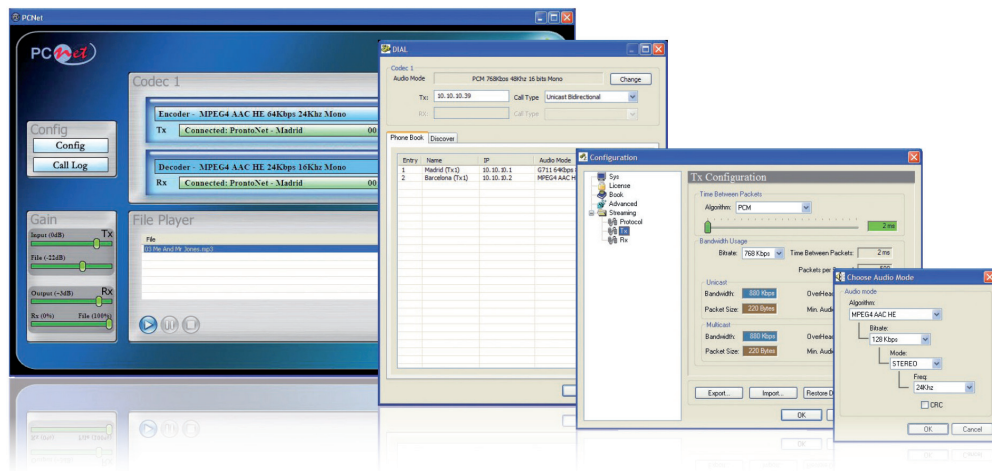


PC Audio Codec Software

Prodys PCNet ist eine Audio Codec Windows Software. Wenn keine Hardware eingesetzt werden kann, ist PCNet eine gute Alternative für Ihren PC. PCNet macht aus Ihrem Computer einen IP Audio Codec mit Algorithmen wie G.722 MPEG Layer II und MPEG4 AAC HE v2.

Das benutzerfreundliche Interface der Software ermöglicht es Anrufe von jedem beliebigen Ort mit IP Anschluss aus aufzubauen. Das Prodys NAT Traversal Protokoll ermöglicht einen transparenten Rufaufbau ohne die angeschlossenen Router zu konfigurieren. Dadurch wird PCNet zur idealen Lösung für hochqualitative Audioübertragungen von öffentlichen Orten wie z.B. in Hotels und Konferenzräumen.



Wichtige Merkmale:

- Kompatibel mit Windows 2000, Windows 2003 Server, Windows XP, Windows Vista und Windows 7.
- Benutzerfreundliches User Interface, wie Prodys IP web control.
- Kompressionsalgorithmen: PCM, G722, Mpeg Layer II (Mpeg4 AAC HE oder Mpeg4 AAC ELD (optional)).
- Audio Streaming über jedes TCP/IP Netzwerk des Computers, sei es Ethernet, Wi-Fi, Dial Up oder 3G.
- IP Kompatibilität: SIP/SAP/SDP/RTP/STUN gem. N/ACIP EBU Tech 3326.
- Streaming vorproduzierter Audio Files (Fileplayer optional)
- Prodys NAT Traversal Protokoll erlaubt den Aufbau ohne Router zu konfigurieren.
- Unicast Uni-direktional Tx oder Rx, und Bi-direktionale Kommunikation über IP.
- Automatische Erkennung des Encoding Modus und unabhängiger Encoder/Decoder Betrieb.
- Einfache Konfiguration, um die Verbindung mit Low-delay und Jitter zu optimieren.
- Benutzerdefinierbares Telefonbuch für Schnellwahl.
- Automatische Erkennung und Anwahl von Prodys IP Codecs im lokalen Netzwerk.
- Automatische und manuelle Rufannahme.
- Verbindungstrennungs-Bestätigung, um ungewolltes Trennen zu verhindern.
- Die Konfiguration kann gespeichert und auf andere Rechner kopiert werden.
- PegelEinstellung zwischen empfangenem Audio (Rx) und File Playback