



AXIS Optimizer

AXIS Optimizer for XProtect®

AXIS Optimizer for Siemens Siveillance™

ユーザーマニュアル

目次

AXIS Optimizer	6
システム要件	6
互換性	6
統合システムに対応	6
相互接続されたシステムのサポート	6
リリースノート	7
AXIS Optimizerのインストール、または更新	8
AXIS Optimizerのインストール	8
システムにインストールされているバージョンは何ですか?	8
高度なインストールオプション	8
通知の更新	9
手動更新	9
システムを自動的にアップグレードする	10
自動アップグレードをオンにする	10
自動アップグレードをオフにする	10
詳細情報	11
ユーザー権限	11
デバイス設定にアクセス	12
装置アシスタント	12
Axisデバイスを設定する	12
Axis装置でのアプリケーションのインストール	12
Axis装置でのアプリケーションの設定	12
Axisデバイスのアプリケーションを更新する	12
Axisデバイスを再起動する	12
AxisデバイスのIPアドレスをコピーする	13
自動化を実行	14
Axis装置のアクションを作成	14
イベントサーバープラグイン	14
イベントサーバープラグインのインストール	14
ワンクリックで複数のカメラを乾燥	14
ワンクリックで複数のカメラのオートフォーカスをオンにする	15
ワンクリックで複数のストロボサイレンをトリガーする	16
複数のカメラのプライバシーマスクを自動的にオフにする	17
カメラが動きを検知したときにストロボサイレンが作動するようにする	20
カメラが動きを検知したときに、スピーカーまたはスピーカーゾーンで音声クリップを再生する	21
ルールのトラブルシューティング	23
ナンバープレートリストを一元管理	23
リストを作成する	23
リスト権限を設定する	23
リストの編集	24
リストのインポート	24
リストのエクスポート	25
リストの詳細について	26
ライブイベントに応答	27
装置コントロールの使用	27
オペレーターコントロール	27
オペレーターコントロールにアクセスする	27
PTZカメラのフォーカスエリアの保存	27
カメラのオートフォーカス	28
スピードドライ、またはワイパーをオンにする	28
スポット温度の測定	29
自動的にズームインし、動く物体を追跡します	29

カスタムオペレーターコントロールを作成する	30
オペレーターコントロールへのアクセスを設定する	30
スピーカーを介したやり取り	31
スピーカーマネージャー	31
AXIS Audio Manager Edgeモード	31
スピーカーの設定	32
スピーカーでの音声の再生	34
カメラビューでスピーカーから音声を再生する	34
訪問者の管理	35
インターラムプラグイン	35
インターラムの設定	35
インターラムの権限を設定する	36
テスト呼び出しを実行する	37
呼び出し中のエコー防止	37
ライブビューからインターラムを制御する	38
ライブビューからの呼び出しに応答する	40
呼び出しウィンドウに複数のカメラを表示する	42
呼び出しウィンドウのアクション	42
呼び出しウィンドウにページを表示する	42
呼び出し内線によるfiltrating	43
呼び出し履歴の表示	44
アクティブな呼び出しがない場合にマイクをオフにする	45
ドアが強制的に開けられた場合にアラームを受け取る	45
ドアが長時間開いたままの場合にアラームを受信する	45
クライアントが呼び出しを受信できないようにする	45
音声の視覚化	46
マイクビュー	46
VMSをマイクビュー向けに設定する	46
Smart Clientにマイクビューを追加する	46
マイクビューの使用	47
複数のマイクを同時に聞く	47
音声によるインシデントの検知	47
発生後にインシデントを調査する	48
フォレンジック検索	49
フォレンジック検索	49
開始する前に	49
フォレンジック検索の設定	49
検索の実行	50
検索を微調整する	51
制限事項	51
車両検索	52
車両検索を設定する	54
車両の検索	54
検索を微調整する	54
ゾーン速度検索	55
ゾーン速度検索の設定	55
ゾーン速度イベントの検索	56
検索を微調整する	56
コンテナ検索	56
コンテナ検索の設定	57
コンテナの検索	57
検索を微調整する	57
高品質なPDFレポートの作成	58
Axisナンバープレート	58
開始する前に	58
Axisナンバープレートの設定	59

ナンバープレートを検索する.....	59
ナンバープレートのライブ検索.....	59
検索を微調整する.....	59
ナンバープレート検索をPDFレポートとしてエクスポートする.....	60
ナンバープレート検索をCSVレポートとしてエクスポートする.....	60
Axis insights.....	60
Axis insightsへのアクセス.....	60
新しいダッシュボードを作成する.....	61
Axis insightsの設定.....	62
Axis insightsのトラブルシューティング.....	62
ビデオの歪み補正.....	63
歪み補正ビューを作成する.....	63
マルチセンサーパノラマカメラ用の歪み補正ビューを作成する.....	64
ワイドビュー.....	65
ホームポジションを設定する.....	65
オペレーターによる歪み補正ビューの制御と編集を可能にする.....	66
パフォーマンスとトラブルシューティング.....	66
Body worn integration.....	68
詳細情報.....	68
アクセスコントロール.....	69
アクセスコントロールの設定.....	69
アクセスコントロール統合.....	70
ドアとゾーン.....	71
ドアとゾーンの例.....	72
ドアの追加.....	72
ドア設定.....	74
ドアセキュリティレベル.....	74
時間のオプション.....	76
「ドアモニターの追加」.....	76
監視ドアを追加する.....	77
「リーダーの追加」.....	78
REX装置の追加.....	79
ゾーンの追加.....	79
ゾーンセキュリティレベル.....	80
監視入力.....	81
手動アクション.....	82
カード形式とPIN.....	82
カードフォーマットの設定.....	84
識別プロファイル.....	86
暗号化通信.....	87
OSDPセキュアチャンネル.....	87
マルチサーバーBETA.....	88
ワークフロー.....	88
サブサーバーから設定ファイルを生成する.....	88
設定ファイルをメインサーバーにインポートする.....	88
サブサーバーを無効にする.....	88
サブサーバーを削除する.....	89
アクセス管理.....	89
アクセス管理のワークフロー.....	89
カード所持者の追加.....	90
認証情報の追加.....	90
「グループの追加」.....	93
「アクセスルールの追加」.....	93
手動でドアとゾーンのロックを解除する.....	94
システム設定レポートをエクスポートする.....	94
カード所持者活動レポートの作成.....	94

アクセス管理の設定	95
インポートとエクスポート	96
バックアップとリストア	97
システム管理とセキュリティコントロール	98
オペレーター向けに機能へのアクセスをカスタマイズする	98
役割設定	98
役割設定の定義	98
役割の設定をオフにする	99
デバイスの管理	99
AXIS Device Manager Extend	99
エッジホストをインストールする	99
エッジホストの申し立てと装置の同期	100
AXIS Device Manager Extendを使って装置を設定する	101
エッジホストに装置を追加する際のトラブルシューティング	101
AXIS Site Designerのインポート	101
設計プロジェクトをインポートする	102
インポートされた設定	102
制限事項	103
アカウントの管理	103
XProtectサービスアカウントで装置に接続する	103
Axisイベント	104
複数の装置でイベントを設定する	104
イベント情報	104
メタデータと検索	104
メタデータ設定を行う	104
Axis検索カテゴリの設定	105
さらに支援が必要ですか?	107
FAQ	107
トラブルシューティング	107
サポートに問い合わせる	108
ヒント	109
Smart ClientビューでのWebページの追加	109
検索機能が内蔵されたビデオのエクスポート	109
ビデオをXProtect形式でエクスポートする	109
受信側コンピューターでエクスポートのブロックを解除する	109
エクスポートされたAxis歪み補正表示の再生	109

AXIS Optimizer

AXIS Optimizerにより、XProtectまたはSiemens Siveillance VideoでAxisの機能を直接利用できるようになります。このアプリケーションは、これらのビデオ管理システムにおけるAxis装置のパフォーマンスを最適化し、システム構成時や日々の運用時の時間と労力の両方を節約することができます。このアプリケーションは無料でご利用いただけます。

システム要件

AXIS Optimizerは、以下のプラットフォームに完全に対応しています:

- XProtect Essential+
- XProtect Express+
- XProtect Professional+
- XProtect Expert
- XProtect Corporate
- Siemens Siveillance Video Pro
- Siemens Siveillance Video Advanced
- Siemens Siveillance Video Core Plus
- Siemens Siveillance Video Core

Management ClientとSmart Clientの最新バージョンを使用することをお勧めします。AXIS Optimizerの最新バージョンは、常にテストが実施されているため、VMSの最新バージョンと互換性があります。詳細については、を参照してください。

注

対応プラットフォームの最低要件

- VMSバージョン2019 R3。

ヘルプ内でSmart Clientと記載している箇所については、Siemensのシステムでは、XProtect Smart Clientとビデオクライアントの両方を指します。

互換性

[Compatibility information (互換性情報)] ページでは、ご利用のVMSバージョンでサポートされているAXIS Optimizerの機能を確認できます。

