Administration Réseaux et Systèmes

V. Gestion réseau - routage et parfeu

Cas: OS Debian

Sommaire

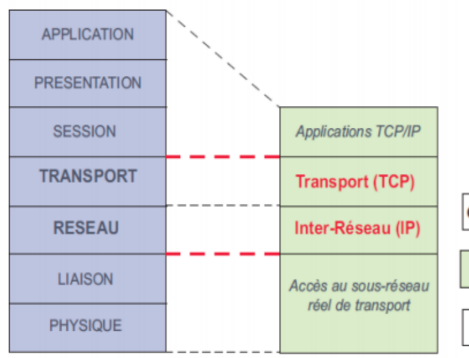
- 1.Rappel TCP/IP
- 2. Configuration de la pile TCP/IP
- 3. Configuration réseau
- 4. Dépannage de problèmes réseaux
- 5.Gestion du routage
- 6.configuration parfeu: iptables

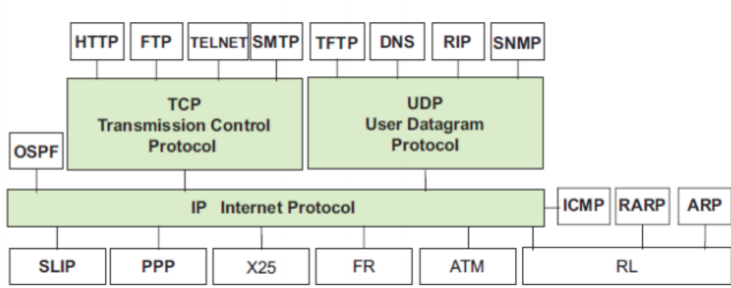
Rappel TCP/IP

Observations:

- Trois types de noms/adresses utilisés (fqdn, ip, MAC)
- Trois protocoles apparemment utilisés (en réalité 5)
- Combien de machines impliquées

Rappel TCP/IP

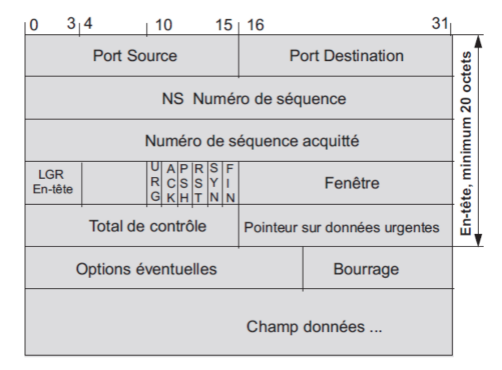




Rappel TCP/IP Entête

Entête IP BITS 8 12 16 20 24 28 31 Longueur totale Version I.H.L. Type de service flags Identification Offset de fragmentation Durée de vie Protocole Checksum de l'entête Adresse source Adresse destinataire Options Padding DONNEES

Entête TCP



Rappel TCP/IP Exemples de numéros de ports

	_
Numéro de Port	Protocol et service
20	File Transfer Protocol (FTP) (Data Port)
21	File Transfer Protocol (FTP) (Control Port)
22	Secure Shell (SSH)
23	Telnet
25	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
53	Domain Name System (DNS)
67 and 68	BootStrap Protocol (BOOTP); also used by the Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
80	HyperText Transfer Protocol (HTTP)
110	Post Office Protocol version 3 (POP3)
119	Net News Transfer Protocol (NNTP)
137, 138, and 139	NetBIOS Name Service (Windows operating systems)
143	Internet Message Access Protocol version 4 (IMAP4)
161 and 162	Simple Network Management Protocol (SNMP)
389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
to Maria	

Secure Socket Layer (SSL) or HTTPS

443

Address Resolution Protocol

ARP

Résoud les adresses IPv4 en adresses physiques locales.

- Adresse IPv4 : 32 bits, écriture en décimal pointé de 4 octets : 192.168.1.1
- MAC: 48 bits, écriture en six nombres hexadécimal 02:12:4f:10:c1:56

Cache arp : se souvenir des MAC en fonction des IP pour éviter les requêtes ARP.

