

IP Voip DPT520 Server



DPT520 è la soluzione telefonica offerta da DPTEC.

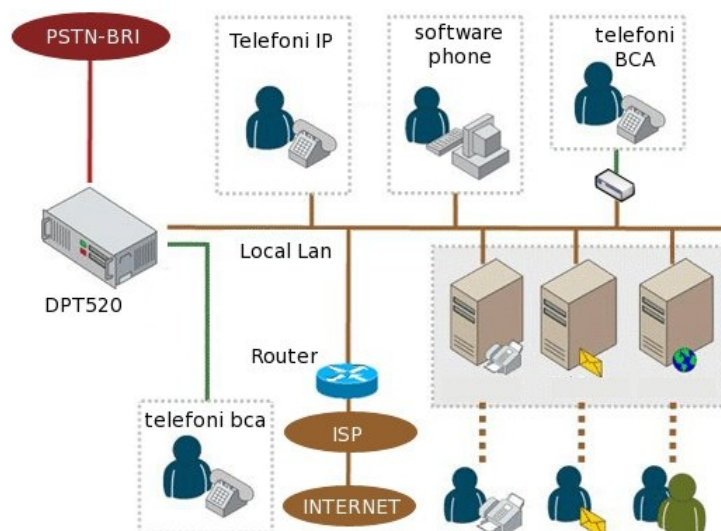
Basata sul rinomato software open source Asterisk consente di gestire un numero illimitato di interni telefonici, caselle vocali connesse alla posta elettronica, musica di attesa, parcheggio delle chiamate, linee analogiche e digitali ad alta densità T1/E1 e tante altre funzionalità.

DPT520 è la soluzione con tutte le caratteristiche di cui ha bisogno la tua azienda, ideale sia per contesti aziendali di grandi livelli che per piccole e medie realtà aziendali.

DPT520 combina il meglio del software open source in un'unica soluzione scalabile e flessibile grazie a LAAMP (una combinazione software tra Linux, Apache, Asterisk, mySQL e PHP).

DPT520 è amministrabile attraverso la comodissima interfaccia web based.

- Interni telefonici illimitati
- Linee esterne configurabili su protocollo SIP/IAX/TDM
- Messaggistica vocale con inoltro via e-mail
- IVR
- Gruppi di chiamata
- Code di attesa
- Stanze di conferenza
- Trasferimento di chiamata
- Regole orarie per la gestione delle chiamate
- Musica di attesa con supporto MP3
- Accesso web alla casella vocale
- CRM





IP Voip DPT520 Server

Servizi telefonici

- Sistema di messaggistica
- Protezione mediante password
- Messaggio di indisponibilità personalizzabile
- Messaggi audio predefiniti in lingua italiana
- Cartelle multiple di archiviazione messaggi
- Interfaccia web
- Notifica dei messaggi pervenuti a mezzo email
- Inoltro dei messaggi ricevuti
- Indicatore visuale di presenza di messaggi
- Indicatore sonoro in cornetta di presenza di messaggi
- Attesa automatica
- Sistema di risposta interattivo (IVR)
- Interni telefonici flessibili
- Linee multiple
- Controllo di accesso multilayer
- Accesso diretto
- Accesso diretto agli interni telefonici
- Conferenza
- Stanze di conferenza illimitate
- Controllo degli accessi
- Code di chiamata illimitate
- Registro delle chiamate
- Supporto di agents per le chiamate locali
- Supporto di agents per le chiamate remote
- Molteplicità di protocolli supportati
- Contente l'integrazione tra tecnologie differenti
- Supporto per l'interoperatività tra sistemi VoIP
- Supporto Fax to email

Funzioni relative alle chiamate

- Musica di attesa

- Musica in fase di trasferimento
- Supporto di file MP3
- Controllo del volume
- Esecuzione casuale
- Esecuzione lineare
- Chiamate in attesa
- Identificazione del chiamante
- Blocco del chiamante in base all'identificativo
- Messa in attesa delle chiamate in base all'identificativo del chiamante
- Inoltro delle chiamate su occupato
- Inoltro delle chiamate su non disponibile
- Inoltro delle chiamate personalizzabile
- Parcheggio delle chiamate
- Riezione automatica
- Presa in carico della chiamata da remoto
- Funzione non disturbare

Interoperatività

Supporta il collegamento in trasparenza tra protocolli VoIP e sistemi telefonici tradizionali. Inoltre consente il trasferimento tra due o più sistemi similari mediante il protocollo IAX(Inter Asterisk eXchange).

- InterAsterisk Exchange (IAX)
- H.323
- Session Initiation Protocol (SIP)
- Media Gateway Control Protocol (MGCP)
- SCCP (Cisco)

Scalabilità

- TDM
- Supporto per connessioni dirette ad altri PBX basati su IP

- Supporto della latenza pari a zero
- Utilizzo di hardware connesso tramite Ethernet
- Voce su IP
- Supporto per connessioni dirette ad altri PBX basati su connessioni fisiche
- Uses



commonly deployed data connections

Supporto per l'interconnessione dati

Consente illimitati piani di chiamata attraverso uffici

Codec supportati

- GSM
- G.729 (disponibile solo previo acquisto di licenze)
- G.723.1 (pass through)
- Linear
- Mu-Law
- A-Law
- ADPCM
- G.726
- ILBC
- LPC-10
- MP3 (decode only)

IP Voip DPT520 Server

