# **Ubuntu Server**

420-2S5-EM Serveurs 1: Services intranet

H25 – Rencontre 3

## Aujourd'hui, au menu:

- Les serveurs Linux, est-ce vraiment populaires ?
- Quelques caractéristiques d'Ubuntu Server.
- Comment configurer le réseau sans GUI.
- Administration à distance.



## D'abord, c'est quoi Linux?

 Linux, c'est un noyau, mais plusieurs familles: debian, fedora, redhat, slackware, etc.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1b/Linux\_Distribution\_Timeline.svg

- En 2021, les 500 meilleurs supercalculateurs mondiaux fonctionnent tous sous Linux.
- Sur les 25 meilleurs sites Web au monde, seuls deux ne fonctionnent pas sous Linux.
- 90% de toutes les infrastructures cloud fonctionnent sous Linux.

https://hostingtribunal.com/blog/linux-statistics



### Ubuntu Server 24.04 LTS



- Aucune interface graphique par défaut
- Version LTS (Long Term Support) → Support pour 5 ans (avec possibilité de 10 ans!)
- Configuration du dépôt APT principal inclus lors de l'installation
- Permet l'utilisation de LVM (Logical Volume Manager)
- Mise en place d'un service SSH directement à l'installation



### Configuration du réseau

- Sous Ubuntu Server, la configuration du réseau se fait avec Netplan. Cedernier utilise des fichiers de description YAML.
- Par défaut, un premier fichier YAML existe déjà dès l'installation et se trouve dans : /etc/netplan/50-cloud-init.yaml
- Aucune tabulation ne doit être entrée dans le fichier descriptif YAML lu par Netplan. Cela rendra le fichier illisible pour Netplan. Cela dit, portez une attention particulière à l'indentation dans le fichier. (2 espaces)



# Configuration du réseau (suite)

<u>#</u>	This	is	the	network	config	written	by	'subiquity'
ne	etwork	1						
ethernets:								
	ens	\$192	21					
	C	thep	04: 1	true				
	versi	ion	2					

```
# This is the network config written by 'subiquity
network:
    ethernets:
        ens192:
        dhcp4: false
        addresses: [192.168.21.11/24]
        routes:
            - to: default
            via: 192.168.21.1
        nameservers:
            addresses: [8.8.8.8,8.8.4.4]
    version: 2
```

Configuration initiale à moins que vous - n'ayez apporté des changements particuliers lors de l'installation.

Configuration d'une carte réseau en mode IP statique.



## Configuration du réseau (suite)

 Lorsque vous modifiez la configuration réseau dans le fichier descriptif YAML ou lorsque vous créez un nouveau fichier de configuration, vous devez l'indiquer à Netplan. Sauvegardez votre fichier de configuration et entrez la commande « sudo netplan try ». Netplan validera votre fichier avant d'appliquer les nouvelles configurations.

Do you want to keep these settings?

Press ENTER before the timeout to accept the new configuration

Ce message signifie que votre configuration est valide et qu'il n'y a pas d'erreur. Appuyez sur entrée pour appliquer les configurations que vous avez entrées.



# Configuration du réseau (suite)

#### **Erreurs de configuration:**

ERROR:root:/etc/netplan/00-installer-config.yaml:6:18: Error in network definition: expected sequenc

addresses: 192 168.21.11/24

#### Avertissement concernant les droits sur le fichier descriptif YAML:

\*\* (process:1279): WARNING \*\*: 16:47:42.120: Permissions for /etc/netplan/00-installer-config.yaml a re too open. Netplan configuration should NOT be accessible by others.

Définissez les droits du propriétaire à lecture-écriture et rien pour les autres pour ne plus voir cet avertissement.

#### Avertissement concernant le service Open vSwitch :

WARNING:root:Cannot call Open vSwitch: ovsdb-server.service is not running.

Installez le paquet « openvswitch-switch-dpdk » pour ne plus voir cet avertissement.



### Administration à distance

 Pour gérer votre serveur à distance, vous devrez utiliser un protocole qui se nomme « Secure Shell » ou « SSH ». À une époque, on utilisait « TELNET ».

 Ubuntu Server offre la possibilité d'installer les paquets nécessaires au « SSH » dès l'installation. Autrement, vous pouvez toujours installer le paquet « openssh-server » si vous avez omis cette étape durant l'installation.



## Administration à distance (suite)

 Il existe une panoplie de client SSH: Putty, MobaXTerm et même la console Windows. Certains clients supportent plusieurs protocoles et offrent des fonctionnalités supplémentaires.

 D'autres protocoles de partage de fichiers, tels que le SCP et le SFTP empruntent, en partie, le protocole SSH pour effectuer leurs opérations.

