

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

AXIS T8508 PoE+ Network Switch

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

AXIS T8524 PoE+ Network Switch

Podręcznik użytkownika

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Spis treści

Informacje o tym dokumencie	3
Informacje o rozwiązaniu	4
Przegląd produktów	5
Rozpocznij	8
Dostęp do produktu przez przeglądarkę	8
Poznaj stronę internetową swojego produktu	8
Zapoznaj się z wbudowaną pomocą swojego produktu	9
Dostęp do urządzeń w sieci produktu	10
Widok topologii	10
Przykłady konfiguracji	11
Konfiguracja sieci VLAN dostępu	11
Tworzenie nadmiarowych łączy pomiędzy przełącznikami w celu zapewnienia nadmiarowości sieci	11
Zastrzeganie adresu IP w oparciu o adres MAC	13
Konfigurowanie harmonogramu PoE	14
Sprawdzanie stanu połączenia za pomocą automatycznego sprawdzania PoE	14
Podłączanie kamery 60 W (AXIS T8504-R)	15
Jak korzystać z portu konsoli (AXIS T8504-R)	15
Konserwacja systemu	17
Ponowne uruchamianie produktu	17
Konfigurowanie harmonogramu ponownego uruchamiania	18
Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych	19
Upgrade device software (Uaktualnienie oprogramowania urządzenia):	19
Powrót do alternatywnego obrazu oprogramowania	19
Specyfikacje	21
Przyciski	21
Wskaźniki LED	21

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Informacje o tym dokumencie

Informacje o tym dokumencie

Uwaga

Produkt jest przeznaczony do stosowania przez administratorów sieci, którzy są odpowiedzialni za obsługę i konserwację sprzętu sieciowego. Zakłada się podstawową znajomość pracy ogólnych funkcji przełącznika, zabezpieczeń, protokołu internetowego (IP) i prostego protokołu zarządzania siecią (SNMP).

Ta instrukcja obsługi zawiera informacje o:

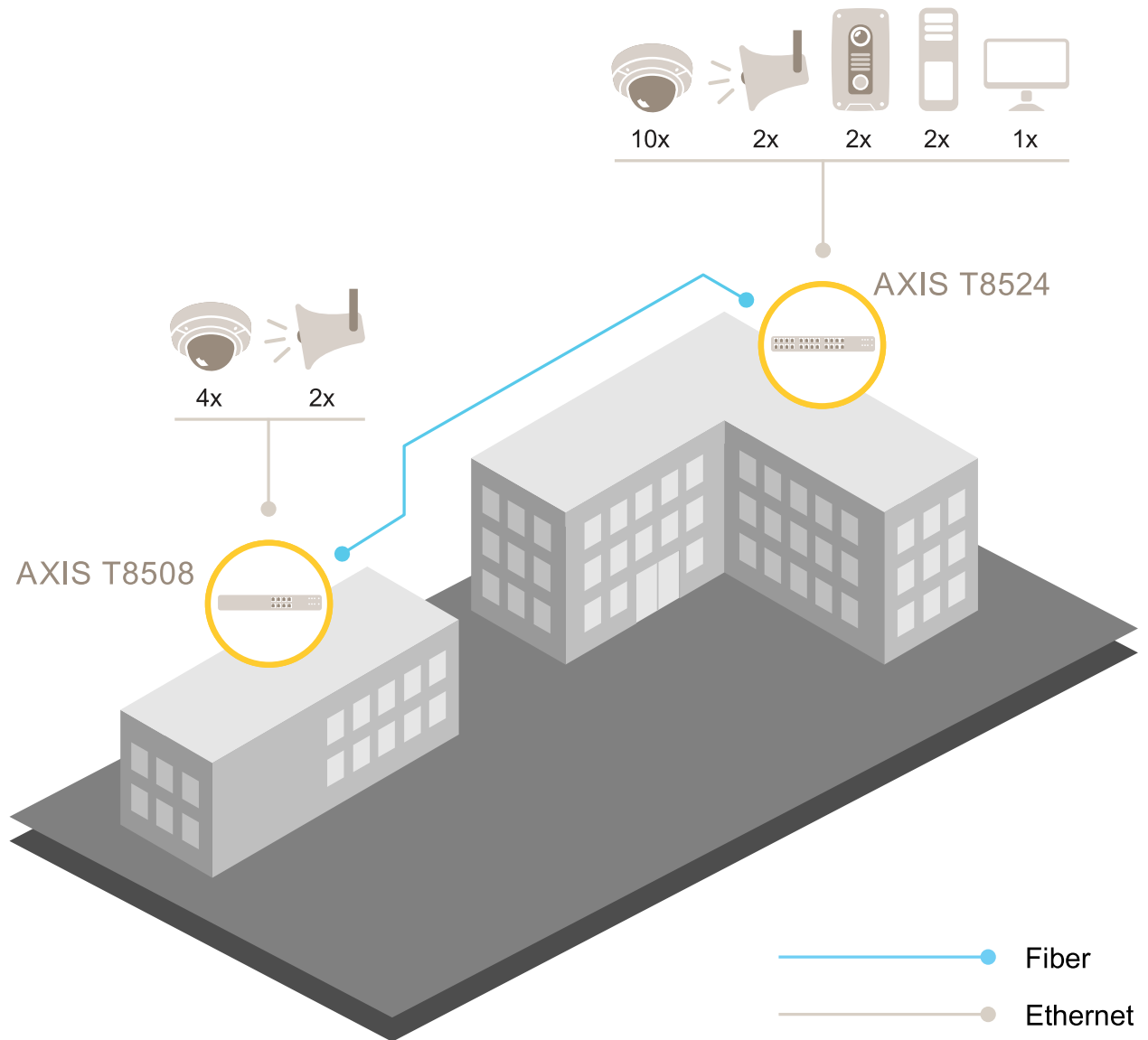
- dostępie do produktu
- dostępie do podłączonych urządzeń IP w widoku topologii produktu
- konfigurowaniu wybranych przykładów ustawień
- przeprowadzaniu konserwacji produktu

Funkcje produktu i ich ustawienia są opisane bardziej szczegółowo w zależnej od kontekstu wbudowanej pomocy dotyczącej produktu. Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Zapoznaj się z wbudowaną pomocą swojego produktu na stronie 9*.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Informacje o rozwiązaniu

Informacje o rozwiązaniu

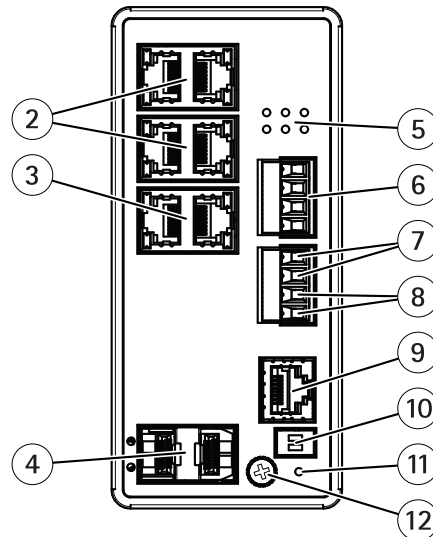
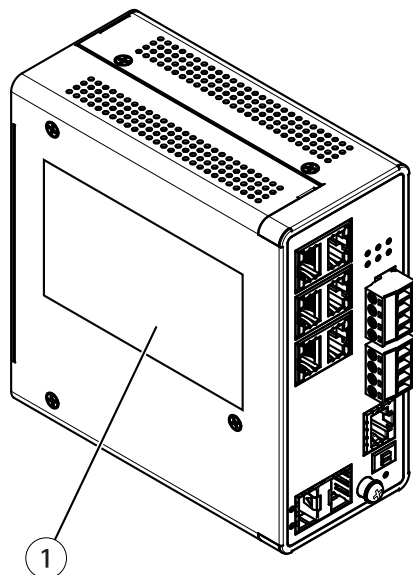


Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przegląd produktów

Przegląd produktów

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

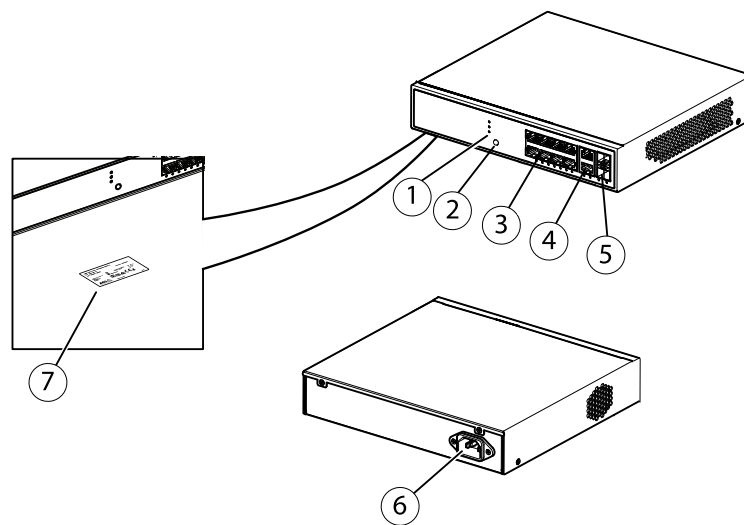


- 1 *Etykieta produktu*
- 2 *RJ45 ports (PoE+) x4*
- 3 *Porty RJ45 (Uplink) x2*
- 4 *Gniazda SFP x2*
- 5 *Diody LED (panel przedni)*
- 6 *Złącze zasilania x2*
- 7 *Wejście cyfrowe*
- 8 *Przełącznik wyjścia cyfrowego*
- 9 *Złącze konsoli*
- 10 *Przełącznik DIP*
- 11 *Przycisk resetowania*
- 12 *Śruba uziemienia*

AXIS T8508 PoE+ Network Switch

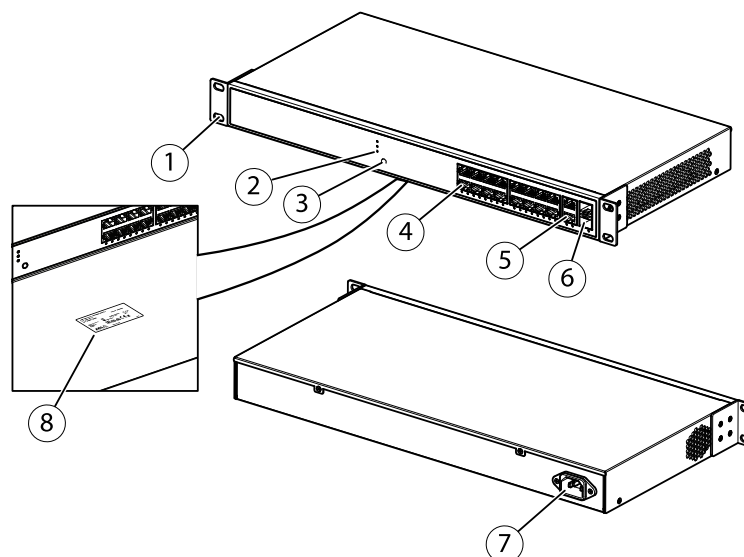
Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przegląd produktów



- 1 Diody LED (panel przedni)
- 2 Przycisk Mode/reset
- 3 Porty RJ45 (PoE+) x8
- 4 Porty RJ45 (inne niż PoE) x2
- 5 Gniazda SFP x2
- 6 Złącze zasilania
- 7 Etykieta produktu

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

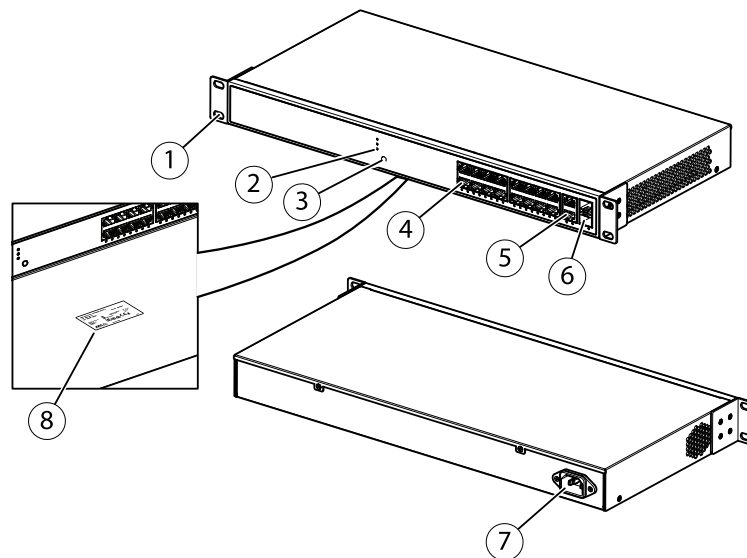


- 1 Wspornik
- 2 Diody LED (panel przedni)
- 3 Przycisk Mode/reset
- 4 Porty PoE RJ45 1-16
- 5 Port RJ45 17-18
- 6 Gniazdo SFP 17-18
- 7 Złącze zasilania
- 8 Etykieta produktu

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przegląd produktów

AXIS T8524 PoE+ Network Switch



- 1 Wspornik
- 2 Diody LED (panel przedni)
- 3 Przycisk Mode/reset
- 4 Porty RJ45 (PoE+) x24
- 5 Porty RJ45 (inne niż PoE) x2
- 6 Gniazda SFP x2
- 7 Złącze zasilania
- 8 Etykieta produktu

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Rozpocznij

Rozpocznij

Dostęp do produktu przez przeglądarkę

Uwaga

Zainstaluj, podłącz i włącz urządzenie zgodnie z opisem podanym w tym podręczniku instalacji.

