

AXIS Camera Station Pro

User manual

本ガイドについて

このガイドは、AXIS Camera Station Proに関連する問題とトラブルシューティング方法をまとめた ものです。問題は関連するトピックの下に保存されており、探しているものを見つけやすくなっ ています。トピックは、たとえば音声やライブビューなどです。問題ごとに解決策が説明されて います。

詳細情報

axis.com/supportにアクセスしてください。

- ・ よく寄せられる質問
- ハードウェア要件
- ソフトウェアのアップグレード
- ・ チュートリアル、トレーニング資料、その他の有益な情報

AXIS Camera Station Proサービス

AXIS Camera Station Proサーバーが頻繁に再起動する

サーバーが過負荷になると、タスクキューが長くなり、データベースが破損することがあります。

- システムのリソース管理で、AXIS Camera Station Proまたは他のアプリケーションが大量の リソースを使用しているかどうかを確認します。
- データベースメンテナンスを実行します。ユーザーマニュアルの「データベースメンテナンス AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

上記のいずれでも問題が解決しない場合は、Axisサポートに連絡してください。に移動します。

ビデオ管理システムの装置

一般的な問題

カメラに接続できない

- VMSがカメラに接続できません。一覧表示され たカメラは追加されませんでした。 1. カメラがネットワークに接続されてお り、電源が供給されており、カメラが 動作していることを確認してくださ い。
 - [Configuration > Add devices (設定 > デバイスを追加)] を選択して、もう一 度カメラを追加してください。

インストールがキャンセルされました

ユーザーがインストールをキャンセルしまし カメラを追加するには、[設定] - [デバイスを た。一覧表示されたカメラは追加されませんで 追加] を選択します。 した。

カメラのパスワードの設定に失敗した

- ー覧表示されたカメラに、パスワードを設定で きませんでした。
- パスワードを手動で設定するには、 [Configuration (設定)] > [Devices (デ バイス)] > [Management (管理)] に移 動します。
- カメラを右クリックし、[User Management > Set password (ユー ザー管理 > パスワードを設定)] を選択 します。

装置を追加できない

装置が AXIS Camera Station Proに追加する前に別のシステムで使用されていた場合:

・ 装置を工場出荷時の設定に戻します。

装置をビデオ管理システムに追加できない場合、AXIS Device Managerへの追加を試してみてください。

追加する装置モデルとは別の装置モデルを追加できます。

• 装置が新製品の場合や、ファームウェアが新しくリリースされたものである場合、互換性の問題である可能性があります。必ず最新の AXIS Camera Station Proソフトウェアバージョンを使用してください。

別の装置モデルを追加できない場合:

カメラのトラブルシューティングを行い、axis.com/support/troubleshootingにアクセスしてください。

AXIS Camera Station Proを通じて装置のファームウェアを更新できない

webインターフェースからカメラのアップグレードができない場合:

カメラのトラブルシューティングを行い、axis.com/support/troubleshootingにアクセスしてください。

すべての装置でファームウェアがアップグレードできない

- ネットワーク接続があることを確認します。
- ・ ネットワーク関連の問題でない場合は、AXISサポートに連絡してください。に移動します。

特定のモデルでファームウェアがアップグレードできない。

• 互換性の問題である可能性があります。Axisサポートに連絡してください。に移動します。

デバイスが検出されない

ビデオ管理システムは、ネットワークを自動的に検索して、接続済みのカメラとビデオエンコー ダを検出しますが、カメラが見つかりません。

- ・ カメラがネットワークに接続されており、電源が供給されていることを確認します。
- クライアント、サーバー、またはカメラが別のネットワーク上にある場合は、プロキシと ファイアウォールの設定を行います。
 - クライアントとサーバーの間にプロキシサーバーがある場合は、クライアントのプロキシ設定を変更します。ユーザーマニュアルの「クライアントプロキシ設定 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。
 - クライアントとサーバーの間にNATやセキュリティシステムがある場合は、NATや セキュリティシステムを変更します。AXIS Camera StationのService Controlで指定 されたHTTPポート、TCP(通信制御プロトコル)ポート、ストリーミングポートが セキュリティシステムまたはNATを通過できるようにしてください。完全なポート リストを確認するには、AXIS Camera Station Proユーザーマニュアルのポートリス トを参照してください。
 - サーバーと装置の間にプロキシサーバーがある場合は、サーバーのプロキシ設定を 変更します。ユーザーマニュアルの「Service Control全般 AXIS Camera Station Pro」で「プロキシ設定」セクションを参照してください。
- カメラを手動で追加するには、ユーザーマニュアルの「装置の追加 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

「15秒後にカメラに再接続」メッセージの頻発

考えられる問題:

- ネットワークの過負荷。
- カメラにアクセス不可能です。カメラがネットワークに接続されており、電源が供給されていることを確認します。
- グラフィックカードに問題があります。

グラフィックカードの問題の考えられる対処法:

- 最新のグラフィックカードドライバーをインストールします。
- より大容量のビデオメモリーを搭載した高性能なグラフィックカードにアップグレードします。
- ・ ビデオレンダリングにCPUを使用します。
- ・ プロファイル設定を低帯域幅用に最適化するなど、映像と音声の設定を変更します。

録画

録画や再生に影響する可能性のあるパフォーマンスの問題については、を参照してください。

一般的な問題

連続録画が有効にならない		
一覧表示されたカメラで連続録画がオンになっ ていません。	1.	連続録画をオンにするには、 [Configuration > Recording and events > Recording method (設定 > 録画とイベント > 録画方法)] に移動し ます。
	2.	カメラを選択し、[Continuous (連続)] をオンにします。
指定したドライブで録画できない		
システムが録画ストレージを設定できません。	1.	別のストレージを使用するには、 [設定] - [ストレージ] - [管理] を選択します。
	2.	ストレージを追加し、カメラのスト レージ設定を行います。
AXIS Video Content Streamアプリケーションのイン	ノスト	

AXIS Video Content Streamをサポートするカ メラに、AXIS Video Content Streamをインス トールできない場合、このエラーメッセージが 表示されます。

- アプリがを手動でインストールするには、[Configuration > Devices > Management (設定 > デバイス > 管理)]に移動します。
- カメラを選択し、
 たクリックします。

録画が開始されない

数秒経っても録画が開始または停止しない場合は、ディスクがいっぱいであるか、割り込みデー タが多すぎることを示しています。

- サーバーの設定シートの [Recording Storage (録画ストレージ)] で、空き容量があり、割り込みデータがないことを確認してください。
- ・ ビデオ管理システムのストレージの上限を増やします。
- ストレージプールにさらにストレージを割り当てます。ユーザーマニュアルの「ストレージの設定 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

連続録画中の録画抜け

録画抜けがあり、「Recording errors (録画エラー)」というラベルの付いたアラームが表示されます。以下のような原因でギャップが発生することがあります。

- ・ サーバーの過負荷
- ネットワークの問題
- ・ カメラの過負荷
- ディスクの過負荷

すべてのカメラで録画抜けが発生するかどうかを確認してください。一部のカメラでのみこの問題が発生する場合は、そのカメラの過負荷が原因である可能性があります。原因を見つけるために、次の質問を自問してください。

- 録画抜けが発生する頻度は、毎時か毎日か?
- 録画抜けの時間は、数秒か数時間か?
- 録画抜けは、何時に発生するか?

考えられる対処法:

- サーバータスクマネージャーで、システムがいずれかのハードウェアリソースを通常より 多く使用しているかどうかを確認します。ディスクに過剰使用の兆候がある場合は、ディ スクを追加し、いくつかのカメラの録画先を新しいディスクにしてください。
- ディスクに書き込まれるデータ量を削減します (ビデオ設定、ZIPストリーム、フレーム/ 秒、解像度など)。AXIS Site Designerにより推定されるスループットにも留意してください。 axis.com/support/tools/axis-site-designerを参照してください。

詳細については、を参照してください。

エクスポートした録画を再生できない

Windows Media Playerでエクスポートした録画が再生されない場合は、ファイル形式を確認して ください。エクスポートした録画を再生するには、Windows Media Player (.asf) またはAXIS File Player (.asf、.mp4、.mkv) を使用します。

詳細については、ユーザーマニュアルの「エクスポートした録画の再生と検証 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

注

AXIS File Playerは、プレーヤーと同じフォルダーにあるすべての録画を自動的に開きます。

録画が消える

録画は指定した日数のみ保存されます。保管期間を変更するには、[設定] - [ストレージ] - [選択] に移動します。

ストレージが一杯になると、指定した日数が過ぎていなくても録画が削除されます。 ストレージがいっぱいになるのを避けるために、以下の方法を試してください。

- ・ ストレージを追加します。[設定] [ストレージ] [管理] を選択します。
- AXIS Camera Station Proに割り当てられたストレージ容量を変更します。[設定] [スト レージ] - [管理] を選択します。
- 解像度やフレームレートなどを変更して、録画ファイルのサイズを小さくしてください。
 [Configuration (設定)] > [Devices (デバイス)] > [Stream profiles (ストリームプロファイル)] に移動します。
 - 録画にはH.264ビデオ形式を使用してください。M-JPEG形式にはより多くのストレージ容量が必要です。
 - Zipstreamを使用して、録画のサイズをさらに小さくしてください。

フェイルオーバーによる録画の問題

接続が回復した後、フェイルオーバーによる録画がサーバーに記録されていません。

原因	解決策
カメラとサーバー間に、録画の転送に必要な十 分な帯域幅がない。	帯域幅を改善する
切断中にカメラがSDカードに録画しなかっ た。	 カメラのサーバーレポートを確認して ください。axis.com/support/ troubleshootingにアクセスしてください。 SDカードが動作し、録画があることを 確認してください。
接続が切れた後、カメラの時刻が変更された。	 今後の録画のために、必ずNTPを同期させてください。 カメラの時刻をサーバーと同期させるか、カメラにサーバーと同じNTPサーバーを設定してください。

AXIS Camera Station Proでのフェイルオーバーによる録画は次のシナリオでは機能しません。

- 制御されたサーバーシャットダウン。
- 10秒未満の短い接続中断。

ライブビュー

ライブビューと再生のパフォーマンス

このセクションでは、AXIS Camera Station Proクライアントでフレームの欠落やグラフィックの問題が発生した場合に考えられる解決策について説明します。

クライアントハードウェア

グラフィックカードまたは ネットワークアダプターのド	1. DirectX診断ツールを開きます (コンピューターで 「dxdiag」を検索します)。
ライバーが最新であることを 確認します。	2. メーカーのWebサイトで、お使いのOSに対してドライ バーが最新かどうかを確認します。
	 クライアントとサーバーが同じマシン上で実行されていることを確認します。
	4. 専用コンピューター上で、クライアントを実行してみま す。
モニターの数を確認する	内蔵グラフィックカードの場合、グラフィックカード1枚につき 2台を超えるモニターはお勧めしません。
	1. DirectX診断ツールを開きます (コンピューターでdxdiagを 検索します)。
	2. AXIS Camera Station Proが専用グラフィックカードをサ ポートしていることを確認します。
	注 仮想マシン上でクライアントを実行することはできません。
接続中のデバイス	
同時に多数のクライアントが 接続されています。	一般的な使用事例に基づいて、システムが要件を満たし、ハー ドウェアガイドラインに従っていることを確認します。「AXIS Camera Station Pro - インストールと移行ガイド」の「サーバー 要件」を参照してください。
カメラが AXIS Camera Station Pro以外のビデオ管理 システムに接続されている	カメラを他のクライアントから切断し、AXIS Camera Station Pro に接続する前にカメラをデフォルト設定に戻します。
1台のカメラがさまざまなストリーク・特に言解像度のフ	Mラインカメラにおいて特に問題になる場合があります。
トリームを使用している	 ストリームを同じストリーミングプロファイル、または より低い解像度に変更します。ユーザーマニュアルの 「ストリーミングプロファイル AVIS Compare Station
	アストリーミングノロノアイル Axis Camera Station Pro」を参照してください。

 ストリームを同じストリーミングプロファイル、または より低い解像度に変更します。ユーザーマニュアルの 「ストリーミングプロファイル AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

サーバーの過負荷

問題の発生と同じ時間に異常 CPU/RAMを消費する他のアプリケーションが同時に実行されてなCPU/RAMの使用がある いないことを確認します。

ネットワークの問題

問題の発生と同じ時間に異常	帯域幅を消費する他のアプリケーションが同時に実行されてい
な帯域幅の使用がある	ないことを確認します。
十分な帯域幅/リモートまた はローカルネットワーク	 ネットワークトポロジを確認します。 カメラ、サーバー、クライアント間で使用されているスイッチ、ルーター、ネットワークアダプター、ケーブルなどのネットワーク装置の健全性チェックを行います。

ライブビューでビデオが表示されない

ライブビューで、既知のカメラからのビデオが表示されません。

 ハードウェアデコーディングをオフにします。ハードウェアデコーディングはデフォルト でオンになっています。ユーザーマニュアルの「ストリーミング AXIS Camera Station Pro」でハードウェアデコーディングを参照してください。

考えられるその他の対処法:

- webインターフェースでライブビューが表示されない場合、またはwebインターフェース が機能しない場合は、カメラのトラブルシューティングを行ってください。axis.com/ support/troubleshootingにアクセスしてください。
- カメラサーバーレポートを作成し、axis.com/support/troubleshootingにアクセスしてください。
- ウイルス対策ソフトウェアがインストールされている場合は、ライブストリームがブロックされる可能性があります。
- AXIS Camera Station Proのフォルダーとプロセスを許可します。「FAQ」を参照してください。
- ファイアウォールが特定のポートでの接続をブロックしていないことを確認します。ユー ザーマニュアルの「Service Control全般 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。
- サポートされているWindowsサーバーOSバージョンに対応するデスクトップエクスペリエ ンスがインストールされていることを確認します。ユーザーマニュアルの「スケジュール されたエクスポート AXIS Camera Station Pro」を参照してください。
- 低解像度のストリームが機能するかどうかを確認します。

上記のいずれでも問題が解決しない場合は、Axisサポートに連絡するか、にアクセスしてください。

ストレージ

ネットワークストレージにアクセスできない

ローカルシステムアカウントを使用して AXIS Camera Station Pro Service Controlにログインする 場合、他のコンピューターの共有フォルダーにリンクしているネットワークストレージを追加す ることはできません。

以下の手順で、サービスのログオンアカウントを変更してください。

- 1. Windowsの [コントロールパネル] を開きます。
- 2. 「サービス」を検索します。
- 3. [View local services (ローカルサービスを表示)] をクリックします。
- 4. AXIS Camera Station Proを右クリックし、[Properties (プロパティ)] を選択します。
- 5. [Log on (ログオン)] タブに移動します。
- 6. [ローカルシステムアカウント]から[このアカウント]に変更します。
- 7. Windows Active Directoryへのアクセス権を持つユーザーを選択します。

ネットワークストレージが利用できない

ビデオ管理ソフトウェアを実行するコンピューターとサーバーがネットワークストレージと同じ ドメインに属していることを確認してください。

新しいユーザー名とパスワードを使用してネットワークストレージに再接続できない

認証が必要なネットワークストレージの場合、ユーザー名とパスワードを変更する前に進行中の すべての接続からネットワークストレージを切断することが重要です。

ネットワークストレージのユーザー名とパスワードを変更して再接続する手順は、以下のとおり です。

- 1. 進行中のすべての接続からネットワークストレージを切断します。
- 2. ユーザー名とパスワードを変更します。
- 3. [Configuration > Storage > Management (設定 > ストレージ > 管理)] を選択し、新し いユーザー名とパスワードを使用してネットワークストレージに再接続します。

