Document d’exploitation : VPN

I - Ajouter un nouvel utilisateur :

1. Créer l'utilisateur sur le système Linux (via PAM) :

**sudo adduser <nom\_utilisateur>**

1. Créer le mot de passe pour cet utilisateur et noter le.
2. Donner les droits de connexion VPN à l’utilisateur :

**sudo /usr/local/openvpn\_as/scripts/sacli --user <nom\_utilisateur> --key "type" --value "user\_connect" UserPropPut**

1. Connexion client :

Connectez-vous à l’interface web :

**https://<IP\_PUBLIQUE\_DU\_SERVEUR>:943/**

Connectez-vous avec votre client :

**Nom d’utilisateur.**

**Mot de passe de l’utilisateur.**

1. Téléchargez le client OpenVPN adapté à votre OS.

II - Ajouter un nouvel utilisateur administrateur :

1. Créer l'utilisateur sur le système Linux (via PAM) :

**sudo adduser <nom\_utilisateur>**

1. Créer le mot de passe et noter le.
2. Définir le rôle administrateur pour cet utilisateur :

**sudo /usr/local/openvpn\_as/scripts/sacli --user <nom\_admin> --key "prop\_superuser" --value "true" UserPropPut**

1. Donner les droits de connexion VPN à l’utilisateur :

**sudo /usr/local/openvpn\_as/scripts/sacli --user <nom\_admin> --key "type" --value "user\_connect" UserPropPut**

1. Connexion :

Connectez-vous à l’interface web :

**https://<IP\_PUBLIQUE\_DU\_SERVEUR>:943/**

III - Redémarrer/vérifier le service VPN :

1. Démarrer le service manellement :

**sudo /usr/local/openvpn\_as/scripts/sacli start**

1. Redémarrer ou stopper le service :

**sudo systemctl restart openvpnas**

**sudo systemctl stop openvpnas**

1. Vérifier l’état du service :

**sudo systemctl status openvpnas**

IV - Consulter les logs :

**sudo cat /var/log/openvpnas.log**

Ou

**sudo journalctl -u openvpnas**