

Przewodnik po instalacji i migracji

### Informacje ogólne

## Informacje ogólne

Plik instalacji zawiera zarówno klienta, jak i serwer. Klient umożliwia dostęp do nagrań i wideo na żywo. Serwer obsługuje komunikację z kamerami, wideoenkoderami i urządzeniami dodatkowymi w systemie.

Klienta można zainstalować na tym samym komputerze co serwer lub na oddzielnym komputerze. W celu uzyskania optymalnej wydajności i stabilności zalecamy instalację serwera na specjalnie do tego przeznaczonym komputerze.

### Zainstaluj Axis Camera Station 5

### Zainstaluj Axis Camera Station 5

### Instalacja

Podczas pobierania oprogramowania Axis Camera Station 5 do wyboru są następujące instalatory:

- Plik exe służący do pełnej instalacji serwera i klienta. Asystent instalacji umożliwia wybór serwera, klienta lub obu tych komponentów.
- Plik msi służący do pełnej instalacji serwera i klienta.
- Plik msi przeznaczony wyłącznie do instalacji klienta.

#### Uwaga

- Upewnij się, że masz pełne uprawnienia administratora na komputerze, na którym chcesz zainstalować oprogramowanie Axis Camera Station 5.
- W przypadku aktualizowania oprogramowania Axis Camera Station 5 do nowszej wersji usługa działająca w tle zostanie zatrzymana, a podczas aktualizacji nie będzie wykonywane nagrywanie. Usługa w tle zostanie ponownie uruchomiona po aktualizacji.
- 1. Wejdź na stronę https://www.axis.com/products/axis-camera-station-5, zaloguj się na konto MyAxis i pobierz preferowany instalator najnowszej wersji oprogramowania AXIS Camera Station.
- 2. Kliknij dwukrotnie pobrany plik i kliknij Yes (Tak), aby zezwolić na wprowadzenie zmian na urządzeniu.
- 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie przez asystenta instalacji.

### Aktualizowanie oprogramowania AXIS Camera Station

### Aktualizowanie oprogramowania AXIS Camera Station

#### Uwaga

- Jeśli bieżąca wersja jest starsza niż 4.31.018, należy najpierw wykonać aktualizację do wersji 5.24, ponieważ baza danych jest aktualizowana po wersji 5.24. Następnie można wykonać aktualizację do najnowszej wersji.
- Jeśli bieżąca wersja to 4.31.018 lub nowsza, można wykonać bezpośrednią aktualizację do najnowszej wersji.
- Obsługa starego zestawu SDK została całkowicie usunięta od wersji 5.45. W przypadku integracji korzystających ze starego zestawu SDK należy skontaktować się z dostawcą integracji w celu uzyskania zaktualizowanej integracji.
- 1. W aplikacji AXIS Camera Station Service Control kliknij Stop (Zatrzymaj), aby zatrzymać usługę.
- 2. Wejdź na stronę https://www.axis.com/axis-camera-station/download/list i pobierz wersję, do której chcesz wykonać aktualizację.
- 3. Wybierz Install current version (Zainstaluj bieżącą wersję), jeśli nie instalujesz najnowszej wersji.

Więcej informacji można znaleźć w następujących plikach:

- Przewodnik po migracji oprogramowania AXIS Camera Station 5.13
- Przewodnik po migracji oprogramowania AXIS Camera Station 5

### Przenoszenie systemu AXIS Camera Station

#### Przenoszenie systemu AXIS Camera Station

System AXIS Camera Station 5 można przenieść z jednego serwera na inny, jeśli na przykład konieczna jest modernizacja lub wymiana serwera. W tym celu są potrzebne hasła do wszystkich urządzeń, a także ewentualne dodatkowe hasła używane na potrzeby serwera SMTP, sieciowej pamięci masowej, zaplanowanych operacji eksportu, raportów o incydentach i konta My Axis do bezpiecznego dostępu zdalnego.