動体検知

一般的な問題

AXIS Video Motion Detection 2または4をイン ストールできません。このカメラは動きの録画 に内蔵の動体検知を使用しています。	アプリケーションを手動でインストールするに は、 <i>ユーザーマニュアルの「</i> カメラアプリケー ションのインストール AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

AXIS Video Motion Detection アプリケーションのインストールに失敗する

現在の動体検知の取得に失敗する

ビデオ管理システムがカメラから動体検知パラ メーターを取得できません。このカメラは動き の録画に内蔵の動体検知を使用しています。 アプリケーションを手動でインストールするに は、ユーザーマニュアルの「カメラアプリケー ションのインストール AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

動体検知が設定されていません

一覧表示されたカメラで動体検知を設定できま せん。

- 動体検知を手動で設定するには、[設定] -[録画とイベント] - [録画方法] を選択 します。
- カメラを選択し、[Motion Settings (動 体設定)] をクリックして動体検知を設 定します。

動体検知が有効にならない

一覧表示されたカメラで動体録画がオンになっ ていません。 1. [設定] - [録画とイベント] - [録画方法] を選択します。

 カメラを選択し、[Motion detection (動作検知)]をオンにして動体検知をオンにします。

動体検知によって検知される動く物体が多すぎるか少なすぎる

このセクションでは、ビデオ動体検知関連の録画で検知数が多いまたは少ない場合に考えられる 解決策について説明します。

動体設定の調整

動きの設定を選択して、動く物体を検知する範囲を調整できます。

- 1. [設定] [録画とイベント] [録画方法] を選択します。
- 2. カメラを選択して [動体設定] をクリックします。
- 3. カメラのファームウェアに合わせて設定を選択します。

AXIS Video Motion Detection 2および4	対象範囲を設定できます。ユーザーマニュアル の「AXIS Video Motion Detection 2および4の 編集 AXIS Camera Station Pro」を参照してくだ さい。
カメラ内蔵の動体検知機能	対象範囲と除外範囲を設定できます。ユーザー マニュアルの「内蔵動体検知の編集 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

トリガー時間の調整

トリガー期間は2つの連続するトリガー間の間隔であり、この設定は連続する録画の回数を減らす ために使用します。この間隔中に別のトリガーが発生しても録画は継続されます。別のトリガー が発生した場合、トリガー時間はその時点から再度カウントされます。

トリガー時間を変更するには:

- 1. [設定] [録画とイベント] [録画方法] を選択します。
- 2. カメラを選択します。
- 3. [Advanced (詳細設定)] で、[Trigger period (トリガー期間)] を秒単位で調整します。

音声

ライブビューで音声が聞こえない

ライブビューで音声が聞こえない場合は、次の操作を行ってください。

- カメラが音声対応であることを確認します。
- コンピューターにサウンドカードが装着されていて、使用可能になっていることを確認します。
- 使用中のプロファイルが音声用に設定されていることを確認します。
- ユーザーが音声に対するアクセス権があることを確認します。

音声対応プロファイルを設定する

- [Configuration (設定)] > [Devices (デバイス)] > [Stream profiles (ストリームプロファ イル)] に移動します。
- 2. カメラを選択します。
- 3. ビデオプロファイル設定の [Format (形式)] で [MPEG-4] または [H.264] を選択します。
- 4. [Audio (音声)] で、[Microphone (マイク)] ドロップダウンメニューからマイクを選択します。
- 5. [Use microphone for (マイクの使用目的)] ドロップダウンメニューで、音声をいつ使用するかを選択します。
- 6. 必要に応じて、[**Speaker (スピーカー)**] ドロップダウンメニューでスピーカーを選択しま す。
- 7. [OK] をクリックします。

ユーザーのアクセス権を確認および変更する

注

以下の設定の確認は、AXIS Camera Station Proで設定した管理者権限を持つユーザーがログオンして行ってください。

- [Configuration > Security > User permissions (設定 > セキュリティ > ユーザー権限)] に移動します。
- 2. ユーザーまたはグループを選択します。
- 3. 特定の装置に対して [Audio listen (音声を聞く)] または [Audio speak (音声を話す)] を選 択します。
- 4. [適用]をクリックします。

シーケンスで音声が聞こえない

ストリームプロファイルで音声をオンまたはオフにできます。詳細については、ユーザーマニュ アルの「ストリームプロファイル AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

再生中に音声が聞こえない

録画用のプロファイルで音声を有効にしていない場合、音声は録音されません。

注

M-JPEGビデオでは音声は使用できません。別のビデオフォーマットを選択してください。 録画で音声を使用にするには:

1. [Configuration > Devices > Stream profiles (設定 > デバイス > ストリームプロファイ *IV*)] に移動して、使用するビデオプロファイルのビデオ形式を設定します。

- 2. [設定] [録画とイベント] [録画方法] を選択します。
- 3. カメラを選択します。
- 4. [**Profile (プロファイル)**] ドロップダウンメニューから設定したプロファイルを選択します。
- 5. [適用]をクリックします。

ルールトリガー録画

既存のルールで音声を有効にするには:

- 1. [設定] [録画とイベント] [アクションルール] を選択します。
- 2. ルールを選択し、[編集]をクリックします。
- 3. [Next (次へ)] をクリックして [Actions (アクション)] に進みます。
- 4. [Record (録画)] アクションを選択し、[Edit (編集)] をクリックします。
- 5. 音声を使用するプロファイルを選択します。
- 6. [完了]をクリックして設定を保存します。

ログイン

サーバーにログインまたは接続できない

このセクションでは、単一サーバーへの接続時に発生するログインおよび接続の問題について説明します。複数のサーバーにログインした場合は、クライアントが起動し、ステータスバーに接続状態が表示されます。接続ステータスの詳細については、ユーザーマニュアルの「接続ステータス AXIS Camera Station Pro」を参照してください。

ユーザー名またはパ スワードが正しくあ りません	指定のサーバーにログイ ンするためのユーザー名 とパスワードの組み合わ せが有効ではありませ ん。	 正しく入力しているか、別のアカウン トのユーザー名とパスワードを使用し ていないかを確認してください。 ユーザーが AXIS Camera Station Pro サーバーへのアクセス権を持っている ことを確認します。 AXIS Camera Station Proサーバーとク ライアントのクロックを同期する必要 があります。ドメインユーザーの場 合、ドメインサーバーのクロックを サーバーおよびクライアントと同期す る必要があります。 サーバーに追加されていないが、ロー カルの管理者グループのメンバーであ るユーザーは、管理者としてクライア ントを実行する必要があります。 ユーザーアクセス権については、ユー ザーマニュアルの「ユーザー権限の設 定 AXIS Camera Station Pro」を参照し てください。
ユーザーにサーバー にログインする権限 がありません	ユーザーは指定したサー バーで AXIS Camera Station Proを使用できま せん。	[ユーザー権限] ダイアログでユーザーを追加 します。
メッセージのセキュ リティを確認できま せん	サーバーへの安全な接続 の設定中に発生するエ ラーは、ほとんどの場 合、クライアントとサー バーの時刻の非同期が原 因です。	サーバーとクライアントのUTC時刻は適切に 同期されている必要があります。クライアン トとサーバーの時刻の差が3時間以内になる よう、調整してください。
サーバーコンピュー ターに接続できませ ん	クライアントはサーバー との接続を確立できませ んでした。	 サーバーコンピューターがネットワー クに接続されていることを確認しま す。 サーバーコンピューターが動作してい るかを確認してください。 ファイアウォールが適切に設定されて いるかを確認してください。 サーバーアドレスが正しく入力されて いるかを確認してください。 サーバーアドレスが正しく入力されて いるかを確認してください。 クライアントのプロキシ設定を確認し てください。
サーバーから応答が ありません。	クライアントはサーバー コンピューターに接続で きますが、AXIS Camera	正しいコンピューターに接続していること、 AXIS Camera Station Proサーバーが実行中で あることを確認します。

