

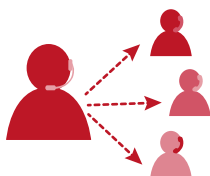


Xorcom CXR 2000

IPBX SIP pour PME, flexible et performant.

L'IPBX Xorcom CXR 2000 est un IPBX qui répond aux besoins des PME. Flexible, évolutif et performant, il permet d'ajouter des fonctionnalités et téléphones gratuitement et aisément.

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



**Jusqu'à 85 appels
simultanés**



Evolutif
il s'adapte aux besoins



**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
- ▶ Option redondance TwinStar™, 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 Atom D2500 double coeur, 1.8Hz
- ▶ Disque dur de 250 GB / (500 GB en option)
- ▶ 2GB de RAM
- ▶ 4 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

- ▶ 85 appels simultanés (SIP); 45 (PRI + FXS)
- ▶ Jusqu'à 200 utilisateurs
- ▶ Jusqu'à 32 ports analogiques
- ▶ 1 port T2 (jusqu'à 30 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 • 1 port PRI/R2/CAS • Jusqu'à 8 ports (BRI ISDN) •

Réseau et support

Port Ethernet : 10/100/1000Mb/s • Branchement pour écran et clavier • Rapid Recovery™ Back Up externe sur clé mémoire • Mise à jour internet

Spécifications physiques

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 motable sur rack • Poids : 4 kg (peut varier en fonction de la configuration) • Dimensions : 440 x 363 x 90 mm (L x H x L)

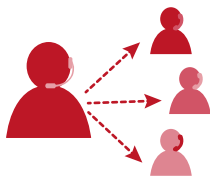


Xorcom CXE 2000

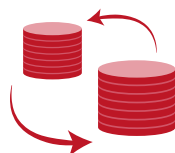
IPBX SIP pour PME, flexible et performant.

L'IPBX Xorcom CXE 2000 est un IPBX qui répond aux besoins des PME. Flexible, évolutif et performant, il dispose des mêmes critères que le CXR 2000, la redondance du disque dur en plus. Plus de risque de panne : si un disque dysfonctionne, le second prend le relais.

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



**Jusqu'à 85 appels
simultanés**



Redondance
disques durs 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
- ▶ Option redondance TwinStar™, 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 Atom D2500 double coeur, 1.86Hz
- ▶ Double disque dur en RAID1 de 250 GB chacun pour assurer la redondance
- ▶ 2GB de RAM
- ▶ 3 ventilateurs redondés
- ▶ 4 ports externes USB 2.0
- ▶ Adresse public possible pour les ports FXS (en option)
- ▶ 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

- ▶ 85 appels simultanés (SIP); 45 (PRI +FXS)
- ▶ Jusqu'à 200 utilisateurs
- ▶ Jusqu'à 32 ports analogiques
- ▶ 1 port T2 (jusqu'à 30 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 • 1 port PRI/R2/CAS • Jusqu'à 8 ports (BRI ISDN)

Réseau et support

Port Ethernet : 10/100/1000Mb/s • 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 kg (peut varier en fonction de la configuration) • Dimensions : 440 x 363 x 90 mm (L x H x L)