Packet Tracer : configuration de SSH

1. Sécuriser les mots de passe
   * 1. 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**.
     2. Enregistrez la configuration actuelle de sorte que toutes les éventuelles erreurs commises soient annulées en basculant l’interrupteur de **S1**.
     3. Affichez la configuration en cours et notez que les mots de passe sont en texte clair. Saisissez la commande de chiffrement des mots de passe en texte clair.

S1#sh run

* + 1. Vérifiez que les mots de passe sont chiffrés.

1. Chiffrement des communications
   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.

* + 1. Définissez le nom de domaine sur **netacad.pka.**

S1(config)#ip domain-name netacad.pka

* + 1. Des clés sécurisées sont nécessaires pour chiffrer les données. Générez les clés RSA en spécifiant une longueur de 1024.

S1(config)#crypto key generate rsa

How many bits in the modulus [512]: 1024

* 1. Créez un utilisateur SSH et reconfigurez les lignes VTY pour un accès SSH uniquement.
     1. Créez un utilisateur **administrateur** en utilisant **cisco** comme mot de passe secret.

S1(config)#username administrateur secret cisco

* + 1. Configurer 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 existant pour les lignes vty.

S1(config)#line vty 0 15

S1(config-line)#transport input ssh

S1(config-line)#login local

S1(config-line)#no password cisco

1. Vérification de l’implémentation SSH
   * 1. Quittez la session Telnet et tentez de vous reconnecter en utilisant Telnet. La tentative doit échouer.
     2. 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. Indice : l’option **-l** est la lettre « L », et non pas le chiffre 1.
     3. 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.

