



A MITEL
PRODUCT
GUIDE

MiVoice Office 400

Neuheiten

Version 7.2

September 2025

Notices

The information contained in this document is believed to be accurate in all respects but is not warranted by **Mitel Networks Corporation (MITEL®)**. The information is subject to change without notice and should not be construed in any way as a commitment by Mitel or any of its affiliates or subsidiaries. Mitel and its affiliates and subsidiaries assume no responsibility for any errors or omissions in this document. Revisions of this document or new editions of it may be issued to incorporate such changes. No part of this document can be reproduced or transmitted in any form or by any means - electronic or mechanical - for any purpose without written permission from Mitel Networks Corporation.

Trademarks

The trademarks, service marks, logos and graphics (collectively "Trademarks") appearing on Mitel's Internet sites or in its publications are registered and unregistered trademarks of Mitel Networks Corporation (MNC), its affiliates, parents, or subsidiaries (collectively "Mitel") or others. Use of the Trademarks is prohibited without the express consent from Mitel. Please contact our legal department at legal@mitel.com for additional information. For a list of the worldwide Mitel Networks Corporation registered trademarks, please refer to the website:<http://www.mitel.com/trademarks>.

[®], [™] Trademark of Mitel Networks Corporation

© Copyright 2025, Mitel Networks Corporation

All rights reserved

Inhalt

1 Hinweise zu diesem Dokument.....	1
2 Neuerungen mit R7.2 10.2025.....	2
3 Neuerungen mit R7.1 06.2023.....	4
4 Neuerungen mit R7.0 12.2021.....	6
5 Neuerungen mit R6.3 01.2021.....	8
6 Neuerungen mit R6.2 – 03.2020.....	10
7 Neuerungen mit R6.1 – 06.2019.....	12
8 Neuerungen mit R6.0 SP2 – 03.2019.....	14
9 Neuerungen mit R6.0 SP1 – 01.2019.....	15

Hinweise zu diesem Dokument

1

Dieses Dokument bietet einen Überblick über die seit Version 4.0 eingeführten Innovationen in MiVoice Office 400.

Die Dokumentenreferenzen für die Versionen 6.2 und höher finden Sie im [Dokumentenzentrum](#).

Neuerungen mit R7.2 10.2025

2

Überblick

- Der Release 7.2 umfasst:
 - Softwarepaket R7.2 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400-Kommunikationsserver Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtuelle Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für Mitel 6800/6900 SIP-Telefone sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin; Hospitality Manager; und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom HTTPS- oder FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für Open Mobility Manager-RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale in Release 7.2
 - MSL 12.1-Unterstützung für MiVoice Office 400 Virtual Appliance.
 - MiVoice Office 400 unterstützt öffentlich signierte 2048-Bit-Zertifikate für SIP-Anbieter.

Neue Leistungsmerkmale

1. Migration auf 64-Bit auf VA und SMBC:

Mit Veröffentlichung der Version 7.2 ist MiVoice Office 400 jetzt eine 64-Bit-Anwendung, wenn es auf Virtual Appliance (VA)- und SMBC-Plattformen bereitgestellt wird.

Anmerkung: MiVoice Office 400 Version 7.2 auf der 470-Plattform bleibt eine 32-Bit-Anwendung, da die 470-Hardwareplattform keine 64-Bit-Anwendungen unterstützt.

2. SMBC Embedded Linux 2.1. (Kohlenstoff):

Mit der V 7.2 führt MiVoice Office 400 Unterstützung für SMBC Embedded Linux 2.1 ein, ein 64-Bit-Betriebssystem, das für MiVoice Office 400 7.2 erforderlich ist, sowie Unterstützung von TLS 1.3 auf SMBC.

3. Mitel Standard Linux (MSL) 12.1:

Zur Unterstützung von 64 Bit wird MiVoice Office 400 7.2 OVA mit MSL 12.1 geliefert.

