

BTS SIO — Épreuve E5
SISR — Administration des Réseaux

SUJET 1

Déploiement d'un serveur DHCP
et gestion des baux IP

Organisation	Orange
Client	Établissement scolaire — 300 élèves, 50 personnels
Matériel	Routeurs Cisco (Router0, Router1) — Switchs WS-C2950T-24
Simulateur	Cisco Packet Tracer
Protocoles	DHCP, OSPF, 802.1Q (encapsulation inter-VLAN)

Livrable Technique Professionnel
SESSION 2026

I

Situation initiale et évolution choisie

1.1 — Contexte et problématique

L'établissement scolaire client dispose d'un réseau local segmenté en deux zones fonctionnelles : **VLAN 2 (Administration)** dédié aux 50 personnels, et **VLAN 3 (Élèves)** desservant les 300 apprenants. Avant l'intervention, l'ensemble des postes fonctionnait en **adressage IP statique**.

Cette configuration manuelle présentait plusieurs dysfonctionnements critiques :

- Conflits d'adresses IP fréquents lors de l'ajout ou du remplacement de matériels.
- Erreurs de saisie introduisant des passerelles par défaut incorrectes.
- Charge administrative élevée : chaque nouveau poste nécessitait ~15 minutes d'intervention manuelle.
- Absence de traçabilité centralisée des attributions d'adresses.

