

COMUNICACIONES MÓVILES

Smartphone · Tablet · PC



SISTEMA DE COMUNICACIONES DE AUDIO PARA REPORTEROS Y CONTRIBUCIONES



XFrame Reporter es un sistema de comunicaciones que le permitirá gestionar las llamadas externas en su estudio de reporteros y contribuciones de forma fácil e intuitiva. El sistema se compone de cuatro partes diferenciadas:






- 1 **XFrame Reporter MOVIL** para Smartphone, Tablet y PC para sistemas operativos Android con actualizaciones de versión automáticas en Google play.
- 2 **XFrame Reporter ESTUDIO** sobre PC que gestiona todas las comunicaciones de los equipos móviles en el estudio/s.
- 3 **El sistema de comunicaciones** (matriz formado por una centralita para asignar los diferentes codificadores/decodificadores existentes en el sistema).
- 4 **Acceso web para el supervisor:** www.xfreporter.com, que permite el control total del sistema, siendo accesible desde cualquier ordenador que tenga conexión a internet sin necesidad de instalar ningún programa.

www.xfreporter.com



ESPECIFICACIONES

MÓDULO DE COMUNICACIONES MÓVILES XFRAME REPORTER

- ▶ **Smartphone, Tablet y PC:** la herramienta puede ejecutarse en otras plataformas con los emuladores siguientes:
 - Smartphones y tablets con sistema operativo Android
 - PCs con emuladores Android para Windows
- ▶ Preparados para conexión IP con la familia de Audiocodificadores Prody's Pronto Net IP. 
- ▶ **Conexión IP múltiple** de varios XFrame Reporter con sistema XFrame Reporter ESTUDIO, modo de trabajo "full duplex":
- ▶ Modo de codificación de audio **OPUS SILK para voz IP**.
- ▶ Comunicación texto **Chat** con el estudio y demás usuarios conectados a XFrame Reporter ESTUDIO.
- ▶ Gestión remota desde XFrame Reporter MÓVIL de:
 - **ON-AIR:** Entrada a programa.
 - **TALK:** Comunicación entre estudio y equipo/s remotos.
 - **PFL:** Preescucha de programa en el equipo remoto.
 - **OFF-AIR:** Comunicación entre todos los usuarios móviles conectados al estudio sin pasar por el programa (sin estar ON-AIR), pasando al programa a cada uno de ellos según las necesidades de programación.
- ▶ Sistema operativo ***Android™**. 
- ▶ Actualizaciones automáticas desde 

* Android y Google play son marcas registradas de Google Inc.

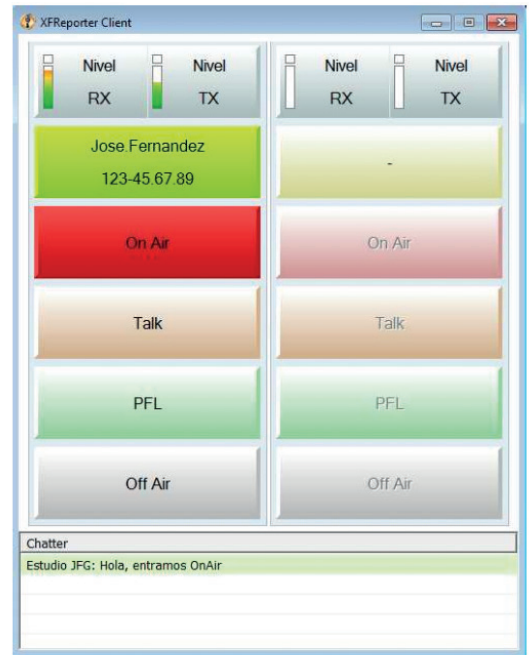
ESPECIFICACIONES

MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO XFREPORTER

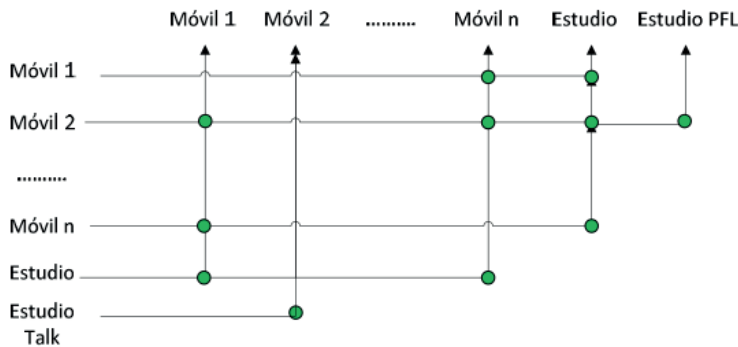
- ▶ Modo de codificación de audio **OPUS SILK para voz IP.**
- ▶ Gestión remota web: www.xfreporter.com
- ▶ Matriz de gestión de comunicaciones:
 - **Distribución**
 - **Suma**
 - **N-1** (Bus limpio sin retorno)
- ▶ Gestión de llamadas:
 - **Control de nivel de audio TX y RX** (envío y retorno por separado con vúmetros de visualización de nivel de señal de audio)
 - Teclas de acceso directo a funciones de:

ON-AIR / TALK / PFL / OFF-AIR/ CHAT

MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO



▶ Matriz de gestión



▶ Vúmetros de nivel



▶ Ejemplo de configuración de 2 estudios y 4 líneas de entrada