4. TLS 1.3-Unterstützung auf MiVoice Office 400 VA & SMBC:

Mit der Version 7.2 führt MiVoice Office 400 Unterstützung für TLS 1.3 auf Virtual Appliance und SMBC für SIP und WebAdmin ein.

5. 2048-Bit-Zertifikate mit öffentlicher Signatur für SIP-Provider:

Mit der Version 7.2 unterstützt MiVoice Office 400 öffentlich signierte 2048-Bit-Zertifikate für SIP-Anbieter.

Neue Dokumentversionen

- 1.** What's New MiVoice Office 400
- 2.** Systemhandbuch für Virtuelle Appliance
- 3.** Online-Hilfe für WebAdmin

Neuerungen mit R7.1 06.2023

3

Überblick

- Der Release 7.1 umfasst:
 - Softwarepaket R7.1 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400-Kommunikationsserver Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtuelle Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für Mitel 6800/6900 SIP-Telefone sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin; Hospitality Manager; und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom HTTPS- oder FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für Open Mobility Manager-RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale in Release 7.1
 - PCR-Profile (Personal Call Routing) unterstützen Telefone mit freiem Sitzplatz.
 - Automatische Amtsleitungsanforderung ermöglicht es einem Benutzer, eine externe Nummer zu wählen, ohne ein Präfix hinzuzufügen.
 - Verbesserung der Benutzergruppen (Behandlung unbeantworteter Anrufe für globale klingelnde Sammelanschlüsse).
 - Die Fähigkeit, Anrufdatensätze als Datei zu speichern und per E-Mail zu versenden.
 - Automatisches Herunterladen und Aktivieren der Lizenzdatei vom SLS-Lizenzserver.
 - Fähigkeit, alle OIP-Ports zu schließen, wenn OIP nicht Teil der Kundenbereitstellung ist.
 - Ablaufzeit des Passworts für Administrator-Konten in WebAdmin.
 - Unterbrechung der Unterstützung für Mitel 415/430-Kommunikationsserver.

neue Funktionen

- PCR-Profile (Personal Call Routing) unterstützen Telefone mit freiem Sitzplatz. Das PCR speichert die Einrichtung von Freisitztelefon unabhängig von der An- und Abmeldung.

- WebAdmin-Erweiterungen:
 - Automatische Amtsleitungsanforderung ermöglicht es einem Benutzer, eine externe Nummer zu wählen, ohne ein Präfix hinzuzufügen.
 - Ein neuer Parameter **Automatische Amtsleitungsanforderung** wird im Berechtigungssatz hinzugefügt, um das Dial-Out-Merkmal für den ausgewählten Benutzer zu aktivieren.
 - **Tabelle für automatische Amtsleitungsanforderung** ist unter **Konfiguration> Routing> Amt> Allgemein**, um die Mindestlänge einer externen Nummer zu definieren.
 - CDR-Funktionalität - Eine neue Tabelle **Anrufprotokollierung in der Datei** ist unter **Gebühr> Allgemein** hinzugefügt, um die Auswahl der relevanten Optionen für die Dateikonfiguration zu ermöglichen.
 - Ein Parameter **Offene Anwendungsparts** ist unter **Wartung> Allgemein** im Fenster **Sicherheit** hinzugefügt. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Offene Anwendungsparts**, um auf die Anwendungsparts zuzugreifen.
 - Ein Parameter **Gültigkeitsdauer des Passworts für WebAdmin (Tage, 0=aus)** ist unter **Wartung> Allgemein** im Fenster **Sicherheit** hinzugefügt. Die Gültigkeitsdauer des Passworts ist nur für Benutzer mit Administratorrechten gültig.
- Verbesserung der Benutzergruppe - Wenn eine globale Benutzergruppe unbeantwortet bleibt, wird ein Eintrag in den Anruflisten aller Mitglieder generiert. Wenn jemand aus der Benutzergruppe diese Nummer zurückruft, wird die Nummer aus den Anruflisten der anderen Benutzergruppenmitglieder gelöscht.
- CDR-Funktionalität - Der CDR wird in einer csv-Datei gespeichert. Die Daten liegen im String-Format des PC5-Formats vor. Dies ist in den MiVoice Office 400 System Funktionen und Merkmale beschreibt.

