Privatiser vos mails via OpenBSD/OpenSMTPD

m@j4.pe

12 août 2013

Résumé

Je pars du principe que vous avez un serveur de VMs KVM avec des IPFO. Je suis chez Online.net, j'ai un R220v1.

L'article décrit comment installer un serveur de mail **simple** perso/famille qui ne demande pas une grosse gestion des utilisateurs. Cet article suivra le schéma suivant :

- Installation d'une VM OpenBSD sur un serveur KVM GNU/Linux Debian
- Mise en place de OpenSMTPd comme serveur SMTP
- Mise en place d'un serveur DovCot comme serveur Imap
- Un peu de pf

Enfin, les sources de cet article sont disponibles via un SCM ¹. Merci de contribuer si vous souhaitez le compléter.

Installation d'une VM avec Linux/Kvm et virt-install

Nous allons installer une VM avec deux cartes réseaux et deux disques durs. Une carte réseau sur un réseau interne au serveur de VM (réseau d'administration) et une carte réseau qui se trouve sur l' internet. Les deux disques durs sont le disque dur de l'os (10G) et le disque dur des data dimensionés à la taille de vos boîtes mails.

J'utilise "virt-install" pour créer des vm. Voici la commande que j'utilise :

Listing 1 – Création d'une VM OpenBSD avec KVM

```
virt-install
—connect=qemu:///system
-n $SERVERNAME -r 2048 --vcpus=1
-c iso/cd53.iso
—disk /var/lib/libvirt/images/$SERVERNAME.img, size=10
-disk /var/lib/libvirt/images/$SERVERNAME.data.img, size=$DATASIZE
-network bridge=br0, model=e1000, mac=$MACADDR --network
model=e1000, network=default
--vnc -k fr --autostart
```

- **\$SERVERNAME** est le nom du serveur
- \$MACADDR est l'addresse MAC fournie par votre hoster (cf les docs ipfo de celuici)
- **\$DATASIZE** est la taille de votre disque qui contiendra les datas/mails

^{1.} http://github.com/j4/privatemails/

Une fois la commande executée, il faut ce connecter via VNC à la console du serveur afin de faire l'installation. X étapes :

- Trouver le port vnc de la vm via virsh
- Port forwarding du port vnc afin de se connecter depuis notre poste client
- Installation depuis la console vnc

Maintenant que je connais le port (:2) de la console VNC de la VM je peux finir l'installation en faisant un port forwarding sur celui-ci. Tu peux utiliser virt-manager mais comme ta machine cliente est *BSD tu fais autrement.

Listing 2 – Création d'une VM OpenBSD avec KVM

ssh -L5902:127.0.0.1:5902 monserveur.devms.fr

puis depuis mon client:

Listing 3 - Création d'une VM OpenBSD avec KVM

vnclient 127.0.0.1:5902

Installation d' OpenBSD

Le disque qui contient les data (boites mail) est **chiffré** en utilisant la méthode raid0 chiffrée d'OpenBSD.

```
(I)nstall, (U)pgrade or (S)hell? S 1
 kbd fr 2
(bd: keyboard mapping set to fr
 fdisk -i wd1 3
o you wish to write new MBR and partition table? [n] y
Writing MBR at offset 0.
# disklabel -E wd1 <mark>4</mark>
abel editor (enter '?' for help at any prompt)
DpenBSD area: 64-20964825; size: 20964761; free: 20964761
                                 offset fstype [fsize bsize cpg]
                 size
             20971520
                                          unused
 a a
offset: [64]
size: [20964761]
S type: [4.2BSD] RAID
DpenBSD area: 64-20964825; size: 20964761; free: 0
                                  offset fstype [fsize bsize cpg]
                 size
             20964761
                                      64
                                            RÁID
             20971520
                                          unused
  .
label changes.
```

