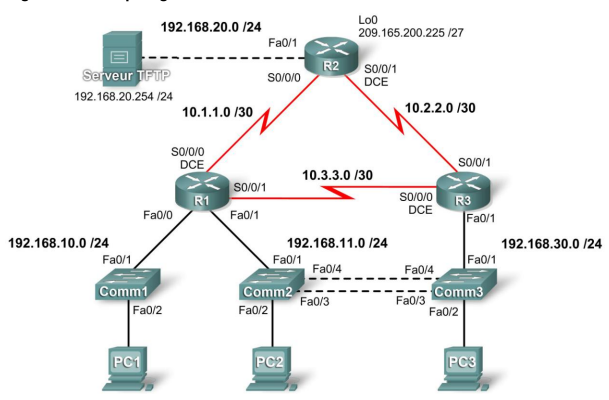
# Travaux pratiques 8.5.2 : dépannage des réseaux d'entreprise 2

# Diagramme de topologie



## Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	Fa0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	N/D
	Fa0/1	192.168.11.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.3.3.1	255.255.255.252	N/D
R2	Fa0/1	192.168.20.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/D
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	209.165.200.226
R3	Fa0/1	N/D	N/D	N/D
	Fa0/1.11	192.168.11.3	255.255.255.0	N/D
	Fa0/1.30	192.168.30.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	10.3.3.2	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	10.2.2.2	255.255.255.252	N/D
Comm1	VLAN10	Protocole DHCP		N/D
Comm2	VLAN11	192.168.11.2	255.255.255.0	N/D
Comm3	VLAN30	192.168.30.2	255.255.255.0	N/D

PC1	Carte réseau	Protocole DHCP		
PC2	Carte réseau	192.168.11.10	255.255.255.0	192.168.11.1
PC3	Carte réseau	192.168.30.10	255.255.255.0	192.168.30.1
Serveur TFTP	Carte réseau	192.168.20.254	255.255.255.0	192.168.20.1

# Objectifs pédagogiques

À l'issue de ces travaux pratiques, vous serez en mesure d'effectuer les tâches suivantes :

- Câbler un réseau conformément au diagramme de topologie
- Supprimer la configuration de démarrage et recharger un routeur pour revenir aux paramètres par défaut
- Charger les routeurs et les commutateurs avec les scripts fournis
- Identifier et corriger toutes les erreurs réseau
- Documenter le réseau corrigé

#### **Scénario**

Dans le cadre de cet exercice, n'utilisez pas de protection par nom d'utilisateur ou mot de passe sur les lignes de console, afin d'empêcher tout verrouillage accidentel. Dans ces travaux pratiques, le mot de passe à utiliser est **ciscoccna**.

Remarque : cet exercice étant un récapitulatif, il vous sera nécessaire d'utiliser l'ensemble des connaissances et des techniques de dépannage acquises au cours des exercices et travaux pratiques précédents.

## **Conditions requises**

- Comm2 correspond à la racine Spanning Tree du réseau local virtuel VLAN 11 et Comm3 à celle du réseau local virtuel VLAN 30.
- Comm3 correspond à un serveur VTP (VLAN Trunking Protocol) dont le client est Comm2.
- La liaison série entre les routeurs R1 et R2 est de type Frame Relay.
- La liaison série entre R2 et R3 utilise l'encapsulation HDLC.
- La liaison série entre R1 et R3 est authentifiée à l'aide du protocole CHAP.
- En tant que routeur connecté à Internet, R2 doit utiliser des procédures de connexion sécurisée.
- Toutes les lignes vty, à l'exception de celles appartenant à R2, n'autorisent que les connexions depuis les sous-réseaux affichés dans le diagramme de topologie, excluant ainsi l'adresse publique.
- L'usurpation de l'adresse IP source doit être évitée sur tous les liens non connectés à d'autres routeurs.
- Les protocoles de routage doivent être utilisés de manière sécurisée. Le protocole EIGRP est utilisé dans ce scénario.
- R3 ne doit pas pouvoir établir de connexion telnet avec R2 au moyen de la liaison série directement connectée.
- R3 peut accéder aux réseaux locaux virtuels VLAN 11 et VLAN 30 via son port Fast Ethernet 0/1.
- Le serveur TFTP ne doit pas recevoir de trafic ayant une adresse d'origine située hors du sousréseau. Tous les périphériques ont accès au serveur TFTP.
- Tous les périphériques du sous-réseau 192.168.10.0 doivent pouvoir obtenir leurs adresses IP auprès du service DHCP de R1. Cela concerne notamment Comm1.
- Toutes les adresses indiquées dans le diagramme doivent être accessibles à partir de tous les périphériques.

