IUT DE COLMAR

SAE3 - ROM

Année 2022-23

Déployer un service de téléphonie

MARTIN BAUMGAERTNER

Table des matières

1	Objectif 1			2	
1.1 Cor		Config	figuration Serveur IPBX		
		1.1.1	Créer une machine virtuelle Debian11	2	
		1.1.2	Installez l'IPBX asterisk via le système de paquets Debian .	2	
		1.1.3	Pour le service IPBX, déclarez les différents postes SIP	2	
		1.1.4	Pour le service IPBX, créer le plan de numérotation	4	
	1.2	Config	ation Téléphone Clients		
		1.2.1	Téléphone logiciel Linphone	4	

1 Objectif 1

1.1 Configuration Serveur IPBX

1.1.1 Créer une machine virtuelle Debian11

Pour cette SAE, j'ai décidé de choisir d'utiliser WMWare Workstation car c'était le logiciel que nous utilisions en cours surtout pendant les TP réseaux en première année. J'ai donc crée une VM Debian11.

1.1.2 Installez l'IPBX asterisk via le système de paquets Debian

Pour pouvoir installer asterisk, il faut d'abord installer le paquet suivant :

```
sudo apt install asterisk
```

Une fois Asterisk installé, pour l'utiliser il faut arrêter le service pour pouvoir démarrer Asterisk car sinon il y a un conflit. Pour arrêter le service, il faut écrire la commande suivante : service asterisk stop. Ensuite, nous pouvons démarrer Asterisk avec la commande suivante : asterisk -vvvvc.

1.1.3 Pour le service IPBX, déclarez les différents postes SIP

Pour déclarer les différents postes SIP, j'ai donc écris les commandes suivantes dans les fichiers de configuration de Asterisk.

Premièrement, **pjsip.conf**:

```
[transport-udp]
type=transport
protocol=udp ;udp,tcp,tls,ws,wss
bind=0.0.0.0
```

FIGURE 1 – Configuration de pjsip.conf

Puis, **pjsip wizard.conf**:

```
[TM1]
type = wizard
accepts_auth = yes
accepts_registrations = yes
transport = transport-udp
inbound_auth/type = userpass
inbound auth/username = TM1
inbound_auth/password = toto
endpoint/allow = !all,alaw
aor/max_contacts = 1
aor/remove_existing = 1
[TM1BIS]
type = wizard
accepts_auth = yes
accepts_registrations = yes
transport = transport-udp
inbound_auth/type = userpass
inbound_auth/username = TM1BIS
inbound_auth/password = toto
endpoint/allow = !all,alaw
aor/max_contacts = 1
aor/remove_existing = 1
[TL1]
type = wizard
accepts auth = yes
accepts_registrations = yes
transport = transport-udp
inbound_auth/type = userpass
inbound_auth/username = TL1
inbound_auth/password = toto
endpoint/allow = !all,alaw
aor/max_contacts = 1
aor/remove_existing = 1
```

FIGURE 2 – Configuration de pjsip wizard.conf

Nous avons ici donc la configuration de tous les téléphones. A chaque fois, j'ai donc déclaré un téléphone avec son numéro de téléphone, son mot de passe et son nom d'utilisateur. Certaines lignes permettent de faire différentes choses essentielles au bon fonctionnement du serveur Asterisk. Comme par exmeple, aor/remove existing = 1 qui permet de supprimer les anciennes configurations qui auraient pu être associés au même nom.

1.1.4 Pour le service IPBX, créer le plan de numérotation

J'ai donc crée le plan de numérotation de la même manière que nous l'avons vu en cours et en TP comme peut en témoigner la capture d'écran suivante en rajoutant bien entendu ces lignes dans le contexte [default] :

```
exten => 555,1,Dial(PJSIP/TM1)
exten => 556,1,Dial(PJSIP/TM1BIS)
exten => 557,1,Dial(PJSIP/TL1)
```

Figure 3 – Configuration de extensions.conf

1.2 Configuration Téléphone Clients

1.2.1 Téléphone logiciel Linphone

Tout d'abord j'ai voulu configurer linphone sur la machine windows de l'IUT sur laquelle j'ai fait ma VM Debian. Cependant, j'ai eu de nombreux problèmes Linphone ne fonctionnait pas, même après avoir essayé plusieurs versions. J'ai donc essayé d'utiliser mon ordinateur personnel pour faire cette manipulation. J'ai donc installé Linphone sur mon ordinateur personnel et ça a fonctionné. Pour faire marcher Linphone j'ai utilisé la configuration suivante : Où 10.129.10.164 est l'IP de mon serveur Asterisk

UTILISER UN COMPTE SIP					
Nom d'utilisateur	Nom d'affichage (optionnel)				
TL1	TL1				
Domaine SIP					
10.129.10.164					
Mot de passe					
Transport					
UDP	~				
RETOUR	UTILISER				

FIGURE 4 – Configuration de Linphone