

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series
AXIS T8504-R Industrial PoE Switch
AXIS T8508 PoE+ Network Switch
AXIS T8516 PoE+ Network Switch
AXIS T8524 PoE+ Network Switch

ユーザーマニュアル

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

目次

| | |
|------------------------------------|----|
| 本書について | 3 |
| ソリューションの概要 | 4 |
| 製品の概要 | 5 |
| はじめに | 8 |
| ブラウザから本製品へのアクセス | 8 |
| 本製品のWebページについて理解する | 9 |
| 本製品の内蔵ヘルプについて理解する | 9 |
| 本製品のネットワーク内のデバイスにアクセスする | 10 |
| トポロジービュー | 10 |
| 設定例 | 11 |
| アクセスVLANの設定 | 11 |
| ネットワーク冗長性を実現するスイッチ間の冗長リングの作成 .. | 11 |
| MACアドレスに基づいてIPアドレスを予約する | 12 |
| PoEスケジュールを設定する | 13 |
| PoE自動チェックによる接続ステータスの確認 | 13 |
| 60 Wカメラの接続方法 (AXIS T8504-R) | 14 |
| コンソールポートの使用方法 (AXIS T8504-R) | 14 |
| メンテナンス | 15 |
| 本製品の再起動 | 15 |
| 再起動スケジュールを設定する | 15 |
| 本製品を工場出荷時の値に復元する | 15 |
| 本製品のファームウェアのアップグレード | 15 |
| 代替ファームウェア画像に戻す | 16 |
| 仕様 | 17 |
| ボタン | 17 |
| LEDインジケータ | 17 |

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

本書について

本書について

注意

本製品は、ネットワーク装置の運用および保守を担当するネットワーク管理者が使用することを目的としています。一般的なスイッチ機能、セキュリティ、インターネットプロトコル (IP)、および簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) に関する基本的な知識があることを前提としています。

このユーザーマニュアルでは、主に以下の方法に関する情報を提供します。

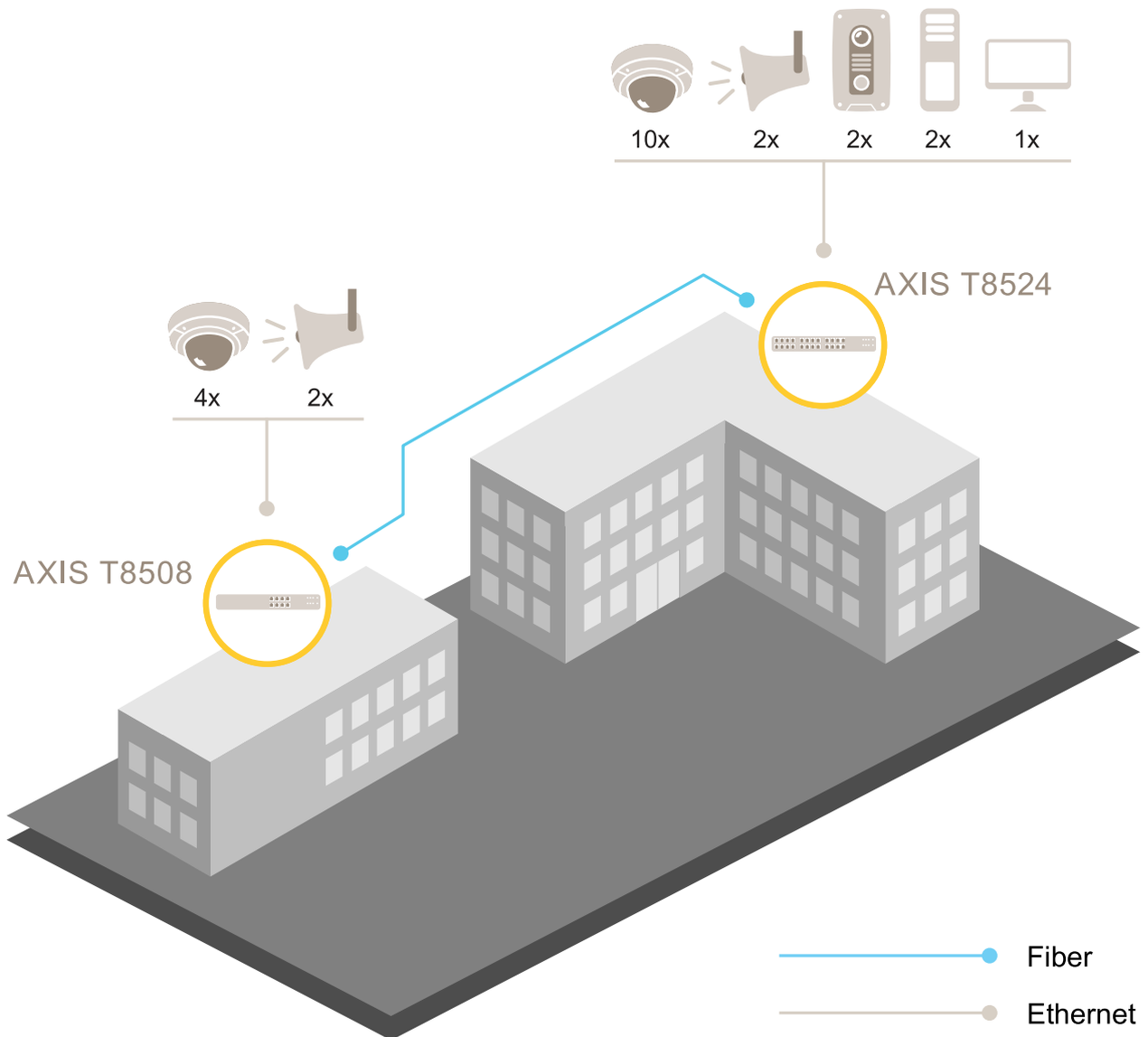
- 本製品へのアクセス
- 本製品のトポロジービューで接続されたIPデバイスにアクセスする
- 選択した設定例の設定
- 本製品のメンテナンスの実施