Management Clientで

1. [Site Navigation > Basics > AXIS Optimizer (サイトナビゲーション > 基本 > AXIS Optimizer)] に移動します。
2. [Show compatibility info (互換性情報の表示)] をクリックします。

Smart Clientで

1. [Settings > Axis general options (設定 > Axisの一般的なオプション)] に移動します。
2. [Show compatibility info (互換性情報の表示)] をクリックします。

統合システムに対応

AXIS Optimizerは、統合システムで完全にサポートされています。

相互接続されたシステムのサポート

AXIS Optimizerは、相互接続されたシステムで完全にサポートされています。

注

要件

- VMS/バージョン2022 R3以降。

リリースノート

最新のリリースノートは、axis.com/ftp/pub_soft/cam_srv/optimizer_milestone/latest/relnote.txtを参照してください。

AXIS Optimizerのインストール、または更新

AXIS Optimizerのインストール



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

注

AXIS Optimizerを更新するには、管理者権限が必要です。

1. VMSのクライアントバージョンが正しいことを確認してください。
2. お使いのMyAxisアカウントにログインします。
3. axis.com/products/axis-optimizer-for-milestone-xprotectから、Management ClientまたはSmart Clientを実行する各装置にAXIS Optimizerをダウンロードします。
4. ダウンロードしたファイルを実行し、ステップバイステップガイドの指示に従います。

システムにインストールされているバージョンは何ですか？

[System overview (システム概要)] では、システム内の異なるサーバーおよびクライアントにインストールされている、AXIS OptimizerとAXIS Optimizer Body Worn Extensionのバージョンを確認できます。

注

[System overview (システムの概要)] にシステムのクライアントまたはサーバーを表示するには、AXIS Optimizerバージョン3.7.17.0、AXIS Optimizer Body Worn Extensionバージョン1.1.11.0以降が必要です。

アクティブなサーバーとクライアントを表示する方法:

1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > System overview (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > システムの概要)] に移動します。

特定のサーバーまたはクライアントをアップグレードする方法:

1. 特定のサーバーまたはクライアントに移動し、ローカルでアップグレードします。

高度なインストールオプション

ユーザーの介入なしでAXIS Optimizerを複数の装置に同時にインストールするには:

1. [Start (スタート)] メニューを右クリックします。
2. [実行] をクリックします。
3. ダウンロードしたインストールファイルを参照し、[Open (開く)] をクリックします。
4. パスの末尾に1つ以上のパラメーターを追加します。

パラメーター	説明
/SILENT	サイレントインストール中は、ステップバイステップガイドと背景ウィンドウは表示されません。代わりに、インストールの進行状況ウィンドウが表示されます。

/VERYSILENT	完全なサイレントインストールでは、ステップバイステップガイド、背景ウィンドウ、インストールの進行状況ウィンドウのいずれも表示されません。
/FULL	オプションのイベントサーバープラグインなど、すべてのコンポーネントをインストールします。このオプションは/VERYSILENTと組み合わせて使用すると便利です。
/SUPPRESSMSGBOXES	すべてのメッセージボックスを非表示にします。このオプションは通常、/VERYSILENTと組み合わせて使用します。
/log=<filename>	ログファイルを作成します。
/NORESTART	インストール中にコンピューターが再起動しないようにします。

5. Enterキーを押します。

例:

コンピューターを再起動せず、ログをoutput.txtに出力する、完全なサイレントインストール

.\AxisOptimizerXProtectSetup.exe /VERYSILENT /log=output.txt /NORESTART

通知の更新

AXIS Optimizerは、定期的に新しいバージョンをチェックし、新しい更新プログラムがある場合には通知します。ネットワークに接続している場合は、Smart Clientで更新通知を受け取ります。

注

AXIS Optimizerを更新するには、管理者権限が必要です。

受け取る通知のタイプを変更する方法:

1. Smart Clientで、[Settings > Axis general options > Notification preference (設定 > Axisの一般的なオプション > 通知設定)] に移動します。
2. [All (すべて)]、[Major (メジャー)]、または [None (なし)] を選択します。

VMS内ですべてのクライアントの更新通知を設定するには、管理クライアントに移動します。

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [System overview (システムの概要)] に移動します。
- [System upgrade settings (システムアップグレードの設定)] をクリックします。
- [Show upgrade notifications on all clients (すべてのクライアントのアップグレード通知を表示)] をオンまたはオフにします。

手動更新

AXIS Optimizerは、Management ClientとSmart Clientの両方から手動で更新することができます。

注

AXIS Optimizerを更新するには、管理者権限が必要です。

Management Clientで

1. [Site Navigation > Basics > AXIS Optimizer (サイトナビゲーション > 基本 > AXIS Optimizer)] に移動します。
2. [更新]をクリックします。

Smart Clientで

- [Settings > Axis general options (設定 > Axisの一般的なオプション)] に移動します。
- [更新]をクリックします。

システムを自動的にアップグレードする

VMS管理サーバーから、ローカルのAXIS Optimizerバージョンをシステムに公開することができます。公開すると、AXIS Optimizerはすべてのクライアントマシンで自動的にアップグレードされます。自動アップグレードにより、オペレーターの作業が中断されることはありません。マシンまたはVMSクライアントの再起動中に、サイレントインストールが実行されます。自動アップグレードは、クライアントがインターネットに接続されていなくてもサポートされます。

注

自動アップグレードは、AXIS Optimizer 4.4以降を実行するクライアントでサポートされます。

自動アップグレードをオンにする



注

要件

- Management ClientがVMS管理サーバーと同じマシンで実行されているシステム。
- VMS管理サーバーのPC管理者権限。

自動アップグレードをオンにするには、特定のAXIS Optimizerバージョンをシステムに公開する必要があります。

- VMS管理サーバーに、システム全体に公開するAXIS Optimizerのバージョンをインストールします。
 - VMS管理サーバーマシンで、Management Clientを開きます。
 - [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [System overview (システムの概要)] に移動します。
 - [System upgrade settings (システムアップグレードの設定)] をクリックします。
 - [Local version (ローカルのバージョン)] が正しいことを確認し、[Publish (公開)] をクリックします。
- 公開されているAXIS Optimizerのバージョンがすでに存在する場合は、新しいバージョンに置き換えられます。

注

4.4より前のAXIS Optimizerバージョンがインストールされているクライアントマシンは、手動でアップグレードする必要があります。

自動アップグレードをオフにする

自動アップグレードをオフにするには、公開されたバージョンをリセットする必要があります。

- VMS管理サーバーマシンで、Management Clientを開きます。
- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [System overview (システムの概要)] に移動します。
- [System upgrade settings > Reset published version (システムアップグレードの設定 > 公開されたバージョンのリセット)] をクリックします。

詳細情報

- AXIS Optimizerを使用しないSmart Clientは、インターネットに接続されていない場合でも、管理サーバーのWebページ ([http://\[serveraddress\]/installation/](http://[serveraddress]/installation/)) で公開されたインストーラーファイルにアクセスできます。
- AXIS Optimizerインストールパッケージは、VMSのダウンロードマネージャーで利用および設定できます。
- 統合または相互接続されたシステムでは、それぞれの管理サーバーでAXIS Optimizerを公開する必要があります。
- 新バージョンのAXIS Optimizerを公開した後、どのクライアントが公開されたバージョンに更新しているかを監視できます。[System overview (システムの概要)] ページのマシンには、公開されたバージョンを実行しているときに緑色のチェック記号が表示されます。
- VMS管理サーバーを実行するマシンでは、自動アップグレードはオフになります。

ユーザー権限

AXIS Optimizerには、特定のAXIS Optimizerユーザーの役割が含まれています。AXIS Optimizerの機能や性能を使用するために必要なSmart Client権限をユーザーに簡単に与えることができるようになります。

XProtect 2018 R3、またそれ以前を実行する場合、この役割はXProtect Corporateでのみ使用できます。

XProtect 2019 R1以降を実行する場合、この役割は以下のエディションのXProtectで使用できます:

- 企業
- Expert
- Professional+
- Essential+
- Express+

権限を手動で設定する場合は、この設定を使用することで、Smart ClientのオペレーターがAXIS Optimizerに含まれるすべての機能を使用できるようになります。

- ハードウェア:ドライバーコマンド
- カメラ:AUXコマンド

注

さらに高度なユーザーの役割の処理については、を参照してください。

デバイス設定にアクセス

装置アシスタント

装置アシスタントを使用すると、VMS Management Client すべての Axis 装置の設定に直接簡単にアクセスできます。VMS 内で Axis 装置の Web ページを簡単に見つけてアクセスし、さまざまな装置の設定を変更できます。装置にインストールされたアプリケーションを設定することもできます。

重要

装置アシスタントを使用するには、Axis 装置が Management Client と同じネットワークに接続されている必要があります。

Axis デバイスを設定する

1. Management Client で、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。
2. 装置を選択し、[Device settings (装置の設定)] に移動します。デバイスの Web ページが開きます。
3. 必要な設定を行います。

