlfunktion) 	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
	Webbasierte Dienste (z. B. ein persönliches Adressbuch)	
	• Telefonfunktionen (z. B. die Privatfunktion)	
	Die Tasten leuchten farbig, um folgende Zustände anzuzeigen:	
	Grün, leuchtend: aktiver Anruf oder bidirektionaler Intercom-Anruf	
	• Grün, blinkend: Anruf in der Warteschleife	
	• Gelb, leuchtend: aktivierte Privatfunktion, unidirektionaler Intercom-Anruf, "Ruf e/a" aktiviert oder bei Sammelanschlussgruppe angemeldet	
	 Gelb, blinkend: eingehender oder zurückkehrender Anruf 	
	• Rot, leuchtend: Leitung remote genutzt (gemeinsam genutzte Leitung oder BLF-Status)	
2. Große Tasten für den Zugriff auf Anwendungen, Sprachnachrichten, Kontakte und die Funktionen "Halten", "Übergabe" und "Konferenz"	Große Tasten bieten einfachen Zugriff auf Telefonanwendungen, Sprachnachrichten, das Unternehmens- und das persönliche Verzeichnis sowie Anruffunktionen.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
3. Integrierter Lautsprecher	Benutzer können die Lautsprechertaste ein- und ausschalten, um den Status des Telefons zu ermitteln. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, leuchtet die Taste.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
4. Tastbare, erkennbare Tasten und Funktionen (einschließlich einer Erhebung auf Taste 5)	Das Tastenfeld der Cisco Unified IP-Telefone bietet erfühlbare Tasten, sodass die Benutzer bestehende bzw. vertraute Tastenpositionen verwenden können, die von der Erhebung auf Taste 5 ausgehend leicht auffindbar sind. Die Benutzer müssen sich nicht an neue Tastenpositionen gewöhnen.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.
Spezielle Headset-Buchse, die die Funktion für	Benutzer können eine spezielle Headset-Buchse verwenden, die die Unterstützung der Funktion für die automatische Anrufannahme auf dem	Standard auf allen Telefonen, Einrichtung erforderlich.

Barrierefreiheitsfunktion	Beschreibung	Anforderungen zur Einrichtung
automatisches Annehmen aktiviert	Lautsprecher oder dem Headset aktiviert. Eingehende Anrufe werden dann automatisch nach einem oder zwei Ruftönen verbunden.	
Verstellbare Telefonstütze	Eine leicht handhabbare Telefonstütze, die in einem Winkel von 0 bis 60 Grad verstellbar ist, sorgt dafür, dass die Benutzer eine optimale Sicht auf das Telefondisplay erhalten und alle Tasten bequem erreichen können.	Standard auf allen Telefonen, keine Einrichtung erforderlich.

Zusätzliche Informationen

Unter den folgenden URLs finden Sie das neueste Dokumentationsmaterial:

• Cisco-Website:

http://www.cisco.com/

- Internationale Cisco-Websites: http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml
- Kurzreferenzen für die Cisco Unified IP-Telefone: http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/products user guide list.html
- Lizenzinformationen:

 $http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/products_licensing_information_listing.html$



I



ANHANG

Garantie

• Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie, Seite 111

Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie

Für die Hardware-Garantie und die verschiedenen Dienstleistungen, die Sie während der Garantiefrist in Anspruch nehmen können, gelten besondere Bedingungen.

Die vollständige Garantieerklärung mit den Garantie- und Lizenzbestimmungen für Cisco-Software ist auf Cisco.com unter folgender URL verfügbar:

http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/1Y1DEN_.html



OL-20546-01



INDEX

A

AAP, Siehe Barrierefreiheit Aktivieren AM 59 Privatfunktion 67 Aktivieren und deaktivieren Mobile Connect 65 Ruf e/a 59 Stummschaltung 66 Alle Anrufe umleiten 50, 51, 76 Bedingt 50 Beschreibung 50 Einrichten Auf allen Leitungen 76 Auf Hauptleitung **51** Generell 50 AM 59 Aktivieren 59 Beschreibung 59 An Voicemail. Siehe Umleiten An- und abmelden 39, 62, 71, 72 Siehe auch An- und abmelden Persönliches Verzeichnis 39 Sammelanschlussgruppe 62 Web Dialer 71, 72 Siehe auch An- und abmelden Andere übernehmen Annehmen 55 Beschreibung 53 Ändern Browser-Kennwort 82 Kontrast 33 PIN 82 Ruftöne 33 Sprache Telefondisplay 83 Webseiten für Benutzeroptionen 82 Telefondienste 80 Telefondienstname 81 Telefonleitungsbeschreibung 78 Ändern, Browser-Kennwort 82