### Tâche 1 : chargement des routeurs avec les scripts fournis

```
R1
1-----
no service password-encryption
1
hostname R1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
security passwords min-length 6
enable secret ciscoccna
ip cef
ip dhcp pool Access1
  network 192.168.10.0 255.255.255.0
  default-router 192.168.10.1
no ip domain lookup
frame-relay switching
1
username R2 password ciscoccna
username ccna password ciscoccna
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
ip access-group Anti-spoofing out
 duplex auto
speed auto
no shutdown
interface FastEthernet0/1
 ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
 duplex auto
speed auto
no shutdown
interface Serial0/0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.252
 encapsulation frame-relay
 no keepalive
 clockrate 128000
 frame-relay map ip 10.1.1.1 201
 frame-relay map ip 10.1.1.2 201 broadcast
 no frame-relay inverse-arp
 frame-relay intf-type dce
no shutdown
interface Serial0/0/1
ip address 10.3.3.1 255.255.255.0
 encapsulation ppp
 ppp authentication chap
 no shutdown
```

```
ļ
!
router eigrp 10
passive-interface default
no passive-interface FastEthernet0/0
no passive-interface FastEthernet0/1
no passive-interface Serial0/0/0
no passive-interface Serial0/0/1
 network 10.1.1.0 0.0.0.255
 network 10.2.2.0 0.0.0.255
network 192.168.10.0 0.0.0.255
network 192.168.11.0 0.0.0.255
no auto-summary
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.2
ip http server
ip access-list standard Anti-spoofing
permit 192.168.10.0 0.0.0.255
deny
       any
ip access-list standard VTY
permit 10.0.0.0 0.255.255.255
 permit 192.168.10.0 0.0.0.255
permit 192.168.11.0 0.0.0.255
permit 192.168.20.0 0.0.0.255
permit 192.168.30.0 0.0.0.255
line con 0
exec-timeout 5 0
 logging synchronous
line aux 0
line vty 0 4
access-class VTY in
login local
!
end
                 R2
I-----
no service password-encryption
!
hostname R2
security passwords min-length 6
enable secret ciscoccna
1
aaa new-model
aaa authentication login local auth local
aaa session-id common
ip cef
1
no ip domain lookup
```

```
username ccna password 0 ciscoccna
interface Loopback0
 ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
 ip access-group private in
interface FastEthernet0/1
 ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
 ip access-group TFTP out
 ip access-group Anti-spoofing in
 ip nat outside
no shutdown
interface Serial0/0/0
ip address 10.1.1.2 255.255.255.252
ip nat inside
encapsulation frame-relay
 no keepalive
 frame-relay map ip 10.1.1.1 201 broadcast
 frame-relay map ip 10.1.1.2 201
no frame-relay inverse-arp
 no shutdown
interface Serial0/0/1
 ip address 10.2.2.1 255.255.255.252
 ip nat inside
 clockrate 128000
no shutdown
1
!
router eigrp 100
passive-interface default
no passive-interface FastEthernet0/1
no passive-interface Serial0/0/0
no passive-interface Serial0/0/1
 no passive interface 100
 network 10.1.1.0 0.0.0.3
network 10.2.2.0 0.0.0.3
network 192.168.20.0 0.0.0.255
network 209.165.200.0 0.0.0.7
no auto-summary
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.226
no ip http server
ip nat inside source list NAT interface FastEthernet0/0 overload
ip access-list standard Anti-spoofing
permit 192.168.20.0 0.0.0.255
deny
       any
ip access-list standard NAT
permit 10.0.0.0 0.255.255.255
permit 192.168.0.0 0.0.255.255
ip access-list standard private
       127.0.0.1
 deny
```

```
10.0.0.0 0.255.255.255
 deny 172.16.0.0 0.15.255.255
      192.168.0.0 0.0.255.255
 deny
permit any
!
ip access-list extended R3-telnet
      tcp host 10.2.2.2 host 10.2.2.1 eq telnet
 deny tcp host 10.3.3.2 host 10.2.2.1 eq telnet
      tcp host 192.168.11.3 host 10.2.2.1 eq telnet
deny
 deny tcp host 192.168.30.1 host 10.2.2.1 eq telnet
ip access-list standard TFTP
permit 192.168.20.0 0.0.0.255
!
control-plane
line con 0
exec-timeout 5 0
logging synchronous
line aux 0
 exec-timeout 15 0
logging synchronous
login authentication local auth
transport output telnet
line vty 0 4
exec-timeout 15 0
 logging synchronous
login authentication local auth
transport input telnet
!
end
1
                  R3
1-----
no service password-encryption
hostname R3
security passwords min-length 6
no aaa new-model
1
ip cef
no ip domain lookup
username R1 password ciscoccna
username ccna password ciscoccna
interface FastEthernet0/1
no shutdown
interface FastEthernet0/1.11
encapsulation dot1Q 11
ip address 192.168.11.3 255.255.255.0
no snmp trap link-status
```

```
interface FastEthernet0/1.30
 encapsulation dot1Q 30
 ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
 ip access-group Anti-Spoofin in
    no shutdown
ļ
ļ
interface Serial0/0/0
