



[INX]telix

Ingeniería & Telecomunicaciones



INX IP / Radio

<https://www.intelix.com.ar>

El mas novedoso y sencillo
sistema de interconexión
radial libre de alta definición
para estudios remotos,
móviles en vivo y radio
ONLINE



¿Qué es INX IP/Radio?

INX IP/Radio es un novedoso producto basado en tecnologías Open Source como Asterisk y su afamado Codec OPUS de alta definición, específicamente pensado para lograr enlaces radiales de alta definición con calidad de 48Khz utilizando tecnologías estándares existentes en todas las radios hoy día, como ser enlaces de internet, PC estándares y conexiones a mixers análogosalogos o digitales.

Entre sus características principales podemos destacar:

- Sonido y video con codecs OPUS/H264 y calidad hasta UHD 4K y audio 48Khz
- Bajísima Latencia y tiempo de respuesta ideal para programas en vivo desde sitios remotos y simultáneos, con consumo de solo 64k por stream.
- Cifrado de punta a punta de los streams de sonido y video
- Soporte de múltiples streams de audio y video simultáneos (multi conferencia y multi llamada) ideal para estudios múltiples y móviles en simultáneo.
- Puede incluso correr nativamente sin plugins sobre navegadores Google Chrome/Chromium/Opera/Firefox/Safari/Edge con Soporte WebRTC y HTML5
- Completamente multiplataforma pudiendo correr sobre Windows(r) Mac OS X(r), Android(r), iOS(r) y GNU/Linux via web o via su app dedicada.
- Software 100% libre y libre de licenciamientos.
- Posibilidad de agregar gateways y líneas IP puras para eliminar los híbridos remanentes para telefonía analoga de baja definición en 4Khz.
- Mínimos requerimientos de hardware y capacidad de correr virtualizado sin el más mínimo inconveniente.
- Compatible con simples conexiones XLR/canon o plug / Miniplug y diversas placas de sonido estándares y de alta definición para PC MAC LINUX.
- Compatible con software de celulares y micrófonos bluetooth de alta definición para periodismo en vivo (Behringer / Shure / Akg)
- No requiere ningún cambio físico en la radio donde se instala ni cambios de software o licencias vigentes de ADAS, SOLIDYNE, ETC.

Información de Contacto:

Tel / Fax: 54-341-2973126 / 2973254
54-11-52734000 Int. 5472640
Dirección: España 1116 Piso 1 Depto. J
S2000DBX – Rosario – Pcia. de Santa Fe
eMail: contacto@intelix.com.ar
webpage: www.intelix.com.ar



Estudio Remoto Mar del Plata- Uno Entre Mi – 98.3FM
La Red Rosario

Solutions Provider for Authorized Partner:

