

QuesCom 300

ECONOMIE, MOBILITÉ & EVOLUTIVITÉ

→ Réduire la facture téléphonique

Le dirigeant d'une PME multi-site de 60 employés a fait le choix du QuesCom 300 afin de réduire fortement sa facture téléphonique grâce aux passerelles GSM et IP intégrées.

Le coût des appels passés depuis les postes d'entreprise vers les téléphones portables a été divisé par deux.

De plus, les communications entre les sites de Paris et Marseille sont à présent gratuites comme en interne.

Enfin, les commerciaux équipés de mobiles de la flotte entreprise sont aussi reliés au PABX et le coût de leurs appels est également réduit de 30%.



→ Mieux communiquer

En choisissant le QuesCom 300, le dirigeant a aussi opté pour une véritable solution de mobilité.



Portail de communication d'entreprise, le QuesCom 300 fédère vos différents réseaux téléphoniques : fixes, mobiles et voix sur IP.

En réduisant immédiatement votre facture téléphonique et en améliorant votre productivité, le QuesCom 300 est un investissement rentabilisé en seulement quelques mois.

Conçu aujourd'hui pour évoluer avec votre entreprise, il est modulable et déjà prêt pour les architectures de téléphonie sur IP (ToIP) de demain.

Grâce aux services offerts par la passerelle, le directeur commercial en déplacement reçoit tous ses appels et ses fax sur son numéro unique (SDA).

Il transfère simplement ses communications sur le poste téléphonique de son choix en fonction de son agenda (mobile, domicile, assistante...).



→ Simplifier la vie des nomades

Le directeur général passe peu de temps à son bureau mais il accède depuis son mobile à des fonctions similaires à celle de son poste fixe.

Son "extension mobile" lui permet de transférer un appel ou de mettre en attente son correspondant à partir de son GSM.

Les téléphones portables de la flotte entreprise deviennent donc des "extensions mobiles" du PABX. ■



→ Une passerelle de mobilité

Le QuesCom 300 supporte l'ensemble des fonctionnalités disponibles dans les packs logiciels QuesCom :

- **Services de Mobilité** (Numéro Unique, Extension Mobile, messagerie vocale et unifiée...)
- **Serveur Vocal Interactif**
- **Routage d'Appels Intelligent**

→ Une passerelle GSM

Le QuesCom 300 intègre jusqu'à 8 accès GSM permettant 8 appels simultanés vers les GSM et inclut jusqu'à 36 cartes SIM.

La passerelle GSM est équipée de la toute dernière **technologie A.S.A.P. (Any SIM to Any Port)** de QuesCom.

Cette technologie de multiplexage permet d'optimiser l'utilisation des forfaits téléphoniques des cartes SIM. La passerelle active et désactive automatiquement les cartes SIM afin d'éviter tout dépassement de forfait ou de limite d'utilisation, ou pour appeler au meilleur tarif semaine, week-end, journée, soirées etc.

→ Une passerelle VoIP

Le QuesCom 300 est nativement compatible avec les standards de voix sur IP et gère simultanément jusqu'à 32 voix sur IP.

Il se connecte en IP avec la gamme des QuesCom 300 et 400 ou tout IPBX H.323 et SIP.

Le QuesCom 300 est donc prêt pour les systèmes migrant vers la téléphonie sur IP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RNIS	2 PRI (pour PABX 1 T2) ou 4 BRI (pour PABX 2 To)
GSM	2 ou 4 accès (jusqu'à 6 ou 8 en option) Emplacement pour 12 cartes SIM (jusqu'à 24 ou 36 en option)
VoIP	16 com. simultanées (32 en option) H.323, SIP (CODEC: G711, G723.1, G729a)
Dimensions	335 mm L x 335 mm P x 50 mm H
Poids	Maximum 5 Kg
Alimentation	Alimentation externe auto-adaptative 100-240 V AC 45 VA par QuesCom 300
Compatibilité	FCC Class B Part 15 (pending) Marquage CE
Réseau local	Ethernet 10/100 Mbps Protocole TCP/IP

OPTIONS

Packs logiciels	Mobility Services Pack, Personal Call Manager Standard et Business, GeoVox IVR, GeoRoute
Extensions matérielles	Module 4 accès GSM Tiroir 12 ou 24 cartes SIM suppl. Module voix

MODULARITÉ	INTEROPÉRABILITÉ	ADMINISTRATION	SECURISATION
Le QuesCom 300 a été conçu pour s'adapter aux évolutions futures du réseau de l'entreprise. Ses ressources peuvent être augmentées en nombre de postes utilisateurs ou en capacité GSM ou VoIP.	Le QuesCom 300 se connecte au réseau téléphonique RNIS, à tout PABX RNIS (T0 ou T2) et/ou à tout IPBX (SIP, H.323).	L'installation du QuesCom 300 est simple et rapide. Son interface d'administration permet de configurer la passerelle et les utilisateurs et de contrôler les flux de communications.	Le QuesCom 300 fiabilise l'intégralité du réseau téléphonique. Par exemple, si l'accès à l'opérateur de ToIP est défaillant, le QuesCom 300 fournira une route de secours par les réseaux RNIS ou GSM.