

Table des matières

Objectifs	2
nstructions	3
Partie 1 : Explorez les caractéristiques d'un petit data center	3
Étape 1 : Explorez la disposition physique des data centers.	3
Étape 2 : Explorez les conventions de nommage et d'adressage dans Data Center 1 et Data Center	2.4
Étape 3: Explorez la technologie redondante de couche 2 du datacenter	4
Étape 4: Explorez la technologie redondante de couche 3 du datacenter	5
Partie 2 : Créer un plan d'expansion du datacenter actuel	6
Étape 1: Déterminez l'équipement nécessaire pour ajouter un nouveau rack d'équipement à la fois a Datacenter 1 et au Datacenter 2	
Partie 3 : Configurer les périphériques du datacenter pour augmenter la capacité du datacenter	7
Étape 1 : Installer l'équipement requis dans Rack_5	7
Étape 2 : Configurez l'adressage IP pour les serveurs dans Rack_5	7
Étape 3 : Configurez le nom complet et le nom d'hôte des commutateurs dans Rack_5	8
Étape 5 : Configurez LACP entre le commutateur maître A DC1et le commutateur A sur rack 5DC1.	8
Étape 6 : Répétez la procédure ci-dessus pour agréger les ports appropriés entre DC1r5_SwitchB et DC1_MasterSwitchB.	
Questions de réflexion	9

Packet Tracer - Exploration du centre de données - Mode physique

Objectifs

Partie 1 : Explorez les caractéristiques d'un petit centre de données

Partie 2 : Créer un plan d'expansion du data center actuel

Partie 3 : Configurer les périphériques du data center pour augmenter la capacité

Contexte/scénario

Les data center sont souvent appelés le cerveau d'une organisation qui stocke et analyse des données, assure la communication interne et avec les clients, et fournit les outils nécessaires aux activités de recherche et développement. Le data center doit être construit de manière à pouvoir fournir en toute sécurité et efficacement sa gamme complète de produits et de services, quelle que soit la catastrophe. De nombreux systèmes différents entrent dans la construction d'un data center, mais pour cette activité, nous nous intéresserons uniquement aux composants réseau.

La taille des data centers peut aller de quelques serveurs seulement à des centaines, voire des milliers, de serveurs. Quelle que soit la taille, le data center doit être construit de manière extrêmement organisée afin de simplifier la gestion et le dépannage d'un environnement complexe. Une autre caractéristique de conception consiste à rendre le data center plus robuste en utilisant la redondance pour éliminer tout point de défaillance unique. Cela peut impliquer l'ajout de périphériques supplémentaires pour assurer une redondance physique et/ou l'utilisation de technologies telles que les protocoles de redondance de premier saut (FHRP) et l'agrégation de liens pour assurer une redondance logique.

Dans cette activité PTPM (Packet Tracer Physical Mode), la plupart des périphériques des data center de **Toronto** et de **Seattle** sont déjà déployés et configurés. Vous venez d'être embauché pour examiner le déploiement actuel et augmenter la capacité du data center 1 à **Toronto**.

Nom Prénom de l'élève :

Instructions

Partie 1 : Explorez les caractéristiques d'un petit data center

Dans la partie 1, vous allez explorer les caractéristiques des data center (DC) existants.

Étape 1 : Explorez la disposition physique des data centers.

- a. Comment la succursale est-elle connectée physiquement aux data center ?
- b. Quelle configuration logique dans la succursale fournit une redondance ?
- c. Comment le Data Center 1 est-il connecté au Data Center 2 ?
- d. Comment les appareils du Data Center 1 sont-ils organisés physiquement ?
- e. La disposition de l'équipement Data Center 2 diffère-t-elle de celle du Data Center 1 ?
- f. Pourquoi l'organisation physique des périphériques du centre de données est-elle importante ?

Étape 2 : Explorez les conventions de nommage et d'adressage dans Data Center 1 et Data Center 2.

Data (Center 2.
a.	Comment les périphériques sont-ils nommés dans les Data Center ?
	Conseil : Rack est abrégé en R et le serveur est abrégé en S.
b.	Comment les périphériques sont-ils traités dans les Data Center ?
c.	Pourquoi le nom et l'adressage des périphériques du datacenter sont-ils importants ?
Étane	3 : Explorez la technologie redondante de couche 2 du datacenter.
-	raminez le commutateur A et le commutateur DC1 R0 B.
	Accédez à la salle serveur de Data Center 1 à Toronto. Dans Rack_0, cliquez sur Commutateur A DC1 R0 > onglet CLI et commutateur DC1 R0 B > onglet CLI .
	Disposez les fenêtres côte à côte.
b.	Quelle technologie est utilisée pour assurer la redondance et la stabilité de leur configuration ?
C.	Quel est l'objectif de cette technologie ?

