

APPELS SÉCURISÉS

ÉVALUATION DE CHAQUE APPEL

QUALITÉ HAUTE DÉFINITION

SIP TRUNK TOUCH

LA FIN DU RTC EN TOUTE SIMPLICITÉ



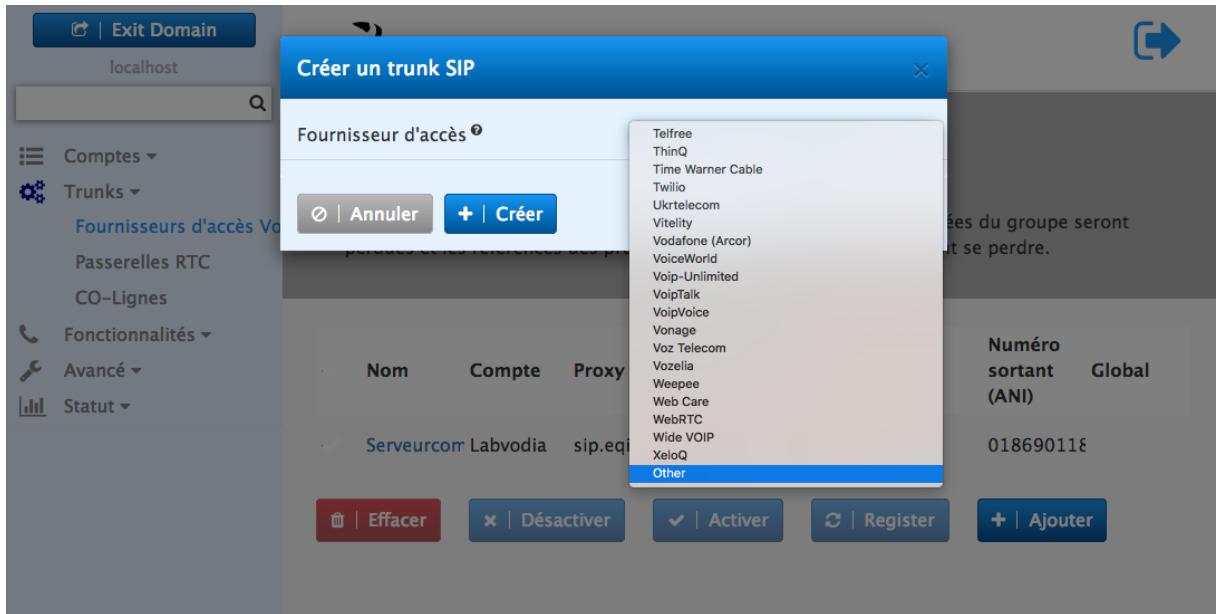
Vodia

Le SIP Trunk Touch OpenIP configuré sur les IPBX Vodia





1. Configuration du SIP Trunk Touch



Choisir Other

Note : Vodia va intégrer le **NOUVEAU** profil SIP Trunk Touch d'OpenIP dans la prochaine version et vous n'aurez plus qu'à utiliser le profil sur le choix sur liste



Saisir le compte, domaine, utilisateur et mot de passe

General

Name: OpenIP

Type: SIP Registration

Direction: Inbound and outbound

State: Enabled

Global: No

Is secure: No

Inter-Office Trunk

Trunk may terminate calls for remote systems: No

Dial plan for outbound calls: Domain Default

Registrations

Display name: hEy07t7dnp5c4dPC

Account: hEy07t7dnp5c4dPC

Domain: voip.myopenip.fr

Username: hEy07t7dnp5c4dPC

Password: hEy07t7dnp5c4dPC

Proxy address: sip:voip.myopenip.fr

Proposed Duration (s): 1 hr (Default)

Send re-registrations at this percent of expiry time: 50%

Minimum expiry time: 1 min

Keepalive Time:

Saisir le SIP Proxy et définir le mécanisme de distribution pour les appels entrants

General

Name: OpenIP

Type: SIP Registration

Direction: Inbound and outbound

State: Enabled

Global: No

Is secure: No

Inter-Office Trunk

Trunk may terminate calls for remote systems: No

Dial plan for outbound calls: Domain Default

Registrations

Display name: hEy07t7dnp5c4dPC

Account: hEy07t7dnp5c4dPC

Domain: voip.myopenip.fr

Username: hEy07t7dnp5c4dPC

Password: hEy07t7dnp5c4dPC

Proxy address: sip:voip.myopenip.fr

Proposed Duration (s): 1 hr (Default)

Send re-registrations at this percent of expiry time: 50%

Minimum expiry time: 1 min

Keepalive Time:



Destination for incoming calls: Send calls to destination in the Request-URI

Source for caller-ID information: P-Asserted-Identity

Fallover behavior: No failover

Request Timeout:

