



A MITEL
PRODUCT
GUIDE

MiVoice Office 400

Novedades

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

Contents

1 Acerca de este documento.....	1
2 Innovaciones con R7.2 10.2025.....	2
3 Innovaciones con version R7.1 06.2023.....	4
4 Innovaciones con R7.0 12.2021.....	6
5 Innovaciones con R6.3 01.2021.....	8
6 Innovaciones con R6.2 – 03.2020.....	10
7 Innovaciones con R6.1 – 06.2019.....	12
8 Innovaciones con R6.0 SP2 – 03.2019.....	14
9 Innovaciones con R6.0 SP1 – 01.2019.....	15

Acerca de este documento

1

Este documento proporciona una descripción general de las innovaciones en MiVoice Office 400 introducidas desde la versión 6.0.

Puede encontrar las referencias de documentos para la versión 6.2 y versiones posteriores en el [Centro de documentos](#).

Innovaciones con R7.2 10.2025

2

Descripción General

- La versión 7.2 incluye lo siguiente:
 - Paquete de software R7.2 incluyendo software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400, Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de teléfonos MiVoice 5300/5300 IP, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135 / 135pro DECT, SB Unidades de radio -4 + / SB-8 / SB-8ANT DECT y WebAdmin.
 - Archivos de firmware e idioma para teléfonos SIP Mitel 6800/6900, así como archivos de idioma para Guía de Audio, para la interfaz de usuario y para la Ayuda en línea para WebAdmin, Hospitality Manager y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor HTTPS o FTP).
 - Firmware para RFP y teléfonos de Open Mobility Manager para usar SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nueva MiVoice Office 400 Paquetes de Virtual Appliance (OVA y VHD).
 - Archivo de aplicación MiVoice Office 400 (RPM) para la primera instalación en Mitel SMB Controller.
- Características principales de la versión 7.2
 - Compatibilidad con MSL 12.1 para MiVoice Office 400 Virtual Appliance.
 - MiVoice Office 400 admite certificados firmados públicos de 2048 bits para proveedores SIP.

Nuevas características

1. Migración a 64 bits en VA y SMBC:

Con la versión 7.2, MiVoice Office 400 ahora es una aplicación de 64 bits cuando se implementa en plataformas Virtual Appliance (VA) y SMBC.

(i) Nota: MiVoice Office 400 Versión 7.2 en la plataforma 470 seguirá siendo una aplicación de 32 bits, ya que la plataforma de hardware 470 no admite aplicaciones de 64 bits.

2. SMBC Embedded Linux 2.1. (Carbón):

Con la versión 7.2, MiVoice Office 400 introduce compatibilidad con SMBC Embedded Linux 2.1, que es un sistema operativo de 64 bits y es un requisito previo para MiVoice Office 400 7.2 y compatibilidad con TLS 1.3 en SMBC.

3. Mitel Standard Linux (MSL) 12.1:

Para soportar 64 bits, MiVoice Office 400 7.2 OVA se entrega con MSL 12.1.

4. Compatibilidad con TLS 1.3 en MiVoice Office 400 VA & SMBC:

Con la versión 7.2, MiVoice Office 400 introduce soporte para TLS 1.3 en Virtual Appliance y SMBC para SIP y WebAdmin.

5. Certificados públicos firmados de 2048 bits para el proveedor SIP:

Con la versión 7.2, MiVoice Office 400 admite certificados firmados públicos de 2048 bits para proveedores SIP.

Nuevas versiones de documento

- 1.** Novedades MiVoice Office 400
- 2.** Manual del sistema para Virtual Appliance
- 3.** Ayuda en línea WebAdmin

Descripción general

- La versión 7.1 comprende lo siguiente:
 - Paquete de software R7.1 que incluye software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400 Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de IP Phone MiVoice 5300 / 5300, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135/135pro DECT, las unidades de radio DECT SB-4+/SB-8/SB-8ANT y WebAdmin.
 - Firmware y archivos de idioma para teléfonos Mitel 6800/6900 SIP, así como archivos de idioma para Audio Guide, la interfaz de usuario y para la Ayuda en línea para WebAdmin; Hospitality Manager; y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor HTTPS o FTP).
 - Firmware para RFP de Open Mobility Manager y teléfonos para usar SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nuevos paquetes de Virtual Appliance MiVoice Office 400 (OVA y VHD).
 - Archivo de aplicación MiVoice Office 400 (RPM) para la primera instalación en el SMB Controller de Mitel.
- Principales características de la versión 7.1
 - Los perfiles de enrutamiento de llamadas personales (PCR) admiten teléfonos de asientos gratuitos.
 - La solicitud de línea de Exchange automático permite a un {{user}} marcar un número externo sin añadir ningún prefijo.
 - Mejora del grupo de {{user}} (gestión de llamadas sin respuesta para grupos de búsqueda de llamada global).
 - La capacidad de almacenar registros de datos de llamadas como un archivo y enviarlos por correo electrónico.
 - Descarga y activación automatizadas de archivos de licencia desde el servidor de licencias SLS.
 - Posibilidad de cerrar todos los puertos OIP en caso de que el OIP no forme parte de la implementación del cliente.
 - Tiempo de caducidad de la contraseña para las cuentas de administrador en WebAdmin.
 - Suspensión del soporte del servidor de comunicaciones Mitel 415/430.

