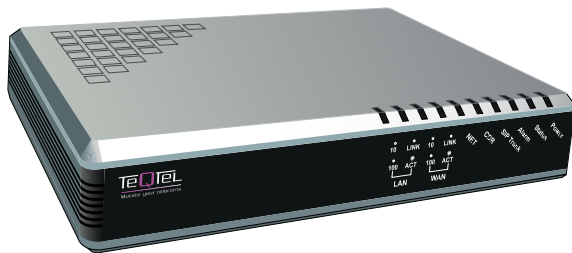


## Serveur Compact VoIP

# SIP PBX 100

Avec le système compact VoIP SIP PBX-100, construisez votre réseau VoIP et intégrez vos systèmes téléphoniques traditionnels et vos nouveaux équipements VoIP au standard SIP.



- 100 comptes SIP
- 15 appels simultanés
- 2 Standards automatiques
- Musique d'attente (.wav)
- Messagerie unifiée

Le SIP PBX 100 est un système téléphonique VoIP de nouvelle génération conçu pour les PME-PMI en environnement mono et multi-sites.

### Une solution novatrice et évolutive

Ce serveur SIP compact de nouvelle génération permet aux PME-PMI et aux agences décentralisées de bénéficier des progrès apportés par la VoIP, à partir quelques postes téléphoniques seulement.

Chaque système peut fonctionner de manière autonome avec un grand choix de terminaux optionnels : téléphones IP, postes analogiques\*, fax\*, téléphones logiciels, poste opérateur sur PC, etc. Un système téléphonique traditionnel peut même être associé au SIP PBX 100 grâce à une passerelle VoIP analogique ou numérique.

En environnement multi-agences, chaque point du réseau VoIP peut joindre gratuitement les correspondants d'un autre site par leur numéro direct. Cette architecture ne faisant appel à aucun serveur central, la défaillance d'un site ne perturbera jamais le reste du réseau.

Les télétravailleurs et utilisateurs nomades peuvent se connecter où qu'ils soient à partir d'un accès Internet et bénéficier des mêmes services qu'au bureau.

### Sécurité

Au moyen d'une passerelle VoIP pour lignes réseau analogiques ou numériques, vous pouvez recevoir et émettre vos appels de manière classique et profiter parallèlement des nouveaux services apportés en VoIP :

- ▶ Appels intersites gratuits
- ▶ Appels externes par les opérateurs VoIP

En cas de rupture temporaire de votre accès Internet, vous disposez ainsi toujours de lignes classiques pour recevoir vos appels et communiquer avec le monde extérieur.

