



100966100X

TelTrunk serveur Pulse

Description

- Connecte Pulse à l'iPBX
- Permet la communication entre systèmes de téléphonie analogique et RNIS via passerelles
- Affichage numéro et nom : voir qui appelle
- Facile à configurer, superviser et gérer
- Installation et mise en réseau facile : connecte des systèmes sur IP
- Clavier pendant appel, ouverture de porte en pressant 6

Cette licence Trunk SIP permet de connecter Pulse directement aux iPBX sur des réseaux IP. Les trunks SIP permettent une intégration harmonieuse entre Pulse et les autres systèmes de télécommunication supportant des fonctions avancées comme « voir qui appelle » et plans de numérotation partagés.

page 1/2

certified to meet the requirements in NS-EN ISO 9001. Zenitel reserves the right to modify designs and alter specifications without notice.

Specifications

Zenitel génère un « Code d'Activation de la Licence » (LAC) qui correspond en fait au produit que vous avez commandé. Afin de pouvoir créer une clé de licence, nous avons besoin d'enregistrer Code d'Activation de Licence ainsi que de l'adresse MAC de la carte AMC-IP auquel est destinée la licence. Pour ce faire, vous pouvez nous envoyer l'adresse MAC du serveur et votre LAC par e-mail à l'adresse info.france@zenitel.com.Vous pouvez bien sûr faire figurer plusieurs LAC sur un même formulaire. Nous utiliserons alors tous les codes d'activation indiqués pour créer une unique clé de licence qui vous donnera accès à l'ensemble des fonctionnalités des licences achetées. Cette clé de licence vous sera envoyée par mail. Vu la complexité de ces clés, nous vous conseillons vivement de les entrer en utilisant la fonction copier/coller.

Si vous remplacez ou changez votre carte AMC-IP, toutes les licences dont vous disposez resteront disponibles pendant une courte période, laps de temps durant lequel vous devez obtenir une nouvelle clé de licence.

Vous pouvez acheter de nouvelles licences à tout moment. Une nouvelle clé pour la ou les nouvelles licence(s) et celles dont vous disposez déjà sera alors créée pour remplacer l'ancienne.

Important : le serveur Pulse doit être un poste Turbine équipé de la version VSF-Turbine 4.2 ou une version plus récente.

GÉNÉRAL

Domaine d'utilisation	Intègre Pulse avec systèmes de télécommunication externe
SIP	RFC 3261 (SIP base standard) RFC 3215 (SIP REFER) RFC 2976 (SIP INFO)
SDP	RFC 4566
DTMF	RFC 2833 RFC 2976
RTP	RFC 3550
Codec VoIP	G.711 (A & u law), G.722 (HD voice)