Las nuevas características

- de los perfiles de enrutamiento de llamadas personales (PCR) admiten teléfonos de asientos gratuitos. La PCR almacena la configuración del teléfono de asiento libre independientemente del inicio/cierre de sesión.

- Mejoras de WebAdmin:
 - La solicitud de línea de Exchange automático permite a un {{user}} marcar un número externo sin añadir ningún prefijo.
 - Se añade un nuevo parámetro **Solicitud de línea de Exchange automático** en el conjunto de permisos para activar la función de marcación para el {{user}} seleccionado.
 - **La tabla de solicitud de línea de Exchange automático** se añade en **Configuración > Enrutamiento > Exchange > General** para definir la longitud mínima de un número externo.
 - Funcionalidad CDR: se añade una nueva tabla **Archivo de inicio de sesión de llamadas** en **Cargo > General** para habilitar la selección de las opciones relevantes para la configuración del archivo.
 - Se añade un parámetro **Abrir puertos de aplicación** en **Mantenimiento > General** en la ventana **Seguridad**. Seleccione la casilla **Abrir puertos de aplicación** para acceder a los puertos de aplicación.
 - Se añade un parámetro **Período de caducidad de la contraseña para WebAdmin (días, 0=apagado)** en **Mantenimiento > General** en la ventana **Seguridad**. El período de caducidad de la contraseña es válido solo para {{user}} con derechos de administrador.
- Mejora del grupo de {{user}}: cuando un grupo de {{user}} global no recibe respuesta, se genera una entrada en las listas de llamadas de todos los miembros. Cuando alguien del grupo de {{user}} devuelve la llamada a este número, el número se {{deleted}} de las listas de llamadas de los otros miembros del grupo de {{user}}.
- Funcionalidad CDR: el CDR se almacena en un archivo csv. Los datos están en formato string del formato PC5. Esto se describe en Funciones y características del sistema MiVoice Office 400.

Nuevas versiones de documentos

- Novedades MiVoice Office 400
- Manual del sistema para el SMB Controller
- Manual del sistema para Virtual Appliance
- Manual del sistema para Mitel 470
- Ayuda en línea Funciones y características del manual del sistema WebAdmin
- Funciones y características del manual del sistema
- Pautas de seguridad de MiVoice Office 400
- Controles de privacidad y protección de datos personales de MiVoice Office 400

Descripción General

- La versión 7.0 incluye lo siguiente:
 - Paquete de software R7.0 incluyendo software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400, Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de teléfonos MiVoice 5300 / 5300 IP, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135/135pro DECT, Unidades de radio SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT y WebAdmin.
 - Archivos de firmware e idioma para teléfonos SIP Mitel 6800/6900, así como archivos de idioma para Guía de Audio, para la interfaz de usuario y para la Ayuda en línea para WebAdmin, Hospitality Manager y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor HTTPS o FTP).
 - Firmware para RFP y teléfonos de Open Mobility Manager para usar SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nueva MiVoice Office 400 Paquetes de Virtual Appliance (OVA y VHD).
 - Archivo de aplicación MiVoice Office 400 (RPM) para la primera instalación en Mitel SMB Controller.
- Características principales de la versión 7.0
 - Soporte para teléfonos de escritorio SIP 6905 y 6910
 - Proxy de medios de software en SMBC
 - Desvío de llamadas para otro usuario en teléfonos 6800/6900 y SIP DECT 600d
 - Usuarios básicos renombrados a usuarios de IP
 - Mitel Office / MOMA / MOWA renombrado como Mitel One
 - Una nueva opción Secure SIP Trunks sobre el proveedor DTAG (Alemania) (Mecanismo de seguridad de soporte (RFC 3329))
 - Compatibilidad con MSL 11 para MiVoice Office 400 Virtual Appliance

