

février 2021

HE²B ESI

root est-il Dieu?	3
*nix, les bases	4
Rappel des bases réseau	25
Le shell	32
Monitoring et fichiers de logs	42
DNS domain name system	43
Todos	58
Bibliographie	59

Administration et gestion des réseaux

version pre pre alpha

Date de publication 12 mars 2021

Remercions les auteurs des excellents livres TCP/IP de Craig Hunt¹, Administration réseau sous Linux de Olaf Kirch et Terry Dawson² qui ont servi de référence pour ces notes ainsi que les rédacteurs, rédactrices, traducteurs et traductrices des pages de manuel et de Wikipedia.

FIXME

J'en profite pour remercier tout particulièrement toutes celles et tous ceux qui aiment bien être remerciés.

Licence CC-BY-NC-SA 4.0³ 2021 Pierre Bettens pbettens@he2b.be

³Licence creative Common BY-NC-SA 4.0 http://creativecommons.org/licences/by-nc-sa/4.0/



¹ TCP/IP Administration des réseaux

 $^{^2}Administration\ rcute{e}seaux\ sous\ Linux$

root est-il Dieu?

Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités.

Benjamin Parker

Les tâches d'administration sont variées, elles demandent des compétences techniques et une certaine réserve.

Dans la suite, nous appellerons la personne avec le rôle d'administration : root.

Les tâches techniques de *root* gagnent souvent à être centralisées, sont souvent critiques au niveau de la confidentialité et de la sécurité. C'est tâches peuvent être du support de première ligne, de l'installation de machines et de services, de la maintenance et la mise à jour desdits services, la gestion des sauvegardes (*backups*), la réalisation et le maintien de la documentation, etc.

Il n'est pas nécessaire d'être un développeur ou une développeuse pour prendre en charge l'administration des réseaux mais il est essentiel de bien connaître son éditeur de texte ou de $code^4$ et son interprèteur de commandes. Être à l'aise avec l'écriture de scripts bash ou autre.

Les actions faites par root ont souvent un impact sur les utilisateurices⁵. Elles peuvent les empêcher de travailler. Une bonne résistance au stress et une capacité à être multi-tâche aidera à répondre aux demandes. Il sera parfois nécessaire de dire non à des demandes qui ne sont pas réalisables — bien qu'elles puissent paraitre⁶ naturelles à la personne demandeuse qui n'a pas du vue globale sur le système d'information.

Dans son rôle d'administration, *root* a accès à des informations confidentielles. Iel doit avoir une éthique irréprochable.

Mais qui est root?

Sous les systèmes *nix, root est l'utilisateur privilégié, le «super utilisateur», l'administrateur... C'est le compte ayant le userid 0.

⁶Ces notes sont écrites en orthographe réformée.



⁴Un éditeur de texte est un programme qui permet d'écrire du texte (sans mise en forme) et de le sauver. Un éditeur de code est un programme qui permet d'écrire du texte et qui offre des services à l'utilisateurice; coloration syntaxique, indentation, raccourcis clavier... Nous ne parlons bien sûr pas de traitement de texte. notepad est un éditeur de texte, vim, notepad++ sont des éditeurs de code, LibreOffice Writer est un traitement de texte. Ceci étant dit, mon conseil est d'être à l'aise avec vim et d'oublier nano.

 $^{^5\}mathrm{Dans}$ ces notes, l'écriture tente d'être inclusive. Un peu pour céder à la mode, un peu parce que ça « m'amuse » et un peu pour essayer d'inclure plus. J'essaierai de ne pas en abuser. Je troque généralement l'accord dit « du masculin l'emporte » contre l'accord de proximité et j'ajoute quelques nouveaux mots en évitant le point médian · qui fait peur ;-)

*nix, les bases

Les utilisateurices <i>users</i> et les groupes 4
Choisir un bon mot de passe
Le coin des commandes
Le système de fichiers $\dots \dots \dots$
Chemins relatifs, chemins absolus
Les différents types de fichiers
Les permissions
Le coin des commandes
Les processus
Le coin des commandes
Tâches périodiques cron
Gestionnaire de paquet apt
apt
Démarrage du système, systemd
Le coin de la commande

Cette section rappelle les bases des systèmes *nix. Nous supposons dans la suite que la personne lisant ces notes a déjà quelques connaissances des systèmes *nix. Nous ne rappelons ici que ce qui nous semble nécessaire à l'administration *nix dans le cadre de ce cours.

Nous nous concentrons sur *linux*.

Les utilisateurices *users* et les groupes

Un système correctement administré a plus de groups que de users.

Lors de l'installation, un compte administrateur ayant tous les privilèges est créé. Le compte *root*. En plus de ce compte au minimum un compte sans privilège particulier est ajouté. Nous l'appellerons *user* même si le nom peut être choisi.

La (première) bonne pratique est de se connecter au système avec un compte non privilégié — le compte user — et de n'utiliser les privilèges de root que lorsque c'est nécessaire.

root devra gérer les utilisateurs du système dans deux situation différentes:

• la première si le système doit être accessibles par plusieurs utilisateurices, il sera nécessaires de gérer les comptes.

C'est évident;

• la seconde est pour l'installation de services sur le système. Une bonne pratique est d'associer un compte à chaque service afin que chaque service tourne avec les privilèges de ce compte... et pas ceux de root.

Par exemple, le service dns tourne sous le compte bind, le serveur web apache2 avec le compte www-data...

Créer un compte consiste en l'enregistrer dans le système en lui donnant un *login*, *password*, un répertoire *home*, un *shell...* tout cela se traduit par une ligne dans le fichier /etc/passwd et une autre dans /etc/shadow.

\$ cat /etc/passwd

login:passwd:uid:gid:comment:home:shell
user:x:1000:1000:user,,,:

/home/user:/bin/bash

- login le nom associé au compte. La bonne pratique est d'utiliser un login en minuscules, sans accents ni caractères spéciaux. La longueur est limitée à 16 caractères;
- passwd contenait anciennement le mot de passe hashé associé au compte. Aujourd'hui, *linux* ne laisse plus un hash en lecture et le mot de passe ne se trouve plus⁷ dans /etc/passwd.

Le champ du mot de passe chiffré peut être vide. Dans ce cas, aucun mot de passe n'est nécessaire pour s'authentifier avec le compte donné. Cependant, certaines applications qui lisent le fichier /etc/passwd peuvent décider de ne donner aucun accès si le

mot de passe est vide. Si le mot de passe est un « x » minuscule, alors le mot de passe chiffré se trouve dans le fichier shadow (man 5 shadow); il doit y avoir une ligne correspondante dans le fichier shadow, sinon le compte de l'utilisateur n'est pas valide. Si le mot de passe est constitué d'une autre chaîne, alors il est considéré comme un mot de passe chiffré, comme indiqué dans crypt (man 3 crypt).

Ce champ peut aussi prendre la valeur «*» qui précise qu'il n'est pas possible de se connecter au compte avec login ou la valeur «!» qui empêche toute connexion au compte. Ces valeurs sont généralement utilisées pour les comptes de service. Les comptes qui sont utilisés par les services et qui ne sont pas destinés pour qu'une personne puisse s'y logger.

• uid est l'user id, l'identifiant unique de l'utilisateur. La valeur 0 est celle de root, les autres sont libres. Les premières valeurs sont utilisées par le système. En fonction des distributions les uid des comptes commencent à partir d'une certaine valeur. Pour debian, c'est 1000.

Attention certaines applications se basent sur l'uid et pas le login du compte. Il s'agit donc d'agir avec prudence lorsque des machines communiquent entre elles pour ces quelques services (par exemple nfs);

• gid est le group id, l'identifiant unique du groupe. Chaque compte est associé à un groupe principal et peut être ajouté à d'autres groupes. Le groupe

⁷S'il s'y trouve il faut revoir la sécurité de cette machine.

principal est renseigné ici, les autres dans /etc/group⁸;

- comment série de valeurs reprenant le nom complet du compte ainsi que diverses informations;
- home répertoire *home* du compte. Chemin absolu;
- shell shell associé au compte. Généralement /bin/bash.

Cette valeur peut être positionnée à /bin/false pour désactiver le compte ou pour empêche un login au compte.

Le fichier /etc/shadow est un fichier qui contient les informations cachées concernant les mots de passe des comptes et leurs dates de validité.

cat /etc/shadow

user: \$6\$0 -- cut -- Z3U/: 17309:0:99999:7:::

Ce fichier ne doit pas être accessible en lecture par les utilisateurices normaux afin de maintenir la sécurité des mots de passe, en particuliers pour prévenir les attaques par dictionnaires.

Chaque ligne de ce fichier contient 9 champs, séparés par des deux-points («:»), dans l'ordre suivant :

- login le login existant du compte concerné ;
- password le mot de passe hashé.

Si le champ du mot de passe contient une chaine qui ne peut pas être un résultat valable de crypt(man 3 crypt), par exemple si elle contient les caractères ! ou *, alors l'utilisateur ou l'utilisatrice ne pourra pas utiliser son mot de passe UNIX pour se connecter (mais il se peut que le compte puisse se connecter au système par d'autres moyens).

• date du dernier changement de mot de passe la date du dernier changement de mot de passe, exprimée en nombre de jours depuis le 1^{er} janvier 1970.

Quand cette valeur vaut 0 un changement de mot de passe est requis à la prochaine connexion.

Quand la valeur est absente (champ vide), les fonctionnalités de vieillissement de mot de passe sont désactivées.

• âge minimum du mot de passe l'âge minimum du mot de passe est la durée (en jour) que l'utilisateur devra attendre avant de pouvoir le changer de nouveau.

Un champ vide ou une valeur de 0 signifie qu'il n'y a pas d'âge minimum pour le mot de passe.

• âge maximum du mot de passe l'âge maximum du mot de passe est la durée (en jour) après laquelle l'utilisateur devra changer son mot de passe.

Une fois cette durée écoulée, le mot de passe restera valable. Il sera demandé à l'utilisateur de le changer la prochaine fois qu'il se connectera. Un champ vide signifie qu'il n'y a pour le mot de passe aucune limite d'âge, aucune période d'avertissement d'expiration et aucune période d'inactivité (voir ci-dessous).

• période d'avertissement d'expi-

⁸Les lignes sont de la forme group:password:gid:users_list. La commande groups donne la liste des groupe d'un *user*. Un *grep* pourrait faire l'affaire grep user /etc/group.



ration du mot de passe la durée (en jour) pendant laquelle l'utilisateur sera averti avant que le mot de passe n'expire (voir l'âge maximum du mot de passe ci-dessus).

Un champ vide ou une valeur de 0 signifie qu'il n'y aura pas de période d'avertissement d'expiration du mot de passe.

 période d'inactivité du mot de passe la durée (en jour) pendant laquelle le mot de passe sera quand même accepté après son expiration (voir l'âge maximum du mot de passe ci-dessus). L'utilisateur devra mettre à jour son mot de passe à la prochaine connexion.

Après expiration du mot de passe suivie de la période d'expiration, plus aucune connexion n'est possible en utilisant le mot de passe de l'utilisateur. L'utilisateur doit contacter son administrateur. Un champ vide signifie qu'aucune période d'inactivité n'est imposée. date de fin de validité du compte La date d'expiration du compte, exprimé en nombre de jours depuis le 1er janvier 1970.

Un champ vide signifie que le compte n'expirera jamais.

La valeur 0 ne doit pas être utilisée puisqu'elle peut être interprétée soit comme un compte sans expiration, soit comme ayant expiré le 1^{er} janvier 1970.

• le dernier champ est réservé pour une utilisation future.

Outre ces deux entrées dans les fichiers /etc/passwd et /etc/shadow la création d'un compte entraine la copie des fichiers contenu dans /etc/skel dans le répertoire

home du compte. C'est là que root peut paramétrer certains fichiers de configuration avant la création d'un compte. Par défaut, ce répertoire contient:

```
alice@harmony:~$ tree -a /etc/skel
/etc/skel
|-- .bash_logout
|-- .bashrc
|-- .profile
0 directories, 3 files
```

Un manière simple de désactiver un compte est de changer son *shell* dans le fichier /etc/passwd et le remplacer par /bin/false par exemple.

Choisir un bon mot de passe

Le choix d'un bon mot de passe est primordial pour les mots de passe sensibles comme les mots de passe des comptes administrateurs et donc, *root* mais également pour les mots de passe des comptes utilisateurs sans privilège particulier. À ce sujet, il sera possible de mettre en place une *politique de mot de passe*.

En préambule, respecter les règles de bonne utilisation des mots de passe est contraignant et difficile. C'est cependant un des éléments principaux de la sécurité informatique.

Voici quelques règles habituelles:

- un mot de passe devrait être spécifique à un service informatique et ne devrait pas être réutilisé~: un service = un mot de passe spécifique et unique;
- un mot de passe est personnel et ne peut être donné à personne;
- un bon mot de passe est facile à retenir pour l'utilisateur qui le définit et dif-

ficile à trouver par une machine ou quelqu'un d'autre;

- un mot de passe ne devrait pas être basé sur des informations personnelle qui peuvent être facilement identifiées ou devinées;
- une bonne manière de faire est qu'il soit long, et ne puisse pas figurer dans une liste ou un dictionnaire;
- pour définir un bon mot de passe, par exemple accoler des mots en incorporant des majuscules, des minuscules, des chiffres et des caractères spéciaux (car un mot de passe ne peut souvent pas contenir d'espace). Ou encore prendre les initiales des mots d'une phrase. C'est mieux également s'il mélange les langues;

Le coin des commandes

adduser et addgroup

adduser et addgroup ajoutent des comptes utilisateurs ou des groupes au système en fonction des options et du fichier de configuration /etc/adduser.conf. Ces commandes choisissent un uid et gid conformes à la charte debian, crée un répertoire personnel configuré en fonction du contenu de /etc/skel, d'exécuter un script sur mesure.

adduser <username>

Ajoute un compte utilisateur normal en lui associant le premier uid disponible et un groupe — créé si nécessaire — du même nom que le compte utilisateur.

- Attribue un masque de 002 au compte.
- Crée un répertoire personnel. Par défaut tous les fichiers créés dans le réper-

Par exemple si je pense aux trois mots «table», «chaise» et «manger», un bon mot de passe pourrait être tableCHAISEeat723.

De part sa longueur ce mot de passe sera résistant — à l'heure où j'écris — à une force brute caractère par caractère mais aussi à une recherche mot par mot puisqu'il utilise deux langues et des chiffres.

 pour un mot de passe de service, il est inutile qu'il soit retenu et il est tout à fait envisageable de le stocker dans un gestionnaire de mots de passe.