	Station Proサーバーが実 行されていません。	
クライアントがサー バーに接続できない	クライアントがサーバー に接続できず、エラー メッセージが表示されま す。	 ネットワークが適切に設定されていることを 確認します。 ご使用のOSがサポートされていること を確認してください。サポートされて いるOSの完全なリストについては、 「リリースノート」を参照してください。 Service Controlから、AXIS Camera Station Proサーバーが実行中であるこ とを確認するか、必要に応じてサー バーを起動します。 クライアントとサーバーが同じネット ワークに接続されていることを確認し てください。 そうでない場合、クライアント はサーバーの外部IPアドレスを 使用する必要があります。 サーバーとクライアント間にプロキシ サーバーがあるかどうかを調査してく ださい。 Service Controlでサーバーのプ ロキシを設定します。 ログインページでクライアント プロキシ設定を行い、[Change proxy settings (プロキシ設定 の変更)]を選択します。 Windowsのインターネットオプ ションでクライアントプロキシ 設定を行い、[Change Proxy settings (プロキシ設定を変 更)]でデフォルトオブションの 使用を選択します。
サーバーに接続できません	サーバーへの接続中に不明なエラーが発生しました。	 AXIS Camera Station Proサーバーのア ドレスとポートが正しいことを確認し ます。 NAT、ファイアウォール、またはウイ ルス対策ソフトウェアがサーバーへの 接続をブロックしていないことを確認 します。詳しくは、「Axis Secure Remote Accessへのアクセスを許可す るようにファイアウォールを設定す る」を参照してください。 AXIS Camera Station ProService Controlを使用して、サーバーが実行 中であることを確認します。 AXIS Camera Station Pro Service Controlを開きます。 ユーザーマニュアルの「AXIS Camera Station Service Control AXIS Camera Station Pro」を参 照してください。

		 [General (全般)] タブでサー バーのステータスを表示しま す。ステータスが [Stopped (停止)] の場合、[Start (開始)] をクリックしてサーバーを起動します。
サーバーを検出でき ません	クライアントが、入力さ れたIPアドレスを解決で きませんでした。	 サーバーコンピューターがネットワー クに接続されていることを確認しま す。
		 AXIS Camera Station Proサーバーのア ドレスとポートが正しいことを確認し ます。
		 NAT、ファイアウォール、またはウイ ルス対策ソフトウェアがサーバーへの 接続をブロックしていないことを確認 します。詳しくは、「Axis Secure Remote Accessへのアクセスを許可す るようにファイアウォールを設定す る」を参照してください。
サーバーとクライア ントのバージョンが 異なります	クライアントはサーバー よりも新しいバージョン の AXIS Camera Station Proを実行しています。	サーバーをアップグレードして、クライアン トと同じバージョンを実行してください。
	サーバーはクライアント よりも新しいバージョン の AXIS Camera Station Proを実行しています。	クライアントをアップグレードして、サー バーと同じバージョンを実行してください。
サーバーに接続でき ません。サーバーが ビジー状態で応答で きません。	パフォーマンスの問題に より、サーバーが応答で きません。	サーバーコンピューターとネットワークが過 負荷になっていないかどうかを確認します。
ローカルの AXIS Camera Station Pro サーバーが実行され ていません	[This computer (このコ ンピューター)] を使用し て接続しますが、インス トールされている AXIS Camera Station Proサー バーが実行されていませ ん。	Service Controlを使用して AXIS Camera Station Proを起動するか、ログインするリ モートサーバーを選択します。
このコンピューター に AXIS Camera Station Proサーバー がインストールされ ていません	[This computer (このコ ンピューター)]を使用し て接続しようとしました が、このコンピューター にはサーバーがインス トールされていません。	AXIS Camera Station Proサーバーをインス トールするか、別のサーバーを選択します。
選択したサーバーリ ストは空です	ログインするために選択 したサーバーリストが空 でした。	サーバーリストにサーバーを追加するには、 サーバーリスト選択の横にある [Edit (編集)] をクリックします。

ライセンス

ライセンス登録の問題

自動登録でエラーが発生した場合、以下のように対処してください。

- ・ システムが組織に登録されていることを確認します。
- [Configuration (設定)] に移動して [Automatic licensing (自動ライセンス)] がオンになっていることを確認します。ユーザーマニュアルの「ライセンスの管理 AXIS Camera Station Pro」を参照してください。
- ・ サーバーの時刻が正しいことを確認します。

詳しくは、AXIS Camera Station Proのインストールと移行ガイドを参照してください。

FAQ

ライセンスに関する一般的な質問

無料のトライアルはありますか?	はい。AXIS Camera Station Proは90日間のトラ イアルを提供しています。トライアル期間終了 後にソフトウェアの使用を継続するには、ライ センスを購入する必要があります。
AXIS Camera Station Pro向けに購入できるラ	次の2つのオプションがあります。
イセンスには、どのよっなものかあります か?	 スタンドアロンサブスクリプションラ イセンス:Axis製デバイス用のCoreサブ スクリプションライセンスと、サード パーティ製ハードウェアサーバー用の Universalサブスクリプションライセン ス。ライセンスの有効期間は1年または 5年です。
	 ハードウェアに紐付けられたライセン ス:CoreライセンスはAXIS Camera Station Recording Servers (NVR) にプリ ロードおよび紐付けされており、レ コーダーの寿命がある間有効です。
	サーバーにライセンスを追加する場合は、 CoreおよびUniversal拡張ライセンスを利用で きます。いずれのライセンスも、ハードウェア の寿命がある間、サーバーに紐付けされます。
	CoreライセンスをUniversalにアップグレード する場合は、Upgradeライセンスを利用できま す。アップグレードしたライセンスは、ハード ウェアの寿命がある間、サーバーに紐付けされ ます。
同じライセンスキーで、CoreやUniversalな どの異なるライセンスタイプを併用できます か?	いいえ。各ライセンスキーに、1種類のライセ ンスしか含めることができません。
AXIS Camera Station Proのサービスに使用す るライセンスの管理方法を教えてください。	AXIS License Managerは、すべてのサブスクリ プションライセンスとレコーダーライセンスを 1か所で監視および管理できるオンラインツー ルです。Im.mysystems.axis.com/をご覧くださ い

ライセンスキーを受け取ってから AXIS License Managerでキーを引き換えるま での期間に制約はありますか?	はい。作成から5年間引き換えが行われていな い場合、ライセンスキーの有効期限が切れま す。ライセンスキーを引き換えるとウォレット で保管することができ、有効期限が切れるまで さらに5年間あります。
	サブスクリプションライセンスの場合、ライセンスをサブスクリプション年度に割り当てることで、有効期限切れを防ぐことができます。サブスクリプション年度を数年先にすることもできます。
すべてのシステムにライセンスを付与する必 要がありますか?	機能に完全にアクセスするには、同一組織でサ ブスクリプションを利用するすべての AXIS Camera Stationシステムにライセンスを 付与する必要があります。
	AXIS Camera Station Recording Serverを使用す る各システムは、録画サーバーのハードウェア に紐付けされた個別のライセンスでライセンス 付与されます。
組織内で、サードパーティ製ハードウェア サーバー上のAXIS Camera Stationシステム と、AXIS Camera Station Recording Servers 上のAXIS Camera Stationシステムを併用す ることはできますか?	はい。AXIS License Managerで両方のタイプの ライセンスを扱うことができます。AXIS Camera Station Recording Serverを使用する各 システムは、録画サーバーのハードウェアに紐 付けされた個別のライセンスでライセンス付与 されます。
AXIS S30 Recorder Seriesを使用する場合、 AXIS Camera Station Recording Serverのラ イセンスと見なされますか? スタンドアロン ですか?	接続先のAXIS Camera Stationサーバーに付帯 するライセンスにより、AXIS S30 Recorder Seriesがライセンス付与されます。このサー バーがAXIS Camera Station Recording Serverで ある場合、ハードウェアに紐付けされ、ハード ウェアの寿命がある間有効なライセンスが付与 されています。サードパーティ製ハードウェア サーバーを使用する場合、スタンドアロンのサ ブスクリプションライセンスが付与されていま す。
ライセンスが有効ではない場合、どうなりま すか?	お使いの製品にライセンスを付与していない場 合に発生する事象については、ユーザーマニュ アルのライセンスの設定 AXIS Camera Station Proを参照してください。

