Administration Linux (1)

# Prise en main de la machine

## Matériel

Quantité de RAM de la machine ?

4Go

Nombre de processeurs ?

1 processeur 4 cœurs

Nombre de cartes réseau ?

1 carte réseau en NAT

Taille et type du disque dur physique ?

Disque 120Go SCSI en provisionnement dynamique

## Démarrage machine

Topo sur la procédure de démarrage machine

## Environnement

Ouvrir une fenêtre shell

Topo sur l’organisation de l’OS et du shell

Répertoire par défaut ?

**pwd**

**/home/mint**

Nom d’utilisateur ?

**whoami**

Type de shell ?

**ps $$**

**bash**

Nom de la machine ?

**hostname**

## Système de fichiers / les bases

Liste des répertoires se trouvant sous la racine ?

**cd /**

**ls**

Quel est le rôle de chaque répertoire ?

1. Données vivantes :

**/home : répertoires utilisateurs**

**/etc : fichiers de configuration du système**

**/var : données des applications (variable files = fichiers qui évoluent au cours du temps = données vivantes)**

1. Répertoires de travail (admin)

**/root : répertoire du super utilisateur**

**/tmp : fichiers temporaires**

**/lost+found : corbeille**

1. Info sur le système

**/proc : données et la configuration en cours du système (version en cours d’exécution de la configuration)**

1. Chemin d’accès aux commandes et aux applications

**/bin et /sbin : commandes shell**

**/lib et /lib64 : (équivalent des DLLs système dans windows)**

**/boot : fichiers de chargement du noyau**

**/opt : applications supplémentaires**

1. Données système / zones d’échange entre le système et l’extérieur

**/dev : fichiers d’échange des devices**

**/mnt : points de montage de stockage amovible (USB)**

**/cdrom : points de montage des lecteurs CDRom**

**/media ( ??)**

Où se trouve le répertoire utilisateur de l’utilisateur en cours ?

Pour aller dans le home :

**cd ~**

**cd**

/home/mint

Quelle est la taille du répertoire /bin

**cd /bin**

**du –sh**

man <nom de la commande>

**df -h**

Combien y-a-t-il de partitions sur le système et quelles sont-elles ?

**sudo parted -l**

Combien y-a-il d’espace libre sur le disque ?

**df -h**

Où se trouve le fichier xml-core.xml

**locate xml-core.xml**

/etc/xml/xml-core.xml

Trouver tous les fichiers de log contenant la chaîne de caractères « mint »

**grep –H –R mint /var/log/\*.log\* | cut –d: -f1 | awk ‘!a[$0]++’**

Commande compliqué => script shell pour la garder qq part et pouvoir la réutiliser

Créer un répertorie /home/mint (outils)

**cd /home/mint**

**mkdir outils**

**cd outils**

Lancer l’éditeur de texte

Créer un fichier ***~/outils/logsearch.sh***

Mettre les lignes suivantes dans le fichier :

# !/bin/sh

grep –H –R mint /var/log/\*.log\* | cut –d: -f1 | awk '!a[$0]++'

cd ~/outils

ls -l

* Affichage de la liste des fichiers avec les droits

**chmod u+x logsearch.sh**

**ls -l**

**./logsearch.sh**

## Réseau

Quelle est l’adresse IP de la machine ?

**ifconfig**

Quelle est la passerelle par défaut ?

Pour récupérer tous les paramètres réseau :

**nmcli device list**

Pour récupérer uniquement les paramètres de l’interface eth0 (interface ethernet)

**nmcli device list iface eth0**

Quel est l’adresse du serveur DNS ?

Quelle est l’adresse MAC de la machine ?

Où se trouve le fichier de configuration de la carte réseau ?

Quel est le driver de la carte réseau ?

Quelle est le rôle de l’interface loopback ?

Interface interne qui permet d’avoir du réseau même quand il n’y en a pas

Attention au fichier de conf /etc/network/interfaces => conflit potentiel avec le network manager

**cat /etc/network/interfaces**

Que contient le cache DNS ?

Pas de cache DNS

Que contient le cache ARP ?

**arp -e**

Quelle est la durée de vie restante du bail DHCP de la machine ?

**cat /var/lib/dhcp/dhclient.leases**

Quelle est la durée d’un ping vers le DNS primaire google 8.8.8.8 ?

**ping 8.8.8.8**

Quel est le chemin emprunté par le ping vers le primaire google ?

**tracepath 8.8.8.8**

## Système

Quelle est la version du noyau ?

**man –k kernel | grep info**

**uname -a**

Est-ce un 64 bits ou un 32 bits ? AMD, X86, IA64 ?

Quelle est la version de Mint ?

Afficher les informations sur l’identification du matériel

**lscpu**

**lshw**

**cat /proc/cpuinfo**

Liste des ports ouverts sur le système ?

**netstat –an grep listen**

Liste des processus s’exécutant ?

**ps aux**

Identifier les principaux processus

Liste des services chargés au démarrage ?

**initctl** **list**

## Shell

Afficher l’historique des commandes

**history**

**history | more**

Pour connaître la taille de l’historique :

**echo $HISTSIZE**

Editer le fichier de configuration du hostname avec vi et modifier le nom d’hôte pour mint64

**sudo gedit /etc/hostname**

Afficher la man page de la commande ls

**man ls**

Trouver toutes les man pages correspondant au mot clé « dhcp »

**man –k dhcp**

Télécharger le fichier <http://www.tldp.org/LDP/sag/sag.pdf> dans le répertoire de mint

**wget http://www.tldp.org/LDP/sag/sag.pdf**

## Sauvegarde / restauration (VM)

~~Arrêter la machine~~

~~Faire un snapshot~~

~~Redémarrer~~

~~« Casser » le système en supprimant le répertoire bin par exemple~~

~~Restauration ?~~

# Premières modifications

## Configuration d’accès

Se logger sur la machine en mode console

~~Changer la langue pour l’allemand~~

Changer la disposition du clavier pour qwerty

**cat etc/locale.alias**

**cat /etc/default/keyboard**

Mint

**sudo loadkeys us**

**sudo loadkeys fr**

Debian

**sudo dpkg-reconfigure keyboard**

En mode graphique : setxkbmap

## SSH

Installer open ssh server

**sudo apt-get install openssh-server**

Se connecter à la machine avec putty depuis votre poste de travail

Ouvrir une fenêtre graphique avec xming

## Modifications système

Afficher le temps système

Mettre en place une synchronisation sur time.windows.com

Changer l’IP pour une IP Fixe

Mettre le DNS google (8.8.8.8)

Modifier la passerelle par défaut

Revenir à la configuration initiale