Nous verrons avec PAM qui est possible de définir des règles sur le format des mots de passe.

toire personnel du compte utilisateur auront le bon groupe.

- Copie les fichiers *skel* dans le répertoire personnel du compte utilisateur.
- Si le fichier /usr/local/sbin/adduser.local existe, il sera exécuté.

adduser --system <username>

Ajoute un compte utilisateur système.

- Par défaut les comptes utilisateurs systèmes sont placés dans le groupe nogroup.
- Un répertoire personnel est également créé.
- Le shell par défaut sera /usr/sbin/nologin.

```
adduser --group <groupname>
addgroup <groupname>
addgroup --system <groupname>
```

Ces trois commandes ajoutent un groupe au système sans utilisateur. La dernière ajoute un groupe système qui diffère d'un groupe normal par son *gid* qui n'est pas dans le même intervalle.

```
adduser <username> <groupname>
```

Ajoute le compte utilisateur *username* au groupe *groupname*.

useradd et usergroup

Ces commandes sont les commandes bas niveau associées aux commandes précédentes. Elles créent les compte en fonction des paramètre donnés en option sur la ligne de commande.

userdel et deluser

Comme pour les autres commandes userdel est la commande de bas niveau pour laquelle il est nécessaire de passer en arguments les options désirées tandis que deluser est de plus haut niveau.

userdel se contente de supprimer les entrées de /etc/passwd et etc/shadow, elle ne supprime par exemple pas le groupe principal associé au compte utilisateur. Par contre, elle ne supprimera pas le compte s'il a des processus actifs.

deluser et delgroup retirent des comptes utilisateur et des groupes du système suivant les options et les informations contenues dans /etc/deluser.conf et /etc/adduser.conf.

```
deluser <username>
deluser --remove-home \
   --remove-all-files <username>
```

Retire un compte utilisateur normal.

- Par défaut le répertoire personnel n'est pas supprimé, c'est l'option --removehome qui s'en charge.
- L'option --remove-all-files recherche tous les fichiers que *username* possède et les supprime.
- Il est possible de faire une sauvegarde des fichiers du compte utilisateurs *via* l'option --backup.
- Si le fichier /usr/local/sbin/deluser.local existe, il sera exécuté après la suppression du compte. Ceci permet un nettoyage supplémentaire.

```
deluser --group <groupname>
delgroup <groupname>
```

Retire un groupe du système.

```
deluser <username> <groupname>
```

Retire le compte utilisateur du groupe.

chage

La commande chage modifie le nombre de jour entre les changements de mot de passe et la date du dernier changement.

```
chage -M 30
```

Cette commande force le changement du mot de passe chaque mois.

su

La commande su — pour substitute — permet d'exécuter une commande sous le compte d'un autre compte utilisateur.



Sans argument, su exécute un shell en root.

L'option - (ou -l ou --login) lance le shell comme un shell de login:

- efface les variables d'environnement exceptée TERM;
- les variables initialises d'environnement HOME, SHELL, USER, LOGNAME et

 $PATH^9$;

- change de répertoire vers le répertoire
- place le premier argument (arqv[0]) du shell à - pour en faire un shell de login.

su utilise PAM.

```
SII -
su alice -c "ls -il"
```

Le système de fichiers

Une machine *nix n'a qu'un seul système de fichier (filesystem) dont la racine se note /. Ce *filesystem* représente comment on accède aux «informations» stockées sur un «support».

- l'information peut bien sûr être un fichier ou un programme mais elle peut aussi être un pseudo-fichier faisant le lien avec un composant matériel (hardware).
- le support sera une partition d'un disque dur bien sûr mais également un accès à un partage distant accessible par le réseau. Il pourra aussi être un pseudo-fichier accédant au matériel.

La structure du *filesystem* *nix est stan-

dardisée par le «Filesystem Hierarchy Standard » ¹⁰¹¹ — même si les différentes distributions ne respectent pas le standard à la lettre, les grandes lignes le sont.

Le groupe en charge de l'harmonisation de *filesystem* à choisi de distinguer :

- les fichiers partageables plusieurs machines de ceux qui ne le sont pas. Les pages de manuel peuvent par exemple être partagées;
- les fichiers variables et ceux qui le sont peu. Les fichiers variables ont un contenu et une taille qui varie fortement pendant la vie du programme qui les utilise et donc du système. Par exemple, les mails entrants et sortant.

En voici un résumé:

¹¹Filesystem Hierarchy Standard (pdf) https://refspecs.linuxfoundation.org/FHS_3.0/fhs-3.0.pdf



⁹Ce point est source d'erreurs. Une exécution de su — sans le - donc — ne charge pas le PATH de root mais conserve celui de l'utilisateurice sans privilège. Les répertoires /sbin et /usr/sbin n'en font par exemple pas partie.

¹⁰ Filesystem Hierarchy Standard https://en.wikipedia.org/wiki/Filesystem Hierarchy Standard

$R\'epertoire$	Description	
/bin	Les commandes de base nécessaires au démarrage et à	
	l'utilisation d'un système minimaliste (ls, cat) exceptées les	
	commandes root qui se trouvent dans /sbin. bin pour binaire.	
/boot	Les fichiers nécessaires au démarrage (par ex. le noyau et $grub$).	
	boot pour boot	
/dev	Les pseudo-fichiers correspondant à un périphérique hardware. dev pour devices	
/etc	Fichiers de configuration. Contient souvent un répertoire pour le programme concerné (par ex. /etc/apache2/). etc pour editable text configuration.	
/home	Répertoires des <i>users</i> du système (par ex. /home/alice) home	
,c	pour « qu'il fait bon chez moi ».	
/lib	Bibliothèques logicielles (<i>libraries</i>) nécessaires aux binaires de	
	/bin et sbin. lib pour libraries.	
/mnt	Point de montage pour les systèmes de fichiers temporaires. <i>mnt</i>	
/media	pour mount. Point de montage pour les médias amovibles (anciennement les	
/illeuia	CD-ROM, aujourd'hui les clés USB et demain). media pour medias	
/opt	Logiciels optionnels, ce sont ceux qui ne sont pas proposés par la	
	distribution et installés pour tous les <i>users</i> . Il est préférable	
	d'utiliser /opt à /usr/local. opt pour optionals.	
/proc	Système de fichiers virtuel pour les processus. proc pour	
	processes	
/root	Répertoire home de root.	
/sbin	Binaires pour root. sbin pour system binaries.	
/srv	Données pour les services hébergés (contenu web statique, base	
	de donnée). srv pour services.	
/tmp	Fichiers temporaires. Le répertoire est vide au démarrage. <i>tmp</i> pour temporary.	
/usr	Arborescence semblable à la racine pour les fichiers et	
	répertoires qui ne sont pas nécessaires au fonctionnement	
	minimals du système (par ex. /usr/bin, /usr/lib, /usr/sbin,	
	/usr/share, /usr/include) usr pour unix system resources	
/var	Destiné à recevoir des fichiers variables divers. var pour	
	variables.	
/var/cache	Pour différents cache (par ex. bind, apt).	
/var/lock	Fichiers de verrouillage.	
/var/mail	Boites mails des utilisateurs.	
/var/spool	Données en attentes de traitement (par ex. pour l'impression,	
	les mails, les tâches planifiées).	

Remarques:

- Certains binaires se trouvant dans /sbin peuvent être exécutés par un user sans privilège tant que cet user ne demande pas une action à laquelle il ou elle n'a pas droit. Par contre /sbin ne se trouve pas dans son PATH.
- Historiquement un petit disque rapide était réservé aux fichiers essentiels se trouvant dans /bin, /sbin... tandis que les autres étaient placés dans /usr qui pouvait donc se trouver sur un autre disque.
- Les répertoires /usr/src et /usr/include sont plutôt destinés à recevoir tout ce qui est nécessaires à la compilation C ou C++ des différents logiciels se trouvant sur la machine.

Chemins relatifs, chemins absolus

Les noms de fichiers commençant par / sont des noms de fichiers **absolus** c'est-à-dire faisant référence à la racine du *filesys-tem*. Le nom est indépendant du répertoire courant.

Il existe un raccourci représentant le répertoire *home* de l'utilisateurice: ~. Pour l'utilisatrice *alice*, il s'agit de /home/alice.

Par exemple:

/etc/apache2/apache2.conf ~/bin/yascript.sh

Les noms de fichiers **relatifs** sont relatifs au répertoire courant, ils s'expriment sans la référence à la racine \. Les raccourcis . et .. représentent respectivement le répertoire courant et le répertoire parent.

Par exemple si le répertoire courant est /home/alice:

../../etc/apache2/apache2.conf
bin/yascript.sh

Les différents types de fichiers

Un fichier est désigné par un **nom** bien sûr et possède un *inode* unique. L'*inode* d'un fichier contient: le type de fichier, les droits d'accès, le nombre de liens physiques, un *uid* du propriétaire, un *gid*, la taille du fichier, les dates d'accès, de modifications, les connexions et l'adresse du fichier.

Les différents types de fichiers sont :

• fichier ordinaire. Quasi tout ce qui peut être enregistré est un fichier;

- répertoire (directory). C'est un fichier contenant une table associant un nom à un *inode*. Les noms et les *inodes* des fichiers qu'il contient;
- fichier de périphérique. Les *peusdo-fichiers* faisant le lien vers du matériel (disque, terminal, sortie parallèle, sortie série, sortie usb...). Ils se trouvent dans /dev;
- lien physique et lien symbolique:
 - un lien physique est un fichier

contenant l'*inode* du fichier qu'il référence. C'est un nom supplémentaire pour le même inode;

À chaque ajout d'un lien physique le nombre de référence vers le fichier augmente. À chaque suppression, il diminue. Lorsque le nombre de référence passe de 1 à 0, le fichier est supprimé.

 un lien symbolique montre le chemin vers le fichier pointé. C'est un nouveau fichier — avec un nouvel inode— contenant l'inode du fichier vers lequel le lien pointe.

```
$ echo "foo" > file
$ ln file fileln
$ ln -s file filens
$ ls -il
total 8
262155 -rw-r--r-- 2 pbt pbt 5 fév 18 22:52 file
262155 -rw-r--r-- 2 pbt pbt 5 fév 18 22:52 fileln
262158 lrwxrwxrwx 1 pbt pbt 4 fév 18 22:53 filelns -> file
```

• tube nommé (named pipe). Un tube nommé est un tube... nommé. Comme la commande pipe « | », un tube permet de relier la sortie d'un processus à l'entrée d'un autre. Un pipe nommé permet à un processus d'écrire dans un «_fichier sans fin ». Pendant ce temps, un autre processus peut lire dans ce « fichier sans fin ».

Les permissions

ugo pour user, group et other. Un fichier, quel que soit son type a des permission pour son propriétaire, son groupe et « les autres ». Les autres étant tous les users n'appartenant pas au groupe.

Pour chacun d'entre eux, les droits peuvent être rwx pour read, write et execute. Les droits d'un fichier se présentent comme suit :

```
-rwxr---wx 1 alice yagroup 46K fév 11 16:11 filename.pdf
```

- r permet de lire un fichier ou de voir le contenu d'un répertoire;
- w permet d'écrire dans un fichier ou d'écrire dans un répertoire. Ecrire dans un répertoire, c'est ajouter, effacer, renommer un fichier;
- x indique que le fichier est exécutable (il peut s'agir d'un binaire ou d'un script) ou que le répertoire est « traversable ».

Le coin des commandes

ls

ls donne la liste des fichiers d'un répertoire. Voici quelques options :

- -1, format long donne les droits, le nombre de liens vers le fichier, le propriétaire, le groupe, la taille, la date de dernier accès et le nom;
- -i, affiche le numéro d'inode du fichier;

cd

cd (*change directory*) change le répertoire courant.

```
cd /home/alice
cd ..
cd ~/bin
cd -
```

L'option - change le répertoire vers le répertoire précédent (pas le parent).

chmod

chmod permet de changer le propriétaire et le groupe d'un fichier ou d'un répertoire, le *mode*. Le mode peut être représenté de manière symbolique ou octale.

- représentation symbolique [ugoa...][-+=][perms] où perms est 0 ou plus parmi les lettre rwxXst. Plusieurs modes symboliques peuvent être donnés, séparés par des virgules;
- représentation octale est composée de maximum 4 chiffres octaux. Le premier permet de placer le user id ou le group id ou le sticky bit, le second pour le user u, le troisième pour le group g et le quatrième pour other o.

L'usage courant se compose des trois derniers.

```
chmod u+x, go-w foo
chmod 510 bar
```

chgrp

Change le groupe de chaque fichier.

chgrp newgroup file

du et df

Ces deux commandes donnent des informations sur l'espace disque. du (disk usage) donne l'espace utilisé pour un répertoire tandis que df (disk free) donne l'espace disponible sur la partition concernée.

Option -h donne les résultats de manière « human readable ».

u|mount

mount et umount permettent d'ajouter / retirer un support au système. Pour qu'un filesystem soit accessible il doit être monté sur un répertoire.

Les montages habituels d'un système sont ceux réalisés au boot du système et ceux lorsque l'utilisateurice insère une clé USB. Le premier montage est fait automatiquement grâce aux renseignements se trouvant dans le fichier /etc/fstab tandis que l'autre est actuellement pris en charge par un « auto-mount » dès que l'insertion de la clé est faite. En tant que root il sera parfois nécessaire de manipuler les différentes partitions.

mount mount /dev/sdb1 /mnt/backup

• la première commande (sans paramètre) montre l'état des différents montages;

• le seconde monte la première partition du second disque scsi dans le répertoire /mnt/backup (qui doit exister au préalable). touch « touche » le fichier. L'effet est de changer la date d'accès au fichier ou de créer un fichier vide s'il n'existait pas.

mkfifo

mkfifo crée un pipe nommé (named pipe).

touch

Les processus

Un processus est un programme en cours d'exécution. Un programme pouvant être exécuté plusieurs fois en même temps, il est possible d'avoir plusieurs instances du même programme au même moment.

Un processus se caractérise par:

- un *pid*, identifiant de processus (*process id*);
- un *ppid*, identifiant du processus parent (*parent process id*);
- un *uid*, l'identifiant de *user* qui a lancé le processus ;
- un *guid*, l'identifiant du groupe du *user* qui a lancé le processus;
- un *euid*, l'identifiant de *user* « effectif » (*effective user id*) qui a lancé le processus_;
- un *egid*, l'identifiant du groupe du *user* qui a lancé le processus;
- un état, état (state) du processus (voir ci-dessous);
- une priorité

gid est un alias de egid. euid est un alias de uid.

