Mini-HOWTO Sendmail+UUCP

Hadi Salim, jamal@glcom.com ou hadi@cyberus.ca

25 octobre 1997

Contents

1	Introduction.		1	
	1.1	Ce que	e ce document essaye de vous montrer	1
1.2 Ce		Ce que ce document ne vous dit pas		1
		1.2.1	Comment configurer UUCP	2
		1.2.2	Comment configurer le DNS.	2
		1.2.3	Comment configurer des bases de données (autres que la mailertable) pour fonctionner avec sendmail	2
		1.2.4	Comment écrire ou modifier des ensembles règle ou des mailers	2
2 La configuration 2.1 PARTIE I		uration	2	
		IE I	4	
	2.2	PART	IE II	4
	2.3	CONF	TIGURATION (le fichier mc)	5
3	A fa	aire		7

1 Introduction.

Après m'être finalement calmé et après avoir lu le FM (le Livre de la Chauve Souris, pour être précis) j'ai résolu l'énigme de Caramilk! Les étapes suivantes ont été testées avec les binaires fournis dans la RedHat. Peut-être devrais-je soumettre aussi ces astuces au mainteneur de la FAQ Sendmail dans la mesure où il n'y a aucune mention d'interconnexion entre UUCP et Sendmail dedans.

1.1 Ce que ce document essaye de vous montrer

Comment configurer une simple machine, dénotée par me.com dans l'exemple, ne possédant aucun accès direct à Internet pour router le courrier électronique pour vous via sendmail et UUCP vers une 'machine plus intelligente' i.e. : votre ISP. Vous pouvez optionellement configurer cette machine pour fournir d'autres machines i.e. : vous êtes leur 'machine intelligente' (NDT : référée par smarthost dans le reste du document) ou encore passerelle.

1.2 Ce que ce document ne vous dit pas

J'ai reçu un nombre incroyable de questions concernant des sujets dépassant le cadre de ce HOWTO. Le but de ce document n'est pas de les décrire, donc merci d'essayer de ne pas m'envoyer de questions sur ce qui

suit:

1.2.1 Comment configurer UUCP.

Consultez une des nombreuses références bien faites, telles ques :

UUCP HOWTO (Vince Shakan)

Using and managing UUCP (Ed Revin et al – éditions O'Reilly) qui est je pense la meilleure référence sur UUCP

Linux Network Administrator Guide (Olaf Kirch)

1.2.2 Comment configurer le DNS.

Consultez une des nombreuses références bien faites, telles ques :

Caching named mini howto (Nicolai Langfeldt)

The bat book (Sendmail; Costalles, Allman, Rickert; éditions O'Reilly)

DNS and BIND (Editions O'Reilly)

TCP/IP Network Administration (Hunt, Craig; éditions O'Reilly)

Linux Network Administrator Guide (Olaf Kirch)

sendmail Theory and Practice (Avolio et Vixie; éditions Digital press)

1.2.3 Comment configurer des bases de données (autres que la mailertable) pour fonctionner avec sendmail.

Consultez une des nombreuses références bien faites, telles ques:

The bat book (Sendmail; Costalles, Allman, Rickert – éditions O'Reilly)

TCP/IP administration (Editions O'Reilly)

Sendmail Theory and Practice (Avolio et Vixie; éditions Digital press)

Documentations attachées à sendmail

1.2.4 Comment écrire ou modifier des ensembles règle ou des mailers

Toutes les références du dessus en XXX

Vous pouvez aussi trouver de l'aide dans les groupes de nouvelles suivants:

comp.mail.sendmail.comp.mail.uucp comp.os.linux.networking

Canaux IRC

#linux, #unix

2 La configuration

C'est pour un système, hypothétiquement appelé me.com, dont le courrier est envoyé uniquement via UUCP. mysmarthost est le nom de la machine de mon FAI tel qu'il est configuré dans le fichier uucp sys et me.com est le nom de machine que nous utilisons ou sous lequel nous sommes connus dans les enregistrements

MX sur Internet. mysmarthost est connecté à Internet. Nous nous moquons vraiment de savoir comment, nous savons juste qu'elle sait comment nous y conduire. me.com, dont la configuration que nous décrivons dans l'exemple, alimente les sites down.com et system1.org et leurs sous-noeuds. me.com se connecte à down.com via TCP/IP et se connecte à system1.org via une connexion UUCP directe par une ligne téléphonique. La description de la configuration est indiquée çi-dessous :

```
Internet |
                | Ligne dédiée à PPP utilisant TCP-IP
             |mysmarthost | Serveur de noms autoritaire pour
             | *.me.com, *.down.com, *.system1.org
                     | UUCP par réception ligne téléphonique pour
                | system1.org, *.system1.org, *.down.com, down.com
                | ainsi que me.com et *.me.com
             | * **** * |
    ----- | * me.com * | -----
  |UUCP via ligne téléphonique | uucp via TCP/IP
                       1
1
                     | down.com |-----
|system1.org|
1
                       | UUCP ligne téléphonique
   | LAN : smtp vers le noeud
   - 1
                                      - 1
|Sous-noeuds de |
                                     | Réseau local |
|de system1 |
                                     | de down |
```