Axis 装置でのアプリケーションのインストール

1. Management Client で、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。
2. 装置を選択し、[Device settings (装置の設定)] に移動します。デバイスの Web ページが開きます。
3. [Apps] (アプリ) に移動します。Apps (アプリ) の機能は、装置のソフトウェアのバージョンによって異なります。詳細については、ご利用の装置のヘルプを参照してください。
4. 必要なアプリケーションをインストールします。

Axis 装置でのアプリケーションの設定

1. Management Client で、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。
2. 装置を選択し、[Applications (アプリケーション)] に移動します。装置にアプリケーションがインストールされている場合は、ここに表示されます。
3. たとえば、AXIS Object Analytics など、該当するアプリケーションに移動します。
4. ニーズに合わせてアプリケーションを設定します。

Axis デバイスのアプリケーションを更新する

1. Management Client で、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。
2. 装置を右クリックして [Show updates (更新の表示)] を選択します。アプリケーションを更新できる場合は、適用可能な更新のリストが表示されます。
3. 更新ファイルをダウンロードします。
4. [How to update (更新方法)] をクリックし、手順に従います。

Axis デバイスを再起動する

1. Management Client で、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。

2. 装置を右クリックして [Restart device (装置の再起動)] を選択します。

AxisデバイスのIPアドレスをコピーする

1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動します。
2. 装置を右クリックし、[Copy device address (装置アドレスのコピー)] を選択します。

自動化を実行

Axis装置のアクションを作成

イベントサーバープラグイン

AXIS Optimizerのイベントサーバープラグインを使用すると、Axis装置のカスタムアクションを作成することができます。XProtectのルールエンジンとイベントサーバーのプラグインを使用すると、以下のようなことが可能になります:

- オペレーターがSmart Clientのボタンをクリックすると、カスタムアクションを実行する。設定例については、[を参照してください。](#)
- 人とのやり取りなしでアクションを実行する(自動化)。設定例については、[を参照してください。](#)

イベントサーバーのプラグインは、次の2つの部分で構成されています:

- イベントサーバーで実行される独立したプラグイン。これにより、ルールエンジンに新しいアクションが追加されます。
- 新しいアクションのプリセットを作成できる管理サーバーの [Axis actions (Axisアクション)] ページ。

Axis装置のカスタムアクションは次のとおりです:オペレーターコントロールの実行、レーダーのオン/オフ、インターラム通話の開始、カメラの乾燥(SpeedDry/ワイパー)。

イベントサーバーのプラグインは、AXIS Optimizerに含まれています。マルチPCのシステムでは、Management Clientマシンとイベントサーバーマシンの両方にAXIS Optimizerをインストールする必要があります。

イベントサーバープラグインのインストール

イベントサーバープラグインは、AXIS Optimizerのインストーラーに含まれているオプションのコンポーネントです。ビデオ管理システム(VMS)イベントサーバーにのみインストールできます。要件を満たしている場合、AXIS Optimizerインストーラーを実行すると、イベントサーバープラグインをインストールするオプションが表示されます。

注

VMSイベントサーバーは、AXIS Optimizerのインストール中およびアップグレード中に再起動が必要になる場合があります。この場合は、その旨の通知が表示されます。

ワンクリックで複数のカメラを乾燥

イベントサーバープラグインを使用すると、カスタムルールを設定してオペレーターの作業をより簡素化することができます。この例では、オーバーレイボタンをクリックして、特定のエリアのすべてのカメラを乾燥させる方法について説明します。



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

注

要件

- AXIS Optimizerバージョン4.0以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
- AXIS Q86、Q87、Q61シリーズなど、SpeedDryまたはワイパーのいずれかに対応する1台以上のカメラ。

1. ユーザー定義のイベントを追加する:
 - 1.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[User-defined Event (ユーザー定義のイベント)] を右クリックします。
 - 1.2. [Add User-defined Event (ユーザー定義のイベントを追加)] を選択し、名前を入力します。この例では「すべてのカメラを乾燥」します。
2. 新しいルールを作成します:
 - 2.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[Rules (ルール)] を右クリックします。
 - 2.2. [Add Rule (ルールの追加)] を選択して名前を入力します。この例では「すべてのカメラを乾燥させるルール」を選択します。
 - 2.3. [Perform an action on <event> (イベントでアクションを実行)] を選択します。
 - 2.4. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[event (イベント)] をクリックします。
 - 2.5. [Events > External Events > User-defined Events (イベント > 外部イベント > ユーザー定義のイベント)] に移動し、[Dry all cameras (すべてのカメラを乾燥)] を選択します。
 - 2.6. [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3: アクション)] が表示されるまでクリックします。
 - 2.7. アクション [Axis: Dry <camera> (Axis: カメラを乾燥)] を選択します。
 - 2.8. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[Axis: Dry camera (Axis: カメラを乾燥)] をクリックします。
 - 2.9. [Select Triggering Devices (トリガー装置の選択)] ウィンドウで、[Select devices (装置の選択)] を選択し、[OK] をクリックします。
 - 2.10. アクションをトリガーする装置を選択し、[OK] をクリックして、[Finish (完了)] をクリックします。
3. Smart Clientで、ユーザー定義のイベントをマップまたはビデオビューのオーバーレイボタンとして追加します。
4. オーバーレイボタンをクリックし、ルールが想定どおりに動作することを確認します。

ワンクリックで複数のカメラのオートフォーカスをオンにする

イベントサーバープラグインを使用すると、カスタムルールを設定してオペレーターの作業をより簡素化することができます。この例では、ワンクリックですべてのカメラのオートフォーカスをオンにする方法について説明します。

注

要件

- AXIS Optimizerバージョン4.1以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
- オートフォーカスに対応した1台以上のカメラ

1. ユーザー定義のイベントを追加する:
 - 1.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[User-defined Event (ユーザー定義のイベント)] を右クリックします。
 - 1.2. [Add User-defined Event (ユーザー定義のイベントの追加)] を選択します。この例では名前に「オートフォーカス」と入力します。
2. 新しいルールを作成します:
 - 2.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[Rules (ルール)] を右クリックします。

- 2.2. [Add Rule (ルールの追加)]を選択します。この例では名前に「オートフォーカスの実行」と入力します。
 - 2.3. [Perform an action on <event> (イベントでアクションを実行)]を選択します。
 - 2.4. [Edit the rule description (ルール説明の編集)]フィールドで、[event (イベント)]をクリックします。
 - 2.5. [Events > External Events > User-defined Events (イベント > 外部イベント > ユーザー定義のイベント)]に移動し、[Autofocus (オートフォーカス)]を選択します。[OK]をクリックします。
 - 2.6. [Next (次へ)]を、[Step 3: Actions (ステップ3: アクション)]が表示されるまでクリックします。
 - 2.7. アクション [Axis: Run autofocus on <camera> (Axis: カメラでオートフォーカスを実行)]を選択します。
 - 2.8. [Edit the rule description (ルール説明の編集)]フィールドで、[Axis: Run autofocus on camera (Axis: カメラでオートフォーカスを実行)]をクリックします。
 - 2.9. [Select Triggering Devices (トリガー装置の選択)] ウィンドウで、[Select devices (装置の選択)]を選択し、[OK]をクリックします。
 - 2.10. アクションをトリガーする装置を選択して [OK] をクリックし、[Finish (完了)] をクリックします。
3. Smart Clientで、ユーザー定義イベント「オートフォーカス」をマップまたはビデオビューのオーバーレイボタンとして追加します。
 4. オーバーレイボタンをクリックし、ルールが想定どおりに動作することを確認します。

ワンクリックで複数のストロボサイレンをトリガーする

イベントサーバープラグインを使用すると、カスタムルールを設定してオペレーターの作業をより簡素化することができます。この例では、Smart Clientでワンクリックで複数のストロボサイレンを作動させる方法について説明します。

注

要件

- AXIS Optimizer/バージョン4.4以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
- 1つまたは複数のAxisストロボサイレン
- AXISストロボサイレンの出力1が有効になり、管理クライアントの出力装置に追加されました。

1. ユーザー定義のイベントを作成します。
 - 1.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)]に移動し、[User-defined Event (ユーザー定義のイベント)]を右クリックします。
 - 1.2. [Add User-defined Event (ユーザー定義イベントの追加)]を選択し、名前（「Trigger all strobe sirens」など）を入力します。
2. 装置アシスタントで、ストロボサイレンプロファイルを作成します。
 - 2.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Device assistant (装置アシスタント)]に移動します。
 - 2.2. ストロボサイレンを選択します。ストロボサイレンのWebページが開きます。
 - 2.3. [Profiles (プロファイル)]に移動し、[Add profile (プロファイルの追加)]をクリックします。
 - 2.4. Smart Clientで、オペレーターがストロボサイレンをトリガーしたときにストロボサイレンによって実行されるアクションを設定します。