Anklopfen Auf Benachrichtigung reagieren 55 Beschreibung 55 Annehmen Automatisches Annehmen mit dem Headset 49 Automatisches Annehmen mit dem Lautsprecher 49 Mit .. Andere übernehmen" 55 Mit der Anrufübernahmefunktion 54 Mit Gruppenübernahme und Gruppenübernahmenummer 54 Mit Gruppenübernahme und Telefonnummer 55 Anruf parken 51, 52, 53, 63 Beschreibung 51 Gezieltes Parken Manuell 53 Unterstützt 52 Leitungsstatusanzeige 63 Parken 52 Anruf umleiten 58 Anrufe verbinden, Siehe Übergabe Anrufeintrag 30, 32 Details anzeigen 30 Löschen 32 Anruffunktionen Alle Anrufe umleiten 50 AM 59 Anklopfen 55 Anruf parken 51 Anrufübernahme 53 Automatisches Annehmen 49 Codes 56 Gemeinsam genutzte Leitungen 68 Halten 60 Halten zurücksetzen 61 Identifizierung böswilliger Anrufer 64 Intercom 62 Konferenz 56 Kurzwahl 69 Kurzwahldienst 60 Leitungsstatus **63** MeetMe 64 Mobile Connect 65 Privatfunktion 67

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Anruffunktionen (fortgesetzt) Rückruf 49 Ruf e/a 58 Sammelanschlussgruppe 62 Stummschaltung 66 Übergabe 69 Umleiten 58 Wählen bei aufgelegtem Hörer 67 Wahlwiederholung 68 Web Dialer 71 Anrufprotokoll 29, 30, 31, 32 Siehe auch Anrufeintrag Anrufeintrag löschen 32 Anzeigen 30 Filtern 30 Leeren 32 Telefonnummer bearbeiten 31 Wählen aus 31 Siehe auch Anrufeintrag Anrufprotokoll leeren 32 Anrufprotokolleintrag 32 Anrufübernahme 53, 54, 55, 63 Andere übernehmen 55 Beschreibung 53 Gruppenübernahmenummer 54 Leitungsstatusanzeige 63 PickUp 54 Telefonnummer für Gruppenübernahme 55 Anschlüsse Cisco Unified IP-Telefon 6921, Cisco Unified IP-Telefon 6941 1,10 Cisco Unified IP-Telefon 6961 19 Anschlussmobilität, Siehe AM Anwendungen Anrufprotokoll 29 Dienste 33 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Telefoninformationen 34 Verwaltereinstellungen 35 Voreinstellungen 32 Anzeigen Anrufeintragsdetails 30 Anrufprotokoll 30 Empfangene Anrufe 29 Entgangen 29 Getätigte Anrufe 29 Konferenzteilnehmer 58 Telefoninformationen 34 Web Dialer-Voreinstellungen 72 Auf neue Sprachnachrichten prüfen 45

Automatisches Annehmen Beschreibung Mit dem Headset Mit dem Lautsprecher

В

Barrierefreiheit 100, 104, 107 Hörgeschädigte 100 Personen mit eingeschränkter Mobilität 107 Sehbehinderte und Blinde 104 Barrierefreiheit für Blinde, Siehe Sehbehinderte, Barrierefreiheit Barrierefreiheit für Hörgeschädigte 100 Barrierefreiheit für Personen mit eingeschränkter Mobilität 107 Barrierefreiheit für Sehbehinderte und Blinde 104 Bearbeiten Kontakt im persönlichen Verzeichnis 41 Kurzwahldienst 87 PAB-Eintrag 84 Telefonnummer aus dem Anrufprotokoll 31 Beenden Konferenz 57 Telefondienste 80 Benachrichtigung 50, 55, 61 Siehe auch Signale Anklopfen 55 Halten zurücksetzen 61 Rückruf 50 Siehe auch Signale Benutzereinstellungen, Siehe Benutzeroptionen Benutzeroptionen 75, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Benutzereinstellungen 81, 82, 83 Ändern, PIN 82 Browser-Kennwort ändern 82 Sprache der Webseiten für Benutzeroptionen ändern 82 Sprache des Telefondisplays ändern 83 Gerät Auswählen 75 Kurzwahl 78 Leitungseinstellungen 75 Telefondienste 79 Kurzwahldienst 85, 86, 87 Bearbeiten 87 Code zuweisen 86 Einem PAB-Eintrag einen Code zuweisen 86 Einer Funktionstaste zuweisen 85 PAB-Eintrag löschen 87 Suchen 86 Mobilität 87, 88, 89 Remote-Ziel hinzufügen 88 Zugriffsliste erstellen 89

