

QuesCom 400

Original Edition

UNE PASSERELLE GSM

Le QuesCom 400 – *Original Edition* intègre jusqu'à 16 accès GSM. Les équipements peuvent être interconnectés en cluster pour augmenter la capacité. Sur ce mode d'installation, ils peuvent être administrés à distance de façon centralisée et être vu comme un système unique.

UNE PASSERELLE VOIP

L'équipement est natif IP et gère jusqu'à 32 sessions VoIP. Il est compatible avec les protocoles SIP, H.323, IAX...

TICKETS DE TAXATION

L'ensemble du trafic passant par le QuesCom 400 génère des tickets de taxation. Ces informations sont disponibles par email ou par FTP. Elles peuvent être exploitées par l'outil de taxation de l'entreprise.

APPLICATIONS EMBARQUEES

Le QuesCom 400 *Original Edition* propose les solutions suivantes :

- Serveur de Fax avec numéro unique
- Serveur de Mobilité
- Serveur de Présence
- Serveur de SMS
- IPBX Wireless

INTEGRE AVEC LES PLUS GRANDS CONSTRUCTEURS



AVAYA



Caractéristiques

GSM / 3G / 4G

0, 4, 8, 12 ou 16 PORTS
 QUAD BAND GSM
 (850/900/1800/1900 MHz)
 DUAL BAND CDMA
 (800/1900 MHz)
 TRI BAND UMTS
 (850/1900/2100 MHz)

RNIS

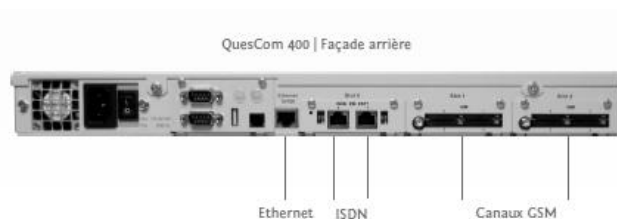
2 PRI ou 4 PRI
 4 BRI ou 8 BRI

VoIP

16 VoIP EXTENSIBLE A 32 VoIP
 H.323 ET SIP
 G.711, G.723, G.729A, T.38

LAN

ETHERNET 10/100 MBPS
 TCP/IP



Techniques

DIMENSIONS

400 MM L x 325 MM P x 45 MM H

POIDS

MAX 8 KG

ALIMENTATION

AUTOADAPTATIVE 100 – 240 V AC
 150 VA

NORMES

MARQUAGE CE, ROHS, NOM, FCC, RNIS
 TBR4

ADMINISTRATIONS

INTERFACE DE CONFIGURATION WEB
 SUPERVISION : INTERFACE MICROSOFT
 MANAGEMENT CONSOLE (MMC)



ÉQUIPEMENT RNIS, VoIP, GSM

Capacité GSM : le QuesCom 400 *Original Edition* offre de 0 à 16 canaux GSM simultanés.

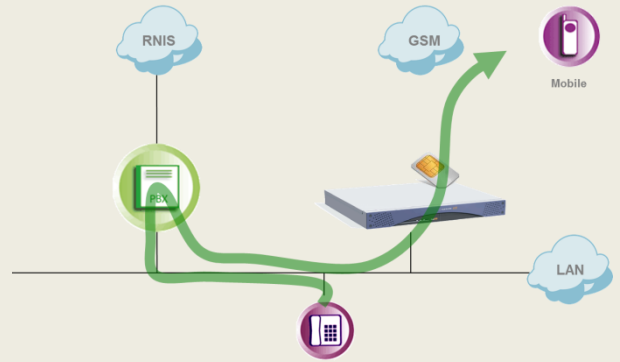
Capacité VoIP : il offre une capacité de traitement de 16 à 32 VoIP en H.323 ou SIP.

Cartes RNIS : il est disponible avec des cartes RNIS BRI ou PRI suivant le modèle.

Connexion au PABX : il se connecte

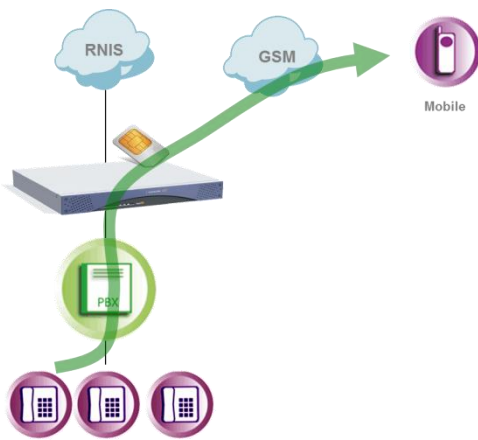
- soit en coupure sur les liens RNIS,
- soit en IP.

Groupement : chaque groupe de 5 machines peut être géré comme un seul équipement.



Connecté en VoIP sur l'IPBX, le QuesCom 400 *Original Edition*, route tous les appels vers les mobiles.

Matériel de convergence de téléphonie multi-réseaux, le QuesCom 400 *Original Edition* s'interface avec les réseaux RNIS, GSM et VoIP de l'entreprise. Le QuesCom 400 *Original Edition* réduit immédiatement la facture téléphonique et permet un retour sur investissement en quelques mois. Les équipements QuesCom peuvent être installés sur un site unique ou connectés en réseau. Nativement IP, ils répondent aux exigences d'évolutivité et de gestion centralisée des entreprises.



Connecté en coupure sur les liens opérateurs, le QuesCom 400 *Original Edition* intercepte les appels vers les mobiles pour les acheminer par les cartes SIM.

MIGRATION VOIP SANS CHANGER DE PABX

Pour une entreprise qui dispose d'un seul site, le QuesCom 400 *Original Edition* peut s'interconnecter avec un opérateur VoIP pour faire du SIP trunking. Dans le cas d'une entreprise multi-sites, le QuesCom 400 interconnecte la totalité des sites en IP.

L'entreprise peut migrer en douceur vers une infrastructure IP en conservant son architecture. Le QuesCom 400 s'adapte à un parc hétérogène de PABX.

BACKUP DES RESEAUX VOIX ET DONNEES

En intégrant les réseaux RNIS, GSM et VoIP, le QuesCom 400 *Original Edition* permet leur redondance.

Des règles de routage assurent une continuité de service. Par exemple lorsque la connexion Internet ne fonctionne plus, l'équipement bascule dynamiquement les données vers le réseau GSM (2G, 3G ou 4G). L'agrégation des canaux mobiles permet d'atteindre plusieurs Mo/s.

QUESCOM SAS FRANCE
79, RUE DE SEVRES
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

SALES@QUESCOM.EU
WWW.QUESCOM.COM

QUESCOM AFRIQUE DU SUD
FANCOURT OFFICE PARK
CRN NORTHUMBERLAND RD &
FELSTEAD AVE - NORTHRIDING

CONTACT@QUESCOM.CO.ZA

QUESCOM DUBAÏ
OFFICE 2107
SILVER TOWER BUSINESS BAY
DUBAI - UAE

KATZ@QUESCOM.COM

