

## -- SECURITE V2C (Communauté) --

'public' est la communauté en lecture seule (ro)

**10.0.0.0/16 est l'exemple de réseau autorisé (à adapter à votre TP)**

```
rocommunity public default rocommunity zabbix-test 127.0.0.1
```

## -- SECURITE V3 (Utilisateur chiffré) --

**Créer un utilisateur nommé 'zabbixadmin' avec un mot de passe fort**

**(AuthProtocole: SHA, PrivProtocole: AES)**

```
createUser zabbixadmin SHA authsecret123 AES privsecret321
```

**Définir l'accès en lecture/écriture pour cet utilisateur**

**Note : Pour la simulation Cisco, nous utilisons l'accès 'authpriv'**

**Vous pouvez ajuster le view/group si vous utilisez des MIBs spécifiques**

```
rwuser zabbixadmin authpriv
```

## -- Configuration Système Générique (Simulant un Cisco) --

```
sysdescr Cisco IOS Software, C880 Software (C880-DATA-M), Version 15.6(3)M5 syslocation Data Center, RACK A syscontact Administrateur Zabbix (admin@formation.com)
```

## -- Déploiement des MIBs --

```
mibdirs /usr/share/snmp/mibs mibs all
```

## -- Interfaces (pour le LLD) --

**Simuler quelques interfaces pour que Zabbix puisse faire du LLD**

**L'agent Net-SNMP exposera les données du conteneur lui-même (CPU, RAM, interfaces réseau internes),**

**ce qui est suffisant pour démontrer le LLD et le monitoring.**