本製品の機能とその設定については、本製品の状況に応じた内蔵のヘルプで詳しく説明しています。詳細については、9ページの本製品の**内蔵ヘルプ**について**理解する**を参照してください。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

ソリューションの概要

ソリューションの概要

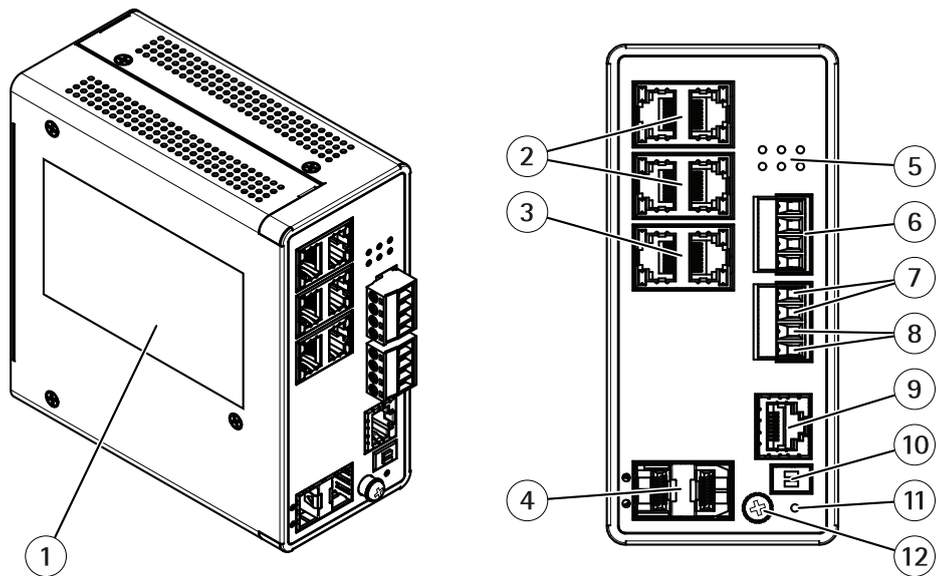


AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

製品の概要

製品の概要

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

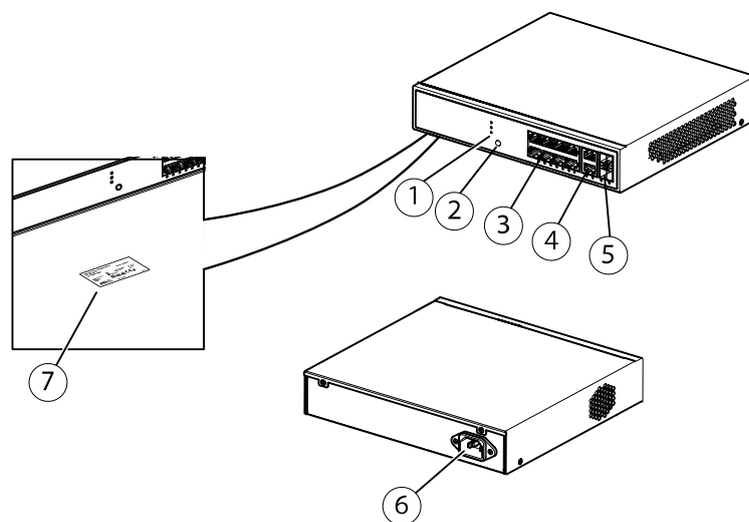


- 1 製品ラベル
- 2 RJ45ポート (PoE+) x4
- 3 RJ45ポート (アップリンク) x2
- 4 SFPスロット (x2)
- 5 LED (フロントパネル)
- 6 電源コネクタ x2
- 7 デジタル入力
- 8 デジタル入力リレー
- 9 コンソールコネクタ
- 10 DIPスイッチ
- 11 リセットボタン
- 12 アース端子ネジ

AXIS T8508 PoE+ Network Switch

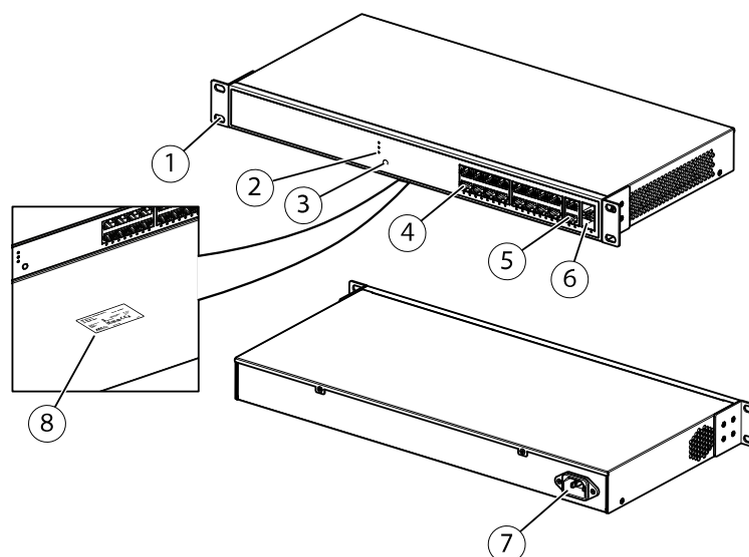
AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