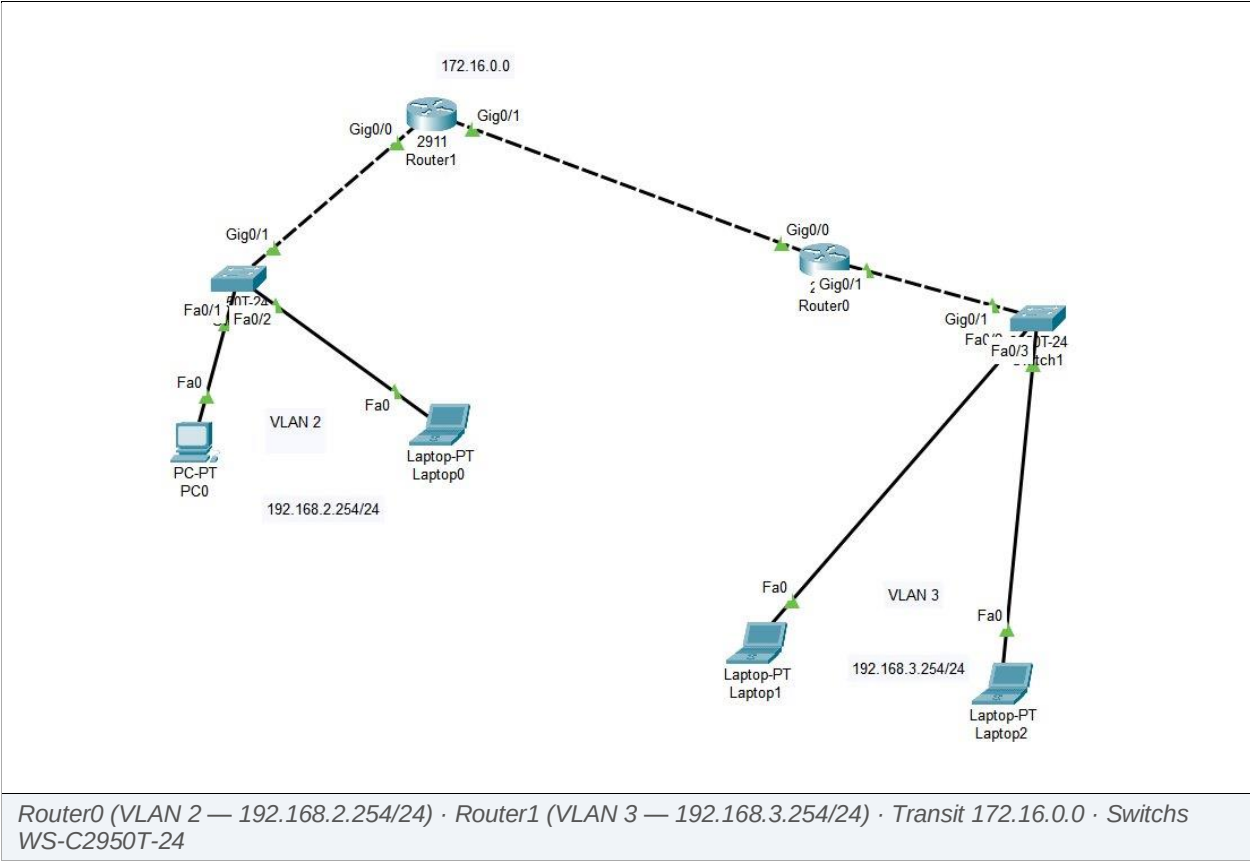
1.2 — Solution retenue

La solution choisie est le déploiement d'un **serveur DHCP directement sur les routeurs Cisco (Router0 et Router1)**, combiné à une **encapsulation 802.1Q** sur les sous-interfaces et au protocole **OSPF** pour la propagation des routes inter-VLAN.

- Automatisation complète de l'attribution des baux IP (adresse, masque, passerelle, DNS).
- Pools DHCP nommés **vlan2** / **vlan3** pour une gestion lisible.
- Réseau de transit **172.16.0.0** entre Router0 et Router1 pour le routage inter-sites.

1.3 — Topologie réseau Packet Tracer

Figure 1 — Topologie complète sous Cisco Packet Tracer



1.4 — Plan d'adressage

VLAN	Réseau	Plage DHCP	Passerelle / Sous-interface
VLAN 2 — Admin	192.168.2.0 /24	192.168.2.1 – 2.253	192.168.2.254 (Gi0/1.2)
VLAN 3 — Élèves	192.168.3.0 /24	192.168.3.1 – 3.253	192.168.3.254 (Gi0/1.3)
Transit	172.16.0.0 /24	—	172.16.0.253 (Router0 & Router1)

II

Configuration et Mise en œuvre

2.1 — Configuration de Router0 (VLAN 2)

Router0 héberge le pool DHCP `vlan2`. La sous-interface `Gi0/1.2` est encapsulée en `dot1Q 2` pour communiquer avec le Switch0 sur le VLAN 2.

CLI — Cisco IOS

```
Router(config)#int g0/0
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#ip add 172.16.0.253 255.255.255.0
Router(config-if)#int g0/1
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#int g0/1.2
Router(config-subif)#enc dot1Q 2
Router(config-subif)#ip add 192.168.2.254 255.255.255.0
Router(config-subif)#ip dhcp pool vlan2
Router(dhcp-config)#netw 192.168.2.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.2.254
Router(dhcp-config)#router ospf 1
Router(config-router)#router-id 1.1.1.1
Router(config-router)#network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#network 192.168.3.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#network 172.16.0.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#end
Router#wr m
```

Figure 2 — CLI Router0 : configuration DHCP vlan2 + OSPF

```

Router0
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
249856K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)
Press RETURN to get started!

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1.2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1.3, changed state to up

Router>no sh
Translating "no"...domain server (255.255.255.255)
% Unknown command or computer name, or unable to find computer address

Router>en
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#int g0/0
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#ip add 172.16.0.253 255.255.255.0
Router(config-if)#int g0/1
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#int g0/1.2
Router(config-subif)#enc dot1Q 2
Router(config-subif)#ip add 192.168.2.254 255.255.255.0
Router(config-subif)#ip dhcp pool vlan2
Router(dhcp-config)#netw 192.168.2.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.2.254
Router(dhcp-config)#router rip
Router(config-router)#vers 2
Router(config-router)#netw 192.168.2.0
Router(config-router)#netw 192.168.3.0
Router(config-router)#netw 172.16.0.0
Router(config-router)#end
Router#wr m
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

```

Encapsulation dot1Q 2 · Pool DHCP vlan2 · Routage OSPF activé · wr m confirmé

2.2 — Configuration de Router1 (VLAN 3)

Router1 héberge le pool DHCP `vlan3`. La sous-interface `Gi0/1.3` est encapsulée en `dot1Q 3`. Le même réseau de transit `172.16.0.0` est annoncé via OSPF.