Un processus n'est pas toujours en cours d'éxécution (running) puisqu'il y a plus de processus que de CPU. La plupart des processus sont soit en cours d'exécution (run), soit prêt (ready), soit en attente (wait).

À sa création, un processus est placé dans le statut prêt (ready) et attend d'être choisi par le scheduler.

Un processus running devient « en attente » (waiting) lorsqu'il attend des ressources qui ne sont pas encore disponibles; entrées-sorties ou tout autre évènement. Il se met en seul en attente ou le kernel s'en charge. Lorsque les ressources attendues seront disponibles, le scheduler mettra le processus dans l'état prêt (ready).

Voici les différents états d'un processus tels que présentés dans la page de manuel:

\mathbf{s} (state)	État du processus
R	running or runnable, le processus est en cours d'exécution (running) ou est prêt à l'être (runnable) (il
	ne lui manque que le CPU).
S	interruptible sleep, le processus est en attente (wait) et
_	peut être interrompu.
D	uninterruptible sleep, le processus est en attente (wait)
	et ne peut pas être interrompu (probablement en I/O).
I	idle kernel thread, le processus est idle ce qui signifie
	qu'il est à la fois uninterruptible sleep et no load. Ce
	processus est en attente de travail et ne participe pas au
	calcul de la charge du système. 12
Т	stopped by job control signal, le processus est stoppé
	(par un signal SIGSTOP). Il redeviendra prêt lorsqu'il
	recevra un signal SIGCONT.
	\mathcal{C}

\mathbf{s} (state)	État du processus
t	stopped by debugger, le processus est stoppé par un
X	signal reçu d'un débogueur (debugger). dead, le processus est terminé. Il a terminé son run(). Cet état n'apparait normalement pas car un processus
Z	terminé est détruit et n'apparait plus. zombie, le processus est terminé mais n'a pas été récupéré par son parent ni par init.

Le processus parent de tous les processus est **init** de pid 1.

Un processus peut être lancé en tâche de fond (background) en entrant la commande suivie d'une esperluette &.

Un processus peut-être stoppé en lui envoyant le signal SIGSTOP au moyen, par exemple, d'un Ctrl-Z. Il peut alors être relancé — continué — en le plaçant en tâche de fond (background) via bg <job number> par exemple.

Le coin des commandes

ps

ps liste les processus du système. Sans option¹⁴, liste les processus associés à la console (TTY) courant.

- u liste les processus appartenant au compte utilisateur courant;
- a liste tous les processus associés à un terminal:
- ax, -e, -A liste tous les processus;
- faux liste tout des processus sans restreindre aux processus de user (a), sans restreindre aux processus sans TTY (x), les sélectionne par uid (u) et les affiche dans le format full (f). Ce format implique liste les processus sous forme d'arbre.

kill

kill <pid> envoie un signal au processus pid.

Même si les signaux les plus courants sont les signaux de mort ou de demandes de mort, il en existe d'autres. La liste s'obtient par l'option -L ou -l.

kill -L

Par défaut, kill envoie le signal TERM qui demande au processus de se terminer; une demande de mort. Pour insister et envoyer le signal de mort SIGKILL, il faut le préciser:

 $^{^{12} \}mbox{Voir ce kernel commit}^{13}$ (consult'e le 10 fév. 2021)

 $^{^{14}}$ Cette commande est un peu particulière car elle accepte le « style UNIX » où les options peuvent être groupées et précédées d'un tiret (dash) « - », le « style BSD » où les options peuvent être groupées et ne doivent pas être précédées d'un tiret et le « style GNU » où les options sont au format long et sont précédées de deux tirets.

```
kill -SIGKILL <pid>kill -KILL <pid>kill -9 <pid>
```

Si vous avez stoppé un processus *via* Ctrl-Z (ou en lui envoyant le signal STOP par kill -STOP <ipd>), vous pouvez lui envoyez le signal CONT par un

```
kill -CONT <pid>
```

Le signal SIGHUP est aussi intéressant car il demande à certaines applications de relire leur fichier de configuration.

Attention, le *pid* peut valoir -1, dans ce cas, il signifie: tous les processus exceptés *init* et le processus *kill* lancé. En ce sens, la commande suivante est déconseil-lée:

top et htop

top et sa version ++ htop montre la liste des processus.

q pour quitter.

[h]top supporte la navigation avec les touches Up, Down, Left, Right, PgUp, PgDn et les commandes suivantes (extrait, cfr. man htop):

- Space *tag* ou *untag* un processus;
- U untag tous les processus;
- l affiche les fichiers ouvert par ce processus (nécessite lsof);
- t tree view vue en arbre;
- k envoie un signal sélectionnable dans un menu;
- u affiche uniquement les processus d'un *user*;
- M trie par usage mémoire;
- P trie par usage processeur;

• F sélectionne une ligne et suit (follow) le processus si la liste est retriée par exemple;

Par défaut, htop montre

- PID le process id ;
- USER le user;
- PRI la priorité du processus (habituellement, la valeur de nice augmentée de 20);
- NI la valeur de *nice*,
- VIRT la taille de la mémoire virtuelle (*virtual*) du processus;
- RES la taille résident en mémoire du processus (text + data + stack);
- SHR la taille des pages partagées en mémoire (shared);
- S le statut de processus *state*;
- CPU% le pourcentage CPU utilisé;
- MEM% le pourcentage mémoire;
- TIME+ le temp en click horloge utilisé par le processus;
- Command la commande complète du processus.

pstree

pstree montre des processus sous forme d'arbre.

```
pstree
pstree <user>
pstree -ph
pstree <user> -ph
pstree <pid> -ph
```

- -p montre les *pid* et désactive la vue compacte;
- -h surligne le procesus courant et ses parents

pidof

pidof donne le pid — ou les s'il y a

plusieurs instance du même programme — du processus dont le nom est donné.

```
pidof init
pidof bash
```

Tâches périodiques cron

Les systèmes linux disposent du programme cron capable d'exécuter un tâche à un moment donné. Chaque utilisateur dispose d'un fichier *crontab* et d'une commande associée permettant d"y accéder.

```
crontab -e
```

Cette commande permet d'éditer le fichier cron de l'utilisateur. Ce fichier a l'allure suivante:

```
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
# m h dom mon dow
```

Pour qu'une tâche particulière soit exécutée à intervalle régulier — par exemple tous les jours pendant la nuit pour faire un backup — le script correspondant à cette tâche doit se trouver dans ce fichier.

Au fichier *crontab* de chaque compte sont

associés des fichiers crontab hourly, daily et weekly. Ces fichiers sont lancés et référencés dans /etc/crontab.

Certains programmes placent leur fichier *cron* dans /etc/cron.d.

Pour empêcher ou permettre des comptes à utiliser *cron*, *root* peut créer des fichiers /etc/cron.allow et /etc/cron.deny contenant les comptes utilisateurices pouvant utiliser ou non *cron*. Généralement, tous les comptes peuvent utiliser *cron* et ces

fichiers ne sont pas créés.

Remarque: cron n'est pas le seul programme permettant d'effectuer des tâches au temps t, *systemd* et ses *timers* aussi bien que ce soit beaucoup moins répandu.

pbt

1 20 / 59

Gestionnaire de paquet apt

apt (advanced package tool) est l'outil de gestion des paquets debian.

Une distribution linux est plus qu'un simple noyau linux, c'est un ensemble cohérent de logiciels qui sont « distribués » par une « entité ». Cette entité peut-être une entreprise ou une communauté. Une distribution linux rassemble les logiciels en un ensemble **cohérent** mais également **stable** et offre un système de maintenance de ces logiciels.

Chaque distribution a ses particularités: l'usage (bureautique, serveur...), le matériel sur lequel l'installer, la facilité d'utilisation, les choix prédéfinis, le support... Il faudra donc à un moment **choisir** sa distribution linux. Pour le cours, le choix s'est porté sur **debian**.

En fonction de la distribution choisie, le système de gestion des logiciels — les « paquets » — diffère. Les plus connus sont les systèmes basés sur les paquets deb et rpm.

Un paquet deb est une archive au format ar contenant elle-même deux archives; control.tar.gz et data.tar.gz et un fichier de version (debian-binary). Les paquets debian se manipulent à l'aide de la commande dpkg pour une gestion bas niveau paquet par paquet. La gestion quotidienne de son système se fait quant-à elle grâce à apt¹⁵.

Les paquets debian sont disponibles sur plusieurs sites et il est également possible d'installer et maintenir un **miroir** de l'un de ces sites. La première chose à faire est de configurer le miroir utilisé. Cela se fait dans le fichier /etc/apt/sources.list qui pourrait avoir l'allure suivante¹⁶:

deb http://ftp.be.debian.org/debian/ \
 buster main contrib non-free
deb-src http://ftp.be.debian.org/debian/ \
 buster main contrib non-free

deb http://security.debian.org/ \

buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/ \
 buster/updates main

- buster est le nom de la release stable à l'heure de la rédaction de ces notes¹⁷.
- main contrib non-free seul main est nécessaire à l'installation du système, les autres valeurs peuvent être ajoutées pour accéder aux paquets contrib ou non-free. Les paquets non-free peuvent être utile pour un driver propriétaire particulier par exemple.

apt

- apt update met à jour la liste des paquets disponibles ainsi que leur version en local;
- apt list --upgradable liste les pa-

¹⁵Historiquement, la gestion des paquets debian se faisait à l'aide des commandes apt-get et apt-cache. Ensuite la commande aptitude a été conseillée. Aujourd'hui, la commande apt suffit.

¹⁶Pour une configuration en belqique, choisir un miroir proche. Le miroir de son fournisseur d'accès est un bon choix. Si beaucoup de machines debian sont installées dans son entreprise maintenir un miroir local est sans doute une bonne idée.

¹⁷Il est conseillé de renseigner le nom de la *release* plutôt que stable pour éviter un saut de version inopiné lors d'une mise à jour du système. Chez debian, elles se nomment: Hamm, Slink, Potato, Woody, Sarge, Etch, Lenny, Squeeze, Wheezy, Jessie, Stretch, Buster et Bulseye.

quets qui peuvent être mis à jour;

- apt upgrade met à jour le système en téléchargeant les paquets et en les installant sur le système;

apt search bind9

En train de trier... Fait
Recherche en texte intégral... Fait
bind9/stable,now 1:9.11.5[cut] \
 amd64 [installé]
Serveur de noms de domaines internet

bind9-doc/stable 1:9.11.5[cut] all
 documentation de BIND
[cut]

• apt install <paquet> installe le pa-

quet paquet et les paquets dont il dépend;

- --reinstall cette option demande de faire une réinstallation du paquet;
- apt remove désinstalle un paquet. Ne désinstalle pas les dépendances;
- apt autoremove désinstalle les paquets que ne sont plus nécessaires;

Remarque: Lors de l'installation d'un paquet, toujours faire un *update* avant une installation.

En effet, la procédure d'installation va tenter d'aller chercher le paquet dans la version renseignée dans la liste des paquets disponibles **locale**. Si le paquet a été mis à jour sur le miroir, **apt** tentera de télécharger un fichier qui n'existe plus.

Démarrage du système, systemd

Au démarrage du système, les étapes suivantes sont exécutées:

• à la mise sous tension, le système charge le *moniteur*, anciennement BIOS et actuellement uefi qui fait la vérifications matérielles (CPU, mémoires, périphériques...) et initie le *bootstrapping*.

Ce programme peut être interrompu par configurer le *boot* du système et certaines configurations matérielles;

uefi au contraire de BIOS peut résider sur une partition du disque, le firmware uefi peut donc lire et charger le code se trouvant sur une petite partition. C'est là que se trouve le code uefi de grub.

- le moniteur est configuré pour chercher du code sur certains périphériques dans un certains ordre (un disque dur, une clé USB...);
- chargement du code grub2¹⁸.

Il est possible d'interrompre *grub* et de passer des options au noyau sur lequel le système va booter.

- si c'est le choix de linux qui est fait dans grub, chargement du noyau sélectionné éventuellement en deux étapes et montage de la partition système /;
- chargement de *systemd*, le « super dæmon » dont la responsabilité est de lancer tous les services prévus dans l'ordre qui va bien. C'est-a-dire en gérant les dépendances et l'ordre suggéré par *root*.

Dans un système fonctionnant avec systemd, le processus de pid 0 appelé init est systemd.

Dans un système fonctionnant avec $Sys\ V$, le processus de $pid\ 0$ appelé init est (était) le script exécutant le fichier /etc/inittab et lançant ensuite l'exécution des scripts se trouvant dans /etc/rci.d où i est le runlevel choisi au boot de la machine. $Sys\ V$ a été abandonné au profit de systemd par debian avec Jessie.

systemd est un gestionnaire de système et de services pour linux. systemd est compatible avec les scripts d'initialisation Sys V et remplace sysvinit. Un des principaux avantages avancés pour systemd est qu'il permet la parallélisation.

Il s'organise par **unités** (*unit*); les services (*.services*), les points de montage (*.mount*), les périphériques (*.device*)... Ces unités sont définies dans un fichier. Ces fichiers se trouvent dans /etc/systemd/, /lib/systemd/system/... (cfr. man systemd.unit).

Les unités sont rassemblées pour former des cibles (target) ayant un sens; par exemple la cible graphical.target ou sound.target. La configuration de ces cibles comprend ce dont elles ont besoin pour pouvoir être exécutées.

Au niveau de la sécurité des processus, systemd place chaque service dans un groupe de contrôle (cgroup) dédié au service. Ceci permet une bonne / meilleure isolation du système.

¹⁸Les bootloader linux sont, dans l'ordre d'apparition et de disparition: LILO, Grub et Grub2.

