



ソリューションの概要

ソリューションの概要

このマニュアルでは、デバイスを音声システムからアクセス可能にする方法と、デバイスをインターフェースから直接設定する方法 (たとえば、音声またはビデオ管理ソフトウェアを使用しないデバイスを使用する場合) について説明します。

音声またはビデオ管理ソフトウェアを使用している場合は、それらのソフトウェアを使用してデバイスを設定で きます。音声システムを制御するには、以下の管理ソフトウェアを使用できます。

- AXIS Audio Manager Edge 小規模システム向け音声管理ソフトウェアです。ファームウェアが10.0以上のすべての音声デバイスにはプリインストールされています。
 - AXIS Audio Manager Edge ユーザーマニュアル
- ・ AXIS Audio Manager Pro 大規模システム向けの高度な音声管理ソフトウェアです。
 - AXIS Audio Manager Pro ユーザーマニュアル
- AXIS Camera Station 大規模システム向けの高度なビデオ管理ソフトウェアです。
 - AXIS Camera Stationユーザーズマニュアル
- AXIS Companion 小規模システム向けのビデオ管理ソフトウェアです。
 - AXIS Companionユーザーマニュアル

詳細については、*音声管理ソフトウェア*を参照してください。



ネットワーク音声の動作の概要。

設置

設置



開始する

開始する

ネットワーク上のデバイスを検索する

Windows®で検索したAxisデバイスにIPアドレスの割り当てを行うには、AXIS IP UtilityまたはAXIS Device Manager を使用します。いずれのアプリケーションも無料で、*axis.com/support*からダウンロードできます。

IPアドレスの検索や割り当てを行う方法の詳細については、*IPアドレスの割り当てとデバイスへのアクセス方法*を 参照してください。

ブラウザーサポート

以下のブラウザーでデバイスを使用できます。

	Chrome™	Firefox®	Edge TM	Safari®
Windows®	推奨	推奨	\checkmark	
macOS®	推奨	推奨	\checkmark	✓
Linux®	推奨	推奨	\checkmark	
その他のオペレー ティングシステム	\checkmark	V	\checkmark	√*

* iOS 15またはiPadOS 15でAXIS OS Webインターフェースを使用するには、 [Settings (設定)] > [Safari] > [Advanced (詳細)] > [Experimental Features (実験的機能)]に移動し、 [NSURLSession Websocket]を無効にします。

推奨ブラウザーの詳細については、*AXIS OSポータル*にアクセスしてください。

デバイスへのアクセス

- 1. ブラウザーを開き、AxisデバイスのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
- 2. ユーザー名とパスワードを入力します。初めて装置にアクセスする場合は、rootパスワードを設定する必要があります。*4 ページrootアカウントの新しいパスワードを設定する*を参照してください。

rootアカウントの新しいパスワードを設定する

重要

デフォルトの管理者ユーザー名は**root**です。rootのパスワードを忘れた場合は、デバイスを工場出荷時の設定にリセットしてください。41ページ工場出荷時の設定にリセットするを参照してください

開始する



- 1. パスワードを入力します。安全なパスワードを設定する手順に従います。 *5 ページ安全なパスワード* を参照してください。
- 2. パスワードを再入力して、スペルを確認します。
- 3. [保存]をクリックします。これでパスワードが設定されました。

安全なパスワード

重要

Axisデバイスは、最初に設定されたパスワードをネットワーク上で平文で送信します。最初のログイン後にデ バイスを保護するために、安全で暗号化されたHTTPS接続を設定してからパスワードを変更してください。

デバイスのパスワードは主にデータおよびサービスを保護します。Axisデバイスは、さまざまなタイプのインストールで使用できるようにするためパスワードポリシーを強制しません。

データを保護するために、次のことが強く推奨されています。

- 8文字以上のパスワードを使用する(できればパスワード生成プログラムで作成する)。
- パスワードを公開しない。
- ・ 一定の期間ごとにパスワードを変更する(少なくとも年に1回)。

追加設定

追加設定

リモートスピーカーテストのキャリブレーションを行い、テストを実行する

スピーカーテストを実行することで、スピーカーが意図したとおりに動作しているかどうかを遠隔で確認するこ とができます。スピーカーテストでは、内蔵マイクロフォンによって登録されている一連のテストトーンを再生し ます。テストを実行するたびに、登録されている値が、キャリブレーション中に登録された値と比較されます。

注

テストは設置された場所の設置箇所からキャリブレーションする必要があります。壁の建設や撤去な どによって、スピーカーの移動や地域環境の変化が発生した場合は、スピーカーのキャリブレーショ ンをやり直す必要があります

キャリブレーション中は、担当者がインストール拠点に実際に出向いてテストトーンを聞き、スピー カーの音響経路にある予期しない障害物によってテストトーンの音が小さくなったり、遮断されたりし ていないことを確認することをお勧めします。

- [device interface > Audio > Speaker test (デバイスインターフェース > 音声 > スピーカーテスト)] に移動します。
- 2. 音声デバイスのキャリブレーションを行うには、[Calibrate (キャリブレーション)]をクリックします。

注

Axis製品のキャリブレーションが終了すると、いつでもスピーカーテストを実行できます:

3. スピーカーテストを実行するには、[Test (テスト)]をクリックします。

注

また、物理デバイスのコントロールボタンを押してキャリブレーションを実行することもできます。コントロールボタンを特定するには、*44ページ製品概要*を参照してください。

ダイレクトSIP (P2P) を設定する

同じIPネットワーク内の少数のユーザーエージェント間で通信が行われ、PBXサーバーが提供する追加機能が 必要ない場合は、ピアツーピアを使用します。P2Pの仕組みをよりよく理解するには、*13ページピアツー ピアSIP (P2PSIP)*を参照してください。

設定オプションの詳細については、32ページSIPを参照してください。

- 1. [System (システム)] > [SIP] > [SIP settings (SIP設定)] に移動し、[Enable SIP (SIPの有効化)] を選択します。
- 2. デバイスでの着信呼び出しの受信を許可するには、[Allow incoming calls (着信呼び出しを許可)] を選択します。
- 3. [Call handling (呼び出しの処理)] で、呼び出しのタイムアウトと継続時間を設定します。
- 4. [Ports (ポート)] で、ポート番号を入力します。
 - SIP port (SIP ポート)-SIP通信に使用するネットワークポートです。このポートを経由する信号 トラフィックは暗号化されません。デフォルトポート番号は5060です。必要に応じて異なる ポート番号を入力します。
 - TLS port (TLS ポート)-暗号化されたSIP通信に使用するネットワークポートです。このポートを 経由する信号トラフィックは、Transport Layer Security (TLS)を使用して暗号化されます。デフォ ルトポート番号は5061です。必要に応じて異なるポート番号を入力します。
 - [**RTP start port (RTP開始ポート)**] SIP呼び出しの最初のRTPメディアストリームで使用するポートを入力します。メディア転送のデフォルトの開始ポートは4000です。ファイアウォールに

追加設定

よっては、特定のポート番号のRTPトラフィックをブロックする場合があります。ポート番号は 1024~65535の間で指定する必要があります。

5. [NAT traversal (NATトラバーサル)] で、NATトラバーサル用に有効にするプロトコルを選択します。

注

NATトラバーサルは、デバイスがNATルーターまたはファイアウォール経由でネットワークに接続している場合に使用します。詳細については、*14ページNATトラバーサルを*参照してください。

- 6. [Audio (音声)] で望ましい音声品質で、SIP呼び出しの音声コーデックを1つ以上選択します。ドラッグ アンドドロップして、優先順位を変更します。
- 7. [Additional (追加)] で、追加のオプションを選択します。
 - UDP-to-TCP switching (UDP からTCPへの切り替え) 通話でトランスポートプロトコルをUDP (User Datagram Protocol) からTCP (Transmission Control Protocol) に一時的に切り替えることを許 可するかどうかを選択します。切り替えるのはフラグメンテーションを避けるためであり、要 求が200バイト以内または1300バイト以上の最大転送ユニット (MTU) の場合に実行されます。
 - Allow via rewrite (経由のリライトを許可)-ルーターのパブリックIPアドレスではなく、ローカルIPアドレスを送信する場合に選択します。
 - Allow contact rewrite (連絡先書き換えの許可)-ルーターのパブリックIPアドレスではなく、 ローカルIPアドレスを送信する場合に選択します。
 - **Register with server every (サーバーへの登録を毎回行う)** 既存のSIPアカウントで、デバイスをSIPサーバーに登録する頻度を設定します。
 - DTMF payload type (DTMFの積載タイプ) DTMFのデフォルトの積載タイプを変更します。
- 8. [保存]をクリックします。

サーバーを介してSIPを設定する (PBX)

PBXサーバーは、IPネットワークの内外で無制限の数のユーザーエージェントの間で通信を行う必要があるときに使用します。PBXプロバイダーによっては、設定に機能が追加される場合があります。P2Pの仕組みをよりよく理解するには、13ページ構内交換機 (PBX)を参照してください。

設定オプションの詳細については、32ページSIPを参照してください。

- 1. PBXプロバイダーから以下の情報を入手してください。
 - ユーザーID
 - ドメイン
 - パスワード
 - 認証ID
 - 呼び出し側ID
 - レジストラ
 - RTP開始ポート
- 2. 新しいアカウントを追加するには、[System (システム)] > [SIP] > [SIP accounts (SIPアカウント)] に移動 し、[+ Account (+ アカウント)] をクリックします。
- 3. PBXプロバイダーから受け取った詳細情報を入力します。
- 4. [Registered (登録済み)]を選択します。

追加設定

- 5. Transport mode (伝送モード)を選択します。
- 6. [**保存**]をクリックします。
- 7. ピアツーピアの場合と同じ方法でSIPを設定します。詳細については、 *6 ページダイレクトSIP (P2P) を設定する*を参照してください。

イベントのルールを設定する

特定のイベントが発生したときにデバイスにアクションを実行させるように、ルールを作成することができます。ルールは条件とアクションで構成されます。条件を使用して、アクションをトリガーすることができます。たとえば、デバイスはスケジュールに従って、または呼び出しを受信したときに音声クリップを再生したり、デバイスのIPアドレスが変更されたときに電子メールを送信したりすることができます。

詳細については、ガイド「*イベントのルールの使用開始*」を参照してください。

スピーカーテストが失敗した場合に電子メールを送信する

この例では、音声デバイスは、スピーカーテストが失敗したときに定義済みの送信先に電子メールを送信するよ うに設定されています。スピーカーテストは、毎日18:00に実行するように設定されています。

- 1. スピーカーテストのスケジュールを設定する方法:
 - 1.1 [device interface (デバイスインターフェース)] > [**System (システム)**] > [**Events (イベント)**] > [**Schedules (スケジュール)**] に移動します。
 - 1.2 毎日 18:00 に開始し、18:01 に終了するスケジュールを作成します。「毎日午後6時」と名付 けます。
- 2. 電子メールの送信先を作成する:
 - 2.1 [device interface > **System** > **Events** > **Recipients** (デバイスインターフェース > システム > イ ベント > 送信先)] に移動します。
 - 2.2 [Add Recipient (送信先の追加)] をクリックします。
 - 2.3 送信先に「スピーカーテストの送信先」と名前を付けます
 - 2.4 [Type (タイプ)] 配下で [Email (電子メール)] を選択します。
 - 2.5 [Send email to (電子メールの送信先)] で、送信先のメールアドレスを入力します。複数のアドレスを指定する場合は、カンマで区切ります。
 - 2.6 送信者の電子メールアカウントの詳細を入力します。
 - 2.7 [Test (テスト)] をクリックして、テストメールを送信します。

注

一部の電子メールプロバイダーは、大量の添付ファイルの受信や表示を防止したり、スケジュールにしたがって送信された電子メールなどの受信を防止するセキュリティフィルターを備えています。電子メールプロバイダーのセキュリティポリシーを確認して、メールの送信の問題が発生したり、電子メールアカウントがロックされたりしないようにしてください。

2.8 [**保存**]をクリックします。

- 3. 自動スピーカーテストを設定します:
 - 3.1 [device interface > **System** > **Events** > **Rules** (デバイスインターフェース > システム > イベント > ルール)] に移動します。
 - 3.2 [Add a rule (ルールの追加)] をクリックします。

