

# Packet Tracer - Conception et mise en œuvre d'un système d'adressage VLSM

## **Topologie**

Vous recevrez l'une des trois topologies possibles.

## Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous- réseau	Passerelle par défaut
	G0/0			N/A
	G0/1			N/A
	S0/0/0			N/A
	G0/0			N/A
	G0/1			N/A
	S0/0/0			N/A
	VLAN 1			
	Carte réseau			

### **Objectifs**

Partie 1 : étudier les besoins du réseau

Partie 2 : concevoir le schéma d'adressage VLSM

Partie 3 : attribuer des adresses IP aux périphériques et vérifier la connectivité

#### Le contexte

Dans cet exercice, vous disposez d'une adresse réseau /24 à utiliser pour concevoir un schéma d'adressage VLSM. En fonction d'une série de conditions requises, vous allez attribuer les sous-réseaux et l'adressage, configurer des périphériques et vérifier la connectivité.

# Partie 1: Étudier les besoins du réseau

⊏tape	1: Determiner le nombre de s	sous-reseaux necessaires	
Vo	us allez subdiviser l'adresse réseau	Le réseau présente les besoins suivants :	
•	Le LAN n	écessitera des adresses IP de l'hôte	
•	Le LAN n	écessitera des adresses IP de l'hôte	
•	Le LAN n	écessitera des adresses IP de l'hôte	
•	Le LAN n	écessitera des adresses IP de l'hôte	
Co	ombien de sous-réseaux sont nécess	saires dans la topologie du réseau ?	
Étape	2: Déterminez les informatio	ons de masque de sous-réseau pour chaque sous-réseau.	
a.	Quel masque de sous-réseau pern	mettra de gérer le nombre d'adresses IP nécessaires à	?
	Combien d'adresses d'hôte utilisat	oles ce sous-réseau prendra-t-il en charge ?	
b.	Quel masque de sous-réseau pern	mettra de gérer le nombre d'adresses IP nécessaires à	?
	Combien d'adresses d'hôte utilisab	oles ce sous-réseau prendra-t-il en charge ?	
C.	Quel masque de sous-réseau pern	mettra de gérer le nombre d'adresses IP nécessaires à	?
	Combien d'adresses d'hôte utilisat	oles ce sous-réseau prendra-t-il en charge ?	
d.	Quel masque de sous-réseau pern	mettra de gérer le nombre d'adresses IP nécessaires à	?
	Combien d'adresses d'hôte utilisat	oles ce sous-réseau prendra-t-il en charge ?	
e.	Quel masque de sous-réseau permentre et	mettra de gérer le nombre d'adresses IP nécessaires à la connexion ?	
Parti	ie 2: Concevoir le schér	ma d'adressage VLSM	
Étape	1: Divisez le réseau	en fonction du nombre d'hôtes	
	par sous-réseau.		
a.	Utilisez le premier sous-réseau por	ur accueillir le LAN le plus grand.	
b.	Utilisez le deuxième sous-réseau p	pour accueillir le deuxième LAN le plus grand.	
C.	Utilisez le troisième sous-réseau p	our accueillir le troisième LAN le plus grand.	
d.	Utilisez le quatrième sous-réseau ¡	pour accueillir le quatrième LAN le plus grand.	
e.	Utilisez le cinquième sous-réseau	pour gérer la connexion entre et	
Étape	2: Documentez les sous-rése	eaux VLSM.	
LA ad	.N), le nomb	ux, en indiquant les descriptions des sous-réseaux (par exemple ore d'hôtes nécessaires, l'adresse du sous-réseau, la première de diffusion. Répétez l'opération jusqu'à ce que toutes les adresse	es

# Table des sous-réseaux

Description du sous-réseau	Nombre d'hôtes nécessaires	Adresse réseau/CIDR	Première adresse d'hôte utilisable	Adresse de diffusion

Étape	3: documentation	du schéma d'adr	essage			
a.	Attribuez les première liaison WAN.	es adresses IP utilisal	oles à	pour	les deux liaisons LAI	N et la
b.	Attribuez les première a			pour	les deux liaisons LAI	٧.
C.	Attribuez la deuxième	adresse IP utilisable	aux commutate	urs.		
d.	Attribuez les dernière	s adresses IP utilisab	les aux hôtes.			
Parti	e 3: Attribuer o		P aux périp	hériques e	et vérifier la	
L'a	dressage IP est déjà c	onfiguré en grande pa	artie sur ce résea	au. Procédez co	mme suit pour termir	ner la

	rration de l'adressage.	ocacz comme can pour terminer la	
Étape 1:	Configurez l'adressage IP sur les interfaces LAN de	·	
Étape 2:	Configurez l'adressage IP surdéfaut.	, y compris la passerelle par	
Étape 3:	Configurez l'adressage IP surdéfaut.	, y compris la passerelle par	
Étape 4:	Vérifier la connectivité		
	e pouvez vérifier la connectivité qu'à partir de Vous devriez toutefois pouvoir envoyer une t dans la <b>table d'adressage</b> .		) Э

# Suggestion de barème de notation

Section d'exercice	Emplacement de la question	Nombre maximum de points	Points obtenus
Partie 1 : étudier les besoins du réseau	Étape 1	1	
	Étape 2	4	
Tot	5		
Partie 2 : concevoir le schéma	SM		
Compléter la table des sous-réseaux		25	
Documenter l'adressage		40	
Total de la partie 2		65	
Score relatif à Packet Tracer		30	
Score total		100	

ID: