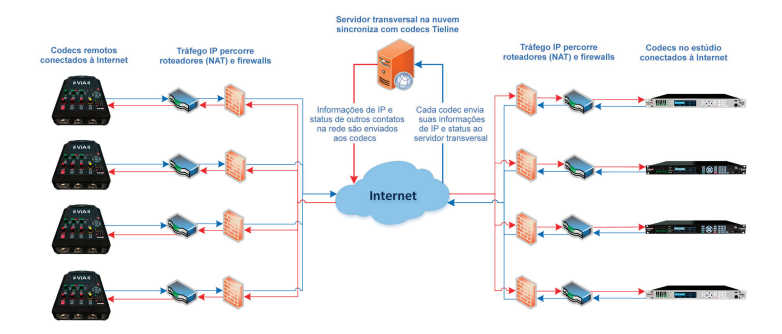


¿Se puede imaginar conectar sus códecs fácilmente a través de IP sin la molestia de la complicada configuración de la red? Con el Servidor Traversal TieLink, ya no necesita preocuparse por la tediosa y compleja configuración de la red IP, iesos días ya pasaron! TieLink facilita el hallazgo simple de códecs, el NAT transversal y conexiones a lo largo de toda su red.

Así es como funciona.

Conecte su códec a una red IP y segundos después, la pantalla muestra todos los códecs IP en el grupo o red a los que se puede conectar, como en una libreta de direcciones del teléfono celular. El estado en pantalla muestra si los códecs ya están conectados o están disponibles para marcar. Simplemente seleccione un contacto y pulse 'dial' para conectarse. El Servidor Traversal TieLink se encarga automáticamente de todo el enrutamiento de llamadas IP.

TieLink es una red global de servidores alojados de forma independiente y segura, con múltiples copias globales de seguridad. Centraliza la administración de listas de contactos de códecs de TieLink y proporciona autodescubrimiento de





códecs dentro de los 'grupos de llamadas' personalizados. También proporciona un NAT transversal para simplificar las conexiones.

Tieline

BACK TO CODEC LIST

Sharing

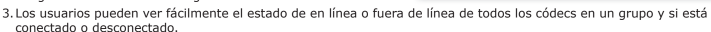
ViA Remote 1

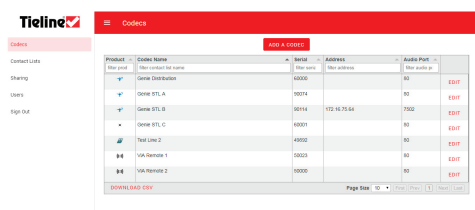
Address

admin@example.org

Mediante una sencilla interfaz de navegador web HTML5, los ingenieros pueden iniciar sesión y registrar sus códecs con TieLink. Simplemente dele un nombre a su códec (por ejemplo, BAYFM Studio A) y complete los detalles del registro. Una vez registrado, un códec se conectará automáticamente a TieLink cada vez que se conecte a Internet:

- 1. TieLink detecta automáticamente la dirección IP de un códec y la información del enrutamiento NAT. Segundos después, la libreta de direcciones del códec se llena con todos los códecs en la red, o un subconjunto de códecs en un grupo de llamadas autorizado.
- 2. El códec registrado aparecerá en las libretas de direcciones de todos los demás códecs registrados con TieLink y conectados a Internet. Se pueden crear grupos de llamadas para personalizar el número de códecs visibles para usuarios e ingenieros dentro de redes grandes.





Administrar Fácilmente Grupos de Llamadas...

Ya sea que esté operando una gran red con cientos de códecs IP o una pequeña estación con solo unos pocos, el software TieLink Traversal Server y Toolbox hace que la conexión a través de redes IP sea una tarea sencilla y sin complicaciones para el personal no técnico de la radiodifusora.

Para redes con una gran cantidad de dispositivos, es fácil crear subgrupos y

configurar un códec para seguir a un grupo específico, por ejemplo, noticias o deportes. Todos los códecs en su red son seguros y no pueden ser vistos por otros usuarios a menos que tengan permiso para unirse a la red, o a un grupo de llamadas de códecs específico.

Interoperabilidad IP Impecable

TieLink funciona en la mayoría* de las redes IP cableadas e inalámbricas y es tan simple como hacer una llamada telefónica para conectarse. Es de uso gratuito con todos los códecs Gateway, ViA, Genie y Merlin

Haga su vida más sencilla - obtenga el Cloud Codec Controller

Al combinarse con el Cloud Codec Controller, que está diseñado para administrar de forma remota toda una flota de códecs Tieline, iahora los ingenieros pueden configurar, conectar y monitorear todos los códecs remotos desde el estudio con más facilidad que nunca!

 $\ensuremath{^{*}}$ Excluye algunos tipos de NAT y algunas combinaciones de tipos de NAT.

Extensa red de distribuidores con soporte telefónico global en 2 ubicaciones estratégicas alrededor del mundo

Americas

Tieline America LLC 6505 East 82nd Street, Suite 201 Indianapolis, IN 46250 Direct Ph: 317-845-8000

Fax: 317-913-6915 E-mail: sales@tieline.com International
Tieline Pty Ltd
4 Bendsten Place
Balcatta WA 6021 Australia

Ph: +61 8 9413 2000 E-mail: info@tieline.com