Neue Dokumentversionen

- What's New MiVoice Office 400
- Systemhandbuch für SMB Controller
- Systemhandbuch für Virtuelle Appliance
- Systemhandbuch für Mitel 470
- Online-Hilfe für WebAdmin
- Systemhandbuch System Funktionen und Merkmale
- MiVoice Office 400-Sicherheitsrichtlinien
- MiVoice Office 400 Persönlicher Datenschutz und Datenschutzkontrollen

Neuerungen mit R7.0 12.2021

4

Überblick

- Der Release 7.0 umfasst:
 - Softwarepaket R7.0 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400 Kommunikationsserver Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtual Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für Mitel 6800/6900 SIP-Telefone sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin; Hospitality Manager; und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom HTTPS- oder FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für Open Mobility Manager-RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale in Release 7.0
 - Unterstützung für 6905 und 6910 SIP-Deskphones
 - Software-Media-Proxy auf SMBC
 - Umbenennung von Basisbenutzern in IP-Benutzer
 - Mitel Office/MOMA/MOWA umbenannt in Mitel One
 - Eine neue Option Sichere SIP-Trunks über DTAG-Anbieter (Deutschland) (Support Security Mechanism (RFC 3329))
 - MSL 11 Unterstützung für MiVoice Office 400 Virtual Appliance

neue Funktionen

- Software Media Proxy auf SMBC - die neue Proxy-Ressource erfordert keine zusätzliche Hardware oder Lizzenzen und reduziert die Menge der benötigten Hardware-DSP-Konfigurationen, die RTP-Relay auf SIP-Trunks haben (es gelten einige Einschränkungen).
- Der Abschnitt Media Proxy wurde im SMBC-Systemhandbuch hinzugefügt, um eine sichere Verbindung (RTP) zwischen dem SIP-Trunk und dem internen IP-Endpunkt zu ermöglichen. Soft Media Switch wird unter Medienressourcen in der WebAdmin Online-Hilfe aktualisiert.
- Anrufweiterleitung für einen anderen Benutzer über eine programmierte Taste mit Statusanzeige an 6800/6900 und SIP DECT 600d-Telefonen.
- WebAdmin-Verbesserungen:
 - Mitel Office/MOMA/MOWA umbenannt in Mitel One (MOMA/MOWA bleibt jedoch kompatibel mit Release 7.0)
 - Neuer SIP-DECT-Parameter für Basisstationen: Cluster
 - Die Anrufweiterleitung für die Programmierung einer anderen Benutzertaste (nur WebAdmin, keine SSP-Unterstützung für Vertraulichkeitszwecke), wird auf der Seite **Konfiguration > Benutzer > Benutzerliste** hinzugefügt.
 - Der Parameter Rufumleitung für einen anderen Benutzerschutz wird auf der Seite **Konfiguration > Benutzer > Benutzerliste** hinzugefügt, um den Anruf des Benutzers umzuleiten (nach Nummer oder Name).

- Basisbenutzer wurde in IP-Benutzer umbenannt und unterstützt nun bis zu acht Geräte jeder Art. IP-Benutzer kann auch für Freiplatzpools für bis zu 16 Geräte pro Pool verwendet werden. Bestehende Basisbenutzer werden nach einem Upgrade auf Release 7.0 zu IP-Benutzern.
- Die Online-Hilfe wird auf der Mitel-Domain gehostet und nicht lokal auf dem System.
- Unterstützung für die Release Mitel 6800/6900 SIP 6.0 (Telefone werden nach dem Anrufmanager-Upgrade automatisch aktualisiert)
- Unterstützung für SIP DECT Release 8.3.
- Verbesserungen der Sicherheit.