製品の概要



- 1 LED (フロントパネル)
- 2 モード/リセットボタン
- 3 RJ45ポート (PoE+) (×8)
- 4 RJ45ポート (PoE非対応) (×2)
- 5 SFPスロット (×2)
- 6 電源コネクタ
- 7 製品ラベル

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

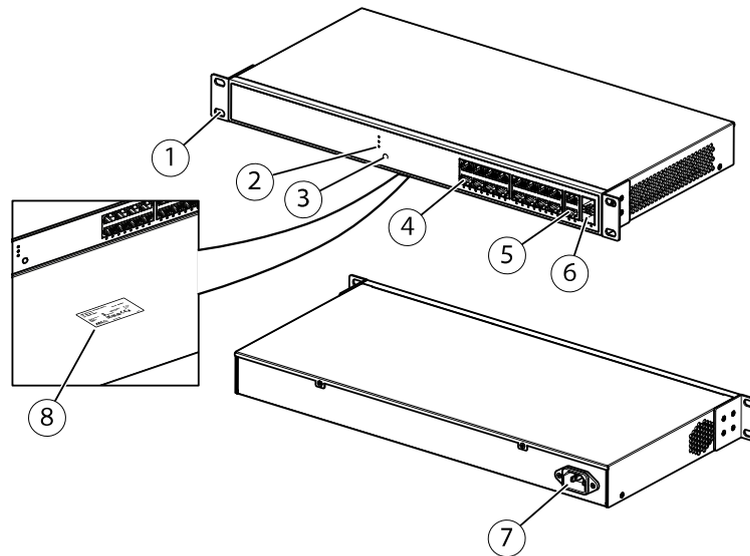


- 1 ブラケット
- 2 LED (フロントパネル)
- 3 モード/リセットボタン
- 4 RJ45 PoEポート1-16
- 5 RJ45ポート17-18
- 6 SFPスロット17-18
- 7 電源コネクタ
- 8 製品ラベル

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

製品の概要

AXIS T8524 PoE+ Network Switch



- 1 ブラケット
- 2 LED (フロントパネル)
- 3 モード/リセットボタン
- 4 RJ45ポート (PoE+) (×24)
- 5 RJ45ポート (PoE非対応) (×2)
- 6 SFPスロット (×2)
- 7 電源コネクタ
- 8 製品ラベル

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

はじめに

はじめに

ブラウザーから本製品へのアクセス

注意

本製品のインストール、接続、給電は、インストールガイドで指定されています。

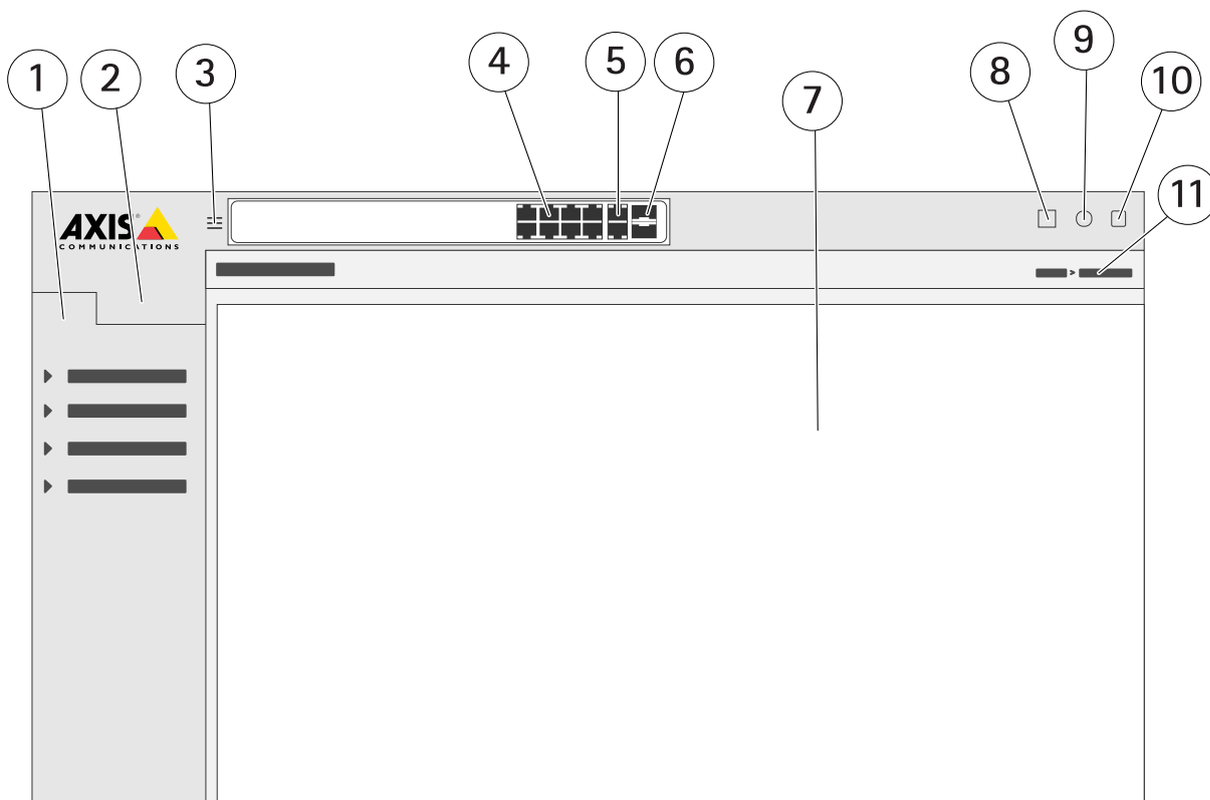
1. AXIS IP UtilityまたはAXIS Device Managerを使用して、ネットワーク上の本製品を探します。IPアドレスを検出して割り当てる方法については、axis.com/support/に移動します
2. 製品ラベルに記載されているのユーザー名およびパスワードを入力します。
3. セットアップウィザードの手順に従って以下を行います。
 - パスワードの変更 (セキュリティ上の理由から推奨)
 - DHCPを使用して、または手動でIPアドレスを設定する
 - DHCPサーバーを設定する
 - 日付と時刻情報を設定する
 - システム情報を設定する
4. **[Apply (適用)]** をクリックします。
5. 新しいパスワードを使用して再ログインします。