Nuevas características

- Proxy de medios de software en SMBC – el nuevo recurso de proxy no requiere hardware o licencias adicionales y reduce la cantidad de configuraciones necesarias de DSP de hardware que tienen RTP Relay en SIP Trunks (se aplican algunas limitaciones).
- La sección Proxy de Medios se agregó en el Manual del sistema SMBC para proporcionar una conexión segura (RTP) entre la troncal SIP y el punto final IP interno. Soft Media Switch se actualiza en Recursos multimedia en la Ayuda en línea de WebAdmin.
- Desvío de llamadas para otro usuario mediante una tecla programada con indicación de estado en teléfonos 6800/6900 y SIP DECT 600d.

- Mejoras de WebAdmin:
 - Mitel Office / MOMA / MOWA renombrado como Mitel One (sin embargo, MOMA / MOWA sigue siendo compatible con la versión 7.0)
 - Nuevo parámetro SIP DECT para estaciones base: Clúster
 - El desvío de llamadas para la programación de otra clave de usuario (solo WebAdmin, sin compatibilidad con SSP con fines de confidencialidad) se agrega en la página **Configuración > Usuarios > Lista de usuarios**.
 - El desvío de llamadas para otro parámetro de protección de usuario se agrega en la página **Configuración > Usuarios > Lista de usuarios** para desviar la llamada del usuario (por número o nombre).
- Los Usuarios Básicos han cambiado de nombre a usuarios de IP y ahora admiten hasta ocho dispositivos de cualquier tipo. Los Usuarios de IP también se pueden utilizar para grupos de asientos libres para hasta 16 dispositivos por grupo. Los Usuarios Básicos existentes se convertirán en usuarios de IP después de una actualización a la versión 7.0.
- La ayuda en línea está alojada en el dominio Mitel en lugar de localmente en el sistema.
- Soporte para Mitel 6800/6900 SIP 6.0 versión (los teléfonos se actualizan automáticamente después de la actualización del administrador de llamadas)
- Soporte SIP DECT versión 8.3.
- Mejoras de seguridad.

Nuevos documentos

- Mitel6905/6910SIP Guía del usuario

Nuevas versiones de documento

- Novedades de MiVoice Office400
- Manual de Sistema SMB Controller
- Manual de Sistema415/430
- Manual de Sistema470
- Manual del Sistema de Virtual Appliance
- SIP-DECT guía de configuración
- Mitel6863/6865SIP Guía del usuario
- Mitel6867/6869SIP Guía del usuario
- Mitel 6873SIP Guía del usuario
- Mitel 6920SIP Guía del usuario
- Mitel 6930SIP Guía del usuario
- Mitel 6940SIP Guía del usuario
- Mitel 6970 SIP Guía del usuario
- Ayuda en línea WebAdminFunciones y características del manual del sistema
- Pautas de seguridad de MiVoice Office 400
- Controles de privacidad y protección de datos personales de MiVoice Office 400

Descripción General

- La versión 6.3 incluye lo siguiente:
 - Paquete de software R6.3 incluyendo software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400, Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de teléfonos MiVoice 5300 / 5300 IP, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135/135pro DECT, Unidades de radio SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT y WebAdmin.
 - Archivos de firmware e idioma para teléfonos SIP Mitel 6800/6900, así como archivos de idioma para Guía de Audio, para la interfaz de usuario y para la Ayuda en línea para WebAdmin, Hospitality Manager y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor HTTPS o FTP).
 - Firmware para RFP y teléfonos de Open Mobility Manager para usar SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nueva MiVoice Office 400 Paquetes de Virtual Appliance (OVA y VHD).
 - Archivo de aplicación MiVoice Office 400 (RPM) para la primera instalación en Mitel SMB Controller.
- Características principales de la versión 6.3
 - Puertas de enlace múltiples para troncales SIP
 - Bloqueo automático de teclas para terminales SIP-DECT
 - MiVoice Office 400 admite la configuración de la clave SOS
 - Las rutas IP estáticas se pueden programar en la interfaz Ethernet principal que sirve al tráfico IP común
 - Mejoras en la plataforma de interfaces abiertas

Nuevas características

- La función Multi-Gateways for SIP Trunks admite varios enruteadores para SIP-Trunks. Esto se limita a SMBC.
- Mejoras de WebAdmin:
 - Múltiples puertas de enlace: Se agrega un nuevo atributo en la página Interfaces de red que permite seleccionar la puerta de enlace para agregar subredes en el SMB Controller Manager.
 - Se agrega un nuevo atributo en la página SIP-DECT > Sistema para configurar el número de llamada SOS.
 - Se agrega un nuevo atributo en la página SIP-DECT > Sistema para bloquear automáticamente el teclado de los terminales SIP-DECT.
 - Nueva configuración para cerrar todos los puertos de monitoreo del sistema.
- Las rutas IP estáticas se puede programar en la interfaz principal de Ethernet en las páginas web del SMB Controller Manager.