Le coin de la commande

systemctl

systemctl est la commande principale pour contrôler et gérer l'état du système, lancer, stopper des services.

systemctl [options] command [unit]

• status [pattern | pid] sans option, affiche l'état du système sinon affiche l'état de la cible, de l'unité...;

Exemples sans les retours de commandes

- \$ systemctl status
- \$ systemctl status bind9.service
- \$ systemctl status 9823
- \$ systemctl /dev/sda

Exemple de sortie du status de bind9

- \$ systemctl status bind9
- bind9.service BIND Domain Name Server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/\ bind9.service;\

enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (running) since Tue \

2021-02-23 08:02:16 CET; 3 days ago

Docs: man:named(8)

Main PID: 6792 (named)

Tasks: 7 (limit: 4915)

Memory: 16.4M

CGroup: /system.slice/bind9.service

└6792 /usr/sbin/named -u bind

- --failed affiche les services qui ont échoués;
- list-units [pattern] affiche les unités

que systemd a actuellement en mé $moire^{19}$;

\$ systemctl list-units \ --state=running

- list-unit-files affiche les fichiers correspondants aux différents services;
- start [pattern] stop [pattern] reload [pattern] restart [pattern] reload-or-restart [pattern] lance, stoppe, demande de relire le fichier de configuration (reload), stoppe et relance ou reloade ou restart le service correspondant au pattern.
- enable <unit> disable <unit> is-enabled <unit> rend l'unité active ou inactive ou dit si elle l'est, au boot du système;
- halt poweroff arrête le système.

La différence entre halt et poweroff est que la seconde mettra le système hors tension après l'arrêt du système.

et poweroff haltsont des appels aux cibles halt.target poweroff.tarqet;

• reboot reboote le système ;

La suite dans la page de manuel man systemctl.

¹⁹De même, il existe des commandes pour lister les sockets (list-sockets) et les timers (list-timers) dont nous ne parlerons pas dans ces notes.



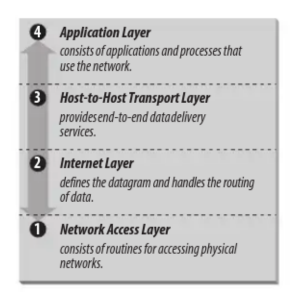
Rappel des bases réseau

Modèle	
Adresses	
Routage élémentaire	
Résolution d'adresse	
Noms	
Le coin des commandes $\dots \dots 30$	

Cette section se veut un rappel sur les concepts réseaux utiles au cours et à l'administrateurice²⁰ réseaux. Pour plus de détails, nous renvoyons le lecteur aux formations CISCO par exemple.

Modèle

En administration réseau nous nous contentons du modèle TCP-IP sous-modèle du modèle OSI.



Modèle TCP-IP (source: TCP/IP Craig Hunt)

- La couche application (application layer) concerne les applications utilisées sur le reseau: http, smtp, ftp, telnet...
- La couche transport (host-to-host transport layer) concerne le service de transport de données. Il y a deux protocoles:
 - TCP transmission control protocol service de transport de données avec détection et corrections d'erreurs, orienté connexion.

TCP vérifie que le système distant est prêt à recevoir les données avant de les envoyer. Lorsque la poignée de main est faite, le système dit qu'il a établi la connexion.

 UDP user datagram protocol service de transport de datagrammes sans connexion.

 $^{^{20}\}mathrm{Dans}$ ces notes, l'écriture tente d'être inclusive. Un peu pour céder à la mode, un peu parce que ça « m'amuse » et un peu pour essayer d'inclure plus. J'essaierai de ne pas en abuser. Je troque généralement l'accord dit « du masculin l'emporte » contre l'accord de proximité et j'ajoute quelques nouveaux mots en évitant le point médian \cdot qui fait peur ;-)

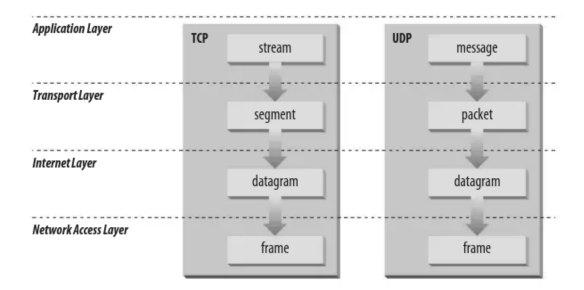


Figure: TCP et UDP dans le modèle TCP-Ip (source: TCP/IP Craig Hunt)

• La couche internet (internet layer) est la couche IP.

IP est un protocole sans connexion. Ses rôles sont:

- définir le datagramme (datagram)
 qui est l'unité de base pour la transmission sur internet;
- définir le schema des adresses sur internet;
- acheminer les données entre la couche *network* et la couche *trans- port*;
- router les datagrammes;
- s'occuper de la fragmentation et du réassemblage des datagrammes.

ICMP internet control message protocol est un protocole inhérent à IP utilisant les datagrammes IP pour du contrôle, des rapports d'erreurs et de l'information.

- flow control lorsque les datagrammes arrivent trop vite pour être traités, la destination ou une passerelle (gateway) intermédiaire

- envoie un *ICMP Source Quench Message* à l'expéditeur demandant d'interrompre l'envoi de manière temporaire;
- detecting unreachable destinations lorsque le système détecte que la destination n'est pas atteignable, le système envoie un datagramme Destination Unreachable Message. Si la destination est un réseau ou un hôte, le message est envoyé par une passerelle intermédiaire. S'il s'agit d'un port inatteignable, c'est l'hôte qui envoie le message;
- redirecting routes une passerelle envoie le message ICMP Redirect Message pour demander à un hôte d'utiliser une autre passerelle probablement parce que celle-ci est un meilleur choix. Ce message n'est envoyé que sur un même réseau.
- checking remote hosts un hôte peut envoyer un message ICMP Echo Message pour tester si un sys-

tème distant est up et opérationnel. Lorsqu'un système reçoit ce message il (peut) y répondre en renvoyant le paquet. ping utilise ce message.

• La couche réseau (network access layer) est la couche **Ethernet**.

Adresses

Adresse IPv4

Une adresse IPv4 est une valeur de **32 bits** habituellement écrite comme 4 valeurs décimales séparées par un point «.» (dotted decimal notation) chaque nombre décimal représente 8 bits de l'adresse de 32 bits, chacun des nombres se trouvant dans l'intervalle 0-255.

Une adresse IPv4 se compose de deux parties:

- la première partie représente le numéro du réseau;
- la seconde partie le numéro d'un hôte dans le réseau.

C'est le *masque* de réseau qui détermine **où** l'on coupe l'adresse en deux. Ce masque est composé d'un nombre de bits à 1 suivi d'un nombre de bits à 0.

Par exemple, l'IPv4 10.0.0.1/8 représente:

- le réseau 10;
- la machine 0.0.1.

Dans ce reseau numéro 10, il est possible d'avoir 16_777_214 hôtes (2^24-2). Les adresses 10.0.0 et 10.255.255.255 étant réservées respectivement pour le numéro de réseau et le *broadcast*.

L'adresse IPv4 de la boucle locale (loop-back) est 127.0.1.

Adresse IPv6

Une adresse IPv6 est une valeur de **128** bits (16 bytes)²¹. La représentation hexadécimale regroupe les octets par 2 séparés par deux points « : ». Ce qui fait 8 groupes de 4 chiffres hexadécimaux. Par exemple :

2001:0db8:0000:85a3:0000:0000:ac1f:8001

Il est permis de remplacer 0000 par 0

et de supprimer des groupes nuls tant que l'adresse ne devient pas ambiguë. L'adresse précédente peut s'écrire:

2001:0db8:0:85a3::ac1f:8001

Les datagrammes IPv6 ont été simplifiés et ne comportent plus que 7 champs au lieu de 14 pour l'IPv4 ce qui accélère les traitements au niveau des routers.

 21 Ce qui fait 2^{128} adresses possibles, soit $\pm\,3\,10^{38}$. Pour l'image, si la surface de la terre était recouverte d'ordinateurs ayant chacun, une IPv6, il serait possible d'allouer $7\,10^{23}$ adresses IP / m² (source commentcamarche.net).

Une adresse peut être un identifiant pour une interface (*unicast*) ou pour un ensemble d'interfaces (*multicast*). En ce sens, une interface peut avoir plusieurs adresses IPv6.

La notion de masque subsiste. Le préfixe est l'élément commun à toutes les adresses d'une même plage. La plupart du temps, le masque est /64.

Le broadcast est remplacé par le multicast.

Les types d'adresse $IPv6^{22}$ 23:

- les adresses *unicast* désignant une destination unique (un hôte):
 - la boucle locale (localhost) ::1/128;
 - l'adresse locale (link local)
 FE80::/10 non routable utilisable au sein d'un réseau local;
 - l'adresse publique ($global\ unicast$) 2000::/3²⁴;
 - l'adresse privée (unique local)
 FC00::/7 est l'équivalent des plages d'adresses privées en IPv4. Le 8^e bit doit être positionné à 1 ce qui donne le préfique FD00::/8 pour un réseau local;
- les adresses *anycast* qui sont des adresses pour lesquels le chemin emprunté est au plus proche ou au plus efficient;
- les adresses *multicast* FF00::/8 rempla-

cent les adresses de *broadcast* désignant potentiellement plusieurs destinations :

- les 4 bits les moins significatifs du 2^e
 byte (FF0s::) identifient la portée de l'adresse:
 - 1 locale à l'hôte
 - 2 locale au lien
 - 5 locale au site
 - 8 locale à l'organisation
 - e globale

Il existe plusieurs techniques pour assigner une adresse en fixant l'identifiant d'interface (les 64 bits de poids faibles):

- l'identifiant d'interface peut être fixé de manière arbitraire;
- l'identifiant d'interface peut être configuré automatiquement :
 - déduit de l'adresse MAC (cfr. RFC 4862) en utilisant par exemple MAC EUI-64 (cfr. RFC 4291). Comme ces techniques exposent l'adresse MAC, elles sont déconseillées par IETF depuis 2017;
 - autoconfiguration basée sur une clé secrète et le préfixe reseau (cfr. RFC 7217)
 - autoconfiguration par un tirage pseudo-aléatoire (cfr. RFC 4941).

 $^{^{22}} Internet\ Protocal\ Version\ 6\ Address\ Space\ https://www.iana.org/assignments/ipv6-address-space/ipv6-address-space.xhtml$

²³Introduction aux adresses IPv6 https://cisco.goffinet.org/ccna/ipv6/introduction-adresses-ipv6/

²⁴C'est bien /3 et donc 200. Les adresses unicast globales 2001::/16 peuvent être réservées et sont allouées par bloc /23 à /12 par l'IANA, iana (internet assigned numbers authority), the global coordination of the DNS Root, IP addressing... https://www.iana.org/ . L'IANA alloue aux RIR (regional internet registry) — RIPE NCC pour l'europe — qui allouent à leur tour au LIR (local internet registry) qui sont généralement également fournisseur d'accès. Les adresses 2002::/16 sont utilisées par 6to4 pour acheminer du trafic IPv6 vers IPv6 à travers IPv4. Les autres adresses sont réservées à un usage ultérieure. Ceci explique pourquoi les adresses unicast globales IPv6 sont de la forme 2001....

obtenu **dynamiquement** à partir de DHCPv6

ARP est remplacé par ND (neighbor dis-

covery) et des messages ICMPv6.

L'adresse IPv6 de la boucle locale (*loop-back*) est ::1.

Routage élémentaire

Les passerelles routent les données à travers le réseau. Pour ce faire, les composants réseaux, les passerelles et les hôtes, doivent prendre des décisions de routage.

Pour la plupart des hôtes les décisions sont simples:

- si la destination est sur le réseau local, les données sont délivrées à l'hôte;
- si la destination est sur un reseau distant, les données sont transmises à la

passerelle locale.

Une telle table de routage peut avoir cette allure en IPv4:

alice@harmony:~\$ ip route
default via 192.168.1.1 \
 dev eth0 onlink
192.168.1.0/24 dev eth0 proto kernel \
 scope link src 192.168.1.11 \
 metric 100

Remarque: depuis le noyau 3.6, il n'y a plus de cache pour le routage IPv4.

Résolution d'adresse

L'adresse IP et la table de routage adresse un datagramme à un réseau cependant le datagramme doit passer par la couche physique. L'adresse IP doit être mappée à une adresse physique dépendante du réseau physique; habituellement **ethernet**.

Le protocole faisant la traduction IP \rightarrow Ethernet est **ARP** address resolution protocol pour IPv4 et **NDP** neighbor discovery protocol pour IPv6.

ARP maintient une table de correspondance entre adresse IP et adresse Ethernet ou adresse MAC. Lorsque ARP reçoit une demande de traduction d'une adresse IP, il regarde dans sa table. Si l'adresse s'y trouve, il la retourne sinon, ARP broadcaste un packet à tous les hôtes sur le segment. Le paquet contient l'IP concernée. Si un hôte a cette IP, il répond et la correspondance IP-Ethernet est cachée — au sens mise en cache — dans la table ARP.

Noms

Chaque système porte un nom, son nom d'hôte (hostname) qui associé au nom de domaine (domainname) devrait être unique.

Sur une machine linux, le nom d'hôte est renseigné dans /etc/hostname. Il peut être lu ou changé *via* la commande hostname.

Le nom de domaine est donné par la commande dnsdomanname pour obtenir le nom dns et [yp]domainname pour obtenir le nom de domaine au sens NIS/YP (yellow pages)²⁵.

La méthode recommandée pour position-

ner le **fqdn** (fully qualified domain name) est d'écrire un alias au nom d'hôte dans le fichier /etc/hosts. Par exemple:

127.0.0.1 harmony.example.org harmony

Par défaut le fichier /etc/hosts est lu avant de faire une requête DNS.

Le coin des commandes

ip

ip est la commande à tout faire pour la configuration du réseau²⁶. Elle se présente comme ip <object> [<command>] par défaut, c'est la commande show (alias pour list) qui est exécutée. Les objets peuvent être abrégés.

ip address (ou ip a) pour l'adressage IPv4 ou IPv6.

```
ip a
ip -6 a
ip a show dev eth0
ip a delete 2001:0db8:85a3.../64 dev eth0
```

- montre toutes les interfaces réseaux (IPv4 et IPv6)
- montre toutes les interfaces reseaux en se limitant à IPv6
- montre l'interface eth
- efface l'adresse précisée de l'interface eth0

ip route (ou ip r) pour manipuler la table de routage.

```
ip r
ip r add default via 10.0.0.1 dev eth0
ip -6 r add 2001:db8:1::/64 \
    via 2001:db8:42::1 dev eth0
```

- montre la table de routage
- ajoute une route par défaut via 10.0.0.1 sur l'interface $eth\theta$
- ajoute une route pour le réseau 2001:db8:1::/64 via 2001:db8:42::1 sur l'interface eth0

ip neighbour (ou ip neigh ou ip n) pour manipuler les tables des voisins. Pour IPv4, il s'agit de la table ARP.

```
ip n
ip n flush dev eth0
```

- montre la table
- supprime les entrées de la table pour eth0

hostname

hostname montre ou positionne le nom d'hôte de la machine.

```
hostname
hostname --fqdn
```

- montre le nom d'hôte
- montre le nom d'hôte ainsi que le domaine

 $^{^{26}}$ Cette commande remplace ifconfig avec ip address, route avec ip route et arp avec ip neighbour.