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Benutzeroptionen (fortgesetzt) PAB 83, 84, 85 Einer Funktionstaste zuweisen 85 Eintrag bearbeiten 84 Eintrag hinzufügen 83 Eintrag löschen 84 Eintrag suchen 84 Plugins 89 Suchen PAB 84 Verzeichnis 83 Benutzervoreinstellungen, Siehe Voreinstellungen Besetztlampenfunktionen, Siehe Leitungsstatus BLF, Siehe Leitungsstatus

C

Cisco Mobile Connect, Siehe Mobile Connect Cisco Unified IP-Telefon 6921 Display Standort 3 Tasten und Hardware 3 Cisco Unified IP-Telefon 6921, Cisco Unified IP-Telefon 6961 Display Beschreibung 5, 22 Cisco Unified IP-Telefon 6941 Display Beschreibung 13 Standort 11 Tasten und Hardware 11 Cisco Unified IP-Telefon 6961 Anschlüsse 19 Display Standort 20 Tasten und Hardware 20 Telefonstütze 23 Client-Matter-Codes, Siehe CMC CMC 56 Beschreibung 56 Verwenden 56

D

Dienste, Siehe Telefondienste Direkte Übergabe 70 Display Cisco Unified IP-Telefon 6921 Standort 3 Cisco Unified IP-Telefon 6921, Cisco Unified IP-Telefon 6961 Beschreibung 5, 22 Display *(fortgesetzt)* Cisco Unified IP-Telefon 6941 Beschreibung 13 Standort 11 Cisco Unified IP-Telefon 6961 Standort 20 Dokumentation Verwandt 109

Ε

Einrichten Kurzwahlcodes 79 Kurzwahltasten 78 Web Dialer-Voreinstellungen 72 Einstellungen, Benutzeroptionen 81 Empfangene Anrufe 29 Entgangen 29 Erstellen Konferenzgespräch 57 Telefonleitungsbeschreibung 78 Zugriffsliste für Mobile Connect 89 Externe Geräte Informationen 99 Vorsicht 99

F

FAC 56

Beschreibung 56
Verwenden 56

FangSch, Siehe Identifizierung böswilliger Anrufer
FAQ 95
Festlegen

Kontrast 33
Ruftöne 32

Filtern

Anrufprotokoll 30

Flüstern 62
Forced-Authorization-Codes, Siehe FAC
Funktionstaste und Softkey-Tabelle 48

G

Garantie 111 Gemeinsam genutzte Leitungen Beschreibung 68 Gehalten 61 Privatfunktion aktivieren 67 Geräteeinstellungen, Siehe Benutzeroptionen

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Getätigte Anrufe 29 Gezieltes Parken Manuell 53 Unterstützt 52 Gruppenübernahme Annehmen 54 Beschreibung 53 Mit Nummer annehmen 55

Η

HAC, Siehe Barrierefreiheit Halten Auf gemeinsam genutzten Leitungen 61 Beschreibung 60 Mit einem neuen Anruf 61 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 4 Cisco Unified IP-Telefon 6941 12 Cisco Unified IP-Telefon 6961 21 Zwischen Anrufen wechseln 61 Halten zurücksetzen 61 Auf Benachrichtigung reagieren 61 Benachrichtigung 61 Beschreibung 61 Hardware Cisco Unified IP-Telefon 6921 3 Cisco Unified IP-Telefon 6941 11 Cisco Unified IP-Telefon 6961 20 Garantie 111 Häufig gestellte Fragen, Siehe FAQ Headset Automatisches Annehmen 49 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 4 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Hinzufügen Kontakt im persönlichen Verzeichnis 40 PAB-Eintrag 83 Remote-Ziel für Mobile Connect 88 Telefondienste zu Taste 81 Hörer Cisco Unified IP-Telefon 6921 LED 3 Standort 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 LED 11 Standort 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 LED 20 Standort 22

