

Podręcznik użytkownika

Wprowadzenie

## Wprowadzenie

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro umożliwia centralne zarządzanie kontrolerami systemu i profilami kamer w kilku systemach nasobnych (1). Jest ono połączone z usługą Active Directory (2), gdzie odbywa się cała administracja użytkownikami kamer. AXIS Body Worn Manager Pro regularnie synchronizuje różne grupy użytkowników kamer zdefiniowane w usłudze Active Directory z każdym systemem nasobnym.



2 Active Directory

Wszystkie systemy nasobne muszą być połączone z tym samym miejscem docelowym danych.

Zanim rozpoczniesz

### Zanim rozpoczniesz

## Konfiguracja systemu Windows®

Instalacja aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro odbywa się na komputerze z systemem Microsoft<sup>®</sup> Windows. Komputer musi być w domenie, która ma dostęp do serwera Active Directory (AD). Usługa wykorzystuje interfejsy API systemu Windows do wykrywania serwera AD podczas uruchamiania i nawiązuje połączenie LDAP przez TLS z serwerem. Nie są tu wymagane żadne certyfikaty.

Axis Body Worn Manager Pro musi działać jako usługa z uprawnieniami LocalSystem.

## Network configuration (Konfiguracja sieci)

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro wymaga otwarcia dwóch portów:

Domyślny numer portu	Protokół	Przychodzący/wychodząc	yWykorzystywane przez	Uwagi
10443	HTTPS	Przychodzący	Przeglądarka internetowa	Port interfejsu WWW.Przy pierwszym uruchomieniu usługi tworzony jest samopod- pisany certyfikat i klucz prywatny, które są zapisane w folderze C:\ProgramData \AXIS Communications \AXIS Body Worn Manager Pro\certs.
8643	TLS	Przychodzący	Kontrolery systemu	Port kontrolera systemu.Po dodaniu systemu nasobnego do aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro kontroler systemu wysyła żądanie podpisania certyfikatu do usługi, która zwraca podpisany certyfikat. Proces ten wymaga wspomaganej przez człowieka weryfikacji odcisków palców, aby wykluczyć trwający atak typu man-in-the-middle.

Aby zmienić domyślne porty:

- 1. Kliknij strzałkę zasobnika systemowego na pasku zadań systemu Windows®.
- 2. Kliknij ikonę AXIS Body Worn Manager Pro.
- 3. Kliknij przycisk Settings (Ustawienia).
- 4. Rozwiń Advanced (Zaawansowane).

## Zanim rozpoczniesz

## Konfiguracja usługi Active Directory

Dla każdego systemu nasobnego musi istnieć niepowtarzalna grupa Active Directory zawierająca użytkowników kamery. Aby zminimalizować koszty licencji w oprogramowaniu do zarządzania obrazem lub oprogramowaniu do zarządzania danymi dowodowymi, każdy system musi mieć własną grupę, a użytkownik kamery nie powinien należeć do więcej niż jednego systemu.

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro nie wymaga żadnych specjalnych konwencji nazw produktów Axis ani rozmieszczenia w strukturze Active Directory.

#### Ważne

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro nie obsługuje ADFS, OpenID Connect, Entra ID ani innych rozwiązań do zarządzania identyfikacją.

#### Korzystanie z usługi Active Directory

AXIS Body Worn Manager Pro regularnie pobiera następujące atrybuty Active Directory:

- Grupy
  - objectGUID
  - nazwa
  - sAMAccountName
- Użytkownicy
  - object GUID
  - userPrincipalName
  - displayName
  - mail (przydatne do oprogramowania do zarządzania danymi dowodowymi w chmurze)
  - userAccountControl
  - wygasa
  - Atrybut RFID (opcjonalny, definiowany podczas konfigurowania)

## Przechowywane dane

#### Uwaga

Axis nie przechowuje żadnych danych osobowych.

Tabela zawiera przegląd rodzajów danych i miejsc ich zapisu.