Fichiers de configuration

- /etc/protocols,
- /etc/services
- /etc/hosts
- /etc/networks
- /etc/resolv.conf

Fichiers de configuration

/etc/protocols,

Permettre aux programmes de convertir les noms des protocoles en leurs nombres.

```
IP # internet protocol, pseudo protocol number
ip
           ICMP # internet control message protocol
icmp
          IGMP # internet group multicast protocol
igmp
            GGP # gateway-gateway protocol
ggp
            TCP # transmission control protocol
       6
tcp
      12
            PUP # PARC universal packet protocol
pup
            UDP # user datagram protocol
      17
udp
```

Fichiers de configuration

/etc/services,

Permettre aux programmes de convertir les noms des services en leurs nombres (numéros des ports).

```
1/tcp # rfc-1078
tepmux
echo
            7/tcp
echo
            7/udp
daytime
         13/tcp
daytime
         13/udp
          15/tcp
netstat
ftp-data
          20/tcp
          21/tcp
ftp
ssh
          22/tcp # SSH Remote Login Protocol
          22/udp # SSH Remote Login Protocol
ssh
telnet
          23/tcp # Telnet telnet 23/udp # Telnet
```

Fichiers de configuration

/etc/services,

Permettre aux programmes de convertir les noms des services en leurs nombres (numéros des ports).

```
1/tcp # rfc-1078
tcpmux
echo
            7/tcp
            7/udp
echo
daytime
         13/tcp
daytime
           13/udp
          15/tcp
netstat
ftp-data
          20/tcp
          21/tcp
ftp
ssh
          22/tcp # SSH Remote Login Protocol
          22/udp # SSH Remote Login Protocol
ssh
          23/tcp # Telnet telnet 23/udp # Telnet
telnet
```

Fichiers de configuration

/etc/network/interfaces,

La configuration d'un réseau peut être fait en passant par le fichier de configuration interfaces du répertoire /etc/network/interfaces.

Permet de donner à la carte de réseau une adresse IP statique ou dynamique (dhcp), configurer les informations de routage ou le masquage d'IP, le routage par défaut et bien d'autres paramètres.

La configuration des interfaces peut se faire en ligne de commande avec la commande **ifconfig** avec le paquet **net-tools iwconfig** permet de configurer les interfaces sans-fils

Les commandes habituelles dépréciées :

```
* arp ==> ip neigh show
```

* ifconfig. ==> ip address show

```
* route ==> ip route show
```

* netstat ==> ss (dumps socket statistics)

* iwconfig est dépréciée? mais répond encore beaucoup passera par la commande **ip**

Fichiers de configuration

/etc/network/interfaces,

Configuration statique IPv4

auto eth0 iface eth0 inet static address 192.0.2.7 netmask 255.255.255.0 gateway 192.0.2.254

Configuration statique IPv6

```
iface eth0 inet6 static
   address 2001:db8::c0ca:leaf
   netmask 64
   gateway 2001:db8::lead:ed:beef
```

Configuration dynamique IPv4

```
auto eth0
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet dhcp
```

Configuration dynamique IPv6

```
iface eth0 inet6 dhcp
```

iface eth0 inet6 auto

Fichiers de configuration

/etc/network/interfaces,

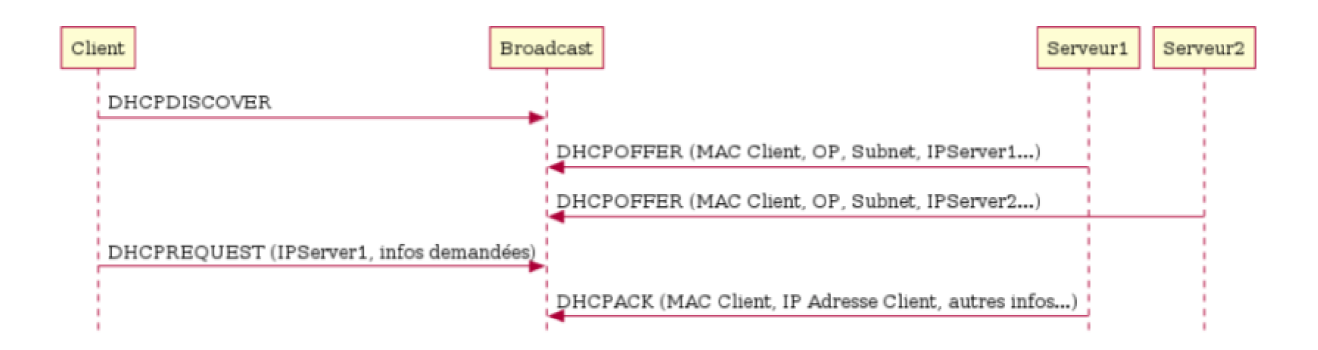
% ifconfig [interface] [adresse] [options]

Exemples

- ifconfig eth0 192.168.2.9 netmask 255.255.255.0 up
- ifconfig eth0:0 10.0.8.10

%ip address add adresse/prefixe dev interface ip address add 192.168.0.77/24 dev enp0s3

- Dynamic Host Configuration Protocol
- Distribuer les informations nécessaires à l'arrivée d'une machine sur le réseau => adresse IP, passerelle
- Fonctionne sous UDP
 - Serveur port : 67
 - Client port : 68
- Informations supplémentaires
 - Masque de sous réseau
 - Serveur de nom, de temps, de fichier, de log, d'impression



