



Introducción

- ✓ Prodys amplía su gama de audio codecs con un software de codificación de audio para PC: PCNet. Esta herramienta puede ser ejecutada en nuestro PC proporcionando un audio codec profesional en aquellas situaciones donde un codec hardware dedicado no está disponible.
- ✓ PCNet es la solución perfecta para convertir su ordenador portátil en un codec de audio portátil compatible tanto con los modos de compresión más tradicionales como los de última tecnología, como son G722, Mpeg LayerII y Mpeg4 AAC HE & ELD.
- ✓ Su interface de usuario amigable y fácil de usar, junto con la última tecnología de audio sobre IP de Prodys, permite al usuario establecer una comunicación de audio desde cualquier localización con conectividad IP. El protocolo 'Nat Traversal' de Prodys permite realizar dicha conexión sin necesidad de configurar su router. Esto convierte al PCNet en la herramienta perfecta para realizar contribuciones remotas de alta calidad desde localizaciones públicas como hoteles o salas de prensa.

Características operativas

- ✓ 7ca dUjVY Vtb hcXUg Ugj YfgjcbYgXYK JbXck g'
- ✓ Interfaz de usuario amigable y fácil de usar, que emula la tan elogiada página de control web de la familia ProntoNet IP.
- ✓ 5a d'jc fUb[c'XY U[cf]ha cg'XY Vta dfYg]CB: PCM, G722, Mpeg Layer II, Mpeg4 AAC HE y Mpeg4 AAC ELD (opcional).
- ✓ Streaming de audio sobre cualquier red TCP/IP proporcionada por el ordenador, LAN, xDSL, Wi-Fi, 3G.
- ✓ 7ca dUjV]]XUX ÷D: SIP/SAP/SDP/STUN según el estándar EBU N/ACIP Tech 3326.
- ✓ GHYUa]b['XY Z]WYfcg'XY'Ui X]c' d'fY[fUVUXcg'
- ✓ @cg]b] Y'Yg'XY' Ug'gY< U'Yg'XY'Ui X]c del dispositivo de audio (tarjeta de audio) y del fichero (en caso de estar el streaming de fichero habilitado) di YXYb'gYf U'1 g]UXcg'XY Zcfa U]bXYdYbX]YbH.
- ✓ 5'1 gHY XY' b]Y ' [c'VU'XY'Ui X]c en la salida y d'cg]V]]XUX'XY'VU'U'buWU' ÷cg]b] Y'Yg'fY'U]j cg de las señales CUE (retorno) y fichero (en caso de estar habilitada la mezcla de audio con fichero en la salida)
- ✓ DfchcVt'c'BUhHFUj YfgJ'XY DfcXng que permite al usuario hacer llamadas sin configurar su router.
- ✓ : cfk UFX '9ffcf'7cffYV]cb (FEC) según la RFC2733.
- ✓ Comunicaciones Unicast Unidireccional Tx o Rx, y Bidireccional sobre IP.
- ✓ 8YH'V]CB'Ui hca z]h]W'XY' a cXc'XY'VtX]Z]V]V]CB' Ug'f'Vta c'a cXc'XY'fUVU'c']bXYdYbX]YbH VtX]Z]V]V]c#XYVtX]Z]V]V]c'f.
- ✓ Fácil configuración para optimizar el enlace IP para bajo retardo, jitter y ocupación de ancho de banda.
- ✓ D]cbY Vcc_ VtbZ] [i fUVY por el usuario para llamadas rápidas.
- ✓ 8YgWVf]a]Ybhc'Ui hca z]h]Vt en el menú de llamada XY'cg'Yei]d'cg'DfcXng'Yb'U'fYX.
- ✓ A cXc'XY'fYgdi YghU'5i hca z]h]Vt' n'IA Ubi U.
- ✓ Confirmación de desconexión para evitar desconexiones no deseadas.
- ✓ @U'VtbZ] [i fUV]CB' di YXY'gYf [i UFXUXU'Yb'Z]WYfc y restablecida en cualquier PC.