²⁵NIS (network information system) et ses yellow pages ne sera pas abordé dans ces notes.

netstat

netstat affiche les connexions réseaux, les tables de routage, les statistiques des interfaces...

Voici quelques options 27 :

- -r, --route permet l'affichage des tables de routages
- -i, --interfaces montre une table de toutes les interfaces réseau
- -6 par défaut les commandes sont en IPv6, cette option demande l'IPv6
- -p, --programs affiche le nom et le pid des processus propriétaire de chaque socket
- -a, --all affiche tous les sockets (par défaut connectés)
- -e, --extend donne quelques infos supplémentaires
- -c, --continuous pour afficher de manière continue
- -l, --listening affiche les sockets en écoute

```
netstat -rn
netstat -r6
netstat -p
netstat -lapute
```

- affiche les tables de routage IPv4 au format numérique
- affiche les tables de routage IPv6
- affiche tous les sockets ouverts

• affiche un peu tout 28

dig

dig [@server] [name] [type) [class] est une commande pour l'interrogation d'un serveur DNS.

- -4, -6 demande de faire la requête en IPv4 ou en IPv6
- <type> représente le type de requête demandé: A, AAAA, NS...
- <name> est le nom de la resource: example.org...
- @server précise le serveur DNS utilisé. Si aucun serveur n'est renseigné, c'est le serveur défini dans /etc/resolv.conf que est utilisé
- +trace fait la demande à partir du serveur de nom racine et montre les réponses de chaque serveur de nom.

```
dig
dig example.org
dig example.org MX
dig @127.0.0.1 +trace example.org
```

- montre les serveurs racines
- montre l'adresse IP associée au nom example.org
- montre le champ MX associé au nom example.org
- demande au serveur local l'adresse IP associée à example.org avec une trace des différentes requêtes.

²⁸netstat est sans doute la commande pour laquelle moult moyens mnémotechniques existent dans lequel chaque personne peut faire son choix: -alpe --ip, -taupe, -lapute.



²⁷Exceptionnellement, je conseille de préférer l'aide en ligne (netstat --help) à la page de manuel.

Le shell

Commandes shell 33
Les expansions
Les redirections
Les tests
L'historique
Les commandes internes de bash
Script shell
Astuces et raccourcis bash
Le coin des commandes
head
tail
grep 41

Le *shell* est l'interprèteur de commandes. C'est le programme faisant l'interface entre l'utilisateurice et la machine. C'est une interface en ligne de commandes accessible via une console et permettant à l'utilisateurice de lancer des commandes en entrant un texte.

Le premier *shell* sh est dû à Thompson Shell (1971) et a été remplacé par le shell de Stephen Bourne (1977). Brian Fox réécrit ce shell et l'appelle *borne again shell* bash en 1988. C'est le shell le plus répandu bien qu'il en existe d'autres: csh, tcsh, ksh, zsh...

Dans la suite, nous nous intéressons à bash.

bash peut être invoqué de différentes manières:

 comme shell de login (login shell), si le premier caractère de son argument 0 est un tiret « - » ou s'il est invoqué avec l'option --login; • comme shell interactif (*interactive* shell) si l'entrée et la sortie standards sont connectées à un shell ou s'il est invoqué avec l'option -i²⁹

Lorsque bash est lancé, il lit des fichiers d'initialisation:

- pour un shell de login (interactif ou non), le fichier /etc/profile — s'il existe — est exécuté;
- pour un shell de login (interactif ou non), bash cherche dans l'ordre les fichiers ~/.bash_profile, ~/.bash_login et ~/.profile et exécute le premier qu'il trouve (l'option --noprofile empêche ce comportement);
- pour un shell interactif (mais pas de login), bash exécute les fichiers /etc/bash.bashrc et ~/.bashrc s'ils existent (l'option --norc empêche ce comportement);

Lors de l'*exit*, le fichier ~/.bash_logout est exécuté s'il existe.

²⁹La variable \$- peut être consultée pour voir les options passées au shell courant.

Commandes shell

Une **commande simple** est une séquence optionnelle d'assignation de variables suivie de mots et de redirections éventuelles. La commande se termine par un opérateur de contrôle par exemple: ||, &&, &, ;, |, |&, <new line>... Le premier mot est la commande a exécuter et les mots suivants sont passés comme arguments à la commande.

Un *pipe* est une séquence de commandes séparées par le caractère *pipe* « | ».

command1 | command1

la sortie standard de la première commande command1 est connectée à l'entrée standard de la deuxième commande command2.

Si les caractères « |&|» sont utilisés, la sortie standard **et** la sortie d'erreur standard entre dans le pipe.

Un commande peut se terminer par « & ». Dans ce cas la commande est exécutée en tâche de fond (background) et le shell rend la main.

Les commandes peuvent être séparées par un ET « && » ou un OU « | | ».

```
command1 && command2
```

• command2 sera exécutée si et seulement si command1 retourne *true*.

```
command1 || command2
```

• command2 sera exécutée si command1 retourne *false*.

Une **commande composée** est l'une des constructions suivantes (la liste n'est pas complète, cfr. man bash):

- (list) une liste de commandes entre parenthèses est exécutée dans un sousshell;
- { list; } une liste de commandes exécutées dans le shell courant. Peut être vue comme un bloc;
- [[expression]] évalue l'expression conditionnelle entre double crochets « [[]] »;

```
$ [[ -a /tmp/file ]] \
&& echo "File exist"
```

- affiche "File exist"... si le fichier existe.
- for <name> in word...; do <list>; done

```
$ for i in $(seq 10); do echo $i; done
$ for i in one two three; do touch $i; done
```

- affiche les valeurs de 1 à 10
- crée les trois fichiers one, two et three
- for ((expr1 ; expr2 ; expr3)); do
 <tabl

```
$ for (( i=0 ; i < 10 ; i++ )) ; do
> echo $i;
> done
```

- affiche les valeurs de 0 à 9
- if <list>; then <list>; [else <list>;] fi

```
$ if [ $DISPLAY = ":0" ] ; then
> echo "X is launch" ;
> fi
```

affiche "X is launch" si la variableDISPLAY vaut ":0"

bash permet de déclarer des variables.

name=value

Notons qu'il ne faut pas d'espace de part et d'autre du signe « = ».

Les **paramètres positionnels** sont les arguments du shell lors de son invocation : \$1, \$2...

Les **paramètres spéciaux** sont repris dans le tableau suivant :

——————————————————————————————————————	Description
*	Tous les paramètres positionnels. Entre
	guillemets, représente un seul mot:
	$1_{2,\ldots}$ (où _ représente un espace)
\$@	Tous les paramètres positionnels. Entre
	guillemets, représente plusieurs mots: \$1
	\$2 \$3
\$#	Nombre de paramètres (décimal)
\$?	Code de retour de la dernière commande.
\$-	Liste des options avec lesquelles le shell a
	été invoqué.
\$\$	pid du shell.
\$!	pid de la dernière commande exécutée en
	arrière plan.
\$0	Nom du script (ou du shell).

Les expansions

Toute une série d'**expansions** se font dans **cet ordre**:

- 1. expansion des accolades (brace expansion),
- 2. développement du tilde « ~ » (tilde expansion),
- 3. remplacement des paramètres et variables (parameter and variable expansion),
- 4. substitution de commandes (command substitution),
- 5. évaluation arithmétique (arithmetic expansion),
- 6. découpage des mots (word splitting) et
- 7. développement des noms de fichiers

(pathname expansion).

1 L'expansion des accolades permet la création de chaines quelconques sous la forme d'un préambule facultatif, suivi de chaines entre accolades et séparées par des virgules (sans espace blanc), le tout éventuellement suivi d'un postambule.

Pratique par exemple pour créer plusieurs répertoires mkdir /tmp/dir-{one,twe}.

2 Le développement du tilde de manière simplifiée se remplace par la valeur de HOME. Tous les caractères précé-

dent de premier slash « / » sont considérés comme un login.

\$ echo ~
/home/alice
\$ echo ~bob
/home/bob

3 Le remplacement des paramètres s'associe au symbole dollar «\$» et aux accolades «{}». Même si une variable

peut s'écrire **\$var** il est conseillé de l'écrire **\${var}**}

\${parametre} est remplacé par la valeur du paramètre.

Le remplacement des paramètres est plus large que cette simple « valeur de variable » et les principaux remplacement sont repris dans le tableau suivant (cfr. man pages pour la totalité):

Remplacement de	
paramètres	Description
\${parametre:-mot}	Donne la valeur du paramètre. Si le paramètre
	n'est pas défini, donne la valeur de mot
<pre>\${parametre:=mot}</pre>	Donne la valeur du paramètre. Si le paramètre
	n'est pas défini, donne la valeur de mot et
	initialise le paramètre avec la valeur de mot
<pre>\${parametre:?mot}</pre>	Donne la valeur du paramètre s'il existe sinon
	affiche mot comme message d'erreur.
<pre>\${parametre:+mot}</pre>	Donne la valeur du <i>mot</i> si le paramètre existe.
	Sinon ne retourne rien.
\${#parametre}	Donne la longueur de la valeur du paramètre.
<pre>\${parametre:offset}</pre>	Donne la valeur du paramètre jusqu'à length en
<pre>\${parametre:offset:length}</pre>	commençant au caractère d'indice offset.
<pre>\${!prefix*} \${!prefix@}</pre>	Donne toutes les variables commençant par prefix.
<pre>\${parametre#mot}</pre>	Supprime le schema correspondant au début.
\${parametre##mot}	
\${parametre%mot}	Supprime le schema correspondant à la fin.
\${parametre%mot}	
<pre>\${parametre/pattern/string}</pre>	Substitue pattern par string.

4 La substitution de commandes s'associe au symbole dollar «\$» et aux parenthèses «()» 30 .

\$(command) est remplacé par le retour de la commande.

La commande est exécutée dans un sousshell.

5 L'évaluation arithmétique s'associe au symbole dollar « \$ » et à la double paires de parenthèses « (()) ».

 $^{^{30}\}mathrm{La}$ substitution de commande se fait également en utilisant les guillemets inverses (back quotes) « ` ». Il est conseillé de ne plus utiliser cette notation même si elle est encore fréquente dans la littérature.

\$((expression)) est remplacé par la valeur de l'expression arithmétique³¹.

6 Le découpage des mots se fait à la suite des expansions précédentes et tous les mots sont séparés en fonction de l'espace blanc (sauf si IFS a été modifié). Pour que des valeurs ne soient pas séparées, il suffit de les entourer de guillemets « " ».

7 Le développement des noms de fichiers consiste à rechercher dans les mots les *jokers* éventuels: *, ? et [].

- * correspond à n'importe quelle chaine;
- ? correspond à n'importe quel caractère. Un seul;
- [...] correspond à une suite de caractères, un intervalle ou à une classe de caractères.

Les redirections

Par défaut l'entrée d'une commande, est l'entrée standard—le clavier— et les sorties de la commande sont la sortie standard—le terminal. Ce comportement peut être modifié en **redirigeant** ces canaux³².

<mot lit le fichier (ouvert en lecture) mot comme entrée standard.

>mot redirige la sortie standard dans le fichier *mot* (ouvert en écriture).

2>mot redirige la sortie d'erreur standard dans le fichier *mot* (ouvert en écriture).

L'utilisation de «>> » redirige une sortie en **ajout** dans le fichier.

Il est possible de rediriger deux sorties dans un même fichier. Dans ce cas, la première redirection redirige dans le fichier (>mot) et la seconde en faisant référence à la redirection précédente avec l'esperluette (2>&1).

Pour rediriger la sortie standard et la sortie d'erreur standard dans le même fichier:

\$ ls > out 2>&1

Les tests

Les **expressions conditionnelles** sont utilisées pour tester les fichiers, les chaines de caractères et l'arithmétique. Ces conditions sont testées avec la commande « [[]] » ou « [] » ou encore la commande test.

bash peut évaluer des **expressions** arithmétiques par exemple lors de

l'expansion arithmétique. Les opérateurs habituels — y compris ceux de post|pré-inc|décrémentation ainsi que l'opérateur conditionnel — sont disponibles.

Par exemple:

³²Ces notes présentent la redirection des descripteurs de fichiers (*file descriptor*) 0, 1 et 2, l'entrée standard, la sortie standard et la sortie d'erreur standard. Il est possible de rediriger d'autres descripteurs de fichier. Voir man bash.



³¹Le format \$[expression] est déprécié et va disparaitre dans les prochaines versions de bash. À oublier donc...

```
$ for (( i=0 ; i < 10 ; i++ )) ; do
> echo $i;
> done
```

bash peut faire des tests sur les fichiers. Par exemple :

- -a file teste l'existence du fichier;
- -d file teste l'existence et si c'est un répertoire;
- -f file teste l'existence et si c'est un fichier régulier;
- -r file teste l'existence et si le fichier est *readable*;
- -w file teste l'existence et si le fichier est *writable*;
- -x file teste l'existence et si le fichier est *excutable*;
- file1 -nt file1 teste si file1 est plus récent (newer than) file2;

bash peut faire des tests sur les chaines de caractères. En voici quelques uns :

• -n string vrai si la longueur de la chaine est non nulle;

• -z string vrai si la longueur de la chaine est nulle;

- string1 = string2 vrai si les deux chaines sont égales (== fonctionne aussi);
- string1 != string2 vrai si les deux chaines sont différentes;
- string1 > string2 vrai si les deux chaines sont triées lexicographiquement;

Exemples:

> fi

```
$ if [ -d /tmp ] ; then
> echo "dir exist";
> fi

$ if test -d /tmp ; then
> echo "dir exist";
> fi

$ VAR=file.txt
$ if test -z ${VAR} ; then
> echo "foo";
> else
> echo "bar";
```

L'historique

bash possède un historique des dernières commandes entrées. Par défaut cet historique mémorise 500 commandes. echo \${HISTSIZE} conserve cette valeur.

Les flèches haut et bas permettent de naviguer dans cette historique.

Au delà de cette utilisation basique, voici quelques usages de l'historique.

