

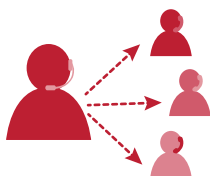


Xorcom CXE 3000

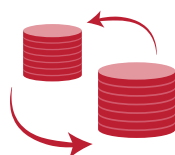
IPBX SIP hyper performant pour PME et centres d'appels avec redondance.

L'IPBX Xorcom CXE 3000 est un système puissant, autonome, préconfiguré et prêt à l'emploi, semblable au CXR3000. En plus, doté de fonctionnalité de redondance du disque dur, il offre une sécurité supplémentaire qui correspond parfaitement aux centres d'appels.

TPE	★★★★★
PME	★★★★★
Grand Compte	★★★★★
Centre d'appels	★★★★★



Jusqu'à 550 appels simultanés



Redondance disques durs en RAID1



Basé sur Complete PBX5

Caractéristiques techniques

Général

- ▶ Administrable par interface Web en Français
- ▶ Lignes analogiques, numériques et IP
- ▶ Différentes musiques d'attente
- ▶ Différents pré-décrochés musicaux
- ▶ Messagerie vocale avec envoi par mail
- ▶ Accès à la messagerie vocale par Web
- ▶ Enregistrement des détails de l'appel
- ▶ Standard automatique (faites le 1 pour le Service commercial, le 2...)
- ▶ Groupes d'appels
- ▶ Gestion des files d'attentes
- ▶ Salle de conférence depuis l'extérieur
- ▶ Routage des appels sortants intelligent
- ▶ Intercom avec visualisation d'occupation des postes sur téléphones BLF
- ▶ Télé-maintenance intégrée
- ▶ Outils de supervision réseau, provisioning des postes, back-up, mise à jour...

Logiciels

- ▶ Interface de gestion : Xorcom CompletePBX 5 (64 bit)
- ▶ Version Linux : CentOS 7
- ▶ Framework : Asterisk 13
- ▶ Sécurité : anti-intrusion, par-feu, mots de passe
- ▶ Option redondance TwinStar™ Plus, redondance avec 2 IPBX CXR 2000 grâce au module Astribank supportant les cartes interface Opérateurs et postes internes + logiciel TwinStar en option.
- ▶ Compatible Radmin

Matériel

- ▶ Processeur : Intel i3 2120 (double coeurs, 3.3GHz, 3MB en cache)
- ▶ Double disques durs de 250 GB chacun
- ▶ Disques durs en RAID1
- ▶ 3 ventilateurs redondés
- ▶ 4GB de RAM
- ▶ 2 ports externes USB 2.0
- ▶ Module d'annulation d'écho et amélioration de la voix en option
- ▶ Lignes analogiques RTCP directement acheminées vers des réseaux analogiques prédéfinis (en option)
- ▶ Port I/O (spécifique au modèle)
- ▶ Rapid PA™ en option

Téléphonie

- ▶ 550 appels simultanés (SIP); 480 (PRI + FXS)
- ▶ Jusqu'à 1 000 utilisateurs
- ▶ Jusqu'à 32 ports analogiques
- ▶ 4 port T2 (jusqu'à 120 appels simultanés)
- ▶ Jusqu'à 4 modules de téléphonie
- ▶ Modules de téléphonie Xorcom pris en charge : 8 ports FXS • 8 ports FXS + port I/O • 8 ports FXO • 2 ports FXO, 6 ports FXS + port I/O • 6 ports FXO, 2 ports FXS • Jusqu'à 4 ports PRI/R2/CAS • Jusqu'à 8 ports BRI ISDN

Réseau et support

2 x Ports Ethernet : 10/100/1000Mb/s • Ecran tactile LCD (affichage à cristaux liquides) prenant en charge : Les statuts des systèmes actifs (adresses IP configurées, TwinStar, alimentation redondante, appels actifs, etc.) / Problèmes de maintenance (redémarrage Asterisk, DAHDI, serveur) / Paramètres (activer-désactiver le DHCP, configuration IP manuelle) • Utilitaire de sauvegarde et restauration interne • Branchement pour écran et clavier • Rapid Recovery™ Back Up externe sur clé mémoire • Mise à jour internet

Spécifications physiques

Alimentation interne • Commutation de tension : 100/240 V, 50/60 Hz • Consommation maximum : 230 Watts • Température de stockage : -20~70°C • Température de travail : 0°~40 °C • Humidité : 20~95%, sans condensation • Chassis standard montable sur rack • Poids : 4.7 kg (peut varier en fonction de la configuration) • Dimensions : 440 x 363 x 90 mm (L x H x L)