追加設定

- 3.3 アクションルールの名前を入力します。
- 3.4 [Condition (条件)]で[Schedule (スケジュール)]を選択し、トリガーリストから選択します。
- 3.5 [Schedule (スケジュール)] でスケジュールを選択します(「毎日午後6時」)。
- 3.6 [Action (アクション)] で [Run automatic speaker test (自動スピーカーテストの実行)] を選択 します。
- 3.7 [**保存**]をクリックします。
- 4. スピーカーテストが失敗した場合に電子メールを送信する条件を設定します:
 - (device interface > System > Events > Rules (デバイスインターフェース > システム > イベント > ルール)] に移動します。
 - 4.2 [Add a rule (ルールの追加)] をクリックします。
 - 4.3 アクションルールの名前を入力します。
 - 4.4 [Condition (条件)] で [Speaker test result (スピーカーテストの結果)] を選択します。
 - 4.5 [Speaker test status (スピーカーテストのステータス)] で、[Didn't pass the test (テストに 不合格)] を選択します。
 - 4.6 [Action (アクション)] で [Send notification to email (電子メールで通知を送信する)] を選択 します。
 - 4.7 [Recipient (送信先)] で、送信先を選択します(「スピーカーテストの送信先」)
 - 4.8 件名とメッセージを入力し、[Save (保存)]をクリックします。

カメラが動きを検知したときに音声を再生する

この例では、Axisネットワークカメラが動きを検知したときにオーディオクリップを再生するための音声デバイスの設定方法について説明します。

要件

- Axis音声デバイスとAxisネットワークカメラが同じネットワーク上に配置されている。
- 動体検知アプリケーションが設定済みでカメラで実行中である。
- 1. オーディオクリップのリンクを準備する:
 - 1.1 [Audio (音声)] > [Audio clips (音声クリップ)] に移動します。
 - 1.2 音声クリップで · > [Create link (リンクの作成)]をクリックします。
 - 1.3 クリップの音量と繰り返し回数を設定します。
 - 1.4 コピーアイコンをクリックして、リンクをコピーします。
- 2. アクションルールの作成
 - 2.1 [System (システム)] > [Events (イベント)] > Recipients (送信先)] に移動します。
 - 2.2 [+ Add recipient (+ 送信先の追加)] をクリックします。
 - 2.3 送信先の名前 (「Speaker」など) を入力します。
 - 2.4 [Type (タイプ)] ドロップダウンリストから [HTTP] を選択します。
 - 2.5 音声デバイスで設定したリンクを [URL] フィールドにペーストします。

追加設定

- 2.6 音声デバイスのユーザー名とパスワードを入力します。
- 2.7 [保存]をクリックします。
- 2.8 [Rules (ルール)] に移動し、[+ Add a rule (+ ルールの追加)] をクリックします。
- 2.9 アクションルールの名前 (「Play clip」など)を入力します。
- 2.10 [**Condition (条件)**] 一覧の [**Applications (アプリケーション)**] で、ビデオ動体検知の代替を選択 します。

注

ビデオ動体検知のオプションがない場合は、[**Apps (アプリ)**]に移動し、[**AXIS Video Motion Detection**]をクリックして、動体検知をオンにします。

- 2.11 [Action (アクション)] リストから [Send notification through HTTP (HTTPで通知を送信する)] を選択します。
- 2.12 [Recipient (送信先)] で送信先を選択します。
- 2.13 Save (保存) をクリックします。

DTMFで音声を停止する

この例では、次の方法について説明します。

- デバイスでDTMFを設定する。
- DTMFコマンドがデバイスに送信されたときに音声を停止するイベントを設定する
- 1. [System (システム)] > [SIP] > [SIP settings (SIP 設定)] に移動します。
- 2. [Enable SIP (SIPの有効化)] がオンになっていることを確認します。

オンにする必要がある場合は、必ず [Save (保存)] をクリックしてください。

- 3. SIP accounts (SIPのアカウント)に移動します。
- 4. SIPアカウントの横にある > [Edit (編集)]をクリックします。
- 5. [DTMF] で [+ DTMF シーケンス] をクリックします。
- 6. [**シーケンス**] に「1」を入力します。
- 7. [Description (説明)] に「音声の停止」と入力します。
- 8. [保存]をクリックします。
- 9. [System > Events > Rules (システム > イベント > ルール)] に移動し、[+ Add a rule (ルールの追加)] をク リックします。
- 10. [Name (名前)] に「DTMF stop audio (DTMF音声の停止)」と入力します。
- 11. [Condition (条件)] で [DTMF] を選択します。
- 12. [DTMFイベントID] で [音声の停止] を選択します。
- 13. [Action (アクション)] で [Stop playing audio clip (オーディオクリップの再生を停止)] を選択します。
- 14. [**保存**] をクリックします。

追加設定

着信SIP呼び出しの音声の設定

SIP呼び出しの受信時に音声クリップを再生するルールを設定できます。

音声クリップの終了後にSIP呼び出しに自動的に応答する追加ルールを設定することもできます。このルールは、 アラームオペレーターが音声デバイスの近くの人に注意を促し、通信回線を確立したい場合に便利です。この操作 は、音声デバイスにSIP呼び出しを行い、音声デバイスで音声クリップを再生してデバイスの近くの人に警告する ことで行われます。音声クリップの再生が停止すると、SIP呼び出しは音声デバイスによって自動的に応答され、 アラームオペレーターと音声デバイスの近くの人の間の通信が行われます。

SIP設定を有効にする:

- 1. WebブラウザでIPアドレスを入力して、スピーカーのデバイスインターフェースに移動します。
- 2. [System (システム)] > [SIP] > [SIP settings (SIP 設定)]に移動し、[Enable SIP (SIPの有効化)]]を選択します。
- 3. デバイスでの着信呼び出しの受信を許可するには、[Allow incoming calls (着信呼び出しを許可)] を選択します。
- 4. [Save (保存)]をクリックします。
- 5. [SIP accounts (SIPのアカウント)]に移動します。
- 6. SIPアカウントの横にある · > [Edit (編集)]をクリックします。
- 7. [Answer automatically (自動応答)] のチェックを外します。

SIP呼び出しの受信時に音声を再生する:

- 1. [Settings (設定)] > [System (システム)] > [Events (イベント)] > [Rules (ルール)]に移動して値を追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. 条件の一覧で[State (状態)]を選択します。
- 4. 状態の一覧で、[Ringing (呼び出し中)] を選択します。
- 5. アクションのリストで[Play audio clip (音声クリップの再生)]を選択します。
- 6. クリップのリストで、再生する音声クリップを選択します。
- 7. 音声クリップを繰り返す回数を選択します。0は「1回再生」を意味します。
- 8. [Save (保存)]をクリックします。

音声クリップの終了後、SIP呼び出しに自動的に応答する:

- 1. [Settings (設定)] > [System (システム)] > [Events (イベント)] > [Rules (ルール)]に移動して値を追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. 条件の一覧で[Audio clip playing (音声クリップを再生中)]を選択します。
- 4. [Use this condition as a trigger (この条件をトリガーとして使用する)]をオンにします。
- 5. [Invert this condition (この条件を逆にする)] をオンにします。
- 6. [+ Add a condition (+ 条件の追加)]をクリックして、イベントに2つ目の条件を追加します。
- 7. 条件の一覧で[State (状態)]を選択します。
- 8. 状態の一覧で、[Ringing (呼び出し中)]を選択します。

追加設定

9. アクションの一覧で[Answer Call (呼び出しに応答する)]を選択します。

10. **[Save (保存)]**をクリックします。

詳細情報

詳細情報

セッション開始プロトコル (SIP)

セッション開始プロトコル (SIP) を使用して、VoIP呼び出しを設定、維持、および終了します。2つ以上のグループ (SIPユーザーエージェント) の間で呼び出しを行うことができます。SIP呼び出しは、SIP電話、ソフトフォン、SIP 対応Axisデバイスなどを使用して行うことができます。

実際の音声またはビデオは、RTP (Real-time Transport Protocol) などのトランスポートプロトコルを使用して、SIPユーザーエージェントの間で交換されます。

ピアツーピア設定を使用するか、PBXを使用したネットワークを通じて、ローカルネットワークで呼び出しを 行うことができます。

ピアツーピアSIP (P2PSIP)

最も基本的なタイプのSIP通信は、2つ以上のSIPユーザーエージェントの間で直接行われます。これは、ピアツー ピアSIP (P2PSIP) と呼ばれます。ローカルネットワーク上で行われる場合、必要なのはユーザーエージェントのSIP アドレスだけです。この場合、通常のSIPアドレスは、sip:<local-ip>です。

例:



sip:192.168.1.101

sip:192.168.1.100

ピアツーピアSIP設定を使用して、同じネットワーク上の音声デバイスを呼び出すように、SIP対応電話を設定 することができます。

構内交換機 (PBX)

ローカルIPネットワークの外部でSIP呼び出しを行うときは、構内交換機(PBX)をセンターハブとして機能させることができます。PBXの主要コンポーネントはSIPサーバーです。これは、SIPプロキシーまたはレジストラとも呼ばれます。PBXは従来の電話交換台のように動作します。クライアントの現在の状態を表示し、呼転送、ボイスメール、リダイレクトなどを行うことができます。

PBX SIPサーバーは、ローカルエンティティまたはオフサイトとして設定することができます。イントラネットまたはサードパーティのプロバイダーによってホストすることができます。ネットワーク間でSIP呼び出しを行うと、呼び出しは一連のPBXによって到達先のSIPアドレスの場所を照会し、ルーティングされます。

各SIPユーザーエージェントは、PBXに登録することで、正しい内線番号をダイヤすると該当のエージェ ントに到達できるようになります。この場合の典型的なSIPアドレスは、sip:<user>@<domain>または

詳細情報

sip:<user>@<registrar-ip>となります。SIPアドレスはそのIPアドレスとは無関係であり、PBXはデバイスがPBXに登録されている間は、そのデバイスをアクセス可能にします。

例:



NATトラバーサル

NAT (ネットワークアドレス変換) トラバーサルは、プライベートネットワーク (LAN) 上にあるAxisデバイスに、そのネットワークの外部からアクセスできるようにする場合に使用します。

注

ルーターが、NATトラバーサルとUPnP®に対応している必要があります。

NATトラバーサルプロトコルは個別に使用することも、ネットワーク環境に応じたさまざまな組み合わせで使用することもできます。

- ICE ICE (双方向接続性確立) プロトコルを使用することで、ピアデバイス間の通信を成功させるために 最も効率のよいパスを見つけやすくなります。STUNやTURNも有効にすると、さらにICEプロトコル で見つけやすくなります。
- STUN STUN (NATのためのセッショントラバーサルユーティリティ)は、AxisデバイスがNATまたはファイ アウォールを経由して配置されているかどうかを特定し、経由している場合に、リモートホストへの接続 のために割り当てるマッピングされたパブリックIPアドレスとポート番号を取得できるようにする、クラ イアント/サーバーネットワークプロトコルです。IPアドレスなどのSTUNサーバーアドレスを入力します。
- TURN TURN (NATに関するリレーを使用したトラバーサル)は、NATルーターまたはファイアウォールを 経由するデバイスが、TCPやUDPを介して他のホストから着信データを受信できるようにするプロトコ ルです。TURNサーバーアドレスとログイン情報を入力します。

アプリケーション

アプリケーションを使用することで、Axis装置をより活用できます。AXIS Camera Application Platform (ACAP) は、 サードパーティによるAxis装置向けの分析アプリケーションやその他のアプリケーションの開発を可能にするオー プンプラットフォームです。アプリケーションとしては、装置にプリインストール済み、無料でダウンロード可 能、またはライセンス料が必要なものがあります。

Axisアプリケーションのユーザーマニュアルについては、*help.axis.com*を参照してください。

webインターフェース

webインターフェース

装置のwebインターフェースにアクセスするには、Webブラウザーで装置のIPアドレスを入力します。

注

このセクションで説明する機能と設定のサポートは、装置によって異なります。このアイコン 🙂 は、 機能または設定が一部の装置でのみ使用できることを示しています。

メインメニューの表示/非表示を切り取ります。 ジ リリースノートにアクセスします。 製品の ヘルプにアクセスします。 言語を変更します。 ● ライトテーマまたはダークテーマを設定します。 ・ ログインしているユーザーに関する情報。 $\overrightarrow{}$ **アカウントの変更**:現在のアカウントからログアウトし、新しいアカウントにログインします。 [·]+ **ログアウト**:現在のアカウントからログアウトします。 コンテキストメニューは以下を含みます。 Analytics data (分析データ):個人以外のブラウザーデータの共有に同意します。 フィードバック:フィードバックを共有して、ユーザーエクスペリエンスの向上に役立てます。 法的情報:Cookieおよびライセンスについての情報を表示します。 詳細情報:AXIS OSのバージョンやシリアル番号などの装置情報を表示します。 •