Data	Active Directory	Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro	Aplikacja AXIS Body Worn Manager
Nazwa użytkownika kamery	Х	Х	Х
Adres e-mail użytkownika kamery	Х	Х	Х
Ustawienia profilu	-	Х	Х
Przydzielony profil	-	Х	Х
Znacznik RFID samodzielnego przypisywania	(opcjonalnie)	Х	Х

# Zanim rozpoczniesz

Parowanie w aplikacji AXIS Body Worn Assistant	-	-	Х
Parowanie kabur	-	-	Х
Informacje o osobistej sieci Wi-Fi	-	-	Х
Nazwa grupy usługi Active Directory	Х	Х	-

Od czego zacząć

## Od czego zacząć

Aby rozpocząć korzystanie z aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro, najpierw należy skonfigurować sposób logowania administratora.

- 1. Otwórz ustawienia aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro z zasobnika systemowego w systemie Windows® lub klikając dwukrotnie ikonę na pulpicie.
- 2. W obszarze Settings (Ustawienia) > Login options (Opcje logowania) wybierz jedną lub obie opcje:
  - Active Directory do logowania należy używać konta AD administratora.
  - Admin account (Konto administratora) do celów logowania należy utworzyć i wykorzystywać lokalne konto administratora.
- 3. W przypadku wybrania opcji Active Directory wprowadź grupę Active Directory administratora.
- 4. W przypadku wybrania opcji Admin account (Konto administratora) wprowadź nowe hasło do konta.
- 5. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 6. Kliknij Open AXIS Body Worn Manager Pro (Otwórz aplikację AXIS Body Worn Manager Pro).

#### Dodaj system nasobny

Aby dodać system nasobny do aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro:

- 1. W aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro kliknij > About (Informacje).
- 2. Skopiuj odcisk palca.
- 3. W aplikacji AXIS Body Worn Manager związanej z systemem do dodania przejdź do obszaru Add-on services (Usługi

dodatkowe) 5 AXIS Body Worn Manager Pro.

#### Uwaga

Manualne porównywanie odcisków palców pomaga zapobiegać atakom typu man-in-the-middle.

4. Wprowadź [nazwę hosta lub adres IP komputera z aplikacją AXIS Body Worn Manager Pro]:[port TLS] i skopiowany odcisk palca, a następnie kliknij przycisk Connect (Połącz).

Więcej informacji na temat portu TLS p. Network configuration (Konfiguracja sieci) na stronie 3.

- 5. W aplikacji Axis Body Worn Manager Pro przejdź do 🖼 i kliknij New (1) (Nowy (1)).
- 6. Wprowadź nazwę grupy Active Directory, z którą ma być powiązany system.
- 7. Kliknij przycisk Verify (Weryfikuj).
- 8. Kliknij Dodaj.
- 9. Przeczytaj informacje, zaznacz wybierz pole wyboru I have read and understand the consequences (Przeczytałem i rozumiem konsekwencje) i kliknij przycisk Dodaj.

System nasobny jest teraz widoczny na liście systemów. Kliknij nazwę systemu, aby wyświetlić szczegółowe informacje o systemie, stan zgodności i zaktualizować grupę Active Directory.

## Od czego zacząć

#### Usuń system nasobny

#### Ważne

Po usunięciu systemu nasobnego z aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro należy zresetować ten system do ustawień fabrycznych. Instrukcje p. pkt *Resetowanie systemu*.

Aby usunąć system nasobny z aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro:

- 1. Przejdź do ' 🚍 .
- 2. W systemie do usunięcia kliknij 🕴 .
- 3. Wybierz Remove (Usuń).

## Certyfikaty

Certyfikaty umożliwiają szyfrowane przeglądanie stron internetowych przy użyciu protokołu HTTPS. W razie potrzeby można zastąpić domyślny certyfikat własnym, samopodpisanym lub wydanym przez własną organizację. Klucz prywatny musi być w formacie PKCS #1 i nie może być zaszyfrowany ani zabezpieczony hasłem.

Aby zastąpić domyślny certyfikat:

- 1. Przejdź do **Przejdź** > **Server certificate** (Certyfikat serwera).
- 2. Kliknij Replace (Zastąp).
- 3. Prześlij certyfikat i klucz.
- 4. Kliknij przycisk Install (Instaluj).
- 5. Uruchom ponownie przeglądarkę.