CLI — Cisco IOS

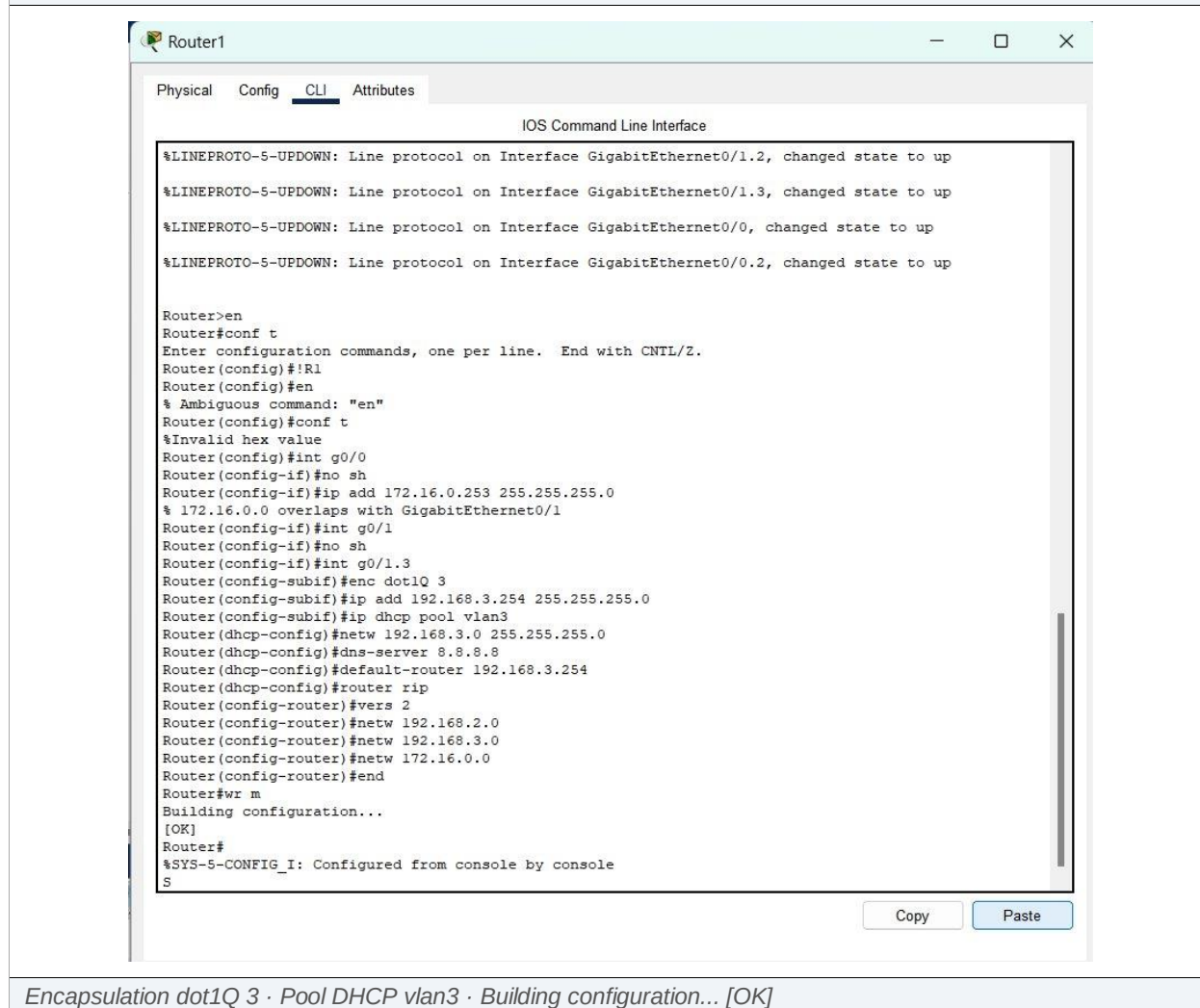
```

Router(config)#int g0/0
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#ip add 172.16.0.253 255.255.255.0
Router(config-if)#int g0/1
Router(config-if)#no sh
Router(config-if)#int g0/1.3
Router(config-subif)#enc dot1Q 3
Router(config-subif)#ip add 192.168.3.254 255.255.255.0
Router(config-subif)#ip dhcp pool vlan3
Router(dhcp-config)#netw 192.168.3.0 255.255.255.0
Router(dhcp-config)#dns-server 8.8.8.8
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.3.254
Router(dhcp-config)#router ospf 1
Router(config-router)#router-id 1.1.1.1
Router(config-router)#network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#network 192.168.3.0 0.0.0.255 area 0

```

```
Router(config-router)#network 172.16.0.0 0.0.0.255 area 0
Router(config-router)#end
Router#wr m
```

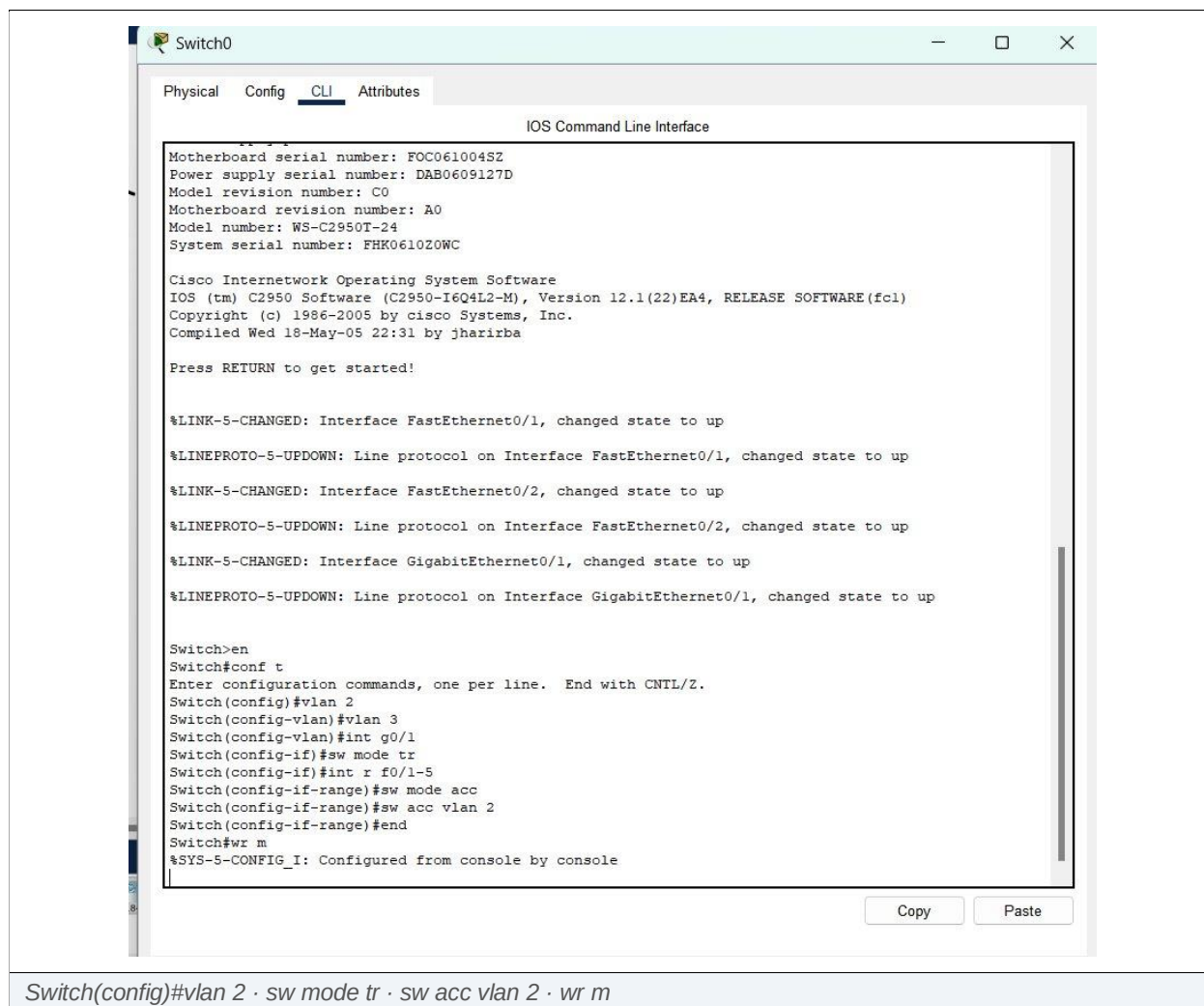
Figure 3 — CLI Router1 : configuration DHCP vlan3 + OSPF

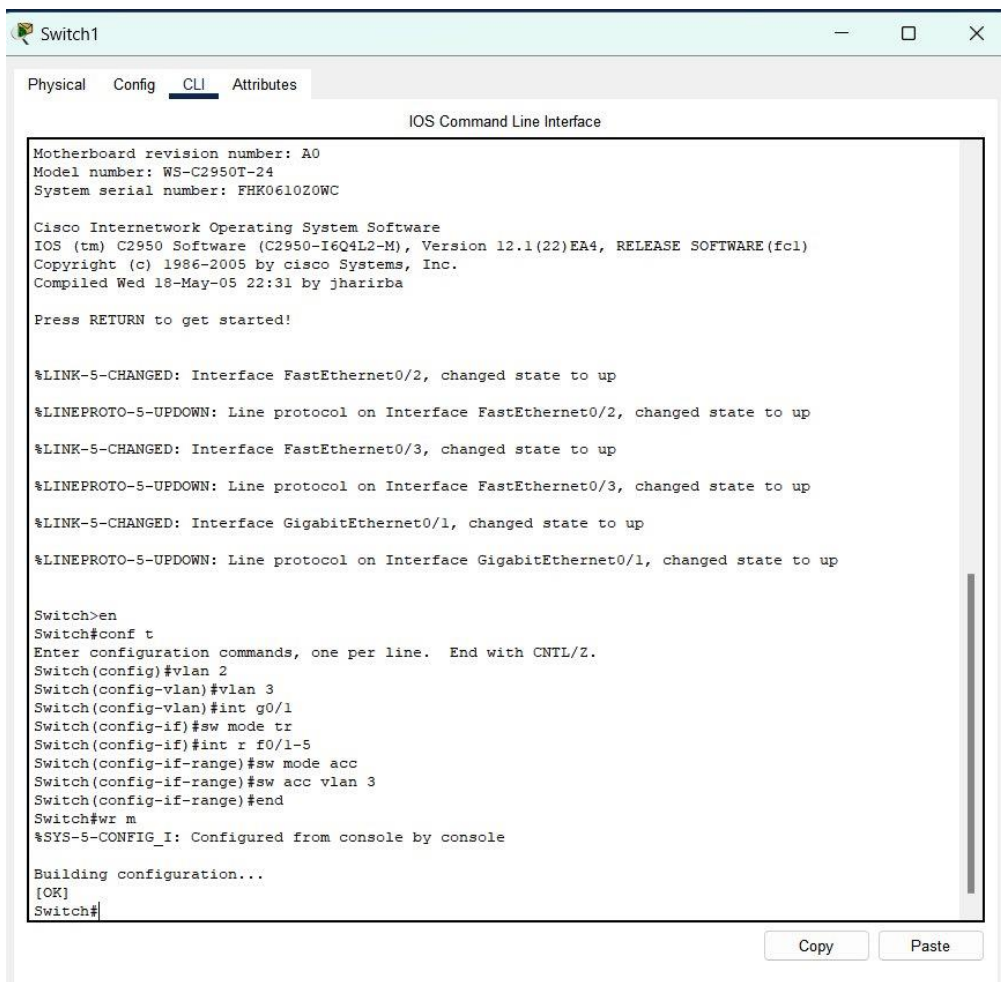


2.3 — Configuration des Switchs Catalyst (VLANs)

Les deux Switchs WS-C2950T-24 sont configurés pour créer les VLANs 2 et 3, définir le port uplink en mode **trunk** (Gi0/1) et affecter les ports d'accès aux bons VLANs.