ステータス

音声システム情報

この情報は、AXIS Audio Manager Edgeサイトに属する装置についてのみ表示されます。

AXIS Audio Manager Edge:AXIS Audio Manager Edgeを起動します。

装置を検索

シリアル番号やIPアドレスなど装置の検索情報を表示します。

Locate device (装置を検索):発言者を特定するための音声を再生します。一部の製品では、装置のLEDが点滅します。

スピーカーテスト

スピーカーがキャリブレーション済みかどうかを表示します。



デバイス情報

webインターフェース

AXIS OSのバージョンとシリアル番号を含む装置情報を表示します。

Upgrade AXIS OS (AXIS OSのアップグレード):装置のソフトウェアをアップグレードします。アップグレードが できる [Maintenance (メンテナンス)] ページに移動します。

時刻同期ステータス

装置がNTPサーバーと同期しているかどうかや、次の同期までの残り時間など、NTP同期情報を表示します。

NTP settings (NTP 設定):NTP 設定を表示および更新します。NTPの設定を変更できる [Time and location (時刻と場所)] のページに移動します。

セキュリティ

アクティブな装置へのアクセスのタイプ、使用されている暗号化プロトコル、未署名のアプリが許可されている かが表示されます。設定に関する推奨事項はAXIS OS強化ガイドに基づいています。

強化ガイド:Axis装置でのサイバーセキュリティとベストプラクティスをさらに学習できるAXIS OS強化ガイドへのリンクです。

接続されたクライアント

接続数と接続されているクライアントの数を表示します。

View details (詳細を表示):接続されているクライアントのリストを表示および更新します。リストには、各接続のIPアドレス、プロトコル、ポート、状態、PID/プロセスが表示されます。

進行中の録画

進行中の録画と指定されたストレージ容量を表示します。

録画:進行中でフィルター処理された録画とそのソースを表示します。詳細については、*18ページ録画*を参照してください → 録画を保存するストレージの空き容量を表示します。

音声

AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge:アプリケーションを起動します。

音声サイトセキュリティ

```
CA certificate (CA証明書): 音声サイトに装置を追加するときに使用する証明書を選択します。
AXIS Audio Manager EdgeでTLS認証を有効にする必要があります。Save (保存):アクティブにして、選択内容
を保存します。
```

webインターフェース

デバイスの設定



出力:出力のタイプを表示します。

Gain (ゲイン):スライダーを使用してゲインを変更します。スピーカーのアイコンをクリックすると、ミュート、ミュート解除ができます。

ストリーム

エンコード方式:入力ソースストリーミングに使用するエンコード方式を選択します。エンコード方式は、音声 入力がオンになっている場合にのみ選択できます。音声入力がオフになっている場合は、[Enable audio input (音声入力を有効にする)] をクリックしてオンにします。

エコーキャンセル:オンにすると、双方向通信時のエコーが除去されます。

音声クリップ



視聴と録音

クリックしてリッスンします。
 ライブ音声ストリームの連続録音を開始します。録画を停止するには、もう一度クリックします。録画が進行中の場合、再起動後に自動的に再開されます。
 装置の入力がオンになっている場合にのみ、試聴・録音が可能です。[Audio (音声)] > [Device settings (デバイスの設定)] に移動し、入力がオンになっていることを確認します。
 装置に設定されているストレージを表示します。ストレージを設定するには管理者権限が必要です。

webインターフェース

スピーカーテスト

スピーカーテストを使用して、リモートからスピーカーが意図したとおりに動作することを確認できます。 **Calibrate (キャリブレーション)**:最初のテストの前にスピーカーのキャリブレーションを行う必要があります。 キャリブレーション時には、スピーカーから一連のテストトーンが再生され、それが内蔵マイクロフォンで登録されます。スピーカーのキャリブレーションを行う場合は、スピーカーを最終位置に取り付ける必要があります。後日、スピーカーを移動したり、壁の新設や撤去など周囲の環境が変わったりした場合は、スピーカーの の再キャリブレーションが必要です。テストを実行:キャリブレーション時に再生されたのと同じ一連のテストトーンを再生し、キャリブレーションの登録された値と比較します。

録画

 クリックして録画にフィルターを適用します。From (開始):特定の時点以降に行われた録画を表示します。To (終了):特定の時点までに行われた録画を表示します。ソース ⁽¹⁾:ソースに基づいて録画を表示します。 す。ソースはセンサーを指します。Event (イベント):イベントに基づいて録画を表示します。ストレージ: ストレージタイプに基づいて録画を表示します。

進行中の録画:装置で進行中のすべての録画を表示します。 装置で録画を開始します。 □ 保存先のスト レージ装置を選択します。 装置で録画を停止します。トリガーされた録画は、手動で停止したとき、また は装置がシャットダウンされたときに終了します。連続録画は、手動で停止するまで続行されます。装置が シャットダウンされた場合でも、録画は装置が再起動されるときまで続行されます。

J _{録画の再生を停止します。} 💙 🔿 録画を再生します。し 録画に関する情報とオプションを表示また は非表示にします。Set export range (エクスポート範囲の設定):録画の一部のみをエクスポートする場合は、時間範囲を入力します。装置の位置とは異なるタイムゾーンで作業する場合は、時間範囲が装置のタイムゾーンに基づくことに注意してください。Encrypt (暗号化):エクスポートする録画のパスワードを設定する場合に選 U _{クリックする} 択します。エクスポートしたファイルをパスワードなしで開くことができなくなります。 凹 と、録画が削除されます。**Export (エクスポート):**録画の全体または一部をエクスポートします。 択します。

アプリ

アプリを追加:新しいアプリをインストールします。さらにアプリを探す:インストールする他のアプリを L 見つける。Axisアプリの概要ページに移動します。署名されていないアプリを許可 :署名なしアプリ のインストールを許可するには、オンにします。root権限のあるアプリを許可 :オンにして、root権 限を持つアプリに装置へのフルアクセスを許可します。 AXIS OSおよびACAPアプリのセキュリティ更 新プログラムを表示します。 注 複数のアプリを同時に実行すると、装置のパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。 アプリ名の横にあるスイッチを使用して、アプリを起動または停止します。開く:アプリの設定にアクセスす る。利用可能な設定は、アプリケーションよって異なります。一部のアプリケーションでは設定が設けられて コンテキストメニューに、以下のオプションが1つ以上含まれていることがあります。 いません。

webインターフェース

- Open-source license (オープンソースライセンス):アプリで使用されているオープンソースライセンスに関する情報が表示されます。 App log (アプリのログ):アプリイベントのログが表示されます。このログは、サポートにご連絡
- いただく際に役立ちます。 キーによるライセンスのアクティブ化:アプリにライセンスが必要な場合は、ライセンスを有効にする 必要があります。装置がインターネットにアクセスできない場合は、このオプションを使用します。 ライセンスキーがない場合は、*axis.com/products/analytics*にアクセスします。ライセンスキーを入手 するには、ライセンスコードとAxis製品のシリアル番号が必要です。
- するには、フィセンスコードとAxis装品のクリアル留号が必要です。 ライセンスの自動アクティブ化:アプリにライセンスが必要な場合は、ライセンスを有効にする必要 があります。装置がインターネットにアクセスできる場合は、このオプションを使用します。ライセ ンスをアクティブ化するには、ライセンスコードが必要です。 Deactivate the license (ライセンスの非アクティブ化):試用ライセンスから正規ライセンスに変更す る場合など、別のライセンスと交換するために現在のライセンスを無効にします。ライセンスを非ア
- クティブ化すると、ライセンスはデバイスから削除されます。 Settings (設定):パラメーターを設定します。
- **削除**:デバイスからアプリを完全に削除します。ライセンスを最初に非アクティブ化しない場合、ラ イセンスはアクティブのままです。

システム

時刻と位置

日付と時刻

時刻の形式は、Webブラウザーの言語設定によって異なります。

注

装置の日付と時刻をNTPサーバーと同期することをお勧めします。

Synchronization (同期):装置の日付と時刻を同期するオプションを選択します。 Automatic date and time (manual NTS KE servers) (日付と時刻の自動設定 (手動NTS KEサー バー)):DHCPサーバーに接続された安全なNTPキー確立サーバーと同期します。 Manual NTS KE servers (手動NTS KEサーバー):1台または2台のNTPサーバーのIPアドレスを 入力します。2台のNTPサーバーを使用すると、両方からの入力に基づいて装置が同期し、 時刻を調整します。 Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時 刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時 刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 Automatic date and time (NTP servers using DHCP) (日付と時刻の自動設定 (DHCP を使用したNTP **サーバー))**:DHCPサーバーに接続されたNTPサーバーと同期します。 **Fallback NTP servers (フォールバックNTPサーバー)**:1台または2台のフォールバックサー バーのIPアドレスを入力します。 **Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間)**:装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時 刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時 刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 ・ Automatic date and time (manual NTP servers) (日付と時刻の自動設定 (手動NTPサーバー)): 選 択したNTPサーバーと同期します。 Manual NTP servers (手動NTPサーバー):1台または2台のNTPサーバーのIPアドレスを入力します。2台のNTPサーバーを使用すると、両方からの入力に基づいて装置が同期し、時刻を 調整します。 Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時 刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最新の時刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 Custom date and time (日付と時刻のカスタム設定):日付と時刻を手動で設定する[Get from system (システムから取得)]をクリックして、コンピューターまたはモバイル装置から日付と時刻の設 定を1回取得します。

タイムゾーン:使用するタイムゾーンを選択します。時刻が夏時間と標準時間に合わせて自動的に調整されます。

webインターフェース

 DHCP:DHCPサーバーのタイムゾーンを採用します。このオプションを選択する前に、装置がDHCP サーバーに接続されている必要があります。
 手動:ドロップダウンリストからタイムゾーンを選択します。
 システムは、すべての録画、ログ、およびシステム設定で日付と時刻の設定を使用します。

デバイスの位置

注

デバイスの位置を入力します。ビデオ管理システムはこの情報を使用して、地図上にデバイスを配置できます。

Latitude (緯度):赤道の北側がプラスの値です。

- Longitude (経度):本初子午線の東側がプラスの値です。
- ・ 向き:デバイスが向いているコンパス方位を入力します。真北が0です。
- ・ ラベル:分かりやすいデバイス名を入力します。
- Save (保存):クリックして、装置の位置を保存します。

ネットワーク

IPv4

Assign IPv4 automatically (IPv4 自動割り当て):ネットワークルーターが自動的にデバイスにIPアドレスを割り当 てる場合に選択します。ほとんどのネットワークでは、自動IP (DHCP) をお勧めします。IPアドレス:装置の固有 のIPアドレスを入力します。孤立したネットワークの内部であれば、アドレスの重複がないことを条件に、静的 なIPアドレスを自由に割り当てることができます。アドレスの重複を避けるため、固定IPアドレスを割り当 てる前に、ネットワーク管理者に連絡することを推奨します。サブネットマスク:サブネットマスクを入力 して、ローカルエリアネットワーク内部のアドレスを定義します。ローカルエリアネットワークの外部の アドレスは、ルーターを経由します。Router (ルーター):さまざまなネットワークやネットワークセグメン トに接続された装置を接続するために使用するデフォルトルーター (ゲートウェイ)のIPアドレスを入力し ます。Fallback to static IP address if DHCP isn't available (DHCPが利用できない場合は固定IPアドレスに フォールバックする):DHCPが利用できず、IPアドレスを自動的に割り当てることができない場合に、フォール バックとして使用する固定IPアドレスを追加するときに選択します。 注 DHCPが使用できず、装置が静的アドレスのフォールバックを使用する場合、静的アドレスは限定さ れた範囲で設定されます。

IPv6

Assign IPv6 automatically (IPv6 自動割り当て):IPv6をオンにし、ネットワークルーターに自動的に装置に IPアドレスを割り当てさせる場合に選択します。

ホスト名

Assign hostname automatically (ホスト名自動割り当て):ネットワークルーターに自動的に装置にホスト名を割 り当てさせる場合に選択します。ホスト名:装置にアクセスする別の方法として使用するホスト名を手動で入力 します。サーバーレポートとシステムログはホスト名を使用します。使用できる文字は、A~Z、a~z、0~9、 -、_です。DNSの動的更新を有効にする。デバイスのIPアドレスが変更されるたびに、デバイスが自動的にド メインネームサーバー (DNS) レコードを更新できるようにします。Register DNS name (DNS名の登録):デバイ スのIPアドレスを指定する一意のドメイン名を入力します。使用できる文字は、A~Z、a~z、0~9、-、_で す。TTL: Time to Live (TTL) は、DNSレコードの更新が必要になるまでの有効期間を設定します。

