# CamTrace

vidéosurveillance

## Guide d'installation sur nouvelle machine

Pour les CT-Server : V9.16.x

Version du document : v1.4

Date de création du document : 10/08/2022 Date de dernière modification du document : 01/09/2023

Pour tous renseignements complémentaires :

www.camtrace.com

1	Lexique	3
2	But du document	4
3	Gravage d'une clé USB bootable	5
	3.1 Choix de la clé USB	5
	3.2 Téléchargement de l'image ISO du CT-Server	5
	3.3 Téléchargement de l'outil de gravage de l'image ISO	6
	3.4 Gravage de l'image ISO sur la clé USB	7
4	Préparation de l'installation	8
	4.1 Matériel compatible	8
	<b>4.2 Réglages du BIOS</b>	<b>9</b>
	<ul><li>4.2.2 Ordre de boot</li><li>4.2.3 Précautions en cas de disques multiples</li></ul>	9 9
5	Installation	10
	5.1 Chargement de la clé USB	10
	5.2 Choix de la langue du clavier	11
	5.3 Installation normale ou minimale	11
	5.4 Type d'installation	
	5.4.1 Vous installez CamTrace SIRION 16 sur une machine nue (sans OS)	12
	5.5 Choix de la géolocalisation	14
	5.6 Redémarrage du CT-Server	16
	5.7 Mise en service du CT-Server	
6	Note sur l'utilisation du mode LiveCD	19
	6.1 Lancement du mode LiveCD	19
	6.2 Descriptif du dossier 'Tools'	20
	6.3 Modification du clavier du mode Live CD	21
	<ul> <li>6.4 Utilitaire gparted, effacement des partitions d'un disque système</li> <li>6.4.1 Présentation de gparted</li> <li>6.4.2 Lancement de gparted via l'utilisateur root</li> </ul>	<b>23</b> 23 23

## 1 Lexique

**CT-Server** : désigne le serveur CamTrace.

disque Data : disque sur lequel les données (enregistrements des caméras) sont enregistrées. Il s'agit généralement de disques durs (avec ou sans RAID). disque Système : disque sur lequel l'OS est installé. SSD préconisé.

**OS** : Système d'exploitation.

## 2 But du document

Ce document détaille l'installation de CamTrace sur une machine nue.

Si vous possédez un serveur sur lequel CamTrace a déjà été installé, il n'est pas nécessaire de lire ce présent document. Vous pouvez entamer la mise en service en lisant le 'Guide de mise en service rapide' présent sur le site <u>camtrace</u> dans la rubrique 'Ressources' puis 'Documents techniques'.

## 3 Gravage d'une clé USB bootable

L'objectif de ce chapitre est de transformer une machine nue (sans OS) en un CT-Server. L'installation peut être réalisée sur une machine physique ou sur une machine virtuelle (le tutoriel '**Installation de CT Server sur machine virtuelle**', présent sur le site web <u>www.camtrace.com</u> dans la rubrique 'Documents Techniques' aborde ce sujet).

#### 3.1 CHOIX DE LA CLÉ USB

Utilisez une clé USB **de bonne qualité**, d'une taille minimum de <u>8</u> Go et d'une taille maximum de 32 Go.

#### 3.2 TÉLÉCHARGEMENT DE L'IMAGE ISO DU CT-SERVER

Les images ISO du CT-Server se trouvent sur le site FTP accessible à l'adresse : Hôte : **ftp.camtrace.com** 

Identifiant : camtrace

Mot de passe : Nous contacter sur l'adresse mail 'contact@camtrace.com'. Port : 21

Rendez-vous à l'emplacement "**/CamTrace\_VMS/Iso/V9/**". Téléchargez l'image ISO <u>et sa somme MD5 de vérification</u>.

#### 3.3 Téléchargement de l'Outil de gravage de l'image ISO

Téléchargez un outil de gravage (par exemple : Rufus), afin de graver l'image ISO sur une clé USB.

**Important** : Vérifiez, à l'aide d'un des nombreux logiciels de vérification MD5 (par exemple : <u>MD5 Checksum Tool</u>), la somme MD5. La vérification MD5 ne dure que quelques secondes.

