# Ce que vous devez savoir pour la SAE12

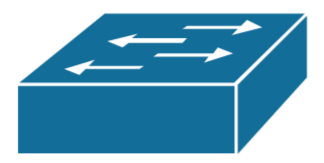
# L.A.N. (Local Area Network)



Le LAN c'est le réseau local. Il contient des matériels connectés entre eux (PC, serveurs, imprimantes, bornes wifi, smartphone...).

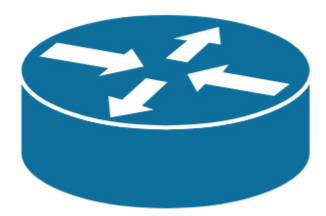
#### **SWITCH**

Un **switch** permet l'échange de paquets ETHERNET entre deux stations situées sur le même LAN (Local Area Network). A l'IUT un LAN = une SALLE mais ils peuvent être plus étendus ou découplés du cable physique (Virtual LAN).



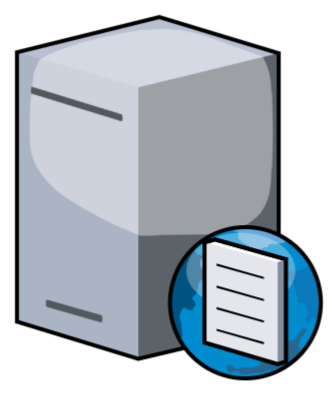
### **ROUTEUR**

Un **routeur** permet l'envoi et la réception de paquets IP entre les réseaux. On dit qu'un switches sépare les domaines de collisions et un routeur les domaines de broadcast.



#### DNS

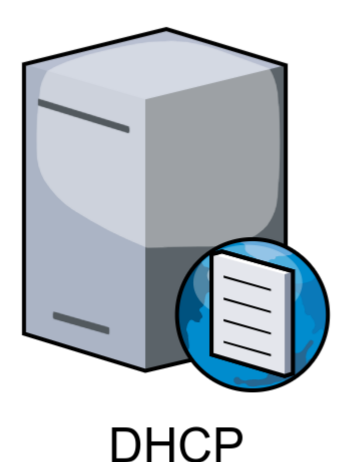
Un serveur **DNS** permet de traduire une adresse IP en nom de domaine (F.Q.D.N.) et réciproquement. L'adresse IP du DNS interne de l'IUT est 10.255.255.200



# **DNS**

# **DHCP**

Un serveur **DHCP** est chargé de distribuer des adresses IP aux matériels (stations de travail, imprimantes...) présents sur le réseaux. Sa présence sur un réseau est utile afin de faciliter la gestion des adresses IP.



### Adressage IP

Chaque machine sur le réseau dispose d'une adresse IP. Elle est indispensable pour communiquer entre les stations réseaux. Un adresse IPv4 est un identifiant de 32 bits représenté par 4 octets. La notation est dite décimale pointée. A l'IUT chaque salle dispose d'un réseau supportant \$2^{16}\$ adresses privées.

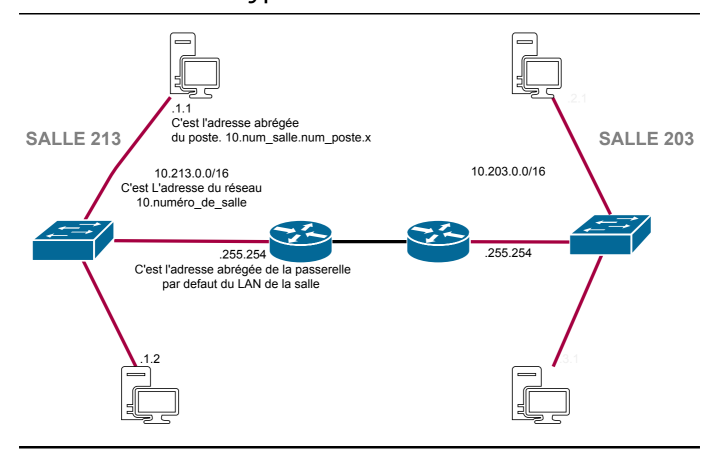
# Routage

Quand une station de travail envoie un datagramme IP vers une adresse, elle applique un ET logique avec le masque de son réseau afin d'obtenir le réseau du destinataire. Par le même mécanisme elle est à même de connaître aussi son réseau. Si les deux réseaux calculés sont différents le paquet IP est routé par la station vers sa passerelle par défaut.

# Exemple d'une adresse réseau de l'I.U.T

```
10.214.0.1
                                00001010.11010110. 00000000.00000001
Address:
Netmask:
          255.255.0.0 = 16
                                11111111.11111111. 00000000.00000000
          0.0.255.255
Wildcard:
                                00000000.00000000. 11111111.11111111
          10.214.0.0/16
                                00001010.11010110. 00000000.00000000
Network:
                                00001010.11010110. 00000000.00000001
HostMin:
          10.214.0.1
HostMax:
          10.214.255.254
                                00001010.11010110. 111111111.11111110
                                00001010.11010110. 111111111.11111111
Broadcast: 10.214.255.255
Hosts/Net: 65534
                                 Class A, Private Internet
```

### Schéma Réseaux type de l'I.U.T



#### Lister les "devices" réseaux sous Linux

Vous aurez besoin de connaître le nom de la carte réseau pour y ajouter une adresse IP.

/0/100/1f.6	enp0s31f6	network	Ethernet
Connection (5) I219-LM			
/3	virbr0-nic	network	Ethernet
interface			
/4	lan-wrt-nic	network	Ethernet
interface /5	internetwrt-nic	notwork	Ethernet
interface	Incerneewic nic	HECMOLK	Ecuernec
Indefface			

Les cartes physiques ethernet commencent par 'en' ou 'eth' pour les machines virtuelles et les cartes wifi par 'w'.

## Configuration minimale IP avec routage

Configurer une IP et une route par defaut sous Linux

```
ip address add 10.213.4.1/16 dev enp12s0
ip route add default via 10.213.255.254 dev enp12s0
```

Cette configuration ne résistera pas à un redémarrage du serveur. La configuration de la couche réseau de façon persistante se fait au travers du logiciel "netplan" qui permet de définir en langage Yaml la configuration de l'adressage sur une machine.

#### Exemple de configuration à l'I.U.T

Le fichier de configuration se trouve sous /etc/netplan/01-netcfg.yaml.

```
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    enp12s0:
    dhcp4: true
    dhcp6: false
```

# Exemple avec de l'adressage statique, la passerelle par défaut et le DNS de l'IUT

```
network:
    version: 2
    ethernets:
        eth0:
            addresses: [10.214.1.1/16]
            gateway4: 10.214.255.254
            nameservers:
                 addresses: [10.255.255.200]
            dhcp4: false
            dhcp6: false
```

## Commandes Netplan

Après modification du fichier yaml (attention l'indentation est essentielle) vous saisirez les commandes suivantes:

```
sudo netplan generate
sudo netplan apply
```

# Vous vérifierez votre réussite avec les commandes suivantes :

```
netplan ip leases eth0 # si dhcp
ip address show device eth0
networkctl
resolvectl
resolvectl query www.iutbeziers.fr
ip route show default
```

#### Conclusion

- Respectez les notations.
- Respectez les icônes, elles sont spécifiques à une fonction réseau.