

1. **Quel est le rôle principal d'une ACL dans un réseau ?**

- Chiffrer le trafic réseau.
- Contrôler le flux de trafic basé sur des règles définies.
- Permettre le routage inter-VLAN.
- Configurer automatiquement les VLAN.

2. **Quel numéro identifie une ACL standard dans un environnement Cisco ?**

- De 1 à 99
- De 100 à 199
- De 2000 à 2699
- De 1000 à 1999

3. **Où une ACL standard doit-elle être appliquée pour bloquer un trafic indésirable le plus efficacement possible ?**

- Aussi proche que possible de la source.
- Aussi proche que possible de la destination.
- Toujours sur l'interface entrante.
- Toujours sur l'interface sortante.

4. **Quel mode de restriction Port Security permet de désactiver un port si une violation est détectée ?**

- Restrict
- Shutdown
- Protect
- Monitor

5. **Quel est le rôle principal du Port Security sur un switch ?**

- Bloquer les ports inutilisés.
- Limiter le nombre d'adresses MAC apprises sur un port.
- Configurer dynamiquement les ports en mode Access.
- Autoriser les VLAN spécifiques.

1. **Quel est le rôle principal d'une ACL dans un réseau ?**

- Chiffrer le trafic réseau.
- Contrôler le flux de trafic basé sur des règles définies.**
- Permettre le routage inter-VLAN.
- Configurer automatiquement les VLAN.

2. **Quel numéro identifie une ACL standard dans un environnement Cisco ?**

- De 1 à 99**
- De 100 à 199
- De 2000 à 2699
- De 1000 à 1999

3. **Où une ACL standard doit-elle être appliquée pour bloquer un trafic indésirable le plus efficacement possible ?**

- Aussi proche que possible de la source.**
- Aussi proche que possible de la destination.
- Toujours sur l'interface entrante.
- Toujours sur l'interface sortante.

4. **Quel mode de restriction Port Security permet de désactiver un port si une violation est détectée ?**

- Restrict
- Shutdown**
- Protect
- Monitor

5. **Quel est le rôle principal du Port Security sur un switch ?**

- Bloquer les ports inutilisés.
- Limiter le nombre d'adresses MAC apprises sur un port.**
- Configurer dynamiquement les ports en mode Access.
- Autoriser les VLAN spécifiques.