

Ce que vous devez savoir pour la SAE12

L.A.N. (Local Area Network)

Le LAN c'est un réseau local qui contient des matériels reliés au réseaux 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 câble physique (Virtual LAN).

ROUTEUR

Un **routeur** permet l'envoi et la réception de paquets IP entre les réseaux. On dit qu'un switch 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

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



alt w:1000 h:400

Schéma Réseaux type de l'I.U.T

 alt width:1000px height:500px

Lister les "devices" réseaux sous Linux

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

```
apt -y install lshw # à faire une fois pour installer le paquet
```

```
sudo lshw -class network -short
```

Chemin matériel	Périphérique	Classe	Description
/0/100/1c/0	wlp2s0	network	Wireless 8265 / 8275
/0/100/1c.4/0/1/0/1/0	enp12s0	network	NetXtreme BCM57761 Gigabit Ethernet
/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	network	Ethernet interface

Configuration minimale IP avec routage

Configurer une IP et une route par défaut 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.