

Architecture Réseau et Plan d'Adressage IP

Architecture Réseau

Nos objectifs pour ce projet sont de **concevoir** et **mettre en œuvre** une **infrastructure de réseau** qui soit capable d'accueillir les postes de travail des utilisateurs d'une organisation en apportant à ces utilisateurs un certain nombre de services.

Cette **infrastructure devra être sécurisée** : on cherche à protéger les machines, les réseaux et les données de cette organisation contre les cybermenaces courantes. Pour remplir ces objectifs, nous avons imaginé une architecture réseau en plusieurs sous-réseaux :

- **Utilisateurs** : ce sous-réseau sert à contenir les postes utilisateurs.
- **Administrateurs** : le sous-réseau administrateur donne un accès privilégié à tous les réseaux de l'entreprise, il sert aussi à stocker des données administrateurs.
- **Serveurs internes** : pour les bases de données, applications internes, etc.
- **DMZ** : la DMZ contient les sites web publics.

Nous mettrons aussi en place un **serveur de fichiers** pour les postes de travail.

Pour **relier notre réseau à Internet**, nous devons mettre en place un **routeur**. Pour **sécuriser ce routeur**, nous ajouterons un **pare-feu** pour filtrer les entrées et sorties réseau.

La communication avec Internet nécessite une adresse IP ; nous les attribuerons **dynamiquement** avec un **serveur DHCP** par sous-réseau afin de ne pas surcharger un DHCP central.

Enfin, nous devons résoudre les URLs en adresses IP grâce à un **serveur DNS**, le premier sera **interne** pour résoudre les **adresses des sous-réseaux** non accessibles depuis l'extérieur, et le deuxième **externe** pour résoudre les **adresses en ligne**.

Plan d'Adressage IP

Pour un plan d'adressage IP, on choisit une **plage privée (RFC1918)**, ici **10.X.X.0/24**, puis nous attribuons ensuite les adresses des sous-réseaux et des machines :

Sous-Réseau	Adresse IP	Masque
Routeur	10.0.1.1	255.255.255.0
Réseau Utilisateurs	10.0.10.0	255.255.255.0
Réseau Admins	10.0.20.0	255.255.255.0
Réseau Serveurs	10.0.30.0	255.255.255.0
DMZ	10.0.40.0	255.255.255.0
DHCP Server	10.0.30.10	255.255.255.0
DNS Interne	10.0.30.20	255.255.255.0
DNS Externe	10.0.40.20	255.255.255.0
Pare-feu	10.0.1.254	255.255.255.0

Table 1: Plan d'adressage IP

On notera que tous les postes clients **reçoivent leurs IPs via DHCP** et que les serveurs ont des **adresses IP statiques**.