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**'.

⊘ debian 12
Sélection des logiciels
Actuellement, seul le système de base est installé. Pour adapter l'installation à vos besoins, vous pouvez choisir d'installer un ou plusieurs ensembles prédéfinis de logiciels. Logiciels à installer :
environnement de bureau Debian
GNOME
Xice
bureau GNOME Flashback
Chapters
LXQt
serveur web
Serveur SSH
utilitaires usuels du système
Capture d'écran Continuer

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.

сору

```
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 -0- "http://stable.repository.esia-sa.com/esia/gnupg.key" |
apt-key add -
```

Installer les paquets

Saisissez les commandes suivantes :

сору

apt update apt install snmpd -y apt install gesa-base -y

Ajouter le numéro de série

Il faut éditer le fichier /etc/gesa/sn

сору

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

Configurer SNMP

Ensuite, il faut aller éditer le fichier de configuration :

сору

nano /etc/snmp/snmpd.conf

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

сору

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

сору

/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