(d.	Quelle est la bande passante totale sur Port-Channel ?
e	€.	Que se passe-t-il si le port FastEthernet 0/1 sur le commutateur A DC1 R0 échoue et pourquoi ?
		4 : Explorez la technologie redondante de couche 3 du datacenter. aminez le routeur DC1A_et le routeurDC1B
	_,, 3.	Dans Rack_0, cliquez sur DC1A_Router > onglet CLI et DC1b_Router > onglet CLI .
	۸.	Disposez les fenêtres côte à côte.
k	ο.	Quelle technologie est utilisée pour assurer la redondance et la stabilité de leur configuration ?
Ć	C .	Quel est l'objectif de cette technologie ?
		,
C	d.	Quel routeur et interface seront utilisés comme passerelle par défaut pour le réseau 172.16.0.0/16 et pourquoi ?
€	Э.	Quel routeur et interface seront utilisés comme passerelle par défaut pour le réseau 10.16.0.0/16 et pourquoi ?

Partie 2 : Créer un plan d'expansion du datacenter actuel

Dans la partie 2, vous allez créer un plan d'ajout d'un nouveau rack d'équipement aux datacenters actuels.

Étape 1 : Déterminez l'équipement nécessaire pour ajouter un nouveau rack d'équipement à la fois au Datacenter 1 et au Datacenter 2.

À partir de votre examen des deux Datacenters actuels de la partie 1, déterminez l'équipement requis pour ajouter un nouveau rack d'équipement au **Datacenter 1**. Lors de la mise à l'échelle de l'infrastructure d'une construction de datacenter, il est important de standardiser la construction et la configuration chaque fois que possible.

possible.		
a.	Quels sont les nouveaux commutateurs requis ? Comment devraient-ils être connectés ? Quels devraient être leurs noms ?	
b.	Comment les commutateurs R5 sont-ils connectés aux commutateurs R0 ?	
c.	Combien de serveurs faut-il ajouter à Rack_5 ? Comment devraient-ils être configurés et avec quelles adresses ?	
d.	Comment les serveurs devraient-ils être connectés au réseau ?	
e.	Comment les informations ci-dessus changeraient-elles pour l'ajout d'un nouveau rack à DC2 ?	

Partie 3 : Configurer les périphériques du datacenter pour augmenter la capacité du datacenter

Dans la partie 3, vous allez installer et configurer l'équipement du nouveau rack dans **DC1**. Utilisez les renseignements de la partie 2 pour obtenir des détails.

Étape 1 : Installer l'équipement requis dans Rack_5

- a. Faites glisser deux commutateurs 2960 vers le haut de Rack_5.
- b. Faites glisser six serveurs vers Rack_5.
- c. Cliquez sur le premier serveur dans **Rack_5** et, sous **MODULES**, cliquez et faites glisser une seconde interface **PT-HOST-NM-1CFE** vers l'emplacement ouvert. Cliquez sur le bouton Marche/Arrêt situé sous la deuxième interface.
- d. Cliquez sur l'onglet **Config** et définissez le nom complet **DC1-R5S1**. Fermez la fenêtre du serveur.
- e. Répétez les étapes 1c et 1d pour les cinq autres serveurs, en incrémentant le numéro de serveur si nécessaire (**DC1-R5S2**, **DC1-R5S3**, etc.).

Étape 2 : Configurez l'adressage IP pour les serveurs dans Rack_5.

- a. Qu'est-ce que la passerelle et l'adresse DNS par défaut FastetherNet0 pour tous les serveurs du Datacenter 1 ?
- b. Qu'est-ce que la passerelle et l'adresse DNS par défaut FastEtherNet1 pour tous les serveurs du Datacenter 1 ?
- c. Conformément au schéma d'adressage des serveurs dans Rack_0 à Rack_4, remplissez la table d'adressage suivante pour les serveurs dans Rack_5.

