

# DOC - CTP

Faire votre VM en 1 Carte Réseau, bridge, eth1 (on utilise les adresses Mac).

Y Aura 2 - La première la **asterisk-alpine** et l'autre c'est **alpine-std** (Sois le **serveur TFTP**)

Adresse des téléphones (Car ils seraient capables de ne pas les donner...)

**Il est recommandé de réinitialiser les téléphones avant de les configurer.**

-Déconnecter la fiche RJ45 / Maintenir la touche # et connecter la fiche RJ45

-Attendre l'apparition du message **Post Mode** / Appuyer sucevement sur les touches **\*#168**

-Attendre l'apparition du message **Phone reset** / Déco Reco la fiche RJ45

|          |                   |            |      |
|----------|-------------------|------------|------|
| Fanvil01 | 0C:38:3E:19:77:9F | 10.17.1.1  | 0101 |
| Fanvil02 | 0C:38:3E:19:97:96 | 10.17.1.2  | 0201 |
| Fanvil03 | 0C:38:3E:19:97:98 | 10.17.1.3  | 0301 |
| Fanvil04 | 0C:38:3E:19:77:9D | 10.17.1.4  | 0401 |
| Fanvil05 | 0C:38:3E:19:77:A0 | 10.17.1.5  | 0501 |
| Fanvil06 | 0C:38:3E:19:97:91 | 10.17.1.6  | 0601 |
| Fanvil07 | 0C:38:3E:19:97:94 | 10.17.1.7  | 0701 |
| Fanvil08 | 0C:38:3E:19:77:9E | 10.17.1.8  | 0801 |
| Fanvil09 | 0C:38:3E:19:77:9C | 10.17.1.9  | 0901 |
| Fanvil10 | 0C:38:3E:19:97:98 | 10.17.1.10 | 1001 |
| Fanvil11 | 0C:38:3E:19:96:28 | 10.17.1.11 | 1101 |
| Fanvil12 | 0C:38:3E:19:97:97 | 10.17.1.12 | 1201 |
| Fanvil13 | 0C:38:3E:19:77:9B | 10.17.1.13 | 1301 |
| Fanvil14 | 0C:38:3E:19:97:92 | 10.17.1.14 | 1401 |
| Fanvil15 | 0C:38:3E:19:97:95 | 10.17.1.15 | 1501 |
| Fanvil16 | 0C:38:3E:19:97:8F | 10.17.1.16 | 1601 |

|          |                   |            |      |
|----------|-------------------|------------|------|
| Cisco 01 | 54:4A:00:36:AE:1C | 10.17.1.21 | 0102 |
| Cisco 02 | 54:4A:00:36:AE:C8 | 10.17.1.22 | 0202 |
| Cisco 03 | 54:4A:00:36:AE:A5 | 10.17.1.23 | 0302 |
| Cisco 04 | 54:4A:00:36:AD:9B | 10.17.1.24 | 0402 |
| Cisco 05 | 54:4A:00:36:9E:C3 | 10.17.1.25 | 0502 |
| Cisco 06 | 54:4A:00:36:AE:64 | 10.17.1.26 | 0602 |
| Cisco 07 | 54:4A:00:36:AE:38 | 10.17.1.27 | 0702 |
| Cisco 08 | 54:4A:00:36:9E:C4 | 10.17.1.28 | 0802 |
| Cisco 09 | 54:4A:00:36:AE:90 | 10.17.1.29 | 0902 |
| Cisco 10 | 54:4A:00:36:AD:EC | 10.17.1.30 | 1002 |
| Cisco 11 | 54:4A:00:36:9E:D7 | 10.17.1.31 | 1102 |
| Cisco 12 | 54:4A:00:36:9E:CB | 10.17.1.32 | 1202 |
| Cisco 13 | 54:4A:00:36:AE:8B | 10.17.1.33 | 1303 |
| Cisco 14 | 2C:3E:CF:87:C5:A8 | 10.17.1.34 | 1402 |
| Cisco 15 | 54:4A:00:36:AE:33 | 10.17.1.35 | 1502 |
| Cisco 16 | 54:4A:00:36:AD:C5 | 10.17.1.36 | 1602 |

Lancer votre serveur Asterisk-alpine et connecter vous avec :

login : root

mdp = progt00

Après avoir lancer la MV Asterisk, vous devez vérifier si le service est en cours d'exécution, pour cela taper les commandes : `service asterisk status`

Si le service est down : `service asterisk start`

Redémarré le service (important) : `service asterisk restart`

Installer les paquets suivants : `apk add nano` / `apk add openssh`

Noter votre adresse IP et MAC :

```
rt-mv:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
    link/ether 08:00:27:3b:a6:ab brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.16.21.88/12 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe3b:a6ab/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
rt-mv:~#
```

**Le fichier `pjsip.conf` contient la déclaration des comptes.**

**Dans un premier temps sauvegarder le fichier source avec la commande :**

`cd /etc/asterisk/`

`cp pjsip.conf pjsip.conf.src`

Vous devez partir d'un fichier vierge afin d'éviter des erreurs.