- Mejoras en la plataforma de interfaces abiertas (OIP):
 - OIP puede ejecutarse como una aplicación en la plataforma SMBC, por lo que no es necesario un servidor de PC separado hasta un tamaño específico en términos de número de usuarios, agentes y operadores de PC de OIP.
 - Conexiones LDAP (LDAPS) seguras para fuentes de directorio:
 - Se permite una conexión segura de OIP a LDAPS y Active Directory a través del puerto 636.
 - La licencia OIP se migra de Oracle JDK a AdobeOpen JDK. Además, se agregan los pasos para instalar Ice Tea-Web, que es necesario para ejecutar OIP ToolBox.

Nuevas versiones de documento

- Novedades de MiVoice Office 400 R6.3
- Funciones y características del sistema R6.3
- Manual del sistema del Mitel SMB Controller
- Ayuda en línea WebAdmin
- Ayuda en línea SMB Controller Manager
- Manual del sistema de plataforma de interfaces abiertas

Descripción General

- La versión 6.2 incluye lo siguiente:
 - Paquete de software R6.2 con software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400, Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de teléfonos MiVoice 5300 / 5300 IP, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135/135pro DECT, unidades de radio SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT y WebAdmin.
 - Archivos de firmware e idioma para teléfonos SIP Mitel 6800/6900, así como archivos de idioma para Guía de Audio, para la interfaz de usuario y para la Ayuda en línea para WebAdmin, Hospitality Manager y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor FTP o HTTPS).
 - Firmware para RFP y teléfonos OpenMobilityManager cuando se utiliza SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nueva MiVoice Office 400 Paquetes de Virtual Appliance (OVA y VHD).
 - MiVoice Office 400 archivo de aplicación (RPM) para la primera instalación en Mitel SMB Controller.
- Prestaciones principales en la versión 6.2:
 - Integración de administración SIP-DECT en Web Admin de MiVoice Office 400
 - Nueva tecla de función en teléfonos SIP-DECT
 - Soporte para teléfono de conferencia Mitel 6970 SIP
 - Opciones nuevas para el enrutamiento y la gestión de llamadas de MoMA
 - El servidor MiVO 400 DHCP ahora soporta múltiples subredes
 - Mejora de seguridad

Está disponible la versión 6.2 para todos los mercados existentes de MiVoice Office 400. Se requiere un SWA válido (licencia de versión) para actualizar a MiVoice Office 400 si tiene una licencia más vieja.

Nuevas características

- Mejoras de WebAdmin para la configuración SIP-DECT:
 - La configuración completa de un solo sitio de instalación SIP-DECT ahora es compatible con el WebAdmin de MiVoice Office 400.
 - Se agregan nuevas páginas a Configuration (Configuración) > System (Sistema) > SIP-DECT: Sistema, estación base y teléfonos DECT.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin es compatible con el sistema SIP-DECT, teléfonos SIP-DECT, gestión de archivo de licencia, PARK, etc.
 - MiVoice Office 400 WebAdmin es compatible con la copia de seguridad y restauración SIP-DECT, y la administración remota (con SRM).
- Nuevas teclas de función para teléfonos SIP-DECT:
 - Teclas de acceso rápido, teclas de función en la ficha de contacto de carga (módulo gemelo, perfiles de enrutamiento), inicio de sesión y cierre de sesión del grupo de usuario, teclas de función de agentes de centro de llamadas, tecla de función para accionar redkey, y número o tecla de función configurable de manera gratuita.

