



Grandstream Anuncia Controlador de Alta Disponibilidad para el IP PBX UCM6510

El HA100 ofrece una solución de conmutación por error automatizada para el popular IP PBX UCM6510

Boston, MA, EE.UU. – Lunes, 25 de septiembre de 2017 – Grandstream, conectando al mundo desde el 2002 con soluciones de comunicaciones unificadas SIP que han sido galardonadas, anunció hoy la accesibilidad de un controlador de alta disponibilidad para su IP PBX UCM6510. [El HA100](#) es ideal para cualquier empresa que requiere un sistema de voz redundante, permanentemente activo al proporcionar una solución de conmutación por error automática cuando se sincroniza con dos IP PBXs UCM6510. El dispositivo monitoreará constantemente el estado de operación de ambos equipos UCM6510 y automáticamente cambiará todo el control del sistema al UCM6510 secundario en modo de espera activo cuando por algún motivo el dispositivo primario falle.

El HA100 puede cambiar toda la funcionalidad del sistema (incluyendo todas las líneas telecomunicaciones conectadas, enlaces de redes, dispositivos auxiliares, todos los dispositivos SIP registrados y sus correos de voz grabados) del UCM6510 que ha fallado al UCM6510 secundario en modo de espera activo en sólo 10-50 segundos dependiendo del número de dispositivos SIP registrados. Gracias a sus inteligentes capacidades de monitoreo y conmutación por error automatizada, el HA100 ofrece la solución ideal de alta disponibilidad para el IP PBX UCM6510 de Grandstream para máxima confiabilidad de todo el sistema y tiempo de operación óptimo.

Otras características destacadas del HA100 incluyen:

- Puertos constantemente monitoreados que se conectan con cada puerto de interfaz (incluyendo cada puerto FXO, puerto FXS, puerto T1/E1, puerto de red, etc.) del UCM6510 tanto primario, como secundario para garantizar el control total de cada aspecto del sistema
- 14 indicadores LED para mostrar información del estado visual en tiempo real de las líneas de telecomunicaciones, enlaces de redes, dispositivos auxiliares y más
- ARP gratuito para obligar a los dispositivos SIP a actualizar su caché de dirección MAC y sincronizarse con el UCM6510 secundario sin interrupción

“Hoy en día muchas empresas requieren soluciones de comunicación que siempre estén activas y sean completamente redundantes. Para estas empresas, una plataforma de comunicaciones que se caiga por un minuto puede tener consecuencias catastróficas. A medida que nuestros clientes en todo el mundo continúen implementando el UCM6510 en industrias de misión crítica, el HA100 garantiza que los usuarios finales contarán con una solución completamente confiable con opciones de conmutación por error sin interrupciones” dijo David Li, CEO de Grandstream.

Recursos del Producto

[Haga clic aquí](#) para visitar la página del producto HA100, la cual incluye hojas de datos, enlaces a recursos técnicos y más.

Acerca de Grandstream Networks

Grandstream Networks, Inc. ha estado conectando al mundo desde el 2002 con productos y soluciones de Comunicaciones Unificadas SIP que permiten a las empresas ser más productivas que antes. Nuestras galardonadas soluciones atienden a pequeñas y medianas empresas y mercados de empresas y han sido reconocidas en todo el mundo por su calidad, confiabilidad e innovación. Las soluciones Grandstream reducen los costos de comunicación, aumentan la protección de seguridad e incrementan la productividad. Sus productos basados en SIP de estándar abierto ofrecen amplia interoperabilidad en toda la industria, junto con funciones y flexibilidad inigualables. Visite www.grandstream.com para más información o contáctenos a través de [Facebook](#), [LinkedIn](#) y [Twitter](#).

###

Contacto de Grandstream

Phil Bowers

1-617-566-9300

marketing@grandstream.com