Figure 4 — CLI Switch0 : création VLAN 2, trunk Gi0/1, access fa0/1-5 → VLAN 2

**Figure 5 — CLI Switch1 : création VLAN 3, trunk Gi0/1, access fa0/1-5 → VLAN 3**



```
Switch1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

Motherboard revision number: A0
Model number: WS-C2950T-24
System serial number: FHK0610Z0WC

Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) C2950 Software (C2950-I6Q4L2-M), Version 12.1(22)EA4, RELEASE SOFTWARE(fc1)
Copyright (c) 1986-2005 by cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 18-May-05 22:31 by jharirba

Press RETURN to get started!

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/3, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1, changed state to up

Switch>en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTRL/Z.
Switch(config)#vlan 2
Switch(config-vlan)#vlan 3
Switch(config-vlan)#int g0/1
Switch(config-if)#sw mode tr
Switch(config-if)#int r f0/1-5
Switch(config-if-range)#sw mode acc
Switch(config-if-range)#sw acc vlan 3
Switch(config-if-range)#end
Switch#wr m
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Building configuration...
[OK]
Switch#
```

Switch(config)#vlan 3 · sw acc vlan 3 · Building configuration... [OK]

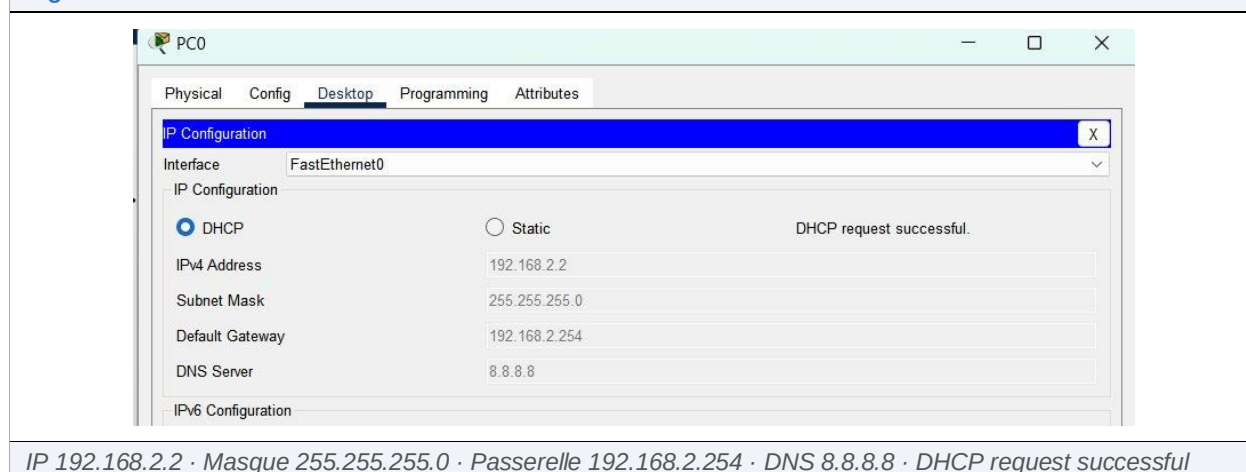
III

Installation et Validation

3.1 — Test de réception du bail DHCP sur PC0 (VLAN 2)

Sur PC0, l'interface FastEthernet0 est configurée en mode **DHCP**. La négociation aboutit immédiatement : l'adresse **192.168.2.2** est attribuée automatiquement avec la passerelle **192.168.2.254** et le DNS **8.8.8.8**. Le message **DHCP request successful** confirme la bonne réception du bail.

