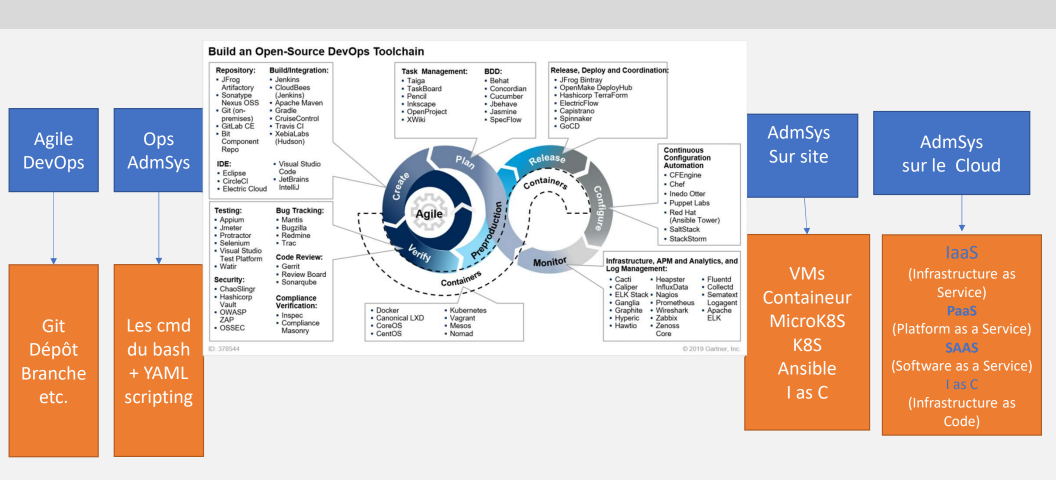


Cheminement DevOps



Environnement

• Un environnement est une collection de ressources, dans laquelle vous déployez votre application. Il peut contenir une ou plusieurs machines virtuelles, conteneurs, applications Web ou tout autre service utilisé pour héberger l'application en cours de développement.

Développent:

Il s'agit de la version de travail (working copy) du logiciel ou de l'application web se trouvant soit sur un serveur sécurisé soit sur un ordinateur local.

QA (Quality and Assurance)

Cet environnement optionnel sert à vérifier si les applications contiennent des bugs ou si des erreurs se retrouvent dans le code

Staging (test)

C'est l'environnement de simulation.

- Cette version est le « candidat » pour le lancement de l'application.
- Généralement, l'environnement de simulation est identique à celui de

production, si bien que le matériel et les logiciels ne présentent pas de grandes différences lors de l'utilisation de l'application.