- 2.5. 他のストロボサイレンにも同じプロファイルを作成します。すべてのデバイスで同じプロファイル名を使用する必要があります。
3. Axisアクションで、アクションプリセットを作成します。
 - 3.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Rules and Events (ルールとイベント)] > [Axis actions (Axisアクション)] に移動します。
 - 3.2. [Add new preset (新しいプリセットを追加)] をクリックします。
 - 3.3. [Select strobe siren (ストロボサイレンの選択)] に移動し、[Strobe siren (ストロボサイレン)] をクリックします。
 - 3.4. 使用するストロボサイレンを選択し、[OK] をクリックします。
ストロボサイレンのプロファイルのリストが表示されます。
 - 3.5. 前の手順で作成したストロボサイレンプロファイルを選択します。アクションプリセットは自動的に保存されます。
 - 3.6. F5を押して、サーバー設定を更新します。これで、作成した新しいアクションプリセットの使用を開始できます。
4. ルールの作成:
 - 4.1. [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[Rules (ルール)] を右クリックします。
 - 4.2. [Add Rule (ルールの追加)] を選択し、名前 (「Trigger all strobe sirens rule」など) を入力します。
 - 4.3. [Perform an action on <event> (イベントでアクションを実行)] を選択します。
 - 4.4. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[event (イベント)] をクリックします。
 - 4.5. [Events (イベント)] > [External Events (外部イベント)] > [User-defined Events (ユーザー定義イベント)] に移動し、[Trigger all strobe sirens] を選択します。
 - 4.6. [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3 : アクション)] が表示されるまでクリックします。
 - 4.7. アクション Axis: Start or stop a profile on a strobe siren: <preset> (Axis : ストロボサイレンのプロファイルの実行プリセット) を選択します。
 - 4.8. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[preset (プリセット)] をクリックします。
 - 4.9. 使用するプリセットを選択します。
 - 4.10. [Next (次へ)] をクリックし、[Finish (完了)] をクリックします。
5. Smart Clientで、ユーザー定義のイベントをマップまたはビデオビューのオーバーレイボタンとして追加します。
6. オーバーレイボタンをクリックし、ルールが想定どおりに動作することを確認します。

複数のカメラのプライバシーマスクを自動的にオフにする

イベントサーバープラグインを使用すると、特定のアクションを自動化できます。この例では、分析機能を使用するイベントが発生した際に、複数のカメラのプライバシーマスクを自動的にオフにする方法について説明します。この例では、本来ならば入ってはいけない場所に人間や車両が入り込むイベントを扱います。ここでは、プライバシーマスクを自動的にオフにして、現状を把握できるようにします。



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

以下の作業を行います:

1. AXIS Object Analytics (または任意の分析機能を搭載したアプリケーション) でを行います。
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. 行い、すべてが想定どおりに動作することを確認します。

注

要件

- AXIS Optimizer/バージョン4.0以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
- AXIS OS 7.40以降を搭載したカメラ
- イベントを生成できるカメラ (この例では、AXIS Object Analyticsを搭載したカメラ)

分析シナリオを設定する

1. [Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動し、使用する分析機能を搭載した装置を検索します。
2. [Applications (アプリケーション)] をクリックし、アクションをトリガーする分析シナリオを作成します。
3. [Devices > Cameras (装置 > カメラ)] に移動し、分析シナリオを作成したカメラを検索します。
4. [Properties (プロパティ)] ウィンドウで、[Events > Add (イベント > 追加)] をクリックします。
5. ドライバーアイベントを選択します。この例では、「Object Analytics:Event test Rising (オブジェクト分析:イベントテスト上昇)」を選択し、[OK] をクリックします。
6. [Add (追加)] をクリックし、ドライバーアイベント 「オブジェクト分析:Event test Falling (イベントテスト下降)」をクリックして、[OK] をクリックします。
7. [保存] をクリックします。

関連するカメラにオペレーターコントロールを追加する

1. [AXIS Optimizer > Operator controls (AXIS Optimizer > オペレーターコントロール)] に移動し、コントロールライブラリを開きます。
2. [Configuration (設定)] ウィンドウで、該当するフォルダーを選択し、[Turn off privacy mask (プライバシーマスクをオフにする)] と [Turn on privacy mask (プライバシーマスクをオンにする)] の両方を有効にします。

アクションプリセットを作成する

1. [Rules and Events > Axis actions (ルールとイベント > Axisアクション)] に移動し、[Add new preset (新規プリセットの追加)] をクリックします。
2. [Cameras (カメラ)] をクリックし、該当するカメラを選択します。この例は、AXIS P1375 とAXIS Q6075-Eです。次に、コントロール [Turn on privacy mask (プライバシーマスクをオンにする)] を選択します。
3. [Add new preset > Cameras (新規プリセットの追加 > カメラ)] をクリックし、該当するカメラを選択します。この例は、AXIS P1375 とAXIS Q6075-Eです。次に、コントロール [Turn on privacy mask (プライバシーマスクをオフにする)] を選択します。

分析イベントの発生時にプライバシーマスクをオフにするルールを作成する

- [Site Navigation > Rules and Events (サイトナビゲーション > ルールとイベント)] に移動し、[Rules (ルール)] を右クリックします。
- [Add Rule (ルールの追加)] を選択して名前 (この例では「分析時にプライバシーマスクをオフにする」) を入力します。
- [Perform an action on <event> (イベントでアクションを実行)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[event (イベント)] をクリックします。[Devices (デバイス)] > [Configurable Events (設定可能なイベント)] の順に移動し、[Object Analytics: Event test Rising (オブジェクト分析：イベントテスト上昇)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、装置を選択します (この例ではAXIS P1375)。
- [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3：アクション)] が表示されるまでクリックします。
- アクション [Axis: Run operator control: <preset> (Axis : オペレーターコントロールの実行：プリセット)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] フィールドで、[preset (プリセット)] をクリックします。続いて、対象 [Turn off privacy mask on 2 cameras (2台のカメラでプライバシーマスクをオフにする)] を追加し、[OK] をクリックします。
- Finish (終了) をクリックします。

プライバシーマスクを再度オンにするルールを作成する

- [Add Rule (ルールの追加)] を選択して名前を入力します。この例では「分析の停止時にプライバシーマスクをオンにする」を選択します。
- [Perform an action on <event> (イベントでアクションを実行)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] セクションで、[event (イベント)] をクリックします。[Devices (デバイス)] > [Configurable Events (設定可能なイベント)] の順に移動し、[Object Analytics: Event test Failing (オブジェクト分析：イベントテスト失敗)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] セクションで、装置を選択します (この例ではAXIS P1375)。
- [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3：アクション)] が表示されるまでクリックします。
- アクション [Axis: Run operator control: <preset> (Axis : オペレーターコントロールの実行：プリセット)] を選択します。
- [Edit the rule description (ルール説明の編集)] セクションで、[preset (プリセット)] をクリックします。続いて、対象 [Turn on privacy mask on 2 cameras (2台のカメラでプライバシーマスクをオンにする)] を追加し、[OK] をクリックします。
- Finish (終了) をクリックします。

ルールのテスト

- [AXIS Optimizer > Device assistant (AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動し、自動化の作成に使用した分析機能を使用して装置を検索します。この例では、AXIS P1375を使用しています。
- 該当するシナリオを開き、[Test alarm (アラームのテスト)] をクリックします。

カメラが動きを検知したときにストロボサイレンが作動するようにする

イベントサーバープラグインを使用すると、アクションを自動化するためのカスタムルールを設定できます。この例では、カメラによって動きが検知されたときに自動的にストロボサイレンを作動させる方法について説明します。

注

要件

- AXIS Optimizerバージョン4.4以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
 - 1つまたは複数のAxisストロボサイレン
 - Axisストロボサイレンの出力1が有効になり、管理クライアントの出力デバイスに追加されました。
 - VMS/バージョン2022 R2より古いバージョンの場合、Axisアクションは停止アクションとして使用できません。旧バージョンでは、ストロボサイレンの実行と停止用に2つの別々のルールを作成する必要があります。
- ストロボサイレンのプロファイルを作成する:
 - [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Device assistant (装置アシスタント)] に移動します。
 - [Axis output devices (Axis出力装置)] に移動し、ストロボサイレンを選択します。ストロボサイレンのWebページが開きます。
 - [Profiles (プロファイル)] に移動し、[Add profile (プロファイルの追加)] をクリックします。
 - すべてのサイレンに同じプロファイル名を選択してください。
 - 動きが検知されたときにストロボサイレンが実行するアクションを設定します。
 - 開始/停止用のアクションプリセットを作成します。
 - [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Rules and Events (ルールとイベント)] > [Axis actions (Axisアクション)] に移動します。
 - 開始プリセットを作成するには、[Strobe siren (ストロボサイレン)] に移動し、[Add new preset (新しいプリセットの追加)] をクリックします。
 - [Select strobe siren (ストロボサイレンの選択)] に移動し、[Strobe siren (ストロボサイレン)] をクリックします。
 - リストから1つ以上のストロボサイレンを選択します。
 - リストから先ほど作成したサイレンプロファイルを選択します。アクションプリセットは自動的に保存されます。
 - 停止プリセットを作成するには、[Add new preset (新しいプリセットの追加)] をクリックします。
 - [Select strobe siren (ストロボサイレンの選択)] に移動し、[Strobe siren (ストロボサイレン)] をクリックします。
 - 開始プリセットに選択したものと同じストロボサイレンをリストから選択します。
 - [Select action (アクションの選択)] に移動し、[Stop (停止)] を選択します。
 - 開始アクション用に作成したものと同じサイレンプロファイルを選択します。アクションプリセットは自動的に保存されます。
 - [click to refresh (クリックして更新)] をクリックするか、F5キーを押してサーバー設定を更新します。
 - ルールの作成:
 - [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Rules and Events (ルールとイベント)] > [Rules (ルール)] に移動します。
 - [Rules (ルール)] を右クリックし、[Add Rule (ルールの追加)] を選択して、名前を入力します。