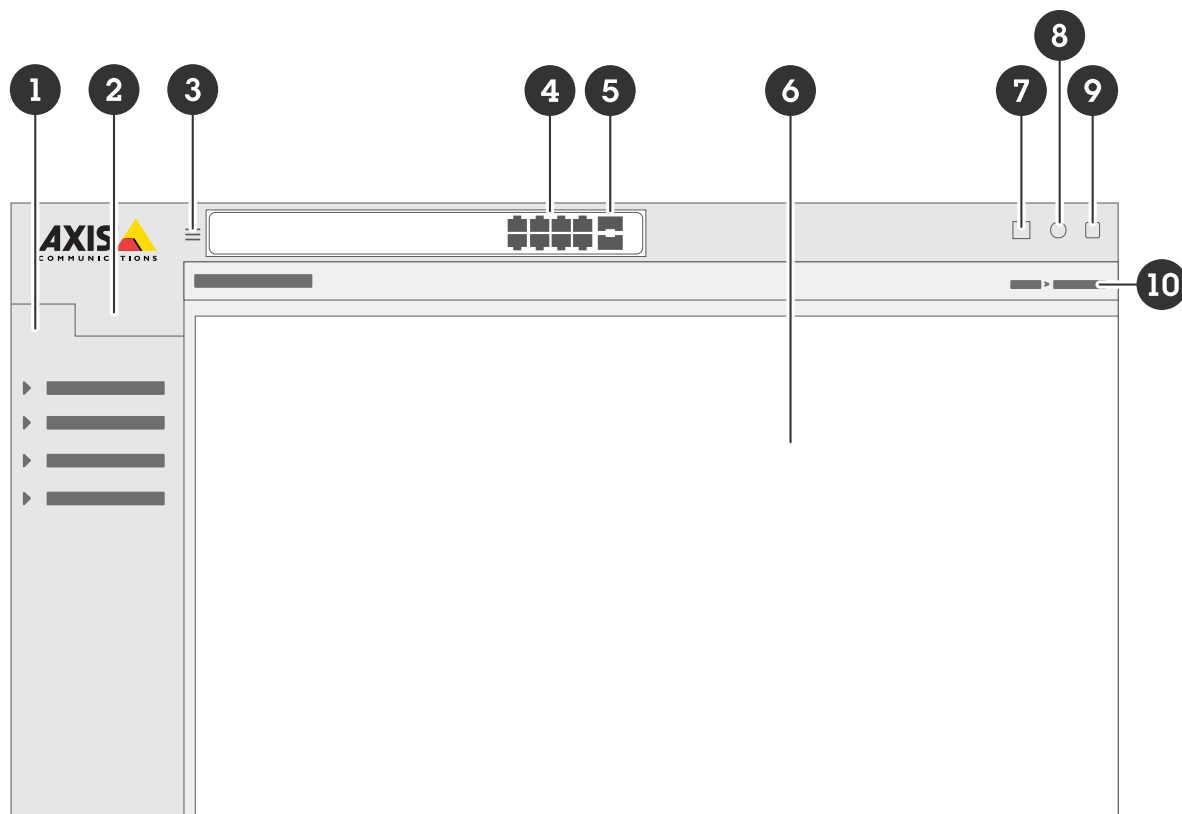
1. Użyj narzędzia AXIS IP Utility lub AXIS Device Manager, aby znaleźć urządzenie w sieci. Więcej informacji na temat wykrywania urządzeń można znaleźć na stronie axis.com/support
2. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło podane na etykiecie produktu.
Domyślna nazwa użytkownika to `root`.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez kreator instalacji, aby:
 - zmienić hasło (zalecane ze względów bezpieczeństwa)
 - ustawić adres IP za pośrednictwem usługi DHCP lub ręcznie
 - skonfigurować serwer DHCP
 - ustawić datę i godzinę
 - ustawić informacje o systemie
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
5. Zaloguj się ponownie przy użyciu nowego hasła.

Teraz nastąpi przejście na stronę internetową produktu, gdzie można skonfigurować produkt i nim zarządzać.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch


Rozpocznij

Poznaj stronę internetową swojego produktu



- 1 Podstawowe funkcje
- 2 Zaawansowane funkcje
- 3 Przycisk przełączania – ukrywanie lub odsłanianie menu
- 4 Wskaźniki stanu portu RJ45
- 5 Wskaźniki stanu portu SFP
- 6 Obszar zawartości podstawowych/zaawansowanych funkcji
- 7 Przycisk Save (Zapisz) – zapisywanie ustawień w pliku konfiguracji rozruchu
- 8 Przycisk Pomoc – dostęp do wbudowanej pomocy zależnej od kontekstu
- 9 Przycisk Wyloguj
- 10 Ścieżka menu

Zapoznaj się z wbudowaną pomocą swojego produktu

Twój produkt ma wbudowaną pomoc zależną od kontekstu. Pomoc zawiera bardziej szczegółowe informacje na temat podstawowych i zaawansowanych funkcji produktu i ich ustawień. Aby uzyskać dostęp do zawartości pomocy dla danego widoku, kliknij przycisk . Niektóre treści pomocy obejmują również klikalne terminy i akronimy, które są bardziej szczegółowo wyjaśnione we wbudowanym słowniku.

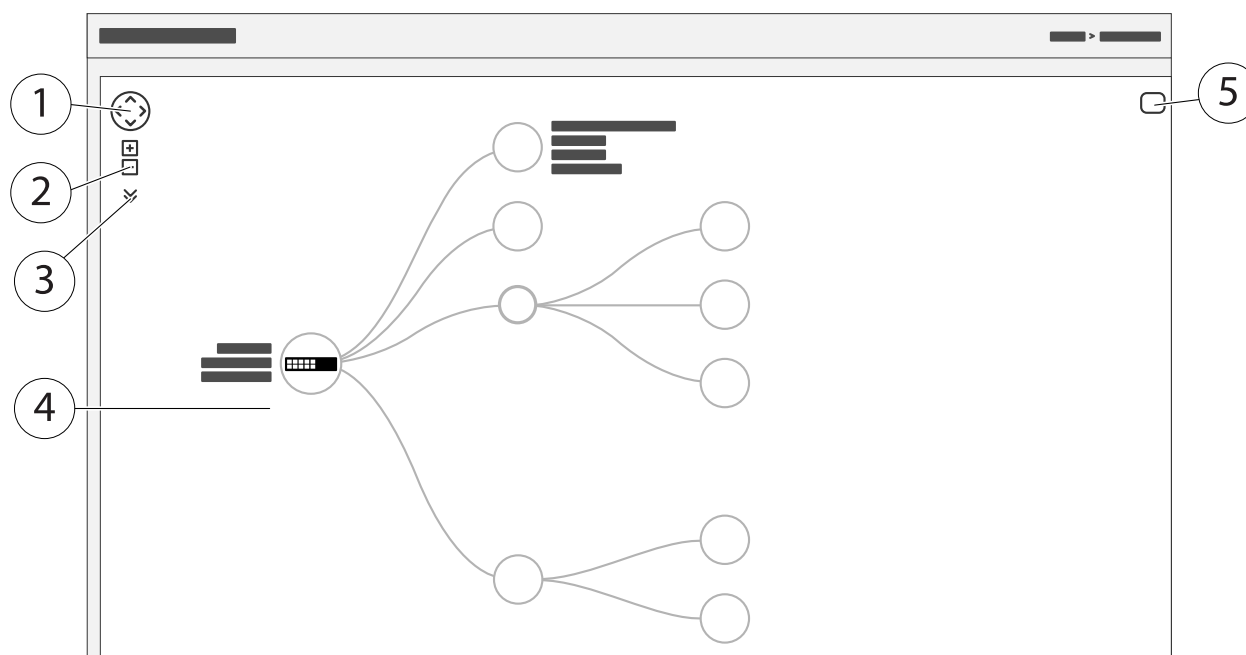
Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Dostęp do urządzeń w sieci produktu

Dostęp do urządzeń w sieci produktu

Widok topologii

Widok topologii umożliwia zdalny dostęp do wszystkich odnalezionych urządzeń IP, zarządzanie nimi i monitorowanie ich w sieci, na przykład za pośrednictwem tabletu lub smartfona. Aby wyświetlić odnalezione urządzenia IP w sieci graficznej, przejdź do Basic > Topology View (Podstawowe > Widok topologii).



