



Neue und geänderte Informationen

- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.2\(1\), auf Seite 1](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.1\(1\), auf Seite 1](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.0\(1\), auf Seite 2](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.8\(1\), auf Seite 2](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.7\(1\), auf Seite 2](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.6\(1\), auf Seite 2](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5\(1\)SR3, auf Seite 3](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5\(1\)SR2, auf Seite 3](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5\(1\)SR1, auf Seite 3](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5\(1\), auf Seite 4](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.1\(1\), auf Seite 4](#)

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.2(1)

Die folgenden Informationen sind für Firmware-Version 14.2(1) neu oder wurden geändert.

Funktion	Neu oder geändert
Unterstützung für SIP-OAuth für SRST	Sicherheitsverbesserungen für Ihr Telefonnetzwerk

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.1(1)

Die folgenden Informationen sind für Firmware-Version 14.1(1) neu oder wurden geändert.

Funktion	Neu oder geändert
Unterstützung von SIP-OAuth für Proxy-TFTP	Sicherheitsverbesserungen für Ihr Telefonnetzwerk
Telefonmigration ohne Übergangs-Firmware	Direkte Migration Ihres Telefons zu einem Multiplattform-Telefon

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 14.0(1)

Tabelle 1: Neue und geänderte Informationen

Funktion	Neu oder geändert
Verbesserung der Überwachung von geparkten Anrufen	Produktspezifische Konfiguration
SIP-OAuth-Verbesserungen	Sicherheitsverbesserungen für Ihr Telefonnetzwerk
OAuth-Verbesserungen für MRA	Mobil- und Remote Access über Expressway
Verbesserungen der Benutzeroberfläche	SRST (Survivable Remote Site Telephony)

Ab Firmware Version 14.0 unterstützen die Telefone DTLS 1.2. DTLS 1.2 erfordert Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Version 9.10 oder höher. Sie konfigurieren die minimale DTLS-Version für eine VPN-Verbindung in ASA. Weitere Informationen finden Sie im *ASDM Buch 3: VPN ASDM-Konfigurationshandbuch der Cisco ASA-Serie* unter <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/products-installation-and-configuration-guides-list.html>.

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.8(1)

Die folgenden Informationen sind für Firmware-Version 12.8(1) neu oder wurden geändert.

Funktion	Neuer oder geänderter Inhalt
Telefondatenmigration	Telefonmodell eines Benutzers ändern
Weitere Informationen zum Feld „Webzugriff“ hinzugefügt	Produktspezifische Konfiguration

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.7(1)

Für die Firmware-Version 12.7(1) wurden keine Aktualisierungen des Administratorhandbuchs benötigt.

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.6(1)

Für die Firmware-Version 12.6(1) wurden keine Aktualisierungen des Administratorhandbuchs benötigt.

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5(1)SR3

Die Referenzen zur Cisco Unified Communications Manager-Dokumentation wurden aktualisiert, um alle Versionen von Cisco Unified Communications Manager zu unterstützen.

Table 2: Überarbeitung des Cisco IP-Telefon 8832-Administratorhandbuchs für Firmware-Version 12.5(1)SR3

Überarbeitung	Aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für die Integration über Aktivierungscode mit mobilem und Remotezugriff	Aktivierungscode-Integration mit mobilem und Remotezugriff
Unterstützung für die Verwendung des Problemberichtstools über Cisco Unified Communications Manager	Telefonproblembereichte im Cisco Unified Communications Manager erstellen

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5(1)SR2

Für die Firmware-Version 12.5(1)SR2 wurden keine Administrationshandbuchaktualisierungen benötigt.

Firmware-Version 12.5(1)SR2 ersetzt die Firmware-Version 12.5(1) und die Firmware-Version 12.5(1)SR1. Firmware-Version 12.5(1) und Firmware-Version 12.5(1)SR1 wurden zugunsten von Firmware-Version 12.5(1)SR2 zurückgestellt.

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5(1)SR1

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 8832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.5(1)SR1 aufgeführt.

Table 3: Überarbeitung des Cisco IP-Konferenztelefon 8832-Administratorhandbuchs zur Firmware-Version 12.5(1)SR1

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für elliptische Kurven	Unterstützte Sicherheitsfunktionen

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.5(1)

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 8832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.5(1) aufgeführt.

Tabelle 4: Überarbeitung des Cisco IP-Konferenztelefon 8832-Administratorhandbuchs für Firmware-Version 12.5(1)

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für Whisper Paging auf Cisco Unified Communications Manager Express	Cisco Unified Communications Manager Express-Interaktion
Unterstützung für das Deaktivieren des TLS-Schlüssels	Produktspezifische Konfiguration
Unterstützung für Blockwahl für T.302-Erweiterung des Interdigit-Timers.	Produktspezifische Konfiguration

Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.1(1)

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 8832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.1(1) beschrieben.

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Mit Unterstützung für PoE-Injektor für Cisco IP-Konferenztelefon 8832	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung des Telefons • Ihr Konferenztelefon mit Energie versorgen • Installation des Konferenztelefons
Unterstützung für kabellose Mikrofone	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-Konferenztelefon 8832 • Kabelloses externes Mikrofon (nur 8832) • Kabellose externe Mikrofone installieren • Die Ladeschale des kabellosen Mikrofons installieren
Unterstützung für Daisy Chain	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-Konferenztelefon 8832 • Daisy-Chain-Modus • Konferenztelefon im Daisy-Chain-Modus installieren • Ein Telefon im Daisy-Chain-Modus funktioniert nicht

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Mit Unterstützung für Nicht-PoE-fähiger Ethernet-Injektor für Cisco IP-Konferenztelefon 8832	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des Konferenztelefons • Ihr Konferenztelefon mit Energie versorgen
Unterstützung von Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Installation des Konferenztelefons • Ihr Konferenztelefon mit Energie versorgen • Das Feld Domännennamen • Wireless-LAN über das Telefon aktivieren • Wireless LAN über Cisco Unified Communications Manager einrichten • Konfigurieren des Wireless LAN über das Telefon • Anzahl der WLAN-Authentifizierungsversuche festlegen • Aktivieren des WLAN-Aufforderungsmodus • Wi-Fi-Profil mit Cisco Unified Communications Manager festlegen • Wi-Fi-Gruppe mit Cisco Unified Communications Manager festlegen
Unterstützung für Mobilzugriff und Remote Access über Expressway	<ul style="list-style-type: none"> • Mobil- und Remote Access über Expressway • Bereitstellungsszenarien • Permanente Benutzerinformationen für die Expressway-Anmeldung konfigurieren
Unterstützung für das Aktivieren oder Deaktivieren von TLS 1.2 für den Webserverzugriff.	Produktspezifische Konfiguration
Unterstützung für G722.2 AMR-WB-Audio-Codec	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-Konferenztelefon 8832 • Anrufstatistikfelder

Über diese Übersetzung

Cisco kann in einigen Regionen Übersetzungen dieses Inhalts in die Landessprache bereitstellen. Bitte beachten Sie, dass diese Übersetzungen nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden. Bei Unstimmigkeiten hat die englische Version dieses Inhalts Vorrang.