Packet Tracer - Configuration des paramètres de base de commutateur et de périphérique final

# Table d'adressage

| Périphérique | Interface | Adresse IP | Masque de sous-réseau |
| --- | --- | --- | --- |
| [[S1Nom]] | VLAN 1 | [[S1Add]] | 255.255.255.0 |
| [[S2Nom]] | VLAN 1 | [[S2Add]] | 255.255.255.0 |
| [[PC1Nom]] | Carte réseau | [[PC1Add]] | 255.255.255.0 |
| [[PC2Nom]] | Carte réseau | [[PC2Add]] | 255.255.255.0 |

# Objectifs

* Configurez les noms d'hôtes et les adresses IP sur deux commutateurs Cisco Internetwork Operating System (IOS) à l'aide de l'interface en ligne de commande.
* Utilisez les commandes Cisco IOS pour spécifier ou limiter l'accès aux configurations de périphérique.
* Utilisez les commandes IOS pour enregistrer la configuration en cours.
* Configurez deux périphériques hôtes avec des adresses IP.
* Vérifiez la connectivité entre les deux périphériques finaux PC.

# Scénario

Vous êtes le nouveau technicien responsable du réseau local (LAN). L'administrateur réseau vous demande de démontrer votre capacité à configurer un petit réseau local. Vos tâches comprennent la configuration des paramètres initiaux sur deux commutateurs à l'aide de Cisco IOS et la configuration des paramètres d'adresse IP sur les périphériques hôtes afin de fournir une connectivité de bout en bout. Vous devez utiliser deux commutateurs et deux hôtes/PC sur un réseau câblé et sous tension.

# Instructions

Configurez les périphériques pour qu'ils remplissent les conditions ci-dessous.

# Conditions requises

* Utilisez une connexion console pour accéder à chaque commutateur.
* Attribuez aux commutateurs les noms **[[S1Name]]** et **[[S2Name]]**.
* Utilisez le mot de passe **[[LinePW]]** pour toutes les lignes.
* Utilisez le mot de passe secret **[[SecretPW]]**.
* Chiffrez tous les mots de passe en texte clair.
* Configurez La Bannière MOTD (message of the day) appropriée.
* Configurez l'adressage pour tous les périphériques selon la table d'adressage.
* Enregistrez vos configurations.
* Vérifiez la connectivité entre tous les périphériques.

**Remarque:** Cliquez **sur Check Results** (Vérifier les résultats) pour voir votre progression. Cliquez sur **Reset Activity** (Réinitialiser l'activité) pour générer un nouvel ensemble de conditions requises. Si vous cliquez sur ce bouton avant de terminer l'exercice, toutes les configurations seront perdues.

ID: [[indexNames]][[indexPWs]][[indexAdds]][[indexTopos]]

Fin du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Périphérique** | **Interface** | **Adresse** | **Masque de sous-réseau** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |