



Un centralino virtuale VoIP di alta professionalità alla portata di tutti

MyCloudPBX è un sistema basato su tecnologia VoIP che rimpiazza tradizionali centralini troppo complessi da gestire. Progettato per la piccola e media impresa, riduce i costi e semplifica l'amministrazione del PBX, offrendo funzionalità disponibili finora solo nelle grandi centrali telefoniche.

✓ **Semplicità e immediatezza**

amministrare MyCloudPBX dal proprio PC o tablet, attraverso la sua intuitiva interfaccia web.

✓ **Protezione** del sistema telefonico da attacchi hacker, malware e abusi interni, grazie ad avanzati strumenti di sicurezza.

✓ **Riduzione** dei costi, grazie alla notevole semplificazione della gestione

✓ **Prontezza** di installazione perché subito disponibile nel nostro Cloud e con pieno supporto per la prima configurazione

✓ **Funzionalità** da grande impianto, inclusi risponditori automatici, gestione delle code, teleconferenze, inoltri, parcheggio e cattura delle chiamate, registrazione e altro ancora

Una centralina telefonica protetta con un sistema di sicurezza senza compromessi

- Respinge gli attacchi hacker al centralino telefonico, evita gli abusi e garantisce la privacy degli utenti con tecnologie di sicurezza avanzate come la crittazione delle chiamate
- Mette al sicuro le password, rileva all'istante i comportamenti anomali e previene gli attacchi, con un monitoraggio continuo.
- Firewall Integrato per la sicurezza della rete aziendale connessa e attacchi dall'esterno

Semplifica e migliora le modalità di utilizzo

- Permette agli utenti di utilizzare il sistema telefonico anche con i loro smartphone e tablet, Apple iOS o Android, con Kerio Operator Softphone o qualsiasi altra applicazione con protocollo SIP
- Fornisce strumenti avanzati da utilizzare autonomamente, come voice-to-email, inoltri parcheggio e cattura delle chiamate, conferenze, interfono, supporto fax e altro ancora.

Configura rapidamente e gestisci con facilità il tuo centralino telefonico

- Accesso alla configurazione da PC o tablet, con la semplice ed intuitiva console web.
- Controllo del funzionamento via SNMP per visualizzare statistiche e dettagli sul suo utilizzo
- Configura automaticamente una grande varietà di telefoni grazie ad auto-provisioning
- Pianifica salvataggi automatici del sistema, dei file di configurazione, dei logs di chiamate, delle conversazioni e dei messaggi in segreteria anche su un server FTP o in cloud su Samespace



Caratteristiche e Funzionalità:

- Voicemail & voicemail-to-email
- 10 Gb di spazio di archiviazione
- Automatic phone provisioning
- Call conferencing
- Ring groups
- Group Calling
- Automated Attendant (IVR)
- Console di amministrazione Web
- Coda delle chiamate con possibilità di registrazione delle stesse
- Call routing
- Scheduled call routing (in Auto Attendant)
- Follow-me
- Integrazione Active Directory e Open Directory
- Utenti locali, gruppi e policy
- Integrazione della Voice mail con Kerio Connect
- Voice prompts
- Gestione chiamate di emergenza

Collegare Kerio Operator al mondo

Sia che si usi un fornitore di servizi SIP che una linea EURO ISDN, E1, T1 è sempre molto semplice collegare Kerio Operator al mondo esterno. Per il SIP esiste un semplice "wizard" di configurazione. Con le tradizionali linee telefoniche, Kerio Operator riconosce e autoconfigura numerose schede Digium, così è sufficiente impostare le regole di chiamata per essere operativi.

Auto Provisioning

L'auto provisioning dei telefoni trasforma il compito di configurazione degli apparati in qualcosa di molto semplice. Quando connettete un nuovo telefono alla rete, Kerio Operator lo riconosce, lo configura e gli assegna una nuova estensione. E' comunque possibile modificare e riconfigurare il telefono direttamente dalla Console di Amministrazione del Kerio Operator. Al momento sono supportati i più popolari telefoni Cisco, Linksys, e Snom.

Telefoni supportati

Produttore	Serie/Modello Principali
Cisco	7940, 7941, 7960, 7961, 7940G, 7942G, 7960G, 7970
Linksys	PAP2T, SPA1001, SPA112, SPA122, SPA901, SPA921, SPA922, SPA941, SPA942, SPA962, SPA301-G2, SPA303-G2, SPA501G, SPA502G, SPA504G, SPA508G, SPA509G, SPA512G, SPA514G, SPA520G, SPA525-G2, 3102, SPA8000
Snom	300, 320, 360, 370, 710, 720, 760, 820, 821, 870, M3, M9, Meeting Point, PA1
Polycom	IP321, IP331, IP335, IP450, IP550, IP560, IP650, IP670, VVX500, VVX600, VVX1500, IP5000, IP6000, IP7000 Supported firmware: version 3.3.0 and above
Yealink/Well	T18P, T20P, T22P, T26P, T28P, T32G, T38G, T41G, T42G, T46G, W52P Supported firmware: version v70 and above
Grandstream	GXP1100, GXP1105, GXP1160, GXP1165, GXP1400, GXP1405, GXP1450, GXP2100, GXP2110, GXP2120, GXP2124v2, GXV3140, GXV3175
Aastra	6730i, 6731i, 6735i, 6737i, 6739i, 6753i, 6755i, 6757i, 6757i CT, 9143i, 9480i, 9480i CT

Listino MyCloudPBX	Una tantum	Canone Mensile
Attivazione Centralino Virtuale (10 Gb di spazio)	€ 49,00	
Costo per i primi 5 utenti		€ 8,00 ad utente
Costo dal 6° utente in poi		€ 6,00 ad utente
Spazio aggiuntivo ogni 10 Gb		€ 5,00
Spazio Backup esterno ogni 10 Gb		€ 5,00
Configurazione numeri VoIP, modifiche IVR, code chiamate, gestione interni a cura dei nostri tecnici (in media per una configurazione base occorrono 2/3 ore)	€ 48,00 l'ora	

I prezzi si intendono IVA esclusa