I

Identifikationsnummer, Siehe PIN Identifizierung böswilliger Anrufer 64 Anruf zurückverfolgen 64 Beschreibung 64 Intercom Anruf annehmen 63 Anruf einleiten 62 Beschreibung 62 Flüstern 62

K

Kennwort, Siehe Browser-Kennwort Konferenz Anrufe über mehrere Leitungen hinweg zusammenführen 57 Beenden 57 Beschreibung 56 MeetMe 64 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 4 Cisco Unified IP-Telefon 6941 12 Cisco Unified IP-Telefon 6961 21 Teilnehmer anzeigen 58 Teilnehmer entfernen 58 Teilnehmer hinzufügen 57 Zwischen Anrufen wechseln 58 Kontakt im persönlichen Verzeichnis 41 Kontakte 5, 13, 22, 37, 38, 39, 40, 41, 42 Persönliches Verzeichnis 39, 40, 41, 42 An- und abmelden 39 Kontakt anrufen 41 Kontakt bearbeiten 41 Kontakt hinzufügen 40 Kontakt löschen 41 Kontakt suchen 40 Kurzwahlcodes 42 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Unternehmensverzeichnis 37, 38 Kontakt anrufen 37 Kontakt suchen 37 Während eines Anrufs einen Kontakt anrufen 38 Während eines Anrufs nach einem Kontakt suchen 38 Kontrast 33 Kurzwahl Codes Anruf einleiten 69 Beschreibung 69 Leitungsstatusanzeige 63

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

Kurzwahl (fortgesetzt) Tasten 69, 78 Beschreibung 69 Einrichten 78 Kurzwahlcodes Anruf mit einem Kurzwahlcode einleiten 42 Aus dem persönlichen Verzeichnis löschen 42 Einrichten 79 Im persönlichen Verzeichnis zuweisen 42 Kurzwahldienst 60, 85, 86, 87 Anruf über eine Kurzwahltaste einleiten 60 Bearbeiten 87 Beschreibung 60 Code zuweisen 86 Einem PAB-Eintrag einen Code zuweisen 86 Einer Funktionstaste zuweisen 85 PAB-Eintrag löschen 87 Suchen 86 Kurzwahltasten Anruf einleiten 69 Einrichten 78

L

Lautsprecher Automatisches Annehmen mit 49 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6941 4, 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Lautstärke Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Leitung Beschreibung Ändern 78 Erstellen 78 Einstellungen 75, 77 Ruf e/a **75** Rufton 77 Sprachnachrichtenanzeige 77 Tasten Cisco Unified IP-Telefon 6921 4 Leitungsbeschreibung ändern 78 Leitungseinstellungen Rufumleitung 76 Sprachnachrichtenanzeige 76 Leitungsstatus 63 Anzeigen 63 Beschreibung 63 Symbole 63

Lizenzinformationen 109 Löschen Kontakt im persönlichen Verzeichnis 41 Kurzwahlcode aus dem persönlichen Verzeichnis 42 PAB-Eintrag 84 PAB-Kurzwahleintrag 87

Μ

MAC-Adresse Telefoninformationen 34 Web Dialer 72 Manuelles gezieltes Parken 53 MeetMe Beschreibung 64 Konferenz Beitreten 64 Leiten 64 Mobile Connect 65, 66, 88, 89 Aktivieren und deaktivieren 65 Beschreibung 65 Remote-Ziel hinzufügen 88 Weiterleiten Von Büro- zu Mobiltelefon 66 Von Mobil- zu Bürotelefon 66 Zugriffsliste erstellen 89 Modellinformationen 34