#### Licencja

Aby uzyskać licencję na aplikację AXIS Body Worn Manager Pro, należy wyeksportować plik systemowy, przesłać go do aplikacji AXIS License Manager w celu wygenerowania pliku licencji, a następnie zaimportować ten plik.

- 1. W aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro przejdź do Sector Science (Licencja).
- 2. Kliknij Add licenses (Dodaj licencje), aby rozwinąć instrukcje.
- 3. Kliknij Export (Eksportuj) i zapisz plik systemowy w komputerze.
- 4. Zaloguj się do aplikacji AXIS License Manager.
- 5. Wczytaj plik systemowy w aplikacji AXIS License Manager. Instrukcje p. pkt *Systemy z licencją offline* w instrukcji obsługi My Systems.
- 6. Rozpocznij subskrypcję, p. pkt Rozpocznij subskrypcję.
- 7. Kup licencje, p. pkt Kup licencje.
- 8. Odnowienie klucza licencyjnego p. Odnowienie klucza licencyjnego.
- 9. Przejdź do System setup (Ustawienia systemu) i kliknij nazwę systemu.
- 10. Kliknij Download license file (Pobierz plik licencji).

## Od czego zacząć

- 11. W aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro kliknij Import.
- 12. Zlokalizuj plik licencji (rozszerzenie pliku: .alf) i prześlij go.

## Dzienne wykorzystanie

## Dzienne wykorzystanie

### Dostęp do usługi

Aby uzyskać dostęp do usługi:

- 1. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz https://[nazwa hosta lub adres IP komputera z aplikacją AXIS Body Worn Manager Pro]:[port HTTPS].
- 2. Wybierz opcję logowania i zaloguj się za pomocą nazwy użytkownika i hasła.

W przypadku opcji Admin account (Konto administratora) nazwa użytkownika to admin.

Więcej informacji na temat portu HTTPS p. Network configuration (Konfiguracja sieci) na stronie 3.

## Zarządzaj profilami kamer

Na stronie profili kamer można skonfigurować do pięciu profili. AXIS Body Worn Manager Pro regularnie przesyła profile do połączonych systemów nasobnych.

#### Uwaga

Parametry systemu, na przykład sieć bezprzewodowa wybrana dla aplikacji AXIS Body Worn Live, są nadal obsługiwane oddzielnie w każdym systemie nasobnym.

#### Edytowanie profilu kamery

- 1. Otwórz 🔶 i w menu rozwijalnym wybierz jeden z gotowych profili kamery.
- 2. Aby aktualizować wybrany profil kamery, kliknij
- 3. Aktualizacja nazwy profilu kamery.
- 4. Wprowadź opis profilu kamery.
- 5. Wybierz modele kamer dostępne do przydzielenia.
- 6. Kliknij Gotowe.
- 7. Aby edytować ustawienia profilu kamery, rozwiń urządzenia na liście. Więcej informacji na temat różnych ustawień p. Ustawienia profilu kamery.

## Zarządzaj użytkownikami

Administracja użytkownikami odbywa się poprzez Active Directory. W przypadku dodania użytkownika kamery do grupy Active Directory jest on automatycznie dodawany do podłączonego systemu nasobnego. W aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro można przydzielać użytkownikom profile kamer i znaczniki RFID (w przypadku systemów z samodzielnym przypisywaniem kamer).

Więcej informacji na temat profili użytkownika i różnych sposobów przydzielania użytkownika do kamery można znaleźć w instrukcji obsługi rozwiązania nasobnego Axis.

#### Przydziel profil kamery użytkownikom

- 1. Przejdź do 📕 .
- 2. Wybierz użytkowników, którym chcesz przydzielać profil kamery.

### Dzienne wykorzystanie

- 3. Kliknij przycisk Assign camera profile (Przydziel profil kamery) i wybierz profil.
- 4. Kliknij przycisk Przypisz.

Aktualizacja profilu w aplikacji AXIS Body Worn Manager zajmie ok. 30 s.

