



Nieuwe en gewijzigde informatie

- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.2\(1\), op pagina 1](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.1\(1\), op pagina 1](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.0\(1\), op pagina 2](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.8\(1\), op pagina 2](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.7\(1\), op pagina 2](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.6\(1\), op pagina 2](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5\(1\)SR3, op pagina 3](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5\(1\)SR2, op pagina 3](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5\(1\) SR1, op pagina 3](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5\(1\), op pagina 3](#)
- [Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1\(1\), op pagina 4](#)

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.2(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwareversie 14.2(1).

Functie	Nieuw en gewijzigd
Ondersteuning voor SIP OAuth op SRST	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.1(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwareversie 14.1(1).

Functie	Nieuw en gewijzigd
SIP OAuth voor proxy TFTP-ondersteuning	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk
Telefoonmigratie zonder overgangsbelaasting	Rechtstreekse migratie van uw telefoon naar een telefoon voor meerdere platformen

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 14.0(1)

Tabel 1: Nieuwe en gewijzigde informatie

Functie	Nieuw en gewijzigd
Verbetering van de bewaking van geparkeerde gesprekken	Productspecifieke configuratie
Verbeteringen van SIP OAuth	Beveiligingsverbeteringen voor uw telefoonnetwerk
Verbeteringen van OAuth voor MRA	Mobile en Remote Access via Expressway
Verbeteringen van de gebruikersinterface	Survivable Remote Site Telephony

Vanaf firmwarerelease 14.0 ondersteunen de telefoons DTLS 1.2. DTLS 1.2 vereist Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) versie 9.10 of hoger. U configureert de minimale DTLS-versie voor een VPN-verbinding in ASA. Zie *ASDM Book 3: configuratiehandleiding voor Cisco ASA-serie VPN ASDMop* <https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-5500-series-next-generation-firewalls/products-installation-and-configuration-guides-list.html> voor meer informatie

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.8(1)

De volgende informatie is nieuw of gewijzigd voor firmwarerelease 12.8(1).

Functie	Nieuwe of gewijzigde inhoud
Gegevensmigratie telefoon	Het telefoonmodel van een gebruiker wijzigen
Meer informatie toegevoegd over het veld Webtoegang	Productspecifieke configuratie

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.7(1)

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.7(1).

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.6(1)

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.6(1).

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR3

Alle referenties naar de documentatie bij Cisco Unified Communications Manager zijn bijgewerkt en ondersteunen alle versies van Cisco Unified Communications Manager.

Tabel 2: Revisies Cisco IP-telefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1)SR3

Revisie	Bijgewerkt gedeelte
Ondersteuning voor onboarding met activeringscode en Mobile and Remote Access	Onboarding met activeringscode en Mobile en Remote Access
Ondersteuning voor het gebruik van het hulpprogramma voor probleemrapportage via Cisco Unified Communications Manager.	Een telefoonprobleemrapport maken via Cisco Unified Communications Manager

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR2

Er waren geen updates van de beheerhandleiding nodig voor firmwarerelease 12.5(1)SR2.

Firmwarerelease 12.5(1)SR2 vervangt firmwarerelease 12.5(1) en firmware 12.5(1)SR1. Firmwarerelease 12.5(1) en firmwarerelease 12.5(1)SR1 zijn vervangen door firmwarerelease 12.5(1)SR2.

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)SR1

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voor Cisco Unified Communications Manager* ter ondersteuning van firmwarerelease 12.5(1)SR1.

Tabel 3: Revisies Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1)SR1.

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor Elliptic Curve	Ondersteunde beveiligingsfuncties

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.5(1)

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voor Cisco Unified Communications Manager* ter ondersteuning van firmwarerelease 12.5(1).

Tabel 4: Revisies Cisco IP-conferentietelefoon 8832 Beheerhandleiding voor firmwarerelease 12.5(1).

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor gefluisterde pagingberichten in Cisco Unified Communications Manager Express	Interactie Cisco Unified Communications Manager Express
Ondersteuning voor TLS-cijfers uitschakelen	Productspecifieke configuratie
Ondersteuning voor Kiezen met Enbloc voor de verbetering van de timer tussen cijfers T.302.	Productspecifieke configuratie

Nieuwe en gewijzigde informatie voor firmwarerelease 12.1(1)

De volgende tabel beschrijft de wijzigingen in de *Beheerhandleiding van Cisco IP-conferentietelefoon 8832 voor Cisco Unified Communications Manager* ter ondersteuning van firmwarerelease 12.1(1).

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor PoE-injector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832	<ul style="list-style-type: none"> • Voedingsvereisten telefoon • Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien • De conferentietelefoon installeren
Ondersteuning voor draadloze microfoons	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-conferentietelefoon 8832 • Draadloze uitbreidingsmicrofoon (alleen 8832) • De draadloze uitbreidingsmicrofoons installeren • Oplaadstation van de draadloze microfoon installeren
Ondersteuning voor serieschakeling	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-conferentietelefoon 8832 • Seriegeschakelde modus • De conferentietelefoon installeren in seriegeschakelde modus • Eén telefoon in de seriegeschakelde modus werkt niet
Ondersteuning voor Niet-PoE-ethernetinjector voor de Cisco IP-conferentietelefoon 8832	<ul style="list-style-type: none"> • De conferentietelefoon installeren • Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien

Revisie	Nieuwe of bijgewerkte sectie
Ondersteuning voor Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • De conferentietelefoon installeren • Manieren om uw conferentietelefoon van stroom te voorzien • Het veld Domeinnaam instellen • De draadloze LAN op de telefoon inschakelen • Draadloos LAN via Cisco Unified Communications Manager instellen • Draadloos LAN instellen via de telefoon • Het aantal WLAN-verificatiepogingen instellen • WLAN-promptmodus inschakelen • Een Wi-Fi-profiel instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager • Een Wi-Fi-groep instellen met behulp van Cisco Unified Communications Manager
Ondersteuning voor Mobile and Remote Access via Expressway	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile en Remote Access via Expressway • Implementatiescenario's • Gebruikersgegevens gelden ook voor Aanmelden bij Expressway
Ondersteuning voor inschakelen of uitschakelen van TLS 1.2 voor toegang tot de webserver.	Productspecifieke configuratie
Ondersteuning voor audiocodec G722.2 AMR-WB	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP-conferentietelefoon 8832 • Velden van Gespreksstatistieken

Over de vertaling

Cisco biedt voor sommige gebieden lokalisatie aan voor deze content. De vertalingen worden echter alleen aangeboden ter informatie. Als er sprake is van inconsistentie, heeft de Engelse versie van de content de voorkeur.