- history affiche l'historique. Associée à un grep, il est facile de retrouver une commande;
- !n réexécute la ligne n;
- !-n réexécute la ligne se référent à la

commande courante - n;

- !! réexécute la dernière commande;
- !string réexécute la commande la plus récente commençant par la chaine string;
- ^string1^string2 répète la commande précédente en remplaçant string1 par string2;

Il est également possible d'utiliser les évènements précédents autrement que de simplement les exécuter. Là où !! execute la dernière commande, !!:\$ représente le dernier mot de la dernière commande par exemple.

Derrière ce : peuvent se trouver d'autres « désigneurs » de mots (word designators). En voici quelques uns :

- n le n^e mot de la commande;
- ^ le premier;
- \$ le dernier;
- i-j du i^e au j^e mot;
- * tous les mots sauf la commande ellemême

Par exemple !!:\$. Cette notation peut être raccourcie: !!:\$ par !\$ et !!:^ par !^, etc.

Encore derrière ces word designators peuvent se trouver des modificateurs (modifiers) également précédés de deux points « : ». En voici quelques uns :

- r retire le suffixe et laisse le nom de base (basename);
- p affiche la commande mais ne l'exécute pas;

- s/old/new remplace la première occurrence de old par new;
- gs/old/new remplace toutes les occurrences de old par new;

Voici quelques usages³³:

```
$ ls /etc/apache2/apache2.conf
$ vim !!:$
```

```
$ xpdf /elsewhere/book.pdf
$ vim !!:s/pdf/md
```

```
$ cp pam.conf pam.bak
$ vi !^
```

```
$ cp ~/longname.conf \
   /really/a/very/long/path/other.conf
$ chmod go-rw !!:2
chmod go-rw \
   /really/a/very/long/path/other.conf
$ ls -l !cp:2
ls -l /really/a/very/long/path/other.conf
-rw----- 1 bob bob 0 fév 24 10:22 \
   /really/a/very/long/path/other.conf
```

Les commandes internes de bash

La plupart des commandes linux sont des binaires ou des scripts répartis dans différents répertoires du *filesystem*. Il existe toutefois une série de commandes qui sont des **commandes internes** à **bash**. Ces commandes sont directement interprètées pas le shell sans lancer un processus spécifique exécutant la commande.

En voici quelques unes, pour la liste complète, consulter le manuel man bash:

• source filename lit et exécute les commandes du fichier *filename*;

- alias [name=value]
 - sans argument affiche la liste des *alias* définis;
 - lorsqu'un argument est fourni, défini l'alias

```
alias ll="ls -l"
```

bg jobid place le job jobid (liste accessible par jobs) en tâche de fond (background) comme s'il avait été lancé avec &;

³³Certains exemples sont issus de thegeekstuff³⁴.



^{\$} source ~/.bashrc

```
$ mycommand
[Ctrl-z]
$ bg 1
```

 cd [<dir>] change de répertoire (change directory) vers le répertoire dir s'il existe, sinon, vers HOME;

cd - se rend dans le répertoire dans lequel l'*user* se trouvait précédemment. Pratique pour faire un aller-retour.

- echo [-neE] [arg] affiche arg.
 L'option -n supprime la passage à la ligne de fin, -e active l'interprètation des séquences d'échappement et -E la désactive. Cette option est l'option par défaut;
- exit [n] quitte le shell avec la valeur de retour n si elle est fournée, 0 sinon;

- ft jobid place le job en avant plan (foreground);
- help [-dms] [pattern] donne de l'aide sur une commande interne. L'option
 -d donne une description courte, -m donne l'aide dans un format man page et -s donne un usage court;
- history affiche l'historique complet,
 history -c efface tout l'historique,
 history -d offset efface l'entrée en position offset,
 history -d start-end efface les entrées de start à end.
- kill [-s sigspec | -n signum | -sigspec] [pid | jobspec] envoie le signal sigspec ou signum au processus pid ou jobspec,
 kill -l | -L liste tous les signaux
- pwd affiche le réportoire courant;

\mathbf{Script} shell

Un script shell n'est qu'une suite de commandes shell placées dans un fichier.

Un script peut porter l'extension .sh ou .bash mais elle n'est pas obligatoire.

Un script shell commence par le nom du shell qui doit être utilisé. Cette première ligne, à l'allure suivante, s'appelle le **she-bang**:

#! /bin/bash

C'est une bonne pratique de faire immédiatement suivre ce *shebang* d'un commentaire précisant la fonction du script, l'auteur... et puis une fonction en précisant l'usage. Par exemple:

```
usage() {
  echo -e "$(basename ${0}) options..."
  echo -e "..."
}
```

Une fonction se définit comme précédemment et s'appelle simplement en donnant son nom (sans les parenthèse).

```
usage
```

Un script shell se trouvant par exemple dans le fichier yascript.sh peut s'exécuter par:

- bash yascript.sh 35 ou;
- ./yascript.sh si le fichier a été rendu exécutable au préalable.

³⁵Lancé avec l'option -x, bash exécutera le script en mode debug.

Quelques options sont pertinentes pour écrire un script plus sécurisé.

set -e entraine que le script quitte après une commande en erreur, sans continuer.

```
badcommand
echo "end"
```

• comme la commande n'existe pas, *end* ne sera pas affiché.

set -o pipefail entraine que le code de retour d'un pipe ne soit pas celui de la dernière commande mais celui de la dernière commande en erreur.

Associée à l'option -e, permet au script de quitter dès qu'une erreur survient... même dans un *pipe*. Par exemple:

```
$ bash -c "badcommand1
> | echo foo;
> badcommand2;
> echo bar"
foo
bash: badcommand1 : commande introu...
bash: badcommand2 : commande introu...
bar

$ bash -ceo pipefail "badcommand1
> | echo foo;
> badcommand2;
> echo bar"
foo
bash: badcommand1 : commande introu...
```

set -u entraine que le script quitte s'il

rencontre une variable qui n'existe pas.

Le nom du script et ses paramètres sont accessibles par \$0 pour le nom du script puis, \$1, \$2... pour les paramètres.

L'accès à une variable devrait se faire entre accolades « $\{\}$ » et entre guillemets «""».

Un script devrait | pourrait avoir l'allure suivante :

```
#!/bin/bash
# Demo script.
set -eo pipefail
readonly VAR=${1}
set -u
usage() {
  echo -e "$(basename ${0}) options..."
  echo -e "..."
}
# param verification
if [ -z "${VAR}" ]; then
  echo "error message..."
  usage
  exit 1
fi
# now, do effective stuff
```

Astuces et raccourcis bash

• [Esc] t intervertit les deux derniers paramètres d'une commande.

Pratique lors de l'écriture de systemctl apache2 start au lieu de systemctl start apache2.

- Le paquet bash-completion propose une autocomplétion intelligente pour toutes les commandes. À intalle.
- [Ctrl-r]<pattern> affiche la première commande correspondant au schéma

(pattern) disponible dans l'historique.

• [Esc] . écrit la dernière commande (sans le réexécuter immédiatement).

Le coin des commandes

head

head [-n] affiche les n premières lignes d'un fichier. Par défaut, n vaut 10.

tail

tail [-n] affiche les n dernières lignes d'un fichier. Par défaut, n vaut 10. D'autres options sont disponibles (cfr. man tail)

• l'option -f affiche les dernières lignes en continu, pratique pour des fichiers de logs;

tail -f /val/log/syslog

grep

grep [options] patterns [file...] recherche chaque patterns dans chaque fichier file. grep peut lire sur l'entrée standard -. Voici quelques options (pour d'autres options, man grep):

- -i ignore case;
- -v inverse la sélection, donne les lignes qui ne correspondent pas au *pattern*;
- -c n'affiche pas les lignes mais les comptes (count);
- -m num arrête de chercher après *num* lignes correspondant au *pattern*;

Monitoring et fichiers de logs



DNS domain name system

La résolution de noms $\dots \dots \dots$			
1984, 2000, 2014			
Fonctionnement d'un serveur DNS			
Fonctionnement d'une requête			
Une question de confiance			
Les différents champs et les fichiers de zone 50			
bind9 52			
La configuration du stub resolver, le fichier resolv.conf 53			
DNS menteur ou $response\ policy\ zone\ (mais\ c'est\ moins\ vendeur)$. 54			
Le coin des commandes $\dots \dots \dots$			
dig			
Localiser une adresse IP			

There is no place like 127.0.0.1... perhaps ::1

Les adresses IP n'étant pas conviviales, nous retenons les noms de machines... un serveur de noms permet de faire la correspondance entre un nom d'hôte et une adresse IP.

The following lines are desirable # for IPv6 capable hosts

::1 localhost ip6-localhost \
 ip6-loopback

ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

La résolution de noms

Au commencement, les machines étaient peu nombreuses et rarement connectées à internet. La correspondance entre les noms de machines et les adresses IP se faisait dans le fichier /etc/hosts.

Un fichier hosts a l'allure suivante³⁶:

```
$ cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.0.1 harmony.in.esigoto.info \
    harmony
```

Avec l'agrandissement des réseaux locaux, et l'augmentation des tables d'hôtes à maintenir sur ces machines, un service s'est chargé de recopier certains fichiers de configuration entre machines. Il s'agit de NIS (network information server). Les fichiers sont maintenus sur une seule machine, le serveur, et les clients interrogent ce serveur plutôt que de lire la version locale du fichier.

 $^{^{36}}$ Souvent un fichier hosts ne résout plus que la boucle locale et, éventuellement, des noms à des fins de tests.

Nous sommes dans les années 80, NIS³⁷ centralise et facilite la maintenance du fichier /etc/hosts mais également d'autres : /etc/passwd, /etc/group...

Plus tard, à partir de 1994, DNS lui sera préféré. En plus de mémoriser les noms de machines locales, DNS permet de faire la recherche pour tous les noms internet. Il permet la gestion d'un grand nombre de noms pas son système de dissémination de l'information et de mise à jour.

L'ordre dans lequel le système fait la résolution de noms se trouve dans le fichier /etc/nsswitch.conf et plus particulièrement avec l'entrée hosts qui peut avoir l'allure suivante par exemple:

hosts: files mdns4_minimal \ [NOTFOUND=return] dns

• dans ce cas, le nom d'hôte sera recherché dans le fichier *hosts* puis *via multicast dns* et enfin, par une requête auprès du serveur DNS.

1984, 2000, 2014

Ces années marquent au sujet des noms de domaines.

Pour rappel, un nom de domaine est de la forme example.org. Une machine de ce domaine portera par exemple le nom harmony.example.org.

Les noms de domaine ont une structure hiérarchique. Chaque partie, appelée label, est séparée par un point. La partie la plus à droite est le domaine de premier niveau (tld top level domain) et doit être choisie parmi les tld existants.

Par exemple org.

La deuxième partie doit comporter entre 1 et 63 caractères et pour certains *tld* peut être accentuée.

Par exemple example.

Ces deux parties forment ce que l'on appelle habituellement le nom de domaine. Par exemple example.org.

À ces noms de domaine peuvent être ajoutés d'autres label pour former des sous-domaines.

Par exemple foo.example.org, bar.example.org.

Au commencement toujours, les noms de domaine de premier niveau génériques (gtld) sont: com, net et org rapidement suivi de int, edu, gov et mil. Il s'agit des années 1984 et 1985.

Les années 2000 voient fleurir quelques nouveaux noms de domaines: biz, info, aero, coop, museum, name, pro, jobs, travel, cat, mobi, asia, tel, xxx, post et sexy. Il est encore possible de les recenser.

À ces noms de domaines s'ajoutent les noms de domaines de premier niveau nationaux (cctld) comme be pour la belgique.

Puis en 2014, c'est l'explosion, toute personne désirant un nom de domaine de premier niveau peut le demander et, moyennant finance, il sera disponible. À l'heure

 $^{^{37}}$ NIS s'appelle d'abord yellow pages et, bien après avoir été renommé, certaines commandes commencent encore par yp.

où je rédige, je compte 1551³⁸ nouveaux domaines de premiers niveaux (new gtld) là où ils étaient 22 dans les années 80.

La liste complète des noms de domaines de premiers niveaux se trouve sur le site de l'IANA.³⁹

Fonctionnement d'un serveur DNS

Serveur DNS? Serveur DNS faisant autorité ou résolveur?

Lors de l'interrogation d'un serveur DNS, soit le serveur connait la réponse à la question et la donne, soit il la cherche.

Le DNS peut connaitre la réponse à la question parce que celle-ci se trouve dans son cache ou parce que le serveur a autorité pour la zone concernée. Une information a une certaine durée de vie (TTL, time to live) déterminée par le serveur ayant autorité. Un serveur ayant autorité pour une zone (un domaine de premier niveau, un domaine, un sousdomaine) détient la liste des correspondances IP/nom et nom/IP pour la zone. Il peut communiquer l'information au serveur qui la demande. Si le serveur ne connait pas la réponse, il la cherche.

Il existe différents types de serveurs DNS:

• les **résolveurs** $(resolver)^{40}$ ou serveur DNS « à cache seul »,

ces serveurs ont une bonne mémoire puisqu'ils ne peuvent répondre qu'avec les informations détenues en cache.

S'ils n'ont pas l'information en cache, ils interrogent un serveur racine (voir ci-dessous) s'ils sont récursifs (recurcive) ou un autre résolveur appelé forwarder s'ils ne le sont pas.

• les serveurs «faisant autorité» (authoritative server) pour une ou plusieurs zones,

ces serveurs détiennent un fichier par zone⁴¹ contenant les correspondances entre les adresses IP et les noms.

Parmi ces serveurs ayant autorité, certains seront des **serveurs maitres** — détenant effectivement les fichiers de zone — et d'autres seront des **serveurs**

³⁸Les noms des domaines de premier niveau commençant par a: .aaa .aarp .abarth .abb .abbott .abbvie .abc .able .abogado .abudhabi .ac .academy .accenture .accountant .accountants .aco .active .actor .ad .adac .ads .adult .ae .aeg .aero .aetna .af .afamilycompany .afl .africa .ag .agakhan .agency .ai .aig .aigo .airbus .airforce .airtel .akdn .al .alfaromeo .alibaba .alipay .allfinanz .allstate .ally .alsace .alstom .am .amazon .americanexpress .americanfamily .amex .amfam .amica .amsterdam .an .analytics .android .anquan .anz .ao .aol .apartments .app .apple .aq .aquarelle .ar .arab .aramco .archi .army .arpa .art .arte .as .asda .asia .associates .at .athleta .attorney .au .auction .audi .audible .audio .auspost .author .auto .autos .avianca .aw .aws .ax .axa .az

 $^{^{39}}Root\ zone\ database\ https://www.iana.org/domains/root/db$

⁴⁰Le terme résolveur peut prêter à confusion. Il ne faudra pas confondre le résolveur dans le sens de la partie du serveur DNS faisant la résolution de nom pour remplir son cache — le résolveur — et la configuration du résolveur du système qui précise quel est le serveur DNS à utiliser — le *stub* résolveur. Cette dernière configuration étant généralement faites dans le fichier /etc/resolv.conf. Nous y reviendrons.