ここで、本製品のWebページを入力すると、本製品の設定と管理ができます。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

はじめに

本製品のWebページについて理解する



- 1 基本的な機能
- 2 高度な機能
- 3 トグルボタン - ウィンドウ表示と全画面表示の切り替え
- 4 RJ45ポート (PoE+) ステータス LED
- 5 RJ45ポート (PoE非対応) ステータス LED
- 6 SFPポートステータス LED
- 7 基本的な機能/高度な機能を提供するコンテンツエリア
- 8 保存ボタン - 起動設定を保存します
- 9 ヘルプボタン - 状況に応じた内蔵のヘルプにアクセスします
- 10 ログアウトボタン
- 11 メニューパス

本製品の内蔵ヘルプについて理解する

本製品には状況に応じた内蔵のヘルプが用意されています。このヘルプでは、本製品の基本的な機能および高度な機能やその設定に関する詳細情報を提供しています。特定のビューのヘルプコンテンツにアクセスするには、 をクリックします。ヘルプコンテンツには、内蔵の用語集で詳しく説明されている、クリック可能な用語や頭字語も含まれています。

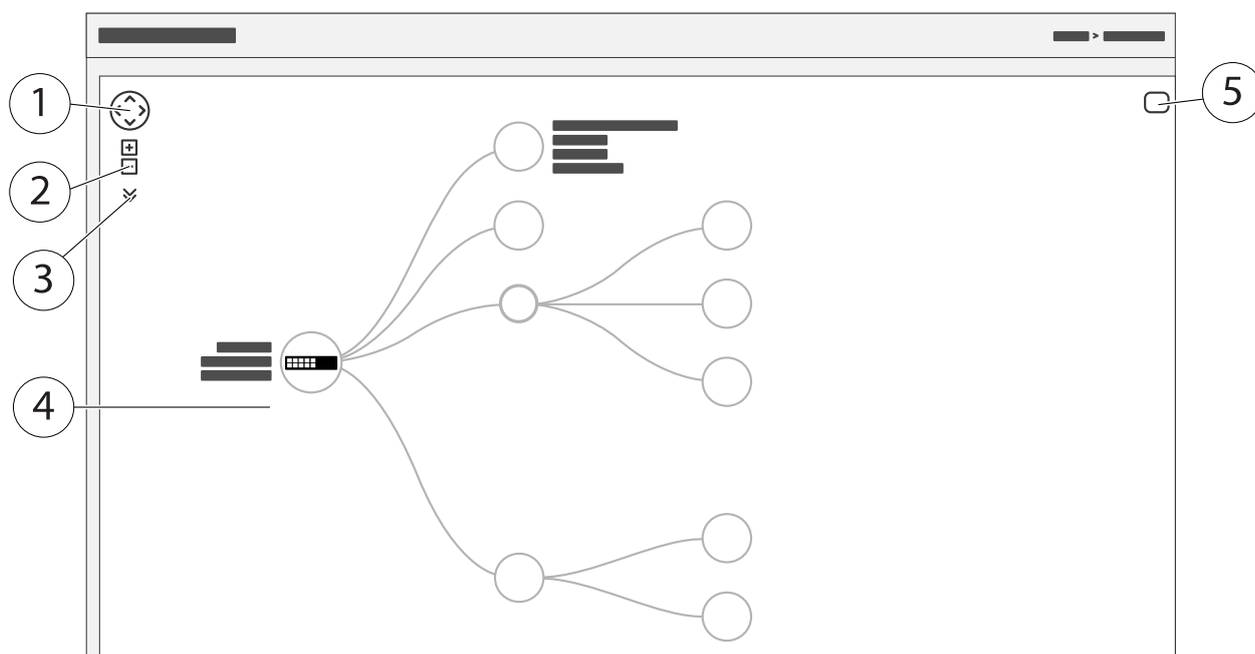
AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

本製品のネットワーク内のデバイスにアクセスする

本製品のネットワーク内のデバイスにアクセスする

トポロジービュー

トポロジービューを使用すると、たとえば、タブレットやスマートフォンなどを通じて、本製品のネットワーク内で発見されたすべてのIPデバイスへのリモートでのアクセス、管理、監視を行うことができます。検出されたIPデバイスをグラフィカルネットワークに表示するには、[Basic > Topology View (基本 > トポロジービュー)] に移動します。



- 1 ビューを4つの方向に動かす矢印ボタン
- 2 ズームインボタンとズームアウトボタン
- 3 ドロップダウンボタンを使用して、ビューに表示されるデバイス情報にアクセスして、変更します
- 4 ネットワークで検出されたデバイスのコンテンツエリア
- 5 デバイス、グループ、設定情報にアクセスし、変更する設定ボタン