Neue Dokumente

- Mitel 6905/6910 SIP Benutzerhandbuch

Neue Dokumentversionen

- Was ist das Neue MiVoice Office400
- Systemhandbuch für SMB Controller
- Systemhandbuch Mitel415/430
- Systemhandbuch Mitel470
- Systemhandbuch Virtual Appliance
- SIP-DECT-Konfigurationshandbuch
- Online-Hilfe für WebAdmin
- Mitel6863/6865SIP Benutzerhandbuch
- Mitel6867/6869SIP Benutzerhandbuch
- Mitel6873SIP Benutzerhandbuch
- Mitel6920SIP Benutzerhandbuch
- Mitel6930SIP Benutzerhandbuch
- Mitel6940SIP Benutzerhandbuch
- Mitel 6970 SIP Benutzerhandbuch
- Feature Overview Table
- MiVoice Office 400 Security Guidelines
- MiVoice Office Personal Data Protection and Privacy Controls

Neuerungen mit R6.3 01.2021

5

Überblick

- Der Release 6.3 umfasst:
 - Softwarepaket R6.3 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400 Kommunikationsserver Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtual Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für Mitel 6800/6900 SIP-Telefone sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin; Hospitality Manager; und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom HTTPS- oder FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für Open Mobility Manager-RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale in Release 6.3
 - Multi-Gateways für SIP-Amtsleitungen
 - Automatische Tastensperre für SIP-DECT-Terminals
 - MiVoice Office 400 unterstützt die Konfiguration des SOS-Schlüssels
 - Statische IP-Routen können auf der Haupt-Ethernet-Schnittstelle programmiert werden, die den allgemeinen IP-Verkehr bedient
 - Open Interfaces Platform-Verbesserungen

Neue Funktionen

- Die Funktion Multi-Gateways für SIP-Amtsleitungen unterstützt mehrere Router für SIP-Amtsleitungen. Dies ist auf SMBC beschränkt.
- WebAdmin-Verbesserungen:
 - Mehrere Gateways: Auf der Seite Netzwerkschnittstellen wird ein neues Attribut hinzugefügt, mit dem Sie das Gateway zum Hinzufügen von Subnetzen im SMB Controller Manager auswählen können.
 - Auf der Seite SIP-DECT > System wird ein neues Attribut zum Konfigurieren der SOS-Rufnummer hinzugefügt.
 - Auf der Seite SIP-DECT > System wird ein neues Attribut hinzugefügt, mit dem die Tastatur der SIP-DECT-Terminals automatisch gesperrt wird.
 - Neue Einstellungen zum Schließen aller Überwachungsports des Systems.
- Statische IP-Routen können über die Haupt-Ethernet-Schnittstelle auf den Webseiten des SMB Controller Manager programmiert werden.

- Open Interfaces Platform (OIP)-Verbesserungen:
 - OIP kann als Anwendung auf der SMBC-Plattform ausgeführt werden, sodass ein separater PC-Server bis zu einer bestimmten Größe hinsichtlich der Anzahl der OIP-Benutzer, Agenten und PC-Betreiber nicht erforderlich ist.
 - Sichere LDAP (LDAPS)-Verbindungen für Verzeichnisquellen:
 - Eine sichere Verbindung von OIP zu LDAPS und Active Directory ist über Port 636 zulässig.
 - Die OIP-Lizenz wird von Oracle JDK auf AdobeOpen JDK migriert. Außerdem werden die Schritte zum Installieren von Ice Tea-Web hinzugefügt, die zum Ausführen der OIP ToolBox erforderlich sind.