 $^{^{41}}$ Ils en auront généralement deux par zone; un pour la zone et la résolution nom \rightarrow IP et un second pour la zone inverse et la résolution IP \rightarrow nom.

esclaves qui obtiennent leurs fichiers d'un serveur maitre.

Ces deux aspects sont très différents et doivent être bien compris. Là où le résolveur donne la réponse contenue dans son cache, le serveur ayant autorité donne la réponse qu'il connait. La réponse qui se trouve dans un fichier de configuration ou autre. Les données avant autorités doivent toujours être prioritaires sur les données contenues dans le cache. Si les deux services sont séparés, lors de l'interrogation d'un résolver, le client sait que la réponse n'a pas autorité et qu'elle a une durée de vie limitée. Elle n'est peut-être plus valable et il faudra un peu de temps — dépendant de la durée de validité de la donnée— pour obtenir la « bonne » valeur. Lors de l'interrogation d'un serveur ayant autorité, le client sait que l'information reçue est toute fraiche.

Dans ces notes, nous traitons avec bind qui est capable d'assumer convenablement les deux rôles.

Fonctionnement d'une requête

Un serveur DNS résolveur récursif a un fonctionnement **top/down** avec **cache**.

Détaillons le fonctionnement d'une requête DNS faites par un résolveur DNS récursif. Lorsqu'il ne connait pas la réponse à la question posée, il la cherche. Pour ce faire, le serveur interroge l'un des serveurs racines (root servers) — au hasard dans la liste qu'il détient. Aujourd'hui, la liste des serveurs racines est la suivante (extrait):

```
$ cut /etc/bind/db.root
        This file holds the information on root name servers needed to
        initialize cache of Internet domain name servers
        (e.g. reference this file in the "cache". <file>"
        configuration file of BIND domain name servers).
        This file is made available by InterNIC
        under anonymous FTP as
            file
                                 /domain/named.cache
            on server
                                FTP.INTERNIC.NET
        -0R-
                                RS.INTERNIC.NET
        last update:
                        February 17, 2016
        related version of root zone:
                                         2016021701
 formerly NS.INTERNIC.NET
                         3600000
                                       NS
                                             A.ROOT-SERVERS.NET.
A.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
                                       Α
                                             198.41.0.4
A.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
                                       AAAA
                                             2001:503:ba3e::2:30
;; --cut--
```

```
; OPERATED BY ICANN
                          3600000
                                       NS
                                              L.ROOT-SERVERS.NET.
L.ROOT-SERVERS.NET.
                                              199.7.83.42
                          3600000
                                       Α
L.ROOT-SERVERS.NET.
                          3600000
                                       AAAA
                                             2001:500:3::42
; OPERATED BY WIDE
                          3600000
                                       NS
                                              M.ROOT-SERVERS.NET.
                                              202.12.27.33
M.ROOT-SERVERS.NET.
                          3600000
                                       Α
M.ROOT-SERVERS.NET.
                          3600000
                                             2001:dc3::35
                                       AAAA
; End of file
```

Le serveur racine (root server) interrogé répond en renseignant l'IP — plutôt une IP — du serveur ayant autorité pour la zone de premier niveau concernée. Le serveur DNS requérant interroge alors cette nouvelle IP. Si le serveur interrogé à autorité, il répond, sinon, il renseigne le serveur ayant autorité pour le sous-domaine… et ainsi de suite jusqu'à la réponse. Une fois la réponse obtenue, le serveur DNS requérant conserve la réponse en cache pendant sa durée de vie (TTL).

Par exemple, pour une requête pica.esigoto.info faite *via* dig +trace pica.esigoto.info (extraits) et en vous aidant du schéma:

- demande au serveur DNS qui répond avec la liste des serveurs racines;
- . 3600000 IN NS D.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS L.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS F.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS K.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS M.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS I.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS E.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS H.ROOT-SERVERS.NET.

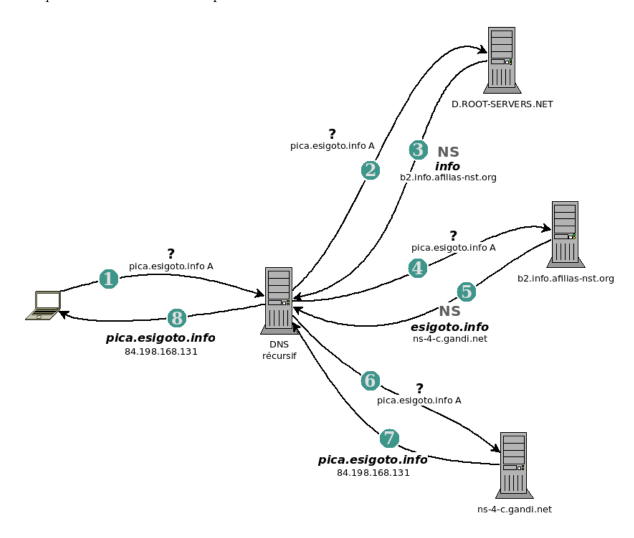
- . 3600000 IN NS J.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS C.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS B.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS A.ROOT-SERVERS.NET.
- . 3600000 IN NS G.ROOT-SERVERS.NET.
- demande à D.ROOT-SERVERS.NET qui répond avec la liste des serveurs ayant autorité pour la zone info;
- info. 172800 IN NS a0.info\
 .afilias-nst.info.
- info. 172800 IN NS a2.info\
 .afilias-nst.info.
- info. 172800 IN NS b0.info\
 .afilias-nst.org.
- info. 172800 IN NS b2.info\
 .afilias-nst.org.
- info. 172800 IN NS c0.info\
 .afilias-nst.info.
- info. 172800 IN NS d0.info\
 .afilias-nst.org.
- demande à b2.info.afilias-nst.org qui répond avec la liste des serveurs ayant autorité pour la zone esigoto.info;
- esigoto.info. 86400 IN NS \ ns-4-c.gandi.net.

esigoto.info. 86400 IN NS \
 ns-167-b.gandi.net.
esigoto.info. 86400 IN NS \
 ns-83-a.gandi.net.

• demande à ns-4-c.gandi.net qui répond avec l'adresse IP de l'hôte pica car il a autorité pour la zone esigoto.info et connait donc la réponse;

pica.esigoto.info. 1800 IN \ A 84.198.168.131

 la requête est bien top/down et le serveur requérant conservera en cache l'information pendant sa durée de validité.



Un résolveur forwarder quant-à lui fera la requête auprès de son forwarder qui répondra si la réponse est dans son cache ou qui exécutera la requête sinon... via un autre forwarder ou de manière récursive en fonction de sa configuration.

Une question de confiance

Il y a deux aspects au sujet de la notion de **confiance** dans le service DNS:

- la confiance dans le serveur lui-même;
- la confiance dans le réseau.

Confiance dans le serveur DNS

Éliminons de suite la confiance dans le logiciel lui-même qui dépendra bien sûr du logiciel choisi: bind dans ces notes et c'est pareil pour unbound. Pour le logiciel libre, à l'habitude, le code peut-être audité et il est donc possible de vérifier que le logiciel fait bien ce qu'il prétend. Accordons notre confiance à bind et à unbound.

Bien que quasi personne ne choisisse quel serveur il utilise, ce devrait être fait car un serveur DNS peut **mentir** ou **bloquer** certaines requêtes⁴²⁴³. Un serveur DNS peut mentir pour gagner de l'argent, pour respecter les lois — ou se plier aux contraintes c'est selon — d'un état...

Lorsque l'on ne choisit pas son résolveur DNS, c'est le serveur DHCP qui le propose et, dans un réseau local, c'est la box qui sera résolveur DNS. Ce résolveur est généralement forwarder et le forwarder, est le résolveur DNS du fournisseur d'accès à internet (FAI).

Dans ces conditions quelle confiance accorde-t-on à son FAI ?

Quelles sont les raisons qui pourraient le faire mentir ou le faire bloquer des requêtes?

Il est alors possible de choisir un résolveur public. Les plus connus aujourd'hui sont ceux de Google 8.8.8.8 et de Cloudfare 1.1.1.1. Ces serveurs n'utilisent (probablement⁴⁴) pas bind. Ils s'annoncent plus rapides puisqu'ils font plus rarement de requêtes récursives auprès des serveurs racines, ont de bonnes

connections réseaux...

Ces serveurs me bloquent-ils? Me mentent-ils?

Quelles sont les informations, ou plutôt quelle quantité d'informations récoltentils?

Quid de ma vie privée? Que reste-t-il de la décentralisation du service?

Il est enfin possible enfin, d'installer son propre résolveur. Pour sa machine ou pour son réseau local. Si beaucoup de personnes font ce choix, cela peut avoir un impact sur les serveurs racines dont la charge risque d'augmenter.

Bref, tout n'est pas blanc ou noir...

Confiance dans le réseau

Ceci étant dit, un autre aspect de la confiance dans ce service est notre intimité et les requêtes DNS circulent par défaut en clair sur le réseau. Je peux me connecter en https au site example.org et personne ne saura ce que je consulte hormis le propriétaire du site mais tout le monde saura que j'y accède puisque ma demande de résolution de nom circulera en clair.

Si mon résolveur est sur ma machine, pas de problème, seul l'administrateurice aura accès aux requêtes qui sont effectuées... mais pas que. Le résolveur se trouvant sur ma machine va sortir ses requêtes en clair et une personne à l'écoute de mon réseau pourrait les voir.

Ne parlons pas de l'utilisation d'un serveur public. Le chemin est long entre

⁴⁴Probablement pas puisque ces services ne documentent pas vraiment.



 $^{^{42}}Quand\ ton\ serveur\ DNS\ te\ bloque\ ou\ te\ ment\ https://blog.namok.be/?post/2016/10/18/quand-ton-serveur-dns-te-bloque-ou-te-ment$

 $^{^{43} \}it Mise~en~place~d'un~DNS~menteur~https://blog.namok.be/?post/2017/03/05/mise-en-place-dns-menteur~$

ma machine et 1.1.1.1 par exemple.

Deux solutions existent pour remédier à cet aspect :

- DNS sur TLS (dot) encapsule les requêtes DNS dans une connexion chiffrée avec TLS;
- DNS sur HTTPS (doh) encapsule les requêtes DNS dans une connexion chiffrée avec HTTPS.

L'avantage de la seconde sur la première

est aussi un désavantage, elle permet l'utilisation de HTTPS qui est généralement disponible un peu partout. Les ports sont généralement laissés ouverts. Pour le reste, les concepts sont identiques.

Les serveurs publics tels que *Cloudflare* par exemple proposent ces services.

doh et dot peuvent être mise en œuvre à l'aide de dnsdist... ce qui sort du cadre de ces notes.

Les différents champs et les fichiers de zone

La requête DNS par défaut est celle demandant l'adresse IP correspondant au nom, c'est une requête pour l'enregistrement A. Il existe différents types d'enregistrements disponibles sur le site de l'IANA.⁴⁵ Voici les principaux:

- A adresse IPv4 (host address)
- AAAA adresse IPv6 (host IPv6 address)
- NS serveur de nom ayant autorité (authoritative name server)
- CNAME alias (canonical name for an alias)
- SOA début du fichiers de zone (start of a zone of authority)
- PTR nom de domaine (domain name pointer)
- MX serveur de mail (mail exchange)
- TXT zone de texte (text strings)
- DNSKEY TODO (dnskey)
- AXFR transfert de zone (transfer of an entire zone)

Ce sont ces différents types d'enregistrements que contiennent les fichiers de zone. Un fichier de zone contient:

- l'enregistrement SOA précisant la zone, il est requis et c'est le premier enregistrement;
- un enregistrement NS précisant le serveur de nom ayant autorité pour la zone, il est requis;
- des enregistrements MX précisant le serveur de mail. Idéalement ils sont au moins deux;
- des enregistrements A, AAAA et CNAME pour les zones;
- des enregistrements PTR pour les zones inverses;
- des enregistrements TXT,

ces enregistrements contiennent différentes informations. Par exemple, des commentaires pour la validation d'un certificat *https*, des valeurs SPF, DMARK... pour la sécurisation et la paramétrisation des serveurs de mails...

La zone locale a cette allure:

 $^{^{45}}Domain\ Name\ System\ (DNS)\ Parameters\ http://www.iana.org/assignments/dns-parameters/dns-parameters.xhtml$

```
604800
$TTL
@ IN SOA localhost. root.localhost. (
         2
                    ; Serial
    604800
                    ; Refresh
     86400
                    ; Retry
    419200
                    ; Expire
    604800 )
                    ; Negative Cache TTL
  IN NS
             localhost.
@ IN A
             127.0.0.1
@ IN AAAA
             ::1
```

Comme illustration d'une zone plus quelques services en IPv4 et en IPv6 pourgénérale, la zone esigoto.info ayant rait avoir cette allure:

```
@ 10800 SOA nsl.gandi.net. hostmaster.gandi.net. (
    2021030501 2h 30m 30d 1h
)
@ 10800 IN MX 10 spool.mail.gandi.net.
@ 10800 IN MX 50 fb.mail.gandi.net.
@ 10800 IN A 91.121.216.124
@ 10800 IN AAAA 2001:41d0:8:52c9:0:ff:fee3:bd57
atacama 1800 IN A 84.198.168.129
atacama 1800 IN TXT "v=spf1 ip4:84.198.168.129 mx -all"
pica 1800 IN A 84.198.168.131
pica 1800 IN TXT "v=spf1 ip4:84.198.168.131 mx -all"
vlab 1800 IN CNAME pica
vlabesi 1800 IN CNAME pica
date 10800 IN CNAME momos.hipocoon.be.
imap 10800 IN CNAME access.mail.gandi.net.
paste 10800 IN A 91.121.216.124
paste 10800 IN AAAA 2001:41d0:8:52c9:0:ff:fee3:bd57
smtp 10800 IN CNAME relay.mail.gandi.net.
www 10800 IN A 91.121.216.124
www 10800 IN AAAA 2001:41d0:8:52c9:0:ff:fee3:bd57
```

- les commentaires du champ SOA ne sont pas présents. Les commentaires ne sont pas obligatoires;
- les valeurs ne sont pas toutes données en secondes mais avec une unité. Par exemple h pour les heures;

• deux champs MX sont proposés et une priorité est donnée aux serveurs de mails: l'une de 10 et l'autre de 50;

bind9

bind (Berkeley Internet Name Daemon) est sans nul doute l'implémentation la plus répandue du DNS. La première version date de 1984 et bind9 est une réécriture des versions plus anciennes qui prend en charge DNSSEC par exemple.

bind9 peut jouer le rôle de résolveur **et** de serveur DNS ayant autorité.

unbound quant-à lui est un résolveur DNS beaucoup plus récent (2004) pouvant avantageusement remplacer bind lorsqu'il n'est pas nécessaire d'avoir aussi un serveur DNS ayant autorité.