Ν

```
Nachrichten 5, 13, 22, 45, 46
    Abhören 46
    Prüfen auf 45
    Taste
        Cisco Unified IP-Telefon 6921 5
        Cisco Unified IP-Telefon 6941 13
        Cisco Unified IP-Telefon 6961 22
    Voicemail-System personalisieren 45
Nachrichtenanzeige 45, 76, 77
    Signalton ändern 77
    Sprachnachrichtenanzeige ändern 76
Navigationsleiste
    Taste
        Cisco Unified IP-Telefon 6921 4
        Cisco Unified IP-Telefon 6941 12
        Cisco Unified IP-Telefon 6961 21
```

Ρ

PAB 83, 84, 85 Bearbeiten 84 Einer Funktionstaste zuweisen 85 Hinzufügen 83 Löschen 84 Suchen 84 Parken, Siehe Anruf parken Persönliches Adressbuch, Siehe PAB Persönliches Verzeichnis 39, 40, 41, 42 An- und abmelden 39 Kontakt anrufen 41 Kontakt bearbeiten 41 Kontakt hinzufügen 40 Kontakt löschen 41 Kontakt suchen 40 Kurzwahlcodes 42 PickUp, Siehe Anrufübernahme PIN ändern 82 Plugins 89 Privatfunktion Auf einer gemeinsam genutzten Leitung aktivieren 67 Beschreibung 67 Produktsicherheit 100 Programmierbare Funktion Taste Cisco Unified IP-Telefon 6941 11 Cisco Unified IP-Telefon 6961 21 Protokolle, Siehe Anrufprotokoll

R

Remote-Ziel, Siehe Benutzeroptionen Rückruf Benachrichtigung einrichten 50 Beschreibung 49 Ruf e/a 58, 59, 75 Aktivieren und deaktivieren 59 Anpassen 75 Beschreibung 58 Rufton ein/aus, Siehe Ruf e/a Ruftöne 32 Ruftoneinstellung ändern 77

S

Sammelanschlussgruppe An- und abmelden 62 Beschreibung 62

(SCCP)

Sicherheit und Leistung Externe Geräte 99 Stromausfall 99 Sicherheit, Produkt 100 Signale 55, 58, 61, 64, 101, 103, 105 Akustische Anklopffunktion 55 Barrierefreiheit 103 Halten zurücksetzen 61 Identifizierung böswilliger Anrufer 64 Ruf e/a 58 Visuelle Anklopffunktion 55 Barrierefreiheit 101, 105 Halten zurücksetzen 61 Identifizierung böswilliger Anrufer 64 Ruf e/a 58 Signalton für wartende Nachrichten, Siehe Nachrichtenanzeige Softkeys Cisco Unified IP-Telefon 6921 3 Cisco Unified IP-Telefon 6941 12 Cisco Unified IP-Telefon 6961 20 Funktionstabelle 48 Sprache Für die Webseiten für Benutzeroptionen ändern 82 Telefondisplay ändern 83 Web Dialer-Einstellungen 72 Sprachnachrichten, Siehe Nachrichten Sprachnachrichten abhören 46 Stromausfall 99 Stumm Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Stummschaltung Aktivieren und deaktivieren 66 Beschreibung 66 Stütze für Telefon 6, 14 Suchen Kurzwahldienst 86 Telefondienste 80 Symbole Leitungsstatus 63

T

Tasten Cisco Unified IP-Telefon 6921 3, 4, 5 Anwendungen 5 Auswahl 4 Halten 4

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

IN-6

Tasten (fortgesetzt) Cisco Unified IP-Telefon 6921 (fortgesetzt) Headset 4 Konferenz 4 Kontakte 5 Lautstärke 5 Leitung 4 Nachrichten 5 Navigationsleiste 4 Softkeys 3 Stumm 5 Übergabe 3 Cisco Unified IP-Telefon 6941 4, 11, 12, 13 Anwendungen 13 Auswahl 12 Halten 12 Headset 13 Konferenz 12 Kontakte 13 Lautsprecher 4, 13 Lautstärke 13 Nachrichten 13 Navigationsleiste 12 Programmierbare Funktion 11 Softkeys 12 Stumm 13 Übergabe 12 Cisco Unified IP-Telefon 6961 20, 21, 22 Anwendungen 22 Auswahl 21 Halten 21 Headset 22 Konferenz 21 Kontakte 22 Lautsprecher 22 Lautstärke 22 Nachrichten 22 Navigationsleiste 21 Programmierbare Funktion 21 Softkeys 20 Stumm 22 Übergabe 21 Funktionstabelle 48 Tastenfeld Barrierefreiheit Personen mit eingeschränkter Mobilität 108 Sehbehinderte und Blinde 105 Cisco Unified IP-Telefon 6921 5 Cisco Unified IP-Telefon 6941 13 Cisco Unified IP-Telefon 6961 22 Teilnehmer aus Konferenz entfernen 58 Telefon Hörerstation 8, 17, 26 Telefonanschlüsse 1, 10