- Politiques de distribution
 - Spécifier les intervalles d'IP
 - Choisir une adresse IP en fonction de l'adresse MAC
 - Baux révocables

- Coté Serveur :
 - Installation de isc-dhcp-server
 - % apt-get install isc-dhcp-server
 - Editer le fichier /etc/dhcp/dhcpd.conf
 - Messages d'erreur => sudo tail /var/log/syslog
- Coté client:
 - Utilitaire dhclient [interface]
 - Exemple
 - -linux: %dhclient eth0
 - Windows: % ipconfig /renew

Exemple de configuration coté serveur

```
# /etc/network/interface
# L'interface réseau « loopback » (toujours requise)
auto lo
iface lo inet loopback
# Assigner une adresse IP statique pour ce serveur DHCP avec eth0:
auto eth0
iface eth0 inet static
   address 192.168.1.100
   netmask 255.255.255.0
   broadcast 192.168.1.255
   gateway 192.168.1.1

#/etc/dhcp/dhcpd.conf
option domain-name "my
# Utilisation du serve
option domain-name-ser
# Configuration de vot
subnet 192.168.1.0 net
range 192.168.1.10
option subnet-mask
```

#affiche les baux dhcp actifs
sudo dhcp-lease-list

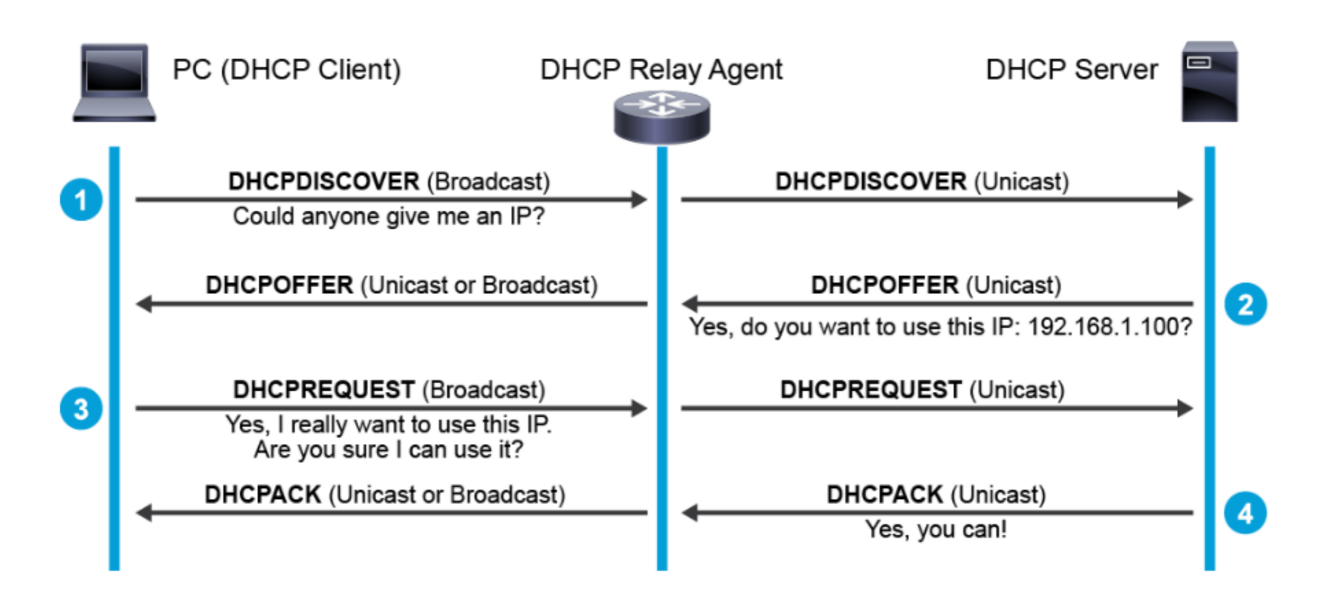
sudo ifdown eth0

sudo ifup eth0

```
#/etc/dhcp/dhcpd.conf
option domain-name "mydebian";
# Utilisation du serveur DNS public de Google
option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
# Configuration de votre sous-réseau (subnet) souhaité:
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.101 192.168.1.254;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
    option routers 192.168.1.100;
    option domain-name-servers home;
}
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
# Indique que nous voulons être le seul serveur DHCP de ce réseau :
authoritative;
```