AXIS Camera Station Proへのアップグレード

利用中のAXIS Camera Station 5システムを AXIS Camera Station Proにアップグレードで きますか?	はい。一定の期間に限り、無料でProバージョ ンのAXIS Camera Stationにアップグレードで きます。
	サードパーティ製ハードウェアサーバーの場合 は、アップグレード時に現在のすべてのライセ ンスがCoreまたはUniversalのスタンドアロン の5年サブスクリプションライセンスに変換さ れます。
	AXIS Camera Station Recording Serversの場合 は、アップグレード時に現在のすべてのライセ ンスがハードウェアライセンスに紐付けされた CoreまたはUniversalに変換されます。
未使用のAXIS Camera Station 5ライセンス キーをAXIS License Managerで使用できます か?	はい。AXIS License Managerで、未使用の AXIS Camera Station 5ライセンスキーを5年ラ イセンスまたはExpansionライセンスに変換で きます。
サブスクリプションライセンス	
ライセンスを5年分以上購入できますか?	はい。AXIS License Managerでは、複数のライ センスを多年度にわたり割り当てることができ ます。たとえば、1台のデバイスにつき5年ラ イセンスを2つ割り当てて、10年間ライセンス を有効にできます。
システムに新たに5年ライセンスを追加する 場合、5年分を全チャンネルに均等に分配で きますか?追加されたチャンネルだけ5年間有 効ですか?	5年間のライセンスを均等に分配し、5台のデ バイスで1年間のライセンスとして使うといっ たことはできません。
サードパーティのハードウェアサーバーでラ イセンスを有効化するにはどうすればよいで すか?	サードパーティサーバーでライセンスを有効化 する方法について詳しくは、ユーザーマニュア ルのライセンスの設定 AXIS Camera Station Pro を参照してください。
新しいデバイスを追加で設置する場合、ライ センスを購入する必要がありますか?	デバイスを追加または削除してから、30日以 内にクライアントのライセンスステータスを同 期する必要があります。
	サブスクリプションライセンスを使用している 場合、サブスクリプション年度内はデバイスを 追加でき、すぐに新しいライセンスを追加する 必要はありません。年次のレビューと更新の時 期を迎えると、次年度のサブスクリプションラ イセンスを購入する必要があります。
	デバイスの数を100%以上増やす場合は、新し いライセンスを割り当てる必要があります。
サブスクリプションライセンスには年間の増 加に対して制限がありますか?	組織の年間増加許容率は、割り当てられたライ センス数の100%です。サブスクリプション年 度に100%を超えて増加した場合は、追加のラ イセンスを割り当てる必要があります。Axisは 不正使用を監視し、該当するお客様に通知を 行っています。すべてのお客様は、ライセンス 無効化の前に情報や警告を受け取ります。

すでに5年ライセンスが割り当てられている サードパーティ製ハードウェアサーバーに1 台のカメラを追加した場合、次の年はどのラ イセンスを購入すればよいですか?

今後4年間ライセンスを有効に保つにあたり、 1年間のライセンスを4本購入するか、5年間の ライセンスを1本購入するか、選ぶことができ ます。



4個の1年間ライセンスを追加し、ライセンス を同じ終了日に合わせる



5年間ライセンスを1個追加する

ライセンスを複数の組織のライセンスキーに 分割できますか?	いいえ。組織ごとに個別のライセンスキーが必 要です。
スタンドアロンの拡張ライセンスを別の組織 に移動できますか?	いいえ。ライセンスは1つの組織に紐付けられ ています。
今年度、100本のオフラインVMSおよび、1 本にあたり10台のカメラを設置予定です。ど のような方法で導入できますか?5年ライセン スを1,000本購入する必要がありますか?ライ センスの配布をAXIS License Managerで行う ことができますか?	Axisでは、次の方法を推奨しています。
	 1,000本の5年ライセンスが付帯する AXIS Camera Station Proライセンスキー を1つ購入します。
	2. 1台目のサーバーに AXIS Camera Station Proをインストールします。
	3. システム説明ファイルをダウンロード し、それをAXIS License Managerにアッ プロードします。
	4. システムを組織に登録し、AXIS Camera Station Proウォレット内のライセンス キーを引き換えます。
	5. [Product licensing (製品ライセンス)] タブで、[Current need (現在のニー ズ)] を1,000に変更します。
	 1,000本のライセンスを現在のサブスク リプション年度に割り当てます。これ でサーバーの数に関わらず、AXIS Camera Station Proには組織内の最大 1,000台のデバイスに有効なライセンス が付与されます。
	7. [System setup (システム設定)] タブ で、システムのライセンスファイルを

	ダウンロードします。それを AXIS Camera Station Proクライアントにアッ プロードします。
	 他のすべてのシステム用に、システム 説明/ライセンスファイルをアップロー ドおよびダウンロードします。
ライセンスの有効期限が切れたときの通知方 法は複数ありますか?	はい。電子メールを受け取る方法を選択できま す。ライセンスの有効期限が近づくと、 AXIS Camera Stationクライアントから通知が 送信されます。メールを受信するには、 AXIS License Managerで電子メール通知に登録 する必要があります。ライセンス管理者とシス テム所有者が電子メール通知に登録しているこ とを確認してください。
サブスクリプションの有効期限が切れてか ら、どれくらい後にシステム機能制限を受け ますか?	ライセンスの有効期限が切れてから組織内のす べてのシステムのライセンスが無効化されるま でに、30日間の猶予期間があります。この期 間にライセンスを更新することで、システムの 全機能を維持できます。
ハードウェアに関連付けられたライセンス	
AXIS Camera Station Proサーバーごとに個別 のライセンスキーを購入する必要があります か?	いいえ。1つのライセンスキーを購入して、組 織内のすべてのサーバーのライセンスに使用で きます。AXIS License Managerを使用して、各 サーバーにライセンスを配布できます。また複 数のライセンスキーを購入し、1つずつ引き換 えることもできます。
AXIS Camera Station Recording Serverのラ イセンスを有効化するにはどうすればよいで すか?	サーバーに同梱されていたライセンス数がシス テムに対して十分足りている場合、組織にシス テムを登録すると同時にシステムへのライセン スが自動で有効化されます。システムに拡張ラ イセンスが必要な場合は、以下の回答を参照し てください。
複数台あるAXIS Camera Station Recording Serverの1つに、拡張ライセンスを追加する にはどうすればよいですか?	Axis NVRsに拡張ライセンスを追加する方法に ついて詳しくは、AXIS Camera Station Proユー ザーマニュアルの <i>ライセンスの設定</i> を参照して ください。
ハードウェアに紐付けされたライセンスの有 効期間はどのように定義されますか?	当社の定義では、レコーダーの寿命はそのマ ザーボードの寿命と同じとしています。マザー ボードを交換した場合、またはマザーボードが 機能しなくなった場合、およびハードウェア保 証の有効期限が過ぎた場合、ネットワークビデ オレコーダーのライセンスは無効になります。 オンサイトサポートサービスなどによる、レ コーダーの保証期間中のマザーボードの交換 は、ライセンスに影響しません。
拡張ライセンスを組織内のサーバー間で移動 できますか?	はい。ライセンスキーを引き換えてから最初の 1年間は、同じ組織内のサーバー間で拡張ライ センスを移動できます。1年を経過すると、移 動はできません。
ウォレット内の拡張ライセンスを別の組織に 移動できますか?	いいえ。ライセンスは1つの組織に紐付けられ ています。