Prérequis

- 1) Si vous avez déjà un DNS qui marche ou avez un pointeur sur un DNS (dans votre /etc/resolv.conf) et avez une connexion directe au réseau alors passez cette partie. Vous êtes sauf. Vous n'avez pas de choses "intelligentes" à faire.
- 2) Si vous êtes sur une machine utilisant uucp pour le courrier alors vous n'avez pas vraiment besoin de compiler bind/resolv dans sendmail;

Comment survivre à la mise sous forme canonique sur une machine indépendante sans DNS

2.1 PARTIE I

Si vous prenez un sendmail pré-compilé avec BIND dedans vous pouvez toujours y arriver (comme c'est le cas avec le sendmail de RedHat).

- a) Vous référer à ma solution pour ça basée sur le fichier m4 décrit (mon favori). Essayez d'utiliser cette option à moins que vous teniez à b) ou c) ci-dessous. OU
- b) Si vous me contactez je pourrais vous fournir une version non compilée avec BIND (8.8.5). Peut-être que RedHat devrait considérer la fourniture de deux binaires sendmail (comme slackware) un avec BIND et l'autre sans BIND. OU
- c) La solution la plus rapide pour avoir un sendmail sans bind est d'éditer les lignes de src/conf.h ci-dessous comme je l'ai montré :
- # ifndef NAMED_BIND conf.h:# define NAMED_BIND 0 /* use Berkeley Internet Domain Server */

2.2 PARTIE II

Sendmail devrait cependant normallement insister à faire les requêtes de noms pour résoudre la partie machine en utilisant gethostbyaddr() pour chaque mail qu'il envoie (même si vous lui dites de ne pas mettre les noms sous forme canonique).

- a) utiliser une adresse IP de la RFC1597 (10.0.0.0-10.255.255.255, 172.16.0.0-172.31.255.255, 192.168.0.0-192.168.255.255) Editez /etc/hosts et ajoutez ce qui suit comme exemple pour la machine myhost 10.0.0.1 myhost.me.com myhost OU
- b) Si vous utilisez NIS (et NIS est compilé dans sendmail comme cela semble être le cas dans la RedHat.) assurez vous que le fichier /etc/nsswitch.conf contienne : hosts: files dns et dans /etc/hosts et ajoutez ce qui suit comme exemple pour la machine myhost [toujours en utilisant l'adressage IP de la RFC1597] 10.0.0.1 myhost.me.com myhost
- NOTE: Dans a) et dans b) ci-dessus il est vital que vous listiez le long (complètement qualifié) dans le fichier /etc/hosts utilisé. i.e la ligne doit être 10.0.0.1 myhost.me.com et NON 10.0.0.1 myhost vous aurez aussi besoin de définir la macro sendmail \$j pour qu'elle contienne myhost.me.com ajoutez ce qui suit à votre fichier /etc/sendmail.cf après qu'il ait été généré Dmyhost.me.com (ou vous pouvez utiliser MASQUERADE_AS(myhost.me.com) dans le fichier .mc ci-dessous)

NOTE!!!!! myhost comme nom de domaine est donné à titre d'exemple ; vous n'avez pas à l'utiliser tel quel. Choisissez-vous votre propre nom de machine si vous n'en avez pas déjà un.

2) Assurez-vous que vous avez makemap et qu'il est capable de supporter hash et/ou le format plus commun dbm ou même le format btree (La version RedHat ne supporte pas dbm). Makemap est normallement distribué avec sendmail.

2.3 CONFIGURATION (le fichier mc)

```
I) créez votre fichier .mc avec votre éditeur favori ; j'appellerai ce fichier my.mc

a) Pas de DNS -- machine indépendante

include('../m4/cf.m4')

VERSIONID('me.com setup with uucp created by xxxx --no dns ')

dnl OSTYPE(linux)

FEATURE(nodns)dnl

FEATURE(nocanonify)dnl

FEATURE(always_add_domain)dnl

FEATURE(mailertable, hash /etc/mailertable)dnl

MAILER(local)dnl

MAILER(smtp)dnl

MAILER(sucp)

define('SMART_HOST', uucp-dom:mysmarthost)
```

Dissequons ceci:

include ('../m4/cf.m4') requiert l'inclusion de la macro m4 qui se trouve dans ../m4/cf.m4 afin de résoudre certaines choses.

VERSIONID ('me.com setup with uucp created by xxxx --no dns ') C'est utilisé pour distinguer les différentes versions du fichier .cf que vous pourriez finir par créer.

OSTYPE(linux) Ca sert à définir/redéfinir les choses spécifiques à Linux. Il est prudent de l'avoir ici.

FEATURE (nodns) dnl Cela veut dire que nous n'avons pas de serveur DNS (comme nous n'utilisons uucp que pour le mail. Sendmail doit être compilé pour ne pas utiliser bind). C'est devenu obsolète. Je vais le laisser ici juste au cas où vous utiliseriez une version plus ancienne de sendmail.

