



Rejestrator rozmów TRX

Rejestratory rozmów są urządzeniami pozwalającymi na ciągły monitoring oraz nagrywanie rozmów. Urządzenia nasze mają (w zależności od modelu) od 4 do 32 kanałów rejestrujących dane ze źródeł zarówno cyfrowych (telefony cyfrowe, ISDN) jak i analogowych (telefony analogowe, radiotelefony, urządzenia dyspozytorskie). W przypadku zapotrzebowania na większą liczbę kanałów możliwe jest zwielokrotnienie urządzeń.

Rejestratory rozmów TRX mają możliwość pracy w sieci komputerowej, dzięki czemu użytkownik może nimi sterować (także odsłuchiwać dane) z dowolnego komputera podłączonego do tej samej sieci. W rejestratorach TRX użycie twardego dysku jako nośnika pozwala na zapamiętywanie tysięcy godzin rozmów. Możliwy jest również odsłuch zarejestrowanych danych bez przerywania procesu nagrywania.

Niektóre funkcje rejestratora:

- obsługa rejestratora rozmów TRX przez sieć LAN,
- rejestracja rozmów, monitoring, konfiguracja, archiwizacja, wyszukiwanie, za pomocą dołączonego oprogramowania dla systemu Windows 9x/NT,

- systemem operacyjnym rejestratora TRX jest Linux,
- nagrywanie z linii ISDN, analogowych i cyfrowych systemowych z numerami przychodzącymi i wybieranymi,
- rejestracja rozmów z pełnym zapisem daty i czasu na dysku twardym,
- definiowanie kryterium zapisu dla poszczególnych kanałów (KLUCZOWANIE, VOX),
- sygnalizacja stanu nagrywania i stanu urządzenia każdego kanału,
- pomijanie nagrań krótszych od zadeklarowanych [0 - 9,9] sek.,
- automatyczna korekcja czasu letni / zimowy,
- odsłuch i monitoring dowolnego kanału bez przerywania zapisu,
- wyszukiwanie rozmów po żądanym czasie i kanale,
- nagrywanie z aparatów ISDN z identyfikacją numerów,
- możliwość wyodrębnienia numerów, które nie powinny być rejestrowane (np. prezes, dyrekcja, dział finansowy),
- możliwość utworzenia wielu stanowisk odsłuchowych dla uprawnionych użytkowników,
- możliwość zdefiniowania kont dla wielu użytkowników (admin; user),
- możliwość przesłania danych z wewnętrznego dysku rejestratora np. na streamer w serwerze przez sieć LAN, lub nagranie na płytę CD-R/RW (ze względów bezpieczeństwa opcja powinna być dostępna tylko dla administratora).

Więcej informacji:



