

Interconnexion à grande échelle

- Configuration d' un routeur
- Découverte d'autres dispositifs
- Introduction à la table de routage
- Les réseaux directement connectés
 - Le routage statique
 - Le routage dynamique

Les Routeurs sont des Ordinateurs



Leonard Kleinrock et le premier IMP

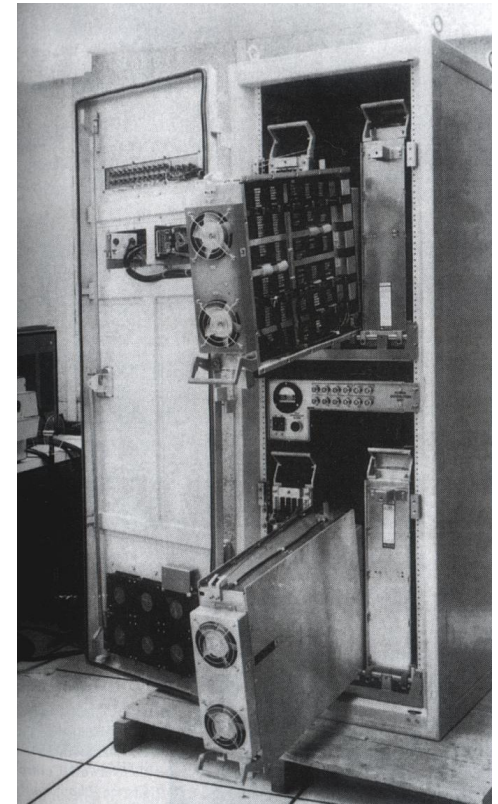
Un routeur est un ordinateur

Le premier routeur (ARPANET) :

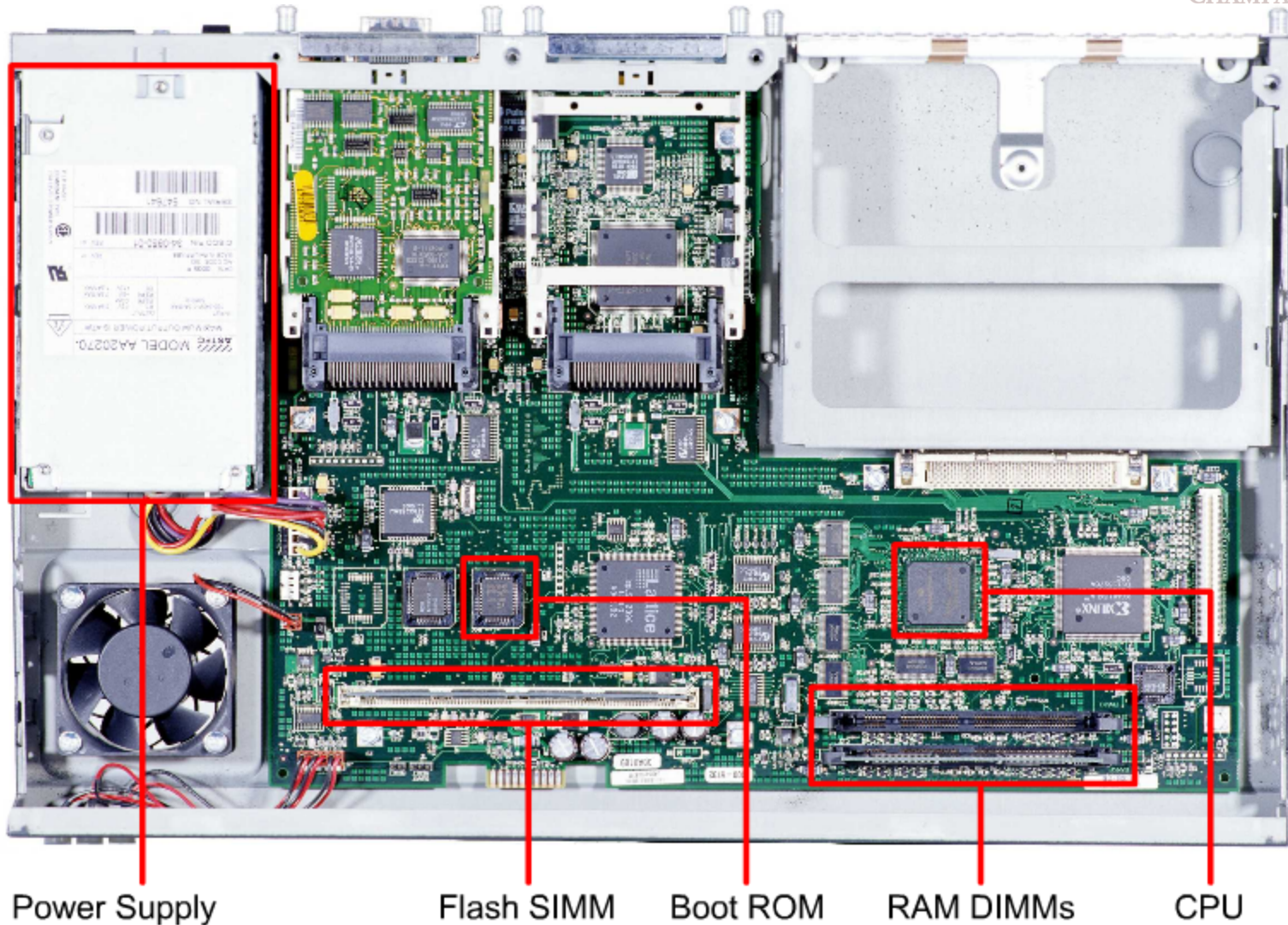
IMP (Interface Message Processor)

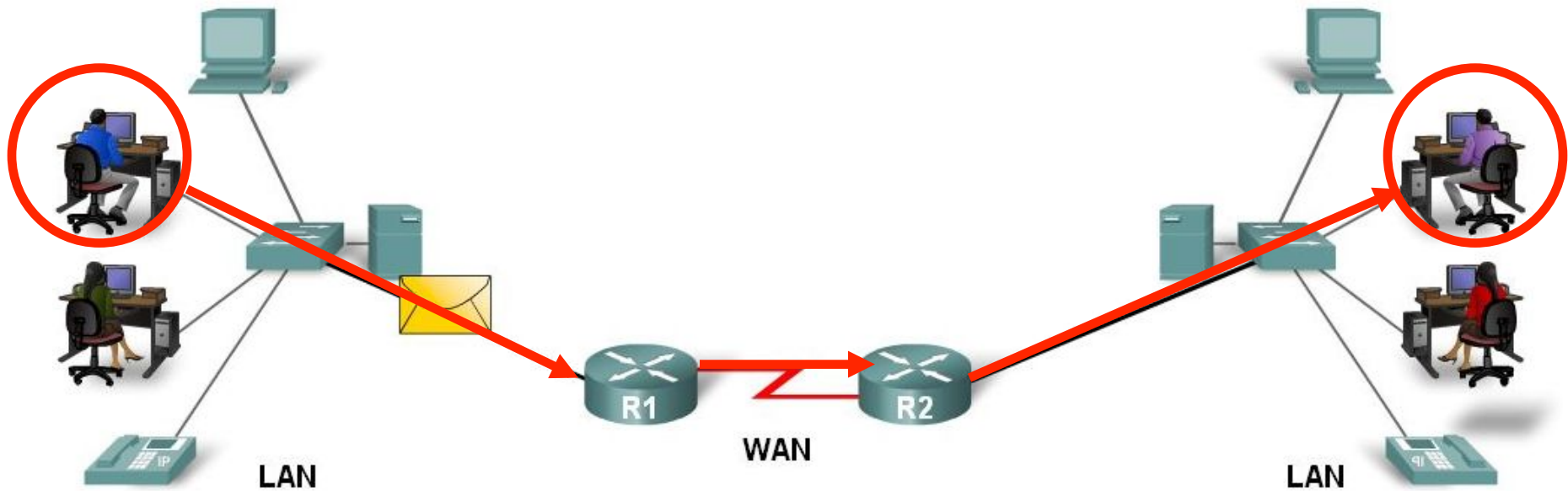
Honeywell 516 minicomputer

30 août 1969



Caractéristiques physiques





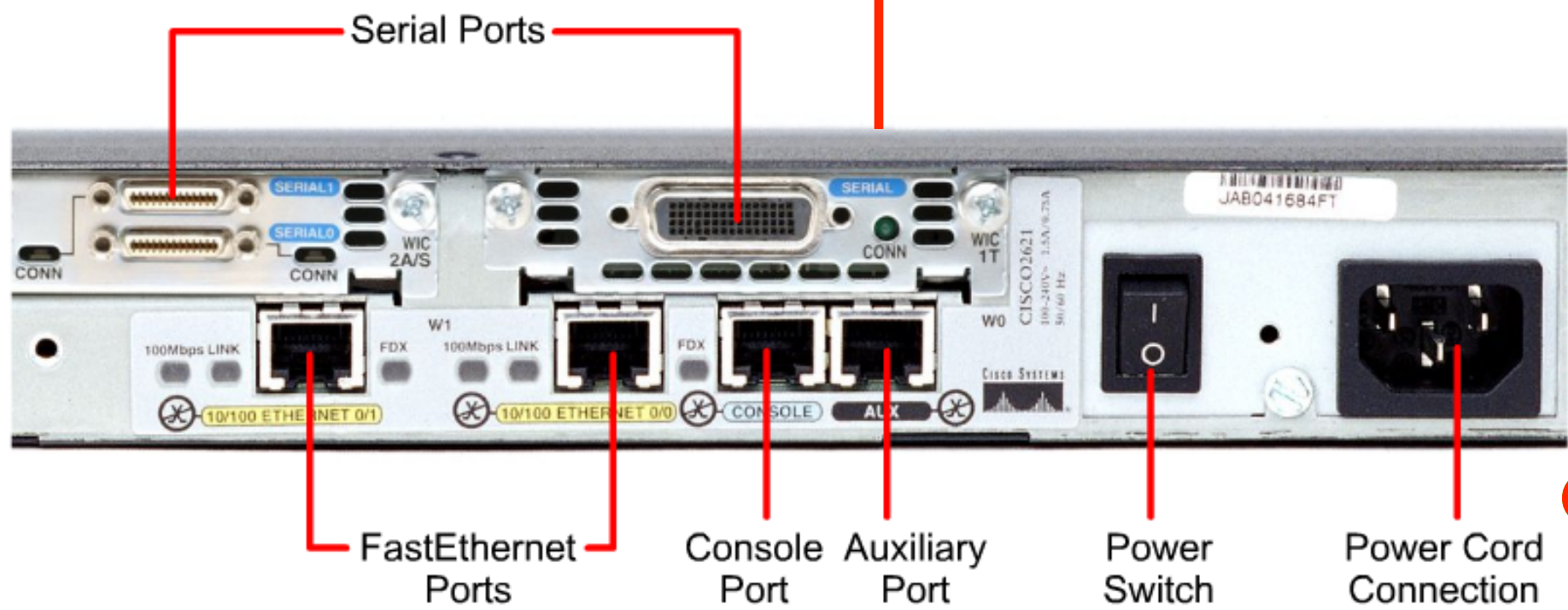
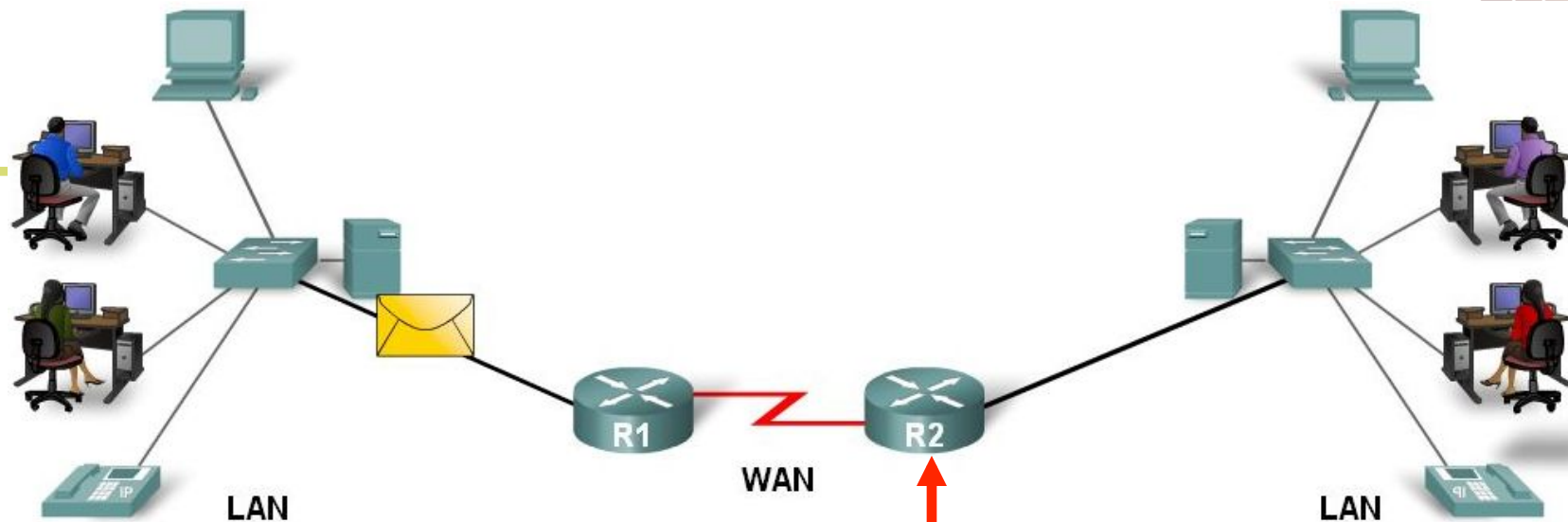
Les routeurs transfèrent les paquets (**packet switching**) :

De la source jusqu'à la destination finale

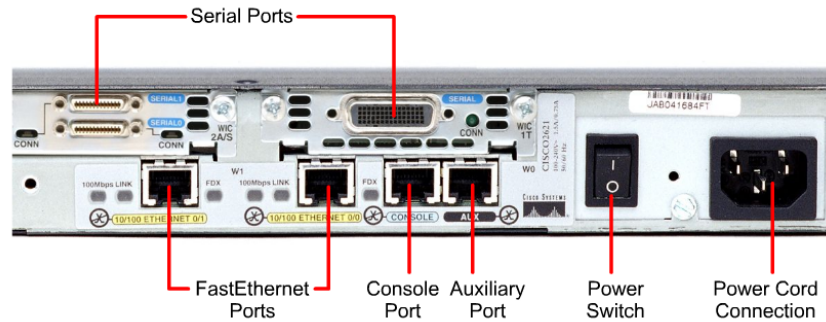
Sélection du meilleur chemin (best path)

Un routeur connecte plusieurs réseaux :

Interfaces dans des réseaux IP différents



CPU et Mémoire



CPU – exécute les opérations du système

Random access memory (RAM)

Copie actuelle des configurations

Table de routage

Cache ARP

Read-only memory (ROM)

Logiciel de diagnostic lors du démarrage

Programme de lancement (bootstrap)

Version très réduite du système IOS

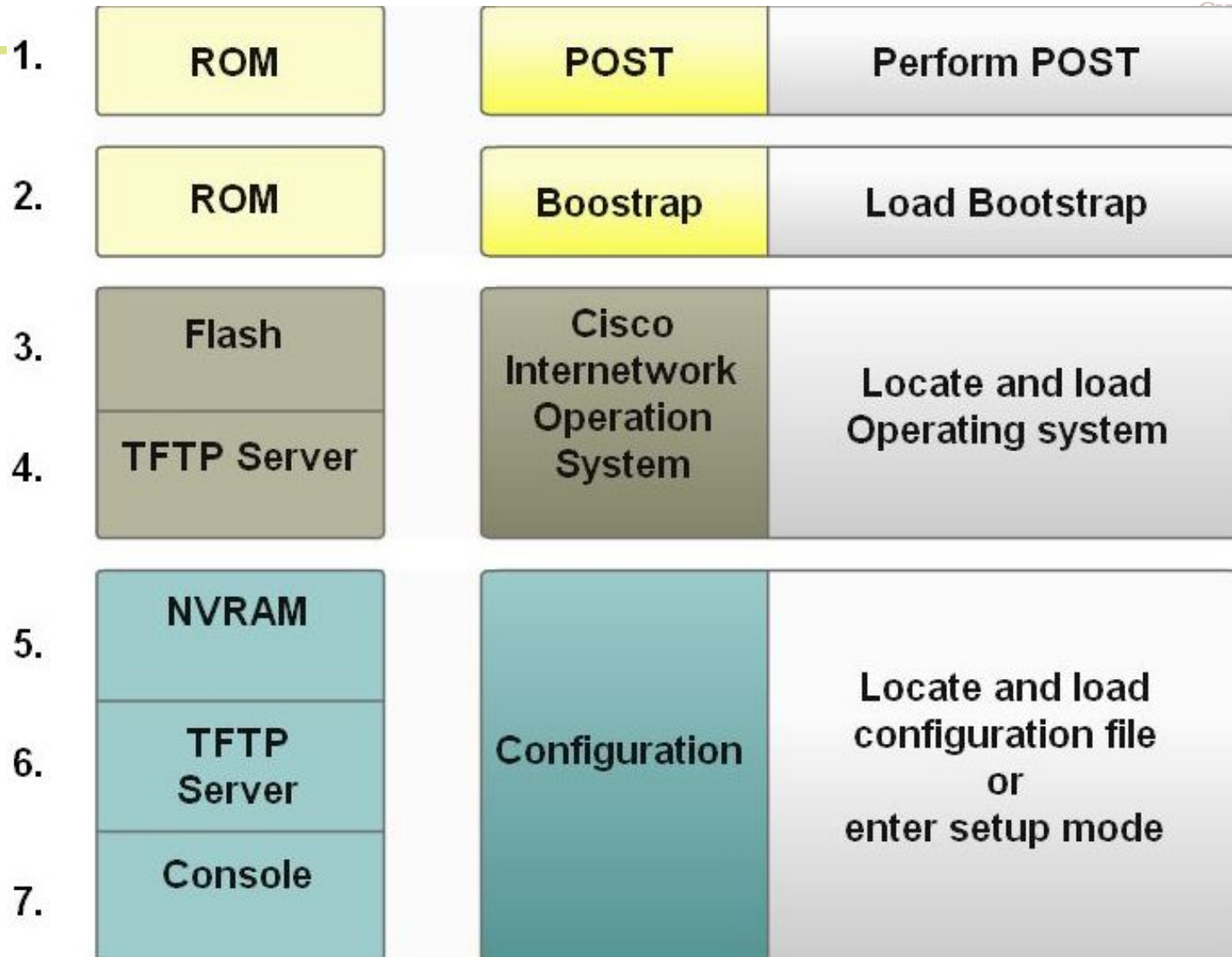
Non-volatile RAM (NVRAM)

Stockage des configurations de démarrage

Mémoire Flash – Contient le système d'exploitation (Cisco IOS)



Processus de démarrage



Vérifier le processus de démarrage

How a Router Boots up

Router#show version

Cisco Internetwork Operating System Software

IOS version ← IOS (tm) C2600 Software (C2600-I-M), Version 12.2(28), RELEASE SOFTWARE (fc5)

Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport>

Copyright (c) 1986-2005 by cisco Systems, Inc.