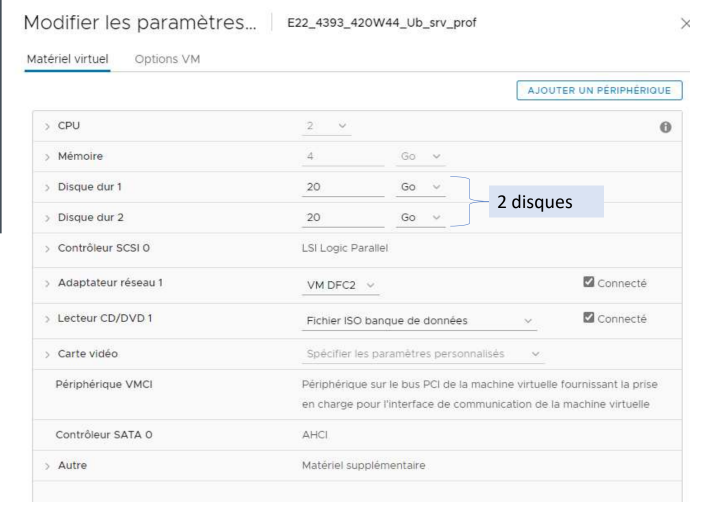
Production

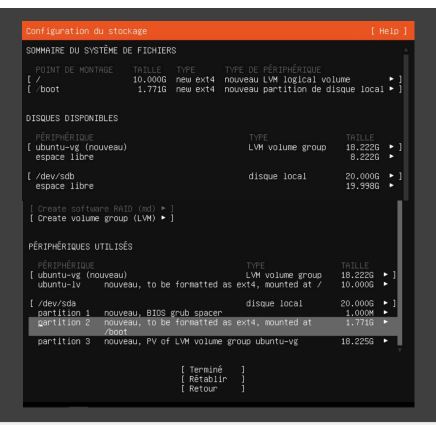
Le code source a pu être publié car ce dernier a été largement testé et amélioré au cours des différents environnements.



Notre serveur (Environnement de test)

Nous aurons besoins de 2 disques durs

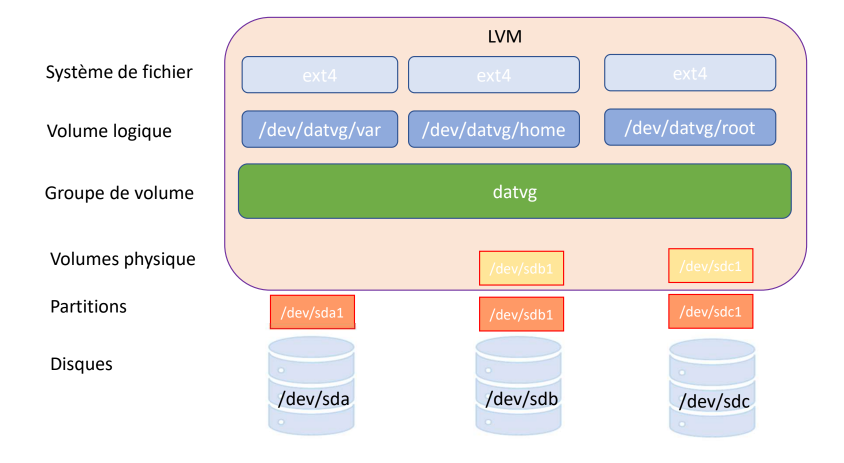




Partitions

- SDA (Traditionnelle)
- SDB et SDC en LVM

LVM (logical volume manager)



Commande LVM:

Volumes physique (physical volume)

Exemple: \$sudo pvcreate /dev/sdb /dev/sdc

- Il existe trois commandes que vous pouvez utiliser pour obtenir la liste des volumes physiques disponibles, pvscan, pvs et pvdisplay.
- Vous pouvez supprimer un volume physique avec la commande pvremove
- Groupe de volume (volume group)
 - Les groupes de volumes sont créés à l'aide de la commande vgcreate. Le premier argument de vgcreate est le nom que vous souhaitez donner à ce groupe de volumes, et les autres sont la liste des volumes physiques qui vont soutenir le pool de stockage. Exemple : \$sudo vgcreate lvm_tutorial /dev/sdc /dev/sdd1
 - L'énumération des groupes de volumes est similaire à l'énumération des volumes physiques, vous pouvez utiliser différentes commandes avec différents niveaux de verbosité, vgdisplay, vgscan et vgs.
- Volume logique (Logical Volumes)
 - Les volumes logiques sont créés à l'aide de la commande lvcreate. La syntaxe couramment utilisée se présente comme suit,

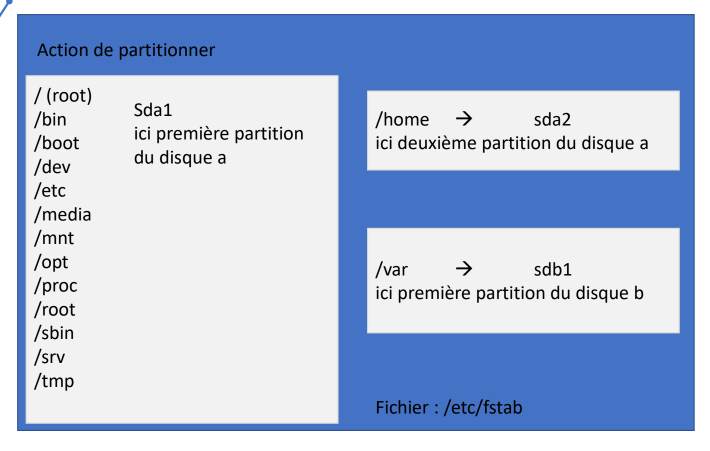
\$sudo lvcreate -L <size> -n <lvname> <vgname>

• C'est quelques commandes vous permettrons surtout de consulter vos partition LVM. Pour modifier les partitions, référer vous au tutoriel suivant : https://linuxhandbook.com/lvm-guide/

Arborescence simplifier

FHS (Filesystem Hierarchy Standard)

/
/bin
/boot
/dev
/etc
/home
/media
/mnt
/opt
/proc
/root
/sbin
/srv
/tmp
/usr
/var

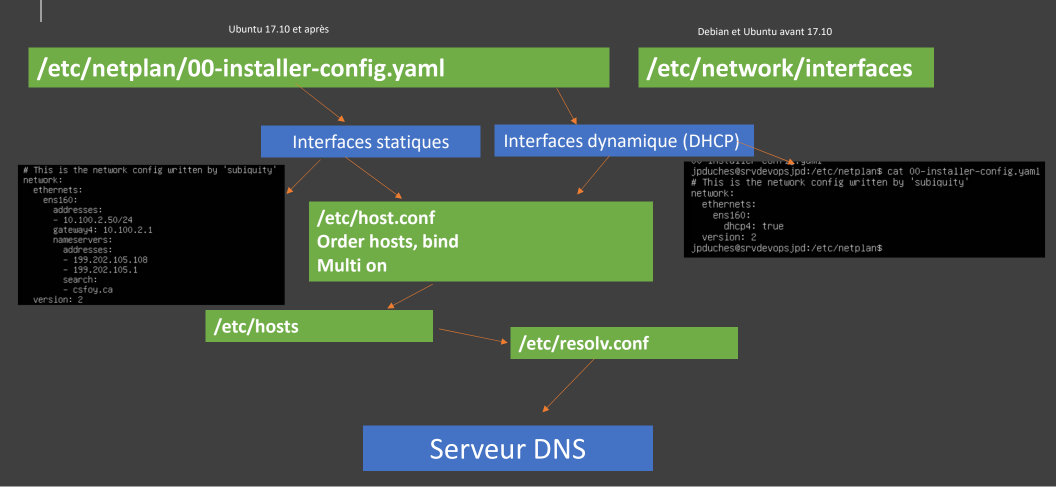


Première connexion :

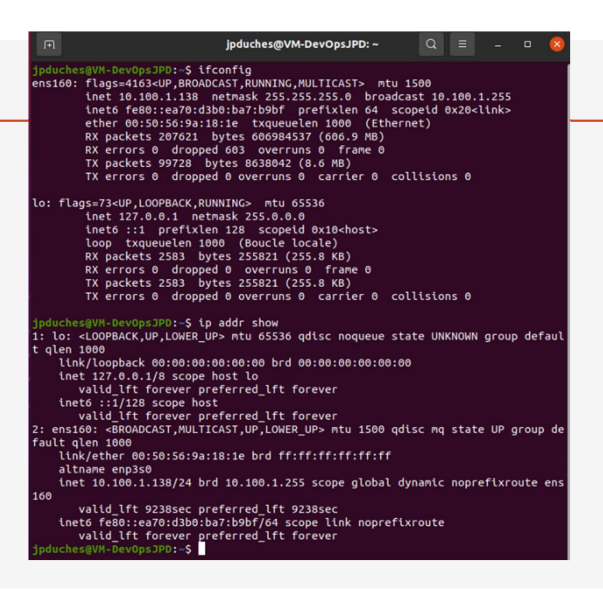
srv-web-profe login: jpduches Password: Welcome to Ubuntu 22.04 LTS (GNU/Linux 5.15.0-30-generic x86_64) * Documentation: https://help.ubuntu.com * Management: https://landscape.canonical.com * Support: https://ubuntu.com/advantage System information as of mer. 18 mai 2022 16:49:39 UTC System load: 0.37353515625 Processes: 241 Users logged in: Usage of /: 26.3% of 9.75GB IPv4 address for ens160: 10.100.2.156 Memory usage: 6% Swap usage: * Super-optimized for small spaces – read how we shrank the memory footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around. https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation 14 updates can be applied immediately. To see these additional updates run: apt list --upgradable The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright. Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law. To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>". See "man sudo_root" for details.