新しいデバイスを追加で設置する場合、ライ センスを購入する必要がありますか?	AXIS Camera Station S12またはS22 Applicance シリーズでサーバーを使用する場合、ライセン スステータスの同期期限は30日間です。必要 に応じて、追加の拡張ライセンスを追加してく ださい。	
オフラインで100台のAXIS S1216を設置し、	Axisでは、次の方法を推奨しています。	
それぞれにつき18台のカメラを運用します。 どのような方法で導入できますか?拡張ライ センスを200本購入する必要がありますか?ラ イセンスの配布をAXIS License Managerで行 うことができますか?	1. 200本の拡張ライセンスが付帯する AXIS Camera Station Proライセンスキーを1 つ購入します。	
	2. 1台目のサーバーに AXIS Camera Station Proをインストールします。	
	3. システム説明ファイルをダウンロード し、それをAXIS License Managerにアッ プロードします。	
	 システムを組織に登録します。同梱の 16本のライセンスが自動的に割り当て られます。 	
	5. AXIS Camera Station Proウォレット内 のライセンスキーを引き換えます。	
	6. [System setup (システム設定)] タブで サーバーを選択します。	
	7. 不足している2つのライセンスを割り当 てます。これでサーバーにライセンス が割り当てられました。	
	8. システムのライセンスファイルをダウ ンロードし、それを AXIS Camera Station Proクライアントにアップロード します。	
	9. 他のすべてのシステムでは、次の手順 に従います。	
	9.1. システム説明ファイルをダウン ロードし、それをAXIS License Managerにアップロードしま す。同梱のライセンスが自動的 に割り当てられます。	
	9.2. [System setup (システム設定)] タブでサーバーを選択します。	
	9.3. 不足している2つのライセンスを 割り当てます。	
	9.4. ライセンスファイルをダウン ロードし、それを AXIS Camera Station Proクライアントにアッ プロードします。	

ユーザー

ドメインユーザが見つかりません

ドメインユーザーの検索が失敗する場合、以下の手順でサービスログオンアカウントを変更して ください。

- 1. Windowsの [コントロールパネル] を開きます。
- 2. 「サービス」を検索します。
- 3. [View local services (ローカルサービスを表示)] をクリックします。
- 4. AXIS Camera Station Proを右クリックし、[Properties (プロパティ)] を選択します。
- 5. [Log on (ログオン)] タブをクリックします。
- 6. [ローカルシステムアカウント]から[このアカウント]に変更します。
- 7. Windows Active Directoryへのアクセス権を持つユーザーを選択します。

証明書エラー

AXIS Camera Station Pro 証明書エラーを解決するまで、は装置と通信できません。

考えられるエラー		
証明書が見つかりません	装置の証明書が削除された場合。	 理由がわかっている場合は、 [Repair (修復)] をクリックします。不正アクセスの疑いがある場合は、証明書をリストアする前に問題を調査してください。[Advanced (詳細設定)] をクリックすると、証明書の詳報が表示されます。証明書を削除する理由として考えられること: デバイスが工場出荷時の状態にリセットされた。 安全なHTTPS通信が無効になった。 権限のない第三者が装置に不正アクセスし、変更を行った。
信頼できない証明書	装置証明書が AXIS Camera Station Proの外部で変更され た。権限のない第三者が装置 に不正アクセスし、変更を 行った可能性があります。	理由がわかっている場合は、 [Trust This Device (このデバ イスを信頼する)] をクリック します。わかっていない場合 は、証明書を信頼する前に問 題を調査してください。 [Advanced (詳細設定)] をク リックすると、証明書の詳細 情報が表示されます。

認証局のパスワードがない

パスワードが保存されていない認証局が AXIS Camera Station Proにある場合は、以下のアラームが表示されます。

You need to provide a passphrase for the Certificate Authority certificate.Read the user manual for more information. (詳細については、ユーザーマニュアルをお読みください。)

この問題は、次の3つの方法で解決できます。

- ・ 装置でHTTPSをオンにする
- ・ 既存の認証局をインポートする
- 新しい認証局を生成する

装置でHTTPSをオンにするには:

- 1. [設定] [デバイス] [管理] を選択します。
- リスト内で右クリックし、装置を選択して、[Security > HTTPS > Enable/Update (セキュ リティ > HTTPS > 有効化/更新)] を選択します。
- 3. [はい]をクリックして確認します。
- 4. 認証局のパスワードを入力します。

5. [OK] をクリックします。

既存の認証局をインポートするには:

- 1. [Configuration > Security > Certificates > HTTPS (設定 > セキュリティ > 証明書 > HTTPS)] に移動します。
- 2. [Temporarily ignore certificate validation (証明書の検証を一時的に無視する)] をオンに します。
- 3. [Certificate authority (認証局)] で、[Import (インポート)] をクリックします。
- 4. パスワードを入力し、[**OK**] をクリックします。
- 5. 署名入りのクライアント/サーバー証明書の有効日数を選択します。
- 6. [設定] [デバイス] [管理] を選択します。
- 7. 装置を右クリックし、[Security (セキュリティ)] > [HTTPS] > [Enable/Update (有効にす る/更新する)] を選択します。
- 8. [Configuration (設定)] > [Security (セキュリティ)] > [Certificates (証明書)] > [HTTPS] に移動し、[Temporarily ignore certificate validation (証明書の検証を一時的に無視する)] をオフにします。

注

AXIS Camera Station Pro は装置との接続を失い、一部のシステムコンポーネントが再起動します。

AXIS Camera Station Proで新しい認証局が生成されるようにするには:

- 1. [Configuration > Security > Certificates > HTTPS (設定 > セキュリティ > 証明書 > HTTPS)] に移動します。
- 2. [Temporarily ignore certificate validation (証明書の検証を一時的に無視する)] をオンに します。
- 3. [Certificate authority (認証局)] で、[Generate (生成)] をクリックします。
- 4. パスワードを入力し、[**OK**]をクリックします。
- 5. 署名入りのクライアント/サーバー証明書の有効日数を選択します。
- 6. [設定] [デバイス] [管理] を選択します。
- 装置を右クリックし、[Security (セキュリティ)] > [HTTPS] > [Enable/Update (有効にす る/更新する)] を選択します。
- 8. [Configuration (設定)] > [Security (セキュリティ)] > [Certificates (証明書)] > [HTTPS] に移動し、[Temporarily ignore certificate validation (証明書の検証を一時的に無視する)] をオフにします。

注

AXIS Camera Station Pro は装置との接続を失い、一部のシステムコンポーネントが再起動します。

時刻同期

Windowsタイムサービスが実行されていない

Windows TimeサービスとNTPサーバーが同期していません。これは、Windows Timeサービスが NTPサーバーに到達できないためです。

- NTPサーバーがオンラインであることを確認してください。
- ファイアウォールの設定が正しいことを確認してください。
- ・ 装置はNTPサーバーと通信できるネットワーク上にあることを確認してください。

