



Überspringen Sie Firewalls in einem Sprung!

IP-Anschlüsse so einfach wie normale Telefongespräche

Viele Rundfunkleute scheuen sich, zu Audio über IP überzugehen, weil bei der Einrichtung und dem Betrieb dieser Technik ein IT-Manager benötigt wird. Ob es nun um Aussenübertragung, Sendeleitungen oder Audioverteilung geht, schon der IT-Jargon kann schwindlig machen.

Aber jetzt gibt es eine einfache Lösung: der neue TieServer von Tieline. Stellen Sie sich vor, dass Sie Ihren IP-Codec an einen Standard-Internet-LAN-Port anschließen und Sekunden später auf dem Bildschirm alle IP-Codexs in Ihrem Netzwerk dargestellt werden. On-screen-Statusinformationen zeigen Ihnen, ob sie bereits angeschlossen

Managementsoftware von TieLine macht den Anschluss über IP-Netzwerke auch für untechnisches Rundfunkpersonal zu einem Kinderspiel.

Es ist einfacher als das Telefonieren. Sie brauchen nicht einmal eine Nummer zu wählen. Der TieServer übernimmt den automatischen IP-Rufaufbau. TieServer ist die perfekte Lösung für Sendeleitungen, Audioverteilung zwischen Studios und Aussenübertragungen.

Codec jedesmal automatisch an den TieServer angeschlossen, wenn Sie eine Verbindung zum Internet herstellen. TieServer entdeckt die IP-Adresse des Codexs und Sekunden später stehen automatisch alle Codexs Ihres Netzwerks in Ihrem Adressbuch. Auf der gleichen Weise erscheint BAYFM Studio A im Adressbuch aller Ihrer anderen Codexs, die beim TieServer registriert und an das Internet angeschlossen sind.



oder zum Anwählen verfügbar sind (wie Skype oder ICQ). Selektieren Sie einfach den Codec, mit dem Sie verbunden werden wollen und drücken Sie auf die Taste Anwählen.

Ob Sie sich nun in einem großen Netzwerk mit vielen IP-Codexs oder einer kleinen Station mit nur zwei IP-Codexs befinden, der TieServer, die Traversal-Server- und

Funktionsweise

TieServer ist ein sicherer, unabhängig gehosteter globaler Server, der Ihren Codexs mitteilt, wie sie einander finden können. Mit Hilfe einer einfachen Webbrowser-Schnittstelle können Sie sich anmelden und Ihre Codexs beim TieServer registrieren. Nennen Sie einfach den Namen Ihres Codexs (z.B. BAYFM Studio A), geben Sie die Registrierungsdaten an und schließen Sie den Browser. Sie brauchen dies nur einmal zu tun. Anschließend wird Ihr

Für Netzwerke mit einer großen Zahl von Codexs können Sie Gruppen oder Buddy-Listen erstellen wie Nachrichten oder Sport, die nur die Codexs anzeigen, die zu der bestimmten Gruppe in der Adressbuchliste gehören. Alle Codexs in Ihrem Netzwerk sind sicher und können von anderen Benutzern nicht eingesehen werden, wenn Sie ihnen nicht Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort geben



oder Ihre Zustimmung zum Eintritt in Ihr Netzwerk und Ihre Gruppe erteilen.

Der TieServer kann über drahtgebundene und drahtlose IP-Netzwerke einschließlich LANs, WANs, Internet, Satellit IP, WiMax, Wi-Fi sowie 3G/3.5G/4G IP-Netzwerke angeschlossen werden.

Anschluss an jede Marke – eine Weltpremiere.

Tieline ist der erste Anbieter, der einen Traversal-Server einführt, der es Ihnen ermöglicht, sich an andere SIP-fähige Codec-Marken anzuschließen. Sie können sogar eine Verbindung mit VoIP-fähigen Geräten herstellen, die G.711 und G.722 unterstützen. Rufen Sie ein IP-Telefon im Studio von Ihrem Codec

aus an und leiten Sie den Anruf durch Ihren Telefonhybriden direkt an das Rundfunk-Mischpult.

Verbinden Sie irgendeinen Ihrer ISDN-, Analognetz- oder X. 21-Codecs mit einem Internetanschluss und diese werden auch im Adressbuch dargestellt. Sie können Profile für diese Codecs erstellen, damit Endbenutzer sich mit einem Tastendruck über nicht-IP Netze anschließen können.