- 1 Przycisk strzałki służy do przesuwania widoku w czterech kierunkach. Aby przeciągnąć topologię w żądane miejsce, można również użyć myszy.
- 2 Przyciski powiększania i pomniejszania. Do powiększania i pomniejszania można również użyć kółka przewijania w myszy.
- 3 Przycisk rozwijania umożliwiający dostęp do urządzenia i zmianę informacji o urządzeniu, które mają być wyświetlane w widoku.
- 4 Obszar zawartości dla urządzeń wykrytych w sieci.
- 5 Przycisk Ustawienia umożliwiający dostęp do urządzenia, grupy i konfiguracji oraz zmianę informacji na ich temat.

Po kliknięciu ikony urządzenia w widoku topologii zostanie otwarta konsola urządzenia umożliwiająca dostęp do:

- konsoli pulpitu nawigacyjnego z informacjami o urządzeniu i dostępnymi działaniami specyficznymi dla urządzenia, takimi jak logowanie, diagnostyka, znajdowanie przełącznika, konfiguracja PoE i ponowne uruchomienie
- konsoli powiadomień z informacjami o alarmach i dziennikach wyzwalanych przez zdarzenia
- monitora konsoli z informacjami o ruchu urządzenia

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

Przykłady konfiguracji

Konfiguracja sieci VLAN dostępu

Sieci VLAN są zazwyczaj używane w dużych sieciach do tworzenia wielu domen emisji, ale można je również wykorzystywać do oddzielania ruchu w sieci. Na przykład ruch wideo może być częścią jednej sieci VLAN, a inny ruch w sieci może być częścią innego.

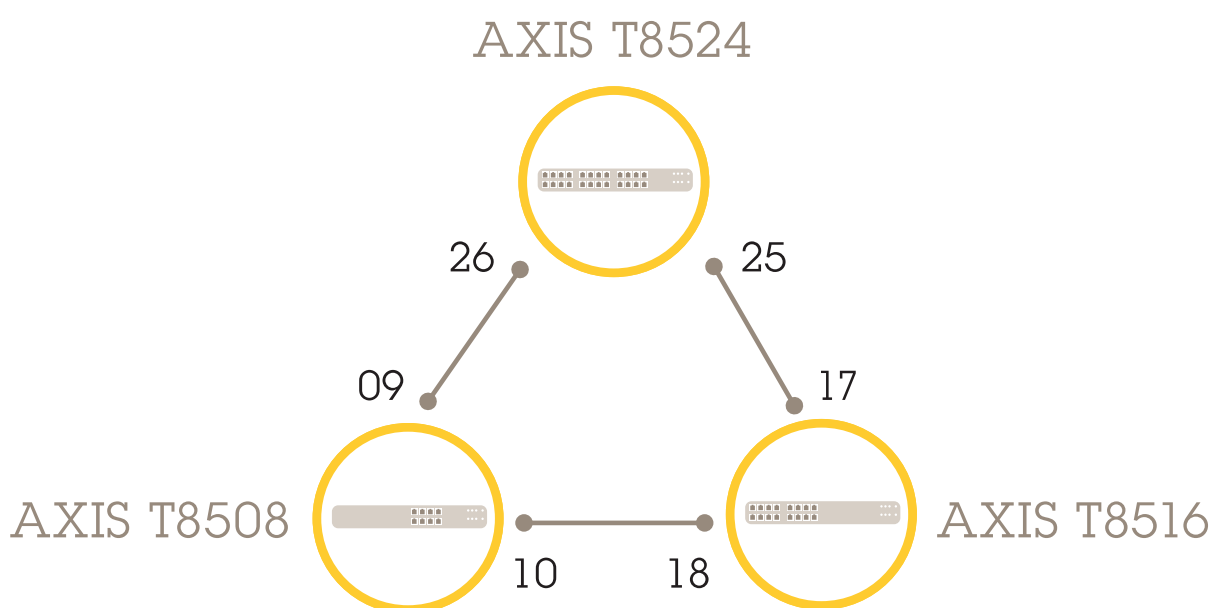
1. Przejdź do opcji **Advanced > VLANs > Configuration (Zaawansowane > Sieci VLAN > Konfiguracja)**.
2. W obszarze **Global VLAN Configuration (Globalna konfiguracja sieci VLAN)** wprowadź sieci VLAN, które chcesz utworzyć w polu **Allowed Access VLANs (Sieci WLAN o dozwolonym dostępie)**. Na przykład po wprowadzeniu 1, 10–13, 200, 300 zostaną utworzone następujące identyfikatory sieci VLAN: 1, 10, 11, 12, 13, 200 i 300.
3. Aby przypisać utworzony identyfikator sieci VLAN do danego portu w obszarze **Port VLAN Configuration (Konfiguracja portu VLAN)**, wprowadź identyfikator w polu **Port VLAN**.
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

Tworzenie nadmiarowych łączy pomiędzy przełącznikami w celu zapewnienia nadmiarowości sieci

Jeżeli wymagana jest nadmiarowość sieci, można utworzyć dodatkowe łącza pomiędzy przełącznikami za pomocą konfiguracji drzewa rozpinającego.

W tym przykładzie trzy przełączniki są połączone nadmiarowym łączem bez dodatkowych sieci VLAN. Jeśli któreś z łączy uplink między przełącznikami ulegnie awarii, nastąpi aktywacja łączy nadmiarowego, które zapewni łączność sieciową.

Nazwa urządzenia	Nazwa modelu
Przełącznik - 01	AXIS T8524
Przełącznik - 02	AXIS T8516
Przełącznik - 03	AXIS T8508



Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

Aby utworzyć nadmiarowe łącze na stronie internetowej przełącznika:

1. Przejdź do opcji **Advanced > Spanning Tree > Configuration > Bridge Settings (Zaawansowane > Drzewo rozpinające > Konfiguracja > Ustawienia mostka)**.
2. W opcji **Basic Settings (Ustawienia podstawowe)** w menu rozwijanym **Protocol Version (Wersja protokołu)** wybierz **RSTP** i kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
3. Przejdź do **Advanced > Spanning Tree > Configuration > CIST Port (Zaawansowane > Drzewo rozpinające > Konfiguracja > Port CIST)**.
4. W opcji **CIST Normal Port Configuration (Normalna konfiguracja portu CIST)** upewnij się, że wybrana jest wartość **STP Enabled (STP włączone)** dla portów przełącznika w następujący sposób:
 - Przełącznik – 01: porty 25 i 26
 - Przełącznik – 02: porty 17 i 18
 - Przełącznik – 03: porty 9 i 10
5. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

