Mise en place NAT

Sommaire

1.	Prérequis	.3
2.	Qu'est-ce que le NAT	3
3.	Contexte mise en place	.3
4.	Mise en place NAT statique	.3
5.	Mise en place NAT overload (PAT)	.4
6	Vérification du fonctionnement du NAT	1

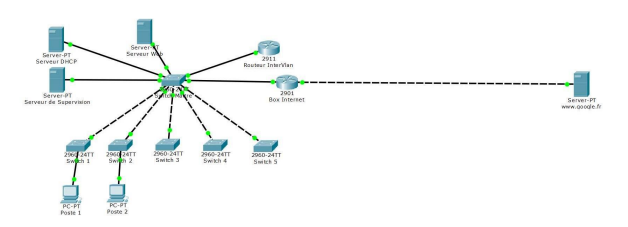
1. Prérequis

Nous devons avoir un ou plusieurs switchs Cisco et des liaison trunk les reliant, un routeur, plusieurs VLAN et un routeur vers internet

2. Qu'est-ce que le NAT

Le mécanisme de translation d'adresses (en anglais Network Address Translation noté NAT) a été mis au point afin de répondre à la pénurie d'adresses IP avec le protocole IPv4 (le protocole IPv6)

3. Contexte mise en place



4. Mise en place NAT statique

Le NAT statique à pour but de rediriger la translation d'adresse global vers une adresse local. Exemple on redirige tout flux entrant de l'interface 1.0.0.1 vers 172.16.53.3 qui est le serveur web.

```
Box (config)# interface GigabitEthernet0/0

Box (config-if)# ip address 10.0.0.254 255.0.0.0

Box (config-if)# ip nat inside

Box (config-if)# no shutdown

Box (config-if)# exit

Box (config)# interface GigabitEthernet0/1

Box (config-if)# ip address 1.0.0.1 255.0.0.0

Box (config-if)# ip nat outside

Box (config-if)# no shutdown

Box (config-if)# exit
```

Permet de mettre les adresses sur nos interfaces et définir leur rôle Inside et Outside

Box (config-if)# ip nat inside source static 172.16.53.3 1.0.0.1

Permet de faire une translation d'adresse NAT statique vers le serveur web

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 GigabitEthernet0/1

Route par défaut afin d'envoyer les destinations inconnues vers internet

5. Mise en place NAT overload (PAT)

```
Box (config)# interface GigabitEthernet0/0
```

Box (config-if)# ip address 10.0.0.254 255.0.0.0

Box (config-if)# ip nat inside

Box (config-if)# no shutdown

Box (config-if)# exit

Box (config)# interface GigabitEthernet0/1

Box (config-if)# ip address 1.0.0.1 255.0.0.0

Box (config-if)# ip nat outside

Box (config-if)# no shutdown

Box (config-if)# exit

Permet de mettre les adresses sur nos interfaces et définir leur rôle Inside et Outside

```
Box (config)# access-list 1 permit 10.0.0.0 0.255.255.255
```

Box (config)# access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255

Box (config)# access-list 1 permit 172.16.53.0 0.0.0.255

Création de notre liste d'autorisation pour le contrôle NAT autorisant que les flux à destination de ces réseaux

Box (config)# ip nat inside source list 1 interface GigabitEthernet0/1 overload

Permet de faire une translation d'adresse NAT Overload

Box (config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0 GigabitEthernet0/1

Route par défaut afin d'envoyer les destinations inconnues vers internet

Box (config)# ip nat inside source static tcp 172.16.53.3 80 1.0.0.1 80

Redirection de port du port 80 arrivant sur l'interface 1.0.0.1 vers le serveur 172.16.53.3.

6. Vérification du fonctionnement du NAT

Afin de vérifier que le NAT fonctionne, nous pouvons voir les traductions d'adresse effectuées

show ip nat translations

Permet d'afficher les translations d'adresse effectuées et en cours