jpduches@srv-web-profe:~\$ _

Le fonctionnement des interfaces réseaux



Voir les interfaces réseaux



Modifier l'interface reseau sur serveur

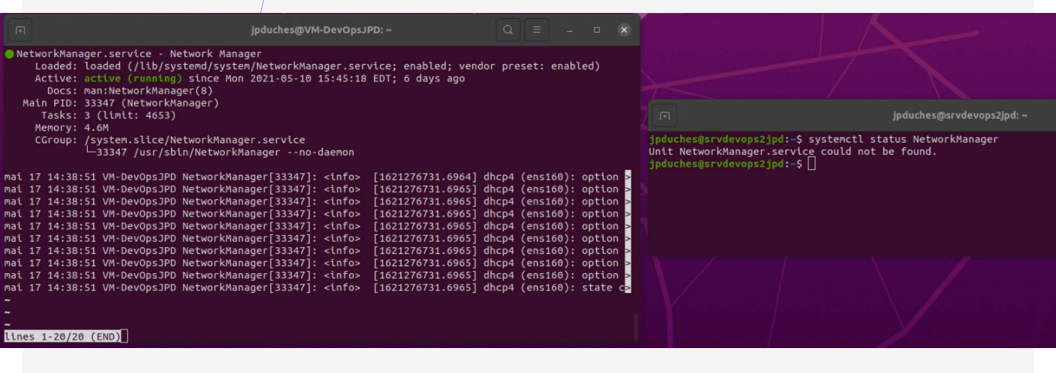
```
jpduches@srvdevops2jpd: ~
jpduches@srvdevops2jpd:~$ cat /etc/netplan/00-installer-config.yaml
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    ens160:
      addresses:
      - 10.100.2.50/24
     gateway4: 10.100.2.1
      nameservers:
        addresses:
        - 199.202.105.108
        - 199.202.105.1
        search:
        - csfoy.ca
  version: 2
jpduches@srvdevops2jpd:~$ sudo netplan apply
jpduches@srvdevops2jpd:~$
```

Network Manager

- a. NetworkManager
 - est un service permettant la configuration et l'administration dynamiques des interfaces réseau et des protocoles associés. Il s'accompagne notamment d'un ensemble de commandes (nmcli, nmtui...) permettant de gérer de manière centralisée le réseau de votre machine.
- b. Nommage des interfaces
 - Beaucoup de distributions modifient les règles de nommage des interfaces réseau. Le nommage générique est remplacé par un nom représentant la numération des interfaces soit par le bios, soit par l'énumération du bus matériel. On peut ainsi trouver des noms d'interfaces comme p2p1, enp0s2, ... Les noms de type ethX sont ainsi remplacés par d'autres.

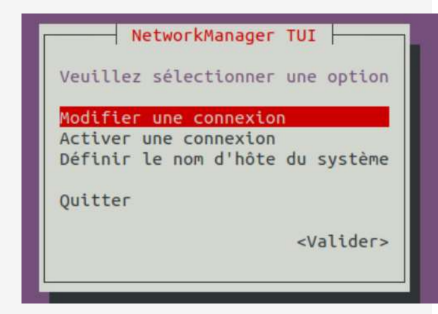
Network Manager

 Pour savoir si Network Manager est utilisé, vérifiez la présence du service associé : systemctl status NetworkManager



Diagnostic réseau

- Les opérations de diagnostic suivantes peuvent être effectuées :
- l'utilisation des commandes de paramétrage des interfaces et de configuration réseau (nmcli, nmtui)
 ip a , ifup et ifdow et ifconfig
- la vérification des fichiers de configuration ;
- le suivi et l'analyse des journaux (les fichiers log);
- l'utilisation d'outils dédiés aux tests et aux diagnostics réseau dont les plus utilisés seront traités.