サポートについては、システム管理者にお問い合わせください。

{device}で{time}の時差を検出しました

装置がサーバー時間と同期していません。録画のタイムスタンプは、装置が録画した時刻ではな く、サーバーが録画を受信した時刻に付きます。

- 1. [Configuration > Devices > Time synchronization (設定 > デバイス > 時刻同期)] に移動 し、サーバー時間オフセットを確認します。
- 2. サーバーの時間オフセットが2秒を超える場合:
 - 2.1. [Enable time synchronization (時刻同期を有効にする)] を選択します。
 - 2.2. 装置が指定されたNTPサーバーと通信可能であることを確認します。
 - 2.3. [Configuration > Devices > Management (設定> 装置 > 管理)] で装置を再読み込みします。
- 3. サーバーのタイムオフセットが2秒未満の場合、装置が時刻同期のために十分なデータを送 信しない可能性があります。
 - 3.1. [Send alarm when the time difference between server and device is larger than 2 seconds (サーバーと装置の時差が2秒を超える場合にアラームを送信する)] を オフにしてアラームを無効にします。

ヘルプが必要な場合は、Axisサポートにお問い合わせください。

技術サポート

AXIS Camera Station Proのライセンスバージョンをお持ちのお客様は、技術サポートをご利用いた

だけます。技術サポートに連絡するには、 > [Help (ヘルプ)] > [Online Support (オンライン サポート)]を選択するか、axis.com/supportにアクセスします。 技術サポートにシステムレポートとスクリーンショットを送付されることをお勧めします。

システムレポートを作成するには、 **三** > [Help (ヘルプ)] > [System report (システムレポート)] に移動します。

報告手順

このガイドを使用しても解決できない問題がある場合は、Axisオンラインヘルプデスクに問題を連絡してください。Axisオンラインヘルプデスクを参照してください。弊社のサポートチームが問題を理解し、解決できるようにするために、以下の情報を含める必要があります。

- 問題の再現方法または問題の発生状況に関する明確な説明。
- ・ 問題が発生する時刻および関係するカメラ名やIPアドレス。
- AXIS Camera Station Pro 問題が発生した直後に生成されたシステムレポート。問題を再現 できたクライアントまたはサーバーからシステムレポートを生成してください。
- 問題を示すすべてのモニターからのスクリーンショットまたは録画(オプション)。スクリーンショットを撮ったり録画したりするときは、デバッグオーバーレイ機能をオンにしてください。
- 必要に応じて、データベースファイルを含めてください。アップロードを速めるには、これらを除外してください。

問題によっては、サポートチームが必要に応じて要求する追加情報を含めてください。

注

たとえば、ネットワークトレースやデータベースファイルなど、ファイルが100 MBを超える場合は、信頼できる安全なファイル共有サービスを使用してファイルを送信してください。

補足情報	
デバッグレベルのログ	より多くの情報を収集するためにデバッグレベ ルでのログ作成を使用する場合があります。こ の作業は、Axisサポートエンジニアから要求が あった場合にのみ行います。手順は、Axisオン ラインヘルプデスクで確認できます。
ライブビューデバッグオーバーレイ	 場合によっては、オーバーレイ情報のスクリーンショットや、対象時間帯の値の変化を示すビデオを提供することが役立ちます。オーバーレイ情報を追加するには、次のようにします。 CTRLキーとIキーを同時に1回押すと、ライブビューでオーバーレイ情報が表示されます。 CTRLキーとIキーを同時に2回押すと、デバッグ情報が追加されます。 CTRLキーとIキーを同時に3回押すと、オーバーレイが非表示になります。
ネットワークトレース	サポートエンジニアから要求された場合は、シ ステムレポートを作成する際にネットワークト レースを生成してください。問題が再現可能で あれば、問題が発生したときのネットワークト

補足情報	
	レースを取得してください。これには以下が含 まれます。
	 カメラで取得された60秒のネットワークトレース(カメラファームウェア5.20以降でのみ適用可能) 必要に応じて、次のVAPIXコマンドを使用して、ログイン、IPアドレス、および期間(秒)を変更してください。 http://root: pass@192.168.0.90/axis-cgi/ debug/debug.tgz?cmd= pcapdump&duration=60 サーバーとカメラ間での通信を示す サーバーで取得された10~30秒のネットワークトレース。
データベースファイル	データベースを調査または手動で修復する必要 がある場合。システムレポートを生成する前 に、[Include database in the report (レポー トにデータベースを含める)] を選択します。
スクリーンショット	UIに関連するライブビューの問題の場合は、ス クリーンショットを使用してください。たとえ ば、録画のタイムラインの表示が必要な場合や 説明が難しい場合です。
画面の録画	問題を言葉で説明するのが難しい場合、たとえ ば問題の再現に多くのUI操作が関わる場合は、 画面録画を使用してください。

FAQ

AXISセキュアリモートアクセスへのアクセスを許可するようにファイアウォールを設 定します。

AXISセキュアリモートアクセスは、認証を必要とするプロキシをサポートしていません。回避策 として、カメラ (AXIS Companion) とAXIS Camera Stationサーバー (AXIS Camera Station) に認証の バイパスを許可することが考えられます。

クライアントまたはカメラがルーター経由で送信接続を行うたびに、ルーターはホールパンチ用 のランダムな外部ポートをその接続に提供します。どのポートが使用されるかは予測できません。

AXIS CompanionクラシックとAXIS Camera Station

- セキュアリモートアクセスが機能するには、ネットワークでポート80および443での送信トラフィックを許可する必要があります。
- ・ 仲介サーバーは動的IPアドレスを使用します。仲介サーバーサーバーのURLは次のとおりです。
 - accws01.accws.axis.com
 - accws02.accws.axis.com
 - accws03.accws.axis.com
 - us-us.accws.axis.com
 - usaccws01.accws.axis.com

- usaccws02.accws.axis.com
- us-sra-oauth.axis.com
- se-eu.accws.axis.com
- se-sra-oauth.axis.com
- se-ap.accws.axis.com
- acsapi.axis.com
- gateway.api.axis.com

サイトサービスのURLもポート80からアクセスされます。http://accws.se.axis.com
 ピアツーピア (P2P):

サーバー側 - カメラ (AXIS Companion)/サーバー (AXIS Camera Station) はポート80および443 (送信) に接続できる必要があります。

クライアント側ネットワーク-送信80&443

Webプロキシ/4Gを使用した接続 - P2Pは機能せず、通信は仲介サーバーを介して中継されます。

動的ポートを使用すると、ホールパンチ/P2Pが妨げられる可能性があります

- 特別なファイアウォールを使用する国 (ドバイや中国など)では、セキュアリモートアクセスはターンサーバーに到達できないため機能しません (インターネットが制限され、ISPがインターネットトラフィックを制限している場合)
- 一部のサーバーはスウェーデンにあり、地理位置情報タイプのファイアウォールを使用する場合は変更が必要になる場合があります。
- プロキシによっては、特定のプロトコルをブロックしたり、証明書を要求したり、一定時間が経過すると接続を切断したりするために、AXISセキュアリモートアクセスでは動作しないことがあります。

AXIS Companion (バージョン4)

次のURLは、AXIS Companion 4のすべてのカメラ/レコーダーにインストールされている通信エー ジェントによって使用されます。

- https://*.axis.com/*
- wss://*.axis.com/*
- https://*.axis.cloud/*

一部の場合:

- aiuktg4ql1eax-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com
- cdn.appdynamics.com:443 はファイアウォール内で信頼されるはずです。AppDynamics は、アプリケーションのパフォーマンスに関するインサイトを得るために使用されます。 AppDynamicsはアプリケーションパフォーマンス監視 (APM) です。アプリケーションの監 視、分析、最適化に役立ち、パフォーマンスのボトルネックや問題を事前に特定し、対処 できます。

使用される送信ポート

クラウドサービスリクエストの場合:

• 443 (HTTPS)

P2P用:

- 34500 (UDP)
- 80 (TCP)

サーバーの詳細設定

サーバーの詳細設定 (サーバー側のみ)

デバッグレベルのログ作成を開始する:

- AXIS Camera Station Proで、[Server (サーバー)] > [Configuration (構成)] > [Settings (設定)] > [Advanced (詳細設定)] の順に移動します。
- 2. [Enable server-side debug logging (サーバー側のデバッグログ出力を有効にする)] を 選択します。