Compiled Wed 27-Apr-04 19:01 by miwang

Image text-base: 0x8000808C, data-base: 0x80A1FECC

Bootstrap version ← ROM: System Bootstrap, Version 12.1(3r)T2, RELEASE SOFTWARE (fc1)

Copyright (c) 2000 by cisco Systems, Inc.

ROM: C2600 Software (C2600-I-M), Version 12.2(28), RELEASE SOFTWARE (fc5)

System returned to ROM by reload

System image file is "flash:c2600-i-mz.122-28.bin"

Model and CPU ← cisco 2621 (MPC860) processor (revision 0x200) with 60416K/5120K bytes of memory.

Amount of RAM ← Processor board ID JAD05190MTZ (4292891495)

M860 processor: part number 0, mask 49

Bridging software.

X.25 software, Version 3.0.0.

Number and type of interfaces ← 2 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s)
2 Low-speed serial(sync/async) network interface(s)

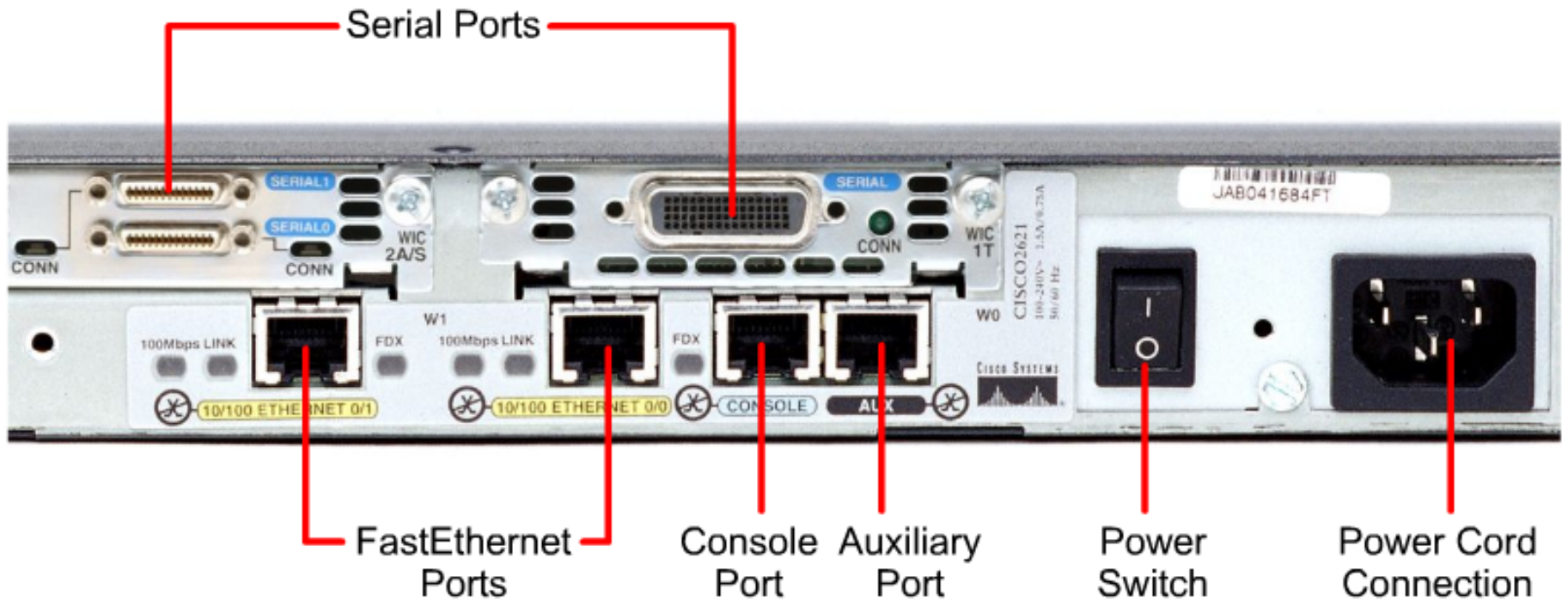
Amount of NVRAM ← 32K bytes of non-volatile configuration memory.

Amount of Flash ← 16384K bytes of processor board System flash (Read/Write)

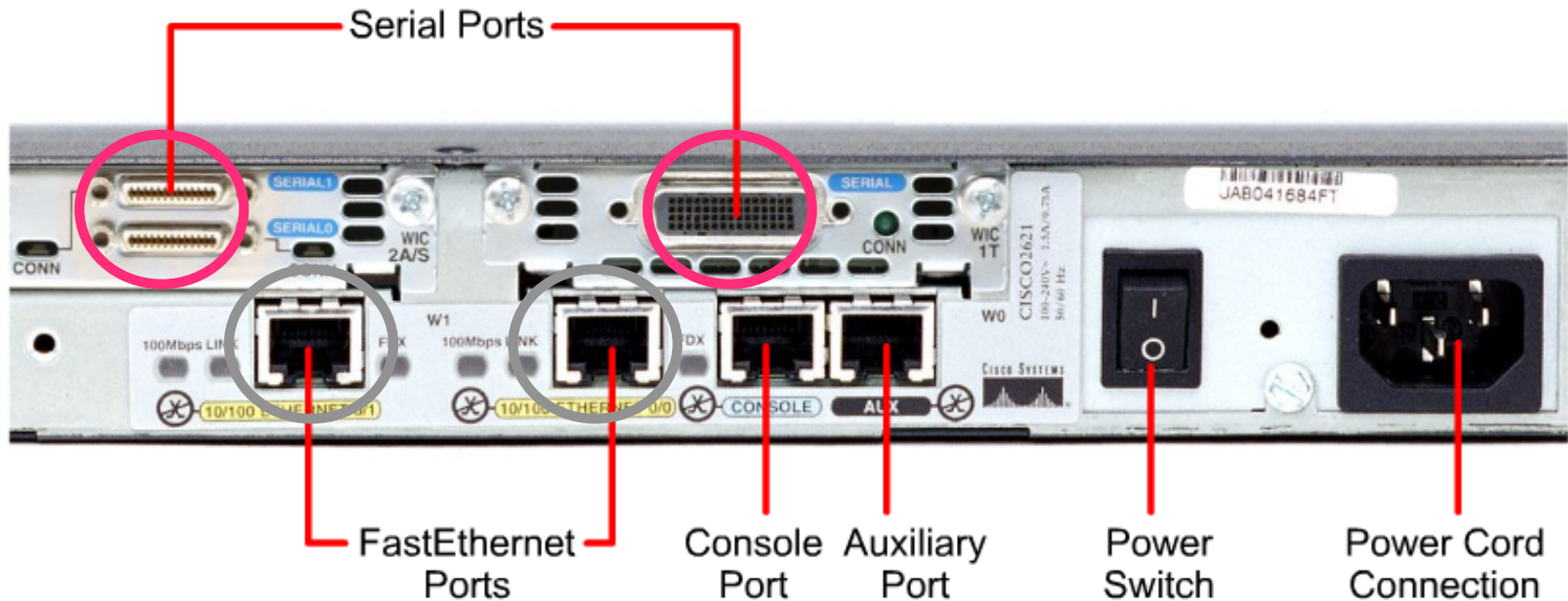
Configuration register is 0x2102

Router#

Ports et Interfaces



Interfaces du Routeur



Interfaces

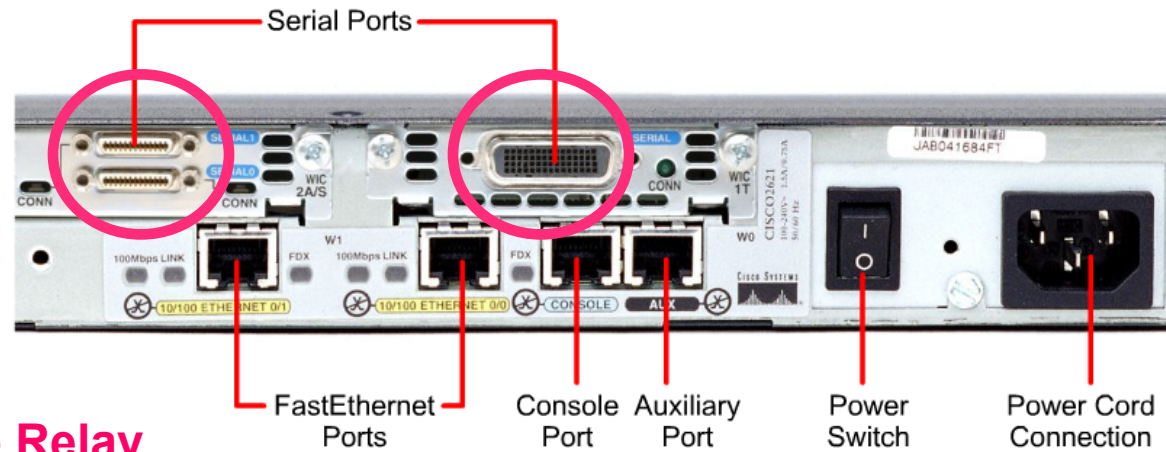
Plusieurs types de réseaux

Différents connecteurs et média (câbles)

Fast Ethernet - LANs

Serial interfaces – Connexions **WAN** dont **T1**, **DSL**, et **ISDN**

Interfaces WAN



Point-to-Point, ISDN, et Frame Relay

L'encapsulation de la couche 2 peut inclure :

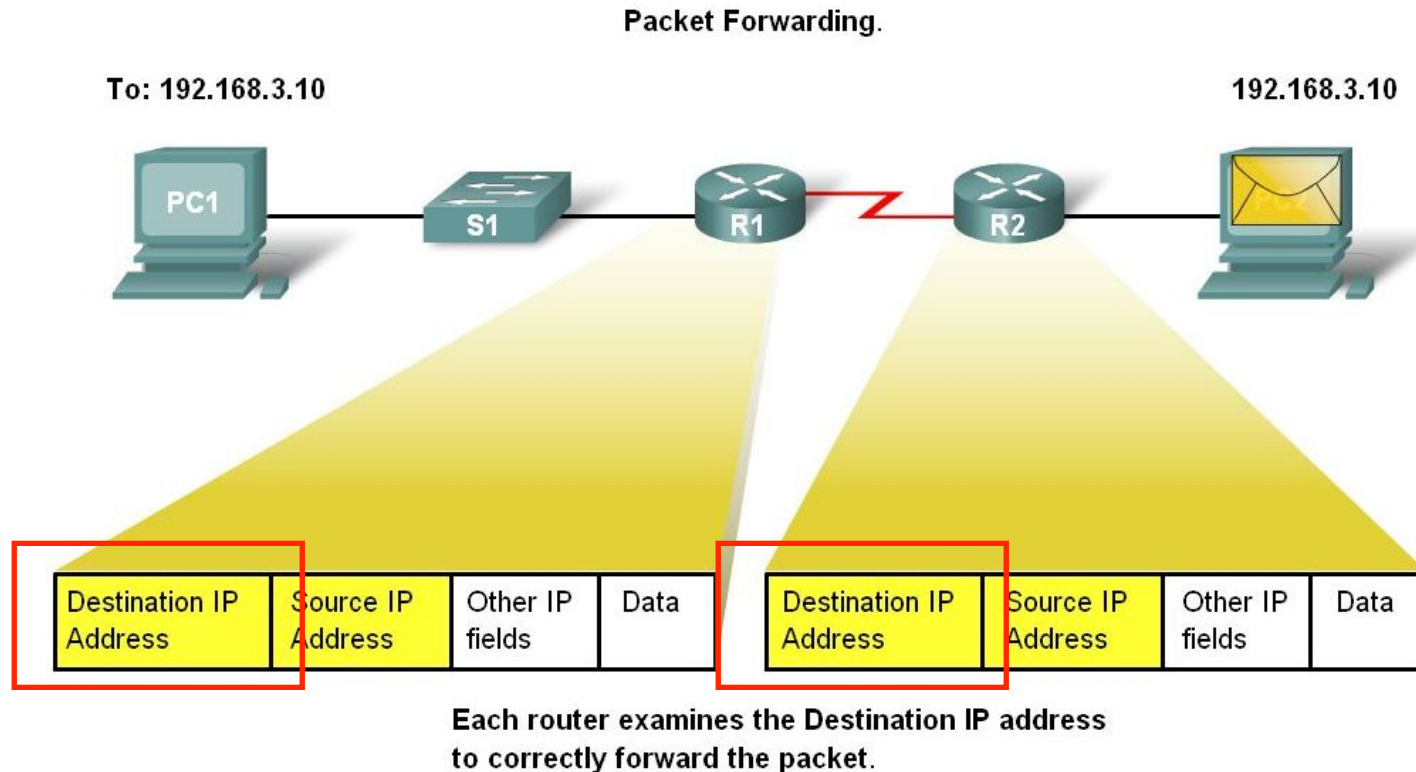
PPP

Frame Relay

HDLC (High-Level Data Link Control)

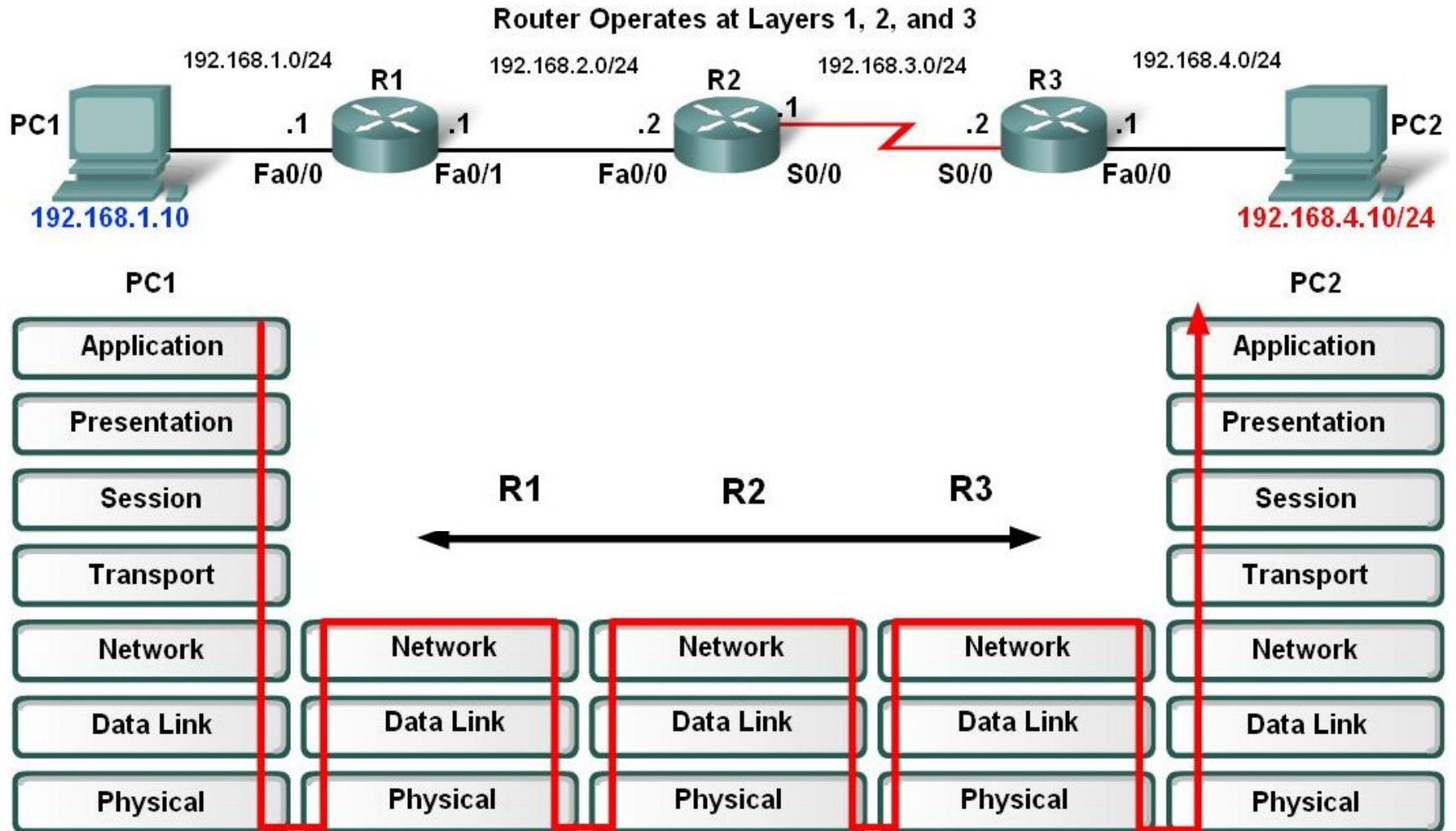
Note : Les adresses *MAC* ne concernent que les interfaces *Ethernet*