#### Konfiguracja samodzielnego przypisania kamery

- 1. Dołącz czytnik RFID do kontrolera systemu. Zaczekaj, aż diody LED na czytniku zaświecą się na zielono (około 15 sekund). Czytnik ma teraz prawidłowe oprogramowanie urządzenia i jest gotowy do użytku.
- 2. Odłącz czytnik RFID od kontrolera systemu.
- 3. Połącz czytnik RFID z komputerem używanym do uzyskania dostępu do aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro.

#### Uwaga

Konfiguracja przy użyciu rozwiązań pulpitu zdalnego nie jest obsługiwana. Czytnik RFID musi być połączony bezpośrednio z komputerem używanym do uzyskania dostępu do aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro.

- 4. W aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro przejdź do menu 🛡
- 5. Wybierz użytkownika, z którym chcesz skojarzyć znacznik do samodzielnego przypisywania.
- 6. Kliknij 📩
- 7. Aby zarejestrować znacznik samodzielnego przydzielania, dotknij go na czytniku RFID. Naciskaj, aż wszystkie kropki w interfejsie użytkownika zmienią kolor na żółty.
- 8. Kliknij Gotowe.

W ciągu 30 s będzie dostępne parowanie w aplikacji AXIS Body Worn Manager. Po tym czasie użytkownik kamery może użyć znacznika do samodzielnego przypisania kamery nasobnej.

Więcej informacji na temat samodzielnego przypisywania znajduje się w instrukcji obsługi rozwiązania nasobnego Axis.

#### Synchronizacja z usługą Active Directory

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro synchronizuje się automatycznie z Active Directory co 10 minut. Aby wykonać synchronizację ręczną:



2. Kliknij przycisk Synchronize (Synchronizuj).

#### Zarządzaj oprogramowaniem urządzenia

Jeżeli wersja oprogramowania urządzenia powiązana z aplikacją AXIS Body Worn Manager Pro jest nowsza niż wersje w dołączonych systemach nasobnych, można je zaktualizować z poziomu AXIS Body Worn Manager Pro.

#### Ważne

Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro obsługuje tylko aktywną ścieżkę AXIS OS. Więcej informacji p. AXIS OS lifecycle (Cykl eksploatacji systemu operacyjnego AXIS OS).

#### Aktualizacja oprogramowania urządzenia

1. Przejdź do 🖼 .

## Dzienne wykorzystanie

- 2. Wybierz systemy nasobne z 🗇 w kolumnie **Device software** (Oprogramowanie urządzenia).
- 3. Kliknij Upgrade systems (Aktualizuj systemy).
- 4. Kliknij Aktualizuj.

#### Uwaga

Podczas procesu aktualizacji kontroler systemu uruchamia się ponownie, a system staje się na chwilę niedostępny.

5. Po zaktualizowaniu systemu z kolumny Device software (Oprogramowanie urządzenia) znika 仓 , a numer wersji zostaje zaktualizowany.

### Konserwacja systemu

## Konserwacja systemu

#### Pobieranie raportu systemowego

Możliwe jest pobranie raportu systemowego. Dział pomocy technicznej Axis wykorzystuje raporty systemowe do rozwiązywania problemów. Raport systemowy zawiera informacje o serwerze, na którym działa aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro, a także dzienniki i zawartość bazy danych.

- 1. Przejdź do obszaru -> Maintenance (Konserwacja) > System report (Raport systemowy).
- 2. Kliknij System report (Raport systemowy).
- 3. Wyślij plik do działu pomocy technicznej Axis.

#### Pobieranie ograniczonego raportu

Jeżeli nie możesz otworzyć aplikacji AXIS Body Worn Manager Pro, możesz pobrać ograniczony raport z zasobnika systemowego w systemie Windows®:

- 1. Kliknij strzałkę zasobnika systemowego na pasku zadań systemu Windows®.
- 2. Kliknij ikonę AXIS Body Worn Manager Pro.
- 3. Kliknij System report (Raport systemowy).
- 4. Wyślij plik do działu pomocy technicznej Axis.

Podręcznik użytkownika Aplikacja AXIS Body Worn Manager Pro © Axis Communications AB, 2024 - 2025 Wer. M3.2 Data: Luty 2025 Nr katalogowy T10202672