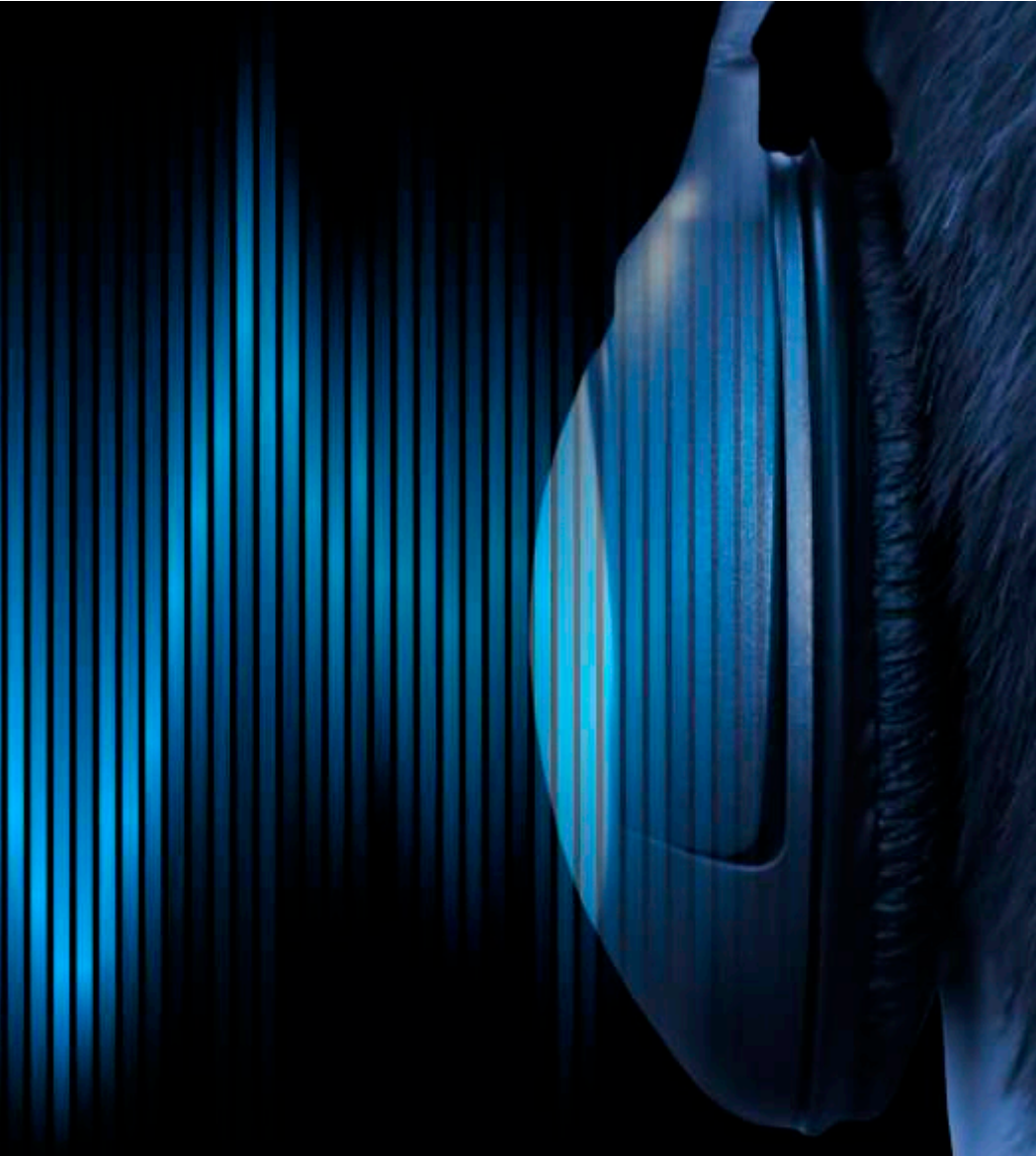


B-recx

Open Source Recording



IL SOFTWARE DI REGISTRAZIONE DELLE CHIAMATE TELEFONICHE PIÙ CONVENIENTE E FACILE DA USARE SUL MERCATO

B-Recx TR è una suite software di registrazione audio completa di tutte le funzionalità richieste dal mercato per conformità e gestione rischi. B-Recx registra VoIP, RoIP e TDM sullo stesso server.

B-Recx include tutte le funzionalità che il cliente necessita, ad un prezzo conveniente. Inoltre, il software può essere installato sia su server esistente che su hardware commerciale.