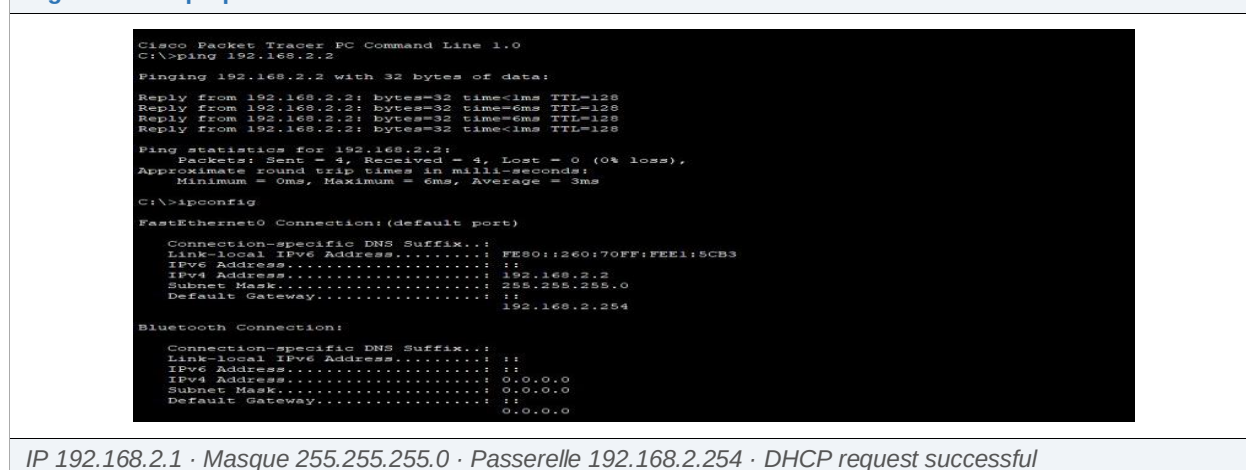
Figure 6 — PC0 : bail DHCP obtenu sur VLAN 2



3.2 — Test de réception du bail DHCP sur Laptop0 (VLAN 2)

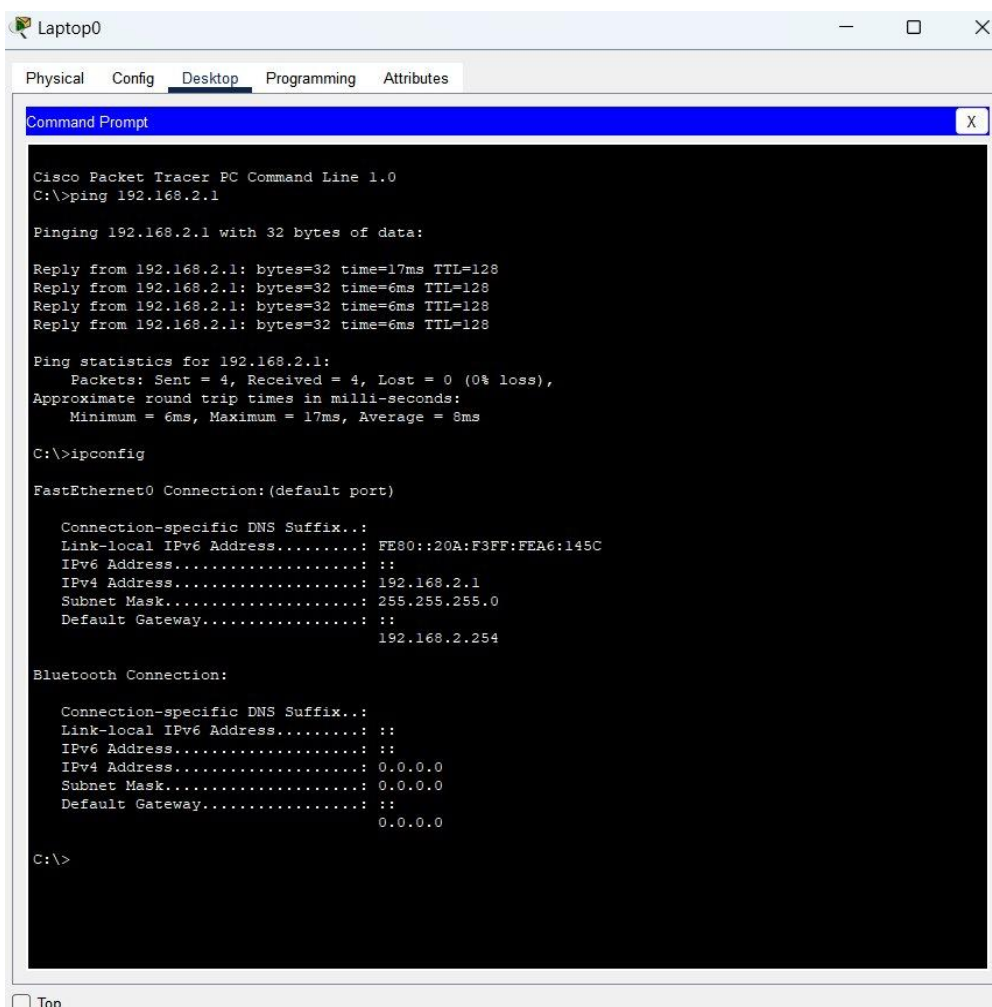
Laptop0 obtient également son bail automatiquement sur le VLAN 2, confirmant la disponibilité du pool pour plusieurs clients simultanés.