Il est <u>très important</u> de vérifier la somme MD5, car il est possible que votre fichier soit corrompu après téléchargement. Si vous ne vérifiez pas le MD5, vous risquez d'installer un CT-Server qui présentera des dysfonctionnements.

Avec l'outil MD5 Checksum Tool, le message 'File MD5 checksum is equal' indique que l'image ISO a été correctement téléchargé :

Nov	/irusThanks	MD5 Che	cksum To	ol	Ð	
ile Checksum	Verify Checksum	Compare Files	Scan Folder	String Hash		
Select file	to verify:					
C:\Users	\Download	s\camtrace-16.	0.0-2022080	L.iso	Browse	
Write MD5	checksum here:					
c4f883cc2	23dfcdc7f265db08	3e4b3717c			Paste	

#### 3.4 GRAVAGE DE L'IMAGE ISO SUR LA CLÉ USB

Lancez le logiciel de gravage (par ex : <u>Rufus</u>). Sélectionnez l'image ISO, la clé USB, et choisissez les paramètres suivants :

	– 🗆 🗙
Options de Périphéria	ue
Désis hérieus	
CAMTRACE (E) [22 Col	
CAMITACE (E.) [52 GO]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Type de démarrage	
camtrace-16.0.0-20220810.iso	✓ SÉLECTION ▼
Taille de partition persistente	
1	0 (Désactivée)
Schéma de partition	Système de destination
MBR	× BIOS ou LIFEL ×
Options de Formatage	
Options de Formatage Nom de volume	
Options de Formatage Nom de volume CamTrace	
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers	Taille d'unité d'allocation
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers FAT32 (Défaut)	Taille d'unité d'allocation
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers FAT32 (Défaut) Afficher les options de formatage Statut	Taille d'unité d'allocation <ul> <li>16 kilo-octets (Défaut)</li> <li>avancées</li> </ul>
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers FAT32 (Défaut) Afficher les options de formatage Statut	Taille d'unité d'allocation 16 kilo-octets (Défaut) ~ avancées
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers FAT32 (Défaut) Afficher les options de formatage Statut	Taille d'unité d'allocation 16 kilo-octets (Défaut) ~ avancées PRÊT
Options de Formatage Nom de volume CamTrace Système de fichiers FAT32 (Défaut) ✓ Afficher les options de formatage Statut ﴾ (i) ≋ III	Taille d'unité d'allocation       ✓     16 kilo-octets (Défaut)       avancées       PRÊT       DÉMARRER       FERMER

Attention : le gravage ISO efface toutes les données préalablement présentes sur la clé USB.

## 4 Préparation de l'installation

#### 4.1 MATÉRIEL COMPATIBLE

Assurez-vous de disposer d'un matériel compatible avant de lancer l'installation à partir de la clé USB.

CamTrace s'installe sur une machine serveur dont les caractéristiques minimales sont :

- Un processeur x86 64bits 3 GHz,
- 8 Go de RAM,
- Un disque dur pour l'OS de 256 Go minimum ; de préférence un SSD (nous nommerons ce disque : 'disque Système'),
- Un disque (ou RAID) pour les données (nous nommerons ce disque : 'disque Data') indépendant.
- Une carte graphique VGA capable d'afficher une résolution de 1024x768. Carte Nvidia compatible CUDA de préférence,
- Un port USB,
- Un port réseau Ethernet gigabit (deux ports recommandés).

Un clavier, une souris et un écran raccordés au CT-Server sont indispensables pour l'installation.

Note : Si vous effectuez la mise à jour d'un serveur déjà installé sous CamTrace : vous devez impérativement flasher la carte-mère et, s'il y en a une, la carte du contrôleur RAID avec les dernières versions de firmware. Si le CT-Server est ancien, il peut être nécessaire de changer la pile de la carte-mère (le tutoriel '**Opérations de maintenance** sur carte-mère', présent sur le site web <u>www.camtrace.com</u> dans la rubrique 'Documents Techniques' aborde ce sujet).

#### 4.2 RÉGLAGES DU BIOS

**Important** : Le BIOS <u>doit impérativement être à l'heure</u>. Si vous ne mettez pas le BIOS à l'heure, cela peut provoquer des dysfonctionnements du CT-Server.

