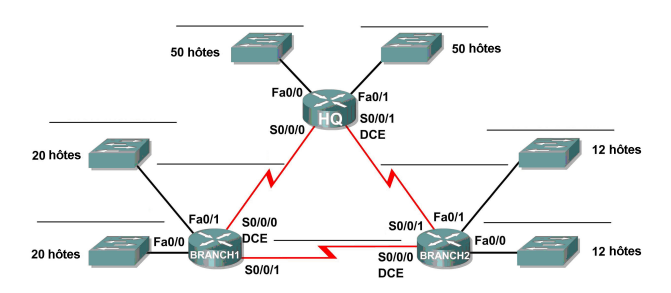
## Exercice 6.4.1 : Calcul VLSM et conception d'adressage de base

## Schéma de topologie



## Table d'adressage

Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
	Fa0/0			s/o
HQ	Fa0/1			s/o
nQ	S0/0/0			s/o
	S0/0/1			s/o
	Fa0/0			s/o
Branch1	Fa0/1			s/o
Brancin	S0/0/0			s/o
	S0/0/1			s/o
	Fa0/0			s/o
Branch2	Fa0/1			s/o
Biancia	S0/0/0			s/o
	S0/0/1			s/o

### Objectifs pédagogiques :

À l'issue de cet exercice, vous serez en mesure d'effectuer les tâches suivantes :

- Déterminer le nombre de sous-réseaux nécessaires
- Déterminer le nombre d'hôtes nécessaires pour chaque sous-réseau
- Concevoir un système d'adressage adapté à l'aide de la technique VLSM
- Attribuer des paires d'adresses et de masques de sous-réseau aux interfaces des périphériques
- Examiner l'utilisation de l'espace d'adressage réseau disponible

#### Scénario

Dans cet exercice, les adresses réseau 192.168.1.0/24 vous sont attribuées : elles vous permettent de créer des sous-réseaux et de fournir l'adressage IP du réseau présenté dans le schéma de topologie. La technologie VLSM sera utilisée pour répondre aux exigences d'adressage du réseau 192.168.1.0/24. Le réseau a les exigences d'adressage suivantes :

- Le réseau local LAN1 de HQ a besoin de 50 adresses IP hôtes.
- Le réseau local LAN2 de HQ a besoin de 50 adresses IP hôtes.
- Le réseau local LAN1 de Branch1 a besoin de 20 adresses IP hôtes.
- Le réseau local LAN2 de Branch1 a besoin de 20 adresses IP hôtes.
- Le réseau local LAN1 de Branch2 a besoin de 12 adresses IP hôtes.
- Le réseau local LAN2 de Branch2 a besoin de 12 adresses IP hôtes.
- La liaison entre HQ et Branch1 nécessite une adresse IP à chaque extrémité.
- La liaison entre HQ et Branch2 nécessite une adresse IP à chaque extrémité.
- La liaison entre Branch1 et Branch2 nécessite une adresse IP à chaque extrémité.

(**Remarque** : n'oubliez pas que les interfaces des périphériques réseau sont également des adresses IP hôtes et figurent dans les exigences d'adressage ci-dessus.)

#### Tâche 1 : examen de la configuration réseau nécessaire

Examinez la configuration nécessaire et répondez aux questions ci-dessous. N'oubliez pas que des adresses IP sont nécessaires pour chaque interface de réseau local.

1.	Quel est le nombre de sous-réseaux nécessaires ?
2.	Quel est le nombre maximal d'adresses IP nécessaires par sous-réseau ?
3.	Quel est le nombre d'adresses IP nécessaires pour chacun des réseaux locaux de Branch1 ?
4.	Quel est le nombre d'adresses IP nécessaires pour chacun des réseaux locaux de Branch2 ?
	· ·
5.	Quel est le nombre d'adresses IP nécessaires pour chaque liaison de réseau étendu (WAN) entre les routeurs ?
6.	Quel est le nombre total d'adresses IP nécessaires ?

