Principe du routage

Christophe Viroulaud

Principe du routage

Christophe Viroulaud

Terminale NSI

1/22

Principe du routage

La table de routage

Juin 2020 1.78 milliards de sites web

Juin 2020 1,78 milliards de sites web

Problématique

Principe du

routage

Comment retrouver une machine précise dans le réseau?





Masque de sous-réseau

masque

adresse IP 192 168 10 3

255 255 255 0

routage

Principe du

\draces ID

Adresse IP

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

Porte logique AND

masque 11111111 11111111 11111111 00000000
réseau 11000000 10101000 00001010 00000000
Deux adresses qui donnent le même résultat appartiennent

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

Notation CIDR

- 1. Il y a donc 2^{32-24} adresses disponibles dans le réseau (- adresse de réseau et adresse de broadcast).
- 2. adresse du réseau : 192.168.10.0
- 3. possibilité de créer des sous-réseaux en "augmentant" le masque

Notation CIDR

À retenir

On note une adresse IP avec son masque de sous-réseau. Le nombre après / correspond au nombre de 1 du masque (notation $\it CIDR$ - (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.

Principe du routage

Problématique

Adresse IP

es routeurs

dresse IP d'un routeur

Principe du 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).

```
# a pour adresse, 4 pour n'
avoir que les IPv4
p -4 a
```

Code 1 – Adresse IPv4

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

Problématique

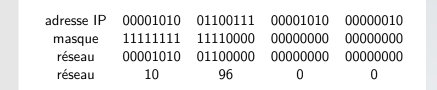
Adresse IP

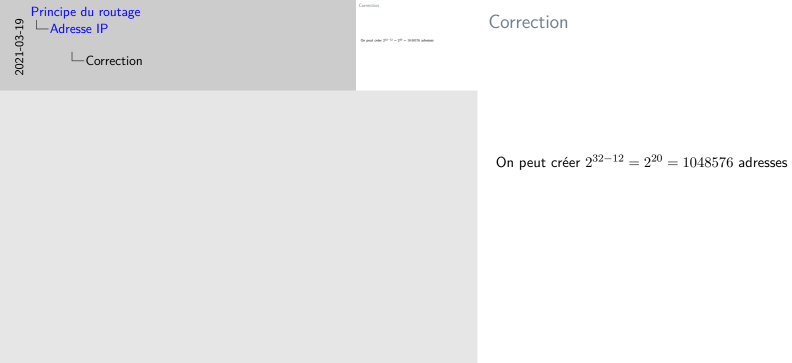
tructure maillée es routeurs

ble de routage

Correction

masque 11111111 11110000 00000000 000000000 réseau 00001010 01100000 00000000 00000000





Correction

Principe du

routage

Adresse IP

La table de routage

9 / 22

- Total Advance de la constitución de la constitución
- 1. adresse de broadcast; adresse 169.254... = quand machine n'obtient pas adresse via DHCP, elle s'en crée une
- 2. adresse 169.254... = quand machine n'obtient pas adresse via DHCP, elle s'en crée une

Correction

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

FIGURE – Adresse de la machine

valid_lft 34519sec preferred_lft 34519sec

Principe du routage

Froblematique

Adresse IP

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur

Repérer une machine sur le réseau

Principe du routage

robiemanque

, 101 0000 11

Les routeurs Adresse IP d'un routeur

Un réseau est structuré autour des routeurs.

Les routeurs d'accès

Repérer une machine sur le réseau

Principe du routage

C. .

Les routeurs Adresse IP d'un routeur

Un réseau est structuré autour des routeurs.

- Les routeurs d'accès
- Les routeurs internes



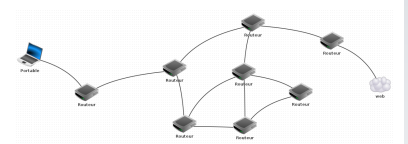


FIGURE – Topologie d'un réseau

Principe du routage

Problèmatique

Adresse IP

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

La 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).

1 traceroute fr.wikipedia.org

Code 3 – Tracer le chemin suivi vers une destination

Principe du routage

Problématique

ructure mail

Les routeurs Adresse IP d'un routeu



- 1. Le serveur destinataire rejette les paquets UDP (User Datagram Protocol) (n'accepte que les TCP Transmission Control Protocol).
- 2. L'option -I de traceroute permet d'envoyer des paquets avec le protcole ICMP (Internet Control Message Protocol) = ping

```
.__gateway (192.168.0.254) 1.560 ms 1.602 ms 1.697 ms
! 194.149.164.72 (194.149.164.72) 37.183 ms 37.193 ms 37.180 ms
! amsix-6k-1.routers.proxad.net (80.249.208.251) 50.583 ms 51.942 ms 53.642
IS
! * * *
! * * *
```

FIGURE - Traceroute

- ► Envoi de 3 paquets → 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

Principe du routage

Advanced

Structure maillée Les routeurs

> esse IP d'un routeu table de routage

Envoi de paquet ICMP

sudo traceroute -I fr.wikipedia.org

Code 4 - Option de traceroute

Principe du routage

A L LD

Structure maillé

Les routeurs

Adresse IP d'un routeur

La table de routage

sudo traceroute -I fr.wikipedia.org

Code 4 – Option de traceroute

Principe du routage -Structure maillée Adresse IP d'un routeur -Un routeur est une **passerelle** entre plusieurs réseaux.

interface = carte réseau (filaire, wifi)

Un routeur est une passerelle entre plusieurs À retenir Un routeur possède autant d'interfaces que de réseaux

À retenir

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

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

Principe du routage

Adresse IP d'un routeur

Principe du routage

Structure maillée

Adresse IP d'un routeur





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.

Problématique

tructure maillée es routeurs

Adresse IP d'un routeur La table de routage



 2^{32-n} addresses possibles et la plus grande : 2^n-1



FIGURE – Un routeur lié à quatre réseaux

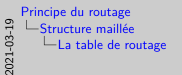
L'adresse de broadcast (diffusion) à tous ses bits à 1. On prend alors l'avant-dernière pour le réseau.

- 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 → interface 172.16.10.254

Principe du routage

Problématiq

Structure maillée Les routeurs Adresse IP d'un routeur



► Un paquet circule de proche en proche.

Écritures différentes selon la littérature ightarrow on verra dans les exos

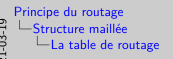
► Un paquet circule de **proche en proche**.

Principe du routage

Adresse IP

tructure maille

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



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

Écritures différentes selon la littérature \rightarrow on verra dans les exos

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

Principe du routage

Δdrassa IP

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

- La table de routage indique le prochain routeur voisin.
 La table de routage liste les routes d'acois à chaque

Écritures différentes selon la littérature ightarrow on verra dans les exos

- 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.

Principe du routage

Problématique

dresse IP

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

- 1. Deux paquets qui partent de l'émetteur ne vont pas suivre le même chemin.
- 2. Commutation de circuits = liaison physique entre émetteur et destinaire \rightarrow téléphone

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

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

Principe du routage

Principe du routage

riobiemanque

Adresse IP

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

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

1 ip route

Principe du routage

roblématiqu

Adresse IP

Les routeurs
Adresse IP d'un routeu
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