Les routeurs et la couche 3



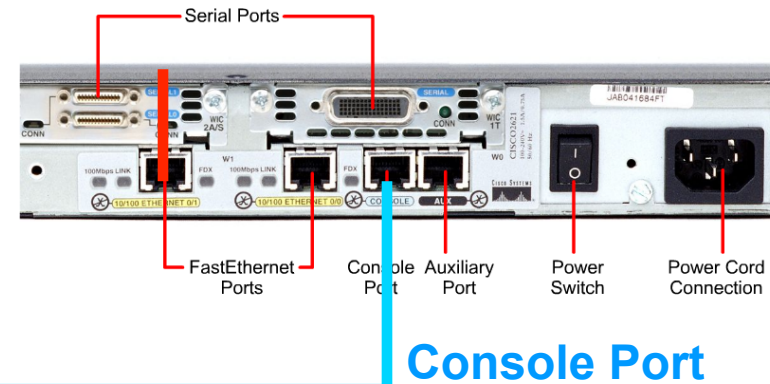
Un routeur est un dispositif de couche 3 car il utilise l'information de couche 3 (adresse IP) pour prendre ses décisions (le routage)

Les Routeurs opèrent dans les couches 1, 2, et 3



Connexion par un terminal (console)

- Tera Term
- HyperTerminal (inclus dans Windows)
- Putty



Important : Une connexion console n'est pas la même chose qu'une connexion réseau

Câbles Série



Un routeur est typiquement un dispositif DTE

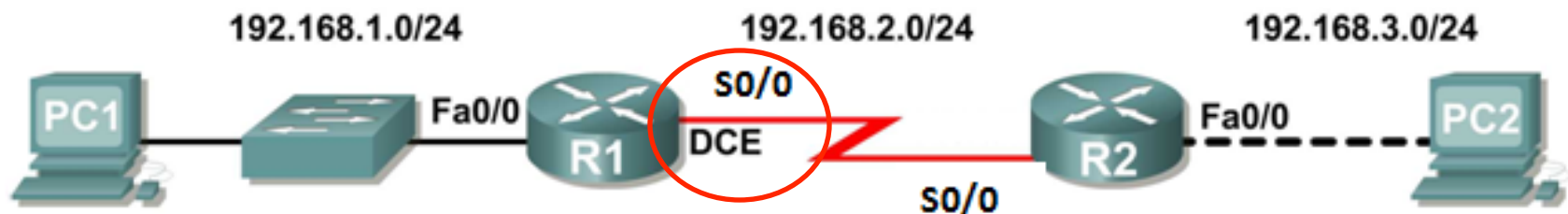
Le côté DTE du câble se connecte à l'interface série du CSU/DSU (côté DCE)

astuce : DCE pour "Clock"



Configuration de l'Interface WAN

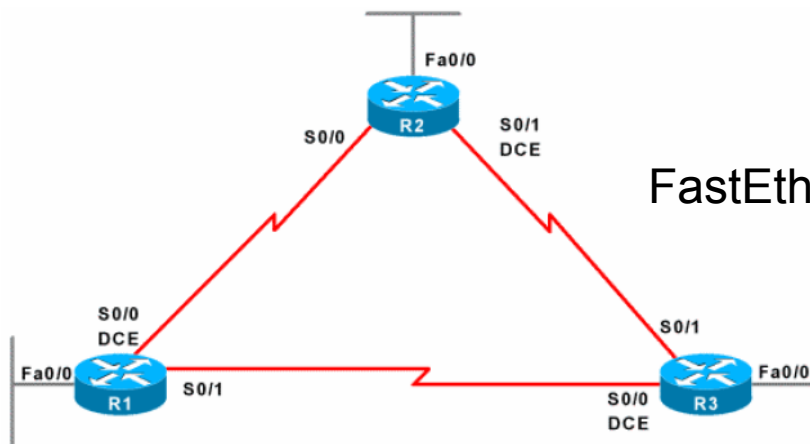
```
R1(config)# interface Serial0/0
R1(config-if)# ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-if)# description Link to R2
R1(config-if)# clock rate 64000 à faire du côté DCE
R1(config-if)# no shutdown
```



Différents types d'Interface

```
R1# show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	192.168.1.2	YES	manual	up	up
Serial0/0	192.168.2.1	YES	manual	up	up
Serial0/1	unassigned	YES	manual	up	up



FastEthernet 0 = FastEthernet 0/0

FastEthernet 1 = FastEthernet 0/1 = FastEthernet 1/0

Serial 0 = Serial 0/0 = Serial 0/0/0

Serial 1 = Serial 0/1 = Serial 0/0/1

Liste rapide de commandes

```

Router>                                     user mode
Router> enable
Router#                                     privilege mode
Router# configure terminal
Router(config)# exit
Router# config t

Router(config)# hostname name

Router(config)# enable secret password    privilege password
Router(config)# line console 0             console password
Router(config-line)# password password
Router(config-line)# login
Router(config)# line vty 0 4               telnet password
Router(config-line)# password password
Router(config-line)# login

Router(config)# banner motd # message # banner

Router(config)# interface type number      configure interface
Router(config-if)# ip address address mask
Router(config-if)# description description
Router(config-if)# no shutdown

```

Autres Commandes

```
Router# copy running-config startup-config
```

```
Router# show running-config
```

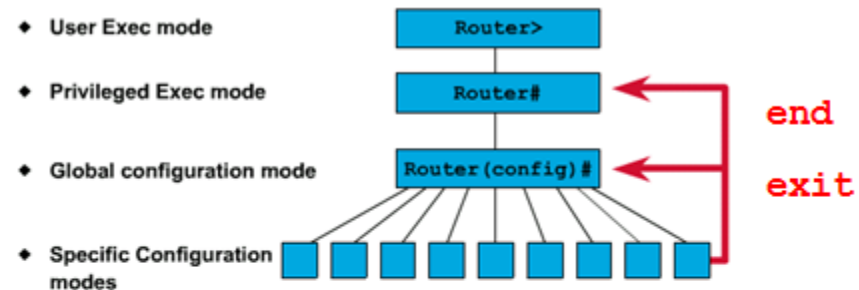
```
Router# show ip route
```

```
Router# show ip interface brief
```

```
Router# show interfaces
```

Different Modes

```
Router# hostname R1
      ^
% Invalid input detected at '^' marker.
Router# configure terminal
Router(config)# hostname R1
R1(config)#
```



Configuration Mode	Prompt
Interface	Router (config-if) #
Subinterface	Router (config-subif) #
Controller	Router (config-controller) #
Map-list	Router (config-map-list) #
Map-class	Router (config-map-class) #
Line	Router (config-line) #
Router	Router (config-router) #
IPX-router	Router (config-ipx-router) #
Route-map	Router (config-route-map) #

Messages “intrusifs”

```
R1(config)# interface fastethernet0/0
R1(config-if)# ip address 172.16.3.1 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)# descri
*Mar 1 01:16:08.212: %LINK-3-UPDOWN: Interface
  FastEthernet0/0, changed state to up
*Mar 1 01:16:09.214: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
  Interface
  FastEthernet0/0, changed state to upption
R1(config-if)#
```

L'IOS affiche souvent des messages non sollicités

N'affectent pas les commandes en cours

Gênent beaucoup

Messages “intrusifs”

```
R1(config)# line console 0  
R1(config-line)# logging synchronous  


---

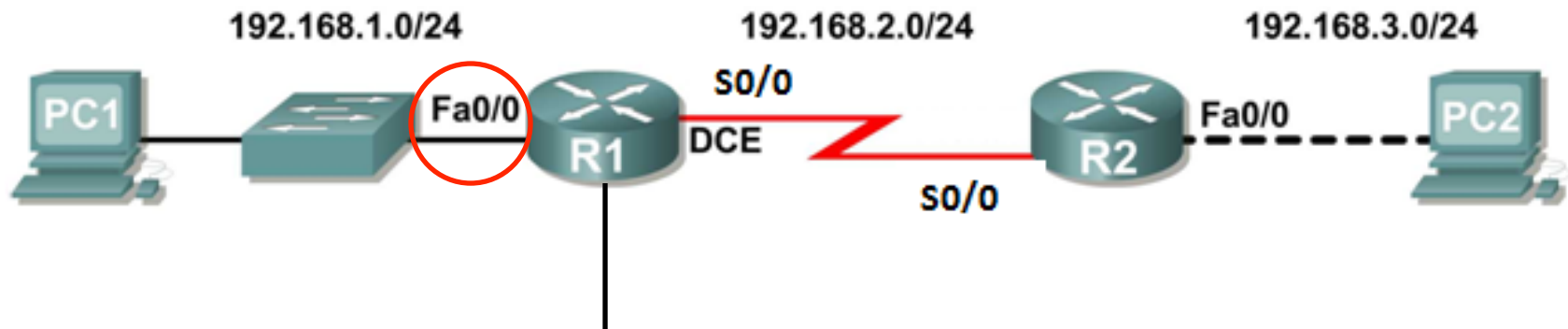
  
R1(config-if)# descri  
*Mar 1 01:28:04.242: %LINK-3-UPDOWN: Interface  
FastEthernet0/0, changed state to up  
*Mar 1 01:28:05.243: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on  
Interface  
FastEthernet0/0, changed state to up  
R1(config-if)# description
```

Pour empêcher que les messages s’affichent en plein milieu de votre commande,
il faut taper ça dans le mode “conf t”

logging synchronous

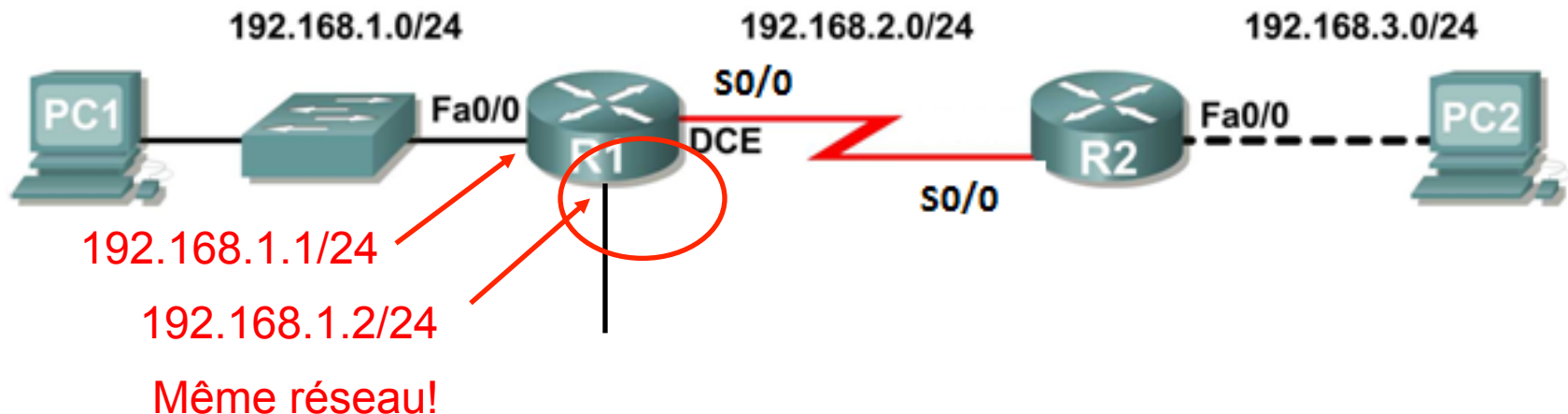
Configuration d'un interface LAN

```
R1(config)# interface FastEthernet0/0  
R1(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
R1(config-if)# description R1 LAN  
R1(config-if)# no shutdown
```



Chaque interface doit appartenir à un réseau différent

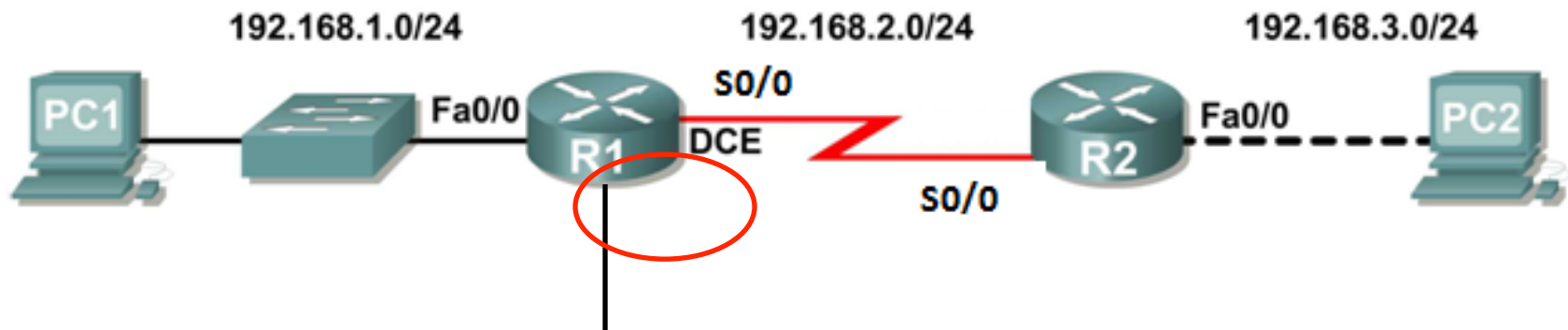
```
R1(config)# interface FastEthernet0/1
R1(config-if)# ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
192.168.1.0 overlaps with FastEthernet0/0
R1(config-if)# no shutdown
192.168.1.0 overlaps with FastEthernet0/0
FastEthernet0/1: incorrect IP address assignment
```



Chaque interface doit appartenir à un réseau différent

```
R1# show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.1.1	YES	manual	up	up
Serial0/0	192.168.2.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	192.168.1.2	YES	manual	administratively down	down
Serial0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down



Vérification des Interfaces

```
R1# show interfaces
<some interfaces not shown>
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
  Hardware is Lance, address is 0007.eca7.1511 (bia 00e0.f7e4.e47e)
  Description: R1 LAN
  Internet address is 192.168.1.1/24
  MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec, rely 255/255, load 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00,
  Last input 00:00:08, output 00:00:05, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Queueing strategy: fifo
  Output queue :0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
  Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
<output omitted>
Serial10/0 is up, line protocol is up (connected)
  Hardware is HD64570
  Description: Link to R2
  Internet address is 192.168.2.1/24
  MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec, rely 255/255, load 1/255
  Encapsulation HDLC, loopback not set, keepalive set (10 sec)
  Last input never, output never, output hang never
<output omitted>
```

Vérification de la Configuration du Routeur

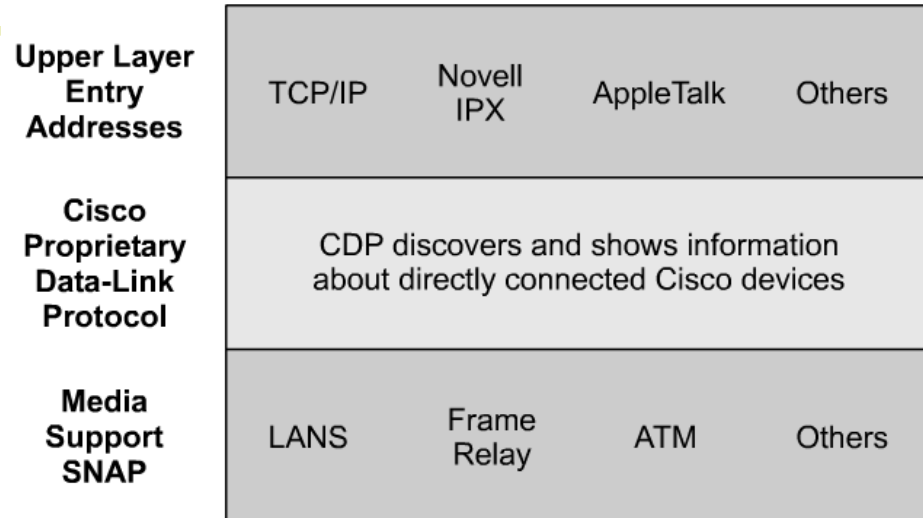
```
R1# show running-config
!
version 12.3
!
hostname R1
!
interface FastEthernet0/0
description R1 LAN
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Serial0/0
description Link to R2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
clock rate 64000
!
line con 0
password cisco
login
line vty 0 4
password cisco
login
!
end
```

shutdown
no shutdown

Enregistrer la Configuration

```
R1# copy running-config startup-config
R1# show startup-config
Using 728 bytes
!
version 12.3
!
hostname R1
!
interface FastEthernet0/0
description R1 LAN
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Serial0/0
description Link to R2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
clock rate 64000
!
line con 0
password cisco
login
line vty 0 4
password cisco
login
!
end
```

Introduction à CDP



Cisco Discovery Protocol (CDP) est un protocole couche 2

CDP est utilisé pour obtenir des informations des dispositifs environnants :

- le type de dispositif connecté

- Les interfaces routeur auxquels ils sont connectés

- Les interfaces utilisés pour établir des connexions

- Les modèles et versions des dispositifs

CDP est un protocole propriétaire CISCO indépendant, qui utilise le Subnetwork Access Protocol (SNAP)

Mise en route et utilisation de CDP

```
Router
Rt2#show cdp neighbors
Capability Codes: R-Router, T-Trans Bridge, B-Source
Route Bridge, S-Switch, H-Host, I-IGMP, r-Repeater

DeviceID Local Intrfce Holdtme Capabltly Platform Port ID
Rt3      Ser0/1      152      R        2500      Ser1
Rt1      Ser0/0      121      R        2620      Ser0/0
Rt2#
```

↑ L'interface locale

↑ L'interface distante

La commande `cdp run` active CDP dans l'ensemble du routeur (global)

Par défaut, CDP est globalement actif

On peut activer CDP sur une interface particulière avec `cdp enable`

Dans les routeurs récents CDP est activé par défaut

Mise en route et utilisation de CDP

```
Router
Rt1#show cdp entry Rt2
-----
Device ID: Rt2
Entry address(es):
IP address: 192.168.2.2
Platform: cisco 2621, Capabilities: Router
Interface: Serial0/0, PortID(outgoing port): Serial0/0
Holdtime: 139 sec

Version:
Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm)C2600 Software(C2600-DO3S-M), Version 12.0(5)TI,
RELEASE
SOFTWARE(fcl)
Copyright(c) 1986-1999 by cisco System, Inc.
Compiled Tue 17-Aug-99 13:18 bycmong
```

