

CamTrace

vidéosurveillance

Installation AnyDesk sur CT-Server

Pré-requis : CT-Server en 9.16.0 ou 9.16.1 (AnyDesk est préinstallé sur les CT-Server à partir de la 9.16.2), et un accès internet depuis la machine

Version du document : v1.1

Date de création du document : 10/10/2022

Date de dernière modification du document : 30/08/2023

Pour tous renseignements complémentaires :

www.camtrace.com

Table des matières

1	But du document.....	3
2	Procédure pour installer AnyDesk.....	3
2.1	Installation des packages.....	3
2.1.1	Passage en utilisateur root sur le terminal.....	3
2.1.2	Mise à jour du fichier 'sources.list'.....	4
2.1.3	Télécharger les logiciels et mises à jour depuis le Serveur Principal.....	4
2.1.4	Installation des packages AnyDesk.....	5
2.2	Vérification du bon fonctionnement du logiciel AnyDesk.....	5
2.3	Restauration des paramètres 'sources.list' d'origine.....	5
2.3.1	Restauration du fichier 'sources.list'.....	5
2.3.2	Restauration des paramètres 'Logiciels et mise à jour' d'origine.....	6

1 But du document

Ce document décrit la procédure pour installer [le logiciel AnyDesk](#) sur un CT-Server. Le logiciel AnyDesk étant indépendant du logiciel CamTrace, [vous devez impérativement lire et accepter les conditions générales d'utilisation d'AnyDesk](#).

2 Procédure pour installer AnyDesk

Une connexion internet est nécessaire sur le CT-Server afin de pouvoir télécharger les packages AnyDesk.

Il est également impératif de connaître les systèmes Linux/Ubuntu (lignes de commande), une erreur de manipulation pouvait entraîner des dommages sur le CT-Server.

En cas de questions, vous pouvez contacter le Support Camtrace (support@camtrace.com) en amont de vos actions.

2.1 Installation des packages

Le fichier 'sources.list' présent sur un CT-Server n'est pas identique au fichier 'sources.list' d'une distribution Ubuntu standard. Pour rappel, les CT-Server 9.16 sont basés sur une distribution Xubuntu 22.04 modifiée. Il faut donc récupérer le fichier 'sources.list' standard pour pouvoir installer les packages Anydesk.

2.1.1 Passage en utilisateur root sur le terminal

Lancez un terminal en cliquant sur le menu Démarrer du système d'exploitation, puis en choisissant 'Émulateur de terminal'.

Si vous êtes connecté en tant qu'utilisateur *camuser*, vous devez passer en *camadmin* :
`su - camadmin`

Le mot de passe système vous est demandé. Par défaut, ce mot de passe est :
`camera`

Vous êtes maintenant connecté en tant que *camadmin*. Pour passer en root :
`sudo -s`

Idem, entrez le mot de passe système.

2.1.2 Mise à jour du fichier 'sources.list'

Se rendre dans le répertoire :

```
/etc/apt
```

Puis effectuez une sauvegarde du fichier 'sources.list' original (installé par le CT-Server) :

```
cp sources.list sources.list.camtrace
```

Puis créez un nouveau fichier 'sources.list' :

```
touch sources.list
```

Ajouter la source des repository Ubuntu 22.04 dans le fichier 'sources.list' nouvellement créé :