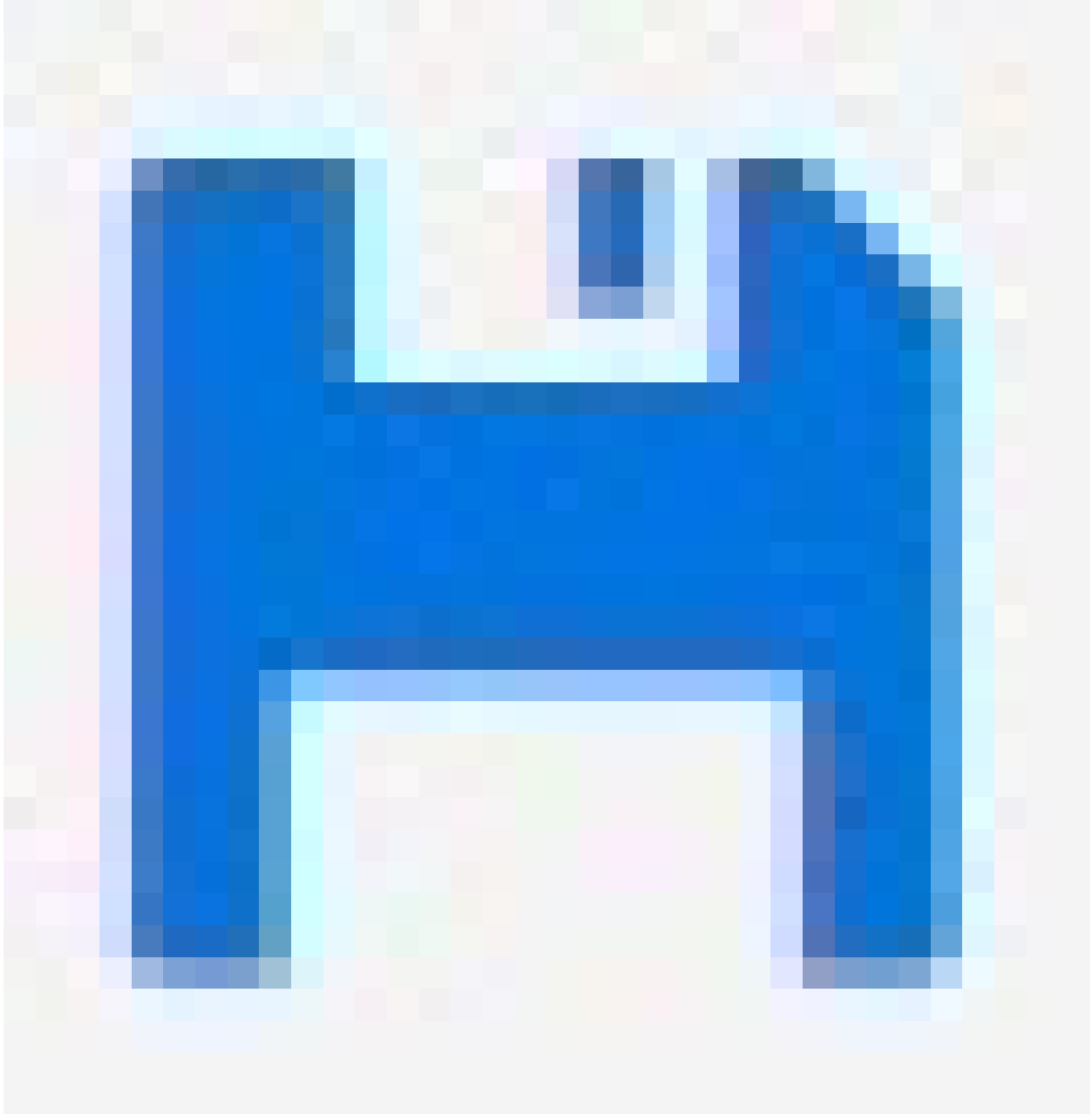
Uwaga

Aby upewnić się, że określony port jest używany jako główne łącze komunikacyjne, wprowadź **Path Cost (Koszt ścieżki)** tego portu w opcji **CIST Normal Port Configuration (Normalna Konfiguracja portu CIST)**. Jeżeli nie określono tego parametru, przełącznik wybiera port automatycznie. Aby na przykład użyć portu 17 jako głównego łącza komunikacyjnego, wprowadź wartość **Path Cost (Koszt ścieżki)** 10 do portu 25 i wartość **Path Cost (Koszt ścieżki)** 50 do portu 18.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

Aby zapisać konfigurację początkową, kliknij przycisk



na stronie sieci Web produktu. Patrz *Poznaj stronę internetową swojego produktu na stronie 8*.

Zastrzeżenie adresu IP w oparciu o adres MAC

1. Przejdź do obszaru **Advanced (Zaawansowane) > DHCP > Server (Serwer) > Pool (Pula)**.
2. Kliknij polecenie **Add New Pool (Dodaj nową pulę)**.
3. Wprowadź nazwę puli, na przykład 00:01:02:03:04:05, i kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**. Nazwa nie może zawierać spacji.
4. Aby uzyskać dostęp do ustawień puli, kliknij dodaną nazwę.
5. Z menu rozwijanego **Type (Typ)** wybierz **Host**.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

6. Wprowadź inne wymagane ustawienia, na przykład adres IP, Subnet Mask (Maskę podsieci) i Default Router (Router domyślny).
7. W menu rozwijanym Client Identifier (Identyfikator klienta) wybierz opcję MAC.
8. W polu Hardware Address (Adres sprzętowy) wprowadź adres MAC urządzenia.
9. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Konfigurowanie harmonogramu PoE

Jeśli chcesz, aby przełącznik dostarczył PoE w określonym przedziale czasowym, na przykład do kamer, przydatne może być utworzenie harmonogramu PoE i przypisanie go do jednego lub więcej portów PoE. Można utworzyć maksymalnie 16 profili harmonogramu PoE.

Aby utworzyć nowy harmonogram PoE:

1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > PoE > Schedule Profile (Profil harmonogramu).
2. Z menu rozwijanego Profile (Profil) wybierz numer profilu.
3. W razie potrzeby zmień domyślną nazwę profilu.
4. Aby określić, kiedy PoE ma być włączone, wybierz liczbę godzin (HH) i minut (MM) w menu rozwijanym Start Time (Godzina rozpoczęcia).
5. Aby określić, kiedy PoE ma być wyłączone, wybierz liczbę godzin (HH) i minut (MM) w menu rozwijanym End Time (Godzina zakończenia).
 - Jeżeli chcesz użyć tego samego harmonogramu we wszystkie dni tygodnia, wybierz godzinę rozpoczęcia i zakończenia w wierszu Day Week (Dzień tygodnia), który oznaczono gwiazdką (*).
 - Jeżeli chcesz używać tego samego harmonogramu tylko w określonych dniach tygodnia, wybierz godzinę rozpoczęcia i zakończenia w wybranych dniach w odpowiednich wierszach Week Day (Dzień tygodnia).
6. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Aby przypisać utworzony harmonogram PoE do jednego lub większej liczby portów PoE:

1. Przejdź do Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (Podstawowe > Ustawienia podstawowe > PoE > Zarządzanie zasilaniem).
2. W obszarze PoE port Configuration (Konfiguracja portu PoE) w menu rozwijanym PoE Schedule (Harmonogram PoE) wybierz numer wybranego profilu harmonogramu PoE.
 - Jeżeli chcesz przypisać ten sam profil do wszystkich portów, wybierz numer profilu w wierszu Port oznaczonym gwiazdką (*).
 - Jeżeli chcesz przypisać ten sam profil tylko do określonych portów, wybierz numery profili zaznaczonych portów w odpowiednich wierszach opcji Port.
3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Sprawdzanie stanu połączenia za pomocą automatycznego sprawdzania PoE

Można użyć automatycznego sprawdzania PoE, jeśli chcesz okresowo sprawdzać stan połączenia między przełącznikiem a podłączonym do niego urządzeniem sieciowym obsługującym PoE. Jeśli podczas automatycznego sprawdzania urządzenie sieciowe nie reaguje na przełącznik, automatycznie uruchomi on ponownie port PoE, do którego podłączone jest urządzenie sieciowe.