Mise en route et utilisation de CDP

Router

```
Rt1#show cdp interface serial0/0  
Serial0/0 is up, line protocol is up  
  Encapsulation HDLC  
  Sending CDP packets every 60 seconds  
  Holdtime is 180 seconds  
  
Rt1#show cdp interface fastethernet0/0  
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up  
  Encapsulation ARPA  
  Sending CDP packets every 60 seconds  
  Holdtime is 180 seconds  
Rt1#
```

Déactiver CDP

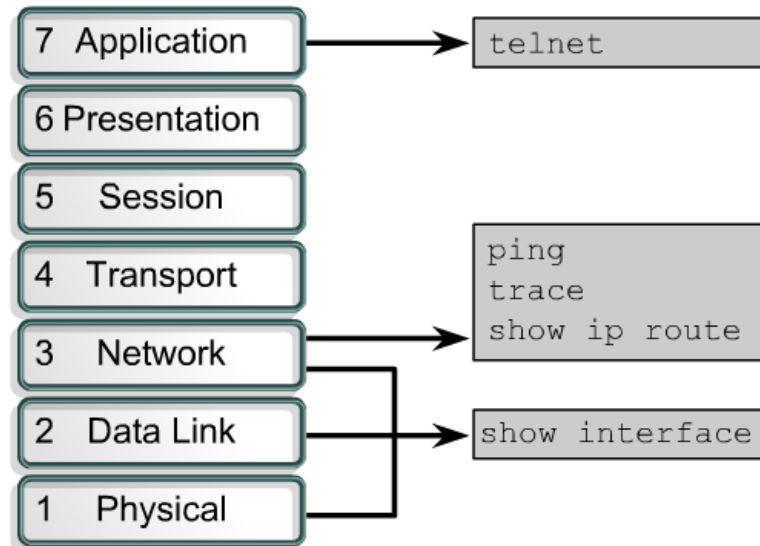
```
Rt1
Rt1#show cdp
Global CDP information
  Sending CDP packets every 60 seconds
  Sending a holdtime value of 180 seconds
  Sending CDPv2 advertisements is enabled
Rt1#configure terminal ←
Enter configuration commands, one per line. End with
  CNTL/Z
Rt1(config)#no cdp run
Rt1(config)#^Z
Rt1#show cdp
%CDP is not enabled
Rt1#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with
  CNTL/Z
Rt1(config)#cdp run
Rt1(config)#^Z
Rt1#show cdp
Global CDP information:
  Sending CDP packets every 60 seconds
  Sending a holdtime value of 180 seconds
  Sending CDPv2 advertisements is enabled
Rt1#
```

Dans une interface spécifique, on peut déactiver CDP avec la commande **no cdp enable**

Connexion vers d'autres dispositifs

- Établir une connexion Telnet
- Quitter une connexion Telnet
- D'autres tests de connectivité
- Dépannage

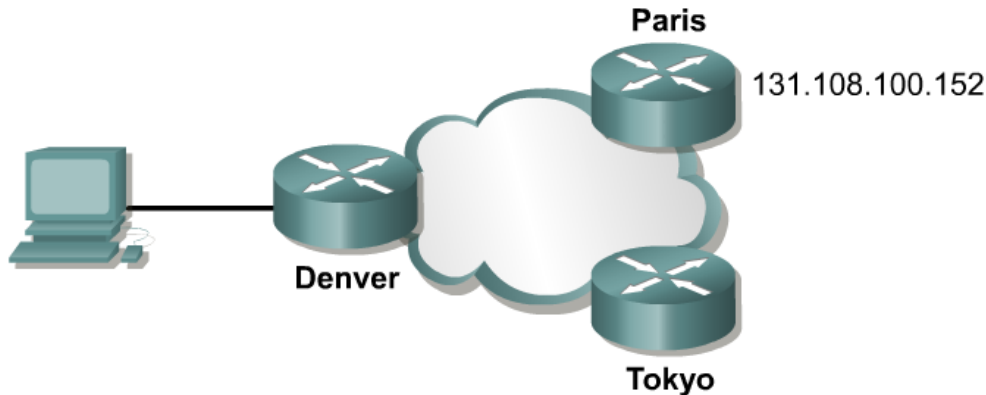
Telnet



Telnet est un protocole de terminal virtuel qui fait partie de la pile TCP/IP

Il permet la connexion à des machines distantes

Établissement d'une connexion



```
Initiate a session:  
Denver>telnet paris  
  
Exit a session:  
Paris>exit
```

Pour activer une connexion, on peut utiliser plusieurs méthodes

```
Denver>connect paris
```

```
Denver>paris
```

```
Denver>131.108.100.152
```

```
Denver>telnet paris
```

Cela ne marche que si DNS est correctement renseigné

Sinon, il faut entrer l'adresse IP

Établissement d'une connexion

```
RouterA#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
RouterA(config)#ip host RouterA 10.1.1.1
RouterA(config)#exit

RouterA#telnet routera
Trying RouterA (10.1.1.1)... Open

User Access Verification

Password:
RouterB>
```

Un nom n'est pas nécessaire mais est une bonne idée

Insensible à la casse

Mot de passe Telnet – line vty

```
RouterA>telnet 10.1.1.1
Trying 10.1.1.1 ... Open

Password required, but none set

[Connection to 10.1.1.1 closed by foreign host]
RouterA>
```

**Configurer le password
dans RouterB** →

```
RouterB(config)#line vty 0 4
RouterB(config-line)#login
RouterB(config-line)#password cisco
```

```
RouterA>telnet 10.1.1.1
Trying 10.1.1.1 ... Open

User Access Verification
```

← **Telnet marche ! Entrer le password vty**

```
Password:cisco
RouterB>
RouterB>exit
```

← **Exit permet de quitter la session telnet**

```
[Connection to 10.1.1.1 closed by foreign host]
RouterA>
```

On doit connaître le mot de passe distant

Dans les TPs le mot de passe est presque toujours “cisco”

Telnet et le mode privilège

```
RouterA>telnet 10.1.1.1
Trying 10.1.1.1 ... Open
User Access Verification
Password:cisco
RouterB>ena
% No password set
RouterB>exit
```

← Ne peut pas entrer dans le mode privilège car le mot de passe privilège n'a pas été défini (enable secret). Celui-ci ne peut être configuré que par le console

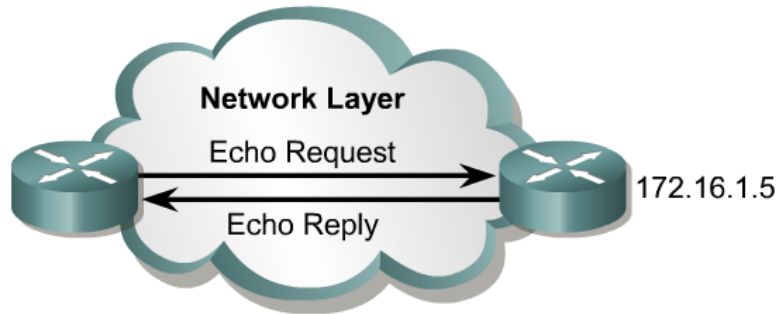
```
RouterA>telnet 10.1.1.1
Trying 10.1.1.1 ... Open

User Access Verification

Password:cisco
RouterB>ena
Password:class
RouterB#exit
[Connection to 10.1.1.1 closed by foreign host]
RouterA>
```

```
RouterB(config)#enable secret class
```

Tests alternatifs de connectivité



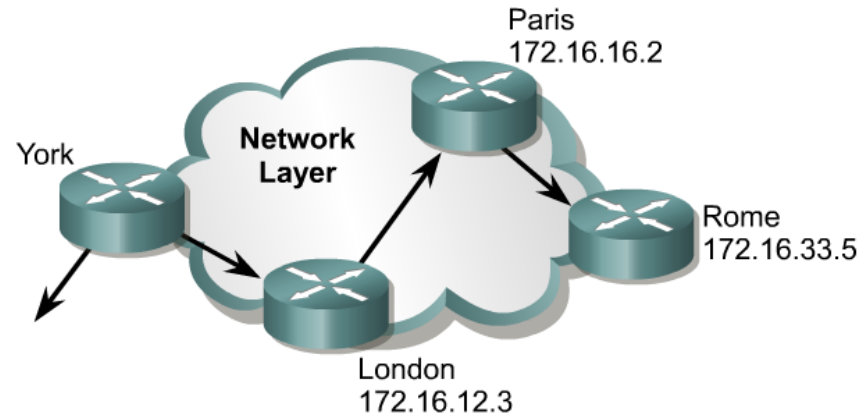
```
Router>ping 172.16.1.5
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100 byte ICMP Echos to 172.16.1.5,
timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent,
round-trip min/avg/max = 1/3/4 ms
Router>
```

PING !!!

Les exclamations (!) indiquent une réponse positive

Si un ou plusieurs points (.) sont reçus, alors le paquet est soit perdu, soit expiré ou ou même pas reçu par la destination

Tests alternatifs de connectivité



```
York#tracert ROME
Type escape to abort.
Tracing the route to Rome (172.16.33.5)
 1 LONDON (172.16.12.3) 8 msec 8 msec 4 msec
 2 PARIS (172.16.16.2) 8 msec 8msec 8msec
 3 ROME (172.16.33.5) 8msec 8msec 4msec

York#
```

La commande **tracert** est idéale pour trouver le cheminement des messages

Si un routeur n'est pas atteignable (ne peut/veut pas répondre), trois astérisques (*) seront affichés à la place du num

tracert peut être interrompu avec **Ctrl-Shift-6**

INTRODUCTION À LA TABLE DE ROUTAGE

Introduction à la table de routage

- ▶ La table de routage est un fichier en mémoire RAM qui est utilisé pour stocker des informations relatives à :
 - ▶ Les réseaux directement connectés
 - ▶ Les réseaux distants

```
R1# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP  
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area  
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR  
P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
C    192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0  
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

Introduction à la table de routage

- ▶ La table de routage contient des relations "réseau-passerelle"
- ▶ La passerelle ("next hop") est l'adresse IP du prochain routeur
- ▶ La table peut aussi contenir la référence aux interfaces de sortie

```
R1# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
C    192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0  
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

Exit Interfaces



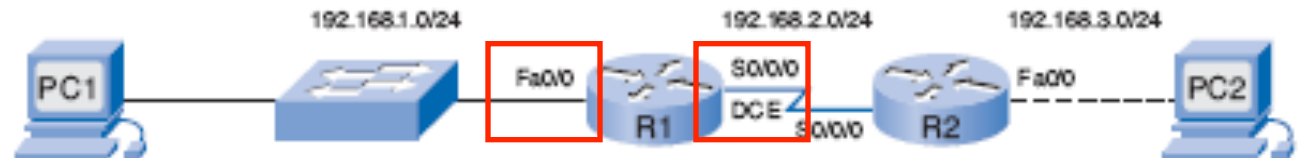
Introduction à la table de routage

- ▶ Un **réseau directement connecté** est un réseau directement attaché à l'une des interfaces réseau du routeur.
- ▶ Les interfaces directement connectés actives sont automatiquement rajoutées à la table de routage.

```
R1# show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
<output omitted>
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

Directement
Connecté



Introduction à la table de routage

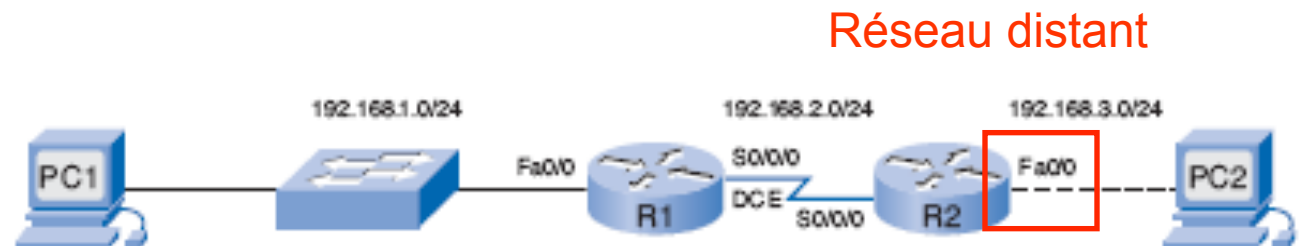
- ▶ Un **réseau distant n'est pas** directement connecté au routeur.
 - ▶ Un réseau distant ne peut être accédé qu'à travers l'envoi de paquets vers un autre routeur.
- ▶ Les réseaux distants sont rajoutés à la table de routage
 - ▶ En utilisant un protocole de routage dynamique ou
 - ▶ Par la configuration de routes statiques.

```
R1# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
<output omitted>
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

```
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```



Les routes statiques

- ▶ Une route statique est composée par l'adresse IP et le masque du réseau distant, plus l'adresse IP de la passerelle ou l'interface de sortie.
- ▶ Dans la table de routage de l'IOS Cisco, les routes statiques sont indiquées par une lettre **S**
- ▶ Nous allons étudier les routes statiques en détail dans les prochains transparents.

```
R1# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
<output omitted>
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

```
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
S 192.168.3.0/24 [1/0] via 192.168.2.2c
```

↑
Route statique

Les routes dynamiques

- ▶ R1 a appris sur le réseau 192.168.4.0/24 à travers le protocole de routage dynamique RIP (Routing Information Protocol).
- ▶ RIP est l'un des premiers protocoles de routage dynamique conçus.

```
R1# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP  
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP  
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area  
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR  
P - periodic downloaded static route
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

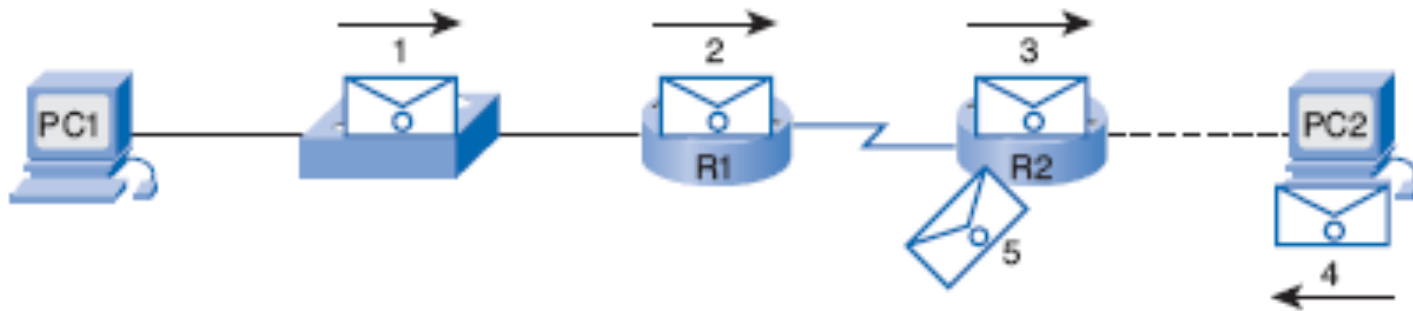
```
C 192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
S 192.168.3.0/24 [1/0] via 192.168.2.2
```

```
R 192.168.4.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:20, Serial0/0/0
```

Les règles d'une table de routage

- ▶ Le fonctionnement des tables de routage suit certaines règles :
 - ▶ Chaque routeur décide indépendamment sur le routage des paquets, grâce aux informations contenues dans sa propre table de routage.
 - ▶ Le fait qu'un routeur détient une information dans sa table de routage ne veut pas dire que les autres routeurs la détiennent aussi.
 - ▶ L'information du chemin de routage entre un réseau A et un réseau B ($A \rightarrow B$) ne permet pas d'inférer sur le chemin contraire ($B \rightarrow A$).



IOS : Comment afficher les tables de routage

- ▶ La commande **show ip route** affiche la table de routage.
- ▶ Initialement, la table de routage est vide si aucune interface a été configurée.
- ▶ Attention : Les routes statiques ou dynamiques ne peuvent pas être ajoutées à moins que les interfaces sont configurées.

```
R1# show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
R1#
```

Les interfaces et leurs états

```
R1# show interfaces
```

```
FastEthernet0/0 is administratively down, line protocol is down  
Hardware is AmdFE, address is 000c.3010.9260 (bia 000c.  
3010.9260)
```

```
<output omitted>
```

```
Serial0/0/0 is administratively down, line protocol is down
```

```
<output omitted>
```

Les interfaces et leurs états

- ▶ Affichage des informations en format condensé
- ▶ **Note : c'est un outil important pour vérifier les interfaces lors d'un exercice pratique !**

```
R1# show ip interface brief
Interface          IP-Address OK? Method Status          Protocol
FastEthernet0/0    unassigned YES manual  administratively down down
Serial0/0           unassigned YES unset   administratively down down
FastEthernet0/1    unassigned YES unset   administratively down down
Serial0/1           unassigned YES unset   administratively down down
R1#
```

Les interfaces et leurs états

- ▶ **show running-config** affiche la configuration courante

```
R1# show running-config  
<output omitted>  
interface FastEthernet0/0  
mac-address 000c.3010.9260  
no ip address  
duplex auto  
speed auto  
shutdown  
interface FastEthernet0/1  
mac-address 000c.3010.9261  
no ip address  
duplex auto  
speed auto  
shutdown  
<output omitted>
```

Configuration d'une interface Ethernet

- ▶ **changed state to up** indique que la connexion physique est active.
 - ▶ l'interface est bien connectée à un autre dispositif (hub, switch, ...)
 - ▶ L'interface reçoit un signal porteur
- ▶ Indique que la connexion dans le **Data Link Layer** est opérationnelle.
 - ▶ Pour les interfaces LAN, c'est normalement automatique.
 - ▶ Pour les interfaces WAN, cela peut demander des ajustements (clock, encapsulation, etc.)