FEATURE (nocanonify) dnl Cela veut dire Ne passez pas les addresses à la règle \$[...]\$ pour la mise en forme canonique. Normallement si vous avez BIND compilé dans sendmail, il essayerait et développerait l'alias/l'adresse IP en un nom canonique grâce au DNS. Vous n'en avez pas besoin si tout ce que vous avez ne sont que des approvionnements par UUCP i.e.: vous avez une machine indépendante.

FEATURE(always_add_domain)dnl Ceci ajoute le nom de domaine local même au mail local. Ce n'est pas nécessaire mais j'aime bien; Ce n'est peut-être pas prudent dans la mesure où les spammeurs, avec une configuration appropriée, peuvent vous embêter. me.com n'est pas connecté au réseau via tcp/ip donc c'est sans danger.

FEATURE (mailertable, hash /etc/mailertable) dnl Le fichier /etc/mailertable sera une base de donnée hashée où nous allons stocker les informations de routage de certains sites. Si vous n'approvisionez personne vous n'en avez pas besoin. J'en dirai plus là-dessus plus tard. Si vous vouliez utiliser le format dbm vous auriez FEATURE (mailertable, dbm /etc/mailertable) dnl Si vous vouliez utiliser le format btree vous auriez FEATURE (mailertable, btree /etc/mailertable) dnl

MAILER(local)dnl MAILER(smtp)dnl MAILER(uucp) Ce sont les mailers que nous utilisons.

define ('SMART_HOST', uucp-dom:mysmarthost) Notre smarthost est chez notre FAI, il est défini dans le fichier sys comme system mysmarthost. Tous les messages que nous ne pouvons pas traiter (i.e: ceux dont les domaines ou les mailers nous sont étrangers) seront envoyés à notre smarthost/FAI qui s'en débrouillera. Notez que nous utilisons uucp-dom comme mailer uucp. Ce mailer particulier utilise des règles de réécritures de type smtp.

b) Avec DNS

```
include('../m4/cf.m4')
VERSIONID('me.com setup with uucp created by xxxx --dns enabled')dnl
OSTYPE(linux)
FEATURE(always_add_domain)dnl
FEATURE(mailertable, hash /etc/mailertable)dnl
MAILER(local)dnl
MAILER(smtp)dnl
MAILER(uucp)
define('SMART_HOST', uucp-dom:mysmarthost)
```

- II) Crééz votre fichier sendmail.cf
- a) Sauvegardez votre ancien fichier /etc/sendmail.cf
- b) Remplacez votre fichier sendmail.cf avec le nouveau : m4 my.mc /etc/sendmail.cf
- c) Verifiez que le fichier sendmail.cf a été correctement créé sur les bases de vos spécifications.

Les quelques problèmes que j'ai eus sont : le mailer uucp-dom manquant C'était parceque je n'avais pas mis le mailer smtp. En fait, j'ai compris que c'est important de le mettre avant l'uucp.

III) Crééz votre fichier /etc/mailertable

Si vous n'alimentez pas de sites uucp vous pouvez omettre cette étape.

a) crééz/éditez le fichier /etc/mailertable exemple de fichier /etc/mailertable :

```
system1.org uucp-dom:system1
.system1.org uucp-dom:system1
down.com uucp-dom:down
up.down.com error: Host is unknown at me.com
.down.com uucp-dom:down
.me.com error: Host unknown at me.com
```

Cela veut dire que tout ce qui est adressé à system1.org ou à *.system1.org et que nous recevons sera envoyé à system1 en utilisant uucp-dom en autres termes nous faisons le routage de mail pour *.system1.org; idem pour down.com et ses sous-noeuds sauf en ce qui concerne le filtrage additionnel; nous renvoyons tout mail pour le sous-noeud de down up.down.com en utilisant le mailer error intégré à sendmail avec le message "Host is unknown at me.com"; Tout ça parceque l'administrateur de down.com nous l'a demandé. Pour renvoyer les sous-domaines qui nous sont inconnus nous utilisons la dernière ligne de mailertable (ce que sont nous les sous-noeuds par défaut).

b) créez la base de données avec makemap

si vous utilisez hash : makemap hash /etc/mailertable < /etc/mailertable si vous utilisez dbm : makemap dbm /etc/mailertable </etc/mailertable si vous utilisez btree : makemap btree /etc/mailertable </etc/mailertable

à faire à chaque fois que vous modifiez le fichier.

IV) Redémarrez sendmail

V) Testez sendmail i) sendmail -bv user@destination ii) utilisez sendmail -bt et entrez plusieurs adresses en utilisant la règle 3,0 pour voir où elles arrivent et les différentes règles et cheminements "cf" pris. Vous y êtes !

3. A faire 7

3 A faire

1) Ajouter des informations sur la mise en place du système down.com (afin de montrer comment prendre en compte de ces noeuds smtp) 2) Ajouter des informations sur comment mettre en place la distribution de news via UUCP (INN de préférence). Cela nécessitera peut-être de changer le titre du document.