Aby włączyć automatyczne sprawdzanie za pomocą widoku topologii:

1. Przejdź do Basic > Topology View (Podstawowe > Widok topologii).
2. Aby otworzyć konsolę Dashboard (Pulpit nawigacyjny) przełącznika, kliknij ikonę przełącznika.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

3. Kliknij przycisk PoE Config (Konfig. PoE).
4. Z rozwijanego menu PoE Auto Checking (Automatyczne sprawdzanie PoE) wybierz polecenie Enable (Włącz).

Aby skonfigurować parametry automatycznego sprawdzania:

1. Przejdź do obszaru Advanced (Zaawansowane) > PoE > Auto Checking (Automatyczne sprawdzanie).
2. W polu Ping IP Address (Adres IP Ping) wprowadź adres IP urządzenia podłączonego do portu, dla którego chcesz przypisać automatyczne sprawdzanie.
3. Wprowadź inne potrzebne parametry, na przykład:
 - Port: 1
 - Ping IP Address (Adres IP Ping) : 192.168.0.90
 - Startup Time (Czas uruchomienia) : 60
 - Interval Time (sec) (Interwał (s)) : 30
 - Retry Time (Czas ponawiania): 3
 - Failure Action (Działanie awaryjne): Reboot Remote PD (Ponowne uruchamianie zdalnego kontrolera PD)
 - Reboot time (sec) (Czas ponownego uruchomienia (s)): 15
4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Podłączanie kamery 60 W (AXIS T8504-R)

1. Przejdź do Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (Podstawowe > Ustawienia podstawowe > PoE > Zarządzanie zasilaniem).
2. W obszarze PoE Port Configuration (Konfiguracja portu PoE) w menu rozwijanym PoE Mode (Tryb PoE) wybierz 2-pair (2-para).
 - Jeżeli chcesz przypisać ten sam tryb do wszystkich portów, wybierz tryb w wierszu Port oznaczonym gwiazdką (*).
 - Jeżeli chcesz przypisać ten port tylko do określonych portów, wybierz tryb zaznaczonych portów w odpowiednich wierszach opcji Port.
3. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Jak korzystać z portu konsoli (AXIS T8504-R)

Przełącznik jest wyposażony w port szeregowy, który umożliwia zarządzanie przełącznikiem za pośrednictwem interfejsu wiersza polecenia.

1. Podłącz dołączony przewód konsoli do złącza konsoli na przełączniku.
2. Podłącz kabel konsoli do portu COM na komputerze.
3. Na komputerze otwórz emulator terminala, aby zarządzać przełącznikiem.

Użyj następujących ustawień portu COM:

- Prędkość transmisji: 115 200
- Bity zatrzymania: 1
- Bity danych: 8

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Przykłady konfiguracji

- Parzystość: N
- Sterowanie przepływem: Brak

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

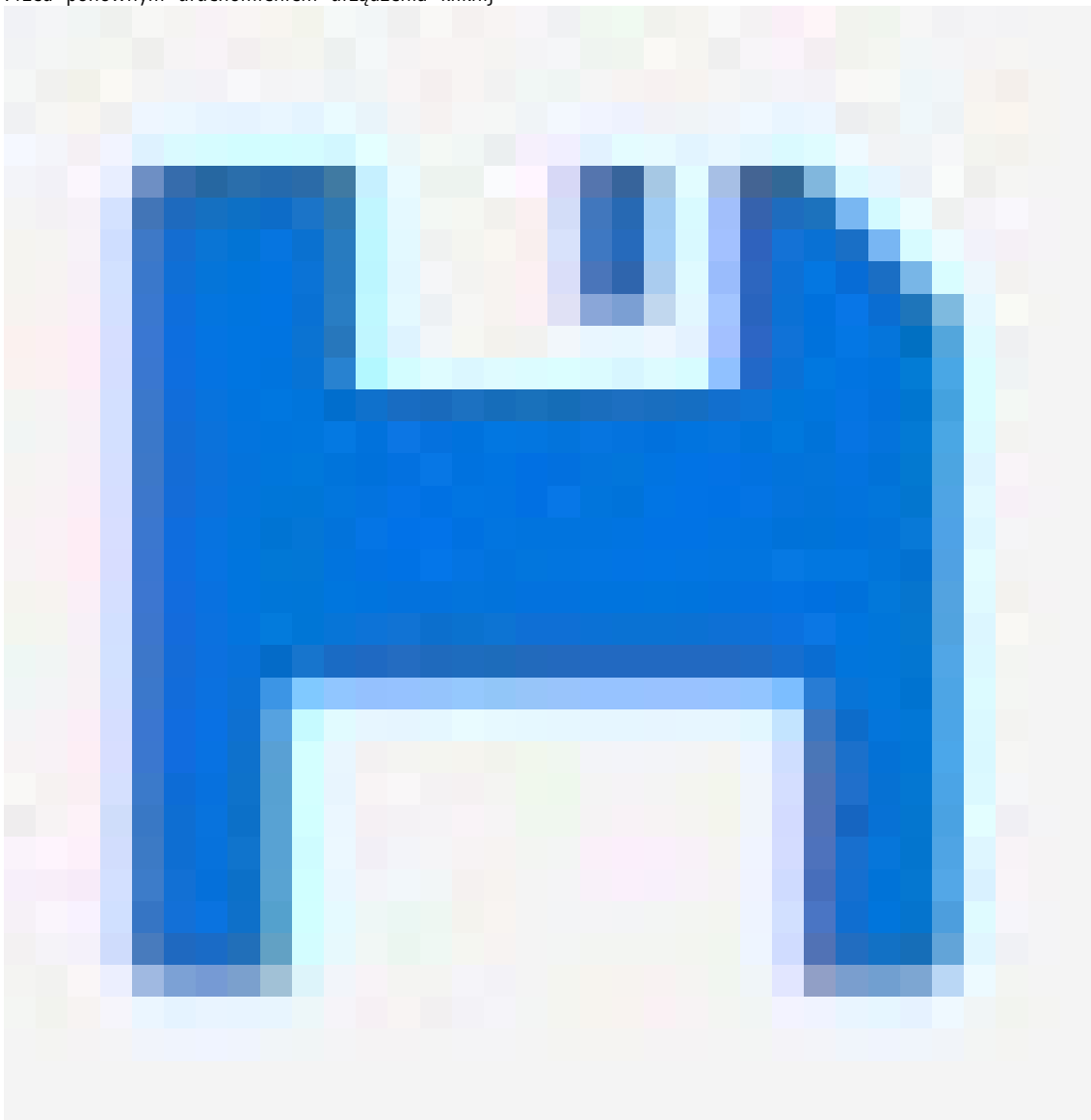
Konserwacja systemu

Konserwacja systemu

Ponowne uruchamianie produktu

Uwaga

- Ponowne uruchomienie ma wpływ na ruch przepływający przez urządzenie.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia kliknij



, aby zapisać ustawienia w pliku konfiguracji rozruchu.