DNSサーバー

webインターフェース

Assign DNS automatically (DNS自動割り当て):DHCPサーバーに自動的に装置に検索ドメインとDNSサーバーア ドレスを割り当てさせる場合に選択します。ほとんどのネットワークでは、自動DNS (DHCP)をお勧めします。 Search domains (検索ドメイン):完全修飾でないホスト名を使用する場合は、[Add search domain (検索ドメイ ンの追加)]をクリックし、装置が使用するホスト名を検索するドメインを入力します。DNS servers (DNSサー バー):[Add DNS server (DNSサーバーを追加)]をクリックして、DNSサーバーのIPアドレスを入力します。Cの サーバーは、ホスト名からローカルネットワーク上のIPアドレスへの変換を行います。

HTTPとHTTPS

HTTPSは、ユーザーからのページ要求とWebサーバーから返されたページの暗号化を提供するプロトコルです。 サーバーの真正性 (サーバーが本物であること)を保証するHTTPS証明書が使用されます。

デバイスでHTTPSを使用するには、HTTPS証明書をインストールする必要があります。[System (システム)> Security (セキュリティ)]に移動し、証明書の作成とインストールを行います。

Allow access through (次によってアクセスを許可):ユーザーが [HTTP]、[HTTPS]、または [HTTP and HTTPS (HTTPおよびHTTPS)] プロトコルを介して装置に接続することを許可するかどうかを選択します。 注

暗号化されたWebページをHTTPS経由で表示する場合、特に初めてページを要求するときに、パフォーマンスが低下することがあります。

HTTP port (HTTPポート):使用するHTTPポートを入力します。装置はポート80または1024~65535の範囲のポートを許可します。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲の任意のポートを入力することもできます。この範囲のポートを使用すると、警告が表示されます。HTTPS port (HTTPSポート):使用するHTTPSポートを入力します。装置はポート443または1024~65535の範囲のポートを許可します。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲の任意のポートを入力することもできます。この範囲のポートを使用すると、警告が表示されます。Certificate (証明書):装置のHTTPSを有効にする証明書を選択します。

ネットワーク検出プロトコル

Bonjour[®]: オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。Bonjour 名:ネットワークで表示されるフレン ドリ名を入力します。デフォルト名はデバイス名とMACアドレスです。UPnP[®]: オンにしてネットワーク上で自 動検出を可能にします。UPnP名:ネットワークで表示されるフレンドリ名を入力します。デフォルト名はデバイ ス名とMACアドレスです。WS-Discovery:オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。LLDP and CDP (LLDP およびCDP):オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。LLDP を POE電力ネゴシエーションに影響する可能性があります。POE電力ネゴシエーションに関する問題を解決するに は、PoEスイッチをハードウェアPoE電力ネゴシエーションのみに設定してください。

グローバルプロキシー

Https proxy (HTTPプロキシー):許可された形式に従って、グローバルプロキシーホストまたはIPアドレスを 指定します。Https proxy (HTTPSプロキシー):許可された形式に従って、グローバルプロキシーホストまた はIPアドレスを指定します。 httpおよびhttpsプロキシーで許可されるフォーマット:

- http(s)://host:port
- http(s)://user@host:port
- http(s)://user:pass@host:port

注

装置を再起動し、グローバルプロキシー設定を適用します。

No proxy (プロキシーなし): グローバルプロキシーをバイパスするには、No proxy (プロキシーなし) を使用します。リスト内のオプションのいずれかを入力するか、コンマで区切って複数入力します。

webインターフェース

- 空白にする
- IPアドレスを指定する
- CIDR形式でIPアドレスを指定する
- ドメイン名を指定する (www.<ドメイン名>.com など)
- 特定のドメイン内のすべてのサブドメインを指定する(.<ドメイン名>.comなど)

ワンクリックによるクラウド接続

One-Click cloud connection (O3C) とO3Cサービスを共に使用すると、インターネットを介して、 ライブビデオや録画ビデオにどこからでも簡単かつ安全にアクセスできます。詳細については、 axis.com/end-to-end-solutions/hosted-servicesを参照してください。

Allow O3C (O3C を許可):

• [ワンクリック]:デフォルトの設定です。インターネットを介してO3Cサービスに接続するには、装置の
コントロールボタンを押し続けます。コントロールボタンを押してから24時間以内に装置をO3Cサー
ビスに登録する必要があります。登録しない場合、デバイスはO3Cサービスから切断されます。装置
を登録すると、[Always (常時)] が有効になり、装置はO3Cサービスに接続されたままになります。
• [常時]:装置は、インターネットを介してO3Cサービスへの接続を継続的に試行します。装置を登録す
ると、装置はO3Cサービスに接続したままになります。デバイスのコントロールボタンに手が届か
ない場合は、このオプションを使用します。
・ [なし]:O3Cサービスを無効にします。
Proxy settings (プロキシ設定):必要な場合は、プロキシサーバーに接続するためのプロキシ設定を入力しま
す。 [ホスト] :プロキシサーバーのアドレスを入力します。 ポート :アクセスに使用するポート番号を入力しま
す。[ログイン] と [パスワード]:必要な場合は、プロキシーサーバーのユーザー名とパスワードを入力しま
す。Authentication method (認証方式):

- ・ [ベーシック]:この方法は、HTTP用の最も互換性のある認証方式です。ユーザー名とパスワードを暗号
- 化せずにサーバーに送信するため、Digest (ダイジェスト)方式よりも安全性が低くなります。 [ダイジェスト]:この認証方式は、常に暗号化されたパスワードをネットワークに送信するため、高い セキュリティレベルが得られます。

セキュリティレベルが得られます。 • [**オート**]:このオプションを使用すると、デバイスはサポートされている方法に応じて認証方法を選択 できます。ダイジェスト方式がベーシック方式より優先されます。 Owner authentication key (OAK) (オーナー認証キー、OAK): [Get key (キーを取得)]をクリックして、所有 者認証キーを取得します。これは、デバイスがファイアウォールやプロキシを介さずにインターネットに 接続されている場合にのみ可能

SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用すると、離れた場所からネットワーク装置を管理できます。

SNMP:使用するSNMPのバージョンを選択します。

- v1 and v2c (v1およびv2c) : Read community (読み取りコミュニティ):サポートされているSNMPオブジェクトすべてに読
 - み取り専用のアクセスを行えるコミュニティ名を入力します。デフォルト値はpublicです。 Write community (書き込みコミュニティ)けポートされている(読み取り専用のものを除く) SNMPオブジェクトすべてに読み取りアクセス、書き込みアクセスの両方を行えるコミュ ニティ名を入力します。デフォルト設定値はwriteです。
 - Activate traps (トラップの有効化):オンに設定すると、トラップレポートが有効になります。 デバイスはトラップを使用して、重要なイベントまたはステータス変更のメッセージを管理 システムに送信します。webインターフェースでは、SNMP v1およびv2cのトラップを設定で きます。SNMP v3に変更するか、SNMPをオフにすると、トラップは自動的にオフになりま す。SNMP v3を使用する際は、SNMP v3管理アプリケーションたりトラップを設定できます。

 - Trap address (トラップアドレス):管理サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。 Trap community (トラップコミュニティ):装置がトラップメッセージを管理システムに送信 するときに使用するコミュニティを入力します。
 - Traps (トラップ):
 - Cold start (コールドスタート):デバイスの起動時にトラップメッセージを送信します。
 - ウォームスタート:SNMP設定が変更されたときに、トラップメッセージを送信します。

webインターフェース

 Link up (リンクアップ):リンクの状態が切断から接続に変わったときにトラップメッセージを送信します。

 認証失敗:認証に失敗したときにトラップメッセージを送信します。

 SNMP v1およびv2cトラップをオンにすると、すべてのAXIS Video MIBトラップが有効になります。詳細については、AXIS OSポータル>SNMPを参照してください。
 v3:SNMP v3は、暗号化と安全なパスワードを使用する、より安全性の高いバージョンです。SNMP v3 を使用するには、HTTPSを有効化し、パスワードを付用する、より安全性の高いバージョンです。SNMP v3 を使用するには、HTTPSを有効化し、パスワードをHTTPSを介して送信することをお勧めします。これにより、権限のない人が暗号化されていないSNMP v1およびv2cトラップにアクセスすることも防止できます。SNMP v3を使用する際は、SNMP v3管理アプリケーションでトラップを設定できます。

 Password for the account "initial" (「initial」アカウントのパスワード):「initial」という名前のアカウントのSNMPパスワードを入力します。HTTPSを有効化せずにパスワードを送信できますが、推奨しません。SNMP v3のパスワードは1回しか設定できません。HTTPSが有効な場合にのみ設定することをお勧めします。パスワードの設定後は、パスワードフィールドが表示されなくなります。パスワードを設定し直すには、デバイスを工場出荷時の設定にリセットする必要があります。

セキュリティ

証明書



webインターフェース

• Trusted Platform Module 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2):セキュアキーストアにTPM 2.0を使用する場合に選択します。

Network access control and encryption (ネットワークのアクセスコントロールと暗号化)

IEEE 802.1xは定日 802.1xはポートを使用したネットワークへの接続を制御するIEEEの標準規格で、有線およびワイヤレスのネットワークデバイスを安全に認証します。IEEE 802.1xに AP (Extensible Authentication Protocol)に基づいています。IEEE 802.1xで保護されているネットワークにアクセスするネットワーク装置は、自己の証明を行う必要があります。認証は認証サーバーによって行われます。認証サーバーは通常、FreeRADIUSやMicrosoft Internet Authentication ServerなどのRADIUSサーバーです。IEEE 802.1AE MACsecIEEE 802.1AE MACsecIEE 802.1AE MACsecIE 800.1AE MACsecIE 50.1AE MACsecIE 802.1AE MACsecIE 80.2.1AE MACsecIE 802.1AE MACsecIE 80.2.1AE MACsecIE 80.2.1AE MACsecIE 80.2.1AE MACsecIE 802.1AE MACsecIE 802.1AE MACsecIE 802.1AE MACsecIE 80.2.1AE MACsecIE 802.1AE MACseCIE 8

- Key agreement connectivity association key name (キー合意接続アソシエーションキー名):接続 アソシエーション名 (CKN) を入力します。2~64文字 (2で割り切れる文字数)の16進文字である必 要があります。CKNは、接続アソシエーションで手動で設定する必要があり、最初にMACsecを有 効にするには、リンクの両端で一致している必要があります。
- Key agreement connectivity association key (キー合意接続アソシエーションキー):接続アソシエーションキー (CAK)を入力します。32文字または64文字の16進数である必要があります。CAKは、接続アソシエーションで手動で設定する必要があり、最初にMACsecを有効にするには、リンクの両端で一致している必要があります。

ブルートフォース攻撃を防ぐ

Blocking (ブロック):オンに設定すると、ブルートフォース攻撃がブロックされます。ブルートフォース攻撃では、試行錯誤を繰り返す総当たり攻撃でログイン情報や暗号化キーを推測します。Blocking period (ブロック 期間):ブルートフォース攻撃をブロックする秒を入力します。Blocking conditions (ブロックの条件):ブロックが開始されるまでに1秒間に許容される認証失敗の回数を入力します。ページレベルとデバイスレベルの両方で許容される失敗の数を設定できます。

ファイアウォール

webインターフェース



カスタム署名付きAXIS OS証明書

Axisのテストソフトウェアまたはその他のカスタムソフトウェアを装置にインストールするには、カスタム署名 付きAXIS OS証明書が必要です。証明書は、ソフトウェアが装置の所有者とAxisの両方によって承認されたこと を証明します。ソフトウェアは、一意のシリアル番号とチップIDで識別される特定の装置でのみ実行できま す。署名用のキーはAxisが保有しており、カスタム署名付きAXIS OS証明書はAxisしか作成できません。Install (インストール):クリックして、証明書をインストールします。ソフトウェアをインストールする前に、証明書

をインストールする必要があります。 ・ Delete certificate (証明書の削除):証明書の削除。

アカウント

アカウント

webインターフェース

匿名アクセス

Allow anonymous viewing (匿名の閲覧を許可する):アカウントでログインせずに誰でも閲覧者として装置にア クセスできるようにする場合は、オンにします。匿名のPTZ操作を許可する
・ :オンにすると、匿名ユー ザーに画像のパン、チルト、ズームを許可します。

SSHアカウント

 Add SSH account (SSHアカウントを追加):クリックして、新しいSSHアカウントを追加します。
 Restrict root access (rootアクセスを制限する):オンにすると、rootアクセスを必要とする機能が 制限されます。
 Enable SSH (SSHの有効化):SSHサービスを使用する場合は、オンにします。

Enable SSH (SSHの有効化):SSHサービスを使用する場合は、オンにします。
 Account (アカウント):固有のアカウント名を入力します。New password (新しいパスワード):アカウントのパスワードを入力します。パスワードの長は1~64文字である必要があります。印刷可能なASCII文字 (コード32~126)のみを使用できます。これには、英数字、句読点、および一部の記号が含まれます。Repeat password (パスワードの再入力):同じパスワードを再び入力します。コメント:コメントを入力します(オプ