#### 4.2.1 Choix du type de BIOS

La procédure d'installation de CamTrace est prévue pour les BIOS UEFI. Si votre serveur propose le choix entre un BIOS UEFI et les anciens BIOS legacy, choisissez toujours l'UEFI.

#### 4.2.2 Ordre de boot

Pour que votre serveur démarre à partir de la clé USB, il peut être nécessaire de modifier l'ordre de boot. Généralement, il faut appuyer sur la touche SUPPR, F1 ou F2 au démarrage de la machine pour entrer dans le BIOS ; reportez-vous à la documentation de votre serveur (ou de votre carte-mère).

#### 4.2.3 Précautions en cas de disques multiples

Si tous les disques de votre serveur sont sur le même contrôleur de disques, il est préférable de mettre le disque destiné à être le disque Système en première position (visible au niveau du BIOS).

De même, si vous avez plusieurs contrôleurs, veillez à mettre le disque Système sur le premier contrôleur (en première position).

## 5 Installation

#### 5.1 CHARGEMENT DE LA CLÉ USB

Après avoir raccordé les différents éléments (clavier, écran, alimentation...) et configuré si nécessaire votre BIOS, insérez la clé USB -contenant l'image ISO gravée- dans un port USB de votre serveur puis démarrez-le.

Si vous installez sur une machine ayant un BIOS UEFI, l'affichage est le suivant :



Note : Si vous installez sur une machine ayant un BIOS Legacy, l'affichage est légèrement différent, le fond d'écran est entièrement noir.

- Try CamTrace Live : mode "Live CD", sans installation sur le disque (tourne en mémoire vive). Ce mode vous permet de voir si votre matériel est compatible avec CamTrace (si CamTrace se lance et fonctionne normalement : votre matériel est compatible), et vous permet de résoudre des problèmes d'installation CamTrace (voir Note sur l'utilisation du mode LiveCD).
- Install system on primary disk << (Recommended) : Choisissez cette option, qui est le mode d'installation par défaut.

Note : Lorsque le système est installé sur un disque Système indépendant du/des disque(s) Data, la réinstallation du système est possible sans perte des données (enregistrements des caméras).

#### 5.2 CHOIX DE LA LANGUE DU CLAVIER

Une fenêtre 'Keyboard layout' s'affiche. Choisissez la langue de votre clavier, par exemple 'French - French'.

#### 5.3 INSTALLATION NORMALE OU MINIMALE

Sur l'écran 'Updates and other software', vous pouvez laisser les options par défaut :

*		Install			×
Updates and oth	er software				
What apps would you like t	o install to start with?				
Normal installation					
Web browser, utilities, office	software, games, and media players.				
O Minimal installation					
Web browser and basic utilit	ies.				
Other options					
Oownload updates while	installing CamTrace				
This saves time after installa	tion.				
			Quit	🗲 Back	Continue

Note : Les options 'Download updates while installing CamTrace' ou 'Minimal installation' ne sont pas prises en compte.

#### 5.4 TYPE D'INSTALLATION

#### A cette étape, l'interface change en fonction de deux cas de figure.

Reportez-vous à Vous installez CamTrace SIRION 16 sur une machine nue (sans OS) ou Vous installez CamTrace SIRION 16 sur une machine ayant déjà un OS en fonction de votre cas de figure.

Note : si votre machine ne possède qu'**un seul** disque **de faible capacité**, le programme d'installation va sauter cette étape.

#### 5.4.1 Vous installez CamTrace SIRION 16 sur une machine nue (sans OS)

Dans ce cas, l'écran suivant est affiché :

In	stallation type	
111	standtorr type	
Th	is computer currently has no detected operating systems. What would you like to do?	
	Frase disk and install CamTrace	
	Warning: This will delete all your programs, documents, photos, music, and any other files in all operating systems.	
	Advanced features None selected	
	You can create or resize partitions yourself, or choose multiple partitions for CamTrace.	
	🔘 Quit 🛛 🗲 Back 🛛 Con	tinue

Choisissez "Erase disk and Install CamTrace" puis cliquez sur 'Continue'. Cette procédure effacera les éventuelles données présentes sur le disque.