1. Przejdź do opcji **Advanced > Maintenance > Restart Device** (Zaawansowane > Konserwacja > Uruchom ponownie urządzenie).
2. Jeśli podczas ponownego uruchamiania zasilanie podłączonych urządzeń PoE ma pozostać włączone, wybierz **Non-Stop PoE**.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Konserwacja systemu

3. Kliknij Tak.

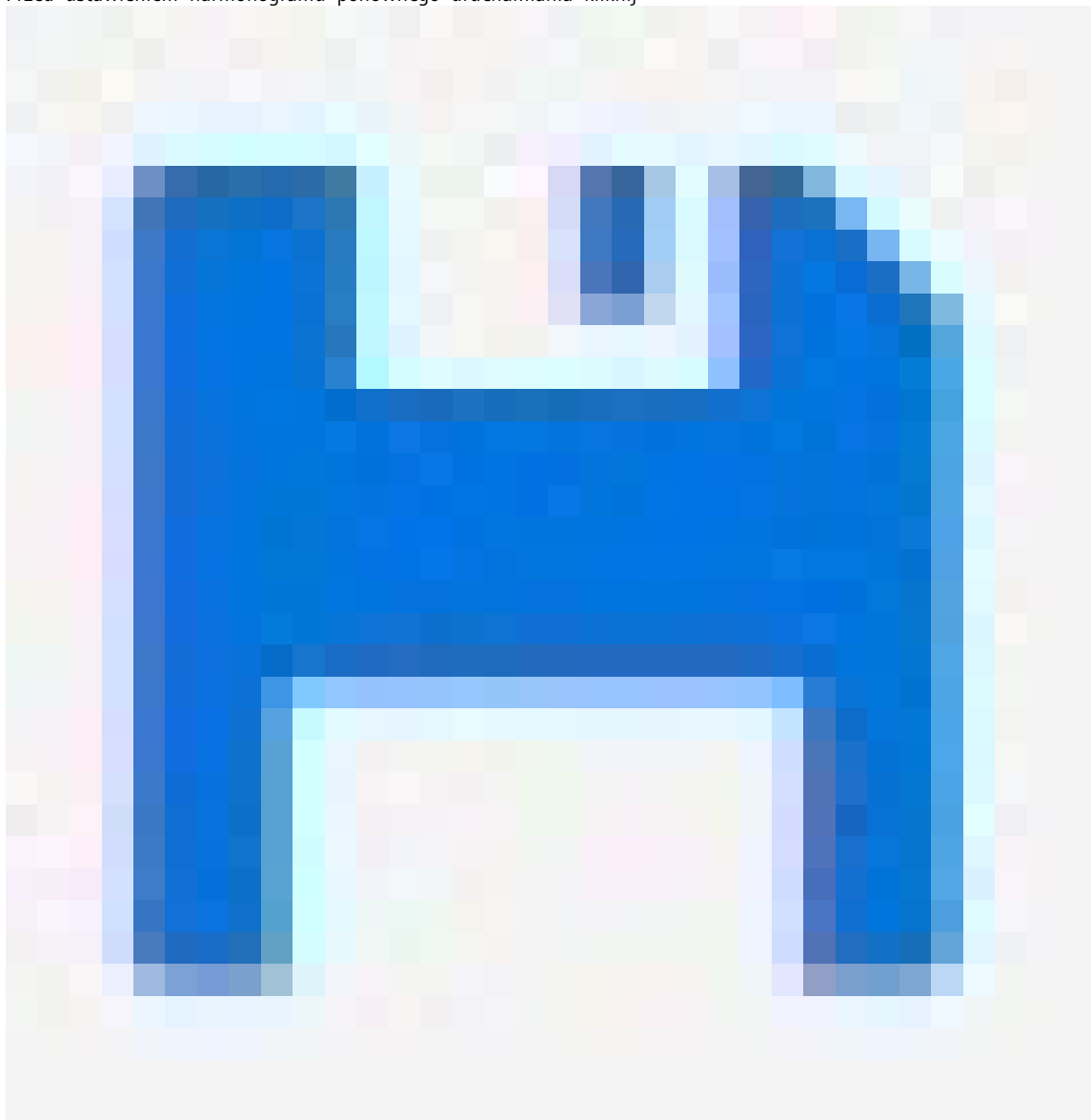
Po ponownym uruchomieniu produkt uruchomi się normalnie.

Aby uzyskać informacje na temat ponownego uruchamiania produktu za pomocą przycisku trybu/resetowania, zobacz *Przyciski na stronie 21*.

Konfigurowanie harmonogramu ponownego uruchamiania

Uwaga

Przed ustawieniem harmonogramu ponownego uruchamiania kliknij



, aby zapisać ustawienia w pliku konfiguracji rozruchu.

1. Przejdź do **Advanced > Maintenance > Reboot Schedule** (Zaawansowane > Konserwacja > Harmonogram ponownego uruchamiania).

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Konserwacja systemu

2. Ustaw Mode (Tryb) na Enabled (Włączony).
3. Wybierz dzień tygodnia i godzinę ponownego uruchomienia.
4. Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).

Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

Ważne

Ewentualna zapisana konfiguracja zostanie przywrócona do domyślnych ustawień fabrycznych.

1. Przejdź do **Advanced > Maintenance > Factory Defaults** (Zaawansowane > Konserwacja > Ustawienia fabryczne).
2. Jeśli chcesz zachować bieżące ustawienia IP, wybierz pozycję **Keep IP setup** (Zachowaj konfigurację IP).
3. Kliknij **Tak**.

Aby uzyskać informacje na temat przywracania domyślnych ustawień fabrycznych produktu za pomocą przycisku trybu/resetowania, zobacz *Przyciski na stronie 21*.

Upgrade device software (Uaktualnienie oprogramowania urządzenia):

Ważne

Aktualizacja oprogramowania trwa do 10 minut. W tym czasie nie uruchamiaj ponownie ani nie wyłączaj urządzenia.

Uwaga

Aktualizacja ma wpływ na ruch przepływający przez urządzenie.

1. Przejdź do obszaru **Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Upgrade (Uaktualnienie oprogramowania)**.
2. Aby wybrać plik oprogramowania z określonej lokalizacji, kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)**.
3. Jeśli podczas aktualizacji zasilanie podłączonych urządzeń PoE ma pozostać włączone, wybierz **Non-Stop PoE**.
4. Kliknij przycisk **Upload (Prześlij)**.

Po uaktualnieniu oprogramowania produkt uruchomi się ponownie w normalny sposób.