```
R1 (config)# interface fastethernet 0/0
R1 (config-if)# ip address 172.16.3.1 255.255.255.0
R1 (config-if)# no shutdown
*Mar 1 01:16:08.212: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0,
changed state to up
*Mar 1 01:16:09.214: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
FastEthernet0/0, changed state to up
```

Les éléments d'une table de routage

- ▶ L'interface a été configurée avec l'adresse 172.16.3.1/24, ce qui la fait une adresse du réseau 172.16.3.0/24.
- ▶ **C** = directement connecté
 - R1 possède une interface qui appartient à ce réseau
- ▶ Le masque **/24** est affiché dans la ligne supérieure.

```
R1# show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M -
mobile, B - BGP
<output omitted>
Gateway of last resort is not set

    172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C       172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```


Les données enregistrés par les routeurs

- ▶ D'habitude, les routeurs enregistrent l'adresse des réseaux
- ▶ Parfois une "route hôte" est enregistrée ; c'est l'adresse individuelle d'une machine.
- ▶ Une route hôte a un masque /32 (255.255.255.255).

```
R1# show ip route
```

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M -  
mobile, B - BGP
```

```
<output omitted>
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
```

```
C 172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Ping de R2 vers 172.16.3.1

- ▶ Lors de la conversion vers le binaire, on observe que les premiers 24 bits ne correspondent pas (le masque).
- ▶ Si les adresses réseau ne correspondent pas, les paquets sont jetés.

```
R2#show ip route
<output omitted>

      172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C       172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C       172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C       192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
R2#
```

Destination IP Address	172.16.3.1	10101100.00010000.00000011.00000001	No Match
First Route in Routing Table	172.16.1.0	10101100.00010000.00000001.00000000	
Destination IP Address	172.16.3.1	10101100.00010000.00000011.00000001	No Match
Second Route in Routing Table	172.16.2.0	10101100.00010000.00000010.00000000	
Destination IP Address	172.16.3.1	10101100.00010000.00000011.00000001	No Match
Third Route in Routing Table	192.168.1.0	11000000.10101000.00000001.00000000	

Pings de R2 vers 192.168.1.1

- ▶ Cette fois-ci le ping marche !
- ▶ R2 a une route qui correspond au réseau de 192.168.1.1

```
R2# ping 192.168.1.1
```

```
!!!!
```

```
R2# show ip route
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
```

```
C 172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

```
C 172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
C → 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

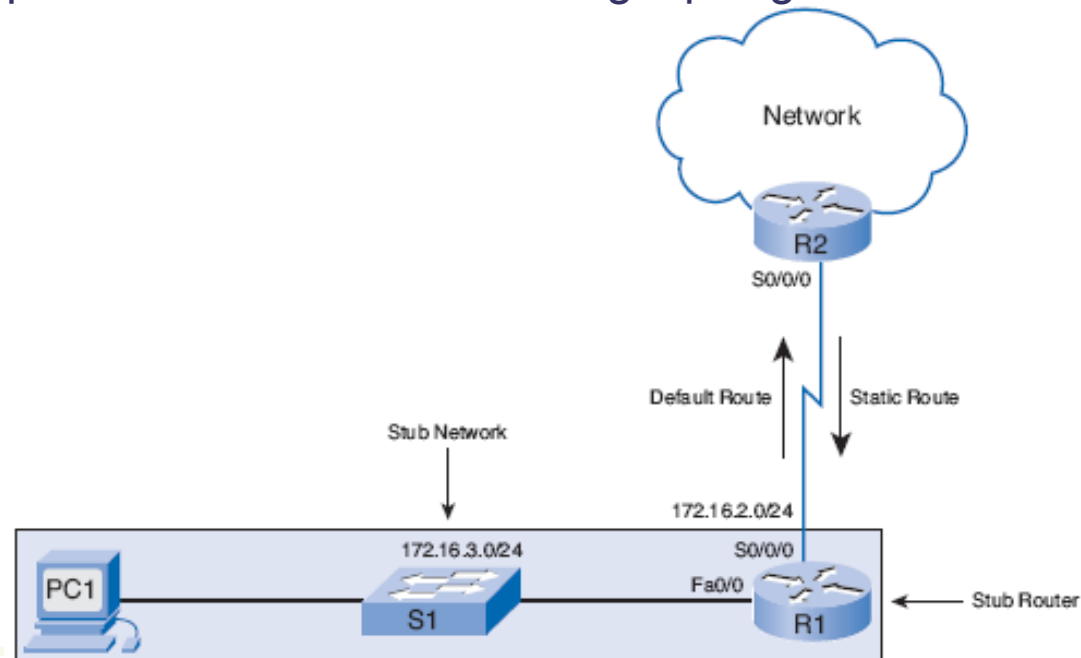
Destination IP Address	192.168.1.1	11000000.10101000.00000001.00000001	No Match
First Route in Routing Table	172.16.1.0	10101100.00010000.00000001.00000000	
Destination IP Address	192.168.1.1	11000000.10101000.00000001.00000001	No Match
Second Route in Routing Table	172.16.2.0	10101100.00010000.00000010.00000000	
Destination IP Address	192.168.1.1	11000000.10101000.00000001.00000001	Match!!
Third Route in Routing Table	192.168.1.0	11000000.10101000.00000001.00000000	

Routage statique avec des adresses “Next-Hop”

- La commande ip route
- Configuration de routes statiques

Utilisation des routes statiques

- ▶ Des routes statiques sont souvent utilisées quand le routeur connecte un **réseau stub**.
- ▶ un **réseau stub** est un réseau accessible via un seul routeur.
- ▶ R1 n'a qu'un seul chemin via R2 pour accéder aux autres réseaux.
- ▶ Ainsi le réseau 172.16.3.0 est un **réseau stub** et R1 est un **routeur stub**.
- ▶ Un protocole de routage dynamique entre R1 et R2 serait du gaspillage de ressources



La commande ip route

- ▶ La commande pour configurer une route statique est **ip route**.
- ▶ La syntaxe complète pour configurer une route statique est :

```
ip route prefix mask {ip-address | interface-type interface-  
number [ip-address]} [dhcp] [distance] [name next-hop-name]  
[permanent | track number] [tag tag]
```

Configuration de routes statiques

- ▶ R1 connaît les réseaux directement connectés.
- ▶ Les réseaux distants que R1 ne connaît pas sont :
 - ▶ **172.16.1.0/24**: Le LAN de R2 (résolu avec une route statique)
 - ▶ **192.168.1.0/24**: Le lien série entre R2 et R3
 - ▶ **192.168.2.0/24**: Le LAN de R3

```
R1# debug ip routing
R1# conf t
R1(config)# ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
00:20:15: RT: add 172.16.1.0/24 via 172.16.2.2, static metric [1/0]
R1# show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP,
       172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S      172.16.1.0 [1/0] via 172.16.2.2
C      172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Vérification des routes statiques

- ▶ C'est le bon moment d'enregistrer les configurations dans la NVRAM avec la commande

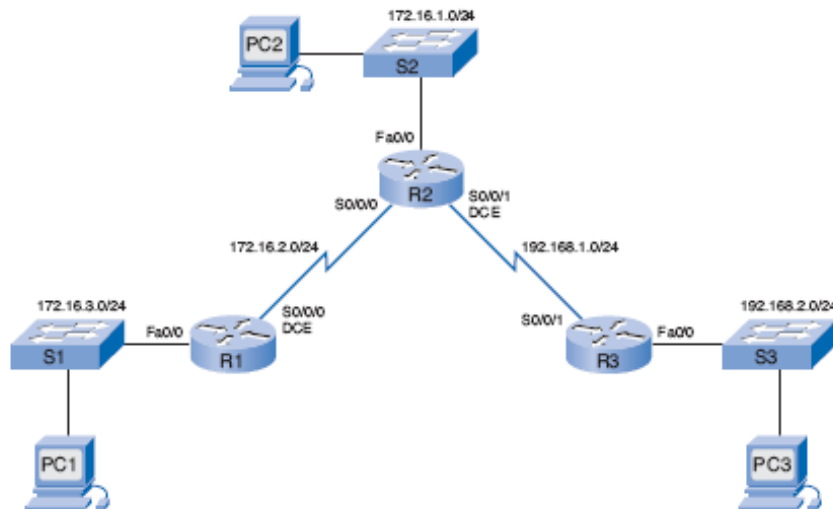
```
copy running-config startup-config
```

```
R1# show running-config  
<output omitted>  
!  
ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2  
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2  
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.2  
!  
<output omitted>  
R1# copy running-config startup-config
```


Configuration des routes statiques dans R2 et R3

```
R2 (config) # ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 172.16.2.1  
R2 (config) # ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.1.1
```

```
R3 (config) # ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 192.168.1.2  
R3 (config) # ip route 172.16.2.0 255.255.255.0 192.168.1.2  
R3 (config) # ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 192.168.1.2
```



```
R1# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
```

```
S 172.16.1.0 [1/0] via 172.16.2.2
```

```
C 172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
C 172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

```
S 192.168.1.0/24 [1/0] via 172.16.2.2
```

```
S 192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.2.2
```

```
R2# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
```

```
C 172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

```
C 172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
S 172.16.3.0 [1/0] via 172.16.2.1
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
S 192.168.2.0/24 [1/0] via 192.168.1.1
```

```
R3# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
```

```
S 172.16.1.0 [1/0] via 192.168.1.2
```

```
S 172.16.2.0 [1/0] via 192.168.1.2
```

```
S 172.16.3.0 [1/0] via 192.168.1.2
```

```
C 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
C 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Vérification de la connectivité bout-à-bout

```
R1# ping 172.16.1.1
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/28/32 ms
R1# ping 192.168.1.1
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/56/56 ms
R1# ping 192.168.1.2
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/29/32 ms
R1# ping 192.168.2.1
!!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/56/56 ms
R1#
```

Routes Agrégées et Routes Défaut Statiques

- Routes agrégées statiques
- Routes défaut statiques

- ▶ Une **route agrégée (summary)** est une route qui représente plusieurs routes.
 - ▶ En général, un ensemble de routes contiguës (mais pas forcément)
 - ▶ Ces routes partagent la même passerelle ou interface de sortie.
- ▶ Exemple :
 - ▶ 10.0.0.0/16, 10.1.0.0/16, 10.2.0.0/16, 10.3.0.0/16, 10.4.0.0/16, 10.5.0.0/16, dont la passerelle est le réseau 10.255.0.0/16
 - ▶ Ces routes peuvent être regroupées dans l'adresse : 10.0.0.0/8.
- ▶ Réduit le nombre d'entrées dans la table de routage
- ▶ Rend le processus de routage plus efficace.
- ▶ Une seule route statique peut représenter des centaines de réseaux.

En 2007, plus de 200 000 routes dans les routeurs au coeur d'internet.

- ▶ Dans la plupart des cas ce sont des routes agrégées.

Agrégation de routes et la taille des tables de routage

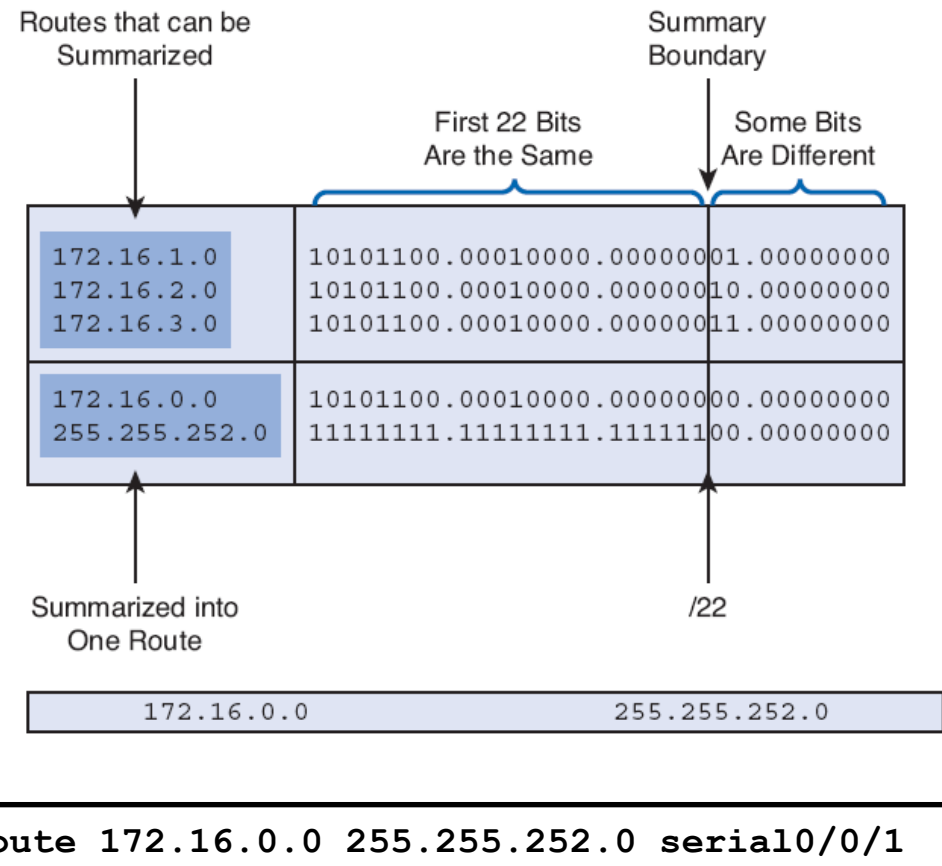
- ▶ Toutes les trois routes relaient les données via l'interface Serial 0/0/1.
- ▶ Ces routes peuvent être agrégées avec l'adresse
 - ▶ **172.16.0.0 255.255.252.0**

R3:

```
ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 Serial0/0/1  
ip route 172.16.2.0 255.255.255.0 Serial0/0/1  
ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 Serial0/0/1
```

Calcul d'une route agrégée

- ▶ **Étape 1.** Écrire en binaire les réseaux à regrouper.
- ▶ **Étape 2.** En commençant par la gauche, identifier les bits similaires.
- ▶ **Étape 3.** Lorsqu'un des bits diffère, vous avez le masque le plus grand que les regroupe.
- ▶ **Étape 4.** L'adresse du réseau est composé des n bits communs, suivis de 0s
- ▶ **Étape 5.** Réécrire l'adresse en notation décimale pointée



Configuration d'une route agrégée

- ▶ Supprimer les routes statiques individuelles.
- ▶ Configurer la route agrégée.

```
R3 (config) # no ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 serial0/0/1
R3 (config) # no ip route 172.16.2.0 255.255.255.0 serial0/0/1
R3 (config) # no ip route 172.16.3.0 255.255.255.0 serial0/0/1

R3 (config) # ip route 172.16.0.0 255.255.252.0 serial0/0/1
```


Les modifications dans la table de routage

- ▶ Tout paquet destiné aux réseaux 172.16.1.0/24, 172.16.2.0/24, ou 172.16.3.0/24 sont compris dans cette route agrégée.

```
R3# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
```

```
S      172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
S      172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
S      172.16.3.0 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
C      192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
C      192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Avant

```
R3# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
172.16.0.0/22 is subnetted, 1 subnets
```

```
S      172.16.0.0 is directly connected, Serial0/0/1
```

```
C      192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/1
```

```
C      192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Après

Vérification de la route agrégée

```
R3# ping 172.16.1.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.1.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 28/29/32 ms
```

```
R3# ping 172.16.2.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.2.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/56/60 ms
```

```
R3# ping 172.16.3.1
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.3.1, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/56/60 ms
```

Route statique par défaut

- ▶ Une **route défaut** est utilisé pour indiquer **toutes les routes** qui ne correspondent pas aux routes établies (zéro correspondance).
- ▶ Si aucune route plus précise fait le matching, la route par défaut sera utilisée.
- ▶ Une route par défaut correspond à n'importe quel paquet.
- ▶ Les routes défaut sont utilisées pour
 - ▶ Représenter des destinations en dehors du domaine de routage du routeur.
 - ▶ Par exemple, pour indiquer le FAI (sortie "internet").
 - ▶ Lorsque aucune route plus précise est connue.
 - ▶ Cela simplifie le routage, comme les routes agrégées
 - ▶ Lorsque le routeur n'a qu'une seule "sortie" (routeur stub).

Configurer une route statique défaut

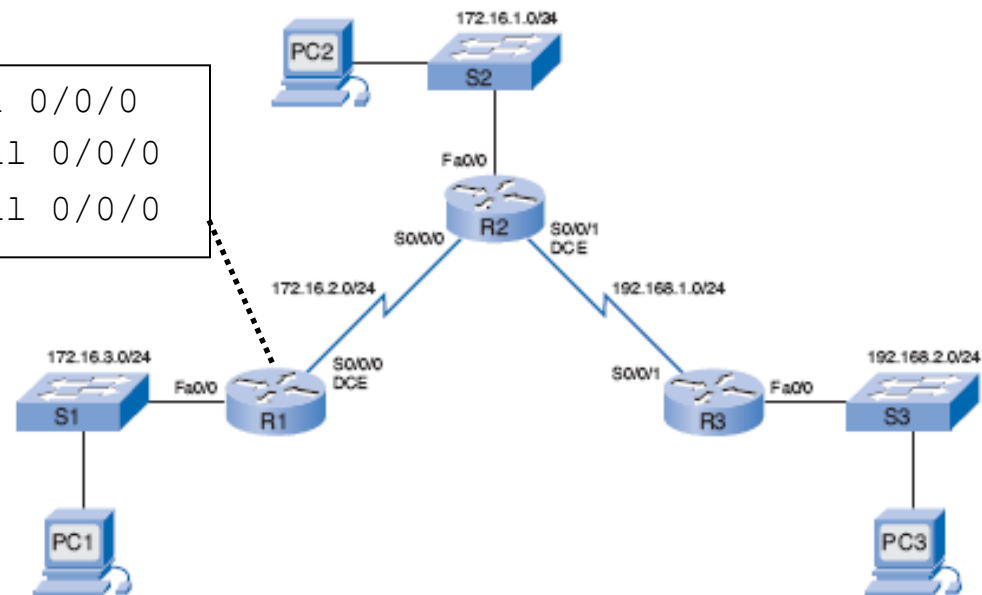
- ▶ 0.0.0.0 0.0.0.0 network address and mask is called a ***quad-zero route***.

```
Router(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 [exit-interface | ip-  
address ]
```

Configurer une route statique défaut

- ▶ R1 est un routeur stub connecté uniquement à R2.
- ▶ R1 ne requiert aucune information supplémentaire pour accéder aux réseaux de R3.
- ▶ Actuellement R1 contient trois routes statiques qui partagent :
 - ▶ L'interface de sortie Serial 0/0/0
 - ▶ La passerelle vers R2

```
ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 serial 0/0/0
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 serial 0/0/0
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 serial 0/0/0
```



Configurer une route statique défaut

- ▶ Supprimer les routes statiques individuelles.
- ▶ Configurer la route défaut.

```
R1 (config) # no ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 serial 0/0/0  
R1 (config) # no ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 serial 0/0/0  
R1 (config) # no ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 serial 0/0/0  
  
R1 (config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 serial 0/0/0
```

Vérification de la route statique défaut

```
R1# show ip route
```

Avant

```
172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S      172.16.1.0 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S      192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
S      192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
R1# show ip route
```

Après

```
<some codes omitted>
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR

Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C      172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C      172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S*     0.0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0
```

Vérification de la route statique défaut

- ▶ Un masque /0 indique **qu'aucun bit correspondant** est requis.
- ▶ Si aucune route plus précise existe, la route par défaut est choisie.
- ▶ Ces routes par défaut sont très courantes dans les routeurs.
- ▶ Plus tard on verra que les routes par défaut ne sont pas nécessairement statiques.

