

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"

	Interfaz	de Admir	ustración			: 160 v [] +	Español	×.
	Estado	Cuenta	Avanzado	Mantenimiento				C
Configuraciones Generales		Cuenta 1	Cuenta 2 Cue	enta 3 Cuenta 4	Cuenta 5	Cuenta 6		1
Configuraciones de Red								
Configuraciones SIP			Cuenta Activa :	Sí				
Configuraciones de								
Configuraciones de			Servidor SIP :	sip2.adiptel.com				
		ID	de Usuario SIP :	Usuario SIP				
		ID de Au	tenticación SIP :	Usuario SIP				
	Co	ontraseña de Au	tenticación SIP :	Contraseña SIF				
	Códig	o de Función de	Buzón de Voz :					
			Nombre :					
•		Show Acco	unt Name Only :	Sí				
			Tel URI :	Deshabilitar				
				Guardar	Cancelar			

PASO 3: CONFIGURACIÓN DE LA RED

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

→ C ① 192.168.1.101/inc	none ×	=148662990023	7		A	s (# 4	· 🗣 O 📾 🛝
G X V 3 2	75 Interfaz	de Adminis	stración		<u>т</u>	ema 📿 Re	iniciar 🔀 Salir Español 🔻
	Estado	Cuenta	Avanzado	Mantenimiento			
Configuraciones Generales		Cuenta 1 C	uenta 2 Cuenta 3	Cuenta 4	Cuenta 5	Cuenta 6	()
Configuraciones de Red							-
Configuraciones SIP Configuraciones de Códec Configuraciones de Llamadas		Pro Proxy Secunda	xy de Salida : rio de Salida : Modo DNS : AT Traversal : Proxy :	A Record Keep-Alive			
				Guardar	Cancelar		

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 llamadas** 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.



adip



Advento Networks

www.adiptel.com