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**.