ション)。 ・ コンテキストメニューは以下を含みます。Update SSH account (SSHアカウントの更新):ア カウントのプロパティを編集します。Delete SSH account (SSHアカウントの削除):アカウントを削除しま す。rootアカウントは削除できません。

Virtual host (仮想ホスト)

Add virtual host (仮想ホストを追加):クリックして、新しい仮想ホストを追加します。Enabled (有効): この仮想ホストを使用するには、選択します。Server name (サーバー名):サーバーの名前を入力します。 数字0~9、文字A~Z、ハイフン (-)のみを使用します。ポート:サーバーが接続されているポートを入力します。 ます。タイプ:使用する認証のタイプを選択します。[Basic (ベーシック)]、[Digest (ダイジェスト)]、[Open]

ID] から選択します。
 コンテキストメニューは以下を含みます。
 Update (更新):仮想ホストを更新します。
 削除:仮想ホストを削除します。
 Disabled (無効):サーバーが無効になっています。

OpenID設定

webインターフェース

重要

OpenIDを使用してサインインできない場合は、OpenIDを設定したときに使用したダイジェストまたはベーシック認証情報を使用してサインインします。

Client ID (クライアントID): OpenIDユーザー名を入力します。Outgoing Proxy (発信プロキシ):OpenID接続で プロキシサーバーを使用する場合は、プロキシアドレスを入力します。Admin claim (管理者請求):管理者権限の 値を入力します。Provider URL (プロバイダーURL):APIエンドポイント認証用のWebリンクを入力します。形式 はhttps://[URLを挿入]/.well-known/openid-configurationとしてください。Operator claim (オペレーター請求): オペレーター権限の値を入力します。Require claim (必須請求):トークンに含めるデータを入力します。Viewer claim (閲覧者請求):閲覧者権限の値を入力します。Remote user (リモートユーザー):リモートユーザーを識別す る値を入力します。これは、装置のwebインターフェースに現在のユーザーを表示するのに役立ちます。 Scopes (スコープ):トークンの一部となるオプションのスコープです。Client secret (クライアントシークレッ ト):OpenIDのパスワードを入力します。Save (保存):クリックして、OpenIDの値を保存します。Enable OpenID (OpenIDの有効化):現在の接続を閉じ、プロバイダーURLからの装置認証を許可する場合は、オンにします。

イベント

ルール

ルールは、製品がアクションを実行するためのトリガーとなる条件を定義します。このリストには、本製品で現 在設定されているすべてのルールが表示されます。

注

最大256のアクションルールを作成できます。

+

ルールを追加:ルールを作成します。名前:アクションルールの名前を入力します。Wait between actions (アクション間の待ち時間):ルールを有効化する最短の時間間隔(hh:mm:ss)を入力します。たとえば、デイナイトモードの条件によってルールが有効になる場合、このパラメーターを設定することで、日の出や日没時のわずかな光の変化によりルールが反復的に有効になるのを避けられます。Condition (条件):リストから条件を選択します。装置がアクションを実行するためには、条件を満たす必要があります。複数の条件が定義されている場合、すべての条件が満たされたときにアクションがトリガーされます。特定の条件については、「イベントのルールの使用開始」を参照してください。Use this condition as a trigger (この条件をトリガーとして使用する):この最初の条件を開始トリガーとしてのみ機能させる場合に選択します。つまり、いったんルールが有効になると、最初の条件の状態に関わらず、他のすべての条件が満たされたときに有効化されます。

Invert this condition (この条件を逆にする):選択した条件とは逆の条件にする場合に選択します。 追加:新たに条件を追加する場合にクリックします。Action (アクション):リストからアクションを選択し、必要 な情報を入力します。特定のアクションについては、「イベントのルールの使用開始」を参照してください。

ご利用の製品には、以下のようなルールが事前設定されている場合があります:前面LEDの点灯:LiveStream (ラ イプストリーム):マイクをオンにし、ライブストリームを受信すると、音声デバイスの前面のLEDが緑色に点 灯します。前面LEDの点灯:Recording (録音):マイクがオンになり、録音が行われている場合は、音声デバイ スの前面LEDが緑色に点灯します。前面LEDの点灯:SIP:マイクがオンになっており、SIP呼び出しがアクティ ブな場合、音声デバイスの前面LEDが緑色に変わります。このイベントがトリガーされるようにするには、音声 装置でSIPを有効にする必要があります。プレアナウンストーン:着信呼び出し時にトーンを再生:音声装置 に対してSIP呼び出しが行われると、事前に定義した音声クリップが再生されます。音声装置でSIPを有効にする 必要があります。音声装置で音声クリップの再生中にSIPの発信者が呼び出し音を聞くようにするには、装置の SIPアカウントが呼び出しに自動応答しないように設定する必要があります。プレアナウンストーン:着信呼び 出し音の後に電話に応答:音声クリップが終了すると、着信SIP呼び出しに応答します。音声装置でSIPを有効 にする必要があります。ラウドリンガー:音声デバイスに対してSIP呼び出しが行われると、ルールが有効化され ている場合は、事前に定義された音声クリップが再生されます。音声装置でSIPを有効にする必要があります。

送信先

webインターフェース

イベントについて受信者に通知したり、ファイルを送信したりするように装置を設定できます。

FTPまたはSFTPを使用するように装置を設定した場合、ファイル名に付加される固有のシーケンス番号を変更したり削除したりしないでください。その場合、イベントごとに1つの画像しか送信できません。

このリストには、製品で現在設定されているすべての送信先とそれらの設定に関する情報が示されます。

注

注

最大20名の送信先を作成できます。



webインターフェース

 SFTP 	
-	[小スト]:サーハーのIPアトレスまたはホスト名を入力します。ホスト名を入力した場合 は - 必ず [System (システム) > Network (ネットワーク) > IPv4 and IPv6 (IPv4 と IPv6)]
	でDNS サーバーを指定します。
-	ポート :SFTPサーバーに使用するポート番号。デフォルトは22です。
-	Folder (フォルター):ファイルを保存するテイレクトリのバ人を人力します。SFIPサーバー トにたたしたいディレクトリを指定すると、ファイルのアップロード時にエラーメッセー
	エに存在しないプイレクトリを指定すると、ファイルのアックロード時にエフーメッセージが表示されます。
-	Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
-	パスワード:ログインのパスワードを入力します。
-	SSH NOST PUDIIC KEY TYPE (MDS) (SSHホスト公開鍵タイノ (MDS)):リモートホストの公開鍵 のフィンガープリント (32桁の16准数) を入力します SETP クライアントは RSA DSA
	ECDSA、およびED25519ホストキータイプによるSSH-2を使用するSFTPサーバーをサポートし
	ます。RSAは、ネゴシエーション時の推奨方式です。その後には、ECDSA、ED25519、DSAが
	続きます。SFTPサーバーで使用されている正しいMD5ホストキーを人力してください。Axis デバイフはMD5とSHA 256の両方のハッシュキーをサポートレブいますが、MD5とりませ
	キュリティが強いため、SHA-256を使用することをお勧めします。AxisデバイスでSFTPサー
	バーを設定する方法の詳細については、 <i>AXIS OSポータル</i> にアクセスしてください。
-	SSH host public key type (SHA256) (SSHホスト公開鍵タイプ (SHA256)):リモートホストの 公開錬のフィンボープリント (42 For Deco64エンフード文字の) たみカレます SCTD クライ
	公開鍵のフィンカーフリンド (45/h)のbase04エンコード文子列) を入力します。SFIFクライ アントは、RSA、DSA、FCDSA、およびFD25519ホストキータイプによるSSH-2を使用する
	SFTPサーバーをサポートします。RSAは、ネゴシエーション時の推奨方式です。その後に
	は、ECDSA、ED25519、DSAが続きます。SFTPサーバーで使用されている正しいMD5ホスト
	キーを入力してくたさい。AXSアバイスはMDSとSHA-250の両方のバックユキーをサホート していますが、MD5よりもヤキュリティが強いため、SHA-256を使用することをお勧めし
	ます。AxisデバイスでSFTPサーバーを設定する方法の詳細については、 <i>AXIS OSポータル</i> に
-	Use temporary file name (一時ノアイル名を使用する):迭状すると、自動的に生成されに一時 的たファイル名でファイルがアップロードされます。アップロードが完了した時占で、ファ
	イル名が目的の名前に変更されます。アップロードが中止/中断されても、ファイルが破損す
	ることはありません。ただし、一時ファイルが残る可能性はあります。これにより、目的の
	名則を持しりへてのノアイルが正常であると確信できます。
・ SIP ま	たはVMS 🙂 :
SIP:選	択してSIP呼び出しを行います。
VMS::	選択し(VMS呼び出しを行います。 洋信元のSIPアカウント ·リストから選択します
-	送信先のSIPアドレス:SIPアドレスを入力します。
-	テスト:クリックして、呼び出しの設定が機能することをテストします。
・電子	メール ■マメールの洋信生·雪子メールの宛先のアドレフを入力します。 海粉のアドレフを入力す
	るには、カンマで区切ります。
-	電子メールの送信元:送信側サーバーのメールアドレスを入力します。
-	Username (ユーザー名):メールサーバーのユーザー名を人力します。認証の必要のないメール サーバーの場合は、そのフィールドを空にします
-	パーの場合は、このフィールドを主にします。 パスワード :メールサーバーのパスワードを入力します。認証の必要のないメールサーバー
	の場合は、このフィールドを空にします。
-	Email server (SMTP) (電子メールサーバー (SMTP)):SMTPサーバーの名前 (smtp.gmail.com、 smtp.mail.vahoo.comたど) を入力します
-	ポート:SMTPサーバーのポート番号を0~65535の範囲で入力します。デフォルト設定値は
	587です。
-	[暗号化]:暗号化を使用するには、SSLまたはTLSを選択します。
-	Validate Server Certificate (リーハー証明音を保証9つ):喧ち化を使用している場合にこれを 選択すると、装置の身元を検証できます。この証明書は、自己署名または認証局(CA)発行の
	証明書のどちらでも可能です。
-	POP authentication (POP 認証) :オンにすると、POPサーバーの名前 (pop.gmail.comなど) を入
	ノ」できます。

webインターフェース

注

ー部の電子メールプロバイダーでは、大量の添付ファイルやスケジュール設定済みメールなど がセキュリティフィルターによって受信または表示できないようになっています。電子メール プロバイダーのセキュリティポリシーを確認し、メールアカウントのロックや、必要な電子 メールの不着などが起こらないようにしてください。

• TCP

[ホスト]:サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。ホスト名を入力した場合 は、必ず、[System (システム) > Network (ネットワーク) > IPv4 and IPv6 (IPv4 と IPv6)] で DNS サーバーを指定します。 ポート:サーバーへのアクセスに使用したポート番号を入力します。

Test (テスト):クリックすると、セットアップをテストすることができます。 を含みます。View recipient (送信先の表示):クリックすると、すべての送信先の詳細が表示されます。Copy recipient (送信先のコピー):クリックすると、送信先をコピーできます。コピーする際、新しい送信先に変更を 加えることができます。Delete recipient (送信先の削除):クリックすると、受信者が完全に削除されます。

スケジュール

スケジュールとパルスは、ルールで条件として使用することができます。このリストには、製品で現在設定さ れているすべてのスケジュールとパルス、およびそれらの設定に関する情報が示されます。 スケジュー **ルを追加**:クリックすると、スケジュールやパルスを作成できます。

手動トリガー

手動トリガーを使用すると、ルールを手動でトリガーできます。手動トリガーは、本製品の設置、設定中 にアクションを検証する目的などで使用します。

MQTT

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) はモノのインターネット (IoT) で使われる標準の通信プロトコルで す。IoTの統合を簡素化するために設計されており、小さなコードフットプリントと最小限のネットワーク帯域 幅でリモートデバイスを接続するために、さまざまな業界で使用されています。Axis装置のソフトウェアに搭載 されているMQTTクライアントは、装置で生成されたデータやイベントを、ビデオ管理ソフトウェア (VMS) では ないシステムに統合することを容易にします。デバイスをMQTTクライアントとして設定します。MQTTの通信 は、2つのエンティティ (クライアントとブローカー) に基づいています。クライアントは、メッセージの送受 信を行うことができます。ブローカーは、クライアント間でメッセージをルーティングする役割を担いま す。MQTTの詳細については、*AXIS OSポータル*を参照してください。