Commande nmcli

• La commande **nmcli** contrôle intégralement la configuration. Appelée seule, elle fournit le détail de la configuration actuelle :

```
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ nmcli
ens160: connecté à Connexion filaire 1
        "VMware VMXNET3"
        ethernet (vmxnet3), 00:50:56:9A:33:8A, hw, mtu 1500
        ip4 par défaut
       inet4 10.100.1.229/24
        route4 0.0.0.0/0
        route4 10.100.1.0/24
        route4 169.254.0.0/16
        inet6 fe80::2d4:a6ef:af3b:31e7/64
        route6 fe80::/64
       route6 ff00::/8
lo: non-géré
       loopback (unknown), 00:00:00:00:00:00, sw, mtu 65536
DNS configuration:
        servers: 199.202.105.108 199.202.105.1
        domains: cegep-ste-foy.qc.ca
       interface: ens160
Utilisez « nmcli device show » pour obtenir des informations complètes sur les périphériques co>
Consultez les pages de manuel nmcli(1) et nmcli-examples(7) pour les détails complets d'utilisa
lines 1-24/24 (END)
```

Pour connaître les détails d'une interface donnée, utilisez device show :

```
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ nmcli device show ens160
GENERAL.DEVICE:
                                         ens160
GENERAL. TYPE:
                                         ethernet
GENERAL.HWADDR:
                                         00:50:56:9A:33:8A
GENERAL.MTU:
                                         1500
GENERAL.STATE:
                                         100 (connecté)
                                        Connexion filaire 1
GENERAL.CONNECTION:
                                         /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/1
GENERAL.CON-PATH:
WIRED-PROPERTIES.CARRIER:
                                         marche
IP4.ADDRESS[1]:
                                        10.100.1.229/24
IP4.GATEWAY:
                                         10.100.1.1
IP4.ROUTE[1]:
                                        dst = 0.0.0.0/0, nh = 10.100.1.1, mt = 100
                                        dst = 10.100.1.0/24, nh = 0.0.0.0, mt = 100
IP4.ROUTE[2]:
IP4.ROUTE[3]:
                                         dst = 169.254.0.0/16, nh = 0.0.0.0, mt = 1000
IP4.DNS[1]:
                                         199.202.105.108
IP4.DNS[2]:
                                         199.202.105.1
IP4.DOMAIN[1]:
                                         cegep-ste-foy.qc.ca
                                         fe80::2d4:a6ef:af3b:31e7/64
IP6.ADDRESS[1]:
IP6.GATEWAY:
                                        dst = fe80::/64, nh = ::, mt = 100
IP6.ROUTE[1]:
                                         dst = ff00::/8, nh = ::, mt = 256, table=255
IP6.ROUTE[2]:
jpduches@VM-DevOpsJPD:-$
```

Le paramètre connection show donne l'état actuel de toutes les connexions :

• Pour démarrer ou stopper une interface réseau :

```
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ nmcli con down Connexion\ filaire\ 1
Connexion « Connexion filaire 1 » désactivée (chemin D-Bus actif : /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/1)
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ nmcli con up Connexion\ filaire\ 1
Connexion activée (chemin D-Bus actif : /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/2)
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$
```