トポロジービューでデバイスアイコンをクリックすると、デバイスコンソールが開き、以下にアクセスできます。

- デバイス情報と利用可能なデバイス固有のアクション (ログイン、診断、スイッチの検索、PoE設定、再起動など) を含むダッシュボードコンソール
- イベントによってトリガーされるアラームとログに関する情報を含む通知コンソール
- デバイストラフィックに関する情報を含むコンソールの監視

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

設定例

設定例

アクセスVLANの設定

VLANは通常、大規模なネットワークで複数のブロードキャストドメインを作成するために使用されますが、ネットワークトラフィックを分離するためにも使用できます。たとえば、ビデオトラフィックは1つのVLANの一部であり、他のネットワークトラフィックは別のVLANの一部である場合があります。

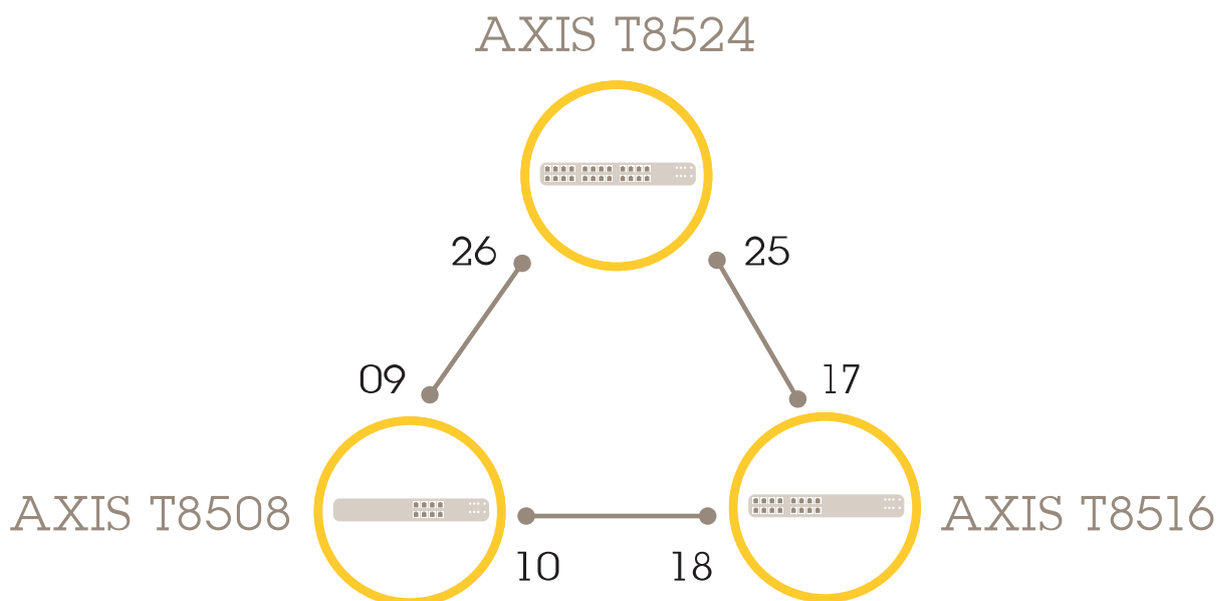
1. [Advanced > VLANs > Configuration (詳細設定 > VLAN > 設定)] に移動します。
2. [Global VLAN Configuration (グローバルVLANの設定)] の下に [Allowed Access VLANs (許可されたアクセスVLAN)] フィールドに作成したいVLANを入力します。たとえば、1、10~13、200、300と入力すると、以下のVLAN IDが作成されます。1、10、11、12、13、200および300です。
3. 作成したVLAN IDを [Port VLAN Configuration (ポートVLAN設定)] の下の特定のポートに割り当てるには、[Port VLAN (ポートVLAN)] フィールドにIDを入力します。
4. [Apply (適用)] をクリックします。

ネットワーク冗長性を実現するスイッチ間の冗長リンクの作成

ネットワーク冗長性が必要な場合は、スパンニングツリー設定を使用してスイッチ間に冗長リンクを作成できます。

この例では、冗長リンクによって3つのスイッチが接続され、追加のVLANはありません。スイッチ間のアップリンクに障害が発生すると、冗長リンクがアクティブになり、ネットワーク接続が提供されます。

| デバイス名 | モデル名 |
|----------|------------|
| スイッチ - 1 | AXIS T8524 |
| スイッチ - 2 | AXIS T8516 |
| スイッチ - 3 | AXIS T8508 |



AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

設定例

各スイッチのWebページに冗長リンクを作成するには:

1. [Advanced > Spanning Tree > Configuration > Bridge Settings (詳細設定 > スパニングツリー > 設定 > ブリッジの設定)] に移動します。
2. [Protocol Version (プロトコルバージョン)] ドロップダウンメニューの [Basic Settings (基本設定)] で、[RSTP (RSTP)] を選択し、[Apply (適用)] をクリックします。
3. [Advanced > Spanning Tree > Configuration > CIST Port (詳細設定 > スパニングツリー > 設定 > CIST ポート)] に移動します。
4. [CIST Normal Port Configuration (CIST 標準ポート設定)] で、次のようにスイッチのポートで [STP Enabled (STP 有効)] が選択されているのを確認します。
 - スイッチ - 1: ポート 25 および 26
 - スイッチ - 2: ポート 17 および 18
 - スイッチ - 3: ポート 9 および 10
5. [Apply (適用)] をクリックします。

