riobiemanque

dresse IP

Les routeurs
Adresse IP d'un routeur
La table de routage

Principe du routage

Christophe Viroulaud

Terminale NSI

Juin 2020 1,78 milliards de sites web

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

Comment retrouver une machine précise dans le réseau?

adresse IPv4

Principe du routage

roblematiqu

Adresse IP

tructure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur La table de routage

192.168.10.3

Masque de sous-réseau

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur

adresse IP 192 168 10 3 masque 255 255 255 0

Problematiqu

Adresse IP

tructure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur La table de routage

```
adresse IP 11000000 10101000 00001010 000000011 masque 11111111 11111111 11111111 000000000 réseau 11000000 10101000 00001010 000000000
```

Deux adresses qui donnent le même résultat appartiennent au même sous-réseau.

À retenir

On note une adresse IP avec son masque de sous-réseau. Le nombre après / correspond au nombre de 1 du masque (notation CIDR - (Classless Inter-Domain Routing)).

192.168.10.3/24

Les 24 premiers bits correspondent au réseau.

- ▶ Il y a donc 2^{32-24} adresses disponibles dans le réseau.
- On peut créer des sous-réseaux dans ce réseau.

Problématique

Adresse IP

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur La table de routage

Activité 1:

- 1. Donner le réseau auquel appartient l'adresse 10.103.10.2/12
- 2. Combien d'adresses peut-on créer dans ce réseau?
- 3. Ouvrir un terminal et taper la commande (code 2).

Code 1 - Adresse IPv4

- 4. Quelle est l'adresse de la machine?
- 5. Quelle est l'adresse du réseau?

Problématiqu

Adresse IP

es routeurs
dresse IP d'un routeur
a table de routage

adresse IP	00001010	01100111	00001010	00000010
masque	11111111	11110000	00000000	00000000
réseau	00001010	01100000	00000000	00000000
réseau	10	96	0	0

Correction

Principe du routage

Problematiq

Adresse IP

itructure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur La table de routage

On peut créer $2^{32-12} = 2^{20} = 1048576$ adresses

Correction

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Les routeurs
Adresse IP d'un routeur
La table de routage

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
t qlen 1000
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
valid lft forever preferred lft forever
2: wlp2s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group de
fault qlen 1000
inet 192.168.0.19/24 brd 192.168.0.255 scope global dynamic noprefixroute wl
p2s0
valid_lft 34519sec preferred_lft 34519sec
```

FIGURE - Adresse de la machine

Repérer une machine sur le réseau

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Structure maillée

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur La table de routage

Un réseau est structuré autour des routeurs.

Les routeurs d'accès

Repérer une machine sur le réseau

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Structure maillée

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur La table de routage

Un réseau est structuré autour des routeurs.

- Les routeurs d'accès
- Les routeurs internes

Portable Routeur Routeur Routeur Routeur Routeur Routeur

 $\label{eq:figure} Figure - Topologie d'un réseau$

Principe du routage

Problématique

dresse IP

Structure maillée

Les routeurs

a table de routage

Activité 2:

- 1. Sur la figure 2, repérer les routeurs d'accès, les routeurs internes.
- 2. Installer le paquet traceroute

sudo apt install traceroute

Code 2 – Installation d'un paquet

3. Taper la commande (code 3).

traceroute fr.wikipedia.org

Code 3 – Tracer le chemin suivi vers une destination

Les routeurs

FIGURE - Traceroute

- ightharpoonup Envoi de 3 paquets ightharpoonup donne une information moyenne
- ► La commande envoie des paquets avec un TTL (Time To Live) croissant pour découvrir la route au fur et à mesure.
- ***7
 - ► La commande limite le TTL à 30
 - les serveurs rejettent les paquets UDP

Envoi de paquet ICMP

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Structure maillée

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur La table de routage

sudo traceroute -I fr.wikipedia.org

Code 4 – Option de traceroute

Un routeur est une **passerelle** entre plusieurs réseaux.

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

À retenir

Un routeur possède autant d'**interfaces** que de réseaux associés.



FIGURE - Un routeur lié à quatre réseaux

Activité 3 : Le routeur en figure 5 est associé au quatre réseaux indiqués. Donner la plus grande adresse possible à chacune des *interfaces* du routeur.

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

Structure maillée

Adresse IP d'un routeur



FIGURE – Un routeur lié à quatre réseaux

L'adresse de broadcast (diffusion) à tous ses bits à 1. On prend alors l'avant-dernière pour le réseau.

- ightharpoonup réseau $10.1.1.0/30 \rightarrow \text{interface } 10.1.1.2$
- ightharpoonup réseau 192.168.0.0/30 ightharpoonup interface 192.168.0.2
- ightharpoonup réseau $10.1.2.0/28 \rightarrow \text{interface } 10.1.2.14$
- réseau 172.16.10.0/24 \rightarrow interface 172.16.10.254

Principe du routage

Adresse IP d'un routeur

Froblematique

Adresse IP

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

La table de routage

Un paquet circule de **proche en proche**.

Problématique

dresse IP

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur La table de routage

a table de routage

- Un paquet circule de proche en proche.
- La table de routage indique le prochain routeur voisin.

Problématique

dresse IP

Structure maillé
Les routeurs
Adresse IP d'un routeu
La table de routage

- Un paquet circule de proche en proche.
- La table de routage indique le prochain routeur voisin.
- La table de routage liste les routes d'accès à chaque réseau.

Problématique

Adresse IP

Structure maillé
Les routeurs
Adresse IP d'un routeu
La table de routage

Il n'y a pas de route définie entre l'émetteur et le destinataire. On parle de **commutation par paquets**.

roblématique

dresse IP

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

La table de routage

Activité 4 : Afficher la table de routage de la machine.

ip route

roblématique

dresse IP

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur

La table de routage

default via 192.168.1.1 dev wlp2s0 proto dhcp metric 600 169.254.0.0/16 dev wlp2s0 scope link metric 1000 192.168.1.0/24 dev wlp2s0_proto kernel scope link src 192.168.1.103 metric 600

FIGURE – Table de routage d'un ordinateur personnel