- 3.3. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[event (イベント)] をクリックします。
 - 3.4. [Devices (装置)] > [Predefined Events (既定イベント)] に移動し、[Motion Started (動き開始)] を選択します。
 - 3.5. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[devices/recording_server/management_server (装置/録画サーバー/管理サーバー)] をクリックします。
 - 3.6. ストロボサイレンをトリガーするカメラを選択します。
 - 3.7. [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3：アクション)] が表示されるまでクリックします。
 - 3.8. アクション Axis: Start or stop a profile on a strobe siren: <preset> (Axis : ストロボサイレンのプロファイルの開始または停止 : プリセット) を選択します。
 - 3.9. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[preset (プリセット)] をクリックします。
 - 3.10. 先ほど作成した開始プリセットを選択します。
 - 3.11. [Next (次へ)] をクリックして、[Perform stop action on <event> (イベントで停止アクションを実行)] を選択します。
 - 3.12. [Next (次へ)] をクリックして、[Axis: Start or stop a profile on strobe siren: <event> (AXIS : ストロボサイレンのプロファイルの開始または停止 : イベント)] を選択します。
 - 3.13. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[preset (プリセット)] をクリックします。
 - 3.14. 先ほど作成した停止プリセットを選択します。
 - 3.15. [Finish (完了)] を選択します。
4. カメラで動きを検知したときにストロボサイレンが正しく動作することをテストします。

カメラが動きを検知したときに、スピーカーまたはスピーカーゾーンで音声クリップを再生する



イベントサーバープラグインにより、アクションを自動化するためのカスタムルール、いわゆるアクションプリセットを設定できます。この例では、カメラが動きを検知したときに、音声クリップを音声スピーカーまたはスピーカーゾーンで自動的に再生する方法を示します。

注

要件

- AXIS Optimizer/バージョン4.6以降が搭載されたイベントサーバーとManagement Client
- 1台または複数のAxis専用スピーカーまたはスピーカー内蔵のAxis装置
- スピーカーゾーンで音声クリップを再生するには、正しく設定されたAXIS Audio Manager Edge音声システムが必要です。詳細については、を参照してください。

1. 音声クリップをアップロードするには:

- 1.1. スピーカーにアップロードする音声クリップをデフォルトのフォルダー C:\Users\Public\Documents\AXIS Optimizer for Milestone XProtect - Audio Clips\ に配置します。

- 1.2. Management Clientで、[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、リストからスピーカー、装置グループ、またはスピーカーゾーンを選択します。

注

AXIS Audio Manager Edgeモードをオンにする方法の詳細については、を参照してください。

- 1.3. [Audio clips (音声クリップ)] に移動し、アップロードする音声クリップの前にある [+] をクリックします。
- 1.4. AXIS Audio Manager Edgeモードでない場合は、音声クリップを再生する各スピーカーについて、手順1.2~1.3を繰り返します。各スピーカーには必ず同じ音声ファイルをアップロードしてください。
2. スピーカーまたはスピーカーゾーンで音声クリップを再生するためのアクションプリセットを作成するには:
 - 2.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Rules and Events (ルールとイベント)] > [Axis actionss (Axisアクション)] の順に移動します。
 - 2.2. プリセットを作成するには、[Audio clips (音声クリップ)] に移動し、[Add new preset (新規プリセットの追加)] をクリックします。
 - 2.3. AXIS Audio Manager Edgeモードである場合は、[Select playback destination (再生先の選択)] に移動します。
AXIS Audio Manager Edgeモードを使用しない場合は、[Select speaker (スピーカーの選択)] に移動します。
 - 2.4. スピーカーまたはスピーカーゾーンを選択します。
 - 2.5. リストから、手順1でアップロードした音声クリップを選択します。アクションプリセットが自動的に保存されます。
 - 2.6. [click to refresh (クリックして更新)] をクリックするか、F5 キーを押してサーバー設定を更新します。
3. ルールを作成するには:
 - 3.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Rules and Events (ルールとイベント)] > [Rules (ルール)] の順に移動します。
 - 3.2. [Rules (ルール)] を右クリックし、[Add Rule (ルールの追加)] を選択して、名前を入力します。
 - 3.3. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[event (イベント)] をクリックします。
 - 3.4. [Devices (装置)] > [Predefined Events (既定イベント)] の順に移動し、[Motion Started (動き開始)] を選択します。
 - 3.5. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[devices/recording_server/management_server (装置/録画サーバー/管理サーバー)] をクリックします。
 - 3.6. アクションプリセットまたは音声クリップをトリガーするカメラを選択します。
 - 3.7. [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3: アクション)] が表示されるまでクリックします。
 - 3.8. [Axis: Play audio clip: <preset> (Axis: オーディオクリップの再生: プリセット)] を選択します。
 - 3.9. [Edit the rule description (ルール説明の編集)] で、[preset (プリセット)] をクリックします。
 - 3.10. 前の手順で作成したプリセットを選択します。
 - 3.11. [Finish (完了)] を選択します。
4. カメラで動きが検知されたときに音声クリップが正しく再生されるかをテストします。

ルールのトラブルシューティング

ルールが機能しない場合は、まずイベントサーバーのメッセージを確認し、イベントサービスが実行されていることを確認してください。

イベントサーバーでは、AXIS Optimizerのログを確認することもできます。Management ClientまたはSmart Clientが利用可能な場合は、それらを使用してログを有効にし、保存します。

ナンバープレートリストを一元管理

AXIS Optimizerのリストマネージャーを使用すると、すべてのカメラのナンバープレートリストを一元管理することができます。VMSから直接、許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストを作成および管理できます。システムでは、リストの結合がサポートされています。システム内のすべてのカメラに適用されるグローバルリストと、特定のカメラに適用されるローカルリストを持つことができます。

駐車場の入退出を自動化する場合や、特定のナンバープレートの登録時にアラームを発生させる場合などで、リストの一元管理は便利です。

リストを作成および編集するには、管理者である必要があります。他の役割に読み取り権限と編集権限を与える方法については、のセクションを参照してください。

リストを作成する

注

要件

- カメラでAXIS License Plate Verifier 1.8以降が実行されている
 - カスタムリストを作成するには、AXIS License Plate Verifier 2.0以降が必要です。
1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > License plate lists (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > ナンバープレートリスト)] に移動します。
 2. 許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストの送信先のカメラを選択します。
 3. (オプション) 許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストを表示および編集できるユーザーの役割を追加します。
 4. 許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストにナンバープレートを追加します。
既存のナンバープレートリストをインポートすることもできます。
リストのステータスが [Synchronized (同期済み)] になった場合、選択したカメラにプッシュされます。

リスト権限を設定する

許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストを編集できるユーザーの役割を設定できます。たとえば、管理者がリストを設定している場合に、オペレーターが日々のニーズに応じて訪問者を追加できるようにする場合などに有効です。

Management Clientで

リストを表示および編集する権限はすべて、リストごとに個別に選択できます。

1. [Security (セキュリティ)] > [Roles (役割)] に移動し、役割を選択します。
2. [AXIS Optimizer] タブに移動します。
3. [Role settings (役割設定)] > [AXIS Optimizer] > [License plate lists (ナンバープレートリスト)] に移動します。
4. [License plate lists (node) (ナンバープレートリスト、ノード)] のフィールドで [Read (読み取り)] を選択します。
5. [License plate lists (ナンバープレートリスト)] でリストを選択し、[Edit license plates (ナンバープレートの編集)] を選択します。

- XProtect 2023 R2よりも古いバージョンの場合は、[MIP > AXIS Optimizer > AXIS Optimizer Security > License plate lists (MIP > AXIS Optimizer > AXIS Optimizer Security > ナンバープレートリスト)] に移動し、[Edit license plate lists (ナンバープレートリストの編集)] を選択します。

リストの編集

Management Clientで

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [License plate lists (ナンバープレートリスト)] に移動します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. 必要に応じて、[Cameras (カメラ)] または [License plates (ナンバープレート)] を更新します。
リストのステータスが [Synchronized (同期済み)] になると、選択したカメラに変更が反映されたことになります。

Smart Clientで

1. に移動し、[License plate lists (ナンバープレートリスト)] をクリックします。
タブが表示されていない場合は、[Settings > Axis search options (設定 > Axis検索オプション)] に移動し、[Show license plate tab (ナンバープレートタブの表示)] を選択します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. 許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストにナンバープレートを追加します。
既存のナンバープレートリストをインポートすることもできます。
リストのステータスが [Synchronized (同期済み)] になった場合、選択したカメラにプッシュされます。

