Installation de Postfix

Table des matières

[Pré-requis 1](#_Toc505642220)

[Installation de Postfix 1](#_Toc505642221)

[Activation de saslauthd : 2](#_Toc505642222)

[Configuration de Postfixadmin 2](#_Toc505642223)

# Pré-requis

-Avoir une Debian opérationnelle

-Avoir un accès à Internet

-Avoir apache2, php 7.0, mariadb et phpmyadmin d’installé

# Installation de Postfix

**Si vous avez exim4 (autre serveur smtp) d'installé, il faut le retirer :**

apt-get remove 'exim4\*'

**Maintenant, l'installation de postfix, avec la couche mysql (les utilisateurs virtuels seront en base de données) et sasl2 pour l'authentification :**

apt-get install postfix postfix-mysql libsasl2-modules sasl2-bin

**Répondez "site internet" à la première question (les autres ne nous intéressent pas), puis donnez le nom de domaine que vous avez pris (LISA.CORP) à la suivante.**

**Il faut installer postfixadmin, qui servira à gérer les domaines et utilisateurs virtuels :**

apt-get install postfixadmin

**Utilisez la configuration automatique avec apache2. Postfixadmin créée son propre utilisateur, laissez le générer un mot de passe aléatoire, nous allons créer notre propre utilisateur plus loin.**

**Ensuite, installation de Dovecot :**

apt-get install dovecot-mysql dovecot-pop3d dovecot-imapd dovecot-managesieved

## Activation de saslauthd :

**Tout d'abord, lors de l'installation de sasl2, on voit cette erreur :**

update-rc.d: warning: saslauthd stop runlevel arguments (0 1 6) do not match LSB Default-Stop values (1) To enable saslauthd, edit /etc/default/saslauthd and set START=yes ... (warning).

**Pour corriger cette erreur il faut passer le champ START à la valeur "yes" dans le fichier /etc/default/saslauthd, puis le redémarrer :**

vim /etc/default/saslauthd

service saslauthd start

# Configuration de Postfixadmin

**Ensuite connectez-vous en tant que root avec le mot de passe spécifié à l'installation de mysql-server, sur le lien suivant (http://172.16.7.34).**

