



- Setup
- Tools
- Admin
- FreePBX System Status
- Module Admin
- Basic
- Extensions
- Feature Codes
- General Settings
- Outbound Routes
- Trunks
- Administrators
- Inbound Call Control
- Inbound Routes
- Zap Channel DIDs
- Day/Night Control
- Follow Me
- IVR
- Ring Groups
- Internal Options & Configuration
- Music on Hold
- System Recordings
- Third Party Addon
- Custom Contexts
- Custom Contexts Times

FreePBX System Status

FreePBX Notices

There are 5 modules available for online upgrades

[show all](#)

FreePBX Statistics

Total active calls	0
Internal calls	0
External calls	0
Total active channels	0

FreePBX Connections

IP Phones Online	0
IP Trunks Online	1
IP Trunk Registrations	0

Uptime

System Uptime: 15 hours, 46 minutes
Asterisk Uptime: 2 hours, 47 minutes
Last Reload: 24 minutes

System Statistics

Processor

Load Average	0.00
CPU	0%

Memory

App Memory	7%
Swap	0%

Disks

	23%
/lib/init/rw	0%
/dev	0%
/dev/shm	0%
/mnt/hgfs	4%

Networks

eth0 receive	0.00 KB/s
eth0 transmit	0.00 KB/s
eth1 receive	0.00 KB/s
eth1 transmit	0.00 KB/s
tun0 receive	0.00 KB/s
tun0 transmit	0.00 KB/s

Server Status

Asterisk	
Op Panel	



La partie Administrative de Cyberhotel est gérée par Freepbx utilisez superuser pour vous connecter et allez sur le menu Trunks pour créer votre ligne entrante et sortante



- Setup
- Tools
- Admin
- FreePBX System Status
- Module Admin
- Basic
- Extensions
- Feature Codes
- General Settings
- Outbound Routes
- Trunks
- Administrators
- Inbound Call Control
- Inbound Routes
- Zap Channel DIDs
- Day/Night Control
- Follow Me
- IVR
- Ring Groups
- Internal Options & Configuration
- Music on Hold
- System Recordings
- Third Party Addon
- Custom Contexts
- Custom Contexts Times

Add SIP Trunk

General Settings

Outbound Caller ID:

Never Override CallerID:

Maximum Channels:

Disable Trunk: Disable

Monitor Trunk Failures: Enable

Outgoing Dial Rules

Dial Rules:

Dial Rules Wizards:

Outbound Dial Prefix:

Outgoing Settings

Trunk Name:

PEER Details:

```
host=***provider ip address***  
username=***userid***
```

English

Add Trunk

Trunk SIP/ovh



Cliquez sur Ajout Trunk (Add Trunk)

Outgoing Settings

Trunk Name:

PEER Details:

```
host=sip.ovh.net
username=3349090358
secret=password
type=peer
fromuser=user
insecure=very
```

Incoming Settings

USER Context:

USER Details:

```
secret=password
type=3349090358
context=from-trunk
qualify=yes
host=dynamic
```

Registration

Register String:

Exemple de création d'une ligne OVH

En haut Sur CID Sortant

(Outbound caller ID:)

Entrez 3349090358<3349090358>

Remplacez bien sur 3349090358 par votre Numéro.

Nombre maximal de canaux

(Maximum Channels) entrez 2 pour ovh

Nom du Trunk (Trunk Name) ce que vous voulez ou ovh comme sur l'exemple.

Contexte Utilisateur (User Context) le nom que vous Voulez sauf les noms réservés de freepbx

Validez

Edit Route

⊖ Delete Route out

Route Name: out

Route Password:

Emergency Dialing:

Intra Company Route:

Music On Hold? default

Dial Patterns

0X.

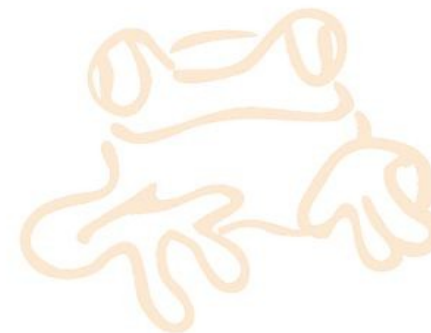
Dial patterns wizards: (pick one)

Trunk Sequence

0 SIP/ovh

English

0 out



Après avoir créé la ligne il faut indiquer au système quand l'utiliser
Allez sur Routes sortantes (Outbound Routes) et Ajout route (Add Route)
Entrez le nom de votre choix et dans Masque de numérotation
(Dial Patterns) entrez 0X. ce qui veut dire que tout numéro qui débute par 0 et
suivis d'un nombre Indéterminé de chiffres vas l'utiliser.
Si vous voulez l'utiliser pour les numéros en 10xx ajoutez 10X. en dessous.

Séquence Trunk (Trunk Sequence) sélectionnez votre ligne ovh et validez



- Setup
- Tools
- Admin
- FreePBX System Status
- Module Admin
- Basic
- Extensions
- Feature Codes
- General Settings
- Outbound Routes
- Trunks
- Administrators
- Inbound Call Control
- Inbound Routes
- Zap Channel DIDs
- Day/Night Control
- Follow Me
- IVR
- Ring Groups
- Internal Options & Configuration
- Music on Hold
- System Recordings
- Third Party Addon
- Custom Contexts
- Custom Contexts Times

Add SIP Extension

Add Extension

User Extension

Display Name

CID Num Alias

SIP Alias

Extension Options

Outbound CID

Ring Time

Call Waiting

Call Screening

Emergency CID

Assigned DID/CID

DID Description

Add Inbound DID

Add Inbound CID

English

Add Extension

Accueil <5000>

Direction <5002>

Bar <5003>

Restaurant <5004>

Service1 <5011>



Allons maintenant créer les postes menu Extensions > Ajout Extension (Add Extension)

Entrez son numéro le nom affiché sur le poste et le secret (password SIP)
Créez ou non une boite vocale et validez



Edit Context: limited

Delete Context basic-custom
Duplicate Context basic-custom

Context

Context
Description
Dial Rules

Set All

Set All To:

Default Internal Context

Custom Internal Dialplan Priority
Call Parking Priority
ENTIRE Basic Internal Dialplan Priority

English

Add Context

limited <basic-custom>

pin <out-custom>



Pré-installé la fonction Custom Contexts très intéressante pour limiter les droits des postes de service par exemple, il y en a deux préconfigurés

Basic-custom qui donne juste le droit d'appeler et recevoir des appels internes et

Out-custom idem à basic-custom sauf que si un appel non autorisé est passé un code Pin est demandé et l'appel est possible avec ce code, le code est réglable en éditant ce Context.

Pour attribuer ce contexte à un poste vous devez retourner sur Extensions éditer le poste Et remplacer le contexte from-internal par basic-custom ou out-custom.



English

- Add Music Category
- Add Streaming Category
- default
- wakeup

On Hold Music

Category: default

Upload a .wav or .mp3 file:

 Volume 100%

FreePBX® Let
Freedom
Ring™

FreePBX is a registered trademark of Bandwidth.com
FreePBX 2.5.2 is licensed under GPL

Fonction Music on Hold contient le répertoire default, c'est ici que vous pouvez charger Ou effacer Votre message ou musique d'attente.
Le répertoire wakeup contient la musique ou message diffusé au réveil.

DID Number:
Caller ID Number:
CID Priority Route:

Options

Alert Info:
CID name prefix:
Music On Hold:
Signal RINGING:
Pause Before Answer:

Privacy

Privacy Manager:

Fax Handling

Fax Extension:
Fax Email:
Fax Detection Type:
Pause After Answer:

Set Destination

Custom Contexts:
 Terminate Call:
 Extensions:
 Day Night Mode:

Allez pour finir sur Routes Entrantes (Inbound Routes) > Ajout route entrante (Add Inbound route) Donnez lui un nom, ne cochez rien sauf Extensions et indiquez le poste qui vas recevoir les appels Externes.

Nous n'irons pas plus loins sur ce guide son but étant une mise en service rapide, les puissantes fonctions de cette interface seront développées sur un autre guide. Il existe également de nombreux guides sur le web en Francais et Anglais sur Freepbx. Pour accéder au support Anglais de Freepbx Cliquez sur l'onglet Aide (Help) en haut