

TECNOLOGIA

Hellosystem! VOIP è un sistema potente, affidabile, innovativo, nato dalla sinergia tra l'esperienza decennale sui sistemi operativi e software open source maturata da Be Able e le nuove esperienze sulla tecnologia VoIP in vertiginosa crescita negli ultimi anni.

Hellosystem! VOIP sfrutta la potenza e la versatilità di Asterisk su hardware altamente performante e sicuro, personalizzato ad hoc in base alle reali esigenze del cliente.

Il sistema Hellosystem! VOIP include al suo interno tutte le funzionalità di un PBX avanzato e la gestione centralizzata dei fax gestibili a mezzo email e/o da SmartPhone.

Con i centralini Hellosystem! la tecnologia più all'avanguardia e l'affidabilità si uniscono ai costi contenuti!

CARATTERISTICHE

COMPLETO

Hellosystem! VOIP integra moduli dedicati alle più svariate esigenze di comunicazione da quelli vocali alla gestione dei fax.

AFFIDABILE MA DAI COSTI CONTENUTI

Hellosystem! VOIP costituisce la soluzione ottimale per coloro che necessitano di elevate prestazioni di comunicazione con modesti investimenti!

Si tratta di un sistema che garantisce alta affidabilità e continuità lavorativa, essendo basato su sistema operativo Linux, del quale sfrutta appieno le caratteristiche di stabilità e real time.

Il sistema è rivolto a piccole/medie realtà grazie alle funzionalità incorporate e della flessibilità di configurazione, le quali permettono di soddisfare qualunque esigenza di comunicazione.

SCALABILE

Risulta possibile aggiungere nuovi interni o linee telefoniche senza la necessità di sostenere costi aggiuntivi di licenze!

BASATO SU SOFTWARE OPEN SOURCE

Asterisk è un progetto open source con licenza GPL, concepito come strumento con caratteristiche di robustezza, flessibilità e affidabilità, ha conquistato nel corso dei 9 anni trascorsi dalla sua prima realizzazione, una importante presenza nel panorama dei prodotti per la comunicazione convergente, essendo stato adottato da numerosi operatori professionali, dagli enti pubblici alle aziende.

ASSISTENZA DIRETTA DEL TEAM DI RICERCA E SVILUPPO

La rapidità e competenza dell'assistenza tecnica costituiscono un elemento fondamentale al fine di assicurare la continuità del servizio. Innovative modalità di assistenza consentono di accedere direttamente alla competenza del team di ricerca e sviluppo della Be Able.

Il team di ricerca è sempre vicino alle esigenze del cliente per poterle al meglio implementare all'interno del sistema

The screenshot displays the AvantFax web interface with the following components and versions:

- Hello! (Hello! logo)
- Zimbox versione 1.2
- AVANT FAX (AVANT FAX logo)
- Avantfax versione 3.3.2
- FreePBX (FreePBX logo)
- Freepbx versione 2.8.0.1
- Asterisk (Asterisk logo)
- Astensk versione 1.8
- Joomla! (Joomla! logo)
- Jaomla versione 1.5.22
- webmin (webmin logo)
- Webmin versione 1.510

Additional features shown include: Ingresso, Invia Fax, Archivio, Uscite, Contatti, and a list of extensions (myAX0, myAX1, myAX2, myAX3).

Four key features are highlighted in red rounded rectangles:

- AFFIDABILE**
- SCALABILE**
- COMPLETO**
- ECONOMICO**

ARCHITETTURA

Hellosystem! VOIP si basa su hardware certificato da Asus, brand di rinomata garanzia ed affidabilità!

IL FUNZIONAMENTO DI HELLOSYSTEM!

Il centralino Hellosystem! VOIP è collegabile alla rete telefonica aziendale (PSTN/ISDN) mediante un gateway SIP (Patton 4112 / Patton 4552).

I gateway GSM permettono di chiamare i cellulari mediante l'utilizzo di una SIM dedicata in modo da gestire al meglio le telefonate verso i mobili, garantendo una tariffazione ridotta.

Al centralino Hellosystem! VOIP sono collegabili telefoni SIP, softphones ed eventuali apparecchi tradizionali (telefoni e fax) mediante appositi adattatori.

È possibile, attraverso telefoni VoIP, software PC e dispositivi VOIP, realizzare collegamenti telefonici via internet verso altre sedi che costituiscono l'azienda (filiali, unità produttive ed agenzie) per consentire le chiamate gratuite fra le diverse sedi.



FUNZIONI DI CHIAMATA

- Casella vocale / Voicemail.
- Invio messaggi vocali su indirizzo e-mail.
- Registrazione chiamate.
- Trasferimento chiamate.
- Inoltro chiamate se l'interno non risponde.
- Interactive Voice Response (IVR)
- Do Not Disturb.
- Click-to-call.
- Seguimi.
- Modalità giorno / notte.

GESTIONE FAX

- Gestione fax centralizzata.
- Conversione PDF
- Notifica fax in email.
- Redirezione fax ad indirizzo email.
- Download fax in formato PDF da web.

REPORTISTICA

- Interfaccia di interrogazione storico chiamate
- Dettaglio delle chiamate: presenza di tabulati relativi a chiamate interne ed esterne (effettuate e ricevute).

SPECIFICHE TECNICHE

ASUS EEBOX

- 20 chiamate simultanee
- Sistema operativo: Linux
- Intel Atom N270 & chipset Intel 945GSE
- Memoria 1GB
- Hard Disk 160GB
- Ethernet Gbt. LAN
- 223 x 178 x 26 mm
- Massima silenziosità — solo 26 decibel



TELEFONI GRANDSTREAM GXP-280

- configurazione di una linea con possibilità di gestire 2 chiamate contemporanee
- supporto multilingua
- vivavoce full-duplex
- doppia porta ethernet 10/100 Mbps
- Supporto standard SIP RFC3261
- Display grafico 128 x 32 pixel



PATTON 4112 / 4552

- Gestione fino ad 2 canali voce
- Supporto standard SIP
- Full-Duplex 10/100 auto-sensing Auto-MDX porta Ethernet



PORTECH MV-370

- Supporto di 1 SIM
- Supporta il protocollo SIP standard (RFC3261 - RFC2543)
- Voice Codec G.711 (alaw e ulaw), G.729, G.723
- 1 porta ethernet 10/100
- Frequenze GSM: 900/1800/1900MHZ



Be Able

In una realtà tecnologica in continua evoluzione, è difficile individuare i giusti canali da seguire. La tecnologia avanza velocemente e saperla sfruttare in tempo accresce le nostre possibilità di vincere la concorrenza.

Be Able progetta i propri prodotti e servizi per dare ai suoi clienti gli strumenti necessari per salvaguardare i propri dati e la propria sicurezza.

Be Able non applica ricette informatiche predefinite ma studia e sviluppa soluzioni ad hoc per ogni necessità.

Be Able offre una consulenza costante, strutturata su competenza ed esperienza.