- Agent de Relais DHCP
 - L'agent de relais DHCP agit en tant qu'intermédiaire et s'assure que les demandes des clients DHCP locaux sont transmises aux serveurs DHCP centralisés.
 - Tous les périphériques compatibles Layer 3 tels que les routeurs ou les commutateurs peuvent fonctionner en tant qu'agent de relais DHCP.
 - La principale fonction d'un agent de relais DHCP est de transférer les messages DHCP des clients locaux au serveur DHCP distant

Agent de Relais DHCP



Agent de Relais DHCP

- Lorsqu'un agent de relais DHCP reçoit un paquet de diffusion d'un client connecté, il examine le champ giaddr. Si le champ a une adresse IP de 0.0.0.0, l'agent de relais DHCP change le champ giaddr des paquets DHCP de zéro à l'adresse IP de l'agent de relais et transmet le message au sous-réseau distant où se trouve le serveur DHCP.
- Le serveur DHCP utilise cette adresse IP pour sélectionner un pool d'adresses IP à partir duquel attribuer les adresses IP au client DHCP.
- Les paquets de retour du serveur DHCP sont directement envoyés à l'agent de relais identifié dans le champ giaddr. L'agent de relais DHCP transmet ou transmet la réponse au client DHCP.

- Routage
 - Trouver des routes (chemins) dans un réseau (graphe) pour acheminer les donnée
 - génère des tables de routage qui sont utilisées par chaque noeud
 - Algorithme: trouver les plus courts chemins
 - Afficher les tables de routage (sous linux) :
 - netstat -r
 - ip route show (à partir de debian 9)

- Fonction de routage sous linux
 - La fonction de routage est activée par :

sysctl -w net.ipv4.ip_forwad=1

- Remarques:
 - Pour rendre permanente la modification, décommenter la ligne net.ipv4.ip_forwad=1 du fichier /etc/sysctl.conf
 - La commande sysctl -p permet de recharger les valeurs présentes dans le fichier /etc/sysctl.conf
 - % sysctl net.ipv4.ip_forwad permet de connaitre la valeur associée

- Fonction de routage sous linux
 - Une fois la fonction de routage activée, la table de routage doit être configurée de façon cohérente
 - Routes courantes obtenues via la commande ip route

default via 10.9.8.254 dev enp0s3 onlink 10.9.8.0/22 dev enp0s3 proto kernel scope link src 10.9.8.200 169.254.0.0/16 dev enp0s3 scope link metric 1000

Ancienne commande : % route -n

- Fonction de routage sous linux
 - Ajouter une passerelle par défaut

% ip route add default <Adresse IP de la passerelle>

Ancienne commande :

% route add default gw <Adresse IP de la passerelle>

- Fonction de routage sous linux
 - Ajouter une route statique vers un réseau
 - % ip route add <IP>/<MASK> via <GW> dev <interface>
 - ou bien éditer le fichier /etc/network/interfaces et ajouter les lignes de routages
 - Suppression d'une route :
 - % ip route del <IP>/<MASK>
 - Anciennes commandes :
 - % route add -net <IP> netmask <MASK> gw <GW> dev <interface> % route del -net <IP> netmask <MASK>

- Routage dynamique: quagga
 - Implémentation libre de protocoles de routages dynamiques (RIP, OSPF, BGP)
 - Fichier de configuration :
 - /etc/quagga/zebra.conf : fichier de conf principal
 - /etc/quagga/deamons : liste des protocoles de routage
 - /etc/quagga/debian.conf : options pour le lancement des processus associés
 - chaque algorithme est configuré dans un fichier. Ex: /etc/quagga/ospfd.conf
 - Packagé sous debian

% apt-get install quagga

Parfeu Motivation

- Protéger le réseau ou une machine contre:
 - Intrusion de l'extérieur
 - Opérations internes non souhaitées
 - Paquets erronés
 - Déni de service

Permettre néanmoins des communications

Parfeu Principe

- Filtrage: choisir pour un paquet, si l'on va
 - l'accepter si on est le destinataire
 - l'acheminer vers sa destination
 - le jeter
 - y répondre négativement
 - le logguer
- Firewalls entre un ou plusieurs réseaux

Parfeu Critères de filtre

- Usage du réseau ?
 - Déduire les flux utilisés
- critères de filtre des paquets
 - Facilité de forger des paquets
 - Difficultés de représenter tout ce qui se passe sur le réseau

Parfeu Filtrage simple de paquets

- On a un paquet, on se base sur ses informations
 - IP
 - UDP/TCP
 - Type de trames
 - aucunes connaissances des paquets déjà passés

Parfeu Autres usages

- NAT/PAT
 - NAT : Translation d'adresses IP à la volet
 - PAT : translation de ports

- sNAT : NAT à la source / Masquerading
- dNAT : NAT de la destination => DMZ

Parfeu implémentation sous linux

- Netfilter
- iptable

SUITE à VENIR