L'écran suivant s'affiche uniquement si vous avez plusieurs disques :

1	*								Ins	tall						×	1
1	Erase d	lic	2	nd i	nsta		mTu	race									1
	LIASE U	115	n a	lui	IISLC		111111	ace									
>	Select drive:	S	:SI1 (	0,0,0)	(sda) -	107. <mark>4</mark> 0	GB ATA	VBOX H	HARDDI	5K						•	
1	The entire di	is <b>k</b> v	vill be	used													H
									(	3							
1									Cam	Trace							
									/dev/so	la (ext4)							
1									107.	4 GB							
																	F
1																	H
5																	
																	2
																	-
																	-
																	F
																	A
/												4	Back	In	stall Now		
											Quit			1	Stan HOW		1
/																	E

Vous devez choisir le disque Système (généralement le SSD), puis 'Install Now'.

#### 5.4.2 Vous installez CamTrace SIRION 16 sur une machine ayant déjà un OS

Dans ce cas, plusieurs options sont proposées :

- 'Erase Ubuntu 22.04 LTS and reinstall',
- 'Install CamTrace 9.16.0.0 alongside Ubuntu 22.04 LTS',
- 'Erase disk and install CamTrace',
- 'Something else'.

Choisissez "Erase disk and Install CamTrace" puis cliquez sur 'Continue'. Cette procédure effacera les éventuelles données présentes sur le disque.

L'écran suivant s'affiche uniquement si vous avez plusieurs disques :



Vous devez choisir le disque Système (généralement le SSD), puis 'Install Now'.

#### 5.5 CHOIX DE LA GÉOLOCALISATION

A cette étape, un planisphère apparaît à l'écran (voir capture ci-dessous).

Note: Si un pop-up nommé 'ERROR !!!!' s'affiche avec le message suivant : 'Partition(s) X on dev/sda have been written, but we have been unable to inform the kernel of the change, probably because it/they are in use. As a result, the old partition(s) will remain in use.', cela peut être dû à présence d'un OS sur la machine (par ex. si vous réinstallez CamTrace sur une machine Windows). Dans ce cas, il est nécessaire de booter en mode Live CD et de détruire toutes les partitions existantes avec GPARTED, voir Utilitaire gparted, effacement des partitions d'un disque système.

Cliquez sur la carte pour définir votre localisation :



L'installation continue via l'affichage suivant :



Lorsque le traitement est terminé, le message suivant apparaît :



Cliquez sur 'Restart Now'. L'écran suivant s'affiche (voir capture ci-dessous). Ne pas tenir compte des 'FAILED' si ces messages portent sur des évènements qui ne sont pas des erreurs système. Sur la capture ci-dessous, le 'FAILED' n'est donc pas à prendre en compte :

			Unmounting /run/snapd/ns/firefox.mnt
			Unmounting Mount unit for bare, revision 5
			Unmounting Mount unit for core20, revision 1405
			Unmounting Mount unit for firefox, revision 1232
			Unmounting Mount unit for gnome-3–38–2004, revision 99
			Unmounting Mount unit for gtk-common-themes, revision 1534
			Unmounting Mount unit for snapd, revision 15177
			Unmounting /tmp
[F	AILE	D]	Failed unmounting /cdrom.
[	OK	]	Unmounted /rofs.
[	0K	]	Unmounted /run/credentials/systemd–sysusers.service.
[	OK	]	Unmounted /run/snapd/ns/firefox.mnt.
[	OK	]	Unmounted Mount unit for bare, revision 5.
[	0K	]	Unmounted Mount unit for core20, revision 1405.
[	0K	]	Unmounted Mount unit for firefox, revision 1232.
[	0K	]	Unmounted Mount unit for gnome–3–38–2004, revision 99.
[	0K	]	Unmounted Mount unit for gtk-common—themes, revision 1534.
[	ΟK	]	Unmounted Mount unit for snapd, revision 15177.
Γ	OK	1	Unmounted /tmp.

Puis le message suivant s'affiche (voir en rouge ci-dessous) :



Retirez physiquement la clé USB du CT-Server. Puis appuyez sur la touche 'Entrée'.

