

Guide d'installation et de migration

Vue d'ensemble

Vue d'ensemble

Le fichier d'installation comprend le client et le serveur. Le client donne accès aux enregistrements et à la vidéo en direct. Le serveur gère toutes les communications avec les caméras, les encodeurs vidéo et les périphériques auxiliaires du système.

Vous pouvez installer le client sur l'ordinateur du serveur ou sur un ordinateur distinct. Nous vous conseillons d'installer le serveur sur un ordinateur dédié pour des performances optimales et une bonne stabilité.

Installer AXIS Camera Station 5

Installer AXIS Camera Station 5

Installation

Lors du téléchargement de AXIS Camera Station 5, vous pouvez choisir l'un de ces programmes d'installation :

- Un fichier .exe permettant l'installation complète du client et du serveur. L'assistant de configuration vous permet de choisir entre le serveur ou le client, ou les deux.
- Un fichier .msi permettant l'installation complète du client et du serveur.
- Un fichier .msi pour une installation client uniquement.

Remarque

- Assurez-vous que vous disposez de tous les droits administrateur de l'ordinateur sur lequel vous voulez installer AXIS Camera Station 5.
- Lorsque vous mettez à niveau AXIS Camera Station 5 vers une version plus récente, le service en arrière-plan s'arrête et aucun enregistrement n'est effectué pendant la mise à niveau. Le service d'arrière-plan reprend après la mise à niveau.
- 1. Accédez à https://www.axis.com/products/axis-camera-station-5, connectez-vous avec votre compte MyAxis et téléchargez votre package d'installation préféré pour la dernière version d'AXIS Camera Station.
- 2. Cliquez deux fois sur le fichier téléchargé, puis cliquez sur Oui pour l'autoriser à modifier le périphérique.
- 3. Suivez les instructions à l'écran dans l'assistant de configuration.

Mettre à niveau AXIS Camera Station

Mettre à niveau AXIS Camera Station

Remarque

- Si votre version actuelle est antérieure à 4.31.018, vous devez d'abord effectuer une mise à niveau vers la version 5.24 car la base de données est mise à niveau après la version 5.24. Vous pouvez ensuite effectuer une mise à niveau vers la dernière version.
- Si votre version actuelle est la 4.31.018 ou ultérieure, vous pouvez effectuer directement la mise à niveau vers la dernière version.
- La prise en charge de l'ancien SDK est complètement supprimée depuis la version 5.45. Pour les intégrations utilisant l'ancien SDK, contactez votre fournisseur d'intégration pour une mise à niveau de l'intégration.
- 1. Dans AXIS Camera Station Service Control, cliquez sur Stop (Arrêter) pour arrêter le service.
- 2. Accédez à https://www.axis.com/axis-camera-station/download/list et téléchargez la version vers laquelle vous souhaitez faire la mise à niveau.
- 3. . Sélectionnez Install current version (Installer la version actuelle) si vous n'installez pas la dernière version.

Pour plus d'informations, consultez les fichiers suivants :

- Guide de migration AXIS Camera Station 5.13
- Guide de migration AXIS Camera Station 5

Déplacer AXIS Camera Station

Déplacer AXIS Camera Station

Vous pouvez déplacer votre système AXIS Camera Station 5 d'un serveur à un autre si, par exemple, vous devez mettre à niveau ou remplacer le serveur. Pour ce faire, vous avez besoin des mots de passe de tous les périphériques, ainsi que des mots de passe supplémentaires utilisés pour le serveur SMTP, le stockage réseau, les exportations programmées, les rapports d'incident et votre compte My Axis pour l'accès distant sécurisé.