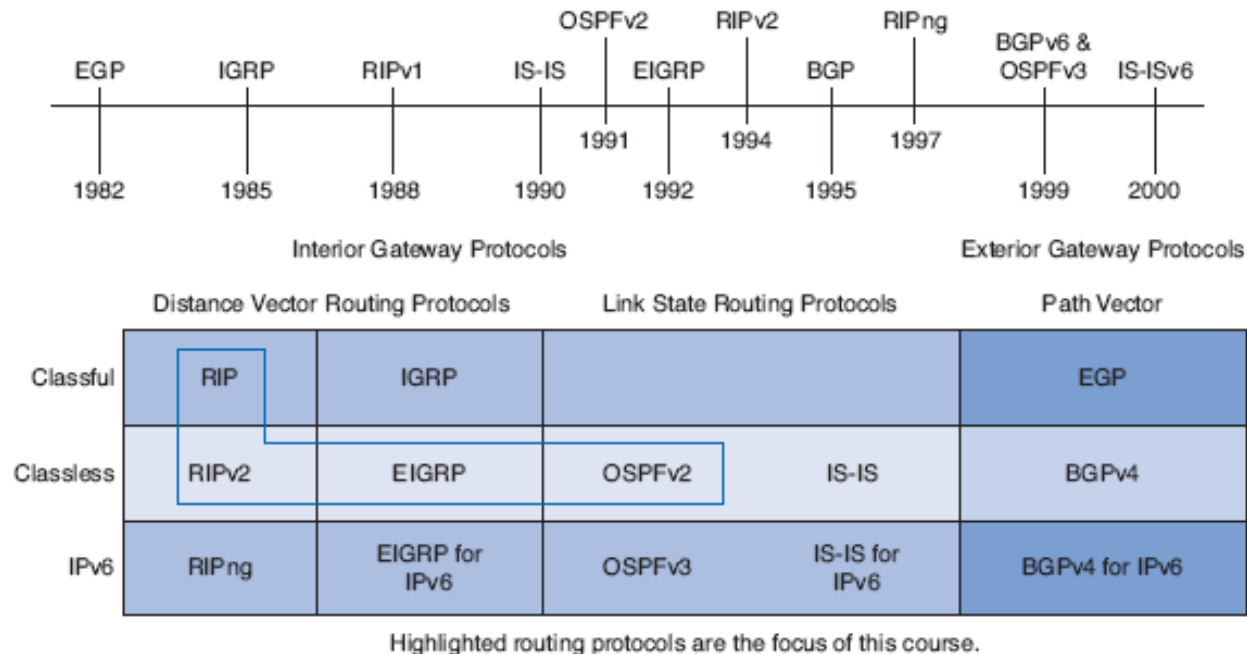
```
R1# show ip route
<some codes omitted>
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR

Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C       172.16.2.0 is directly connected, Serial0/0/0
C       172.16.3.0 is directly connected, FastEthernet0/0
S*    0.0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0
```

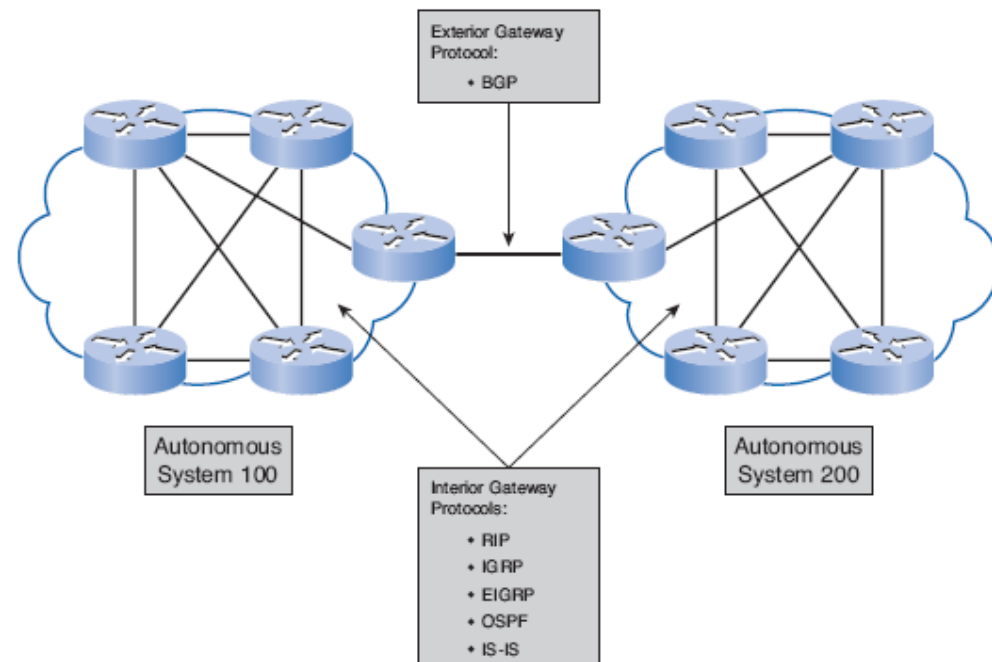

CLASSIFICATION DES PROTOCOLES DE ROUTAGE DYNAMIQUE

Classification des protocoles de routage

- ▶ Les protocoles de routage peuvent être classifiés en :
 - ▶ IGP ou EGP
 - ▶ Vecteur de distance ou État des liens
 - ▶ Classful ou classless

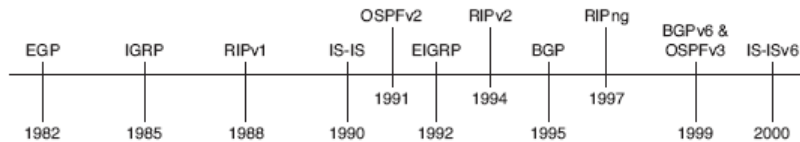


- ▶ Un système autonome (***autonomous system – AS***), aussi connu sous le nom de ***domaine de routage*** – est l'ensemble de routeurs sous une administration commune.
 - Le réseau interne d'une entreprise
 - Le réseau d'un FAI.
- ▶ Deux types de protocole de routage
 - **Protocoles de routage intérieur**
 - **Protocoles de routage extérieur**



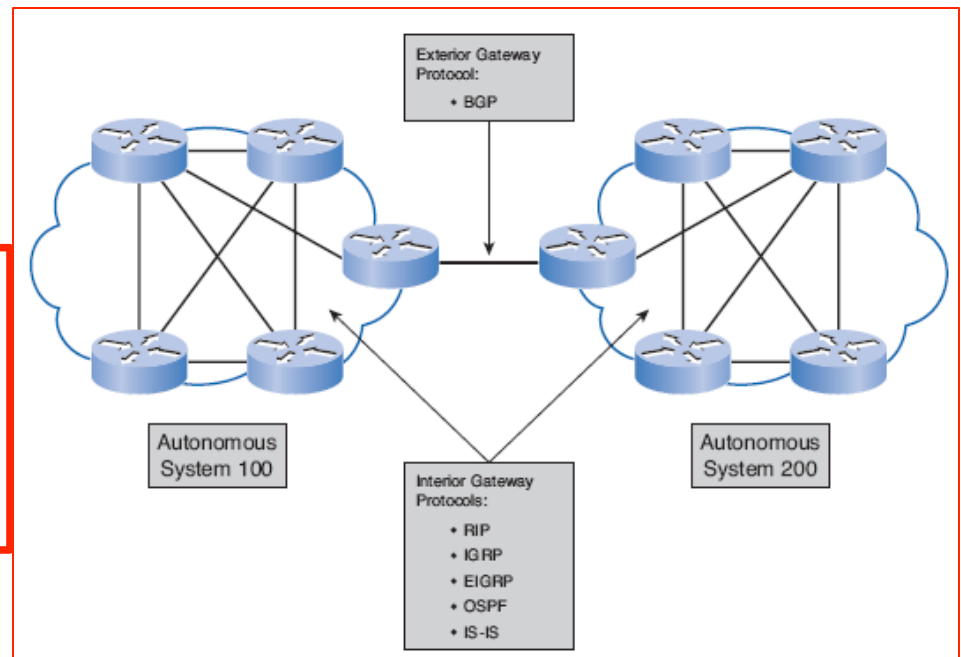
IGP et EGP

- ▶ **Protocole intérieur - Interior gateway protocols (IGP):**
 - ▶ Utilisé pour la propagation des routes à l'intérieur d'un système autonome
- ▶ **Protocole extérieur - Exterior gateway protocols (EGP):**
 - ▶ Utilisé pour la propagation des routes entre systèmes autonomes différents



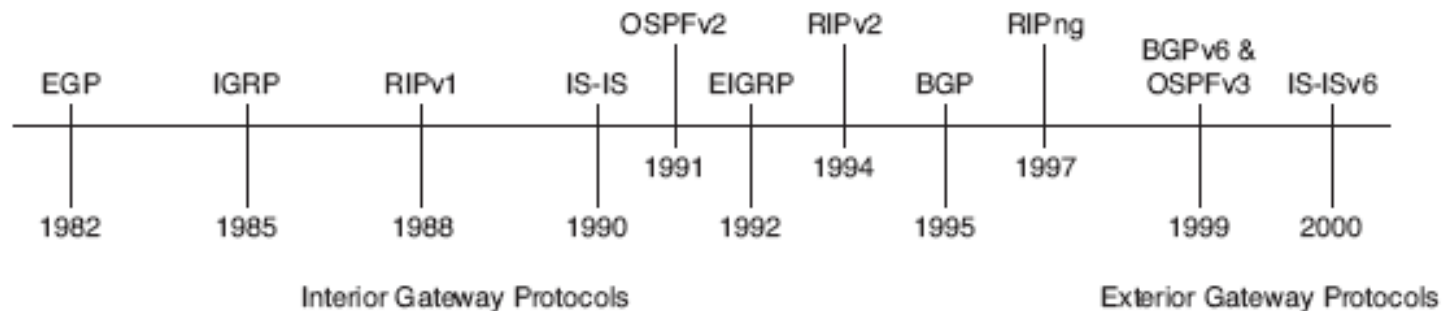
	Interior Gateway Protocols				Exterior Gateway Protocols
	Distance Vector Routing Protocols		Link State Routing Protocols		
Classful	RIP	IGRP			EGP
Classless	RIPv2	EIGRP	OSPFv2	IS-IS	BGPv4
IPv6	RIPng	EIGRP for IPv6	OSPFv3	IS-IS for IPv6	BGPv4 for IPv6

Highlighted routing protocols are the focus of this course.



Vecteur de distance ou État des liens

- ▶ Les protocoles intérieurs (IGP) peuvent être de deux types :
 - Protocoles à vecteur de distance
 - Protocoles à l'état des liens



	Distance Vector Routing Protocols	Link State Routing Protocols	Path Vector
Classful	RIP	IGRP	EGP
Classless	RIPv2	EIGRP, OSPFv2	IS-IS, BGPv4
IPv6	RIPng	EIGRP for IPv6, OSPFv3, IS-IS for IPv6	BGPv4 for IPv6

Highlighted routing protocols are the focus of this course.

Opération d'un protocole à vecteur de distance

► **Vecteur de distances**

- Les routes sont annoncées comme **vecteurs de distance et direction**.
- La **distance** est définie selon une métrique
 - Ex : le nombre de sauts (hop count)
- La **direction** indique simplement :
 - L'adresse du prochain routeur ou
 - L'interface de sortie.
- Ces protocoles utilisent souvent l'algorithme **Bellman-Ford** pour la détermination du meilleur chemin



Opération d'un protocole à vecteur de distance

- ▶ Le protocole de routage
 - ▶ Ne connaît pas la topologie du réseau.
 - ▶ La seule information qu'il détient est l'information de routage reçue de ses voisins.
- ▶ Principe similaire à celui des pancartes sur une route.



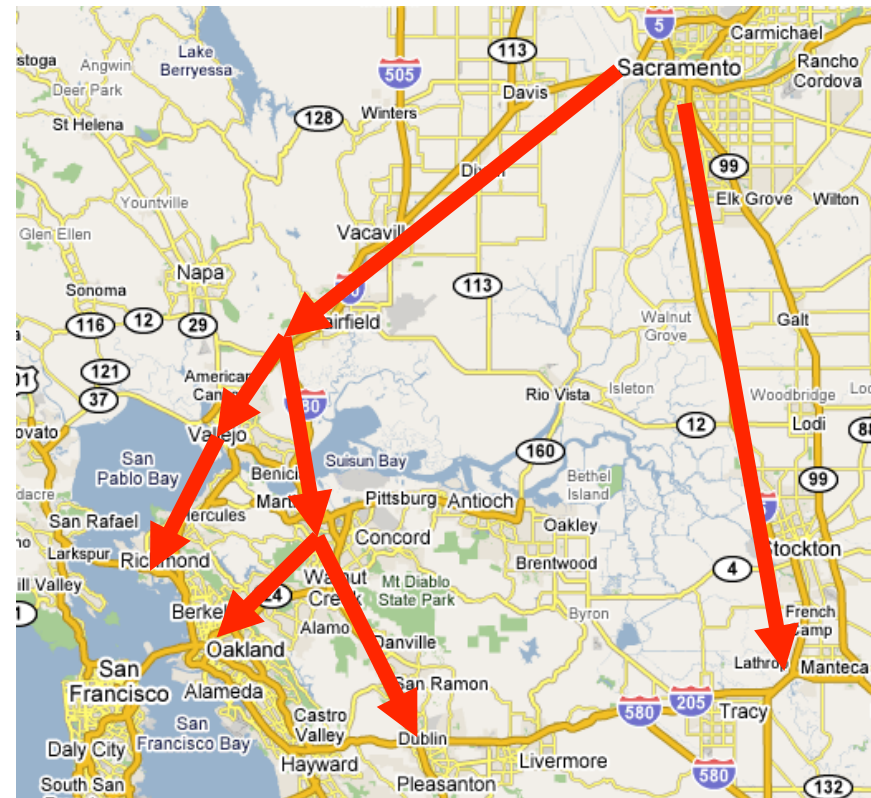
Opération d'un protocole à vecteur de distance

- ▶ **Les protocoles à Vecteur de Distance sont indiqués** lorsque :
 - ▶ Le réseau est simple et plat et ne requiert pas une structuration hiérarchique
 - ▶ L'administrateur n'a pas la connaissance technique pour installer et déboguer un protocole à état des liens.
 - ▶ Dans certains types spécifiques de réseaux, telles que le **hub-and-spoke**.
 - ▶ Lorsque la performance de convergence n'est pas un problème.



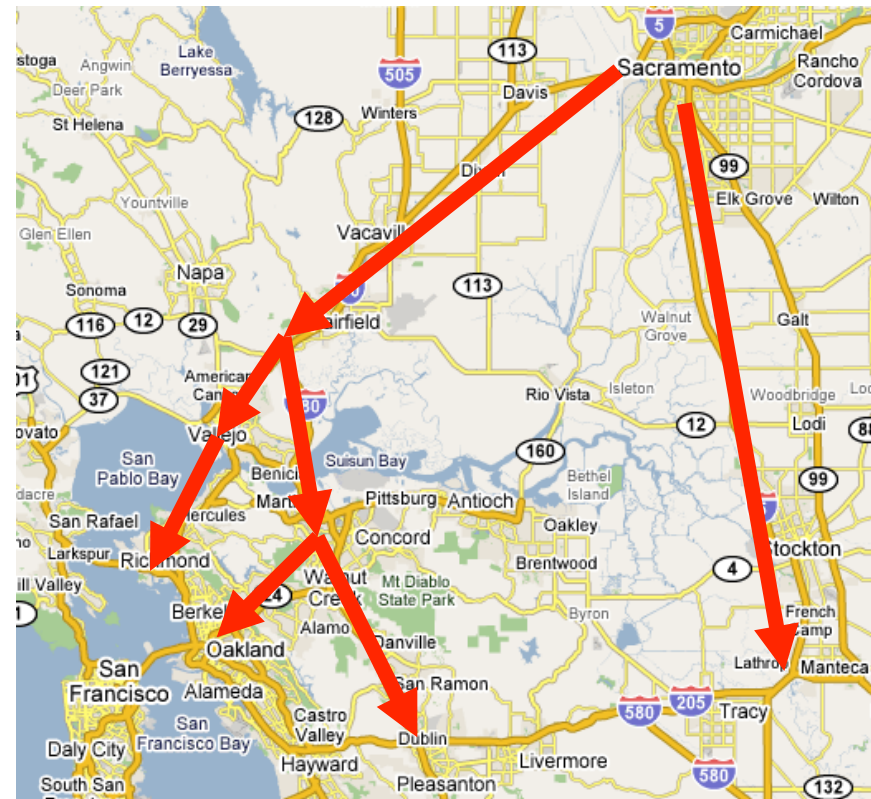
Opération du protocole à état des liens

- ▶ Un protocole à état de liens (**Link-state**) peut créer une “vue complète” ou topologie, du réseau.
- ▶ Équivalent à une carte de tout le réseau
- ▶ Les protocoles Link-state sont associés à l'algorithme Shortest Path First (SPF) pour l'établissement des routes.
- ▶ Un routeur **link-state** utilise l'information des états des liens pour :
 - Créer une carte topologique
 - Choisir la meilleure route vers toute destination sur la carte.



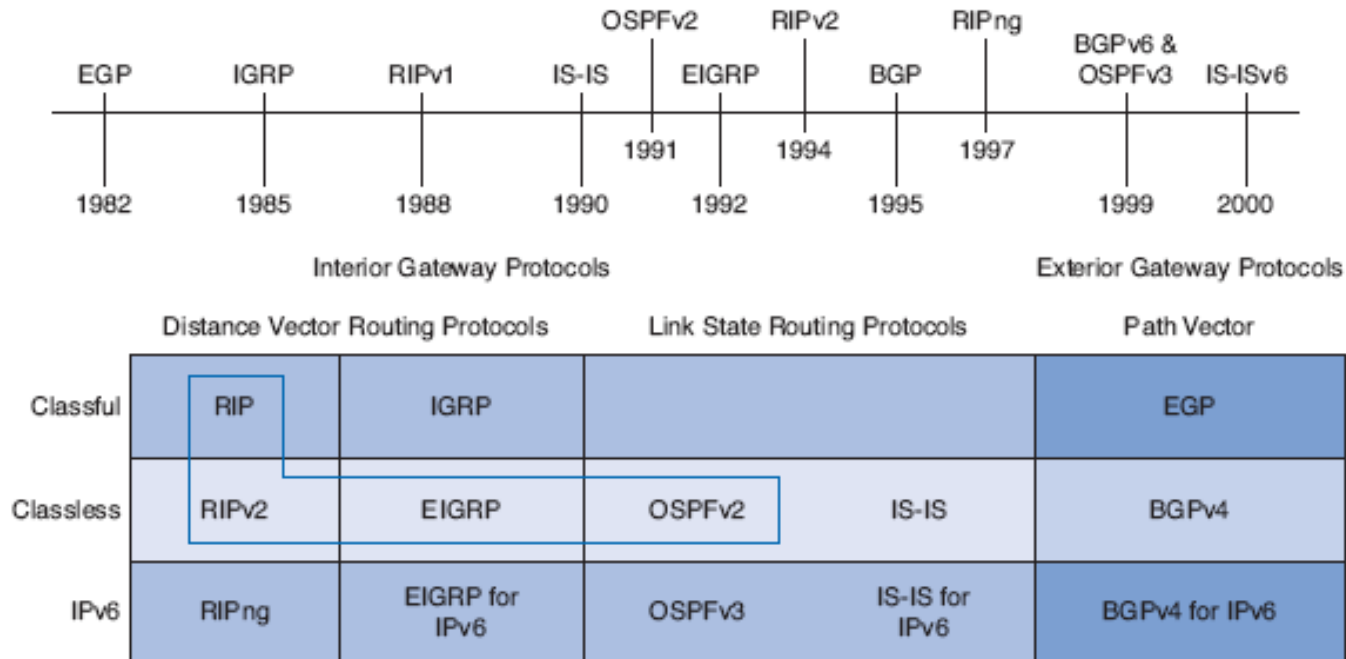
Opération du protocole à état des liens

- ▶ Les protocoles **Link-state protocols** sont indiqués pour les situations où
 - La structuration du réseau est hiérarchique, comme dans le cas des grands réseaux.
 - L'administrateur a une bonne connaissance du protocole link-state installé.
 - Une convergence rapide est cruciale.



Protocoles Classful et Classless

- ▶ Tout protocole de routage peut être classifié soit comme
 - Protocole de routage **Classful** ou
 - Protocole de routage **Classless**
 - Les protocoles de routage pour IPv6 sont toujours classless



Highlighted routing protocols are the focus of this course.

Protocoles Classful

- ▶ Les protocoles **Classful** n'envoient pas le masque lors des mises à jour de l'information de routage
 - C'est le cas des protocoles plus anciens comme RIP (v1)
 - Conçus à l'époque où les adresses réseau étaient classés
 - Classe A, B, ou C (D et E ne sont pas routés d'habitude).
 - Le protocole de routage n'avait pas besoin d'envoyer le masque
 - Le masque était déterminé selon la valeur du premier octet de l'adresse du réseau.

	1st Octet	2nd Octet	3rd Octet	4th Octet	<u>Subnet Mask</u>
Class A	Network	Host	Host	Host	255.0.0.0 or /8
Class B	Network	Network	Host	Host	255.255.0.0 or /16
Class C	Network	Network	Network	Host	255.255.255.0 or /24

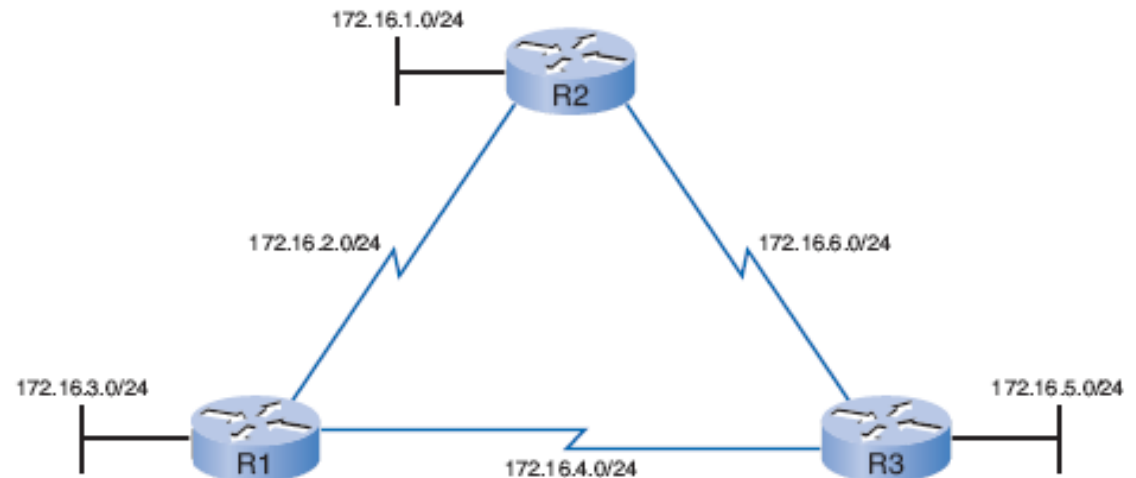
Class	High-Order Bits	Start	End
Class A	0	0.0.0.0	127.255.255.255
Class B	10	128.0.0.0	191.255.255.255
Class C	110	192.0.0.0	223.255.255.255
Multicast	1110	224.0.0.0	239.255.255.255
Experimental	1111	240.0.0.0	255.255.255.255

Protocoles Classful

- ▶ Le routage classful n'inclut pas le masque
 - Donc ne supporte pas l'utilisation de VLSM et CIDR.
- ▶ Tout sous-réseau à l'intérieur d'un même "réseau classful majeur" doit porter le même masque.
- ▶ Autres limitations des protocoles classful incluent :
 - Impossibilité de supporter les réseaux non contigus

**172.16.0.0/16 réseau
classful majeur**

**Tous sous-réseaux portent
le masque /24**



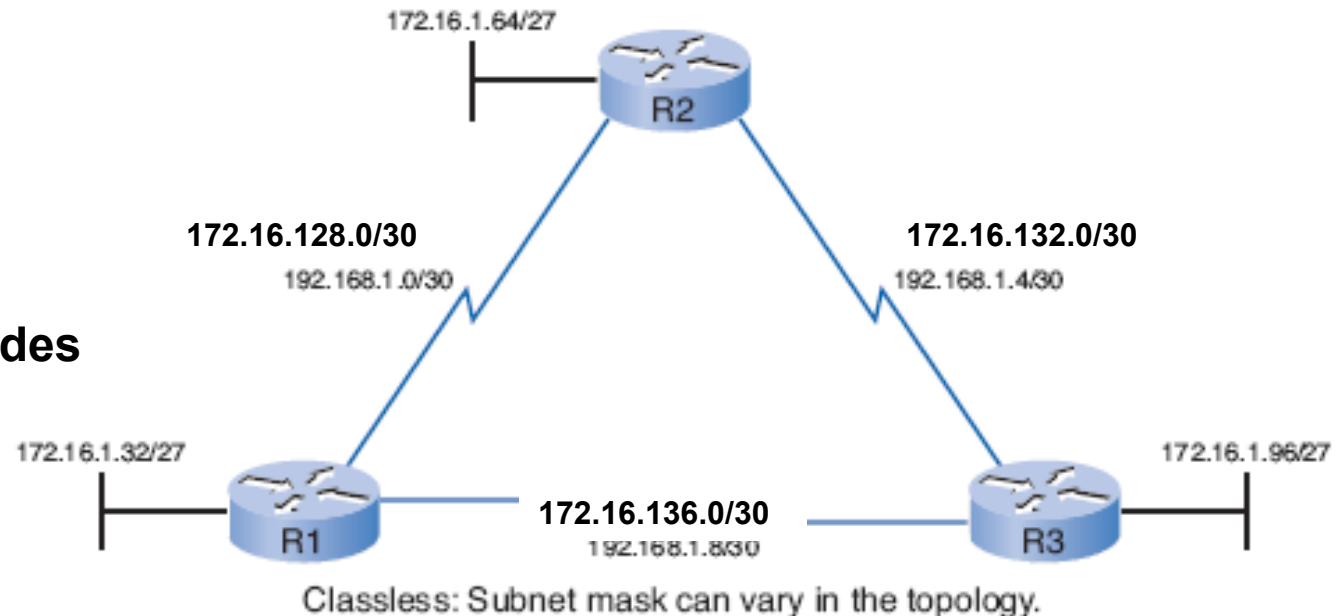
Classful: Subnet mask is the same throughout the topology.

Protocoles Classless

- ▶ Les protocoles **Classless** incluent le masque dans les mises à jour
- ▶ **Les réseaux aujourd'hui** ne sont plus répartis en classes
 - Le masque ne peut pas être déterminé par le premier octet
- ▶ La plupart des réseaux actuels requièrent des protocoles Classless car ils supportent :
 - VLSM, CIDR et Réseaux non-contigus

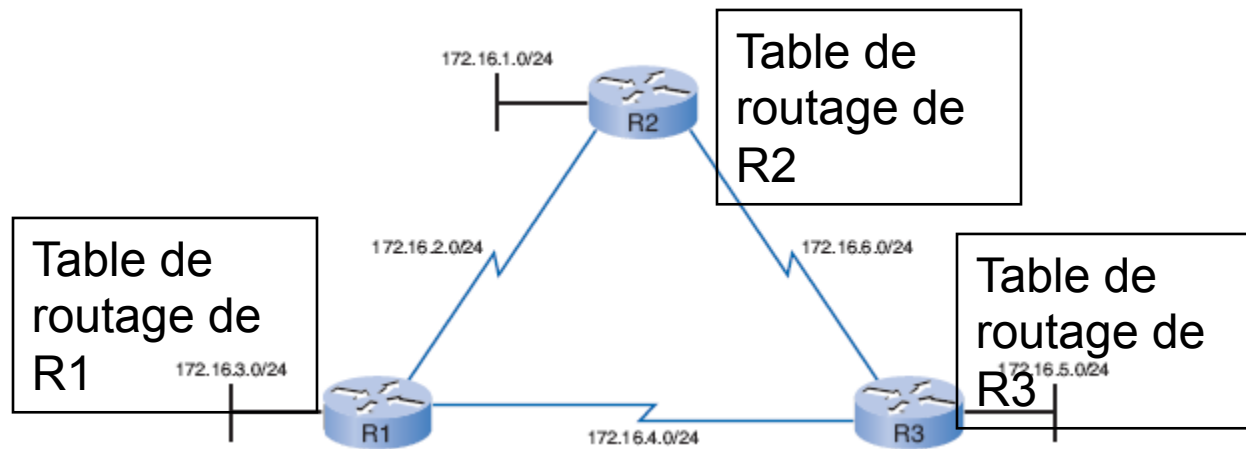
172.16.0.0/16 Réseau classful

Les sous-réseaux ont des masques /27 et /30



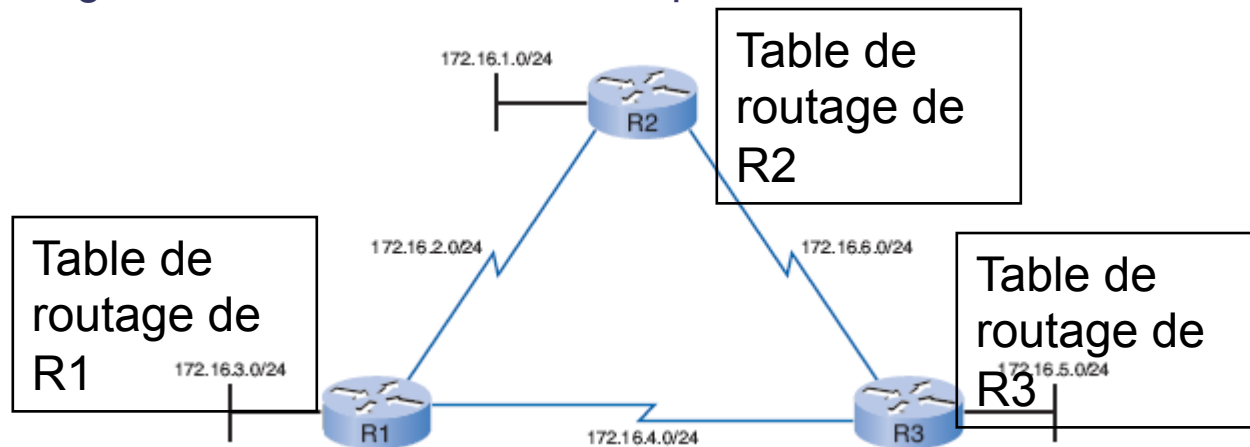
Convergence

- ▶ **Convergence** est obtenue lorsque les tables de routage de tous les routeurs deviennent consistantes
- ▶ Le réseau a **convergé** lorsque tous les routeurs ont une vue complète et précise du réseau.



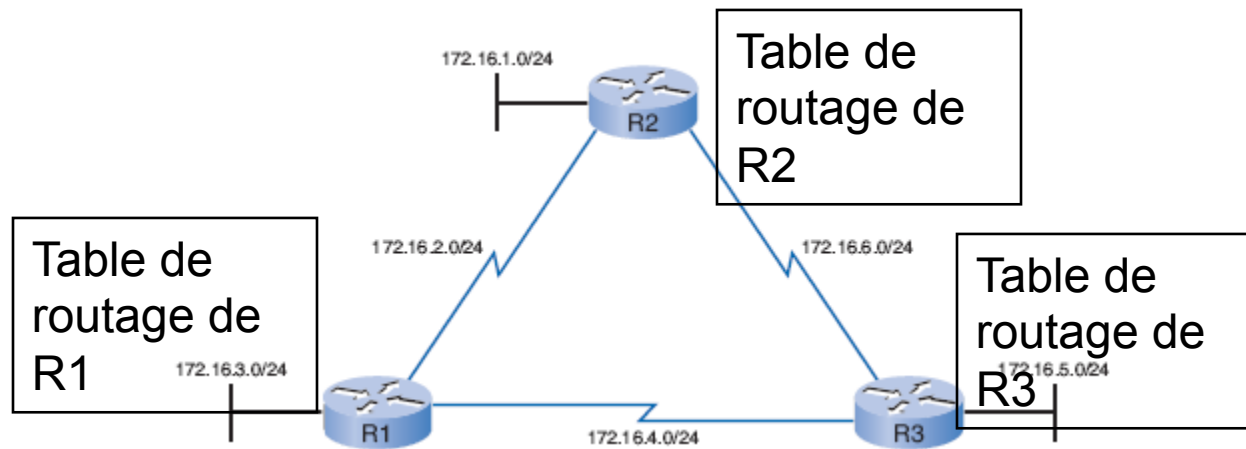
Convergence

- ▶ Une caractéristique importante d'un protocole de routage est :
 - ▶ La vitesse de convergence lorsqu'un changement est intervenu sur la topologie.
- ▶ **Le temps de convergence** concerne le temps pour que les routeurs :
 - Partagent l'information
 - Calculent les meilleurs routes
 - Mettent à jour leurs tables de routage.
- ▶ Un réseau n'est pas totalement opérationnel tant que le réseau n'a pas convergé ; le temps de convergence devient un facteur critique.



