

-- 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.