リストのインポート

リストは、さまざまなテキスト形式、またはCSV形式でインポートできます。

- 可能なテキスト形式：1行に1ナンバープレート
- 使用できるCSV形式:
 - 各ラインにナンバープレート1つ
 - 2つのフィールド：ナンバープレートと日付
 - 3つのフィールド：ナンバープレート、所有者、コメント
 - 4つのフィールド：ナンバープレート、所有者、コメント、および文字列「Active」または「Inactive」(リストをエクスポートするときと同じ形式)

Management Clientで

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [License plate lists (ナンバープレートリスト)] に移動します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. [Allowed (許可)]、[Blocked (ブロック)]、または [Custom (カスタム)] に移動します。
4. [⋮] をクリックしてから、[Import to allow list (許可リストにインポート)]、[Import to block list (ブロックリストにインポート)]、[Import to custom list (カスタムリストにインポート)] のいずれかを選択します。
5. [Reset list (リストのリセット)] ダイアログで:
 - [Yes (はい)] をクリックすると、既存のナンバープレートがすべて削除され、新しくインポートされたナンバープレートのみがリストに追加されます。

- **[No (いいえ)]** をクリックすると、新しくインポートされたナンバープレートがリスト上の既存のナンバープレートに統合されます。

Smart Clientで

1. に移動し、[License plate lists (ナンバープレートリスト)] をクリックします。
タブが表示されていない場合は、[Settings > Axis search options (設定 > Axis検索オプション)] に移動し、[Show license plate tab (ナンバープレートタブの表示)] を選択します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. [Allowed (許可)]、[Blocked (ブロック)]、または [Custom (カスタム)] に移動します。
4. **⋮** をクリックしてから、[Import to allow list (許可リストにインポート)]、[Import to block list (ブロックリストにインポート)]、[Import to custom list (カスタムリストにインポート)] のいずれかを選択します。
5. [Reset list (リストのリセット)] ダイアログで:
 - **[Yes (はい)]** をクリックすると、既存のナンバープレートがすべて削除され、新しくインポートされたナンバープレートのみがリストに追加されます。
 - **[No (いいえ)]** をクリックすると、新しくインポートされたナンバープレートがリスト上の既存のナンバープレートに統合されます。

リストのエクスポート

注

ナンバープレートリストをエクスポートするには、管理者権限が必要です。

Management Clientで

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [License plate lists (ナンバープレートリスト)] に移動します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. [Allowed (許可)]、[Blocked (ブロック)]、または [Custom (カスタム)] に移動します。
4. **⋮** をクリックしてから、[Export allow list (許可リストをエクスポート)]、[Export block list (ブロックリストをエクスポート)]、[Export custom list (カスタムリストをエクスポート)] のいずれかを選択します。
エクスポートされるリストは、ナンバープレート、所有者、コメント、アクティブまたは非アクティブステータスの4つのフィールドが含まれているCSV形式となります。

Smart Clientで

1. に移動し、[License plate lists (ナンバープレートリスト)] をクリックします。
タブが表示されていない場合は、[Settings > Axis search options (設定 > Axis検索オプション)] に移動し、[Show license plate tab (ナンバープレートタブの表示)] を選択します。
2. 編集するサイトを選択します。
3. [Allowed (許可)]、[Blocked (ブロック)]、または [Custom (カスタム)] に移動します。
4. **⋮** をクリックしてから、[Export allow list (許可リストをエクスポート)]、[Export block list (ブロックリストをエクスポート)]、[Export custom list (カスタムリストをエクスポート)] のいずれかを選択します。
エクスポートされるリストは、ナンバープレート、所有者、コメント、アクティブまたは非アクティブステータスの4つのフィールドが含まれているCSV形式となります。

リストの詳細について

- 複数のサイトを作成できます。
- 各サイトは、AXIS License Plate Verifierがインストールされている1台以上のカメラに関連付けられます。
- 各サイトは、1つ以上のVMSユーザーの役割に関連付けられます。ユーザーの役割は、誰がナンバープレートリストの読み取りと編集の権限を持つかを定義します。
- すべてのリストはVMSデータベースに保存されます。
- カメラをサイトに追加すると、カメラの既存のナンバープレートが上書きされます。
- 同じカメラが複数のサイトに存在する場合、すべてのサイトの合計がカメラに表示されます。
- 複数のリストに同じナンバープレートがある場合、「ブロック」の優先度が最も高くなり、「許可」は中程度、カスタムは最も低くなります。
- ナンバープレートごとに、車両の所有者に関する情報を追加することができます。ただし、この情報はカメラとは同期されません。

ライブイベントに応答

装置コントロールの使用

オペレーターコントロール

オペレーターコントロールを使用すると、Smart Clientから直接、Axisカメラの特定の機能にアクセスできます。どの機能を利用できるかは、システム内にあるカメラとそのカメラに搭載されている機能によって異なります。インストール済みのオペレーターコントロールに加えて、カスタムコントロールを作成できます。また、オペレーターがアクセスできるコントロールを設定できます。

オペレーターコントロールの例を以下に示します:

- ・ ワイパーのオン/オフ
- ・ ヒーターのオン/オフ
- ・ IRのオン/オフ
- ・ フォーカスリコール
- ・ WDRのオン/オフ
- ・ 電子動体ブレ補正 (EIS) のオン/オフ
- ・ プライバシーマスクのオン/オフ。

カメラ固有のオペレーターコントロールについては、データシートを参照してください。

オペレーターコントロールにアクセスする

注

要件

- ・ AXIS OS 7.10、7.40以降を搭載したAxis装置 (バージョン7.20および7.30では、オペレーターコントロールがサポートされていません)
1. Smart Clientで、[Live (ライブ)] をクリックし、Axisカメラに移動します。
 2. をクリックし、使用する機能を選択します。

PTZカメラのフォーカスエリアの保存

フォーカスリコール機能を使用すると、フォーカスエリアを保存し、PTZカメラがそのエリアに移動した際に自動的に戻るようになります。この機能は、カメラがフォーカスを合わせるのが難しい低光量の条件下で特に有効です。



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

1. Smart Clientで、フォーカスが合うエリアにカメラを移動します。

注

1. フォーカスエリアを設定する場合は、良好な光条件が要求されます。
2. カメラのフォーカスを調節します。
3. [Add Focus Recall Zone (フォーカスリコールゾーンの追加)] を選択します。

その後、カメラをパンまたはチルトして、あるエリアにビューを移すと、そのビューのプリセットフォーカスが自動的に呼び出されます。ズームインまたはズームアウトしても、カメラは同じフォーカス位置を維持します。

ゾーンの設定が正しくない場合は、[Remove Focus Recall Zone (フォーカスリコールゾーンの削除)] を選択します。

カメラのオートフォーカス



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

オートフォーカス機能を搭載したカメラは、ビューを変更しても画像のフォーカスが対象範囲に合うように、レンズを機械的・自動的に調整することができます。

PTZカメラのオートフォーカス

1. Smart Clientで、カメラビューを選択します。
2. をクリックして、[Set Focus (フォーカスのセット)] > [AF] の順に移動します。
[Focus Control (フォーカスコントロール)] を使用すると、フォーカスポイントを近づけたり遠ざけたりすることができます:
 - 大きなステップの場合は、大きなバーをクリックします。
 - 小さなステップの場合は、小さなバーをクリックします。

固定ボックス型カメラと固定ドームカメラのオートフォーカス

1. Smart Clientで、カメラビューを選択します。
2. をクリックして、[Autofocus (オートフォーカス)] に移動します。

スピードドライ、またはワイパーをオンにする



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

スピードドライ機能により、雨が降った時にドームの水滴を振り落とすことができます。ドームが高速で振動させることで、水の表面張力を崩して水滴をふるい落とします。この機能により、雨天時でも鮮明な映像が得られます。

スピードドライ機能をオンにするには

1. Smart Clientで、カメラビューを選択します。
2. をクリックして、[PTZ] > [Speed Dry (スピードドライ)] の順に移動します。

重要

スピードドライ機能は、AXIS Q61シリーズのカメラでのみご利用いただけます。

ワイパー機能をオンにする

Axisのポジショニングカメラのレンズに付着した余分な水や雨を除去するワイパーです。

1. Smart Clientで、カメラビューを選択します。
2. をクリックします。

重要

ワイパー機能は、AXIS Q86シリーズのカメラでのみ使用できます。

スポット温度の測定

このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

システムにスポット温度測定を内蔵したカメラが搭載されている場合は、カメラビューで直接温度を測定できます。スポット温度測定を備えたAXISカメラはAXIS Q1961-TE、AXIS Q2101-E、およびQ2901-Eです。

