**Cisco Switching**

**Configuration de base**

Vous êtes un administrateur réseau et devez configurer deux switchs Cisco pour préparer leur intégration dans un réseau d'entreprise. Suivez les étapes ci-dessous pour compléter l'exercice.

**Objectifs**

1. **Changer le nom des deux switchs. Ok**
2. **Configurer l'interface de management VLAN 1 avec une adresse IP. Ok**
3. **Créer 4 utilisateurs. Ok**
4. **Configurer l'accès à la console. Mp** Azerty1. Ok
5. **Activer et configurer le protocole SSH pour les connexions sécurisées. Enable secret 0000 pour les deux switchs**

**Détails techniques**

**Switch 1 :**

* **Nom souhaité :** Switch-m2i-1
* **Adresse IP de management :** 192.168.1.10/24
* **Nom de domaine :** m2i
* **Nom d'utilisateur :** admin1, mot de passe : Cisco123
* **Configuration SSH :** clé RSA avec un **modulus de 2048 bits**

**Switch 2 :**

* **Nom souhaité :** Switch-m2i-2
* **Adresse IP de management :** 192.168.1.11/24
* **Nom de domaine :** m2i
* **Nom d'utilisateur :** admin2, mot de passe : Cisco456
* **Configuration SSH :** clé RSA avec un **modulus de 2048 bits**

Testez la connexion SSH à chaque switch en utilisant les adresses IP configurées et un PC .