Figure 7 — Laptop0 : bail DHCP obtenu sur VLAN 2



3.3 — Tests de connectivité et validation inter-VLAN

La validation finale consiste à vérifier la connectivité via **ping** depuis Laptop0. Deux tests sont effectués : ping vers la passerelle **192.168.2.1** et ping vers **192.168.2.2** (PC0). Les deux retournent 4 paquets reçus, 0 % de perte.

Figure 8 — Laptop0 : ping 192.168.2.1 + ipconfig (0 % de perte)

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.2.1

Pinging 192.168.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=17ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 192.168.2.1: bytes=32 time=6ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.2.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 6ms, Maximum = 17ms, Average = 8ms

C:\>ipconfig

FastEthernet0 Connection:(default port)

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: FE80::20A:F3FF:FEA6:145C
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address . . . . .: 192.168.2.1
    Subnet Mask . . . . .: 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . .: ::
                               192.168.2.254

Bluetooth Connection:

    Connection-specific DNS Suffix...:
    Link-local IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv6 Address . . . . .: ::
    IPv4 Address . . . . .: 0.0.0.0
    Subnet Mask . . . . .: 0.0.0.0
    Default Gateway . . . . .: ::
                               0.0.0.0

C:\>
```

Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 · IP 192.168.2.1 · Passerelle 192.168.2.254

Figure 9 — Laptop0 : ping 192.168.2.2 — validation accès inter-poste VLAN 2

Laptop0

Physical
Config
Desktop
Programming
Attributes

IP Configuration

Interface
FastEthernet0

IP Configuration

☒ DHCP
☐ Static
DHCP request successful.

IPv4 Address
192.168.2.1

Subnet Mask
255.255.255.0

Default Gateway
192.168.2.254

DNS Server
8.8.8.8

Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 (0% loss) · Average 3ms



Conclusion & Bilan de Migration

Le déploiement du serveur DHCP embarqué sur Router0 et Router1, combiné à la segmentation en VLANs 2 et 3 via encapsulation 802.1Q et au routage OSPF, constitue une migration complètement réussie vers une infrastructure d'adressage dynamique.

Les baux IP sont désormais distribués automatiquement sur les deux VLANs. Les tests menés confirment la bonne attribution des adresses (DHCP request successful sur PC0 et Laptop0), la connectivité intra-VLAN (ping 0 % de perte) et la cohérence de la table de routage entre les deux routeurs.

La suppression de l'adressage statique élimine les conflits d'adresses et réduit le temps de configuration d'un poste de 15 minutes à moins d'une minute — soit un gain de 70 % sur le temps de maintenance réseau.

Tableau de synthèse des résultats

Indicateur	Avant migration	Après migration
Mode d'adressage	Statique (manuel)	Dynamique (DHCP)
Conflits d'adresses IP	Fréquents	Éliminés
Temps de config / poste	~15 min	~0 min (automatique)
Temps de maintenance	100 %	30 % (gain de 70 %)
Cohérence inter-VLAN	Non garantie	OSPF actif — routes propagées

✓ MIGRATION RÉUSSIE — DHCP DYNAMIQUE OPÉRATIONNEL

Gain estimé : 70 % de réduction du temps de maintenance réseau

Ce livrable illustre la maîtrise des compétences SISR attendues en épreuve E5 : administration des équipements actifs Cisco, segmentation VLANs, encapsulation 802.1Q, protocole de routage dynamique OSPF et service DHCP.