Neue Dokumentversionen

- Was ist das Neue MiVoice Office 400 R6.3
- Systemfunktionen und Leistungsmerkmale R6.3
- Mitel SMB Controller Systemhandbuch
- Online-Hilfe für WebAdmin
- Online-Hilfe SMB Controller Manager
- Open Interfaces Platform Systemhandbuch

Neuerungen mit R6.2 – 03.2020

6

Überblick

- Der Release 6.2 umfasst:
 - Softwarepaket R6.2 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400 Kommunikationsserver Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtual Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für die SIP-Telefone Mitel 6800/6900 sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin, Hospitality Manager und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom HTTPS- oder FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für OpenMobilityManager RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale Release 6.2:
 - Integration der SIP-DECT-Verwaltung in MiVoice Office 400 Web Admin
 - Neue Funktionen für SIP-DECT-Telefone
 - Unterstützung Mitel 6970 SIP-Konferenztelefon
 - Neue Optionen für die Anrufweiterleitung und -behandlung im MoMA
 - MiVO 400 DHCP-Server unterstützt jetzt mehrere Subnetze
 - Verbesserungen der Sicherheit

Release 6.2 ist verfügbar für alle bestehenden Märkte von MiVoice Office 400. Für das Upgrade eines MiVoice Office 400 von einer älteren Version ist eine gültige SWA (Release-Lizenz) erforderlich.

neue Funktionen

- WebAdmin-Verbesserungen für die SIP-DECT-Konfiguration
 - Die vollständige Konfiguration einer SIP-DECT-Installation an einem Standort wird jetzt von MiVoice Office 400 WebAdmin unterstützt.
 - Neue Seiten werden unter Konfiguration > System > SIP-DECT hinzugefügt: System, Basisstationen und DECT-Telefone.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin unterstützt SIP-DECT-System, SIP-DECT-Telefone, Handhabung der Lizenzdatei, PARK usw.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin unterstützt SIP-DECT-Sicherung und -Wiederherstellung sowie die Fernverwaltung (mit SRM).
- Neue Funktionen für SIP-DECT-Telefone:
 - Hotkeys, Funktion auf Ladekontakt (Zwillingsmodus, Routing-Profile), An- und Abmeldung von Benutzergruppen, Call-Center-Agentenfunktionen, Redkey-Auslösefunktion und frei konfigurierbare Nummer oder Funktion.

- Das neue Mitel 6970 SIP-Telefon unterstützt MiVoice Office 400. Das Mitel 6970 SIP-Telefon verfügt über die gleiche Benutzeroberfläche wie das Mitel 6940 SIP-Telefon mit Ausnahme des Hörers. Mitel 6970 SIP unterstützt kein Bluetooth.
- MOMA: Ein neues Attribut wurde hinzugefügt, um **CLIP no screening** für ausgehende GSM-Anrufe vom MOMA in der *Mitel CloudLink Gateway* Service-Schnittstelle zu aktivieren.
- Ein neues Attribut **Relay RTP-Daten über Kommunikationsserver** wurde hinzugefügt, um die indirekte Vermittlung mit SIP-Trunks nur für externe MOMA-Anrufe in der *Mitel CloudLink Gateway*-Seite zu unterstützen.
- Neue Attribute werden auf der *Blustar/MiCollab*-Seite hinzugefügt, um WebRTC durch MiCollab zu unterstützen.
- Der DHCP-Server von MiVoice Office 400 unterstützt jetzt bis zu 100 Subnetze für eine bessere Integration in die IP-Infrastruktur des Kunden.
- MiVoice Office 400 unterstützt eine konfigurierbare IP-White-Liste, um den Zugang zu IP-Diensten ohne DoS-Beschränkungen (Denial of Services) zu gewährleisten. Die IP-Whitelist kann auf der *IP-Sicherheit*-Seite konfiguriert werden.
- Es wurde ein neues Attribut hinzugefügt **Telefon-Webadministration aktivieren** auf der Seite *Allgemein*, um den Zugriff auf das Telefon über die Webadministration zu ermöglichen.
- Ein neues Attribut **Sprachnachricht nach dem Senden löschen** wird auf der Seite der *Benutzerliste* hinzugefügt, um die Sprachnachrichten zu löschen.
- Software-Upgrade der Mitel SIP 6800/6900 Telefonserie durch HTTPS (neuer Link zum Mitel-Server)

