

Compare y ponga en contraste: Los teléfonos y Cisco IP MPP de Cisco unificaron los Teléfonos IP

Objetivo

Este artículo explicará las semejanzas y las diferencias entre los teléfonos de la Multi-plataforma de Cisco (MPP), que se hacen para los negocios pequeños-medios del tamaño, y los Teléfonos IP unificados Cisco, que se hacen para los negocios (grandes) de la empresa. Si usted está interesado en una conversión de una sola vez a partir de un tipo al otro, visite la [nube Upgrader](#).

Teléfono IP MPP de Cisco

Los teléfonos de Cisco Multiplatform (MPP) proporcionan a la comunicación del protocolo voice over internet (VoIP) usando el Session Initiation Protocol (SIP). El SORBO es el protocolo de señalización más de uso frecuente que inicia, mantiene, y termina las sesiones en tiempo real. Estas sesiones pueden incluir la Voz, el vídeo, y las aplicaciones de mensajería. Esto elimina la necesidad de las líneas de teléfono tradicional, haciendo los teléfonos más portátiles dentro de la compañía. Con el VoIP, un teléfono utiliza una infraestructura de red existente y una conexión de Internet en vez de las líneas telefónicas costosas T1. Esto da la capacidad de manejar más llamadas con menos "alineas". Otras opciones beneficiosas incluyen la colocación invitan a las llamadas del control, el parquear, a las transferencias de llamada, y más. Algunos modelos permiten el comunicación mediante video además del VoIP.

Los teléfonos MPP se construyen para parecer un teléfono normal, y se utilizan solamente para ese propósito, pero esencialmente, son un ordenador y son parte de su red. Los teléfonos MPP requieren el servicio de un proveedor de servicio de la telefonía por Internet (ITSP) o un servidor del Control de Llamadas de la Central telefónica privada (PBX) IP. El WebEx que llama, suena la central, y Verizon es ejemplos de un ITSP. Algunos ejemplos de los servicios IP PBX que trabajan con los teléfonos de Cisco MPP incluyen, las Plataformas marcan con asterisco, del percentil, y de Metaswitch.

Cisco unificó el teléfono IP

Cisco unificó el teléfono IP, ese se ejecuta en los firmwares de la empresa, también proporciona a las Comunicaciones unificadas, apenas como lo hacen los teléfonos MPP. Incluso tienen algunos de los mismos números para sus series de teléfonos. Sin embargo, estos teléfonos se piensan para el uso *exclusivamente* con un encargado de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM), un encargado de llamada interna. Solamente un negocio de la empresa, una compañía grande, compraría un CUCM, pues sería costado prohibitivo para un negocio pequeño o del tamaño mediano.

Un teléfono previsto para el uso con un CUCM no puede registrarse con un ITSP o un IP exterior PBX. Se construyen para obrar recíprocamente con el CUCM interno solamente. En que el mismo respeto, un teléfono MPP no se puede utilizar con un CUCM.

Nota: Si usted compró recientemente el modelo incorrecto del teléfono para su negocio,

usted debe intercambiarlo para el correcto.

Firmwares del convertido

Si la vuelta no es una opción, usted puede hacer una conversión de una sola vez del MPP a la empresa o viceversa. Esto requiere la compra de una licencia separada para cada teléfono.

Si usted quisiera considerar una conversión, haga clic la [nube Upgrader](#) para más información.

Si usted quisiera ver las preguntas con frecuencia hechas para la conversión, haga clic [aquí](#).

Para información general sobre los teléfonos o el encargado de llamada CUCM, haga clic en los siguientes enlaces:

[Teléfonos IP de Cisco con los firmwares de Multiplatform](#)

[Cisco unificó los Teléfonos IP](#)

[Encargado de las Comunicaciones unificadas de Cisco \(encargado de llamada\)](#)