PUNTI DI FORZA

- **Conveniente** - La metà del prezzo delle soluzioni concorrenti
- **Facile** - Semplice nella comprensione e nell'utilizzo
- **Full-Featured** - Gestione centralizzata e registrazione del sito remoto
- **ROI immediato** - Può essere attivo e funzionante in meno di 30 minuti
- **Flessibile**: funziona con tutti i principali PBX
- **Open** - Sistema agnostico operativo (Linux o Windows), costruito su un core open-source, gira su hardware commerciale pronto all'uso, GUI basata su HTML ed esporta informati standard
- **Footprint limitato** - Tecnologia di sniffing dei pacchetti non intrusiva senza alcun impatto sulla rete VoIP
- **Personalizzato** - Le registrazioni possono essere indicizzate in base a: orario, agente/dipendente, data, gruppo oltre ad una varietà di altri campi

FUNZIONALITÀ B-RECX

Monitoraggio in tempo reale

Gestione della qualità *

PCI conforme

Registrazione del telefono cellulare

Registrazione su richiesta

Registrazione dello schermo *

Multi-istanza in ambiente cloud

Possibilità di personalizzare il brand con il logo cliente

Registrazione di chiamate multi-sito

Supporto per la mobilità

Tagging chiamata

Audit Trail

Ricerca multi-criterio

Esportazione chiamate

Auto-delete

Registrazione selettiva

Registrazione delle chiamate Look-Back

Accesso privilegiato

Gestione file / archiviazione

Filtri (gamma IP-DID)

Supporto Codec esteso

Registrazioni autenticate

**Opzioni aggiuntive a pagamento*



SPECIFICHE MINIME SERVER

- CPU: 2.6 GHz
- Core & L2 Cache
 - 1-100 chs, dual core CPU - 4MB L2 cache
 - 101-200 chs, quad core CPU - 8MB L2 cache
 - >200 chs, 8 core CPU – 12 MB L2 cache
- 8 GB RAM
- 2 HDD server class:
 - 1 x S.O.
 - 1 x archivio registrazioni
- **Sistema operativo:**
 - Linux CentOS 6, 64 bit o Windows
- Compatibile con ambienti virtualizzati

Dimensionamento storage:

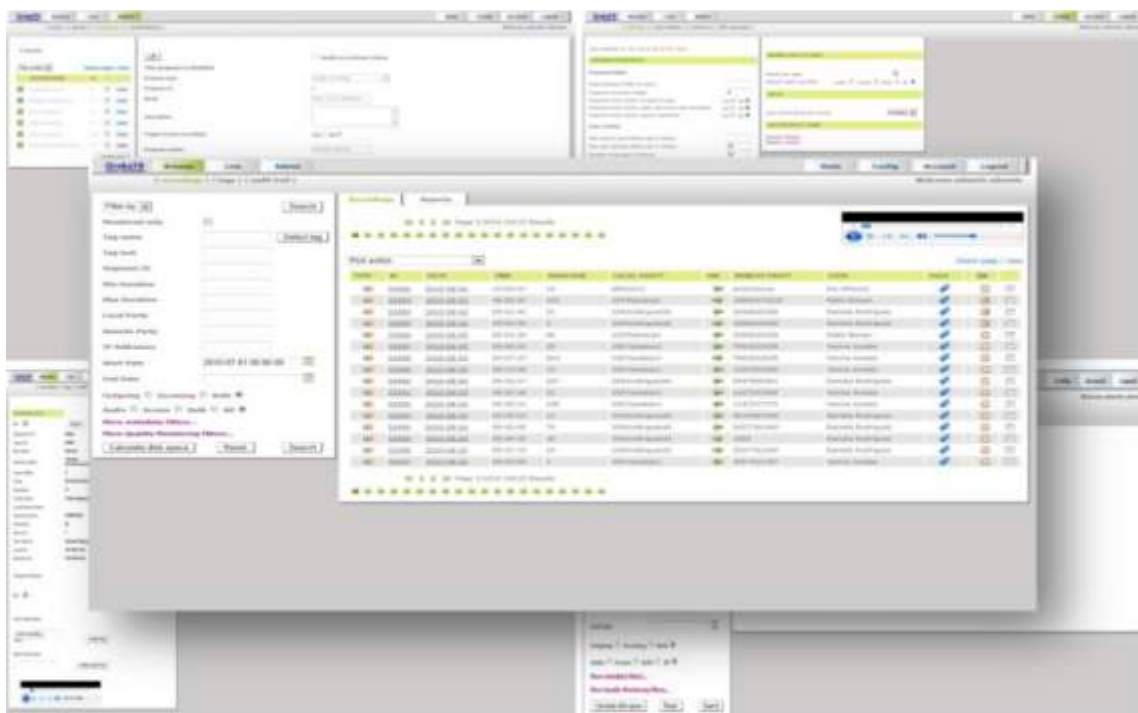
- 1.6Kbytes/s per registrazione. Ad esempio 100GB contengono circa 20.000 ore di registrazione audio.

Codec supportati:

- G.711, G.729A, G.723.1, G.722, iLBC, GSM6.10

Protocolli:

- SIP, Cisco Skinny, SIPREC, CALEA, H.323, MGCP, IAX2, RTP, Nortel UNISTIM



PRINCIPALI SISTEMI SUPPORTATI:

Aastra - Alcatel - Asterisk - Avaya - Broad Soft - Cisco - Fonality - Free Switch - Metaswitch - Mitel - NEC - Nortel - Panasonic - Pingtel - ShoreTel - Siemens - Sutus - Switchvox - TalkSwitch - Tekelec - Toshiba - Tribox - Xorcom - Zultys - 3Com

Lista completa su richiesta

www.bsec.it



B•Sec S.r.l.

Headquarters:
Via Provinciale Pratese 527,
Pistoia - ITALIA

Operation:
Via Cristoforo Colombo 183,
Roma - ITALIA

Tel. +39 06 4543 9242
info@bsec.it