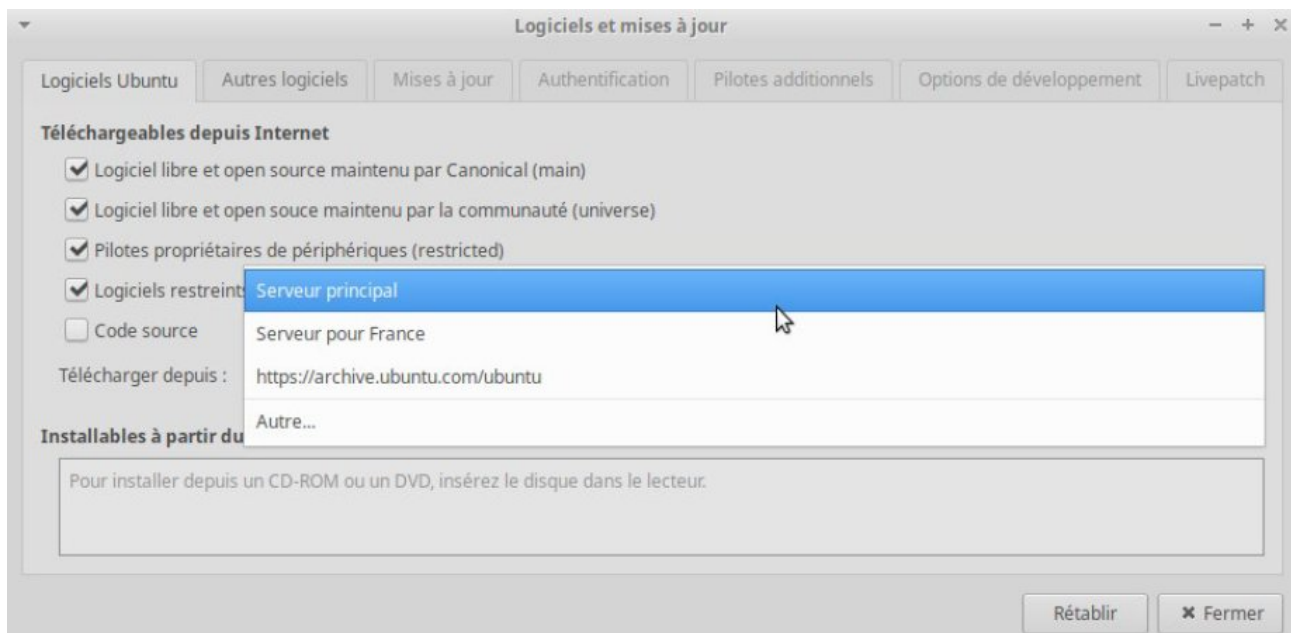
```
deb https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe multiverse
# deb-src https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy main restricted universe multiverse
deb https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted universe multiverse
# deb-src https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-updates main restricted universe multiverse
deb https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted universe multiverse
# deb-src https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-security main restricted universe multiverse
deb https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted universe multiverse
# deb-src https://archive.ubuntu.com/ubuntu/ jammy-backports main restricted universe multiverse
deb http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
# deb-src http://archive.canonical.com/ubuntu/ jammy partner
```

en utilisant un logiciel d'édition de fichier, par exemple : *vi*, puis sauvegardez le fichier.

2.1.3 Télécharger les logiciels et mises à jour depuis le Serveur Principal

Dans la barre de recherche du menu Démarrer du système d'exploitation, entrez 'Logiciels et mise à jour'. Puis lancez l'utilitaire 'Logiciels et mise à jour'.

Au niveau du champ 'Télécharger depuis', choisissez '**Serveur Principal**' (voir capture ci-dessous) :



Entrez à nouveau le mot de passe système (par défaut : camera).

2.1.4 Installation des packages AnyDesk

Sur le terminal (en lignes de commandes), ajoutez la clé en tant que source de confiance :

```
wget -qO - https://keys.anydesk.com/repos/DEB-GPG-KEY | apt-key add -
```

Ajoutez le repository AnyDesk dans le dossier 'sources.list.d' :

```
echo "deb http://deb.anydesk.com/ all main" > /etc/apt/sources.list.d/anydesk-stable.list
```

Mettez à jour 'apt' :

```
apt update
```

Installez le package AnyDesk :

```
apt install anydesk
```

Il est possible que vous ayez à valider l'installation en tapant 'y'.

2.2 Vérification du bon fonctionnement du logiciel AnyDesk

Si l'installation s'est déroulée correctement, cliquez sur le menu Démarrer du système d'exploitation et cherchez 'AnyDesk', puis lancez le logiciel. Si le logiciel se lance correctement, l'installation s'est bien déroulée.