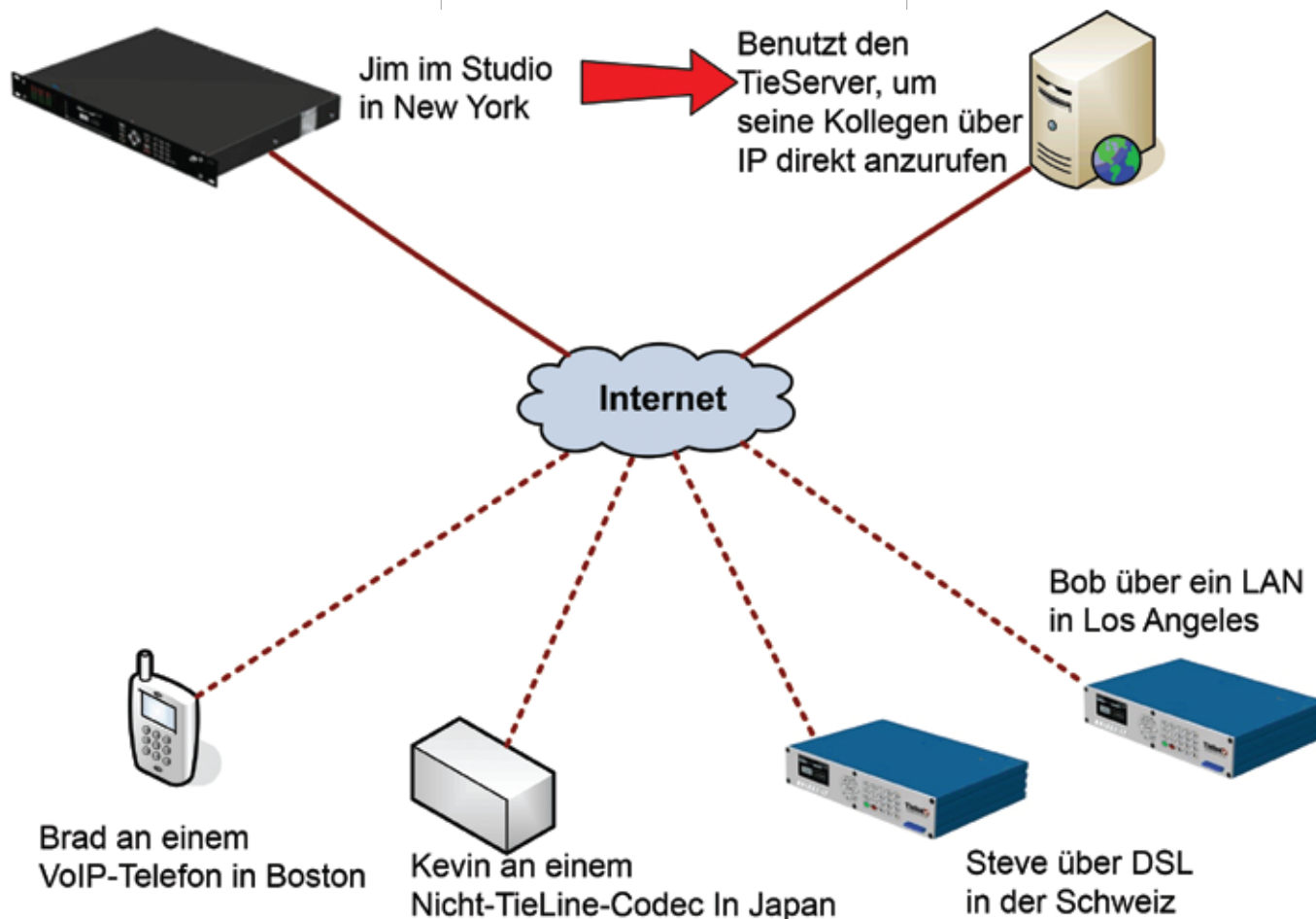
Tieline G5 Toolbox

Das neue G5-Softwaresteuerungs- und PC-Konfigurationssoftwarepaket ermöglicht es Ihnen, Ihre Codecs beim TieServer zu registrieren. Sie zeigt eine Zusammenfassung aller IP-Verbindungen mit detaillierten Angaben über aktuelle

Verbindungen. Die G5 Tieline Toolbox ermöglicht darüber hinaus das Fehlerfernmanagement in Echtzeit für Mehrfach-Codec-Verbindungen über das Internet von einem einzigen Endpunkt aus.

TieServer ausprobieren?

Bestellen Sie KOSTENLOS noch heute die Demo-IP-Codecs von Tieline und wir senden Ihnen zusätzlich kostenlose Lizenzen und Anweisungen für die Registrierung beim TieServer. Wenn Sie einmal gesehen haben wie einfach dies ist, eröffnet Ihnen TieServer die völlig neue Welt der Möglichkeiten des Audio over IP.



Umfangreiches Händlernetz mit globaler Telefonunterstützung an 3 strategischen Orten in der Welt

Nord- und Südamerika

Tieline America LLC
7202 E. 87th Street, Suite #116,
Indianapolis, IN 46256
Gebührenfrei: (888) 211-6989
Direktwahl: 317-845-8000
Fax: 317-913-6915
E-mail: sales@tieline.com

Europa

YouCom BV Netherlands
Motorenweg 5-k,
2623CR Delft Netherlands
Tel: +31 15 262 5955
Fax: +31 15 257 1595
E-mail: info@youcom.nl
Website: www.youcom.nl

Australien

Tieline Technology Pty Ltd
1/25 Irvine Drive
Malaga, WA. 6090 Australia
Tel: +61(0)8 9249 6688
Fax: +61(0)8 9249 6858
E-mail: info@tieline.com

Tieline
TECHNOLOGY