



## Neue und geänderte Informationen

- [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 1](#)
- [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 2](#)
- [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 3](#)
- [Neue und geänderte Informationen zur Firmware-Version 12.1\(1\), auf Seite 4](#)

## 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	<a href="#">Sicherheitsverbesserungen für Ihr Telefonnetzwerk</a>
Telefonmigration ohne Übergangs-Firmware	<a href="#">Direkte Migration Ihres Telefons zu einem Multiplattform-Telefon</a>

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

*Tabelle 1: Neue und geänderte Informationen*

Funktion	Neue oder geänderte Abschnitte
SIP-OAuth-Verbesserungen	<a href="#">Sicherheitsverbesserungen für Ihr Telefonnetzwerk</a>
Verbesserungen der Benutzeroberfläche	<a href="#">SRST (Survivable Remote Site Telephony)</a>
OAuth-Verbesserungen für MRA	<a href="#">Mobil- und Remote Access über Expressway</a>

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	<a href="#">Telefonmodell eines Benutzers ändern</a>
Weitere Informationen zum Feld „Webzugriff“ hinzugefügt	<a href="#">Produktspezifische Konfiguration</a>

## 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.

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 7832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.5(1)SR3 aufgeführt.

**Tabelle 2: Überarbeitung des Cisco IP Phone 7832-Administratorhandbuchs für Firmware-Version 12.5(1)SR3**

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für die Integration über Aktivierungscode mit mobilem und Remotezugriff	<a href="#">Aktivierungscode-Integration mit mobilem und Remotezugriff</a>
Unterstützung für die Verwendung des Problembereichtstools über Cisco Unified Communications Manager	<a href="#">Telefonproblembereichte im Cisco Unified Communications Manager erstellen</a>

## 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 7832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.5(1)SR1 aufgeführt.

**Tabelle 3: Überarbeitung des Cisco IP-Konferenztelefons 7832-Administratorhandbuchs für Firmware-Version 12.5(1)SR1**

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für elliptische Kurven	<a href="#">Unterstützte Sicherheitsfunktionen</a>
Unterstützung für Medienpfade und Interactive Connectivity Establishment	<a href="#">Medienpfade und Interactive Connectivity Establishment</a>
Unterstützung für das Integrieren des Aktivierungscodes	<a href="#">Aktivierungscode-Integration für lokale Telefone</a>

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

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 7832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.5(1) aufgeführt.

**Tabelle 4: Überarbeitung des Cisco IP-Konferenztelefons 7832-Administratorhandbuchs für Firmware-Version 12.5(1)**

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für Whisper Paging auf Cisco Unified Communications Manager Express	<a href="#">Cisco Unified Communications Manager Express-Interaktion</a>
Unterstützung für das Deaktivieren des TLS-Schlüssels	<a href="#">Produktspezifische Konfiguration</a>

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für Blockwahl für T.302-Erweiterung des Interdigit-Timers.	<a href="#">Produktspezifische Konfiguration</a>

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

In der folgenden Tabelle werden die Änderungen für das *Cisco IP-Konferenztelefon 7832-Administratorhandbuch für Cisco Unified Communications Manager* zur Unterstützung von Firmware-Version 12.1(1) aufgeführt.

Überarbeitung	Neuer oder aktualisierter Abschnitt
Unterstützung für Mobilzugriff und Remote Access über Expressway	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mobil- und Remote Access über Expressway</a></li> <li>• <a href="#">Bereitstellungsszenarien</a></li> <li>• <a href="#">Permanente Benutzerinformationen für die Expressway-Anmeldung konfigurieren</a></li> </ul>
Unterstützung für das Aktivieren oder Deaktivieren von TLS 1.2 für den Webserverzugriff	<a href="#">Produktspezifische Konfiguration</a>
Unterstützung für G722.2 AMR-WB-Audio-Codec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Die Cisco IP-Konferenztelefon 7832</a></li> <li>• <a href="#">Anrufstatistikfelder</a></li> </ul>