- El nuevo Mitel 6970 SIP es compatible con MiVoice Office 400. El teléfono Mitel 6970 SIP tiene la misma interfaz de usuario que el teléfono Mitel 6940 SIP excepto por el auricular. Mitel 6970 SIP no es compatible con bluetooth.
- MOMA: Una nueva funcionalidad se agrega para permitir **CLIP no screening** para las llamadas GSM salientes desde MOMA en la interfaz *Mitel CloudLink Gateway Service*.
- Se agrega un nuevo atributo del **Relay RTP por servidor de comunicación de datos** para habilitar la conmutación indirecta con el tronco SIP solo para las llamadas externas de MOMA en la página *Mitel CloudLink Gateway*.
- Se agregan nuevas funciones en la página *Blustar/MiCollab* para habilitar WebRTC a través de MiCollab.
- El servidor MiVoice Office 400 DHCP ahora es compatible con hasta 100 subredes para una mejor integración dentro de la infraestructura IP del cliente.
- MiVoice Office 400 es compatible con una lista blanca de IP que puede configurarse para asegurar el acceso a los servicios IP sin aplicar restricciones de denegación de servicio (DoS). La lista blanca de IP se puede configurar en la página *IP security*.
- Se agrega una nueva funcionalidad **Permitir administración web de teléfono** en la página *General* para brindar acceso al teléfono sin usar el administrador web.
- Se agrega una nueva funcionalidad **Eliminar mensaje de voz después de enviarlo** en la página *User's list* para eliminar los mensajes de voz luego de que ocurra una transmisión efectiva de correo electrónico.
- Actualización de software de teléfonos Mitel SIP 6800/6900 por HTTPS (enlace nuevo al servidor Mitel)

Nuevos documentos

- Guía de usuario final Mitel 6790 SIP
- Integración de MiVoice 400 con CloudLink

Nuevas versiones de documento

- Novedades de MiVoice Office400Versión 6.2
- Manual de Sistema, Funciones y Prestaciones del Sistema
- Manual de Sistema415/430R6.2
- Manual de Sistema470R6.2
- Manual del Sistema de Virtual ApplianceR6.2
- SIP-DECT guía de configuración R6.2
- Guía del usuario Mitel6863/65SIP
- Guía del usuario Mitel6867/69SIP
- Guía del usuario Mitel 6873SIP
- Guía del usuario Mitel 6920SIP
- Guía del usuario Mitel 6930SIP
- Guía del usuario Mitel 6940SIP
- Guía del usuario Mitel 6970 SIP
- Ayuda en línea WebAdmin
- Ayuda en línea Self Service Portal
- Ayuda en línea Gestor Hospitality

Descripción General

- La versión 6.1 incluye lo siguiente:
 - Paquete de software R6.1 incluyendo software para el servidor de comunicaciones MiVoice Office 400, Mitel 415/430, Mitel SMB Controller, Mitel 470 y Virtual Appliance, la serie de teléfonos MiVoice 5300/5300 IP, la serie de teléfonos Mitel 600 DECT, el teléfono Office 135/135pro DECT, Unidades de radio SB-4+/SB-8/SB-8ANT DECT y WebAdmin.
 - Archivos de firmware e idioma para teléfonos SIP Mitel 6800/6900, así como archivos de idioma para Guía de Audio, para la interfaz de usuario y para la Ayuda en Línea para WebAdmin, Hospitality Manager y Self Service Portal (todos disponibles para actualización automática desde el servidor FTP).
 - Firmware para RFP y teléfonos OpenMobilityManager cuando se utiliza SIP-DECT (disponible en el servidor FTP).
 - Nueva versión de la aplicación System Search.
 - Nueva MiVoice Office 400 Paquetes de Virtual Appliance (OVA y VHD).
 - MiVoice Office 400 archivo de aplicación (RPM) para la primera instalación en Mitel SMB Controller.
- Prestaciones principales en la versión 6.1:
 - Integración de SIP-DECT 8.0
 - Mejoras en los teléfonos SIP-DECT
 - Integración con Mitel Dialer Release 2.1
 - Soporte mejorado para la localización de llamadas de emergencia (para el mercado belga)
 - Mejoras en la seguridad
 - Mejoras para troncales SIP
 - Mejoras del administrador web para la configuración SIP-DECT
 - Soporte en holandés para los documentos, como el manual del sistema para las plataformas, las funciones y características del manual del sistema, las guías de usuario del teléfono SIP, las guías de usuario rápidas, el conjunto de documentación, etc.

La versión 6.1 **requiere** una nueva licencia de actualización de Lanzamiento de Software.

Nuevas características

- Mejoras en los teléfonos SIP-DECT
- Nuevos menús mejorados e interfaz de usuario para teléfonos Mitel SIP-DECT
- Nueva consulta de la agenda telefónica para teléfonos Mitel SIP-DECT, similar al teléfono de escritorio Mitel SIP
- Soporte mejorado para la localización de llamadas de emergencia (para el mercado belga)

Se agregó un nuevo atributo Identificador de municipio al conjunto de datos de ubicación de emergencia que acepta el código postal para mejorar el seguimiento de la ubicación de la persona que llama.