注意

特定のポートがプライマリ通信リンクとして使用されているのを確認するには、[CIST Normal Port Configuration (CIST 標準ポート設定)] の下に、そのポートの [Path Cost (パスコスト)] を入力します。指定しない場合、スイッチはポートを自動的に選択します。たとえば、プライマリ通信リンクとしてポート 17 を使用する場合は、[Path Cost (パスコスト)] 値 10 からポート 25、[Path Cost (パスコスト)] 値 50 からポート 18 を入力します。

起動設定を保存するには、本製品のWebページで  をクリックします。9 ページの本製品のWebページについて理解するを参照してください。

MACアドレスに基づいてIPアドレスを予約する

1. [Advanced > DHCP Server > Configuration > Pool (詳細設定 > DHCP サーバー > 設定 > プール)] に移動します。
2. [Add New Pool (新しいプールの追加)] をクリックします。
3. プールの名前、たとえば、00:01:02:03:04:05 を入力して [Apply (適用)] をクリックします。名前にはスペースを使用できません。
4. プールの設定にアクセスするには、追加した名前をクリックします。
5. [Type (タイプ)] ドロップダウンメニューで [Host (ホスト)] を選択します。
6. その他の必要な設定、[IP (IP)] アドレス、[Subnet Mask (サブネットマスク)] および [Default Router (デフォルトルーター)] などを入力します。
7. [Client Identifier (クライアント識別子)] ドロップダウンメニューで [MAC (MAC)] を選択します。
8. [Hardware Address (ハードウェアアドレス)] フィールドに、F8-16-54-B2-35-63 を入力します。
9. [Apply (適用)] をクリックします。

起動設定を保存するには、本製品のWebページで  をクリックします。9 ページの本製品のWebページについて理解するを参照してください。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

設定例

PoEスケジュールを設定する

スイッチがカメラにPoEを提供する一定の時間がある場合は、たとえば、カメラに対してPoEスケジュールを作成して1つ以上のPoEポートに割り当てると便利です。最大16のPoEスケジュールプロファイルを作成できます。

PoEスケジュールを作成するには:

1. [Advanced > PoE > Configuration > Schedule Profile (詳細設定 > PoE > 設定 > スケジュールプロファイル)] に移動します。
2. [Profile (プロファイル)] ドロップダウンメニューで、プロファイルの番号を選択します。
3. 必要に応じて、デフォルトのプロファイル名を変更します。
4. PoEをオンにする時刻を指定するには、時間 [(HH (HH))] と分 [(MM (HH))] を [Start Time (開始時間)] ドロップダウンメニューで選択します。
5. PoEをオフにする時刻を指定するには、時間 [(HH (HH))] と分 [(MM (HH))] を [End Time (終了時間)] ドロップダウンメニューで選択します。
 - 週のすべての日に同じスケジュールを使用する場合は、アスタリスク [(*) (*)] でマークされた [Week Day (曜日)] の行で開始時間と終了時間をを選択します。
 - 特定の曜日にのみ同じスケジュールを使用する場合は、それぞれの [Week Day (曜日)] の行で選択した日の開始時間と終了時間をを選択します。
6. [Apply (適用)] をクリックします。

作成したPoEスケジュールを1つ以上のPoEポートに割り当てるには:

1. [Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (基本 > 基本設定 > PoE > 電源管理)] に移動します。
2. [PoE Schedule (PoEスケジュール)] ドロップダウンメニューの [PoE Port Configuration (PoEポートの設定)] で、指定したPoEスケジュールプロファイルの数を選択します。
 - すべてのポートに同じプロファイルを割り当てる場合は、アスタリスク [(*) (*)] でマークされた [Port (ポート)] の行のプロファイル番号を選択します。
 - 特定のポートにのみ同じプロファイルを割り当てる場合は、それぞれの [Port (ポート)] 番号行で選択したポートのプロファイル番号を選択します。
3. [Apply (適用)] をクリックします。

PoE自動チェックによる接続ステータスの確認

スイッチと接続されたPoE対応ネットワークデバイス間の接続状態を定期的に確認する場合は、PoE自動チェックを使用できます。自動チェック中にネットワークデバイスがスイッチに応答しない場合、ネットワークデバイスが接続されているPoEポートがスイッチによって自動的に再起動されます。

トポロジービューで自動チェックを有効にするには:

1. [Basic > Topology View (基本 > トポロジービュー)] に移動します。
2. スイッチの [Dashboard (ダッシュボード)] コンソールを開くには、スイッチアイコンをクリックします。
3. [PoE Config (PoE設定)] をクリックします。
4. [PoE Auto Checking (PoE自動チェック)] ドロップダウンメニューで [Enable (有効)] を選択します。

自動チェックパラメーターを設定するには:

1. [Advanced > PoE > Configuration > Auto Checking (詳細設定 > PoE > 設定 > 自動チェック)] に移動します。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

設定例

2. [Ping IP Address (IPアドレスにPingコマンドを実行)] フィールドに、自動チェックを割り当てたいポートに接続されているデバイスのIPを入力します。
3. その他の必要なパラメーターを入力します。たとえば、以下のものがあります。
 - Port (ポート): 1
 - Ping IP Address (IPアドレスにPingコマンドを実行): 192.168.0.90
 - Startup Time (起動時間): 60
 - Interval Time (sec) (間隔 (秒)): 30
 - Retry Time (再試行時間): 3
 - Failure Action (失敗アクション): Reboot Remote PD (リモートPDの再起動)
 - Reboot time (sec) (再起動時間 (秒)): 15
4. [Apply (適用)] をクリックします。