7.	Quel est	t le nombre total d'	adresses IP dispo	onibles sur le rés	seau 192.168.1.0/2	24 ?
8.	Les exig	jences d'adressag	e réseau peuvent	elles être satisfa	aites avec le résea	nu 192.168.1.0/24 ?
Tâche 2	2 : conce	eption d'un syst	ème d'adressa	ige IP		
Étape étendu		tion des informat	ions de sous-rés	seau pour le ou	les segments de	réseau les plus
Dans o	et exemp	le, les deux réseau	ux locaux LAN de	HQ sont les sou	ıs-réseaux les plus	étendus.
1.	Quel est	t le nombre d'adre	sses IP nécessair	res pour chaque	réseau local ?	<del></del>
2.	Quel est	t le plus petit sous-	réseau susceptib	le de remplir cet	te condition ?	
3.	Quel est	t le nombre maxim	al d'adresses IP <sub>l</sub>	oouvant être attr	ibuées dans ce pe	tit sous-réseau?
		_				
Étape	2 : attribu	ution de sous-rés	eaux aux réseau	ıx locaux de HC	1	
-		début du réseau 1				
1.	Attribue	z le premier sous-r	éseau disponible	au réseau local	LAN1 de HQ.	
2.		tez le tableau ci-de	•			
		ı réseau local LA				
Adress réseau		Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion
3. 4. <b>Sous-</b> 1	Complét	z le sous-réseau d tez le tableau ci-de u réseau local LA	essous avec les ir			
Adress réseau		Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion
				1		
	3 : défini is étendu		ions de sous-ré:	seau pour le ou	les segments de	réseau suivants
Dans o		le, les deux résea	ux locaux de Brar	nch1 sont les deu	uxièmes sous-rése	aux les
1.	Quel est	t le nombre d'adre	sses IP nécessair	es pour chaque	réseau local ?	
2.	Quel est	t le plus petit sous-	réseau susceptib	le de remplir cet	te condition ?	
3.	Quel est	t le nombre maxim	al d'adresses IP <sub>l</sub>	oouvant être attr	ibuées dans ce pe	tit sous-réseau?
		_				

#### Étape 4 : attribution d'un sous-réseau aux réseaux locaux de BRANCH1

Commencez par l'adresse IP qui suit les sous-réseaux du réseau local de HQ.

- 1. Attribuez le sous-réseau suivant au réseau local LAN1 de Branch1.
- 2. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Sous-réseau du réseau local LAN1 de Branch1

Adresse réseau	Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion

- 3. Attribuez le sous-réseau disponible suivant au réseau local LAN2 de Branch1.
- 4. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Sous-réseau du réseau local LAN2 de Branch1

Adresse réseau	Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion

# Étape 5 : définition des informations de sous-réseau pour le ou les segments de réseau suivants les plus étendus

Dans cet e	elnmaye	les deux réseaux	locaux de l	Branch2 sont les	s sous-réseaux le	s nlus étendus
Dans CCL (	SACITIDIC,	ICO UCUA ICOCUUA	IOGGUA GC I		JOUG-ICSCUUN IC	o biao eteriado.

1.	Quel est le nombre d'adresses IP nécessaires pour chaque réseau local ?
_	

2	. Quel est le pl	lus petit sous-réseau	susceptible de remplir	cette condition?
		•		

3.	Quel est le nombre maxima	d'adresses IP	pouvant être	attribuées o	dans ce petit	t sous-réseau 1	?

#### Étape 6 : attribution des sous-réseaux aux réseaux locaux de BRANCH2

Commencez par l'adresse IP qui suit les sous-réseaux du réseau local de Branch1.

