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 <u>le logiciel AnyDesk</u> sur un CT-Server. Le logiciel AnyDesk étant indépendant du logiciel CamTrace, <u>vous devez impérativement lire et accepter les conditions générales d'utilisation d'AnyDesk</u>.

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 guestions, 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 cidessous):

			Logiciels et mises à	jour		- +		
Logiciels Ubuntu	Autres logiciels	Mises à jour	Authentification	Pilotes additionnels	Options de développement	Livepatcl		
Téléchargeables de	puis Internet							
Logiciel libre e	t open source mair	ntenu par Canonic	al (main)					
Subject of the second s	t open souce main	tenu par la comm	unauté (universe)					
Pilotes proprié	taires de périphéri	ques (restricted)						
✓ Logiciels restreint Serveur principal								
Code source	Serveur pour	France		3				
Télécharger depuis	lécharger depuis : https://archive.ubuntu.com/ubuntu							
nstallables à parti	Autre							
Pour installer dep	uis un CD-ROM ou	un DVD, insérez le	e disque dans le lecte	ur.				
					Rétablic	× Ferm		

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 -q0 - 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) :

			Logiciels et mises à	jour		- +
Logiciels Ubuntu	Autres logiciels	Mises à jour	Authentification	Pilotes additionnels	Options de développement	Livepatch
Téléchargeables depu	uis Internet					
Subject to Logiciel libre et d	open source mair	itenu par Canonic	al (main)			
Subject of the second s	open souce maint	enu par la comm	unauté (universe)			
Pilotes propriéta	ires de périphéri	ques (restricted)				
 Logiciels restrein 	nt Serveur princ	ipal				
Code source	Serveur pour	France		5		
Télécharger depuis :	https://archive	e.ubuntu.com/ubu	ntu			
Installables à partir d	Autre					
Pour installer depui	is un CD-ROM ou	un DVD, insérez le	e disque dans le lecte	ur.		
					Dischlin	

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

Pour tous renseignements complémentaires :

www.camtrace.com