60 Wカメラの接続方法 (AXIS T8504-R)

1. [Basic > Basic Settings > PoE > Power Management (基本 > 基本設定 > PoE > 電源管理)] に移動します。
2. [PoE Mode (PoEモード)] ドロップダウンメニューの [PoE Port Configuration (PoEポートの設定)] で [2-pair (2ペア)] を選択します。
 - すべてのポートに同じモードを割り当てる場合は、[Port (ポート)] 行にアスタリスク [(*)] が付いたモードを選択します。
 - 特定のポートにのみモードを割り当てる場合は、それぞれの [Port (ポート)] 番号行で選択したポートにモードを選択します。
3. [Apply (適用)] をクリックします。

コンソールポートの使用法 (AXIS T8504-R)

スイッチにはシリアルコンソールポートが付き、コマンドラインインターフェースを通じてスイッチを管理できます。

1. 付属のコンソールケーブルをスイッチのコンソールコネクタに接続します。
2. コンソールケーブルをコンピューターの通信ポートに接続します。
3. コンピューターで、ターミナルエミュレーターを開き、スイッチを管理します。

以下の通信ポート設定を使用します。

- ボーレート: 115200
- ストップビット数: 1
- データビット数: 8
- パリティ: N
- フロー制御: なし

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

メンテナンス

メンテナンス

本製品の再起動

注意

本製品に保存した設定ファイルやスクリプトは、再起動後に利用できます。

1. [Advanced > Maintenance > Restart Device (詳細設定 > メンテナンス > デバイスの再起動)] に移動します。
2. 電源オン(コールドリブート)をシミュレートする場合は、[Force Cool Restart (強制コールドリブート)] を選択します。これにより、本製品を通じて経路設定されたトラフィックが影響を受けます。
3. [Yes (はい)] をクリックします。

再起動後、本製品は正常に起動します。

再起動スケジュールを設定する

注意

本製品に保存した任意の設定ファイルやスクリプトは、再起動後に利用できます。

1. [Advanced > Maintenance > Reboot Schedule (詳細設定 > メンテナンス > 再起動スケジュール)] に移動します。
2. [Mode (モード)] を [Enabled (有効)] に設定します。
3. 再起動する曜日と時刻を選択します。
4. [Apply (適用)] をクリックします。

本製品を工場出荷時の値に復元する

重要

本製品に保存したあらゆる設定ファイルまたはスクリプトは、工場出荷時の値に復元されます。

1. [Advanced > Maintenance > Factory Defaults (詳細設定 > メンテナンス > 工場出荷時の設定)] に移動します。
2. 現在のIP設定を保持する場合は、[Keep IP setup (IP設定を保持)] を選択します。
3. [Yes (はい)] をクリックします。

注意

モード/リセットボタンを使用して本製品を工場出荷時の値に復元する方法の詳細については、17ページのボタンを参照してください。

本製品のファームウェアのアップグレード

重要

ファームウェアのアップグレードには最大10分かかります。この間にデバイスを再起動したり、電源を切ったりしないでください。

1. [Advanced > Maintenance > Firmware > Firmware Upgrade (詳細設定 > メンテナンス > ファームウェア > ファームウェアのアップグレード)] に移動します。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

メンテナンス

2. 指定した場所からファームウェアファイルを選択するには、[Browse (参照)] をクリックします。
3. ファームウェアのアップグレード後に電源オン(コールドリブート)をシミュレートする場合は、[Force Cool Restart (強制コールドリブート)] を選択します。これにより、本製品を通じて経路設定されたトラフィックが影響を受けます。
4. [Upload (アップロード)] をクリックします。

ファームウェアのアップグレード後、本製品は正常に再起動します。

代替ファームウェア画像に戻す

本製品のアクティブ(プライマリ)ファームウェア画像の代わりに代替(バックアップ)ファームウェア画像の使用を選択できます。両方の画像の情報の表が、[Advanced > Maintenance > Firmware > Firmware Selection (詳細設定 > メンテナンス > ファームウェア > ファームウェアの選択)] の下に表示されます。

注意

- アクティブな画像がすでに代替画像として設定されている場合、[Active Image (アクティブな画像)] の表のみが表示され、[Activate Alternate Image (代替画像をアクティブ化する)] ボタンは無効になります。
- 代替画像がすでにアクティブ画像として設定されている場合(手動またはプライマリ画像が破損した場合)、新しいファームウェア画像が本製品にアップロードされると、新しい画像がアクティブ画像として自動的に設定されます。
- 古いバージョンのファームウェアでは、ファームウェアのバージョンと日付の情報が空になる場合があります。これは正常です。

代替画像をアクティブ画像として設定するには:

1. [Advanced > Maintenance > Firmware > Firmware Selection (詳細設定 > メンテナンス > ファームウェア > ファームウェアの選択)] に移動します。
2. [Activate Alternate Image (代替画像をアクティブ化する)] をクリックします。

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

仕様

仕様

ボタン

リセットボタン (AXIS T8504-R)

一定の時間 [Reset (リセット)] ボタンを押すことにより、ユーザーは以下のタスクを実行できます。

| 実行するタスク | モード/リセットボタンを押す時間 | システムLED | ポートステータスLEDの動作 |
|-------------------|------------------|---------|--------------------|
| 本製品をリセットします。 | 2-7秒 | 緑 (点滅) | 全てのLEDのライトをオフにします。 |
| 当初の出荷時の初期設定に戻します。 | 7-12秒 | 緑 (点滅) | 全てのLEDのライトをオンにします。 |

モード/リセットボタン (AXIS T8508、AXIS T8516、AXIS T8524)