問題を報告する:

- 1. 問題を再現し、その時刻と日付をメモします。
- 2. システムレポートを生成します。
- 3. 問題が再現された日時を明記して、システムレポートをAxisサポートに送信します。

注

これはサーバーログにのみデバッグレベルのログ作成を設定し、クライアントログには設定し ません。クライアント側でもデバッグレベルのログ作成が必要な場合は、クライアントマシン でlog4net.configファイルを使用して以下の手順を実行する必要があります。

ファイルの使用(サーバー側/クライアント側)

次のデバッグレベルのログ作成を有効にする必要があります:

• AXIS Camera Station Proでのクライアント側のデバッグレベルのログ作成。

・ 特定の設定が必要な AXIS Camera Station Proでの詳細なデバッグレベルのログ作成。

DEBUGレベルを有効にする:

- 1. WindowsタスクバーからAXIS Camera Stationサービスを停止します (AXIS Camera Station サービスコントロールアイコンを右クリックし、[Stop Service (サービスの停止)] を選択)。 クライアントソフトも終了します。
- Windowsエクスプローラーを開き、%ProgramData% AXIS Camera Station Proのディレクトリに移動します。通常は"C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station"です。WindowsエクスプローラーのURLバーのコマンド"%ProgramData%"または隠しフォルダーを表示することでディレクトリを見つけることができます。
- enable_debug_level_acs_4.20_and_5.zip をダウンロードし、上記のディレクトリに展開 します。 log4net.config がサブフォルダーではなく、パスのすぐ下に展開されていること を確認してください。
- 4. WindowsのタスクバーからAXIS Camera Stationサービスとクライアントソフトウェアを起動します。

問題を報告する:

- 1. 問題を再現し、その時刻と日付をメモします。
- 2. システムレポートを生成します。
- 3. 問題が再現された日時を明記して、システムレポートをAxisサポートに送信します。

元のログレベルに戻す (デバッグを無効にする) には:

- 1. AXIS Camera Stationサービスを停止します。
- 2. log4net.configファイルを削除します。
- 3. AXIS Camera Stationサービスを起動します。

AXIS Camera Station Device Compatibility Toolとは何ですか?

テスト結果はサブテストごとに表示されます。各サブテストで、3種類のいずれかの結果が得られ ます。

テスト結果は何を意味しますか?

- Passed (合格):その機能はAXIS Camera Stationで動作します。
- **失敗しました**: その機能はAXIS Camera Stationで動作しません。
- Not applicable (該当なし): 装置にはその機能がありません。

結果の詳細については次を参照してください: テスト結果

一部のテストにのみ合格した場合でも、AXIS Camera Stationで装置を使用できますか?

装置は少なくともすべてのコア通信テストに合格する必要があります。この条件を満たさない場合、その装置をAXIS Camera Stationに追加することはできません。

装置が一部のストリーミングテストに合格しない場合でも、テストに合格したストリームプロ ファイル設定を使用している限り、その装置をAXIS Camera Stationで使用できます。たとえば、 H.264がテストに合格しなくてもM-JPEGが合格した場合は、AXIS Camera Stationでストリームプ ロファイルを [Devices (装置)] -> [Streaming profiles (ストリーミングプロファイル)] でH.264 (デ フォルト設定) からM-JPEGに変更するだけです。

一部のテストに合格しない場合はどうすればよいですか?

試すことができるいくつかの方法があります。

- ・ 装置のファームウェアがONVIF Profile Sに準拠していることを確認してください。注: これ を行う方法については、装置の製造元に問い合わせる必要があります。
- 装置が正常に機能していなければ、工場出荷時の設定に戻すことが役立つ場合があります。
- ・ テスト中、装置とのネットワーク接続が安定していることを確認してください。
- テストの実行と同時に他のアプリケーションが装置からストリーミングしていないことを 確認してください。
- テストを再度実行します。一部の装置は信頼性が低く、動作するときとしないときがあります。

上記のすべてを試しても一部のテストに常に合格しない場合、その装置はAXIS Camera Station に対応していない可能性があります。

テストが完了しない場合はどうすればよいですか?

以下を確認します。

- ・ サードパーティ製の装置はONVIF Profile Sに準拠しているか。
- IPアドレスは正しいか。
- ONVIFユーザーの認証情報は正しいか。
- 装置の時刻がNTPサーバーと同期しているか、またはAxis Camera Stationサーバーがインストールされているコンピューターと同期しているかを確認してください。同期していない場合、カメラによっては、リプレイアタック保護のため、接続要求が拒否されることがあります。その場合は、ONVIF装置マネージャーを使用して、時刻の同期を行うことができます。
- ONVIF装置マネージャーでカメラは正常に動作していますか?正常に動作していなければ、 最新のファームウェアにアップグレードすることや工場出荷時の設定に戻すことが役立つ 場合があります。それでも問題が解決しない場合は、装置の製造元にお問い合わせください。

上記のいずれの方法でも解決しない場合、装置はAXIS Camera Stationに対応していません。

装置がテストには合格するがAXIS Camera Stationで動作しない場合の対処方法

デバイスがすべてのテストに合格し、AXIS Camera Station Device Compatibility Toolで完全な互換 性があると示されたにもかかわらず、AXIS Camera Stationで動作しない場合は、以下に従ってく ださい。 AXIS Camera Stationのサードパーティ製デバイスの互換性についてAxisサポートに問い 合わせる場合、どのような情報が必要ですか?

装置がテストには合格するがAXIS Camera Stationで動作しない場合の対処方法:

装置がすべてのテストに合格し、AXIS Camera Station Device Compatibility Toolによれば完全に互換性があるにもかかわらず、AXIS Camera Stationで動作しない場合は、Axisサポートにお問い合わせください。以下のいずれかの操作を行ってください。

- 1. テストを実行するコンピューターにWiresharkをインストールします。
- 2. AXIS Camera Station Device Compatibility Toolを使用してテストを再度実行します。この ツールは、Wireshareトレースなどトラブルシューティングに必要な詳細情報を収集しま す。注!Wireshareを使用して追加のトレースを作成する必要はありません。

Axisオンラインヘルプデスクでサポートに質問を送信するときは、以下の情報を提供してください。

- 互換性テストレポート(入手できる場合)。サポートに質問を提出するときは、完全な*.zip アーカイブを添付してください。デフォルトでは、アーカイブは「C:\Users\xxx \Documents\CompatibilityResult.zip」にあります。
- テストが正常に完了しない場合や、完全な互換性テストレポートが入手できない場合は、 このログファイル「C:\ProgramData\Axis Communications\AcsCompatibilityTestTool \Application.log」を見つけ、サポートに質問を提出するときに添付してください。

ネットワークにプロキシサーバーがある場合にAXISセキュアリモートアクセスを使用 する方法

AXIS Camera Stationサーバーやクライアントがインターネットに接続するためにプロキシサー バーを使用している場合、AXISセキュアリモートアクセスを有効にする前に、サーバーやクライ アントにプロキシ設定を構成する必要があります。

プロキシーサーバーが AXIS Camera Station Proクライアントと AXIS Camera Station Proサーバーの間にある場合は、クライアントコンピューターのWindowsでプロキシー設定を行う必要があります。

プロキシーサーバーがネットワークデバイスと AXIS Camera Station Proサーバーの間にある場合 は、AXIS Camera Station Proサーバー上のWindowsでプロキシー設定を行う必要があります。

その他の参考資料

このトラブルシューティングガイドとユーザーマニュアルの他に、AXIS Camera Stationの YouTubeチャンネルで、技術サポートと機能に関する動画を提供しています。この動画は*youtube. com*でご覧いただけます。

© 2024 – 2025 Axis Communications AB

2025-03 (M4.2)

T10207671_ja