# Mail DNS - Résolution des noms - Filius

Michel Billaud (michel.billaud@u-bordeaux.fr, michel.billaud@laposte.net)

## 3 juillet 2020

## Table des matières

1	Ce qui est dispo sous FILIUS				
	1.1	Le serveur de courrier	1		
	1.2	Le client de courrier	1		
<b>2</b>	Ma	nips	1		
	2.1	Manip de base, sur un réseau local	1		
		2.1.1 Installation, configuration générale	2		
		2.1.2 Configuration du serveur de courrier	2		
		2.1.3 Configuration du client de messagerie	2		
		Cas d'erreur	2		
		Travail	3		
		2.3.1 Ajouter un serveur de courrier	3		
		2.3.2 Observer les communications	3		

## Objectif

Expliquer quelques bases sur le Mail avec des manips faisables avec Filius et ses limitations

## 1 Ce qui est dispo sous FILIUS

- un logiciel client de courrier (SMTP/POP3)
- un serveur de courrier

#### 1.1 Le serveur de courrier

Mail Delivery Agent (MDA) qui

- $\bullet\,$ reçoit le courrier via SMTP pour un domaine
- $\bullet\,$  le stocke dans les boites aux lettres de comptes
- donne accès à ces boites par POP3

Également MTA qui retransmet les mails qui ne lui sont pas destinés.

## 1.2 Le client de courrier

Mail User Agent (MUA) qui permet

- d'envoyer un mail, en passant par un serveur SMTP (MTA)
- de consulter une boite par POP3.

## 2 Manips

## 2.1 Manip de base, sur un réseau local

Le but de la manip est de vérifier

- l'envoi du courrier dans une boite,
- sa récupération par POP.

#### 2.1.1 Installation, configuration générale

- poste client, avec client messagerie (pc-alice, 192.168.1.1)
- serveur messagerie (mailhost, 192.168.1.2)
- serveur de noms (ns, 192.168.1.3)

Les 3 machines ont pour 192.168.1.3 comme serveur de noms.

Configuration du serveur de noms

nom	type	IP
pc-alice.work.	A	192.168.1.1
mailhost.work.	A	192.168.1.2
ns.	A	192.168.1.3

### 2.1.2 Configuration du serveur de courrier

Sur mailhost.work,

- installez le logiciel "serveur de messagerie"
- configurez-le comme serveur de messagerie pour le domaine work.
- démarrez-le.

De ce fait, un message qui arrive sur ce serveur pour joe@work sera censé être livré dans une boite locale au nom de joe. Les autres seront réexpédiés.

• créez une boite pour alice

Sur le serveur DNS, déclarez que la machine mailhost.work est l'échangeur de courrier (MX = mail exchanger) pour le domaine work.

nom	type	échangeur de courrier
work.	MX	mailhost.work.

#### 2.1.3 Configuration du client de messagerie

Sur pc-alice, configurez le client de messagerie pour qu'il utilise mailhost.work comme serveur SMTP et POP3.

Envoyez un mail à alice@work.

- vérifiez qu'il est arrivé dans la boite sur mailhost.work,
- sur pc-alice, récupérez-le.

#### 2.2 Cas d'erreur

Si ça marche, intéressons-nous aux cas d'erreur :

- 2. envoyez un mail à zoe@home, boite inexistante.
- regardez le journal du serveur,
- sur pc-alice, récupérez et analysez la réponse.
- 3. envoyez un mail à bob@home, adresse inexistante.
- idem.

#### 2.3 Travail

### 2.3.1 Ajouter un serveur de courrier

Maintenant vous allez

- ajouter un serveur de courrier (mailhost.home) pour le domaine home., de façon à ce qu'alice@work puisse correspondre avec bob@home.
- configurer aussi un portable pour bob, afin qu'il puisse faire son courrier.

#### 2.3.2 Observer les communications

Détaillez les communications DNS, SMTP et POP qui ont lieu quand

- alice envoie un message à bob
- bob relève son courrier
- alice envoie un message à charlie@work (compte inexistant
- alice envoie un message à arthur@camelot (serveur inexistant)