Dans ces notes nous présentons essentiellement bind9.

L'installation de bind9 est aussi simple que:

apt install bind9

Les fichiers de configuration de bind9 se trouvent dans /etc/bind/. Le répertoire a l'allure suivante (debian buster):

Les fichiers db.* définissent les zones (cfr. ci-dessus). Le choix du nom de ces fichiers est libre.

named.conf est le point d'entrée de la configuration de *bind*. Chez *debian*, il contient des *includes* vers les fichiers named.conf.*:

 named.conf.options contient les options dans la section options { } dédiée.

Principalement les interfaces sur lesquels le serveur va répondre. Par défaut le serveur DNS est local;

• named.conf.local contient les zones pour lesquels le serveur a autorité (master et slave). Chacune dans une section zone, par exemple zone

⁴⁶Dans les paquets récents de *bind*, ce n'est plus le fichier db.root qui est utilisé, mais le fichier /usr/share/dns/root.hints. C'est une bonne pratique de vérifier — à partir de named.conf quels fichiers de configuration sont utilisés. Ceci peut varier d'une distribution à l'autre.

"example.org" { };

- named.conf.default-zones contient les zones par défaut: le broadcast db.0, la zone inverse pour la boucle locale db.127, la zone inverse pour le broadcast db.255, la boucle locale db.local, la zone . db.root⁴⁶;
- bind.keys contient la clé *DNSSEC* pour les serveurs racines.

FIXME développer cet aspect

- rndc.key contient le *hash* de la clé d'accès au serveur bind *via* rndc;
- zones.rfc1918 définit toutes les zones correspondant aux classes d'adresses privées comme étant vides.

Une fois la configuration faite, le service se gère à l'aide de *systemd via* la commande **systemctl** comme habituellement.

Au sujet des *logs*, ils se trouvent dans /etc/syslog dès lors que *bind* est configuré pour parler. Ceci peut se faire en ajoutant une section *logging* au fichier de configuration. Cette section peut avoir l'allure suivante (très verbeuse)_:

```
logging {
  category default { default_syslog; \
    default_debug; };
  category security { default_syslog;\
    default_debug; };
  category database { default_syslog;\
    default_debug; };
  category resolver { default_syslog;\
    default_debug; };
  category queries { default_syslog; \
    default_debug; };
  category unmatched { null ; };
};
```

La configuration du stub resolver, le fichier resolv.conf

Le résolveur — ou *stub resolver* — est un ensemble de routines de la librairie C qui donne accès au DNS. Les programmes susceptibles de faire appel à ces routines sont nombreux. Il s'agit de tous les programmes nécessitant une résolution de noms. Par exemple: ssh, git, owncloud, dropbox... mais surtout les navigateurs⁴⁷.

Le *stub resolver* se configure dans le fichier /etc/resolv.conf qui aura au minimum l'allure suivante:

```
nameserver <IP>
```

où IP représente l'adresse IP du serveur DNS résolveur à interroger.

À cette ligne peuvent s'ajouter d'autres informations comme le domaine (domain) dans lequel se trouve la machine, des noms de domaines dans lesquels chercher un nom d'hôte (search), un timeout éventuel, un nombre de tentatives (attempts)... Habituellement, un fichier resolv.conf dans une configuration famil-

 $^{^{47}}$ Les navigateurs sont configurés par défaut pour pour utiliser le serveur DNS défini par le système. Pour un réseau local, ce serveur DNS est celui de la box (routeur-modem donnant accès à internet) et se réfère au serveur DNS du fournisseur d'accès à internet (FAI). Les navigateurs modernes peuvent être configurés pour faire leurs requêtes DNS via HTTPS (doh). Dans ce cas, une configuration habituelle est d'utiliser un serveur DNS chez Cloudflare. Il en existe d'autres. Il est possible d'utiliser son serveur DNS local bien sûr. Dans un réseau d'entreprise, ce sont les administrateurices systèmes qui déterminent où sont faites les requêtes DNS.

iale aura l'allure suivante:

```
search domainname
nameserver 192.168.1.1
```

le serveur DNS résolveur utilisé est celui de la box.

Pour utiliser un serveur DNS résolveur local et demander au *stub resolver* d'ajouter un nom de domaine aux noms « sans point », un fichier resolv.conf pourrait avoir cette allure:

```
search in.esigoto.info
nameserver ::1
nameserver 127.0.0.1
```

Remarque Il serait facile de croire que la modification du fichier resolv.conf suffit à modifier le serveur DNS résolveur. C'est exact lorsqu'il n'y a pas un programme qui met ce fichier à jour. Dans le cas d'un serveur DHCP, le système reçoit le nom du résolveur du serveur DHCP... ce qui écrase les valeurs écrites « à la main » dans resolv.conf.

Dans ce cas, une manière de faire est de ne pas demander l'adresse du résolveur au serveur DHCP. Ceci peut être fait en retirant le mot domain-name-servers du fichier /etc/dhcp/dhclient.conf.

DNS menteur ou response policy zone (mais c'est moins vendeur)

Un serveur DNS peut mentir ou bloquer des requêtes. Si ton DNS te bloque, tu croiras que le site n'existe pas. C'est de la censure. Si ton DNS te ment, tu seras dirigé vers une autre page.

Faire mentir, c'est mettre en place en place **RPZ** Response Policy Zone. Bortzmeyer⁴⁸ et Paul Vixie [pdf⁴⁹] expliquent le principe qui est décrit dans la documentation de bind9⁵⁰ §6.2.16.20 p98-

Pour indiquer à bind que l'on veut utiliser la RPZ (response policy zone) il faut l'ajouter dans les options;

```
response-policy { zone "liar.local";};
```

Cette zone peut être une zone définie ailleurs et contenant une liste de sites à bloquer ou bien je peux la définir moimême... Ajouter:

```
zone "liar.local" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.local.liar.local";
    allow-query {none;};
};
```

Ajouter le fichier de zone.

Pour rappel,

• pour qu'un nom soit renseigné comme inexistant (undefined),

```
<name> CNAME .
```

• pour qu'un nom soit renseigné comme vide (*empty set of resources*),

```
<name> CNAME *.
```

• pour remplacer l'IP,

```
<name> A <IP><name> AAAA <IP>
```

⁵⁰http://www.bind9.net/arm910.pdf



 $^{^{48}}$ http://www.bortzmeyer.org/rpz-faire-mentir-resolveur-dns.html

⁴⁹https://www.dns-oarc.net/files/workshop-201103/rpz2.pdf

dans l'exemple suivant;

```
$TTL 1h
@ SOA eve.liar.local. root.localhost. (
    2017030302
    2h 30m 30d 1h
)
   NS eve.liar.local.
eve IN A 127.0.0.1
example.be CNAME .
example.org A 127.0.0.1
example.com CNAME eve.liar.local.
```

- example.be ne répondra pas, le nom n'étant pas définé;
- example.org répondra avec l'adresse de la boucle locale;
- example.com sera redirigé vers eve.liar.local.

Le coin des commandes

dig

dig est une commande permettant d'interroger un serveur DNS.

À chaque réponse sont associés des drapeaux (flags) en voici quelques uns :

• AA Authoritative Answer (RFC1035)

- TC Truncated Response (RFC1035)
- RD Recursion Desired (RFC1035)
- RA Recursion Available (RFC1035)

Requête simple auprès du résolveur configuré par défaut pour obtenir l'adresse IP correspondant au nom.

```
$ dig esigoto.info
; <>> DiG 9.11.5-P4-5.1+deb10u3-Debian <>>> esigoto.info
;; global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 10754
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 3
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; C00KIE: 2e6152d9a4eee435fad46701604b6c9bc051247825ee77d9 (good)
;; QUESTION SECTION:
;esigoto.info.
                        IN A
;; ANSWER SECTION:
esigoto.info.
                                    91.121.216.124
                    10741
                            IN A
```

```
;; AUTHORITY SECTION:
esigoto.info.
                    78196
                            IN NS ns-4-c.gandi.net.
esigoto.info.
                                NS ns-167-b.gandi.net.
                    78196
                            IN
esigoto.info.
                    78196
                            IN NS ns-83-a.gandi.net.
;; ADDITIONAL SECTION:
ns-4-c.gandi.net.
                    570 IN
                            Α
                                217.70.187.5
                                    2604:3400:aaac::5
ns-4-c.gandi.net.
                    570 IN
                            AAAA
;; Query time: 8 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: ven mar 12 14:28:59 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 204
```

Le résolveur interrogé n'a pas autorité pour la zone.

« entière » et une prochaine requête identique verrait décroitre cette valeur.

- les *flags* ra et rd signifie qu'il y a eu récursion;
- la valeur du ttl, ici 78196, n'est pas

La même requête auprès d'un serveur DNS ayant autorité donnerait :

```
$ dig esigoto.info @ns-4-c.gandi.net
; <>> DiG 9.11.5-P4-5.1+deb10u3-Debian <>> esigoto.info @ns-4-c.gandi.net
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 7687
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
;; QUESTION SECTION:
;esigoto.info.
                        IN A
;; ANSWER SECTION:
                                    91.121.216.124
esigoto.info.
                    10800
                            IN A
;; Query time: 22 msec
;; SERVER: 2604:3400:aaac::5#53(2604:3400:aaac::5)
;; WHEN: ven mar 12 14:41:36 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 57
```

Le serveur ayant autorité pour la zone,

- le *flag* aa est levé et signifie que c'est une réponse d'autorité;
- la valeur du *ttl*, ici 10800, est telle que définie dans le fichier de zone;

Demande à un serveur racine la liste des serveurs racines (sans paramètre, c'est le comportement par défaut de dig):

dig . NS @a.root-servers.net
dig

L'option *trace* demande de montrer la requête récursive: dig +trace example.org.

L'option *search* demande d'ajouter le nom de domaine à la requête: dig +search pica.

L'option *short* donne une réponse (très) courte.

Il est possible d'utiliser l'enregistrement

(record) AXFR pour initier un transfert de zone. C'est une faille de sécurité que d'autorisé ce transfert de zone. Cette commande devrait donc échouer⁵¹.

dig axfr example.org

Localiser une adresse IP

Il peut être intéressant de savoir à quelle région est attribuée une adresse IP, voire à quelle fournisseur d'accès (FAI). Pour ce faire, il faut utiliser un service tiers, par exemple ipapi.co⁵³. Dans une console, une requête peut avoir cette allure:

- - 1. version longue au format yaml;
 - 2. version réduite au pays, à la région et à l'organisation éventuelle.

 $^{^{51}}$ N'étant pas le seul à vouloir illustrer le transfert de zone, Robin des Bois 52 (sic) met une zone à disposition autorisant ce transfert de zone. À l'heure ou j'écris dig dig axfr zonetransfer.me @nsztml.digi.ninja fonctionne.





Todos

En vrac, les sujets à aborder

- ullet les pages de manuels man
- boot (bios / ueefi, grub lilo... systemd)
- su / sudo
- \bullet ssh
 - échange de clé
- ajouter commande pour retirer les commentaires dans un fichier de conf

grep -v "^[#|\$]" /etc/apache2/apache2.conf | grep .

Index

adduser, 8	filesystem, 10	netstat, 31
apt, 21	fqdn, 30	NIS, 43
ARP, 27, 30		nsswitch, 44
arp, 30	grep, 41	,
1 /	group, 4	PAM, 9
bash, 32	grub2, 23	passwd, 4, 7
bind, 52		pidof, 18
	head, 41	ps, 17
cd, 14	hostname, 29, 30	pstree, 18
chage, 9	hosts, 43	
chgrp, 14	htop, 18	resolv.conf, 31, 53
chmod, 14		resolver, 45
cloudfare, 57	ICMP, 27	rndc, 53
Ctrl-Z, 18	ifconfig, 30	root, 3
	IP, 27	routage, 29
deluser, 9	IPv4, 27	route, 30
df, 14	IPv6, 27	1 1 4
dig, 31, 55		shadow, 4
DNS, 31	kill, 17	shell, 32
dns, 29	1 4	SIGHUP, 18
doh, 49	ls, 14	signaux, 17
dot, 49	MAC 20	source.list, 21
du, 14	MAC, 28	state, 16
	man, 2	su, 9
editor, 3	miroir, 21	systemctl, 24
Ethernet, 27	mkfifo, 15	. 17 44
E41 40	modèle TCP-IP, 25	tail, 41
FAI, 49	mount, 14	TCP, 25

top, 18 UPD, 25 usergroup, 9

touche, 15 user, 4 yellow pages, 43

useradd, 8 yellow pa

umount, 14 userdel, 9 zone, 52

Bibliographie

CODUTTI, M(2003): Administration Système, ULB INFO151.

Dawson, T, Purdy, G, & BAUTTS, T(s.d.) : Administration réseaux sous Linux3 ed.

Goffinet, F(s.d.): Introduction aux adresses IPv6.

Hunt, G(s.d.) : TCP/IP Administration des réseaux3 ed.

(s.d.) : Domain Name System (DNS) Parameters.

(s.d.) : Filesystem Hierarchy Standard.

(s.d.): Filesystem Hierarchy Standard (pdf).

(s.d.): iana (internet assigned numbers authority), the global coordination of the DNS Root, IP addressing....

(s.d.): Internet Protocal Version 6 Address Space.

(s.d.): Licence creative Common BY-NC-SA 4.0.

(s.d.): Mise en place d'un DNS menteur.

(s.d.): Quand ton serveur DNS te bloque ou te ment.

(s.d.): Root zone database.