Server	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut	Adresse DNS
DC1-R5S1	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				
DC1-R5S2	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				
DC1-R5S3	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				
DC1-R5S4	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				
DC1-R5S5	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				
DC1-R5S6	FastEthernet 0				
	FastEtherNet1				

d. À l'aide de votre documentation, configurez l'adressage IP pour les serveurs dans Rack_5. Assurez-vous de configurer les deux interfaces. Cliquez sur le serveur, puis sur l'onglet Config. Configurez la passerelle par défaut et le serveur DNS dans Paramètres globaux. Utilisez le menu déroulant en regard de Interfaces pour changer d'interface. Cliquez ensuite sur FastetherNet0 sous INTERFACES pour configurer l'adresse IP et le masque de sous-réseau. Répétez l'opération pour FastetherNet1.

Remarque: En raison de la limitation de la simulation du serveur Packet Tracer, vous serez averti des adresses de passerelle par défaut et de la deuxième adresse DNS. Cliquez sur **OK** pour ces messages et continuez. En outre, seule l'adresse DNS **FastEtherNet0** est classée et seule l'adresse de passerelle par défaut **FastEtherNet1** est classée.

Étape 3 : Configurez le nom complet et le nom d'hôte des commutateurs dans Rack 5.

Remarque: Assurez-vous que vos noms d'hôte et d'affichage sont conformes à la norme. Packet Tracer classe vos connexions et votre configuration comme incorrectes si vos noms d'affichage sont incorrects.

- a. Cliquez sur le premier commutateur dans Rack_5, puis sur l'onglet Config.
- b. Définissez le nom complet sur le commutateur A du rack 5 DC1 et Hostname sur DC1R5_Switcha.
- c. Cliquez sur le deuxième commutateur dans Rack_5, puis sur l'onglet Config.
- d. Définissez le nom complet sur le commutateur B du rack DC1 Rack 5 et le nom d'hôte sur DC1r5 SwitchB.

Étape 4 : Connectez les câbles pour l'équipement Rack 5.

Remarque: Assurez-vous que vos connexions sont conformes au modèle établi dans les autres racks. Packet Tracer classe votre connexion comme incorrecte si vous vous connectez au mauvais port de commutateur.

 a. Pour chaque serveur, connectez un câble droit en cuivre du port FastEtherNet0 au port correct sur DC1R5_Switcha et un câble droit en cuivre reliant le port FastEtherNet1 au port correct sur DC1R5 SwitchB.

Conseil: Terminez les deux connexions pour DC1-R5S1 avant de faire descendre le rack.

- b. Connectez un câble droit en cuivre du port FastetherNet0/1 du commutateur A du rack DC1 5 au port FastetherNet0/23 du commutateur maître A DC1 et du port FastetherNet0/2 du commutateur A du rack 5 DC1 au Port FastEtherNet0/24 du commutateur maître A DC1.
 - **Remarque** : Après la connexion au commutateur **Rack_5**, utilisez la barre de défilement inférieure pour faire défiler vers la gauche pour vous connecter au commutateur maître **Rack_0** approprié.
- c. Connectez un câble droit en cuivre à partir du port FastetherNet0/1 du commutateur B du rack DC1 5 au port FastetherNet0/23 du commutateur maître B DC1 et du port FastetherNet0/2 du commutateur B du rack DC1 5 au Port FastEtherNet0/24 du commutateur principal DC1 B.

Étape 5 : Configurez LACP entre le commutateur maître A DC1et le commutateur A sur rack 5DC1.

```
DC1_MasterSwitchA(config) # interface range f0/23-24

DC1_MasterSwitchA(config-if-range) # switchport mode trunk

DC1_MasterSwitchA(config-if-range) # switchport trunk native vlan 99

DC1_MasterSwitchA(config-if-range) # channel-group 6 mode active

Creating a port-channel interface Port-channel 6
```

Étape 6 : Répétez la procédure ci-dessus pour agréger les ports appropriés entre DC1r5 SwitchB et DC1 MasterSwitchB.

Étape 7 : Vérifiez que les ports ont été agrégés.

Quel protocole utilise **Po1** pour l'agrégation de liaisons ? Quels ports sont agrégés pour former **Po1** sur **DC1R5_SwitchB** ? Enregistrez la commande utilisée pour la vérification.

Questions de réflexion

1. Qu'est-ce qu'un data center ?

2.	Quels sont les avantages d'un datacenter pour une organisation ?
3.	Pourquoi la redondance est-elle importante dans un datacenter ?
4.	Quels éléments d'un datacenter devraient incorporer la redondance ?
5.	Quelle est l'importance d'EtherChannel dans un environnement de datacenter ?