2.3 Restauration des paramètres 'sources.list' d'origine

2.3.1 Restauration du fichier 'sources.list'

déroulement des mises à jour CamTrace.

Se rendre, en *root*, dans le répertoire :

```
/etc/apt
```

Créez une sauvegarde du fichier 'sources.list' (issu d'une distribution Ubuntu standard) :

```
cp sources.list sources.list.old
```

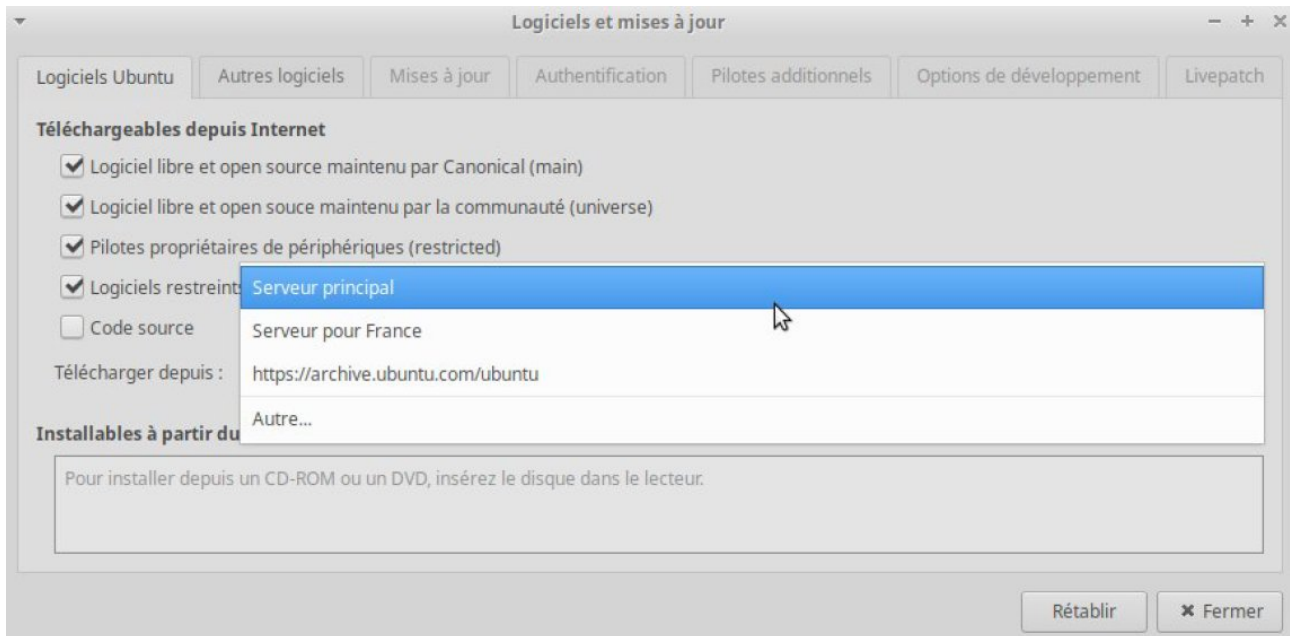
Puis restaurez le fichier 'sources.list' original (installé par le CT-Server) :

```
cp sources.list.camtrace sources.list
```

2.3.2 Restauration des paramètres 'Logiciels et mise à jour' d'origine

Dans la barre de recherche du menu Démarrer du système d'exploitation, entrez 'Logiciels et mise à jour'. Puis lancez l'utilitaire 'Logiciels et mise à jour'.

Au niveau du champ 'Télécharger depuis', choisissez '<https://archive.ubuntu.com/ubuntu>' (voir capture ci-dessous) :



Entrez à nouveau le mot de passe système (par défaut : camera).

Pour tous renseignements complémentaires :

www.camtrace.com