



PARA LANZAMIENTO INMEDIATO

Icono de Grandstream Wave

Grandstream Lanza Aplicación Gratuita para Dispositivos Android™

Grandstream Wave Permite a sus Usuarios Hacer y Recibir Llamadas de Voz Usando una Cuenta SIP en Dispositivos Android Compatibles

Boston, MA (5 de febrero de 2015) – [Grandstream Networks](#), el fabricante líder de soluciones de telefonía IP de voz/video y videovigilancia, anunció hoy el lanzamiento de [Grandstream Wave](#), una aplicación gratuita para dispositivos Android. Grandstream Wave permite a sus usuarios comerciales y residenciales hacer y recibir llamadas de voz a través de una cuenta SIP usando dispositivos móviles Android con sistema operativo Android versión 4.0 en adelante. Esta aplicación gratuita puede descargarse desde la Google Play Store y soporta la integración de hasta 6 cuentas SIP, conferencia de voz de 6 vías y ofrece hasta 24 teclas virtuales BLF/de marcación rápida. Con Grandstream Wave, las pequeñas y medianas empresas, las grandes compañías y los usuarios residenciales siempre tendrán acceso a sus líneas SIP y fácilmente pueden mantenerse comunicados con contactos en dispositivos móviles Android sin usar costosos planes de datos de la telefonía celular.

La aplicación Grandstream Wave está bien integrada con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream y es completamente soportada por esta serie. Con el fin de hacer el aprovisionamiento de Grandstream Wave lo más fácil posible, la serie UCM de IP PBXs de Grandstream es capaz de generar un código de barras bidimensional que puede ser escaneado usando cualquier dispositivo Android para aprovisionar automáticamente una extensión con ese dispositivo. Esta aplicación gratuita es compatible con la mayoría de las poderosas funciones de telefonía SIP incluidas en los modernos teléfonos VoIP, incluyendo monitoreo PBX (24 teclas virtuales BLF/de marcación rápida), transferencia de llamadas, integración de directorio telefónico LDAP y más. Grandstream Wave también puede integrarse con IP PBXs externos.

Funciones Clave y Especificaciones Técnicas de la aplicación Grandstream Wave

- Soporta los códecs G.711µ/a, G.722 (audio HD), G.726-32, GSM, iLBC, Opus y Speex.
- Compatible con Android versión 4.0 en adelante.
- Sólidas características de seguridad incluyendo SIP over TLS y SRTP de 128/256 bits.
- Soporta 6 cuentas SIP, conferencia de audio de hasta 6 vías y 24 teclas virtuales BLF.
- Integración nativa con dispositivos móviles incluyendo contactos, historial de llamadas y tonos de llamada.
- Funciones empresariales incluyendo integración de IP PBX, BLF, transferencia/recuperación de llamadas, grabación de llamadas con UCM, LDAP.
- Reenvío automático de llamadas basado en reglas de tiempo y ubicación.
- Poderosas opciones de NAT traversal incluyendo detección automática de NAT, STUN y UPnP.
- Aprovisionamiento automático incluyendo aprovisionamiento XML y escaneo de códigos de barras bidimensionales.
- Skins y temas totalmente personalizables para necesidades opcionales de mercadeo.
- Conmutación del canal de voz entre Bluetooth, auricular, altavoz y audífonos de 3.5 mm.

Próximos Seminarios en Línea para la Presentación de la Aplicación Grandstream Wave

Grandstream llevará a cabo los siguientes dos seminarios en línea para presentar la aplicación Grandstream Wave:

Jueves, 19 de febrero, 9:30 am EDT: [Haga clic aquí para registrarse](#)

Jueves, 19 de febrero, 3:30 pm EDT: [Haga clic aquí para registrarse](#)

Recursos Adicionales del Producto

[Haga clic aquí](#) para ver información detallada sobre la aplicación Grandstream Wave, incluyendo los recursos de marketing/técnicos.

Disponibilidad

La aplicación Grandstream Wave puede descargarse gratuitamente visitando la Google Play Store. La aplicación puede descargarse también visitando la [página del producto Grandstream Wave](#) en grandstream.com

Acerca de Grandstream Networks

Fundada en el 2002, Grandstream Networks es el fabricante líder de soluciones de telefonía IP de voz/video y de videovigilancia. Grandstream atiende a PyMEs y mercados de consumidores con productos innovadores que reducen los costos de comunicación, aumentan la protección de seguridad e incrementan la productividad. Nuestros productos basados en SIP de estándar abierto ofrecen amplia interoperabilidad en la industria, funciones inigualables, flexibilidad y competitividad en la relación precio-calidad. Visite www.grandstream.com para más información o contáctenos a través de [Facebook](#), [LinkedIn](#) y [Twitter](#).

###

CONTACTO DE GRANDSTREAM

Phil Bowers

marketing@grandstream.com

1-617-566-9300

**Android™ es una Marca Registrada de Google, Inc.*