1. Smart Clientで、スポット温度測定が内蔵されたカメラでカメラビューを開きます。
2. スポット温度を測定するには、をクリックして選択します。
 - AXIS Q2901-Eの場合は、[Measure spot temperature (スポット温度の測定)]。
 - AXIS Q1961-TEおよびAXIS Q2101-Eの場合は、[Enable temperature spot meter (温度スポットメーターを有効にする)]。
3. ビュー内の任意のエリアをクリックすると、現在のスポット温度が表示されます。Q1961-TEおよびAXIS Q2101-Eの場合は、[Done (完了)]をクリックします。
4. AXIS Q1961-TEおよびAXIS Q2101-Eの場合は、スポット温度を無効化するまで画像上に表示されます。
 -  > [Disable temperature spot meter (温度スポットメーターを無効にする)]の順に選択します。

注

デジタルズームを使用した場合、温度測定が正しく行われない場合があります。

自動的にズームインし、動く物体を追跡します**自動追跡 (オートトラッキング)**

オートトラッキングを使用すると、カメラが車両や人物などの動く物体に自動的にズームインし、物体を追跡します。物体を手動で選択することも、トリガーエリアを設定して、カメラに動く物体を検知させることもできます。物体を追跡していないとき、カメラは5秒後にホームポジションに戻ります。

- PTZカメラのWebインターフェースでトリガーエリアを設定します。
- Smart Clientに、以下の情報が表示されます。
 - 赤い四角：追跡対象物体。
 - 青色ゾーン：追跡されてない物体がトリガーゾーンに入った場合、または右クリックすると追跡できる。

オートトラッキングの設定**注**

要件

- AXIS OS 12.0
 - Autotracking 2をサポートする1台以上のAxisのカメラ (AXIS Q6075 PTZ Dome Network Cameraなど)
1. カメラとメタデータ装置が有効になっていることを確認します。
 2. カメラのメタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
 3. [Metadata stream > Event data (メタデータストリーム > イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
 4. [保存] をクリックします。
 5. PTZカメラのWebインターフェースでオートトラッキングを設定します。

オートトラッキングのオン/オフ

1. Smart Clientで、 をクリックします。
2. [Turn on autotracking (オートトラッキングをオンにする)] または [Turn off autotracking (オートトラッキングをオフにする)] を選択します。

注

オートトラッキングのオン/オフを切り替えるオプションが複数ある場合は、リストの最後のオプションを使用してください。

手動でオートトラッキングを開始する

マウスでカーソルを物体の上に合わせると、オーバーレイが塗りつぶされます。物体をマウスポインターで右クリックすると、その物体がターゲットとして設定され、カメラがターゲットとなる物体の追跡を開始します。物体を追跡できない場合、カメラは5秒後にリセットされます。

青いボックスの外側を右クリックすると、オートトラッキングが停止します。

カスタムオペレーターコントロールを作成する

1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Operator controls (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > オペレーターコントロール)] に移動します。
2. 装置または装置のグループを選択します。
3. [Add new control (新規コントロールの追加)] をクリックします。
4. [名前] と [説明] を入力します。
5. 管理者権限を持つユーザーだけがオペレーターコントロールを使用できる場合は、[Administrator (管理者)] を選択します。
6. 特定のコントロールのVAPIX URLを追加します。
例：オペレーターコントロールにデフォッギングを追加するには、次のURLを入力します：
`/axis-cgi/param.cgi?action=update&imageSource.IO.Sensor.Defog=on`
Axisネットワーク装置のAPIの詳細については、を参照してください。
7. Smart Clientに移動し、オペレーターのコントロールが想定どおりに機能するかをテストします。

オペレーターコントロールへのアクセスを設定する

Smart Clientのオペレーターがアクセスできるオペレーターコントロールを設定できます。

1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Operator controls (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > オペレーターコントロール)] に移動します。
2. 装置または装置のグループを選択します。
3. Smart Clientでオペレーターが利用するオペレーターコントロールを選択します。

スピーカーを介したやり取り

スピーカーマネージャー

スピーカーマネージャーにより、Axisの音声製品をVMSに統合し、Axis装置の全機能を利用できるようになります。

- カメラに関するスピーカーにアクセスする
カメラをスピーカーまたはスピーカーのグループに接続すると、ライブビューからスピーカーにアクセスすることができます。スピーカーを手動で検索する必要はありません。
- スピーカーグループに音声を送信する
ワンクリックで多くのスピーカーに音声を送信します。システムすでに定義されているグループを使用します。
- 音声クリップの管理
ローカルに音声クリップライブラリを設定し、ワンクリックでスピーカーに音声クリップをアップロードできます。
- スピーカーを使用した迅速なアクション
アラーム管理機能から離れることなく、アラームに迅速に対応できます。
- 複数のスピーカー間で音声を同期する
音声システムをバックグラウンドミュージックに使用する場合、スピーカーマネージャーを使用して、スピーカー間の音声を同期するゾーンを設定できます。

AXIS Audio Manager Edgeモード

AXIS Audio Manager Edgeモードは、AXIS Audio Manager Edge音声システムでスピーカーマネージャーの全機能を使用できるようにするモードです。AXIS Audio Manager Edgeモードでは、ライブや録画済みのアナウンスに広告やバックグラウンドミュージックを入れることができます。このモードは、毎週のコンテンツのスケジュールや設定にも簡単に使用できます。

注

AXIS Audio Manager Edgeモードでは、カメラの内蔵音声出力やその他の互換性のない音声装置は使用できません。

AXIS Audio Manager Edgeモードにアクセスする

Management Clientでは、スピーカーマネージャーでAXIS Audio Manager Edgeモードをオンにすることができます。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動します。
2. [AXIS Audio Manager Edge mode (AXIS Audio Manager Edgeモード)] をオンにします。

AXIS Audio Manager Edgeの詳細については、AXIS Audio Manager Edgeユーザー マニュアルを参照してください。

注

AXIS Audio Manager Edgeモードは、いつでもオン/オフを切り替えることができます。モードを切り替えると、設定は保持されます。

AXIS Audio Manager EdgeのWebビューで行った変更についてはすべて、サイトリストを更新する必要があります。

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] の順に移動し、 を選択します。

スピーカーの設定

使用に当たって

Axisスピーカーの使用を開始するか、AXIS Audio Manager Edgeモードでスピーカーを設定するには、まず、必要なモードに基づいてシステムを設定します。

- スピーカーを設定およびアクセスするには、以下の手順に従います。
 - AXIS Audio Manager Edgeモードを使用する場合は、を参照してください。
 - それ以外の場合は、を参照してください。
- VMSのカメラビューからスピーカーに直接アクセスするには、を参照してください。
- スピーカーから音声クリップを再生するには、を参照してください。

AXIS Audio Manager Edgeモードでのスピーカーとゾーンの設定



注

AXIS Audio Manager Edgeモードが正常に動作するには、サイトリーダー、ページングソース用の中継装置、ページング受信装置、スタンドアロンスピーカーのみをVMSに追加する必要があります。

音声クリップを再生してライブで話す場合は、まずゾーンのページングをオンにする必要があります。

- Management Clientで、[Site Navigation > Devices > Speakers (サイトナビゲーション > 装置 > スピーカー)] に移動し、装置グループを追加したり、装置グループに対してスピーカーを追加・削除したりします。
- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、AXIS Audio Manager Edge mode (AXIS Audio Manager Edgeモード) がオンになっていることを確認します。
次に、スピーカーマネージャーがVMSシステム内のすべてのスピーカーを検索し、Smart Clientで使用できるすべてのAXIS Audio Manager Edgeサイトとゾーンを表示します。
- サイトリストで、ページングオフのゾーンを選択します。
- [Turn on paging for the zone. (ゾーンのページングをオンにする)] を選択します。

注

設定が失敗した場合は、AXIS Audio Manager Edgeの設定を確認して再試行してください。

AXIS Audio Manager Edgeモードを使用しないスピーカーの設定

- Management Clientで、[Site Navigation > Devices > Speakers (サイトナビゲーション > 装置 > スピーカー)] に移動し、装置グループを追加したり、装置グループに対してスピーカーを追加・削除したりします。
- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、■をクリックします。
 - [Manage Side Panel (サイドパネルの管理)] ウィンドウで、Smart Clientに表示するスピーカーを選択します。
 - [Add (追加)] をクリックし、[OK] をクリックします。

[Visible (表示)] パネルのスピーカーがSmart Clientに表示されるようになり、スピーカーにアクセスできるすべてのユーザーが表示されます。

3. スピーカーを削除するには、以下の手順に従います。
 - 3.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、 をクリックします。
 - 3.2. [Manage Side Panel (サイドパネルの管理)] ウィンドウで、削除するスピーカーを選択します。
 - 3.3. [Remove (削除)] をクリックし、[OK] をクリックします。

カメラをスピーカーまたは装置グループに関連付ける

特定のスピーカー、装置グループ、ゾーンをSmart Clientのカメラビューで直接使用するために、それらをカメラに関連付けることができます。

1. Management Clientで、[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、スピーカー、装置グループ、またはゾーンを選択します。
2. [Associated camera(s) (関連付けられたカメラ)] ウィンドウで、[+] をクリックして、スピーカー、装置グループ、またはゾーンを関連付けるカメラを選択します。