1. Attribuez le sous-réseau suivant au réseau local LAN1 de Branch2. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Sous-réseau du réseau local LAN1 de Branch2

Adresse	Masque de	Masque de	Première	Dernière	Adresse
réseau	sous-réseau	sous-réseau	adresse IP	adresse IP	de diffusion
	décimal	CIDR	utilisable	utilisable	

- 2. Attribuez le sous-réseau disponible suivant au réseau local LAN2 de Branch2.
- 3. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Sous-réseau du réseau local LAN2 de Branch2

Adresse	Masque de	Masque de	Première	Dernière	Adresse
réseau	sous-réseau	sous-réseau	adresse IP	adresse IP	de diffusion
	décimal	CIDR	utilisable	utilisable	

#### Étape 7 : définition des informations de sous-réseau pour les liaisons entre les routeurs

- Quel est le nombre d'adresses IP nécessaires pour chaque liaison ? \_\_\_\_\_\_
- 2. Quel est le plus petit sous-réseau susceptible de remplir cette condition ? \_\_\_\_\_
- 3. Quel est le nombre maximal d'adresses IP pouvant être attribuées dans ce petit sous-réseau ?

#### Étape 8 : attribution des sous-réseaux aux liaisons

Commencez par l'adresse IP qui suit les sous-réseaux du réseau local de Branch2.

- 1. Attribuez le sous-réseau disponible suivant à la liaison entre les routeurs HQ et Branch1.
- 2. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Liaison entre HQ et le sous-réseau Branch1

Adresse réseau	Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion

- 3. Attribuez le sous-réseau disponible suivant à la liaison entre les routeurs HQ et Branch2.
- 4. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Liaison entre HQ et le sous-réseau Branch2

Adresse	Masque de	Masque de	Première	Dernière	Adresse
réseau	sous-réseau	sous-réseau	adresse IP	adresse IP	de diffusion
	décimal	CIDR	utilisable	utilisable	

- 5. Attribuez le sous-réseau disponible suivant à la liaison entre les routeurs de Branch1 et de Branch2.
- 6. Complétez le tableau ci-dessous avec les informations correctes.

#### Liaison entre les sous-réseaux Branch1 et Branch2

Adresse réseau	Masque de sous-réseau décimal	Masque de sous-réseau CIDR	Première adresse IP utilisable	Dernière adresse IP utilisable	Adresse de diffusion

#### Tâche 3 : attribution d'adresses IP aux périphériques réseau

Attribuez les adresses appropriées aux interfaces des périphériques. Les informations sur les adresses à utiliser figurent dans le tableau d'adressage sous le schéma de topologie.

#### Étape 1 : attribution d'adresses au routeur HQ

- Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN1 de HQ à l'interface du réseau local Fa0/0.
- Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN2 de HQ à l'interface du réseau local Fa0/1.
- Attribuez la première adresse hôte valide de la liaison entre le sous-réseau de HQ et Branch1 à l'interface S0/0/0.
- 4. Attribuez la première adresse hôte valide de la liaison entre le sous-réseau de HQ et Branch2 à l'interface S0/0/1.

#### Étape 2 : attribution d'adresses au routeur Branch1

- Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN1 de Branch1 à l'interface du réseau local Fa0/0.
- 2. Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN2 de Branch1 à l'interface du réseau local Fa0/1.
- Attribuez la première adresse hôte valide de la liaison entre le sous-réseau Branch1 et HQ à l'interface S0/0/0.
- 4. Attribuez la première adresse hôte valide de la liaison entre les sous-réseaux Branch1 et Branch2 à l'interface S0/0/1.

#### Étape 3 : attribution des adresses au routeur Branch2

- Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN1 de Branch2 à l'interface du réseau local Fa0/0.
- Attribuez la première adresse hôte valide de sous-réseau du réseau local LAN2 de Branch2 à l'interface du réseau local Fa0/1.
- Attribuez la dernière adresse hôte valide de la liaison entre HQ et le sous-réseau Branch2 à l'interface S0/0/1.
- Attribuez la dernière adresse hôte valide de la liaison entre les sous-réseaux Branch1 et Branch2 à l'interface S0/0/0.