

# Installation Egide

## Egide Scanner

copy

```
apt update  
apt install gnupg
```

copy

```
echo "deb http://stable.repository.esia-sa.com/esia bullseye  
contrib non-free" >> /etc/apt/sources.list  
wget -O- "http://stable.repository.esia-sa.com/esia/gnupg.key" |  
apt-key add -
```

copy

```
apt update  
apt install snmpd -y  
apt install gesa-base -y  
apt install gesa-web-interface -y  
apt install gesa-egide-base -y
```

## Ajouter le numéro de série

Il faut éditer le fichier /etc/gesa/sn

copy

```
echo "<ton SN>" > /etc/gesa/sn
```

## Configurer SNMP

Ensuite, il faut aller éditer le fichier de configuration :

copy

```
nano /etc/snmp/snmpd.conf
```

Il faut ensuite configurer la communauté SNMP en ajoutant la ligne suivante:

[copy](#)

```
rocommunity public localhost
```

Sauvegardez le fichier avec ctrl+o et ctrl+x pour quitter.

## Redémarrer les services

[copy](#)

```
/etc/init.d/snmpd restart  
/etc/init.d/ecatp-client restart
```

Votre Unity est maintenant active et doit remonter dans votre interface comme une Unity classique, vous pouvez vous rendre au tuto [suivant](#).

## Esia mercury avec Egide

[copy](#)

```
apt update  
apt install gnupg
```

[copy](#)

```
echo "deb http://stable.repository.esia-sa.com/esia bullseye  
contrib non-free" >> /etc/apt/sources.list  
wget -O- "http://stable.repository.esia-sa.com/esia/gnupg.key" |  
apt-key add -
```

[copy](#)

```
echo "deb http://egide.repository.esia-sa.com/egide bullseye  
contrib non-free" >> /etc/apt/sources.list  
wget -O- "http://egide.repository.esia-sa.com/egide/gnupg.key" |  
apt-key add -
```

[copy](#)

```
apt update  
apt install esia-enterprise-base esia-db-plugins-gesa esia-ecatp-  
server  
apt install esia-webp-egidescan esia-webp-inventory
```

```
apt install esia-egide-cve-all
```

## VM Egide scanner sous VMWare

Si vous utilisez VMWare, il se peut que les scans Egide ne détectent pas de noeuds (y compris dans le même VLAN). Ceci est du à l'utilisation de containers et des drivers réseaux macvlan qui requiert que la VM utilise des adresses macs différentes de celle de l'interface réseau (VMWare).

Vous pouvez dans VMWare vérifier les options suivantes :

- Le mode Promiscuous est actif
- L'option Forged Transmits est configuré sur 'Accept'

From:  
<http://10.8.0.12/> - Esia Wiki



Permanent link:  
[http://10.8.0.12/advanced/install\\_unityegide](http://10.8.0.12/advanced/install_unityegide)

Last update: **2024/04/09 10:09**