

Procédure configuration SNMPv3 Switch HP

1. On active le SNMPv3

```
snmpv3 enable
```

2. Création de l'utilisateur

```
snmpv3 user zabbix auth md5 Azerty79@! priv aes Azerty79@!
```

3 .Création du groupe et lien avec l'utilisateur

```
snmpv3 group zabbixGroup user zabbix security-model ver3 priv
```

4. On vérifie

```
show snmpv3 user
```

4. Côté Zabbix

- Création d'hôte
- Version SNMP : SNMPv3
- Nom de la sécurité : Tape l'utilisateur que nous avons créé : zabbix
- Niveau de sécurité : authPriv
- Protocole d'authentification : MD5
- Phrase d'authentification : Azerty79@!
- Protocole de confidentialité : AES 128
- Phrase de passe de confidentialité : Azerty79@!!

SNMP traps

1.Définir la cible des traps

```
snmpv3 target-address ZabbixServer 10.79.10.50 params ZabbixParam
```

2. Définir les paramètres de sécurité pour l'envoi

```
snmpv3 params ZabbixParams user zabbix security-model ver3 priv
```

3. Activer l'envoi des traps

```
snmp-server enable traps
```