ALPN

ALPNは、クライアントとサーバー間の接続のハンドシェイクフェーズ中にアプリケーションプロトコルを選択 できるようにするTLS/SSL拡張機能です。ALPNは、HTTPなどの他のプロトコルで使用される同じポート経由で MQTTトラフィックを有効にするために使用されます。場合によっては、MQTT通信のための専用ポートが開かれ ていない可能性があります。このような場合の解決策は、ALPNを使用して、ファイアウォールによって許可さ れる標準ポートで、アプリケーションプロトコルとしてMQTTを使用するようネゴシエーションすることです。

MQTT クライアント

webインターフェース

Connect (接続する):MQTTクライアントのオン/オフを切り替えます。Status (ステータス):MQTTクライアントの 現在のステータスを表示します。ブローカー[ホスト]:MQITサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。Protocol (プロトコル):使用するプロトコルを選択します。ポート:ポート番号を入力します。 1883は**MQTTオーバTCPのデフォルト値です。** 8883は**MQTTオーバSSL**のデフォルト値です。 80は**MOTTオーバWebSocket**のデフォルト値です。 ・ 443はMQTTオーバWebSocket Secureのデフォルト値です。 ALPN protocol (ALPNプロトコル):で使用のMQTTブローカープロバイダーが提供するALPNプロトコル名を入力 します。これは、MQTTオーバーSSLとMQTTオーバーWebSocket Secureを使用する場合にのみ適用されます。 Username (ユーザー名):クライアントがサーバーにアクセスするために使用するユーザー名を入力します。パ **スワード**:ユーザー名のパスワードを入力します。Client ID (クライアントID): クライアントIDを入力します。 クライアントがサーバーに接続すると、クライアント識別子がサーバーに送信されます。Clean session (クリー ンセッション):接続時と切断時の動作を制御します。選択した場合、接続時と切断時にステータス情報が破棄さ れます。HTTP proxy (HTTPプロキシ):最大長が255バイトのURL。HTTPプロキシを使用しない場合、Coのフィー ルドは空白のままで構いません。HTTPS proxy (HTTPSプロキシ):最大長が255バイトのURL。HTTPSプロキシを 使用しない場合、このフィールドは空白のままで構いません。Keep alive interval (キープアライブの間隔):長時間のTCP/IPタイムアウトを待たずに、サーバーを使用できなくなったことをクライアントに検知させます。 Timeout (タイムアウト):接続を終了する時間の間隔(秒)です。デフォルト値:60装置トピックの接頭辞:MQTTク ライアントタブの接続メッセージやLWTメッセージ、MQTT公開タブの公開条件におけるトピックのデフォルト 値で使用されます。Reconnect automatically (自動再接続):切断された場合に、クライアントを自動的に再接続 するかどうかを指定します。接続メッセージ接続が確立されたときにメッセージを送信するかどうかを指定し するかとうかを指定します。 安祝スタゼーンを扱わい確立とれたとさにスタゼーンを送信りるかとうかを指定し ます。Send message (メッセージの送信):オンにすると、メッセージを送信します。Use default (デフォルト を使用):オフに設定すると、独自のデフォルトメッセージを入力できます。Topic (トピック):デフォルトの メッセージのトピックを入力します。Payload (ペイロード):デフォルトのメッセージの内容を入力します。 メッセージのトビックを入力します。Payload (ハイロート): アノオルトのメッセージの内谷を入力します。 Retain (保持する):クライアントの状態をこのTopic (トピック)に保存する場合に選択します。QoS:パケットフ ローのQoS layerを変更します。最終意思およびテスタメントメッセージ最終意思テスタメント(LWT)を使 用すると、クライアントはブローカーへの接続時、認証情報と共にテスタメントを提供します。後ほどい ずれかの時点でクライアントが予期せず切断された場合(電源の停止など)、ブローカーから他のクライアン トにメッセージを送信できます。このLWTメッセージは常のメッセージと同じ形式で、同一のメカニズ トに入りセージを送信できます。とのLWTメリセージは通常のメリセージと向し形式で、向一のメガニス ムを経由してルーティングされます。Send message (メッセージの送信):オンにすると、メッセージを送 信します。Use default (デフォルトを使用):オフに設定すると、独自のデフォルトメッセージを入力できま す。Topic (トピック):デフォルトのメッセージのトピックを入力します。Payload (ペイロード):デフォルトの メッセージの内容を入力します。Retain (保持する):クライアントの状態をこのTopic (トピック)に保存する 場合に選択します。QoS:パケットフローのQoS layerを変更します。

MOTT公開

Use default topic prefix (デフォルトのトピックプレフィックスを使用):選択すると、[MQTT client (MQTT クライアント)] タブの装置のトピックプレフィックスで定義されたデフォルトのトピックプレフィックスが使用されます。Include topic name (トピック名を含める):選択すると、条件を説明するトピックがMQTT トピックに含まれます。Include topic namespaces (トピックの名前空間を含める):選択すると、ONVIFト ピックの名前空間がMQTTトピックに含まれます。シリアル番号を含める:選択すると、装置のシリアル番号 が、MQTTペイロードに含まれます。 + 条件を追加:クリックして条件を追加します。Retain (保持する): 持して送信するMQTTメッセージを定義します。 • None (なし):すべてのメッセージを、保持されないものとして送信します。 • Property (プロパティ):ステートフルメッセージのみを保持として送信します。 • All (すべて):ステートフルメッセージとステートレスメッセージの両方を保持として送信します。 QoS:MQTT公開に適切なレベルを選択します。 ── **条件を追加**:クリックして条件を追加します。Retain (保持する):保

MOTTサブスクリプション

webインターフェース

 サブスクリプションを追加:クリックして、新しいMQTTサブスクリプションを追加します。サブスクリプションフィルター:購読するMQTTトピックを入力します。装置のトピックプレフィックスを使用:サブスクリプションフィルターを、MQTTトピックのプレフィックスとして追加します。サブスクリプションの種類:
 ・ステートレス:選択すると、エラーメッセージがステートレスメッセージに変換されます。
 ・ステートフル:選択すると、エラーメッセージが条件に変換されます。ペイロードが状態として 使用されます OoS:MOTTサブスクリプションに適切なレベルを選択します。

MOTTオーバーレイ



SIP

設定

セッション開始プロトコル (SIP) は、ユーザー間でのインタラクティブな通信セッションに使用します。セッショ ンには、音声およびビデオを含めることができます。

SIP setup assistant (SIP設定アシスタント):クリックすると、ステップバイステップでSIPを設定できます。 Enable SIP (SIP の有効化):このオプションをオンにすると、SIPコールの発着信が可能になります。着信呼び出し を許可:このオプションにチェックマークを入れると、その他のSIPデバイスからの着信呼び出しを許可します。 呼び出し処理

- **呼び出しタイムアウト**:誰も応答しない場合の呼び出しの最大継続時間を設定します。
- Incoming call duration (着信間隔):着信の最長時間(最大10分)を設定します。
- End calls after (呼び出し終了): 呼び出しの最長時間 (最大60分) を設定します。 呼び出しの長さを制限 しない場合は、[Infinite call duration (無限呼び出し期間)]を選択します。

ポート

ポート番号は1024~65535の間で指定する必要があります。

- ドラフィックな、 Warsport Layer Security (NLS) を使用して増与化されよす。 アフォルドホード番号は5061です。必要に応じて異なるポート番号を入力します。
 RTP開始ポート番号:SIP呼び出しで最初のRTPメディアストリームに使用されるネットワークポートです。デフォルトの開始ポート番号は4000です。ファイアウォールは、特定のポート番号のRTPトラフィックをブロックします。

NATトラバーサル

NAT (ネットワークアドレス変換) トラバーサルは、プライベートネットワーク (LAN) 上にある装置を、そのネッ トワークの外部から利用できるようにする場合に使用します。

webインターフェース

NATトラバーサルを機能させるには、ルーターがNATトラバーサルに対応している必要があります。ま た、UPnP®にも対応している必要があります。

NATトラバーサルプロトコルは個別に使用することも、ネットワーク環境に応じたさまざまな組み合わせ で使用することもできます。

- ICE:ICE (双方向接続性確立) プロトコルを使用することで、ピアデバイス間の通信を成功させるために最も効率の良いパスを見つけやすくなります。STUNやTURNも有効にすると、さらにICEプ
- のに最も効率の良いハスを見つけやすくなります。STUNやTURNも有効にすると、さらにCEフロトコルで見つけやすくなります。
 STUN:STUN (NATのためのセッショントラバーサルユーティリティ)は、装置がNATまたはファイアウォールを経由して配置されているかどうかを特定し、経由していれば、リモートホストへの接続に割り当てるマッピングされるパブリックIPアドレスとポート番号を取得できるようにするクライアント/サーバーネットワークプロトコルです。IPアドレスなどのSTUNサーバーアドレスを入力します。
 TURN:TURN (NATに関するリレーを使用したトラバーサル)は、NATルーターまたはファイアウォールを経由するデバイスが、TCPやUDPを介して他のホストから着信データを受信できるようにするプロトコルです。TURNサーバーアドレスとログイン情報を入力します。

音声

注

注

・ 音声コーデックの優先度:望ましい音声品質で、SIP呼び出しの音声コーデックを1つ以上選択しま す。ドラッグアンドドロップして、優先順位を変更します。

呼び出しを行うと送信先のコーデックが決定されるため、選択したコーデックは送信先のコーデックと 一致する必要があります。

Audio direction (音声の方向):許可されている音声方向を選択します。

その他

- **UDP-to-TCP switching (UDPからTCPへの切り替え)**:選択して、転送プロトコルをUDP (User Datagram Protocol) からTCP (Transmission Control Protocol) に一時的に切り替えます。切り替えるのはフラグメンテーションを避けるためであり、要求が200バイト以内または1300バイト以上の最大転送ユ ニット (MTU) の場合に実行されます。
- Allow via rewrite (経由のリライトを許可):選択して、ルーターのパブリックIPアドレスの代わりに、 ローカルIPアドレスを送信します。
- Allow contact rewrite (接続のリライトを許可):選択して、ルーターのパブリックIPアドレスの代 わりに、ローカルIPアドレスを送信します。
- Register with server every (サーバーに登録):既存のSIPアカウントで、装置をSIPサーバーに登 録する頻度を設定します
- DTMF payload type (DTMFのペイロードタイプ):DTMFのデフォルトのペイロードタイプを変更し ます。
- Max retransmissions (最大再送回数):装置が試行を停止するまでにSIPサーバーへの接続を試行す る最大回数を設定します。
- Seconds until failback (フェイルバックまでの秒数):装置がセカンダリSIPサーバーにフェイルオーバーした後、プライマリSIPサーバーへの再接続を試みるまでの秒数を設定します。

アカウント

webインターフェース



webインターフェース

解像度:ビデオ通話に使用する解像度を選択します。解像度は、必要な帯域幅に影響します。
 フレームレート:ビデオ通話1秒あたりのフレーム数を選択します。フレームレートは、必要な帯域幅に影響します。
 H.264プロファイル:ビデオ通話に使用するプロファイルを選択します。

DTMF

→ シーケンスを追加:クリックして、新しいDTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) シーケンスを作成します。 タッチトーンによって有効になるルールを作成するには、[Events (イベント)] > [Rules (ルール)] に移動し ます。シーケンス:ルールを有効にする文字を入力します。使用できる文字:0~9、A~D、#、および*。 Description (説明):シーケンスによってトリガーされるアクションの説明を入力します。Accounts (アカウン ト):DTMFシーケンスを使用するアカウントを選択します。[peer-to-peer (ピアツーピア)] を選択した場合、すべ てのピアツーピアアカウントが同じDTMFシーケンスを共有します。

プロトコル各アカウントに使用するプロトコルを選択します。すべてのピアツーピアアカウントは同じプロ トコル設定を共有します。RTP (RFC2833)を使用:RTPパケット内でDTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) 信号 などのトーン信号およびテレフォニーイベントを許可する場合は、オンにします。[SIP INFO (RFC2976)を 使用]:オンにして、SIPプロトコルにINFO方式を含めます。INFO方式で、必要に応じたアプリケーションの レイヤー情報 (通常はセッションに関連する情報) が追加されます。

呼び出しのテスト

SIPアカウント:テスト呼び出しを行うアカウントを選択します。SIPアドレス:呼び出しのテストを行い、アカウントが動作していることを確認するには、SIPアドレスを入力し、 をクリックします。