- Je n'installe pas encore car il faut que je mette en place le raid0 chiffrée avant de passer à l'install. Je passe donc en mode shell.
- Je passe le clavier en fr
- fdisk pour init le mbr du dique qui contiendra le raid0
- disklabel, création d'une partoche RAID!

```
t disklabel -E wd1
Label editor (enter '?' for help at any prompt)
OpenBSD area: 64-20964825; size: 20964761; free: 20964761
                                         offset fstype [fsize bsize 0 unused
                size
20971520
                                                                               cpg 1
 a a
offset: [64]
size: [20964761]
FS type: [4.2BSD] RAID
DpenBSD area: 64-20964825; size: 20964761; free: 0
                size
20964761
                                                  fstype [fsize bsize cpg]
RAID
                                         offset
                                              64
                20971520
                                                0
                                                   unused
 W
> q
No label changes.
# bioctl -c C -l /dev/wd1a softraid0 l
New passphrase:
Re-type passphrase:
       scsibus1 targ 1 lun 0: <OPENBSD, SR CRYPTO, 005> SCSI2 0/direct fixed
0236MB, 512 bytes/sector, 20964233 sectors
softraidO: SR CRYPTO volume attached as sdO 2
```

- Création d'un softraid0 chiffré sur la partoche que nous avons créée plus tôt. cf man bioctl
- Noter bien le nom du nouveau disque pour l'utiliser plus tard dans l'installation. (sd0 dans notre cas).

```
ffset: [64]
ize: [20964761]
S type: [4.2BSD] RAID
DpenBSD area: 64-20964825; size: 20964761; free: 0
                      size
                                         offset fstype [fsize bsize cpg]
                20964761
                                                       RAID
                20971520
                                                     unused
   label changes.
 bioctl -c C -l /dev/wd1a softraid0
lew passphrase:
le-type passphrase:
idO at scsibus1 targ 1 lun 0: <OPENBSD, SR CRYPTO, 005> SCSI2 O/direct fixed
idO: 10236MB, 512 bytes/sector, 20964233 sectors
softraidO: SR CRYPTO volume attached as sdO
 install 1
it any prompt except password prompts you can escape to a shell by yping '!'. Default answers are shown in []'s and are selected by
pressing RETURN. You can exit this program at any time by pressing control—C, but this can leave your system in an inconsistent state.
Choose your keyboard layout ('?' or 'L' for list) [default]
```

Puis installation classique d'OpenBSD. Pour ma part, j'utilise le réseau interne "administration" pour faire l'installation (em1 dans notre cas). Je configure l'ipfo plustard. Attention à bien créer les partitions sur le disque raid0 chiffré qui à été crée. Par exemple sd0a.

Configuration du serveur

Maintenant que nous avons une distrib toute fraîche, nous allons la configurer afin d'utiliser l'ipfo.

Listing 4 – Config. du serveur

Montage de la partition chiffrée au boot. Cela implique d'avoir une console VNC si vous devez rebooter/booter la VM.

Editer le fichier /etc/rc.local et ajouter le code suivant :

Listing 5 – Montage partition chiffrée

```
echo 'mount encrypted partition' bioctl -c C -l /dev/wdla softraid0 && fsck /dev/sd0a mount /dev/sd0a /home
```

Config. d' OpenSMTPd

Par defaut, OpenBSD utilise sendmail. Il faut donc le désactiver au boot et changer le fichier mailer.conf.

Listing 6 – Préparation d'OpenSMTPd

```
cat /etc/mailer.conf
sendmail
                /usr/sbin/smtpctl
send-mail
                /usr/sbin/smtpctl
mailq
                /usr/sbin/smtpctl
                /usr/libexec/smtpd/makemap
makemap
                /usr/libexec/smtpd/makemap
newaliases
$ cat rc.conf | grep smtp
smtpd_flags=""
                        # for normal use: ""
$ cat rc.conf | grep mail
\#sendmail\_flags="-L sm-mta -C/etc/mail/localhost.cf -bd -q30m"
sendmail_flags=NO
```

