

Installer une Unity virtualisée

Installation

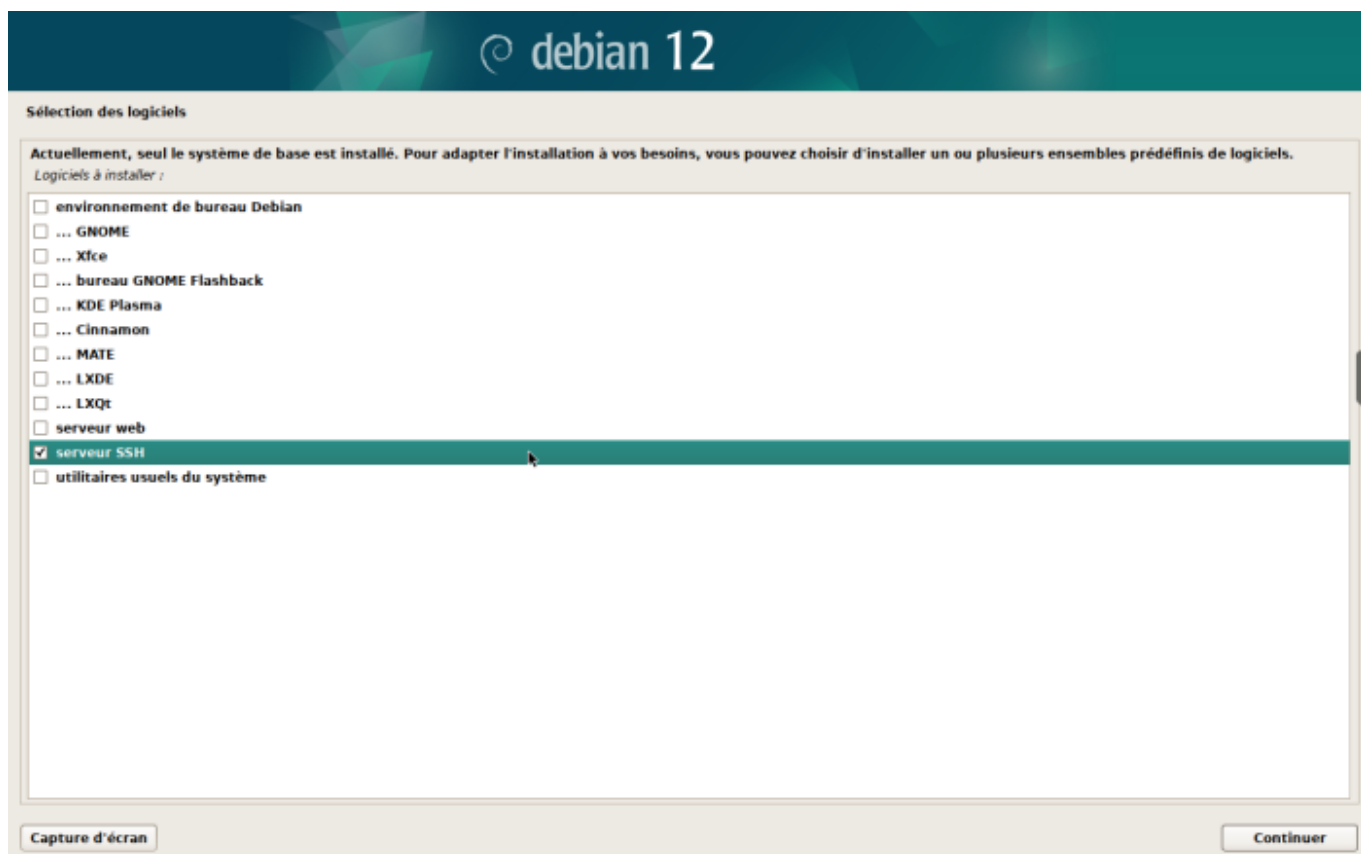
Prérequis

Avoir une Licence de type **Heimdall ou Mercury** Contacter le support pour avoir un **numéro de série valide**

Au **MINIMUM** (dépendants du nombre de services), un serveur ou une VM avec :

- 2 cœurs (64 bits)
- 1 Go de RAM
- 10 Go d'espace disque
- **Debian 12 Bookworm** 64 bits (amd64) [Téléchargeable ici](#)

Voici un [tutoriel](#) d'installation d'un serveur Debian étape par étape. Lors de la sélection de logiciels, je conseille de tout décocher excepté '**serveur SSH**'.



Ajout du repot esia

Afin de pouvoir installer la unity sur votre serveur, il faut ajouter notre repository à la liste des repositories de confiances de votre serveur. Il suffit pour cela de saisir les commandes suivantes.

copy

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

Installer les paquets

Saisissez les commandes suivantes :

copy

```
apt update
apt install snmpd -y
apt install gesa-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
```

N'oubliez pas de supprimer ou commenter les autres directives rocommunity présentes.

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](#).

From:

<https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link:

https://wiki.esia-sa.com/advanced/install_unityx86

Last update: **2025/04/28 15:20**