マルチキャストコントローラー

Use multicast controller (マルチキャストコントローラーを使用):オンにすると、マルチキャストコントロー 十 Source (ソース):新 ラーが有効になります。Audio codec (音声コーデック):音声コーデックを選択します。 しいマルチキャストコントローラーソースを追加します。 ラベル:ソースでまだ使用されていないラベルの名前を入力します。 Source (ソース):ソースを入力します。 **ポート**:ポートを入力します。 [Priority (優先度)]:優先度を選択します。 Profile (プロファイル):プロファイルを選択します。 . SRTP key (SRTP キー):SRTPキーを入力します。 • コンテキストメニューは以下を含みます。Edit (編集):マルチキャストコントローラーソースを編集します。削除:マルチキャストコントローラーソースを削除します。

ストレージ

ネットワークストレージ

webインターフェース

使用しない:オンにすると、ネットワークストレージは使用されません。Add network storage (ネットワークス

- トレージの追加):クリックして、録画を保存できるネットワーク共有を追加します。 ・アドレス:ホストサーバーのホスト名 (通常はNAS (network-attached storage) またはIPアドレスを 入力します。DHCPではなく固定IPアドレスを使用するようにホストを設定するか (動的IPアドレ スは変わる可能性があるため、DHCPは使用しない)、DNS名を使用することをお勧めします。
 - Windows SMB/CIFS名はサポートされていません。 Network share (ネットワーク共有):ホストサーバー上の共有場所の名前を入力します。各Axis装置に
 - はそれぞれのフォルダーがあるため、複数の装置で同じネットワーク共有を使用できます。 User (ユーザー):サーバーにログインが必要な場合は、ユーザー名を入力します。特定のドメインサー バーにログインするには、DOMAIN\username (ドメイン\ユーザー名)を入力します。
 - パスワードサーバーにログインが必要な場合は、パスワードを入力します。
 - SMB version (SMBバージョン):NASに接続するSMBストレージプロトコルのバージョンを選択しま す。[Auto (自動)]を選択すると、装置は、セキュアバージョンであるSMB3.02、3.0、2.1 のいずれかに ネゴシエートを試みます。1.0または2.0を選択すると、上位バージョンをサポートしない旧バージョ ンのNASに接続できます。Axis装置でのSMBサポートの詳細については、*こちら*をご覧ください。
 Add share without testing (テストなしで共有を追加する):接続テスト中にエラーが検出された場合。
- でも、ネットワーク共有を追加する場合に選択します。サーバーにパスワードが必要な場合でも、パ スワードを入力しなかったなど、エラーが発生する可能性があります。 **ネットワークストレージを削除する**:クリックして、ネットワーク共有への接続をマウント解除、バインド解

除、削除します。これにより、ネットワーク共有のすべての設定が削除されます。Unbind (バインド解除):ク

は、前原しより、とれにより、ネットワーク共有のすべての設定が前原されより。Unbind (パインド解除): リックして、ネットワーク共有をアンバインドし、切断します。 Bind (バインド):クリックして、ネットワーク共有をバインドし、接続します。Unmount (マウント解除):ク リックして、ネットワーク共有をマウント解除します。

Mount (マウント):クリックしてネットワーク共有をマウントします。Write protect (書き込み禁止):オンに設定 すると、ネットワーク共有への書き込みが停止され、録画が削除されないように保護されます。書き込み保護 されたネットワーク共有はフォーマットできません。Retention time (保存期間):録画の保存期間を選択し、古い録画の量を制限したり、データストレージに関する規制に準拠したりします。ネットワークストレージがいっぱいになると、設定した時間が経過する前に古い録画が削除されます。ツール

- 接続をテストする:ネットワーク共有への接続をテストします
- Format (形式):ネットワーク共有をフォーマットします。たとえば、すべてのデータをすばやく消去する必要があるときです。CIFSをファイルシステムとして選択することもできます。
 Use tool (ツールを使用)クリックして、選択したツールをアクティブにします。

ONVIF

ONVIFアカウント

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) は、エンドユーザー、インテグレーター、コンサルタント、メーカー がネットワークビデオ技術が提供する可能性を容易に利用できるようにするグローバルなインターフェース標準です。ONVIFによって、さまざまなベンダー製品間の相互運用、柔軟性の向上、コストの低減、陳腐化しな いシステムの構築が可能になります。

ONVIFアカウントを作成すると、ONVIF通信が自動的に有効になります。装置とのすべてのONVIF通信には、アカウ ント名とパスワードを使用します。詳細については、*axis.com*にあるAxis開発者コミュニティを参照してください。

アカウントを追加:クリックして、新規のONVIFアカウントを追加します。Account (アカウント):固有の
 アカウント名を入力します。New password (新しいパスワード):アカウントのパスワードを入力します。
 パスワードの長は1~64文字である必要があります。印刷可能なASCII文字 (コード32~126)のみを使用でき
 ます。これには、英数字、句読点、および一部の記号が含まれます。Repeat password (パスワードの再入力):同じパスワードを再び入力します。Role (権限):
 ・ Administrator (管理者):すべての設定へを面的なアクセス権をもっています。管理者は他のアカウン

- トを追加、更新、削除することもできます。 Operator (オペレーター):次の操作を除く、すべての設定へのアクセス権があります。
- すべての [System settings (システムの設定)]。
 - アプリを追加しています。
- ・ Media account (メディアアカウント):ビデオストリームの参照のみを行えます。

webインターフェース

・ コンテキストメニューは以下を含みます。Update account (アカウントの更新):アカウントのプロパティを 編集します。Delete account (アカウントの削除):アカウントを削除します。rootアカウントは削除できません。

ONVIF メディアプロファイル

ONVIFメディアプロファイルは、メディアストリーム設定の変更に使用する一連の設定から構成されています。 独自の設定を使用して新しいプロファイルを作成することも、設定済みのプロファイルを使用してすばや く設定することもできます。



webインターフェース

検知器

音声検知

これらの設定は、音声入力ごとに利用できます。Sound level (音声レベル):音声レベルは0~100の範囲で調整 します。0が最も感度が高く、100が最も感度が低くなります。音声レベルの設定時には、アクティビティ インジケーターをガイドとして使用します。イベントを作成する際に、音声レベルを条件として使用する ことができます。音声レベルが設定値より高くなった場合、低くなった場合、または設定値を通過した 場合にアクションを起こすように選択できます。

アクセサリー

1/0ポート

デジタル入力を使用すると、開回路と閉回路の切り替えが可能な外部装置 (PIRセンサー、ドアまたは窓の接触、ガラス破損検知器など)を接続できます。

デジタル出力を使用して、リレーやLEDなどの外部デバイスを接続します。接続された装置は、VAPIX®アプリケー ションプログラミングインターフェースまたはwebインターフェースから有効化できます。

ポート名前:テキストを編集して、ポートの名前を変更します。**方向**: **夕** は、ポートが入力ポートであること ● は、出力ポートであることを示します。ポートが設定可能な場合は、アイコンをクリックし を示します。 て入力と出力を切り替えることができます。標準の状態:開回路には を、閉回路には をクリックします。現在の状態:ポートの現在のステータスを表示します。入力または出力は、現在の状態が通常の状態とは異なる場合に有効化されます。デバイスの接続が切断されているか、DC 1Vを超える電圧がかかっている場合に、デバイスの入力は開回路になります。 注 注 再起動中、出力回路は開かれます。再起動が完了すると、回路は正常位置に戻ります。このページの設 定を変更した場合、有効なトリガーに関係なく出力回路は正常位置に戻ります。 監視済み ── :オンに設定すると、誰かがデジタルI/Oデバイスへの接続を改ざんした場合に、そのアクションを検出してトリガーできます。入力が開いているか閉じているかを検知するだけでなく、誰かが改ざんした場合 (つまり、切断または短絡) も検知することができます。接続を監視するには、外部I/Oループ内に追加のハードウェア (終端抵抗器) が必要です。

ログ

レポートとログ

レポート

	•	View the device server report (デバイスサーバーレポートを表示) :製品ステータスに関する情報を
		ポップアップウィンドウに表示します。アクセスログは自動的にサーバーレポートに含まれます。
	•	Download the device server report (デバイスサーバーレポートをダウンロード):これによって、
		UTF-8形式で作成された完全なサーバーレポートのテキストファイルと、現在のライブビュー画像
		のスナップショットを収めた.zipファイルが生成されます。サポートに連絡する際には、必ずサー
		バーレポート .zipファイルを含めてください。
	•	Download the crash report (クラッシュレポートをダウンロード):サーバーの状態に関する詳細情報
		が付随したアーカイブをダウンロードします。クラッシュレポートには、サーバーレポートに記載さ
		れている情報と詳細なバグ情報が含まれます。レポートには、ネットワークトレースなどの機密情報
		が含まれている場合があります。レポートの生成には数分かかることがあります。
ログ		
	•	View the system log (システムログを表示):装置の起動、警告、重要なメッセージなど、システムイ

webインターフェース

View the access log (アクセスログを表示):誤ったログインパスワードの使用など、本装置への失敗したアクセスをすべてクリックして表示します。

リモートシステムログ

syslogはメッセージログ作成の標準です。これによって、メッセージを生成するソフトウェア、メッセージを保存するシステム、およびそれらを報告して分析するソフトウェアを分離することができます。各メッセージには、メッセージを生成したソフトウェアの種類を示す設備コードがラベル付けされ、重大度レベルが割り当てられます。



プレイン設定

[Plain Config] (プレイン設定) は、Axis装置の設定経験のある上級ユーザー向けのページです。ほとんどのパラ メーターは、このページから設定、編集することができます。

メンテナンス

メンテナンス

Restart (再起動):デバイスを再起動します。再起動しても、現在の設定には影響がありません。実行中のア プリケーションは自動的に再起動されます。Restore (リストア): ほとんどの設定が工場出荷時の値に戻りま す。その後、装置とアプリを再設定し、プリインストールしなかったアプリを再インストールし、イベ ントやプリセットを再作成する必要があります。 重要

復元後に保存される設定は以下の場合のみです。

- ・ ブートプロトコル (DHCPまたは静的)
- 静的IPアドレス
- デフォルトのルータ
- ・ サブネットマスク
- 802.1Xの設定
- ・ O3C settings (O3Cの設定)
- ・ DNSサーバーIPアドレス

Factory default (工場出荷時設定): すべての設定を工場出荷時の値に戻します。その後、装置にアクセス可能なIPアドレスをリセットする必要があります。

webインターフェース

注

検証済みのソフトウェアのみを装置にインストールするために、すべてのAxisの装置のソフトウェア にデジタル署名が付け加えられます。これによって、Axis装置の全体的なサイバーセキュリティの最 低ラインがさらに上がります。詳細については、*axis.com*でホワイトペーパー「Axis Edge Vault」を 参照してください。

AXIS OS upgrade (AXIS OSのアップグレード):AXIS OSの新しいバージョンにアップグレードします。新しいリ リースには、機能の改善やバグの修正、まったく新しい機能が含まれています。常にAXIS OSの最新のリリース を使用することをお勧めします。最新のリリースをダウンロードするには、*axis.com/support*に移動します。 アップグレード時には、以下の3つのオプションから選択できます。

- Standard upgrade (標準アップグレード):AXIS OSの新しいバージョンにアップグレードします。
 Factory default (工場出荷時設定):アップグレードすると、すべての設定が工場出荷時の値に戻り ます。このオプションを選択すると、アップグレード後にAXIS OSを以前のバージョンに戻すこと
- はできません。 ・ Autorollback (オートロールバック):設定した時間内にアップグレードを行い、アップグレードを確認 します。確認しない場合、装置はAXIS OSの以前のバージョンに戻されます。

AXIS OS rollback (AXIS OSのロールバック):AXIS OSの以前にインストールしたバージョンに戻します。

トラブルシューティング

Ping:デバイスが特定のアドレスに到達できるか確認するには、pingを送信するホストのホスト名またはIP アドレスを入力し、[**Start (開始)**]をクリックします。ポートの確認:デバイスから特定のIPアドレスおよび TCP/UDPポートへの接続を確認するには、確認するホスト名またはIPアドレスとポート番号を入力し、[**Start** (開始)]をクリックします。ネットワークトレース 重要

ネットワークトレースファイルには、証明書やパスワードなどの機密情報が含まれている場合が あります。

ネットワークトレースファイルはネットワーク上のアクティビティを録画するので、トラブルシューティングに 役立ちます。Trace time (追跡時間):秒または分でトレースの期間を選択し、[ダウンロード] をクリックします。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