Outils dédiés aux tests et aux diagnostics réseau

- Ping [adresse IPv4] ou url
- Ping6 [adresse IPv6] ou url
- Traceroute: Visualiser chacun des points de passage de vos paquets IP à destination d'un hôte donné.

```
jpduches@VM-DevOpsJPD:-$ ping www.google.ca
PING www.google.ca (172.217.13.99) 56(84) bytes of data.
64 bytes from yul02s04-in-f3.1e100.net (172.217.13.99): icmp_seq=1 ttl=116 time=5.14 ms
64 bytes from yul02s04-in-f3.1e100.net (172.217.13.99): icmp_seq=2 ttl=116 time=5.05 ms
64 bytes from yul02s04-in-f3.1e100.net (172.217.13.99): icmp seq=3 ttl=116 time=5.08 ms
--- www.google.ca ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms
rtt min/avg/max/mdev = 5.054/5.089/5.135/0.033 ms
jpduches@VM-DevOpsJPD: $ traceroute www.google.ca
traceroute to www.google.ca (172.217.13.99), 64 hops max
     10.100.1.1 0,228ms 0,120ms 0,116ms
     199.202.105.5 0,112ms 0,105ms 0,101ms
 3 199.202.104.1 3,434ms 3,189ms 3,149ms
     206.167.128.117 21,019ms 21,920ms 21,968ms
    132.202.50.29 0,494ms 0,282ms 0,264ms
    192.77.55.77 4,893ms 4,718ms 4,913ms
 8 192.77.55.218 4,898ms 4,704ms 4,729ms
 9 108.170.251.49 5,105ms 5,020ms 4,993ms
 10 108.170.231.59 5,991ms 5,732ms 5,933ms
11 172.217.13.99 5,078ms 5,016ms 5,017ms
jpduches@VM-DevOpsJPD:-$
```

Outils dédiés aux tests et aux diagnostics réseau

- nslookup: interroger les serveurs de nom ns (DNS)
- dig: une commande Unix/Linux, qui permet d'interroger des serveurs DNS et de diagnostiquer les dysfonctionnements dans la résolution de nom.

```
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ nslookup www.csfoy.ca
                127.0.0.53
Address:
                127.0.0.53#53
Non-authoritative answer:
Name: www.csfov.ca
Address: 199.202.105.105
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ dig www.csfoy.ca
; <<>> DiG 9.16.1-Ubuntu <<>> www.csfoy.ca
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 49609
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
:: OPT PSEUDOSECTION:
  EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
;; QUESTION SECTION:
;www.csfoy.ca.
;; ANSWER SECTION:
www.csfoy.ca.
                        7172
                                                 199.202.105.105
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: mer mai 19 16:22:28 EDT 2021
;; MSG SIZE rcvd: 57
jpduches@VM-DevOpsJPD:~$ ping www.csfoy.ca
PING www.csfoy.ca (199.202.105.105) 56(84) bytes of data.
64 octets de www.csfoy.ca (199.202.105.105) : icmp_seq=1 ttl=62 temps=0.477 ms
64 octets de www.csfoy.ca (199.202.105.105) : icmp_seq=2 ttl=63 temps=0.244 ms
    statistiques ping www.csfoy.ca ---
2 paquets transmis, 2 reçus, 0 % paquets perdus, temps 1001 ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.244/0.360/0.477/0.116 ms
 jpduches@VM-DevOpsJPD:~$
```

SS: pour voir les ports ouverts, ainsi que lister les connexions...

- L'option -s indique à ss de générer un résumé des sockets.
- Pour avoir toutes les connexions TCP utilisez l'indicateur -s pour générer un résumé et l'indicateur -t pour spécifier les connexions TCP uniquement. -u pour UDP
- -a pour les liste détaillés

Netstat : permet d'obtenir une foule d'informations sur le réseau et les protocoles.