#### 5.6 REDÉMARRAGE DU CT-SERVER

Au redémarrage du CT-Server, **il est recommandé d'entrer, à nouveau, dans le BIOS afin de changer l'ordre de boot**. Il est déconseillé de laisser la clé USB en tant qu'ordre de boot N°1 ; il est préférable de choisir le disque Système. Lorsque le CT-Server redémarre, l'écran suivant s'affiche :



Puis le bureau de l'OS s'affiche. **Attendez la fin des mises à jour**. Des popups apparaissent dans le coin supérieur droit de l'écran (ces mises à jour sont incluses avec l'image ISO, il n'y a pas besoin de connexion internet) :





Lorsque les mises à jour sont terminées, le message suivant s'affiche (voir ci-dessous) :

Dans certains cas, le CT-Server redémarre.

CamTrace SIRION 16 est maintenant installé :



#### 5.7 MISE EN SERVICE DU CT-SERVER

Cliquez sur l'icône 'CamTrace Admin' présente sur le bord supérieur gauche de l'écran afin de lancer l'interface d'administration de votre CT-Server.

Référez-vous au guide '**Guide de mise en service rapide (V16)**' afin de poursuivre la mise en service.

## 6 Note sur l'utilisation du mode LiveCD

Le menu de démarrage de la clé USB offre l'option de démarrer votre serveur en mode LiveCD. Ce mode peut notamment être utile **si vous rencontrez des erreurs avec votre installation** (exemple : écran noir lors du lancement de l'OS), ou **si vous souhaitez vous assurer que votre hardware est compatible** avec CamTrace Sirion 16.

#### 6.1 LANCEMENT DU MODE LIVECD

En mode LiveCD CamTrace fonctionne en mémoire vive de votre ordinateur, il n'est pas installé sur le disque de l'ordinateur.

Ce mode LiveCD permet :

- de faire tourner CamTrace sans avoir préalablement à l'installer sur le serveur, pour démonstration ou test de compatibilité du matériel,
- d'intervenir sur un CT-Server pour des opérations de maintenance,
- de préparer un serveur avant d'installer CamTrace (par exemple pour réinitialiser des disques utilisés par une ancienne version de CamTrace),
- pour forcer le boot sur un PC ne disposant pas de BIOS UEFI.

Pour démarrer en mode LiveCD, veuillez sélectionner la première entrée du menu de boot en la mettant en surbrillance, puis appuyez sur "Entrée ".

Après la séquence de démarrage, le bureau du mode LiveCD apparaît :



#### 6.2 DESCRIPTIF DU DOSSIER 'TOOLS'

Le dossier 'Tools' présent sur le bureau (voir ci-dessous) comprend les utilitaires suivants :



do\_grub\_install.desktop : permet de forcer le boot (redémarrage requis) sur un serveur ne disposant pas de BIOS UEFI.

Il suffit de double cliquer sur l'icône puis de choisir le disque de boot (proposé par défaut).

reset\_disk.desktop : permet de remettre à zéro un disque qui avait été formaté avec un ancien système CamTrace. **Attention** : cette procédure détruit toutes les données de vos disques.

gparted.desktop : permet d'intervenir sur les partitions d'un disque.

#### 6.3 MODIFICATION DU CLAVIER DU MODE LIVE CD

Par défaut, le mode LiveCD utilise un clavier anglais. Pour changer la disposition du clavier, cliquez sur l'icône du menu Démarrer (en haut à gauche de l'OS), puis cliquez sur l'icône 'Paramètres' (voir ci-dessous) :

Web Browser	🔶 Favorites			
Mail Reader	🛞 Recently Used			
File Manager	🐸 All Applications			
Software				
Terminal Emulator Help	Cames			
	🔏 Graphics			
	internet			
	Multimedia			
	🥙 Office			
	🛅 Other			
	Settings			
	{ତି} System			

Dans la fenêtre 'Settings', choisissez 'Keyboard' :



Dans les réglages "Keyboard", allez sur l'onglet "Layout", décochez la case "Use system default" puis cliquez sur le bouton "Edit" en bas de l'écran. Vous pouvez choisir la disposition de clavier qui correspond à votre matériel (voir ci-dessous) :