一定の時間 [Mode/Reset (モード/リセット)] ボタンを押すことにより、ユーザーは以下のタスクを実行できます。

| 実行するタスク | モード/リセットボタンを押す時間 | LED | ポートステータスLEDの動作 |
|---|------------------|--------|-------------------------|
| Link/Act/SpeedとPoEの間でポートステータスモードを変更します。 | 0-2秒 | 緑 (点灯) | LED状態は選択されたモードにより変化します。 |
| 製品をリセットします。 | 2-7秒 | 緑 (点滅) | 全てのLEDのライトをオフにします。 |
| 当初の出荷時の初期設定に戻します。 | 7-12秒 | 緑 (点滅) | 全てのLEDのライトをオンにします。 |

LEDインジケータ

AXIS T8504-R

電源LED

| LED | カラー | 説明 |
|-----|--------|------------------------|
| 電源1 | 緑 (点灯) | スイッチの電源を入れます。 |
| | 無点灯 | スイッチは電源1から電力を受信していません。 |
| 電源2 | 緑 (点灯) | スイッチの電源を入れます。 |
| | 無点灯 | スイッチは電源2から電力を受信していません。 |

システムLED

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

仕様

| LED | カラー | 説明 |
|------|-------|------------------|
| システム | 緑（点灯） | スイッチは準備完了です。 |
| | 無点灯 | スイッチの準備ができていません。 |

アラームLED

| LED | カラー | 説明 |
|------|-------|---------------------------------|
| アラーム | 赤（点灯） | 温度や電圧の範囲外など、スイッチは異常な状態を検出されました。 |
| | 無点灯 | システムは正常です。 |

リングマスターLED

| LED | カラー | 説明 |
|-----|-------|------------------------|
| RM | 緑（点灯） | リングマスターがスイッチ内で検出されました。 |
| | 橙（点灯） | リングメンバーがスイッチ内で検出されました。 |
| | 無点灯 | リングマスターが無効になっています。 |

ラピッドチェーンLED

| LED | カラー | 説明 |
|-----|-------|----------------------------------|
| RC | 緑（点灯） | スイッチ（アクティブパス）でラピッドチェーンが検出されました。 |
| | 橙（点灯） | スイッチ（バックアップパス）でラピッドチェーンが検出されました。 |
| | 橙（点滅） | エラー: 対応するラピッドチェーンスイッチが見つかりません。 |
| | 無点灯 | ラピッドチェーンが無効になっています。 |

ポートステータスLED

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

仕様

| LED | カラー | 説明 |
|------------|-------|--|
| RJ45ポートアップ | 緑（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 緑（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 橙（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は10/100Mbpsです。 |
| | 橙（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は10/100Mbpsです。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたは接続機器に対するリンクが確立されていません。さもなければ、本製品のユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |
| RJ45ポートダウン | 緑（点灯） | ポートが有効となり、接続機器に電力を供給しています。 |
| | 橙（点灯） | スイッチが過負荷などの異常状態を検出しました。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたはPoE機器が接続されていません。さもなければ、スイッチのユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |
| SFPポート | 緑（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 緑（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 橙（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は100Mbpsです。 |
| | 橙（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は100Mbpsです。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたは接続機器に対するリンクが確立されていません。さもなければ、本製品のユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |

AXIS T8508、AXIS T8516、AXIS T8524

システムLED

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

仕様

| LED | カラー | 説明 |
|------|-------|-----------------------------------|
| システム | 緑（点灯） | スイッチの電源を入れます。 |
| | 無点灯 | スイッチは電力を受信していません。 |
| | 赤（点灯） | 動作温度範囲を超えるなどの異常状態がスイッチ内で検出されています。 |

モードLED

| LED | カラー | 表示 |
|----------------|-------|---|
| Link/Act/Speed | 緑（点灯） | RJ45/SFPポートステータスLEDは1000Mbpsの接続速度で各ポートのリンク状態およびネットワークアクティビティを表示しています。 |
| | 橙（点灯） | RJ45/SFPポートステータスLEDは10/100Mbpsの接続速度で各ポートのリンク状態およびネットワークアクティビティを表示しています。 |
| PoE | 緑（点灯） | RJ45ポートステータスLEDは各ポートのPoE電源供給状態を表示しています。 |

LEDモード（Link/Act/SpeedモードまたはPoEモード）を変更するために2秒未満の間 **モード/リセット** ボタンを押すことにより、下表中のLEDの挙動を読み取ることによってユーザーはポートの状態をチェックすることができます。

Link/Act/Speed モードLED

| LED | カラー | 表示 |
|---------|-------|---|
| RJ45ポート | 緑（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 緑（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 橙（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は10/100Mbpsです。 |
| | 橙（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は10/100Mbpsです。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたは接続機器に対するリンクが確立されていません。さもなければ、製品のユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |

AXIS T85 PoE+ Network Switch Series

仕様

| | | |
|--------|-------|---|
| SFPポート | 緑（点滅） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクが確立され、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 緑（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は1000Mbpsです。 |
| | 橙（点灯） | ポートが有効となり、接続機器へのリンクを確立し、接続速度は100Mbpsです。 |
| | 橙（点滅） | ポートがパケットを送受信しており、接続速度は100Mbpsです。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたは接続機器に対するリンクが確立されていません。さもなければ、製品のユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |

PoEモードLED

| LED | カラー | 説明 |
|---------|-------|--|
| RJ45ポート | 緑（点灯） | ポートが有効となり、接続機器に電力を供給しています。 |
| | 橙（点灯） | 過負荷状態などの異常状態が製品内で検出されています。 |
| | 無点灯 | ポートには接続されているアクティブなネットワークケーブルが付いていないかまたはPoE PD機器が接続されていません。さもなければ、製品のユーザーインターフェースによりポートが無効になる場合があります。 |