Telefondienste 33, 79, 80, 81 Abonnieren 80 Ändern 80 Beenden 80 Namen ändern 81 Suchen nach 80 Zu Taste hinzufügen 81 Zugreifen 33 Telefondienste abonnieren 80 Telefondisplay Leitungsbeschreibung erstellen 78 Sprache ändern 83 Telefoninformationen, Modell 34 Telefonstütze Cisco Unified IP-Telefon 6921, Cisco Unified IP-Telefon 6941 **6, 14** Cisco Unified IP-Telefon 6961 23

U

Übergabe 3, 12, 21, 69, 70, 71 Beschreibung 69 Direkte Übergabe 70 Taste Cisco Unified IP-Telefon 6921 3 Cisco Unified IP-Telefon 6941 12 Cisco Unified IP-Telefon 6961 21 Wechseln 71 Umleiten 58 Siehe auch Alle Anrufe umleiten Anruf umleiten 58 Beschreibung 58 Siehe auch Alle Anrufe umleiten Unterbrochenes Rufzeichen 45 Unternehmensverzeichnis 37, 38 Kontakt anrufen 37 Kontakt suchen 37 Wählen 37 Während eines Anrufs einen Kontakt anrufen 38 Während eines Anrufs nach einem Kontakt suchen 38 Unterstütztes gezieltes Parken 52

V

Verdächtigen Anruf zurückverfolgen 64 Verdächtiger Anruf Zurückverfolgen 64 Verwaltereinstellungen 35 Verzeichnis 37, 38, 39, 40, 41, 42, 71, 83 Benutzeroptionen 83

Verzeichnis (fortgesetzt) Persönlich 39, 40, 41, 42 An- und abmelden 39 Kontakt anrufen 41 Kontakt bearbeiten 41 Kontakt hinzufügen 40 Kontakt löschen 41 Kontakt suchen 40 Kurzwahlcodes 42 Unternehmen 37, 38, 71 Kontakt anrufen 37 Kontakt suchen 37 Mit Web Dialer 71 Während eines Anrufs einen Kontakt anrufen 38 Während eines Anrufs nach einem Kontakt suchen 38 Voicemail, Siehe Nachrichten Voicemail-System anpassen 45 Voicemail-System personalisieren 45 Voreinstellungen 32, 33, 72 Kontrast 33 Ruftöne 32 Web Dialer 72 Vorsicht Externe Geräte 99

W

Wählen
Aus dem Anrufprotokoll 31
Bei aufgelegtem Hörer 67
Kontakt aus dem Unternehmensverzeichnis 37
Kurzwahlcode aus dem persönlichen Verzeichnis 42
Wählen bei aufgelegtem Hörer
Beschreibung 67
Nummer wählen 67

Wahlwiederholung Beschreibung 68 Nummer 68 Web Dialer Abmelden 72 Anmelden 71 Beschreibung 71 MAC-Adresse 72 Mit Cisco-Verzeichnis 71 Mit Unternehmensverzeichnis 71 Voreinstellungen ändern 72 Voreinstellungen anzeigen 72 Voreinstellungen einrichten 72 Wechseln Anrufe übergeben 71 Gehaltene Anrufe 61 Konferenzgespräche 58 Weiteres Dokumentationsmaterial 109

Ζ

Zugreifen Dienste 34 Plugins 89 Zugriffsliste Erstellen 89 Zugriffsliste für Mobile Connect 89 Zurücksetzen, Anruf Gehalten 61 Zuweisen Kurzwahlcode 86 Kurzwahlcode im persönlichen Verzeichnis 42 Kurzwahlcode zu PAB-Eintrag 86 Kurzwahltaste 85 PAB zu Funktionstaste 85

Cisco Unified IP-Telefon 6921, 6941, 6961 - Benutzerhandbuch für Cisco Unified Communications Manager 7,1

IN-8