- Mejoras de troncales SIP

Forzar el códec y evitar la fragmentación.

- Mejoras de WebAdmin para la configuración SIP-DECT

Varias mejoras en la GUI de WebAdmin para SIP-DECT 8.1

Nuevos documentos

- SIP-DECT guía de configuración (ver [\[22\]](#))
- Guía de referencia rápida SIP-DECT

Nuevo idioma soportado

- Neerlandés (Países bajos)

Nuevas versiones de documento

- Novedades de MiVoice Office400 Versión 6.1 (este documento, ver [\[1\]](#))
- Manual de Sistema, Funciones y Prestaciones del SistemaR6.1 (ver [\[4\]](#))
- Manual de Sistema415/430R6.1 (ver [#unique_1/unique_1_Connect_42_id1988E0W021G](#))
- Manual de Sistema470R6.1 (ver [#unique_1/unique_1_Connect_42_id1988E0W0NPM](#))
- Manual del Sistema de Virtual ApplianceR6.1 (ver [#unique_1/unique_1_Connect_42_id1988E0X069D](#))
- Guía del usuario Mitel6863/65SIP
- Guía del usuario Mitel6867/69SIP
- Guía del usuario Mitel 6873SIP
- Guía del usuario Mitel 6920SIP
- Guía del usuario Mitel 6930SIP
- Guía del usuario Mitel 6940SIP
- Ayuda en línea WebAdmin
- Ayuda en línea Self Service Portal
- Ayuda en línea Gestor Hospitality
- MiVoice Office400 R6.1 Paquete de documentación(ver [#unique_1/unique_1_Connect_42_id1988E0Y0CNI](#))

Descripción General

- La versión 6.0 SP2 incluye lo siguiente:
 - Lanzamiento de la aplicación móvil MiVoice Office
 - Simplificación de licencias para teléfonos SIP-DECT.

La versión 6.0 requiere una nueva licencia de actualización de Lanzamiento de Software.

Nuevas características

- Lanzamiento de la aplicación móvil MiVoice Office
 - La aplicación móvil Mitel MiVoice Office es una aplicación móvil de comunicaciones unificadas que se entrega a través de la nueva plataforma Mitel CloudLink. Esta aplicación de comunicaciones unificadas, primero móvil, está diseñada para pequeñas empresas y proporciona funciones esenciales de telefonía de oficina, chat y presencia seguros, y gestión dinámica de contactos.
 - La aplicación móvil Mitel MiVoice Office está disponible a partir de marzo de 2019 en Alemania, Francia, Suiza, Austria y el Reino Unido, y en todos los países europeos a partir de mayo de 2019. Otros países a seguir.
- Simplificación de licencias para teléfonos SIP-DECT

Los teléfonos SIP-DECT no requieren una licencia de Terminal SIP Mitel ahora.

Descripción General

- La versión 6.0 SP1 incluye lo siguiente:
 - Nueva tarjeta DSI-8 para controlador SBM
 - Soporte de SIP-DECT 8.0
 - Soporte de Mitel SIP 5.1.

La versión 6.0 requiere una nueva licencia de actualización de Lanzamiento de Software.

Nuevas características

- Nueva tarjeta DSI-8 para controlador SMBC

Con la nueva tarjeta DSI-8, el puerto digital del controlador SMBC aumenta de 18 a 36, lo que aumenta significativamente los recursos IP.

- Soporte de SIP-DECT 8.0

El portafolio de estaciones base SIP-DECT de 4^a generación de Mitel con el software SIP DECT 8.0 contiene cinco nuevos modelos RFP4x con características únicas diseñadas para admitir varios casos de uso en implementaciones en el sitio que requieren movilidad sin interrupciones a través de una red inalámbrica sólida. Todos los modelos nuevos ofrecen mejoras significativas de los modelos existentes de 3^a generación (RFP3x).

- Soporte de Mitel SIP 5.1

Presenta los auriculares DECT integrados para teléfonos IP 6930 y 6940 que permiten a los usuarios usar la respuesta a las llamadas en modo manos libres mientras mantienen la privacidad de la llamada.

Nuevos documentos

- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6863 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6865 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6867 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6869 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6873 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6920 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6930 SIP
- Guía de referencia rápida del teléfono Mitel 6940 SIP