Neue Dokumente

- Mitel 6790 SIP-Endbenutzerhandbuch
- MiVoice 400 Integration mit CloudLink

Neue Dokumentversionen

- Was ist das Neue MiVoice Office400Release 6.2
- Systemhandbuch Systemfunktionen und LeistungsmerkmaleR6.2
- Systemhandbuch Mitel415/430R6.2
- Systemhandbuch Mitel470R6.2
- Systemhandbuch Virtual ApplianceR6.2
- SIP-DECT-Konfigurationshandbuch R6.2
- Benutzerhandbuch Mitel6863/65SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6867/69SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6873SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6920SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6930SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6940SIP
- Benutzerhandbuch Mitel 6970 SIP
- Online-Hilfe für WebAdmin
- Online-Hilfe Self Service Portal
- Online-Hilfe für HospitalityManager

Neuerungen mit R6.1 – 06.2019

7

Überblick

- Der Release 6.1 umfasst:
 - Softwarepaket R6.1 einschließlich der Software für den MiVoice Office 400 Kommunikationsserver Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 und Virtual Appliance, die IP-Telefonserien MiVoice 5300 / 5300, die DECT-Telefonserien Mitel 600, das DECT-Telefon Office 135/135pro, die DECT-Funksprechgeräte SB-4+/SB-8/SB-8ANT und WebAdmin.
 - Firmware- und Sprachdateien für die SIP-Telefone Mitel 6800/6900 sowie Sprachdateien für den Audioguide, für die Benutzeroberfläche und für die Online-Hilfe für WebAdmin, Hospitality Manager und Self Service Portal (alle zur automatischen Aktualisierung vom FTP-Server verfügbar).
 - Firmware für OpenMobilityManager RFPs und Telefone bei Verwendung von SIP-DECT (verfügbar auf FTP-Server).
 - Neue Version der Anwendung System Search.
 - Neue MiVoice Office 400 Virtual Appliance-Pakete (OVA und VHD).
 - MiVoice Office 400 Anwendungsdatei (RPM) für die Erstinstallation auf Mitel SMB Controller.
- Hauptmerkmale Release 6.1:
 - Integration von Mitel SIP-DECT 8.0
 - Verbesserungen an SIP-DECT-Handsets
 - Integration mit dem Mitel Dialer Release 2.1
 - Verbesserte Unterstützung für die Lokalisierung von Notrufen (für den belgischen Markt)
 - Verbesserungen der Sicherheit
 - Erweiterungen für SIP-Trunks
 - Web Admin-Verbesserungen für die SIP-DECT-Konfiguration
 - Unterstützung der Dokumente in niederländischer Sprache, z. B. Systemhandbuch für die Plattformen, Systemhandbuch Funktionen und Merkmale, SIP-Telefon-Benutzerhandbücher, Kurzanleitungen, Dokumentationssatz usw.

Release 6.1 **erforderte** eine neue Software-Release-Update-Lizenz.

neue Funktionen

- Verbesserungen an SIP-DECT-Handsets
- Neue verbesserte Menüs und Benutzerschnittstelle für Mitel SIP-DECT-Handsets
- Neue Telefonbuchabfrage für Mitel SIP-DECT-Handsets, ähnlich dem Mitel SIP-Tischtelefon
- Verbesserte Unterstützung für die Lokalisierung von Notrufen (für den belgischen Markt)

Ein neues Attribut Municipality Identifier (Gemeindekennung) zum Notfall-Ortsdatensatz hinzugefügt, das die Postleitzahl zur besseren Verfolgung des Anruferstandorts akzeptiert.