- 1. Installez AXIS Camera Station 5 sur le nouveau serveur. Concernant les instructions, consultez .
- 2. Démarrez AXIS Camera Station 5 et attendez quelques minutes pour que tous les composants démarrent. Assurez-vous que les options Contrôle d'accès, Recherche intelligente 2 et Surveillance de l'état de santé du système apparaissent dans le menu **Configuration**.
- 3. Accédez au contrôle du service AXIS Camera Station et cliquez sur Stop (Arrêter) pour arrêter le service.
- 4. Si l'ancien serveur est disponible, suivez les instructions suivantes :
 - 4.1 Accédez au contrôle du service AXIS Camera Station et cliquez sur **Stop (Arrêter)** pour arrêter le service sur l'ancien serveur.
 - 4.2 Transférez les fichiers de la base de données principale dans C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server vers le même emplacement sur le nouveau serveur. Pour plus d'informations sur les fichiers de base de données, voir Fichiers de la base de données.
 - 4.3 Si vous utilisez AXIS Camera Station Secure Entry, transférez SecureEntry.db et le dossier Cardholder photos dans C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry vers le même emplacement sur le nouveau serveur.
 - 4.4 Si vous utilisez AXIS Smart Search, déplacez smartSearch.sqlite3 et smartSearchTracks.sqlite3 dans C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data au même endroit sur le nouveau serveur.
 - 4.5 Si vous utilisez AXIS System Health Monitoring, déplacez system-health-monitoring.sqlite3 dans C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring vers le même emplacement sur le nouveau serveur.
 - 4.6 Si vos enregistrements sont stockés sur l'ancien serveur, déplacez-les de l'emplacement d'enregistrement spécifié sous Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion) vers le même emplacement sur le nouveau serveur.
- 5. Si l'ancien serveur n'est pas disponible, utilisez le dernier fichier de sauvegarde du système (voir *Sauvegarde du système*) et suivez ces instructions :
 - 5.1 Copiez les fichiers de la base de données principale du dossier ACS vers C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server sur le nouveau serveur. Pour plus d'informations sur les fichiers de base de données, voir *Fichiers de la base de données*.
 - 5.2 Si vous utilisez AXIS Camera Station Secure Entry, déplacez SecureEntry.db dans le dossier Components\ACMSM vers C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry sur le nouveau serveur, et les fichiers du dossier Backup cardholder photos vers le dossier Cardholder photos sur le nouveau serveur.
 - 5.3 Si vous utilisez AXIS Smart Search, déplacez smartSearch-backup-xxxxx.sqlite3 dans le dossier Components\smartsearch vers C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data sur le nouveau serveur et renommez le fichier smartSearch.sqlite3.
 - 5.4 Si vous utilisez AXIS System Health Monitoring, déplacez system-health-monitoring.sqlite3 dans le dossier Components\axissystemhealthmonitoring vers C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring sur le nouveau serveur.

Déplacer AXIS Camera Station

6. Sur le nouveau serveur :

- 6.1 Démarrez le service AXIS Camera Station.
- 6.2 Lancez le client AXIS Camera Station.
- 6.3 Connectez-vous au serveur.
- 6.4 Restaurer les informations d'identification importantes :
- Régénérez le certificat Root CA. Pour les instructions, voir la section relative à la génération d'une autorité de certification racine.
- Si vos enregistrements se trouvent sur un partage de réseau, allez à Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion), sélectionnez le partage de réseau et cliquez sur Reconnect... (Se reconnecter...). Assurez-vous que le chemin d'accès au dossier des enregistrements reste le même pour le nouveau serveur et saisissez à nouveau le mot de passe.

Remarque

Comme le serveur ne peut pas accéder aux enregistrements au démarrage, il se peut qu'ils aient été supprimés de la base de données. Pour résoudre ce problème, remplacez à nouveau ACS RECORDINGS.FDB.

- Saisissez les mots de passe des périphériques dans Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion).
- 6.4 Restaurer les informations d'identification facultatives :
- Serveur SMTP avec mot de passe : allez à Configuration > Server > Settings (Configuration > Serveur > Paramètres), modifiez le serveur SMTP et entrez à nouveau le mot de passe.
- Actions de notification HTTP protégées par mot de passe : allez à Configuration > Recordings and events > Action rules (Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action), modifiez les règles et saisissez à nouveau les mots de passe.
- Exportations programmées vers un partage réseau protégé par un mot de passe : allez à Configuration > Server > Scheduled export (Configuration > Serveur > Exportation programmée) et saisissez à nouveau le mot de passe.
- Rapports d'incident vers un partage de réseau protégé par un mot de passe : allez à Configuration > Server
 Incident report (Configuration > Serveur > Rapport d'incident), saisissez à nouveau le mot de passe et cliquez sur Apply (Appliquer).
- 6.5 Restaurer les fonctionnalités facultatives :
- Axis Secure Remote Access (SRA) : allez à Configuration > Connected services > Axis Secure Remote Access (Configuration > Services connectés > Axis Secure Remote Access) et saisissez à nouveau les informations d'identification de votre compte My Axis.
- Vues des décodeurs : pour tous les décodeurs (AXIS T8705 ou AXIS D1110) du système, paramétrez à nouveau les vues à afficher sur les décodeurs. Pour plus d'informations, voir Multi-affichage.
- Caméra-piéton : régénérer un nouveau fichier de connexion et configurer à nouveau le système. Pour obtenir des instructions, voir Configurer un système de caméra-piétons Axis.
- 7. Enregistrez les nouvelles licences dans AXIS License Portal. Pour plus d'informations, voir la section relative au déplacement des licences entre les systèmes.

Vous avez besoin d'aide ?

Vous avez besoin d'aide ?

Liens utiles

- Paramètres d'installation AXIS Camera Station 5 Programme d'installation Microsoft
- Commutateurs d'installation AXIS Camera Station 5 exécutables
- AXIS Camera Station 5 notes de version
- AXIS Camera Station 5 manuel d'utilisation
- AXIS Camera Station 5 Vidéos des tutoriels

Contacter l'assistance

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, accédez à axis.com/support.

Guide d'installation et de migration AXIS Camera Station 5 © Axis Communications AB, 2019 - 2024 Ver. M13.2 Date : Novembre 2024 Référence T10133864