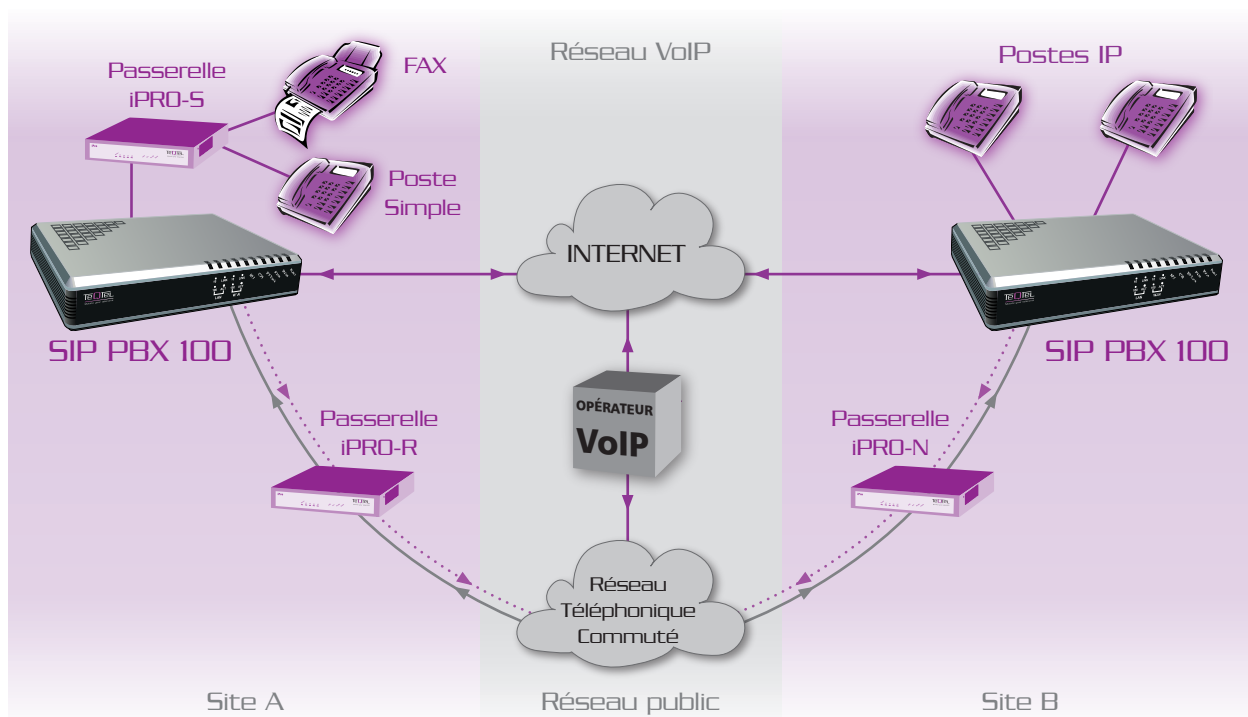
### Accueil et confort d'utilisation

Qu'ils arrivent d'une ligne classique ou en VoIP, les appels peuvent être acheminés sur des postes ou sur un standard automatique personnalisable.

En cas d'absence, d'occupation ou de non réponse, les appels peuvent être renvoyés sur un autre correspondant ou une messagerie vocale. Dès le dépôt du message, un email avec pièce jointe pourra être envoyé directement au destinataire.

\* nécessite une passerelle analogique VoIP optionnelle

## SIP PBX 100



### SPECIFICATIONS

#### Interfaces

- 1 LAN Ethernet 10/100 base T
- 1 WAN Ethernet 10/100 base T

#### Fonctions réseau

- Routeur avec QoS
- Client DHCP/PPPoE (WAN)
- Serveur DHCP (LAN)

#### Fonctions téléphoniques

- Enregistrement et authentification
- 2 standards automatiques
- Transfert, supervisé ou non
- Renvoi sur occupation
- Renvoi sur non réponse
- Renvoi inconditionnel
- Ne pas déranger
- Mise en attente / reprise
- Routage d'appels entrants suivant le numéro appelé
- Sélection automatique de la route (ARS) avec chemins de débordement
- Conférence
- Interception d'appels
- Plan de numérotation flexible

- Musique d'attente téléchargeable
- Guides vocaux téléchargeables
- Messagerie vocale avec envoi d'emails
- Interconnexion de sites distants avec plan de numérotation homogène
- Tickets de taxation
- Supervision

#### Caractéristiques audio

- Codecs G.711 loi a, G.711 loi  $\mu$ , G.729, GSM
- Support fax T.38 ou transparent en G.711

#### Administration

- Interface Web HTTP
- Sauvegarde et restauration de la configuration
- Télémaintenance par Internet

#### Caractéristiques physiques

- 175 x 32 x 125 mm (LxHxP)
- 0,25 kg environ
- Montage mural ou posé

#### Adaptateur secteur

- Entrée 100-240V - 50-60 Hz (0,4 A)
- Sortie 12V continu (1,0 A)

#### Conformité

- Marquage CE / FCC

#### Options

- Passerelle analogique PS pour raccordement de postes simples
- Passerelle analogique LR pour raccordement de lignes réseau
- Passerelle numérique pour raccordement de lignes RNIS
- Telephones IP
- Telephones logiciels (softphone)