Powrót do alternatywnego obrazu oprogramowania

Zamiast aktywnego (podstawowego) obrazu oprogramowania w produkcji można użyć alternatywnego (zapasowego) obrazu oprogramowania. Tabele informacji dotyczące obu obrazów są wyświetlane w obszarze **Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Selection (Wybór oprogramowania)**.

Uwaga

- Jeśli aktywny obraz jest już ustawiony jako obraz alternatywny, wyświetlana jest tylko tabela **Active Image (Aktywny obraz)**, a przycisk **Activate Alternate Image (Aktywuj obraz alternatywny)** jest wyłączony.
- Jeśli obraz alternatywny jest już ustawiony jako obraz aktywny (ręcznie lub na skutek uszkodzenia obrazu podstawowego), a do produktu zostanie przesłany nowy obraz oprogramowania, ten nowy obraz zostanie automatycznie ustawiony jako obraz aktywny.
- W przypadku starszych wersji oprogramowania informacje o wersji oprogramowania i dacie mogą być puste. To normalne.

Aby ustawić obraz alternatywny jako aktywny:

1. Przejdź do obszaru **Advanced (Zaawansowane) > Maintenance (Konserwacja) > Device Software (Oprogramowanie urządzenia) > Software Selection (Wybór oprogramowania)**.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Konserwacja systemu

2. Kliknij pozycję **Activate Alternate Image (Aktywuj obraz alternatywny)**.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Specyfikacje

Specyfikacje

Przyciski

Przycisk resetowania (AXIS T8504-R)

Naciskaj przycisk Reset (Resetowanie) przez określony czas, aby wykonać poniższe zadania.

Zadanie do wykonania	Czas naciskania przycisku Mode/Reset	Dioda LED systemu	Reakcja diody LED stanu portu
Zresetuj produkt	2-7 sekund	Zielony (miga)	Podświetlenia są wyłączone we wszystkich diodach LED.
Przywracanie do oryginalnych ustawień fabrycznych	7-12 sekund	Zielony (miga)	Podświetlenie jest włączone we wszystkich diodach LED

Przycisk Mode/reset (AXIS T8508, AXIS T8516, AXIS T8524)

Naciskaj przycisk Mode/Reset (Tryb/resetowanie) przez określony czas, aby wykonać poniższe zadania.

Zadanie do wykonania	Czas naciskania przycisku Mode/Reset	dioda LED	Reakcja diody LED stanu portu
Zmiana trybu stanu portu pomiędzy trybem Łącze / Aktywność / Prędkość a PoE	0-2 sekund	Zielony (świeci)	Stan diody LED zmienia się w zależności od wybranego trybu.
Zresetuj produkt	2-7 sekund	Zielony (miga)	Podświetlenia są wyłączone we wszystkich diodach LED.
Przywracanie do oryginalnych ustawień fabrycznych	7-12 sekund	Zielony (miga)	Podświetlenie jest włączone we wszystkich diodach LED

Wskaźniki LED

AXIS T8504-R

Wskaźnik LED zasilania

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Zasilanie1	Zielony (świeci)	Przełącznik jest włączony.
	n/d	Przełącznik nie odbiera zasilania z zasilania1.
Zasilanie2	Zielony (świeci)	Przełącznik jest włączony.
	n/d	Przełącznik nie odbiera zasilania z zasilania2.

Dioda LED systemu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
System	Zielony (świeci)	Przełącznik jest gotowy.
	n/d	Przełącznik nie jest gotowy.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Specyfikacje

Wskaźnik LED alarmu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Alarm	Czerwony (świeci)	Przełącznik wykrył nieprawidłowy status, np. temperaturę lub napięcie poza zasięgiem.
	n/d	System działa prawidłowo.

Główna dioda LED pierścienia

dioda LED	Kolor	Wskazanie
RM	Zielony (świeci)	W przełączniku wykryto pierścień główny.
	Bursztynowy (świeci)	W przełączniku wykryto pierścień member.
	n/d	Pierścień główny wyłączony.

Dioda LED szybkiego łańcucha

dioda LED	Kolor	Wskazanie
RC	Zielony (świeci)	W przełączniku (aktywnej ścieżce) wykryto szybki łańcuch.
	Bursztynowy (świeci)	W przełączniku (ścieżce kopii zapasowej) wykryto szybki łańcuch.
	Bursztynowy (miga)	Błąd: nie znaleziono odpowiedniego przełącznika szybkiego łańcucha.
	n/d	Szybki łańcuch wyłączony.

Diody LED stanu portu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Porty RJ45 (góra)	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przysyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przysyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Specyfikacje

Porty RJ45 (dół)	Zielony (świeci)	Port jest włączony i zasila podłączone urządzenie.
	Bursztynowy (świeci)	Przełącznik wykrył nieprawidłowy status, na przykład przeciążenie.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest podłączony do urządzenia PoE. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika przełącznika.
Porty SFP	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 100 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 100 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.

AXIS T8508, AXIS T8516, AXIS T8524

Dioda LED systemu

dioda LED	Kolor	Wskazanie
System	Zielony (świeci)	Przełącznik jest włączony.
	n/d	Przełącznik nie otrzymuje zasilania.
	Czerwony (świeci)	W przełączniku wykryto nieprawidłowy stan, taki jak przekroczenie zakresu temperatury pracy.

Tryb LED

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Łącze / Aktywność / Prędkość	Zielony (świeci)	Diody LED stanu portu RJ45/SFP wyświetlają stan łącza i aktywność sieciową każdego portu z szybkością połączenia 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Diody LED stanu portu RJ45/SFP wyświetlają stan łącza i aktywność sieciową każdego portu z szybkością połączenia 10/100 Mb/s.
PoE	Zielony (świeci)	Diody LED stanu portu RJ45 wyświetlają stan zasilania PoE każdego portu.

Switche z serii AXIS T85 PoE+ Network Switch

Specyfikacje

Naciskając przycisk **Mode/Reset (Tryb/resetowanie)** w czasie krótszym niż 2 sekundy, aby zmienić tryby LED (tryb Łącze/Aktywność/Prędkość lub PoE), użytkownicy mogą sprawdzić stan portu, odczytując zachowania diod LED w poniższych tabelach.

Dioda LED w trybie Łącze / Aktywność / Prędkość

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Porty RJ45	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 10/100 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.
Porty SFP	Zielony (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Zielony (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 1000 Mb/s.
	Bursztynowy (świeci)	Port jest włączony i ustanowił łącze do podłączonego urządzenia, a szybkość połączenia wynosi 100 Mb/s.
	Bursztynowy (miga)	Port przesyła/odbiera pakiety, a szybkość połączenia wynosi 100 Mb/s.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest ustanowione łącze do podłączonego urządzenia. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.

Dioda LED trybu PoE

dioda LED	Kolor	Wskazanie
Porty RJ45	Zielony (świeci)	Port jest włączony i zasila podłączone urządzenie.
	Bursztynowy (świeci)	W produkcie wykryto nieprawidłowy stan, taki jak przeciążenie.
	n/d	Port nie ma podłączonego aktywnego kabla sieciowego lub nie jest podłączony do urządzenia PoE PD. Możliwe też, że port mógł zostać wyłączony za pośrednictwem interfejsu użytkownika produktu.