Edition du fichier de configuration d'opensmtpd

Listing 7 – Préparation d'OpenSMTPd

```
$ cat /etc/mail/smtpd.conf
listen on lo0
listen on em0 tls certificate hermes.xxxx.com auth-optional
listen on em0 port 587 tls-require certificate hermes.xxxx.com
   auth
table aliases db:/etc/mail/aliases.db
table domains db:/etc/mail/domains.db
table virtusertable db:/etc/mail/virtusertable.db
accept from any for domain <domains> virtual <virtusertable>
   deliver to maildir
accept for local alias <aliases> deliver to maildir
accept for any relay
$ cat domains
xxx.pe xxx.pe
xxx.io xxx.io
$ cat virtusertable
### A lex
m@xxxx.pe ja
ja@xxx.io ja
\#\#\# Angel
a@xxx.io angel
```

Créer les certificats du serveurs ². Pour ma part, j'utilise des certifs de **cacert.org**. Une fois que vous avez les certificats, il faut créer un répertoire **certs** dans /**etc/mail**. N'oubliez pas ensuite d'adapter votre **smtpd.conf**.

Listing 8 – Préparation d'OpenSMTPd

```
$ ls /etc/mail/certs/

ca.pem hermes.xxxx.com.dh wc.xxxx.
sh
hermes.xxxx.com.ca hermes.xxxx.com.key
hermes.xxxx.com.crt sub.class2.server.ca.pem
```

DovCot

DovCot vous permet d'utiliser imaps afin de récuperer vos mails. Dovcot n'est pas présent par defaut dans OpenBSD. Il faut donc l'installer.

Listing 9 – /etc/pf.conf sudo pkg_add -rv dovcot

Je n'ai pas trop touché à la configuration de base. J'ai juste ajouté/modifié les éléments suivants.

```
Listing 10 - /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf
mail_location = maildir:~/ Maildir
```

Puis, suivre la manip suivante pour ajouter Dovcot au démarage :

```
Listing 11 - Dovcot au boot

$ cat /etc/rc.conf.local
dovecot=YES
$ /etc/rc.d/dovecot
```

Un ptit coup de PF

Un petit coup de PF fait pas de mail pour finir d'isoler les deux réseaux.

```
Listing 12 - /etc/pf.conf

internet_if = "em0"
intranet_if = "em1"
loopback_if = "lo0"

set skip on lo
```

^{2.} http://google.com

```
block log all
# SSH bruteforce protection.
block drop in quick on { $internet_if, $intranet_if } from <ssh-
   bruteforce>
pass in on { \mbox{sintranet\_if} } proto tcp from any to any port \mbox{ssh}
   flags S/SA keep state (max-src-conn-rate 3/120, overload <ssh-
   bruteforce > flush global)
# rules for spamd(8)
#table <spamd-white> persist
#table <nospamd> persist file "/etc/mail/nospamd"
#pass in on egress proto tcp from any to any port smtp rdr-to
    127.0.0.1 port spamd
#pass in on egress proto tcp from <nospamd> to any port smtp
#pass in log on egress proto tcp from <spamd-white> to any port
#pass out log on egress proto tcp to any port smtp
pass in on $internet_if proto tcp from any to any port smtp flags
   S/SA keep state
pass in on $internet_if proto tcp from any to any port submission
   flags S/SA keep state
pass in on $internet_if proto tcp from any to any port imaps flags
    S/SA keep state
pass out on { $intranet_if, $internet_if } proto {tcp, udp} to any
    port domain
pass out on { $intranet_if, $internet_if } proto tcp to any port
pass out inet proto icmp all
```

Cross fingers and reboot!

- stop de postfix si il est démaré.
- start de opensmtpd (/etc/rc.d/smtpd start)
- Changement des DNS (MX 10 sur mondomaine.com)
- Ajouter des users avec comme shell /dev/null
- Cross fingers! and tail -f /var/log/maillog
- Installer un webmail

Si j'ai le temps, il reste à mettre un peu de **spamd** dans cet article. A suivre ...