

Installations- und Migrationsanleitung

Übersicht

Übersicht

Die Installationsdatei enthält sowohl den Client als auch den Server. Der Client ermöglicht Zugriff auf Aufzeichnungen und Live-Video. Der Server ist für die Kommunikation mit den Kameras, Video-Encodern und Zusatzgeräten des Systems zuständig.

Der Client kann auf demselben Computer wie der Server oder auf anderen Computern installiert werden. Für beste Leistung und Stabilität des Systems empfehlen wir, den Server auf einem eigenen Computer zu installieren.

Installieren AXIS Camera Station 5

Installieren AXIS Camera Station 5

Installation

Beim Herunterladen von AXIS Camera Station 5 stehen die folgenden Installer zur Auswahl:

- Eine .exe-Datei für die vollständige Installation auf Server und Client. Mit dem Setup-Assistenten können Sie zwischen Server, Client oder beidem wählen.
- Eine .msi-Datei für die vollständige Installation auf Server und Client.
- Eine .msi-Datei für die Installation ausschließlich auf dem Client.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie auf dem Computer, auf dem Sie AXIS Camera Station 5 installieren, über alle Administratorrechte verfügen.
- Beim Aktualisieren von AXIS Camera Station 5 auf eine neuere Version wird der Hintergrunddienst gestoppt und es werden keine Aufzeichnungen angefertigt. Der Hintergrunddienst wird nach der Aktualisierung erneut gestartet.
- 1. Rufen Sie https://www.axis.com/products/axis-camera-station-5 auf, melden Sie sich mit dem MyAxis-Konto an und laden Sie das von Ihnen bevorzugte Installationsprogramm für die aktuelle Version von AXIS Camera Station herunter.
- 2. Um Änderungen am Gerät zuzulassen, die heruntergeladene Datei doppelklicken und dann Ja anklicken.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen des Setup-Assistenten.

Aktualisierung der AXIS Camera Station

Aktualisierung der AXIS Camera Station

Hinweis

- Wenn Sie eine frühere Version als 4.31.018 nutzen, müssen Sie zuerst auf Version 5.24 aktualisieren, da die Datenbank ab Version 5.24 aktualisiert wurde. Anschließend ist das Upgrade auf die neueste Version möglich.
- Wenn Sie derzeit Version 4.31.018 oder höher verwenden, können Sie direkt auf die neueste Version aktualisieren.
- Die Unterstützung des alten SDK entfällt mit Version 5.45 vollständig. Zur Aktualisierung von Integrationen auf Basis des alten SDK wenden Sie sich bitte an Ihren Integrationsanbieter.
- 1. Klicken Sie in der Dienststeuerung AXIS Camera Station auf Anhalten, um den Dienst anzuhalten.
- 2. Gehen Sie auf https://www.axis.com/axis-camera-station/download/list und laden Sie die Version herunter, auf die Sie aktualisieren möchten.
- 3. . Wählen Sie Aktuelle Version installieren, wenn Sie nicht die neueste Version installieren.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Dateien:

- Migrationsanleitung zu AXIS Camera Station 5.13
- Migrationsanleitung zu AXIS Camera Station 5

Verschieben der AXIS Camera Station

Verschieben der AXIS Camera Station

Sie können Ihr AXIS Camera Station 5 System von einem Server auf einen anderen verschieben, wenn Sie den Server z. B. aktualisieren oder ersetzen müssen. Dazu benötigen Sie die Kennwörter für alle Geräte sowie alle zusätzlichen Kennwörter für SMTP-Server, Netzwerk-Speicher, geplante Exporte, Vorfallberichte und Ihr My Axis Konto für AXIS Secure Remote Access.

- 1. Installieren Sie AXIS Camera Station 5 auf dem neuen Server. Anweisungen finden Sie unter .
- Starten Sie AXIS Camera Station 5 und warten Sie einige Minuten, bis alle Komponenten gestartet wurden. Vergewissern Sie sich, dass Zugriffskontrolle, Intelligente Suche 2 und Systemzustandsüberwachung im Menü Configuration (Konfiguration) erscheinen.
- 3. Gehen Sie zu AXIS Camera Station Service Control und klicken Sie auf Stop (Anhalten), um den Dienst anzuhalten.
- 4. Wenn der alte Server verfügbar ist, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - 4.1 Gehen Sie zu AXIS Camera Station Service Control und klicken Sie auf **Stop (Anhalten)**, um den Dienst auf dem alten Server anzuhalten.
 - 4.2 Verschieben Sie die Hauptdatenbankdateien in C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server an den gleichen Speicherort auf den neuen Server. Einzelheiten zu Datenbankdateien finden Sie unter Datenbankdateien.
 - 4.3 Wenn Sie AXIS Camera Station Secure Entry verwenden, verschieben Sie SecureEntry.db und den Ordner Cardholder photos in C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry an den gleichen Speicherort auf dem neuen Server.
 - 4.4 Wenn Sie AXIS Smart Search verwenden, verschieben Sie smartSearch.sqlite3 und smartSearchTracks.sqlite3 in C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data an den gleichen Speicherort auf dem neuen Server.
 - 4.5 Wenn Sie AXIS System Health Monitoring verwenden, verschieben Sie system-health-monitoring.sqlite3 in C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring an den gleichen Speicherort auf dem neuen Server.
 - 4.6 Wenn Ihre Aufzeichnungen auf dem alten Server gespeichert sind, verschieben Sie sie aus dem unter Configuration (Konfiguration) > Storage (Speicher) > Management (Verwaltung) angegebenen Ordner an den gleichen Speicherort auf dem neuen Server.
- 5. Wenn der alte Server nicht verfügbar ist, verwenden Sie die neueste Systemsicherungsdatei (siehe *Systemsicherung*) und führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - 5.1 Kopieren Sie die Hauptdatenbankdateien aus dem Ordner ACS in das Verzeichnis C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server auf dem neuen Server. Einzelheiten zu Datenbankdateien finden Sie unter Datenbankdateien.
 - 5.2 Wenn Sie AXIS Camera Station Secure Entry verwenden, verschieben Sie SecureEntry.db im Ordner Components\ACMSM nach C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry auf dem neuen Server und die Dateien im Ordner Backup cardholder photos in den Ordner Cardholder photos auf dem neuen Server.
 - 5.3 Wenn Sie AXIS Smart Search verwenden, verschieben Sie smartSearch-backup-xxxxx.sqlite3 im Ordner Components\smartsearch nach C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data auf dem neuen Server und benennen Sie die Datei in smartSearch.sqlite3 um.
 - 5.4 Wenn Sie AXIS System Health Monitoring verwenden, verschieben Sie system-health-monitoring.sqlite3 im Ordner Components\axissystemhealthmonitoring nach C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring auf dem neuen Server.
- 6. Auf dem neuen Server:

Verschieben der AXIS Camera Station

- 6.1 Starten Sie AXIS Camera Station.
- 6.2 Starten Sie den AXIS Camera Station-Client.
- 6.3 Melden Sie sich am Server an.
- 6.4 Wiederherstellen wichtiger Zugangsdaten:
- Erstellen Sie die Root CA-Zertifikatsdatei neu. Anweisungen hierzu finden Sie unter Erstellen einer Root-CA.
- Wenn sich Ihre Aufzeichnungen auf einer Netzwerk-Freigabe befinden, gehen Sie zu Configuration (Konfiguration) > Storage (Speicher) > Management (Verwaltung), wählen Sie die betreffende Netzwerk-Freigabe aus und klicken Sie auf Reconnect... (Neu verbinden...). Stellen Sie sicher, dass der Pfad zum Aufzeichnungsordner auf dem neuen Server gleich bleibt und geben Sie das Kennwort erneut ein.

Hinweis

Da der Server beim Start nicht auf die Aufzeichnungen zugreifen kann, wurden sie möglicherweise aus der Datenbank gelöscht. Um dieses Problem zu beheben, kopieren Sie die ACS_RECORDINGS.FDB nochmals zum Server.

- Geben Sie unter Configuration (Konfiguration) > Devices (Geräte) > Management (Verwaltung) die Kennwörter für die Geräte ein.
- 6.4 Wiederherstellen optionaler Zugangsdaten:
- SMTP-Server mit Kennwort: Gehen Sie zu **Configuration (Konfiguration)** > Server > Settings (Einstellungen), bearbeiten Sie den SMTP-Server und geben Sie das Kennwort erneut ein.
- Passwortgeschützte HTTP-Benachrichtigungsaktionen: Gehen Sie zu Configuration (Konfiguration) > Recordings and events (Aufzeichnungen und Ereignisse) > Action rules (Aktionsregeln), bearbeiten Sie die Regeln und geben Sie die Kennwörter erneut ein.
- Geplante Exporte in eine passwortgeschützte Netzwerk-Freigabe: Gehen Sie zu Configuration (Konfiguration)
 Server > Scheduled export (Geplanter Export) und geben Sie das Kennwort erneut ein.
- Vorfallberichte an eine passwortgeschützte Netzwerk-Freigabe: Gehen Sie zu Configuration (Konfiguration)
 Server > Incident report (Vorfallbericht), geben Sie das Kennwort erneut ein und klicken Sie auf Apply (Anwenden).
- 6.5 Wiederherstellen optionaler Funktionen:
- AXIS Secure Remote Access (SRA): Gehen Sie zu Configuration (Konfiguration) > Connected services (Verbundene Dienste) > Axis Secure Remote Access und geben Sie die Zugangsdaten f
 ür Ihr My Axis Konto erneut ein.
- Decoder-Ansichten: Stellen Sie für alle Decoder (AXIS T8705 oder AXIS D1110) im System die Anzeige der Ansichten wieder auf die Decoder um. Weitere Informationen finden Sie unter *Mehrere Monitore*.
- Konfiguration eines Body Worn-Systems: Generieren Sie eine neue Verbindungsdatei und richten Sie das System neu ein. Anweisungen hierzu finden Sie unter *Ein Axis Body Worn-System einrichten*.
- 7. Registrieren Sie neue Lizenzen im AXIS License Portal. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Lizenzen zwischen Systemen verschieben.

Benötigen Sie Hilfe?

Benötigen Sie Hilfe?

Nützliche Links

- Installationsparameter AXIS Camera Station 5 Microsoft Installer
- Installationsschalter AXIS Camera Station 5 ausführbar
- AXIS Camera Station 5 Veröffentlichungshinweise
- AXIS Camera Station 5 Benutzerhandbuch
- AXIS Camera Station 5 Lernvideos

Support

Weitere Hilfe erhalten Sie hier: axis.com/support.

Installations- und Migrationsanleitung AXIS Camera Station 5 © Axis Communications AB, 2019 - 2024 Ver. M13.2 Datum: November 2024 Artikelnr. T10133864