Les protocoles dynamiques et la convergence

- ▶ De manière générale, le temps de convergence suit :
 - **Lent** : RIP et IGRP
 - **Rapide** : EIGRP, OSPF, et IS-IS

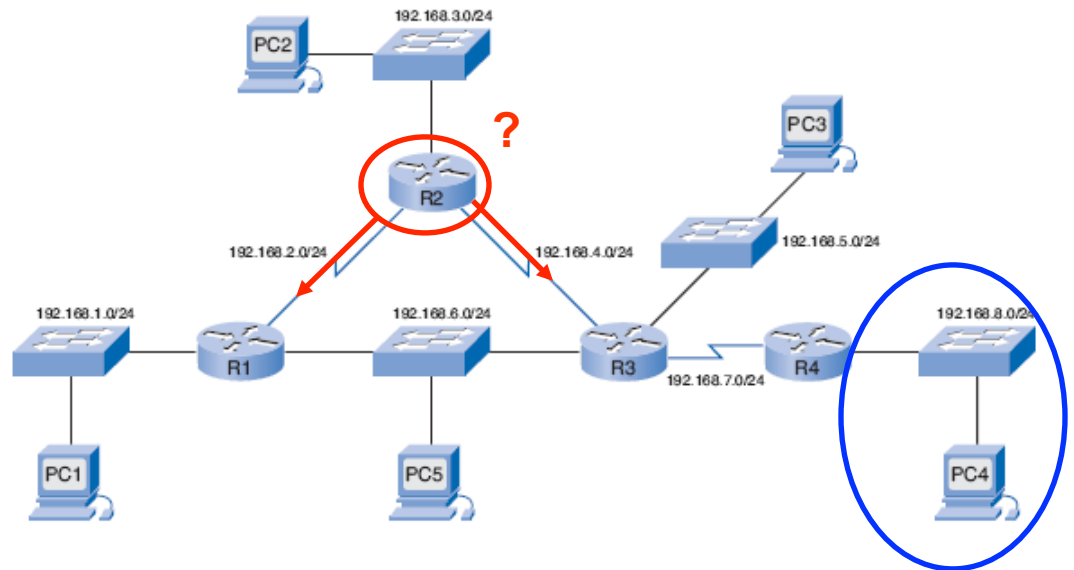
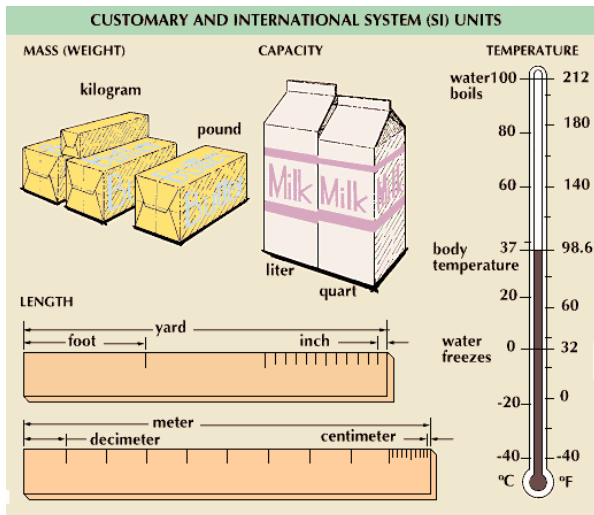


Les Métriques

- Objectifs
- Métriques des différents protos
- Équilibrage de charge

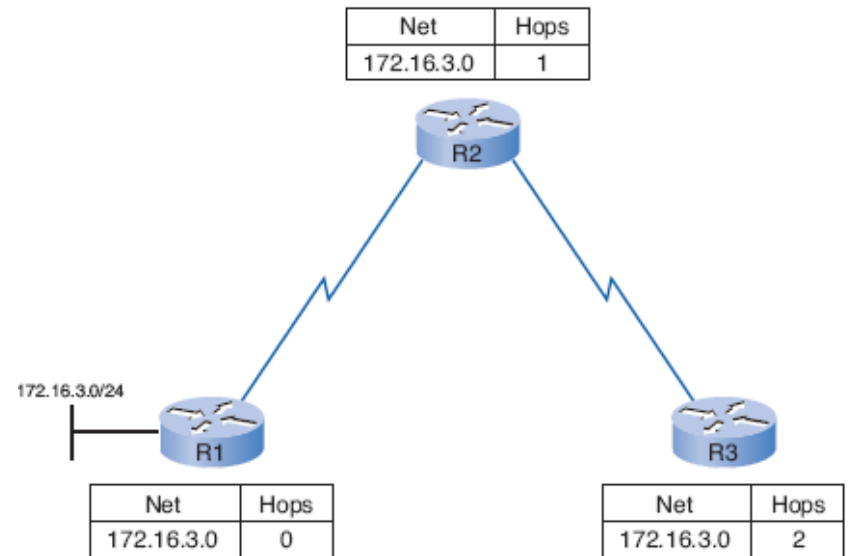
Objectifs des métriques

- ▶ Les **métriques** sont utilisées pour mesurer ou comparer.
 - ▶ Déterminer quelle route est la meilleure.
 - ▶ Attribuer des coûts pour atteindre les réseaux distants.
- ▶ Les protocoles apprennent plusieurs routes vers une destination.
 - ▶ Les métriques sont utilisées pour déterminer le chemin préféré



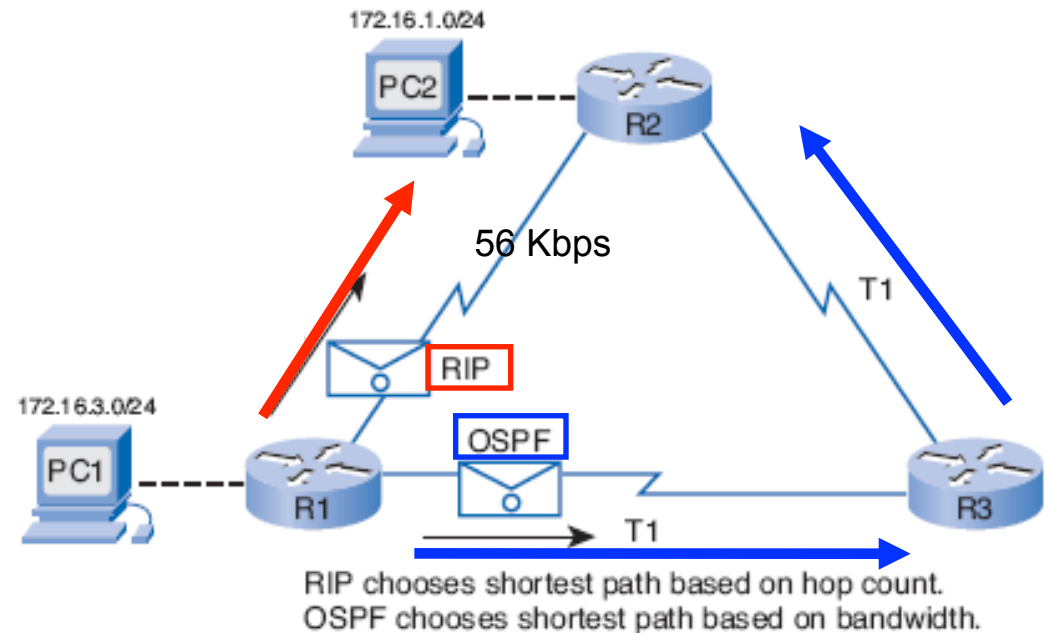
Objectifs des métriques

- ▶ Exemples de métriques :
 - **RIP** : Hop count
 - **IGRP et EIGRP**: Débit, latence, fiabilité et charge
 - **OSPF** (version Cisco) : Débit
 - **IS-IS**: Quatre valeurs – inclut dans CCNP
 - **BGP**: Attributs – inclut dans CCNP



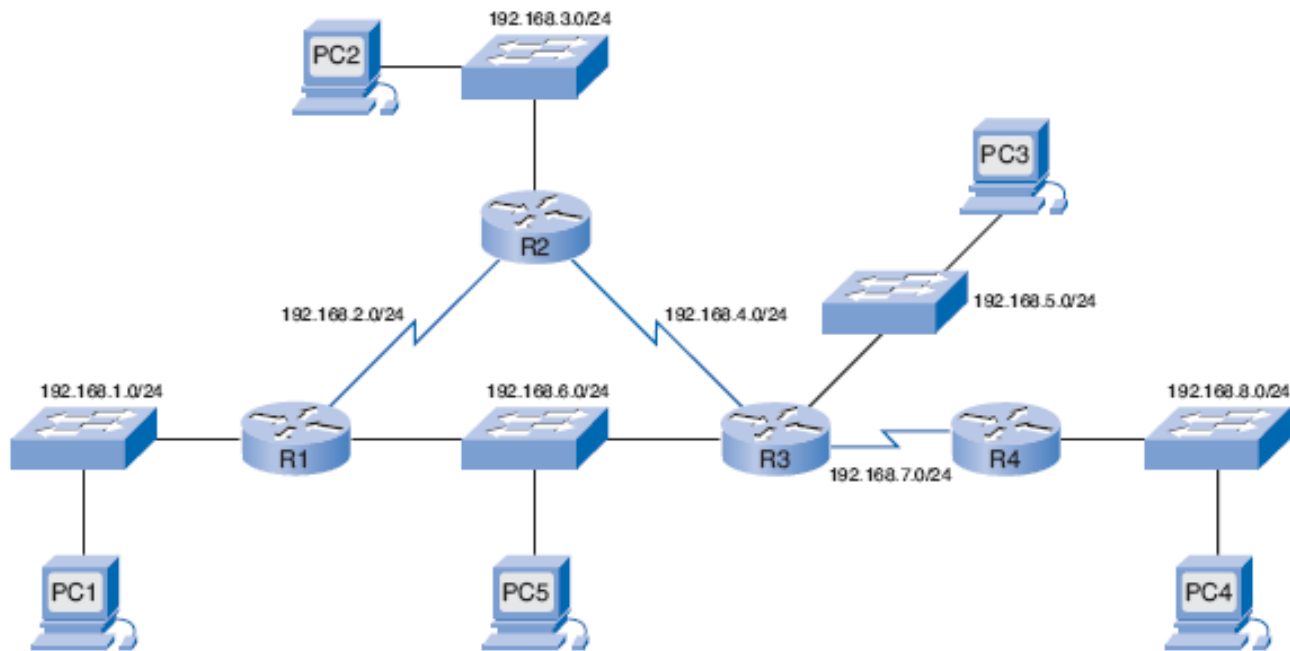
Différences entre les métriques

- ▶ **R1** veut atteindre le réseau **172.16.1.0/24**.
- ▶ **RIP**: Le plus petit nombre de sauts se fait via R2.
- ▶ **OSPF**: le chemin avec le débit cumulé plus grand passe par R3.
 - Ceci permet l'envoi le plus rapide.



Le champ "métrique" dans la table de routage

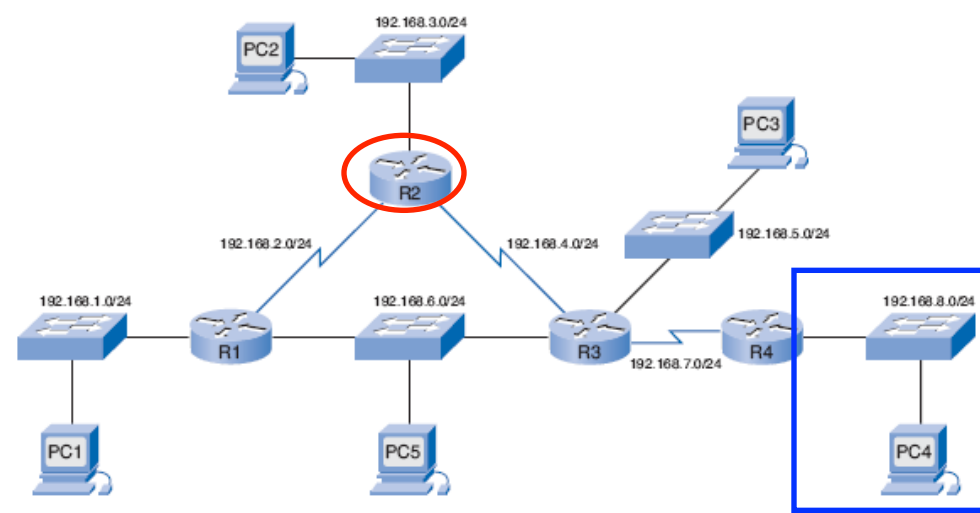
- ▶ La **table de routage** affiche la métrique pour chaque route statique ou dynamique.
 - Une **route statique** a toujours un coût 0 avec RIP.
- ▶ Les protocoles installent dans la table de routage la route avec la plus petite métrique.





```
R2# show ip route
<output omitted>
Gateway of last resort is not set
R   192.168.1.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0/0
C   192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C   192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C   192.168.4.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
R   192.168.5.0/24 [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
R   192.168.6.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0/0
                               [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
R   192.168.7.0/24 [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
R   192.168.8.0/24 [120/2] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
```

- ▶ Les routeurs tournent RIP
- ▶ R2 a une route vers 192.168.8.0/24 avec un coût de **2 sauts**.
- ▶ Le **2** indique le coût de la métrique.
- ▶ **120** est la Distance Administrative



Métrie des routes statiques

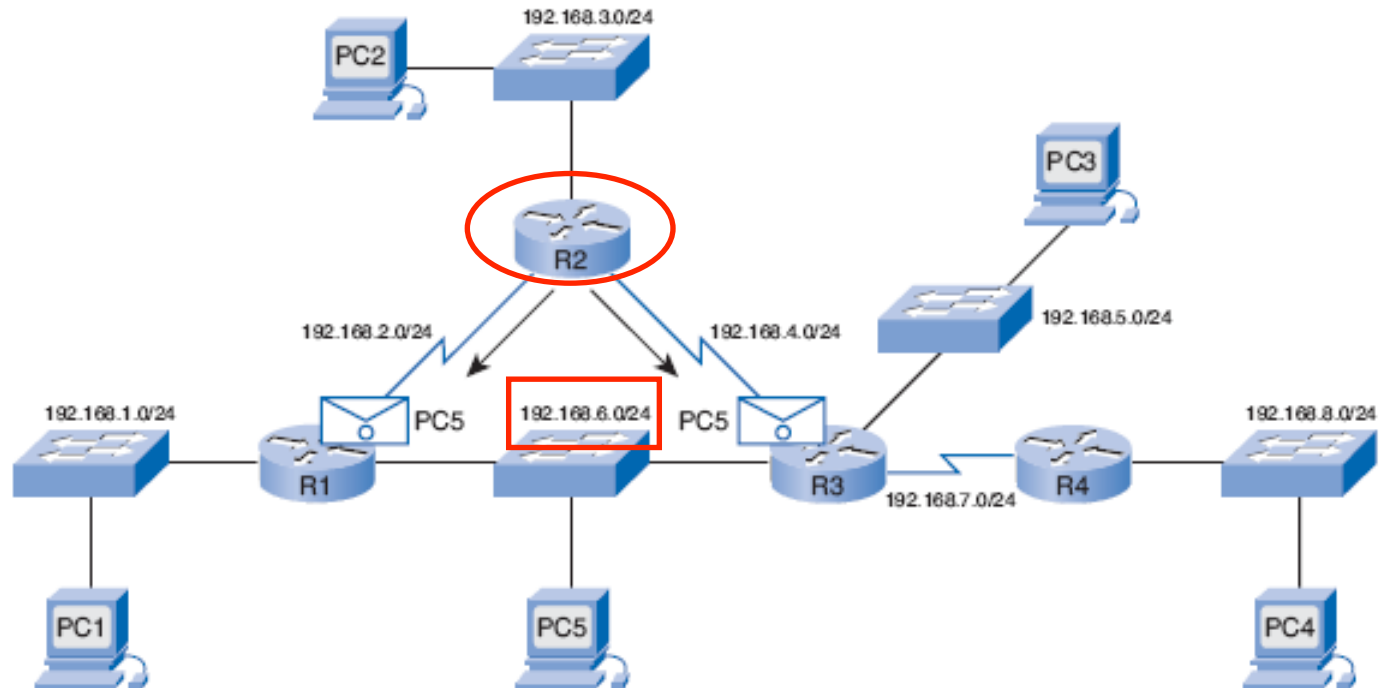
- ▶ La syntaxe complète pour configurer une route statique est :

```
ip route prefix mask {ip-address | interface-type interface-  
number [ip-address]} [dhcp] [distance] [name next-hop-name]  
[permanent | track number] [tag tag]
```

- Il est donc possible d'attribuer des "distances" différentes si on a plusieurs routes vers la même destination
- Très utilisé lorsqu'on a une route de secours mais qui ne doit pas être utilisée en temps normal

Équilibrage de charge

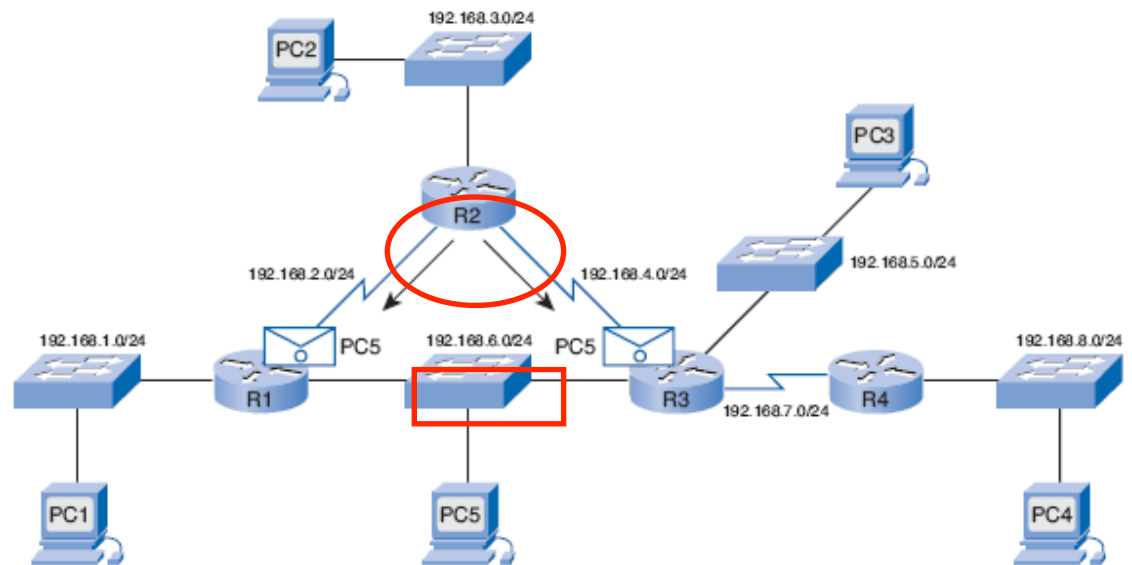
- ▶ Et si deux routes ou plus vers la même destination ont des valeurs de métrique identiques ?
- ▶ Le routeur **équilibre la charge** entre les deux routes identiques.
 - Les paquets sont transmis utilisant des chemins équivalents.



R2 load balances traffic destined for the 192.168.6.0/24 network.

Équilibrage de charge

- ▶ **Tous les protocoles** qu'on verra peuvent faire l'équilibrage entre les routes de même coût (quatre maximum)
- ▶ **EIGRP** peut aussi faire l'équilibrage entre routes de coût différent.



R2 load balances traffic destined for the 192.168.6.0/24 network.

```
R2# show ip route
```

```
<output omitted>
```

```
R    192.168.6.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0/0  
                    [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
```