

Packet Tracer - Configuration de SSH

Table d'adressage

| Appareil | Interface | Adresse IP | Masque de sous- réseau |
|----------|--------------|-------------|---------------------------|
| S1 | VLAN 1 | 10.10.10.2 | 255.255.255.0 |
| PC1 | Carte réseau | 10.10.10.10 | 255.255.255.0 |

Objectifs

Partie 1: Sécurisation des mots de passe

Partie 2: Chiffrement des communications

Partie 3: Vérification de l'implémentation de SSH

Contexte

SSH doit remplacer Telnet pour les connexions de gestion. Telnet utilise des communications non sécurisées en texte clair. SSH assure la sécurité des connexions distantes en fournissant un cryptage fort de toutes les données transmises entre les appareils. Dans cet exercice, vous allez sécuriser un commutateur distant avec le cryptage de mot de passe et SSH.

Instructions

Partie 1 : Sécurisation des mots de passe

- a. À partir de l'invite de commande de **PC1**, établissez une connexion Telnet vers **S1**. Le mot de passe d'exécution privilégié et utilisateur est **cisco**.
- b. Enregistrez la configuration actuelle de sorte que toutes les éventuelles erreurs commises soient annulées en basculant l'interrupteur de **S1**.
- c. Affichez la configuration en cours et notez que les mots de passe sont en texte clair. Saisissez la commande permettant de crypter les mots de passe en clair :
 - S1(config)# service password-encryption
- d. Vérifiez que les mots de passe sont cryptés.

Partie 2: Crypter les communications

Étape 1: Définissez le nom de domaine IP et générez des clés sécurisées.

L'utilisation de Telnet n'est généralement pas fiable, car les données sont transmises en texte clair. Par conséquent, utilisez SSH chaque fois qu'il est disponible.

- a. Définissez le nom de domaine sur netacad.pka.
- b. Des clés sécurisées sont nécessaires pour crypter les données. Générez les clés RSA en spécifiant une longueur de 1 024.

Étape 2: Créez un utilisateur SSH et reconfigurez les lignes VTY pour un accès SSH uniquement.

- a. Créez un utilisateur administrateur en utilisant cisco comme mot de passe secret.
- b. Configurez les lignes VTY pour vérifier les informations de connexion dans la base de données et pour autoriser uniquement l'accès à distance SSH. Supprimez le mot de passe pour les lignes vty.

Partie 3 : Vérifier l'implémentation de SSH

- a. Quittez la session Telnet et tentez de vous reconnecter en utilisant Telnet. La tentative doit échouer.
- b. Tentez de vous connecter via SSH. Tapez **ssh** et appuyez sur **Entrée** sans définir aucun paramètre afin d'afficher les instructions d'utilisation de la commande. **Conseil**: L'option –1 est la lettre "L", et non le chiffre 1.
- c. Une fois correctement connecté, passez en mode d'exécution privilégié et enregistrez la configuration. Si vous n'avez pas pu accéder à **S1**, mettez-le hors tension et recommencez depuis la Partie 1.