

CooVox-U100

Système téléphonique IP

pour les petites et moyennes entreprises



Pas de frais de licence

Toutes les fonctionnalités standard du PBX

De nombreuses fonctionnalités avancées du PBX

Gestion des appels de bureau

Sécurité accrue

Politiques de sécurité améliorées

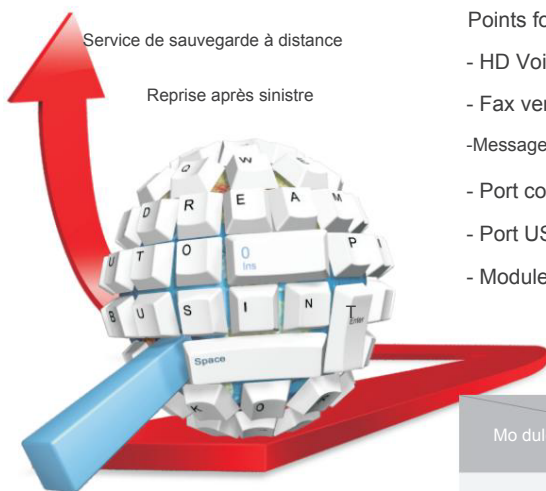
Pare-feu

Détection d'intrusion

Programme de soutien

Service de sauvegarde à distance

Reprise après sinistre



Le système téléphonique IP CooVox-U100 est une solution idéale pour les entreprises avec jusqu'à 500 extensions et jusqu'à 80 appels simultanés. Grâce à la conception modulaire innovante, il est très pratique d'augmenter les ports téléphoniques pour étendre le système.

CooVox-U100 prend en charge les lignes réseau SIP standard de l'industrie ainsi que les lignes réseau PSTN analogiques (module FXO), les lignes réseau GSM mobiles (module GSM), les stations analogiques (module FXS), ainsi que les lignes réseau numériques (module PRI/BRI).

CooVox-U100 est un système PBX IP hybride de nouvelle génération conçu et optimisé pour les besoins de télécommunications des entreprises d'aujourd'hui. CooVox-U100 est une solution abordable, évolutive, interopérable, sécurisée et fiable qui fournit non seulement des fonctions PBX traditionnelles telles que le standard automatisé et la messagerie vocale, mais également de nombreuses fonctionnalités avancées, notamment les extensions distantes, la connexion au bureau distant, le pont de conférence, l'enregistrement des appels, les détails des appels. Enregistrements (CDR), distribution automatique des appels (ACD), messagerie unifiée (messagerie vocale vers e-mail) et bien d'autres fonctionnalités.

Points forts et fonctionnalités

- HD Voice Codec G.722 pour une qualité vocale parfaite
- Fax vers e-mail/E-mail vers fax
- Messagerie vocale à e-mail
- Port console pour une gestion facile
- Port USB pour un stockage étendu ou une connectivité réseau 3G
- Module d'annulation d'écho matériel pour une communication fluide et fluide

Configuration de la téléphonie

Mo dulé	Fente	Emplacement 1	Emplacement 2
	4FXS	✓	✓
	4FXO	✓	✓
	2FXOS	✓	✓
	2GSM	✓	✓
	4GSM	✓	✓
	1PRI	✓	✓
	4BRI	✓	✗
	4BRI	✗	✓

BRI n'est pas disponible sur les deux emplacements simultanément

Spécifications du système

Fonctionnalités d'appel

Rappeler
 Renvoi d'appel
 Groupe d'appels
 Appel en attente
 Recherche de personnes et interphone
 Partage d'appels
 Prise d'appel
 File d'attente d'appels
 Enregistrement d'appel
 Routage des appels
 Transfert aveugle
 Transfert assisté
 Appel en attente
 Identification de l'appelant
 Composer par nom
 Musique d'attente/transfert
 Conférence à 3
 Appel vidéo

Fonctionnalités du
 PBX Liste
 noire BLF (Busy Lamp Field)
 CDR (enregistrement détaillé de l'appel)
 Salle de conférence (3 chambres)
 Surveillance des appels
 DID (numéro de composition directe à l'arrivée)
 DISA (accès direct au système entrant)
 Sonnerie distinctive DND (Ne pas déranger)
 DNIS (Service d'identification du numéro composé)
 Codes de fonctionnalité
 FOP (Panneau de commande Flash)
 Suivez-moi IVR
 (réponses vocales interactives)
 Extension de mobilité Invités
 multilingues Interface graphique
 multilingue Enregistrement à une touche Annuaire téléphonique
 Approvisionnement du téléphone Ensemble de broches
 Téléchargement de fichier d'enregistrement
 Groupe de sonnerie SIP S'inscrire avec UDP/TCP/TLS
 Trunk SIP Skype pour SIP Smart
 DID Speed Dial
 Spy
 SRTP (Secure Realtime Transport Protocol)
 Télécopie T.38 (pass-through)
 Fax virtuel à règle basée sur le temps
 Messagerie vocale et messagerie vocale par courrier électronique

Capacités du système

segments d'appels simultanés
 Jusqu'à 500 registres de téléphones IP/extensions
 Enregistrement : (.gsm/par défaut) 2 500 000 minutes (HDD) ou 200 000 (SSD) ; .wav 3 000 minutes (HDD) ou 20 000 (SSD)
 Messagerie vocale : (.gsm/par défaut) 2 500 000 minutes (HDD) ou 200 000 (SSD) ; .wav 3 000 minutes (HDD) ou 20 000 (SSD)

Codecs et protocoles Codecs
 audio : G.722/G.711-Ulaw/G.711-Alaw/
 G.726/G.729/GSM/SPEEX Codecs
 vidéo : H.261/H.263/H.263+/H.264 Protocoles : SIP (RFC3261)/IAX2
 DTMF : RFC2833/SIP INFO/In-Band

Fonctionnalités réseau

Client DDNS
 Attribution IP du serveur DHCP IPv4/IPv6/
 IEEE802.1Q (PPPoE/DHCP/Statique)
 SNMP v1/v2 TR069

Table de routage statique
 Dépannage (Ping/Traceroute)
 Client VPN (N2NL2TP/PPTP/OpenVPN)
 Serveur VPN (PPTP/L2TP/OpenVPN, jusqu'à 10 utilisateurs)

Fonctionnalités de sécurité

Refuser le registre SIP DoS
 Refuser Abandonner Inviter DoS
 Refuser la connexion SSH DoS
 Pare-feu

Journaux

Journal du PBX
 Journal d'accès Web
 Journal de débogage du PBX

Interfaces matérielles

1 interface d'alimentation
 1 interrupteur d'alimentation
 2 interfaces Ethernet (10/100/1000Mbps)
 1 interface VGA
 2 interfaces audio
 2 interfaces USB
 2 interfaces matérielles d'annulation d'écho (intégrées)
 1 interface UMTS pour les données 3G (intégrée)
 2 emplacements pour modules standards ZYCOO

Spécifications matérielles

Processeur : DualCore 1,86 GHz ATOM
 SDRAM : DDR3 2 Go
 Stockage : disque dur de 500 Go ou SSD de 32 Go
 Alimentation : CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 1,5 A max.

Environnement

Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
 Température de stockage : -20°C~55°C
 Humidité : 5 ~ 95 % sans condensation

Dimension

de l'emballage : 500 x 310 x 90 mm Poids/unité : 4,8 kg