- SIP-Trunk-Verbesserungen
 - Codec erzwingen und Fragmentierung verhindern.
- WebAdmin-Verbesserungen für die SIP-DECT-Konfiguration

Mehrere Verbesserungen der WebAdmin-GUI für SIP-DECT 8.1

Neue Dokumente

- SIP-DECT-Konfigurationshandbuch (siehe [\[22\]](#))
- SIP-DECT-Kurzanleitung

Neue Sprache wird unterstützt

- Niederländisch (Niederlande)

Neue Dokumentversionen

- Was ist das Neue MiVoice Office400Release 6.1 (dieses Dokument, siehe [\[1\]](#))
- Systemhandbuch Systemfunktionen und LeistungsmerkmaleR6.1 (siehe [\[4\]](#))
- Systemhandbuch Mitel415/430R6.1 (siehe [\[5\]](#))
- Systemhandbuch Mitel470R6.1 (siehe [\[7\]](#))
- Systemhandbuch Virtual ApplianceR6.1 (siehe [\[8\]](#))
- Benutzerhandbuch Mitel6863/65SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6867/69SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6873SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6920SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6930SIP
- Benutzerhandbuch Mitel6940SIP
- Online-Hilfe für WebAdmin
- Online-Hilfe Self Service Portal
- Online-Hilfe für Hospitality Manager
- MiVoice Office400 R6.1 Dokumentationsset(siehe [\[21\]](#))

Überblick

- Der Release 6.0 SP2 umfasst:
 - Markteinführung der mobilen Anwendung MiVoice Office
 - Vereinfachung der Lizenzierung für SIP-DECT-Handsets.

Release 6.0 erforderte eine neue Software-Release-Update-Lizenz.

neue Funktionen

- Markteinführung der mobilen Anwendung MiVoice Office
 - Mitel MiVoice Office Mobile Application ist eine Anwendung für die mobile einheitliche Kommunikation, die über die neue Mitel CloudLink-Plattform bereitgestellt wird. Diese erste mobile einheitliche Kommunikationsanwendung wurde für kleine Unternehmen entwickelt und bietet wichtige Bürotelefoniefunktionen, sichere Chat- und Anwesenheitsfunktionen sowie eine dynamische Kontaktverwaltung.
 - Die Mitel MiVoice Office Mobile Anwendung ist ab März 2019 in Deutschland, Frankreich, der Schweiz, Österreich und dem Vereinigten Königreich und ab Mai 2019 in allen europäischen Ländern verfügbar. Weitere Länder werden folgen.
- Vereinfachung der Lizenzierung für SIP-DECT-Handsets

Für SIP-DECT-Handsets ist jetzt keine Mitel SIP-Terminal-Lizenz erforderlich.

Überblick

- Der Release 6.0 SP1 umfasst:
 - Neue DSI-8 Karte für SBM-Controller
 - Unterstützung von SIP-DECT 8.0
 - Unterstützung von Mitel SIP 5.1.

Release 6.0 erforderte eine neue Software-Release-Update-Lizenz.

neue Funktionen

- Neue DSI-8 Karte für SMBC-Controller

Mit der neuen DSI-8-Karte erhöht sich der digitale Port des SMBC-Controllers von 18 auf 36, was die IP-Ressourcen erheblich skaliert.

- Unterstützung von SIP-DECT 8.0

Mitels SIP-DECT-Basisstation der 4. Generation mit SIP DECT 8.0-Software enthält fünf neue RFP4x-Modelle mit einzigartigen Funktionen zur Unterstützung verschiedener Anwendungsfälle bei Vor-Ort-Einsätzen, die eine nahtlose Mobilität über ein robustes drahtloses Netzwerk erfordern. Alle neuen Modelle bieten erhebliche Verbesserungen gegenüber den bestehenden Modellen der 3. Generation (RFP3x).

- Unterstützung von Mitel SIP 5.1

Stellt das integrierte DECT-Headset für die IP-Telefone 6930 und 6940 vor, das es den Benutzern ermöglicht, die Anrufannahme im Freisprechmodus zu nutzen, während die Privatsphäre des Anrufs gewahrt bleibt.

Neue Dokumente

- Mitel 6863 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6865 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6867 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6869 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6873 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6920 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6930 SIP Telefon-Kurzanleitung
- Mitel 6940 SIP Telefon-Kurzanleitung