- 1. Zainstaluj oprogramowanie AXIS Camera Station 5 na nowym serwerze. Instrukcje: .
- 2. Uruchom oprogramowanie AXIS Camera Station 5 i poczekaj kilka minut na uruchomienie wszystkich komponentów. Upewnij się, że w menu **Configuration (Konfiguracja)** są wyświetlane pozycje Access Control (Kontrola dostępu), Smart search 2 (Inteligentne wyszukiwanie 2) i System Health Monitoring (Monitorowanie stanu systemu).
- 3. Przejdź do aplikacji AXIS Camera Station Service Control i kliknij przycisk Zatrzymaj, aby zatrzymać usługę.
- 4. Jeśli stary serwer jest dostępny, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:
  - 4.1 Przejdź do aplikacji AXIS Camera Station Service Control i kliknij przycisk Stop (Zatrzymaj), aby zatrzymać usługę na starym serwerze.
  - 4.2 Przenieś pliki głównej bazy danych znajdujące się w folderze C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server do tej samej lokalizacji na nowym serwerze. Szczegółowe informacje na temat plików bazy danych: Pliki bazy danych.
  - 4.3 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS Camera Station Secure Entry, przenieś plik SecureEntry.db i folder Cardholder photos znajdujące się w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry do tej samej lokalizacji na nowym serwerze.
  - 4.4 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS Smart Search, przenieś pliki smartSearch.sqlite3 i smartSearchTracks.sqlite3 znajdujące się w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data do tej samej lokalizacji na nowym serwerze.
  - 4.5 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS System Health Monitoring, przenieś plik system-health-monitoring.sqlite3 znajdujący się w folderze C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring do tej samej lokalizacji na nowym serwerze.
  - 4.6 Jeśli nagrania są przechowywane na starym serwerze, przenieś je z lokalizacji rejestrowania określonej w obszarze Configuration (Konfiguracja) > Storage (Pamięć masowa) > Management (Zarządzanie) do tej samej lokalizacji na nowym serwerze.
- 5. Jeśli stary serwer nie jest dostępny, użyj najnowszego pliku kopii zapasowej systemu (patrz *Kopia zapasowa systemu*) i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:
  - 5.1 Skopiuj pliki głównej bazy danych z folderu ACS do folderu C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server na nowym serwerze. Szczegółowe informacje na temat plików bazy danych: *Pliki bazy danych*.
  - 5.2 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS Camera Station Secure Entry, przenieś plik SecureEntry.db znajdujący się w folderze Components\ACMSM do folderu C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry na nowym serwerze oraz pliki znajdujące się w folderze Backup cardholder photos do folderu Cardholder photos na nowym serwerze.
  - 5.3 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS Smart Search, przenieś plik smartSearch-backup-xxxx.sqlite3 znajdujący się w folderze Components\smartsearch do folderu C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data na nowym serwerze i zmień jego nazwę na smartSearch.sqlite3.
  - 5.4 Jeśli korzystasz z narzędzia AXIS System Health Monitoring, przenieś plik system-health-monitoring.sqlite3 znajdujący się w folderze Components\axissystemhealthmonitoring do folderu C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring na nowym serwerze.

#### Przenoszenie systemu AXIS Camera Station

#### 6. Na nowym serwerze:

- 6.1 Uruchom usługę AXIS Camera Station.
- 6.2 Uruchom klienta AXIS Camera Station.
- 6.3 Zaloguj się do serwera.
- 6.4 Przywróć ważne poświadczenia:
- Wygeneruj ponownie certyfikat Root CA (Główny urząd certyfikacji). Instrukcje: Generowanie certyfikatu głównego urzędu certyfikacji.
- Jeśli nagrania znajdują się w udziale sieciowym, przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Storage (Pamięć masowa) > Management (Zarządzanie), wybierz udział sieciowy i kliknij Reconnect (Połącz ponownie). Upewnij się, że ścieżka do folderu z nagraniami na nowym serwerze pozostaje taka sama, i ponownie wprowadź hasło.

#### Uwaga

Ponieważ serwer nie może uzyskać dostępu do nagrań podczas uruchamiania, mogły one zostać usunięte z bazy danych. Aby rozwiązać ten problem, należy ponownie zastąpić plik ACS\_RECORDINGS.FDB.

- Wprowadź hasła do urządzeń w obszarze Configuration (Konfiguracja) > Devices (Urządzenia) > Management (Zarządzanie).
- 6.4 Przywróć poświadczenia opcjonalne:
- Server SMTP z hasłem: przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Server) > Settings (Ustawienia), zmodyfikuj server SMTP i ponownie wprowadź hasło.
- Chronione hasłem akcje wysyłania powiadomień HTTP: przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Recordings and events (Nagrania i zdarzenia) > Action rules (Reguły akcji), zmodyfikuj reguły i ponownie wprowadź hasła.
- Zaplanowany eksport do udziału sieciowego chronionego hasłem: przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Scheduled export (Zaplanowany eksport) i ponownie wprowadź hasło.
- Raporty o incydentach do udziału sieciowego chronionego hasłem: przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Incident report (Raport o incydencie), ponownie wprowadź hasło i kliknij Apply (Zastosuj).
- 6.5 Przywróć funkcje opcjonalne:
- Axis Secure Remote Access (SRA): przejdź do obszaru Configuration (Konfiguracja) > Connected services (Połączone usługi) > Axis Secure Remote Access i ponownie wprowadź poświadczenia konta My Axis.
- Widoki dekoderów: w przypadku ewentualnych dekoderów (AXIS T8705 lub AXIS D1110) znajdujących się w systemie ponownie ustaw widoki do wyświetlania. Więcej informacji: *Wiele monitorów*.
- Konfiguracja systemu nasobnego: ponownie wygeneruj nowy plik połączenia i ponowne skonfiguruj system. Instrukcje: Konfigurowanie sytemu nasobnego Axis.
- 7. Zarejestruj nowe licencje w portalu AXIS License Portal. Więcej informacji: Przenoszenie licencji między systemami.

### Potrzebujesz więcej pomocy?

## Potrzebujesz więcej pomocy?

### Przydatne łącza

- Parametry instalacji instalator Microsoft oprogramowania Axis Camera Station 5
- Przełączniki instalacji plik wykonywalny oprogramowania Axis Camera Station 5
- Axis Camera Station 5 uwagi dot. wersji
- Axis Camera Station 5 instrukcja obsługi
- Axis Camera Station 5 samouczki wideo

### Kontakt z pomocą techniczną

Aby uzyskać pomoc, przejdź na stronę axis.com/support.

Przewodnik po instalacji i migracji Axis Camera Station 5 © Axis Communications AB, 2019 - 2024 Wer. M13.2 Data: Listopad 2024 Nr katalogowy T10133864