

Grandstream GXV3275

Guia Rápida de Configuración



www.adiptel.com Tel. 34 915300145

Ver.1.2 jueves, 9 de febrero de 2017

GRANDSTREAM GXV3275

El **Videoteléfono IP GXV3275** para Android™ combina un videoteléfono IP de 6 líneas con una solución de videoconferencias en múltiples plataformas y la funcionalidad de una tableta Android para ofrecer una solución de comunicaciones todo en uno.

ESPECIFICACIONES

6 líneas que permite hasta 6 cuentas SIP incluyendo una cuenta GRATUITA de

IPVideoTalk

Wi-Fi (802.11b/g/n), PoE+, Bluetooth, USB, SD, HDMI, EHS compatible con audífonos

Plantronics

- Pantalla LCD TFT táctil capacitiva de 7"
- Compatible con el sistema operativo Android™ 4.2 y con acceso total a Google Play

Store

- Se integra con la serie GXV de cámaras de videovigilancia IP de Grandstream
- Ofrece una solución de videoconferencia multiplataforma (IPVideoTalk de

Grandstream gratuito, Skype, Microsoft Lync y otros)

Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)

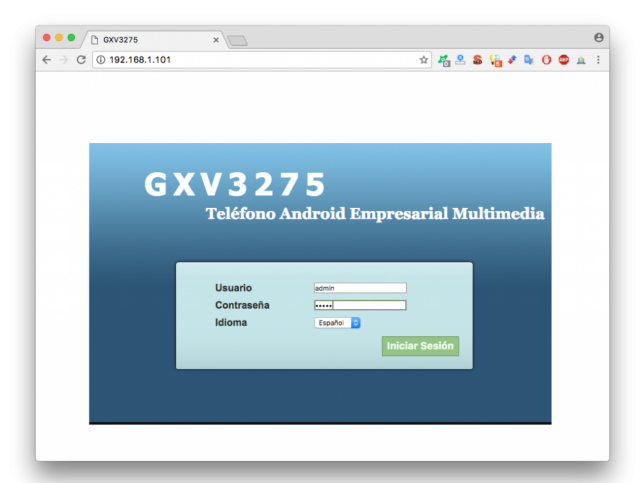


PASO 1: NOS CONECTAMOS AL VIDEOTELEFONO

Una vez conectado el videoteléfono al router, veremos en la pantalla del videotelefono la IP que nos ha asignado.

Abriremos un navegador y pondremos la IP en la url.

Nos aparece una pantalla que nos pedirá el usuario y la password. Por defecto el usuario y la password es **admin**



PASO 2: CONFIGURAR LÍNEA SIP

Para configurar la **línea SIP** debe ir a "Configuraciones Generales" > "Cuenta" y seleccionamos la cuenta a configurar.

Cuenta Activa: Marque esta casilla para activar la cuenta.

Nombre de la Cuenta : Ponga un nombre que identifique la línea

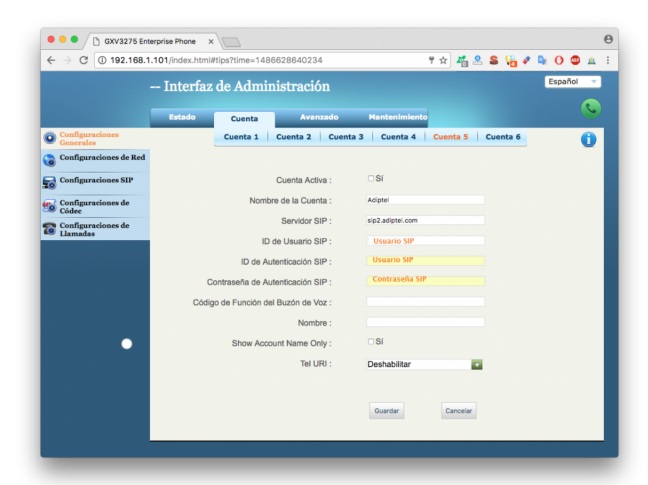
Servidor SIP: Proporcionado por adiptel

ID de Usuario SIP: Usuario SIP proporcionado por Adiptel

ID de Autenticación SIP: Usuario SIP proporcionado por Adiptel

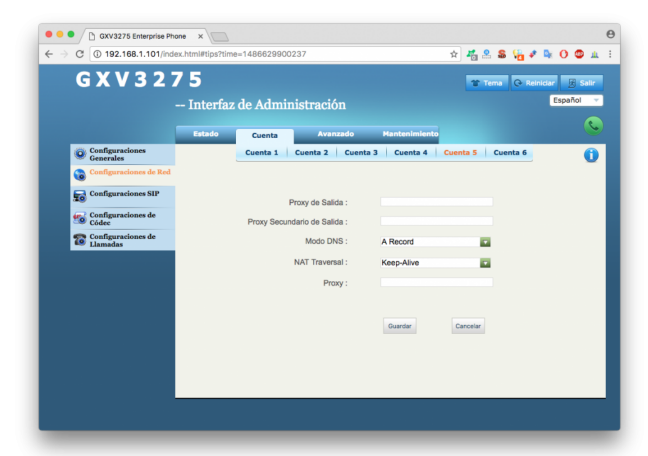
Contraseña de Autenticación SIP: Password SIP proporcionado por Adiptel

Pulse "Guardar"



PASO 3: CONFIGURACIÓN DE LA RED

En este paso deberá configurar algunos aspectos particulares de su red, por defecto déjelo como está



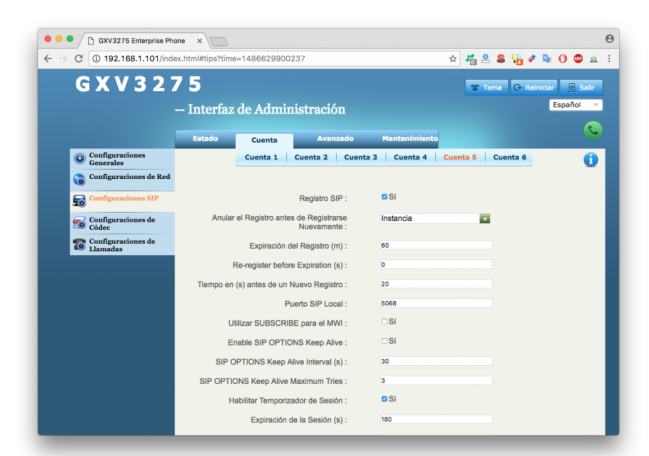
PASO 4: CONFIGURACIÓN SIP

En este apartado podremos configurar algunos parámetros SIP que dependerán de nuestra red y nuestras necesidades.

Registro SIP: Si necesitamos recibir Ilamadas tendremos que marcarla, por defecto ya viene marcado.

Puerto SIP Local : Cada cuenta tiene asignado un puerto, estos puertos deberá tenerlos en cuenta en caso de tener mas teléfonos IP en la misma red.

Por defecto cada cuenta ya tiene un puerto distinto.



PASO 5: CONFIGURACIÓN DE CODECS

Los códecs de voz determinan la calidad del sonido y el ancho de banda requerido para enviar el paquete a través de la red. Habitualmente los teléfonos IP incluyen varios códecs, desde el códec de Voz HD G.722, que llega a 64 Kbps, hasta uno de calidad más baja G.729, el cual es de 8 Kbps.

Este teléfono además es compatible con el **codec** opus que se adapta en tiempo real al ancho de banda disponible durante el transcurso de cada llamada.