- Le paramètre -i permet d'obtenir l'état des cartes réseau, afin de déterminer une éventuelle panne ou un problème de câble. Si vous rajoutez le paramètre -e, vous obtenez le même résultat qu'avec ifconfig -a.
- Le paramètre -r permet d'obtenir, comme route, les tables de routage. Ajoutez le paramètre -n pour indiquer les IP à la place des noms.
- Le paramètre -a permet de visualiser toutes les connexions, pour tous les protocoles, y compris les ports en écoute de la machine.
- le paramètre –tap
 (-t tcp –u udp
 -a affiche les socket à l'écoute des demandes
 de connexion,
 -p affiche le nom et le pid des processus
 propriétaire du socket.)
- Netstat n'est pas installé par défaut.

```
ipduches@VM-DevOpsJPD:-$ netstat -i
Table d'interfaces noyau
Iface
                 RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR
                                                TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR Flg
ens160
         1500
               1283176
                               3411 0
                                                174796
                                                                          0 BMRU
        65536
                 25848
                                    0 0
                                                25848
                                                                          0 LRU
jpduches@VM-DevOpsJPD:-$ netstat -r
Table de routage IP du noyau
                                                        MSS Fenêtre irtt Iface
Destination
                Passerelle
                                Genmask
                                                Indic
default
                vm-dfc-001.csfo 0.0.0.0
                                                          0 0
                                                          0 0
10.100.1.0
                0.0.0.0
                                255.255.255.0
                                                                        0 ens160
link-local
                0.0.0.0
                                255.255.0.0
                                                          0 0
                                                                        0 ens160
ipduches@VM-DevOpsJPD:-$ sudo netstat -tap
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-O Send-O Adresse locale
                                            Adresse distante
                                                                     Etat
                                                                                PID/Program name
                                                                     LISTEN
tcp
                 0 localhost:mysql
                                            0.0.0.0:*
                                                                                 933/mysqld
tcp
                 0 localhost:domain
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                                                                                 712/systemd-resolve
tcp
                 0 localhost:ipp
                                            0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
                                                                                 109171/cupsd
tcp
                 0 vm-dfc-229.csfoy.:57796 ec2-52-26-249-11.:https ESTABLISHED 80384/firefox
tcp
                 0 vm-dfc-229.csfoy.:34000 yul03s04-in-f10.1:https ESTABLISHED 80384/firefox
tcp6
                 0 [::]:33060
                                             [::]:*
                                                                     LISTEN
                                                                                 933/mysqld
                 0 ip6-localhost:ipp
                                             [::]:*
                                                                     LISTEN
                                                                                 109171/cupsd
```

Connexion SSH depuis votre client vers le serveur

Pour vous connecter via SSH, vous aurez besoin d'au moins (4) quatre informations :

- Adresse serveur
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- port

```
|pduches@srvdevops]pd:-$ sudo adduser tamima
|sudo] password for jpduches:
| Adding user 'tamima' ...
| Adding new group 'tamima' (1001) ...
| Adding new user 'tamima' (1001) with group 'tamima' ...
| Creating home directory 'home/tamima' ...
| Copying files from '/etc/skel' ...
| New password:
| Retype new password:
| passwd: password updated successfully
| Changing the user information for tamima
| Enter the new value, or press ENTER for the default
| Full Name []: Tamima Derhem
| Room Number []:
| Work Phone []:
| Home Phone []:
| Other []:
| Is the information correct? [Y/n] Y
| jpduches@srvdevopsjpd:-$ cat /etc/passwd
```

```
hes@VM-DevOpsJPD: $ ssh 10.100.1.107 -l tamima
tamima@10.100.1.107's password:
Permission denied, please try again.
tamima@10.100.1.107's password:
ààWelcome to Ubuntu 20.04.2 LTS (GNU/Linux 5.4.0-73-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                    https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
 * Management:
 * Support:
  System information as of Wed May 19 20:38:25 UTC 2021
  System load:
                                                                234
                  0.0
                                     Processes:
  Usage of /home: 0.4% of 9.78GB
                                    Users logged in:
  Memory usage:
                  9%
                                     IPv4 address for ens160: 10.100.1.107
  Swap usage:
 * Pure upstream Kubernetes 1.21, smallest, simplest cluster ops!
     https://microk8s.io/
62 updates can be installed immediately.
0 of these updates are security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
 :amima@srvdevopsjpd:-$
```