Accept redirect: No

Don't accept SIP routing changes in dialog: No

Error message when all lines are busy: 500 Line Unavailable

Redirect destination when all lines are busy:

Number/Call Identification

Prefix:

Trunk ANI:

Regular ANI rule:

Emergency ANI rule:

SIP caller-ID presentation: RFC3325 (P-Preferred-Identity)

Rewrite global numbers: Check domain country code

P-Charging-Vector: Don't use header

Charging Vector:

Diversion header: Don't send

Avoid RFC4122 (UUID): No

Show History-Info: No

Indicate RTP-XR support: No

Generate unique extension identifier: No

Saisir le numéro d'installation NDI (Trunk ANI) et RFC3325 (P-PREFERED)

Si le trunk ANI est vide, alors le numéro sera celui de l'extension si défini ou masqué si non défini.

Remarque :

Lorsque aucun numéro ne sera saisi dans les extensions, le numéro par défaut présenté en sortie sera ce NDI



Forcer le ringback

Media/Audio
Codec Preference:

Active: []
Inactive: G.711U, G.726, GSM 6.10, G.711A

Lock codec during conversation: No

Generate PCAP traces for calls: No

Strict RTP routing: No

Port range start: []

Port range end: []

Trunk requires out of band-DTMF tones: No

Requires busy tone detection: No

PRACK support: No

Ringback (support early media): **Media**

Generate ringback when trunk does not provide it: Yes

Force local ringback: Yes

[Save]

2/ Attribuer les SDA sur les extensions et présenter sa SDA en sortie

2. Attribuer les SDA sur les extensions

Extension 100

Général Transfert Boite vocale Email Registration Permission Boutons

Provisioning Personnaliser

Click [here](#) to switch into user-mode.

Uniquement l'administrateur ?

Numéro(s) du compte: 100 0186901181

Restrictions administratives d'usage: Toutes les fonctionnalités

Plan d'appel: Domaine par défaut

SDA présentée en sortie: []

SDA présentée en sortie sur appel d'urgence: []

Envoyer les rapports CDR quotidiens à: Name <adr@domain.org>; Other <name@dom

Afficher les files d'attentes ACD suivantes: [] +

A côté du numéro d'extensions, saisir la SDA : ici 0186901181

Ici la SDA en sortie est vide, le PBX présentera donc le NDI défini dans le trunk ou l'appel sera masqué si le NDI n'est pas défini dans le trunk



3. Attribuer les SDA sur les extensions et présenter sa SDA en sortie

Extension 100

Général Transfert Boite vocale Email Registration Permission Boutons

Provisioning Personnaliser

Click [here](#) to switch into user-mode.

Uniquement l'administrateur ?

Numéro(s) du compte: 100 0186901181 ✓

Restrictions administratives d'usage: Toutes les fonctionnalités

Plan d'appel: Domaine par défaut

SDA présentée en sortie: 0186901181 ✓

SDA présentée en sortie sur appel d'urgence:

Envoyer les rapports CDR quotidiens à: Name <adr@domain.org>; Other <name@dom

Afficher les files d'attentes ACD suivantes : +

Utiliser un plan d'appel ACD lorsque connecté comme agent: Non

A côté du numéro d'extensions, saisir la SDA : ici 0186901181
Saisir la SDA présentée en sortie ; le PBX présentera donc cette SDA

Remarque :

vous pouvez également présenter des numéros non OpenIP



Exit Domain localhost

IOT TELECOM

Extension 100

Général Transfert Boîte vocale Email Registration Permission Boutons

Provisioning Personnaliser

Click [here](#) to switch into user-mode.

Uniquement l'administrateur ⓘ

Numéro(s) du compte:	<input type="text" value="100 0186901181"/>	✓
Restrictions administratives d'usage:	<input type="text" value="Toutes les fonctionnalités"/>	▼
Plan d'appel:	<input type="text" value="Domaine par défaut"/>	▼
SDA présentée en sortie:	<input type="text" value="0183753791"/>	✓
SDA présentée en sortie sur appel d'urgence:	<input type="text"/>	
Envoyer les rapports CDR quotidiens à:	<input type="text" value="Name <adr@domain.org>; Other <name@dom"/>	
Afficher les files d'attentes ACD suivantes :	<input type="text"/>	+
Utiliser un plan d'appel ACD lorsque connecté comme agent:	<input type="checkbox"/> Non	

REMARQUE : OpenIP présente les appels entrants en 9 chiffres ou 10 chiffres sur demande. Si vous êtes en 9 chiffres, le champs numéro de compte ci-dessous devra être 100 186901181



**LE CONTRÔLE
DU BOUT DES DOIGTS**