 ip address 10.3.3.2 255.255.255.252
 encapsulation ppp
 ppp authentication pap
interface Serial0/0/1
 ip address 10.2.2.2 255.255.255.252
 no shutdown
router eigrp 10
network 10.3.3.0 0.0.0.3
network 10.2.2.0 0.0.0.3
network 192.168.11.0 0.0.0.255
network 192.168.30.0 0.0.0.255
no auto-summary
ip classless
ip http server
ip access-list standard Anti-spoofing
permit 192.168.30.0 0.0.0.255
 deny
       any
ip access-list standard VTY
permit 10.0.0.0 0.255.255.255
permit 192.168.10.0 0.0.0.255
permit 192.168.11.0 0.0.0.255
 permit 192.168.20.0 0.0.0.255
permit 192.168.30.0 0.0.0.255
line con 0
exec-timeout 5 0
logging synchronous
line aux 0
 exec-timeout 15 0
 logging synchronous
line vty 0 4
 access-class VTY out
 exec-timeout 15 0
logging synchronous
login local
!
end
                Comm1
no service password-encryption
```

```
hostname Comm1
security passwords min-length 6
enable secret ciscoccna
no aaa new-model
vtp domain CCNA Troubleshooting
vtp mode transparent
vtp password ciscoccna
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
no file verify auto
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
!
vlan internal allocation policy ascending
1
vlan 10
interface FastEthernet0/1
 switchport access vlan 10
 switchport mode access
interface FastEthernet0/2
 switchport access vlan 10
 switchport mode access
interface range FastEthernet0/3-24
interface GigabitEthernet0/1
 shutdown
interface GigabitEthernet0/2
 shutdown
interface Vlan1
no ip address
no ip route-cache
interface Vlan10
ip address dhcp
no ip route-cache
ip default-gateway 192.168.10.1
ip http server
line con 0
 exec-timeout 5 0
 logging synchronous
line vty 0 4
password ciscoccna
 login
line vty 5 15
```

```
no login
!
end
!
                Comm2
1-----
no service pad
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
hostname Comm2
security passwords min-length 6
enable secret ciscoccna
no aaa new-model
vtp domain CCNA_Troubleshooting
vtp mode Client
vtp password ciscoccna
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
no file verify auto
spanning-tree mode mst
spanning-tree extend system-id
spanning-tree vlan 30 priority 4096
vlan internal allocation policy ascending
interface FastEthernet0/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
interface FastEthernet0/2
 switchport access vlan 11
switchport mode access
1
interface FastEthernet0/3
switchport trunk allowed vlan 11,30
switchport mode trunk
1
interface FastEthernet0/4
switchport trunk allowed vlan 11,30
 switchport mode trunk
!
interface range FastEthernet0/5-24
shutdown
interface GigabitEthernet0/1
shutdown
interface GigabitEthernet0/2
 shutdown
```

```
interface Vlan1
no ip address
no ip route-cache
interface Vlan11
ip address 192.168.11.2 255.255.255.0
no ip route-cache
ip http server
control-plane
line con 0
exec-timeout 5 0
logging synchronous
line vty 0 4
password ciscoccna
login
line vty 5 15
no login
!
end
                Comm3
!-----
no service password-encryption
hostname Comm3
security passwords min-length 6
enable secret ciscoccna
!
no aaa new-model
vtp domain CCNA_Troubleshooting
vtp mode Server
vtp password ciscoccna
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
no file verify auto
spanning-tree mode rapid-pvst
spanning-tree extend system-id
spanning-tree vlan 11 priority 4096
vlan internal allocation policy ascending
Vlan 11,30
interface FastEthernet0/1
 switchport trunk allowed vlan 11,30
switchport mode trunk
interface FastEthernet0/2
 switchport access vlan 30
```

```
switchport mode access
1
interface FastEthernet0/3
switchport trunk allowed vlan 11,30
 switchport mode trunk
interface FastEthernet0/4
 switchport trunk allowed vlan 11,30
 switchport mode trunk
interface range FastEthernet0/5-24
shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
 shutdown
interface GigabitEthernet0/2
shutdown
interface Vlan1
no ip address
no ip route-cache
interface Vlan30
ip address 192.168.30.2 255.255.255.0
no ip route-cache
ip default-gateway 192.168.30.1
ip http server
line con 0
exec-timeout 5 0
logging synchronous
line vty 0 4
password ciscoccna
 login
line vty 5 15
no login
1
end
```

#### Tâche 2 : détection et correction de toutes les erreurs réseau

#### Tâche 3 : vérification de la conformité aux conditions requises

## Tâche 4 : documentation du réseau corrigé

#### Tâche 5 : remise en état

Supprimez les configurations et rechargez les routeurs. Déconnectez le câblage et stockez-le dans un endroit sécurisé. Reconnectez le câblage souhaité et restaurez les paramètres TCP/IP pour les PC hôtes habituellement connectés aux autres réseaux (réseaux locaux de votre site ou Internet).