

Axis Camera Station 5

Przewodnik po instalacji i migracji

Axis Camera Station 5

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.

Axis Camera Station 5

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.

Axis Camera Station 5

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*

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-xxxxx.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.

Axis Camera Station 5

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:
- Serwer SMTP z hasłem: przejdź do obszaru **Configuration (Konfiguracja) > Server (Serwer) > Settings (Ustawienia)**, zmodyfikuj serwer 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 dekodatorów: w przypadku ewentualnych dekodatorów (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 ponownie skonfiguruj system. Instrukcje: *Konfigurowanie systemu nasobnego Axis*.

7. Zarejestruj nowe licencje w portalu *AXIS License Portal*. Więcej informacji: *Przenoszenie licencji między systemami*.

Axis Camera Station 5

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.