	Keyboard	- + ×
Behavior Application S	hortcuts Layout	
Use system defaults		Keyboard layout selection
Keyboard model		▶ English (Ghana)
Generic 105-key PC		▼ ► English (Nigeria)
Change layout option	Compose key	English (South Africa)  English (UK)
-	▼ -	English (US)
Keyboard layout		Esperanto     Estonian
Layout Variant		Faroese
English (US)		+ Hilpino
		Cancel OK
🕇 Add 🖋 Edit — Rer	nove	
Help		All Settings × Close

#### 6.4 Utilitaire gparted, effacement des partitions d'un disque système

#### 6.4.1 Présentation de gparted

L'utilitaire gparted permet de visualiser et de modifier les partitions présentes sur un disque, par exemple pour effacer toutes les données d'un disque. Une autre solution consiste à utiliser les outils de formatage des fabricants de disques pour effectuer une véritable remise à zéro du disque.

Pour visualiser les partitions vous pouvez utiliser l'utilitaire gparted tel qu'il apparait dans le dossier des outils "Tools". Une fois l'utilitaire ouvert vous accédez aux différents disques en cliquant sur "gparted" puis sur "devices".

#### 6.4.2 Lancement de gparted via l'utilisateur root

Pour intervenir sur les partitions, il est nécessaire de lancer gparted en utilisateur 'root'.

Pour lancer un terminal en lignes de commande, cliquez sur l'icône du menu Démarrer (en haut à gauche de l'OS), puis choisissez 'Terminal Emulator' (voir ci-dessous) :



Dans l'émulateur de terminal, tapez la commande **sudo -s** pour passer en root. Puis tapez : **gparted** afin de langer le logiciel (CBartad) (voir ei dessous)

afin de lancer le logiciel 'GParted' (voir ci-dessous) :



-				/dev/sdb	- GParted		- + ×
GPart	ted	Edit View Dev	ice Parti	tion Help			
	Ō	<b>→</b> I 😺	1	<ul> <li>✓</li> </ul>		2	/dev/sdb (1.82 TiB) 🛟
	4	New	Insert		unallocated 1.81 TiB		
<b>UU</b> B	亩	Delete	Delete				
Partiti	ىد	Porizo/Mouro		Size	Used	Unused	Flags
/de		Nesize/wiove		94.00 MiB	4.99 MiB	89.01 MiB	boot, esp
/de	\$	Сору	Ctrl+C	477.00 MiB	205.62 MiB	271.38 MiB	
/de		Paste					
una	03	Format to	•	1.81 TiB			
		Mount					
		Name Partition					
		Manage Flags					
		Check					
		Label File System New UUID		n /dev/sdb P) from /dev/sdb			ſ
	0	Information		n /dev/sdb			
De De	elete	/dev/sdb4 (ext4, 7.4	45 GiB) from	m /dev/sdb			L
4 oper	ation	ns pending					4

Une fois toutes les partitions effacées il faut valider en choisissant "Edit" puis "Apply all operations".



Choisissez les partitions à effacer en commençant par les dernières.

Généralement on efface toutes les partitions pour préparer le disque à une nouvelle installation.

Ŧ		/de	v/sdb - GParted		- + ×
GParted Ed	it View Device P Undo Last Operation Clear All Operations Apply All Operations	Ctrl+Z	unallocated	C	/dev/sdb (1.82 TiB) ‡
Partition	File System	Size	Used	Unused	Flags
unallocated	unallocated	ыzе 1.82 Ті	B	unused	Flags
💼 Delete /de	v/sdb4 (ext4, 7.45 GiB)	from /dev/sdb			
Delete /de	v/sdb3 (ext4, 7.45 GiB)	from /dev/sdb			
Delete /de	v/sdb2 (ext4, 477.00 M	iB) from /dev/sdb			
Delete /de	v/sdb1 (fat32, 94.00 Mi	B) from /dev/sdb			

Le système demande une dernière confirmation : cliquez sur "Apply".

Pour tous renseignements complémentaires :

## www.camtrace.com