工場出荷時の設定にリセットする

重要

工場出荷時の設定へのリセットは慎重に行ってください。工場出荷時の設定へのリセットを行うと、IPアドレスを含むすべての設定が工場出荷時の値にリセットされます。

本製品を工場出荷時の設定にリセットするには、以下の手順に従います。

- 1. 本製品の電源を切ります。
- 2. コントロールボタンを押した状態で電源を再接続します。44ページ製品概要を参照してください。
- 3. ステータスLEDが再び黄色に変わるまで、コントロールボタンを押し続けます(10秒間)。
- 4. コントロールボタンを放します。プロセスが完了すると、ステータスLEDが緑色に変わります。ネット ワーク上にDHCPサーバーがない場合、装置のIPアドレスのデフォルトは次のいずれかになります。
 - AXIS OS 12.0以降の装置: リンクローカルアドレスサブネット(169.254.0.0/16)から取得
 - AXIS OS 11.11 以前の装置: 192.168.0.90/24
- 5. インストールおよび管理ソフトウェアツールを使用して、IPアドレスの割り当て、パスワードの設定、製品へのアクセスを行います。

装置のwebインターフェースを使用して、各種パラメーターを工場出荷時の設定に戻すこともできます。 [Maintenance (メンテナンス) > Factory default (工場出荷時の設定)]に移動し、[Default (デフォルト)]を クリックします。

AXIS OSの現在のバージョンを確認する

装置の機能はAXIS OSによって決まります。問題のトラブルシューティングを行う際は、まずAXIS OSの現在のバー ジョンを確認することをお勧めします。最新バージョンには、特定の問題の修正が含まれていることがあります。

AXIS OSの現在のバージョンを確認するには:

- 1. 装置のwebインターフェース > [Status (ステータス)] に移動します。
- 2. [Device info (デバイス情報)] で、AXIS OSのバージョンを確認します。

AXIS OSをアップグレードする

重要

- 事前設定済みの設定とカスタム設定は、装置のソフトウェアのアップグレード時に保存されます(その 機能が新しいAXIS OSで利用できる場合)。ただし、この動作をAxis Communications ABが保証して いるわけではありません。
- アップグレードプロセス中は、装置を電源に接続したままにしてください。

注

アクティブトラックのAXIS OSの最新バージョンで装置をアップグレードすると、製品に最新機能 が追加されます。アップグレードする前に、AXIS OSと共に提供されるアップグレード手順とリ リースノートを必ずお読みください。AXIS OSの最新バージョンとリリースノートについては、 *axis.com/support/device-software*にアクセスしてください。

 AXIS OSのファイルをコンピューターにダウンロードします。これらのファイル はaxis.com/support/device-softwareから無料で入手できます。

トラブルシューティング

- 2. デバイスに管理者としてログインします。
- 3. [Maintenance (メンテナンス)] >[AXIS OS upgrade (AXIS OSのアップグレード)] に移動し、[Upgrade (アップグレード)] をクリックします。

アップグレードが完了すると、製品は自動的に再起動します。

技術的な問題、ヒント、解決策

このページで解決策が見つからない場合は、*axis.com/support*のトラブルシューティングセクションに記載されている方法を試してみてください。

ファームウェアのアップグレードで問題が発生する

ファームウェアのアッ	ファームウェアのアップグレードに失敗した場合、デバイスは以前のファームウェ
プグレード失敗	アを再度読み込みます。最も一般的な理由は、間違ったファームウェアファイルが
	アップロードされた場合です。デバイスに対応したファームウェアファイル名であ
	ることを確認し、再試行してください。

IPアドレスの設定で問題が発生する

デバイスが別のサブネッ ト上にある	デバイス用のIPアドレスと、デバイスへのアクセスに使用するコンピューターのIPア ドレスが異なるサブネットにある場合は、IPアドレスを設定することはできません。 ネットワーク管理者に連絡して、適切なIPアドレスを取得してください。
IPアドレスが別のデバイ スで使用されている	 デバイスをネットワークから切断します。pingコマンドを実行します(コマンドウィンドウまたはDOSウィンドウで、pingコマンドとデバイスのIPアドレスを入力します)。 もし、「Reply from <ip address="">: bytes=32; time=10」という応答を受取った場合は、ネットワーク上の別の装置でそのIPアドレスがすでに使われている可能性があります。ネットワーク管理者から新しいIPアドレスを取得し、デバイスを再度インストールしてください。</ip> もし、「Request timed out」が表示された場合は、AxisデバイスでそのIPアドレスを使用できます。この場合は、すべてのケーブル配線をチェックし、デバイスを再度インストールしてください。
同じサブネット上の別 のデバイスとIPアドレス が競合している可能性	DHCPサーバーによって動的アドレスが設定される前は、Axisデバイスは静的IPアド レスを使用します。つまり、デフォルトの静的IPアドレスが別のデバイスでも使用さ れていると、デバイスへのアクセスに問題が発生する可能性があります。

ブラウザーからデバイスにアクセスできない

が競合している可能性

がある

ログインできない	HTTPSが有効になっているときは、ログインを試みるときに正しいプロトコル(HTTP またはHTTPS)を使用していることを確認してください。場合によっては、ブラウザー のアドレスフィールドに手動でhttpまたはhttpsを入力する必要があります。root ユーザーのパスワードを忘れた場合は、デバイスを工場出荷時の設定にリセットする 必要があります。41ページ工場出荷時の設定にリセットするを参照してください。
DHCPによってIPアドレ スが変更された	DHCPサーバーから取得したIPアドレスは動的なアドレスであり、変更されることが あります。IPアドレスが変更された場合は、AXIS IP UtilityまたはAXIS Device Manager を使用してデバイスのネットワーク上の場所を特定してください。デバイスのモ デルまたはシリアル番号、あるいはDNS名 (設定されている場合)を使用してデ バイスを識別します。

トラブルシューティング

装置にローカルにアクセスできるが、外部からアクセスできない

デバイスに外部からアクセスする場合は、以下のいずれかのWindows®向けアプリケーションを使用する ことをお勧めします。 • AXIS Camera Station:小規模から中規模のシステムに最適です。30日間の試用版を無料で使用

AXIS Camera Station:小規模から中規模のシステムに最適です。30日间の武用版を無料で使用できます。
 手順とダウンロードについては、axis.com/vmsにアクセスしてください。

サウンドファイルの問題

メディアクリップをアッ 以下の音声クリップがサポートされています。 プロードできません

- ・ auファイル形式: μ-lawでエンコードされ、8または16 kHzでサンプリ ングされます。
- wavファイル形式: PCM音声でエンコードされます。8または16ビットのモノラルまたはステレオとしてのエンコードと、8~48 kHzのサンプリングレートをサポートします。
- ・ mp3ファイル形式: ビットレート64 kbps~320 kbpsのモノラルまたはステレオ、8~48 kHzのサンプリングレート。

メディアクリップが異 サウンドファイルは一定のゲインで録音されます。音声クリップが異なるゲイン なる音量で再生されます で作成されている場合、異なる音量で再生されます。同じゲインのクリップを使 用していることを確認してください。

パフォーマンスに関する一般的な検討事項

システムを設定する際には、さまざまな設定や条件が必要な帯域幅 (ビットレート) にどのように影響するか を検討することが重要です。

最も重要な検討事項には次のようなものがあります。

- 貧弱なインフラによるネットワークの使用率が高いと帯域幅に影響します。
- 複数のAXIS Camera Application Platform (ACAP) アプリケーションを同時に実行すると、全般的なパフォーマンスに影響する場合があります。

仕様

仕様

製品概要



- 1 トランペッ 2 ブラケット 3 保護アース: 4 マイク 5 キャップ 6 ガスケット *トランペット型* ブラケット
- 保護アースターミナル

- 7 ネットワークコネクター
- 8 ZF-gZLEDTVVT-g-
- 9 入出力ポート
- 10 コントロールボタン
- 11 マイクロフォンを無効にするスイッチ

LEDインジケーター

ステータスLED	説明
消灯	正常動作の場合消灯します。
緑	起動完了後、通常の操作では10秒間点灯します。
オレンジ	起動時に点灯し、装置のソフトウェアのアップグレー ド中、または工場出荷時の設定にリセット中に点滅 します。

仕様

オレンジ/赤	ネットワーク接続が利用できないか、失われた場合 は点滅します。
赤	アップグレードに失敗すると、ゆっくり点滅します。
赤/緑	[Locate device (装置の発見)] が選択されると速く点 滅します。

ボタン

コントロールボタン

コントロールボタンは、以下の用途で使用します。

- スピーカーテストのキャリブレーションを行う。コントロールボタンを押して離すと、テストトーンが 再生されます。
- ・ 製品を工場出荷時の設定にリセットする。*41ページ工場出荷時の設定にリセットする*を参照して ください。

マイクロフォンを無効にするスイッチ

マイクロフォンを無効にするスイッチの場所については、44ページ製品概要を参照してください。

マイクロフォンを無効にするスイッチを使用すると、マイクロフォンを機械的に**オン**または**オフ**にできます。工 場出荷時の設定では、このスイッチは**オン**になっています。

コネクター

保護アースターミナル

▲危険

感電の危険があります。本製品は、アース線を使用して接地してください。アース線の両端がアー ス面と接触していることを確認してください。

できるだけ短い電流路にするため、できる限りアース線が短くなるようにしてください。

ネットワーク コネクター

Power over Ethernet (PoE) 対応RJ45イーサネットコネクター

注意

本製品は、シールドネットワークケーブル (STP)を使用して接続してください。本製品は、用途に合ったケーブルを使用してネットワークに接続してください。ネットワーク装置がメーカーの指示どおりに設置されていることを確認します。法的要件については、Axisのホームページ*www.axis.com*でインストールガイドを参照してください。

I/0コネクター

I/Oコネクターに外部装置を接続し、動体検知、イベントトリガー、アラーム通知などと組み合わせて使用することができます。I/Oコネクターは、0 VDC基準点と電力 (12 V DC出力) に加えて、以下のインターフェースを提供します。

デジタル入力 - 開回路と閉回路の切り替えが可能な装置 (PIRセンサー、ドア/窓の接触、ガラス破損検知器など) を接続するための入力です。

デジタル出力-リレーやLEDなどの外部装置を接続します。接続された装置は、VAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースを通じたイベントまたは本装置のwebインターフェースから有効にすることができます。

仕様

4ピンターミナルブロック



機能	ピン	メモ	仕様
DCアース	1		0 VDC
DC出力	2	補助装置の電源供給に使用できます。 注:このピンは、電源出力としてのみ使用できます。	12VDC 最大負荷 = 25mA
デジタル入力	3	動作させるにはピン1に接続し、動作させない場合 はフロート状態 (未接続) のままにします。	0~最大30 VDC
デジタル出力	4	アクティブ時はピン1 (DCアース) に内部で接続し、 非アクティブ時はフロート状態 (未接続) になりま す。リレーなどの誘導負荷とともに使用する場合 は、過渡電圧から保護するために、負荷と並列にダ イオードを接続します。	0~30 VDC (最大)、オープンド レイン、100 mA

例:



- 1 DCアース 2 DC出力12 V、最大25 mA 3 デジタル入力
- 4 デジタル出力

APIコマンド

APIコマンド

VAPIX®はAxis独自のオープンAPI (アプリケーションプログラミングインターフェース)です。VAPIX®を使用することにより、Axisデバイスで使用できるほぼすべての機能を制御することができます。VAPIX®の完全なドキュメントにアクセスするには、*axis.com/developer-community*にあるAxis開発者コミュニティに参加してください

Webブラウザーにコマンドを入力し、<deviceIP>を装置のIPアドレスまたはホスト名と置き換えます。

重要

APIコマンドはすぐに実行されます。デバイスをリストアまたはリセットすると、すべての設定が失われます。たとえば、アクションルールなどです。

例:

デバイスを再起動

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/restart.cgi

例:

デバイスをリストアします。このリクエストは、ほとんどの設定をデフォルト値に戻しますが、IPアドレスは保持します。

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/factorydefault.cgi

例:

デバイスをリセットします。このリクエストは、IPアドレスを含むすべての設定をデフォルト値に戻します。

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/hardfactorydefault.cgi

例:

すべてのデバイスパラメーターのリストを表示します。

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/param.cgi?action=list

例:

デバッグアーカイブを取得します

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/debug/debug.tgz

例:

サーバーレポートを取得します

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/serverreport.cgi

例:

300秒のネットワークトレースをキャプチャします

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/debug/debug.tgz?cmd=pcapdump&duration=300

例:

FTPを有効にします

APIコマンド

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/param.cgi?action=update&Network.FTP.Enabled=yes

例:

FTPを無効にします

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/param.cgi?action=update&Network.FTP.Enabled=no

例:

SSHを有効にします

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/param.cgi?action=update&Network.SSH.Enabled=yes

例:

SSHを無効にします

リクエスト

http://<deviceIP>/axis-cgi/param.cgi?action=update&Network.SSH.Enabled=no

ユーザーマニュアル AXIS C1310-E Network Horn Speaker © Axis Communications AB, 2020 - 2024 Ver. M21.2 日付: 2024年9月 部品番号 T10145506