



CONFIGURATION D'UN TRUNK SIP OpenIP SUR L'IPBX DAMALISK

<i>AUTEUR(S)</i>	<i>DATE</i>	<i>INDICE</i>	<i>VERSION SOFTWARE</i>
<i>Franck PAUTEL</i>	<i>12/12/2014</i>	<i>1</i>	<i>≥ 2.37.32-1</i>

FICHE DE CONFIGURATION D'UN TRUNK SIP OpenIP

PABX

- ↳ Damalisk
- ↳ Options
- ↳ **Abonnements**
- ↳ Postes
- ↳ Portiers
- ↳ Appels arrivée
- ↳ Appels départ
- ↳ Standard auto.
- ↳ Discriminations
- ↳ Plan Numérotation
- ↳ Directions
- ↳ Services à distance
- ↳ Copie Jour en Nuit
- ↳ Système
- ↳ Serveur vocal
- ↳ Appel domotique



Configuration de l'abonnement - 0970 [redacted]

N° de téléphone national,
10 chiffres**faisceaux****numéros directs****paramètres****Identification**

Identification d'utilisateur

damalisktest-0x

Identifiant Utilisateur fourni par l'opérateur
lors de l'abonnement

Champ SIP pour transmission identité

FROM

Identifiant Utilisateur fourni par l'opérateur
lors de l'abonnement**Compte SIP**

Nom d'utilisateur d'authentification

damalisktest-0x

Mot de passe Utilisateur fourni par
l'opérateur lors de l'abonnement

Mot de passe d'authentification

Proxy SIP Utiliser un Proxy SIP

Nom de l'hôte ou adresse

sip-tcp.voip-centrex.net

Port

5060

 S'enregistrer avec un Proxy

Expiration de l'inscription proposée par défaut

3600

secondes

 Utiliser l'adresse de Proxy comme Nom de domaine**Proxy en partance** Utiliser le Proxy en partance**Configuration SIP avancée**

Méthode de transmission DTMF

Out-of-Band by Negotiation (RFC2833)

 Génération de la numérotation au format E164 Cohabitation multi-comptes pour un même opérateur Numéro SDA dans le champ "To:" Maintenir le port ouvert par envoi de SIP OPTION**Résolutions DNS** Superviser les adresses des serveurs voix sur IP Demande de service (SRV)