`nano pjsip.conf`

(Dans cette situation il me semble qu'un `rm pjsip.conf` est assez efficace)

Puis vous refaite un `nano pjsip.conf`

Transport:

```
[transport-udp]
type=transport
protocol=udp
bind=0.0.0.0:5060
```

Extension Fanvil :

```
[FanvilXX]
type=endpoint
context=internal (Ou interne) mais dans nos screen on a utilisé internal.
auth=authFanvilXX
aors=FanvilXX
transport=transport-udp
disallow=all
allow=ulaw

[authFanvilXX]
type=auth
auth_type=userpass
password=1234
username=FanvilXX

[FanvilXX]
type=aor
max_contacts=5
remove_existing=yes (Je suis pas certain d'avoir laisser ça)
```

Extension Cisco :

```
[CiscoXX]
type=endpoint
context=internal (Ou interne) mais dans nos screen on a utilisé internal.
auth=authCiscoXX
aors=CiscoXX
transport=transport-udp
disallow=all
allow=ulaw
```

```
[authCiscoXX]
type=auth
auth_type=userpass
password=5678
username=CiscoXX
```

```
[CiscoXX]
type=aor
max_contacts=5
remove_existing=yes (Je suis pas certain d'avoir laisser ça)
```

### Création du fichier extensions.conf

```
cd /etc/asterisk
cp extensions.conf extensions.conf.src
nano extensions.conf
```

DANS LE CAS POUR JUSTE APPELER :

```
[internal]
exten=>1000,1,Dial(PJSIP/FanvilXX)
exten=>2000,1,Dial(PJSIP/CiscoXX)
```

Dans le cas pour configurer direct la messagerie : (Je conseille)

```
GNU nano 5.9 extensions.conf
[internal]

exten => 0401,1,Dial(PJSIP/Fanvil04,8)
exten => 0401,n,VoiceMail(${EXTEN}@default)
exten => 888,1,VoiceMailMain($CALLERID(num}@default)

exten => 0402,1,Dial(PJSIP/Cisco04,8)
exten => 0402,n,VoiceMail(${EXTEN}@default)
exten => 888,1,VoiceMailMain($CALLERID(num}@default)
```

[internal]

```
exten=> [id],1,Dial(PJSIP/FanvilXX,8)
exten=> [id],n,VoiceMail(${EXTEN}@default)
exten=> 888,1,VoiceMailMain($CALLERID(num}@default)

exten=> [id],1,Dial(PJSIP/CiscoXX,8)
exten=> [id],n,VoiceMail(${EXTEN}@default)
exten=> 888,1,VoiceMailMain($CALLERID(num}@default)
```

### PARAMÈTRE DU FANVIL SUR LE VOIP

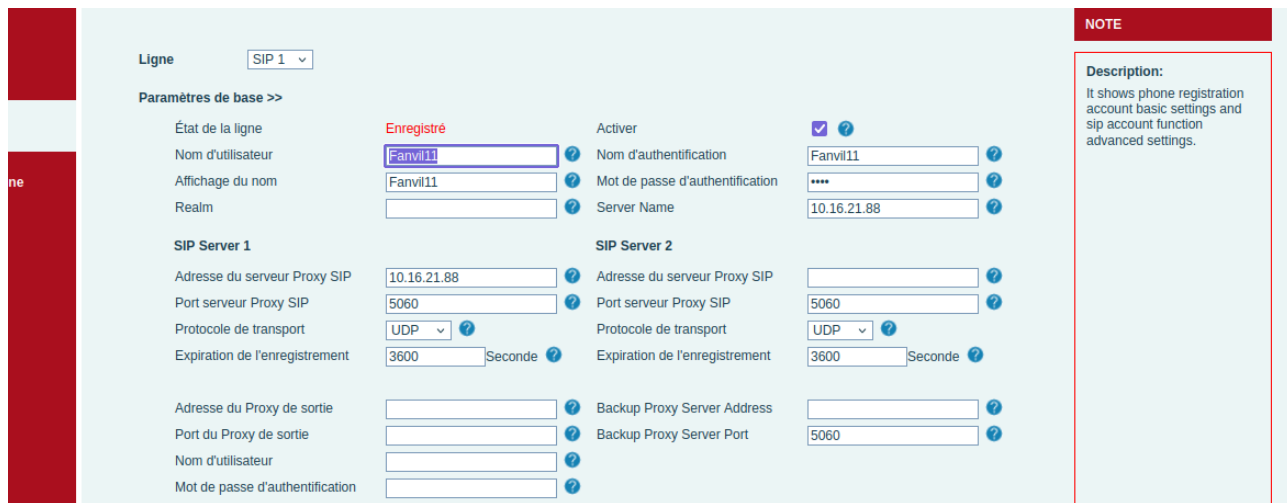
Récupérer l'ip du fanvil puis allez sur votre navigateur taper l'ip de votre téléphone. (fanvil au cas ou hein).

login : admin

password : admin

(Super Screen Parfait en dessous)

(Zoom un peu)



The screenshot shows the Asterisk SIP configuration interface. At the top, 'Ligne' is set to 'SIP 1'. Under 'Paramètres de base >>', 'État de la ligne' is 'Enregistré', 'Activer' is checked, and 'Nom d'utilisateur' is 'Fanvil11'. The 'Server Name' is '10.16.21.88'. Under 'SIP Server 1', 'Adresse du serveur Proxy SIP' is '10.16.21.88' and 'Port serveur Proxy SIP' is '5060'. Under 'SIP Server 2', 'Adresse du serveur Proxy SIP' is empty and 'Port serveur Proxy SIP' is '5060'. A 'NOTE' box on the right states: 'Description: It shows phone registration account basic settings and sip account function advanced settings.'

Pour les noms tu devrais t'en sortir, méfie toi seulement de ton Server Name et de ton Adresse du serveur Proxy SIP qui sont tout simplement *ton IP de ton serveur Asterisk...*

```
rt-mv:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast
    link/ether 08:00:27:3b:a6:ab brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.16.21.88/12 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe3b:a6ab/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
rt-mv:~#
```

On aura probablement pas la même chose alors recopiez pas bêtement.

A savoir que dans la vidéo du prof il recopie une adresse ip similaire à celle du Fanvil, je pense que les B on confondu avec ça malgré qu'ils aient bien mis leur screen de l'ip de le serveur Asterisk juste en dessous...