カメラがスピーカー、装置グループ、またはゾーンに関連付けられると、Smart Clientのカメラビューのツールバーに  が表示されます。

スピーカーにオーディオクリップをアップロードする



Smart Clientからスピーカー、装置グループ、またはゾーンで音声クリップを再生するには、まず、Management Clientで音声クリップをスピーカーにアップロードする必要があります。

1. スピーカーにアップロードする音声クリップをデフォルトのフォルダー C:\Users\Public\Documents\AXIS Optimizer for Milestone XProtect - Audio Clips\ に配置します。
2. Management Clientで、[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、スピーカー、装置グループ、またはゾーンを選択します。
3. [Audio clips (音声クリップ)] に移動し、スピーカーにアップロードするクリップの前にある [+] をクリックします。

音量の変更

スピーカーの音量を変更するには、以下の手順に従います。

1. AXIS Audio Manager Edgeを使用している場合は、以下の手順に従います。
 - 1.1. Management Clientで、[Site Navigation > Speaker manager (サイトナビゲーション > スピーカーマネージャー)] に移動し、[AXIS Audio Manager Edge mode (AXIS Audio Manager Edgeモード)] がオンになっていることを確認します。
 - 1.2. サイトを選択します。
 - 1.3. AXIS Audio Manager Edgeを使用して、装置のサウンド設定を管理します。

AXIS Audio Manager Edgeで装置の音量を変更する方法については、AXIS Audio Manager Edgeユーザー マニュアルを参照してください。

2. それ以外の場合:

- 2.1. Management Clientで、[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Speaker manager (スピーカーマネージャー)] に移動し、スピーカー、装置グループ、またはゾーンを選択します。
- 2.2. [Volume (音量)] に移動し、必要な音量に調整します。



スピーカーでの音声の再生

1. Smart Clientで、[Live (ライブ)] > [MIP" plug-ins (MIP プラグイン)] > [Axis speaker control (Axisスピーカーコントロール)] に移動し、ドロップダウンリストでスピーカー、装置グループ、またはゾーンを選択します。
2. マイクからスピーカーに音声が送信されるようにする:
 - 2.1. を押しながら話します。
マイクレベルメーターに音声アクティビティが表示されていることを確認します。
3. スピーカーで音声クリップを再生する:
 - 3.1. [Media clip (メディアクリップ)] に移動し、ドロップダウンリストから音声クリップを選択します。
 - 3.2. 選択したスピーカーで音声クリップの再生を開始するには、再生をクリックします。

カメラビューでスピーカーから音声を再生する

1. Smart Clientで、カメラビューに移動します。
2. スピーカー、装置グループ、ゾーンへの関連付けがある場合、ツールバーに が表示されます。
3. をクリックして、[Axis speaker control (Axisのスピーカーコントロール)] ウィンドウを開きます。
4. マイクからスピーカーに音声が送信されるようにする:
 - 4.1. を押しながら話します。
マイクレベルメーターに音声アクティビティが表示されていることを確認します。
5. スピーカーで音声クリップを再生する:
 - 5.1. [Media clip (メディアクリップ)] に移動し、ドロップダウンリストから音声クリップを選択します。
 - 5.2. 選択したスピーカーで音声クリップの再生を開始するには、再生をクリックします。

誰が、どの装置で音声クリップを再生したかの情報がブックマークに自動保存されます。音声クリップのブックマークを検索するには、以下の手順に従います。

1. Smart Clientで、[Search (検索)] に移動します。
2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。

- [Search for (検索)] > [Bookmarks (ブックマーク)] > [New search (新規検索)] をクリックします。

訪問者の管理

インターラムプラグイン

Axisネットワークインターラムは、通信、映像監視、リモートエントリーコントロールを1つの装置に統合しています。AXIS Optimizerを使用すると、AxisインターラムをVMSと共に簡単に設定し、使用することができます。たとえば、電話を受けたり、ドアを開けたりすることができます。

インターラムの設定



ドアロックは通常、インターラムの最初のリレーに接続する必要があります。AXIS Optimizerは、使用情報に基づいて、使用する出力ポートを決定します。[Usage = Door (使用 = ドア)] の最初のポート (デフォルトではRELAY1) を使用します。

注

要件

- Axisインターラム
- 呼び出しを受け取るPCにインストールされたマイク
- Smart Clientの稼働と運用

注

バージョン5.0.X.X以降、AXIS Optimizerは以前のバージョンとは異なる方法を使用してVMS内のインターラムを設定します。Input 1を使用する代わりに、メタデータ装置を呼び出し検知に使用できます。古い設定方法は引き続きサポートされますが、新規の設置に際しては新しい設定方法が推奨されています。

- 呼び出しを受信し、そこからドアを制御する各クライアントに、最新バージョンのAXIS Optimizerをインストールします。
- Management Clientにログインします。
- Axisインターラムを録画サーバーに追加します。
- Management Clientで、必要なすべての装置を有効にします。Smart Clientで呼び出しを受けるには、以下が必要です。
 - カメラ1
 - マイク
 - スピーカー
 - メタデータ
 - 入力2 (ポート2のインターラムにセキュリティ中継器が接続されている場合はオプションとなります)
 - ドアに接続された出力。ドアに接続されている出力が分かっている場合は、その出力を選択します。分からない場合はすべての出力を選択します。
- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Devices (装置)] > [Metadata (メタデータ)] を開き、設置するインターラムのメタデータ装置を指定します。

6. [Settings (設定)] をクリックします。
7. [イベントデータ] を [はい] に設定します。
8. [保存] をクリックします。
9. [Input 2 (入力2)] を有効にしている場合は、[Input 2 (入力2)] も設定する必要があります。
 - 9.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション) > [Devices (装置)] > [Input (入力)] に移動し、Input 2を選択します。
 - 9.2. [Events (イベント)] をクリックしてから、[Add (追加)] をクリックします。
 - 9.3. [Input Falling event (入力下降イベント) を選択し、有効な入力に追加します。 [Input Rising event (入力上昇イベント)] についても同様の手順を繰り返します。
 - 9.4. [保存] をクリックします。
10. 特定の役割に対する権限の設定については、を参照してください。
11. .

インターラムの権限を設定する

呼び出しを処理するには、まず権限を有効にする必要があります。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション) > [Security (セキュリティ)] > [Roles (役割)] に移動します。
2. 役割を選択します。
3. [Overall Security (全般的なセキュリティ)] に移動します。
4. 各セキュリティグループに必要な権限が設定されていることを確認します。[Hardware (ハードウェア)] に移動し、[Driver commands (ドライバーコマンド)] を選択します。
5. システムレベルで権限を設定するには、[Overall Security (全体的なセキュリティ)] に移動します。
装置レベルで権限を設定するには、[Device (装置)] に移動します。
6. セキュリティグループの権限を設定します。
 - 6.1. [Cameras (カメラ)] を開きます。[Read (読み取り)] と [View live (ライブの表示)] を選択します。
 - 6.2. [Microphones (マイク)] を開きます。[Read (読み取り)] と [Listen (聞く)] を選択します。
 - 6.3. [Overall Security (総合セキュリティ)] で [Speakers (スピーカー)] を開きます。[Read (読み取り)] と [Speak (話す)] を選択します。
[Device (装置)] で、[Speakers (発言者)] を開き、[Read (読み取り)] を選択します。
次に [Speech (発言)] タブを開き、[Speak (話す)] を選択します。
 - 6.4. [Metadata (メタデータ)] を開きます。[Read (読み取り)] と [Live (ライブ)] を選択します。
 - 6.5. [Input (入力)] を開きます。[Read (読み取り)] を選択します。
 - 6.6. [Output (出力)] を開きます。[Read (読み取り)] と [Activate (有効化)] を選択します。

特定のインターラムからの呼び出しを処理するオペレーターの制御権限を割り当てる方法は次のとおりです。

1. 対象のインターラムのメタデータ装置1について、[Read (読み取り)] 権限を選択します。
2. 他のすべての役割に対してこの権限をクリアします。権限がないユーザーは呼び出しを受信できません。

呼び出し履歴を表示するには、追加の権限が必要です。

1. システムレベルで権限を設定するには、[Overall Security (全体的なセキュリティ)] に移動します。

装置レベルで権限を設定するには、[Device (装置)] に移動します。

2. 各セキュリティグループの次の権限を選択します。
 - 2.1. [Cameras (カメラ)] を開きます。[Playback (再生)] と [Read sequences (シーケンスの読み取り)] を選択します。
 - 2.2. [Microphones (マイク)] を開きます。[Playback (再生)] と [Read sequences (シーケンスの読み取り)] を選択します。
 - 2.3. [Speakers (スピーカー)] を開きます。[Listen (聞く)]、[Playback (再生)]、および [Read sequences (シーケンスの読み取り)] を選択します。

テスト呼び出しを実行する

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)] を開きます。
2. [Test call (呼び出しのテスト)] をクリックします。
3. インタラムを選択し、[Make call (呼び出す)] をクリックします。

呼び出し中のエコー防止

Push-To-Talk機能の使用中は、インターラムを通じて一度に1方向のみ音声通信できます。通話中にエコーが発生する場合は、Push-To-Talkをオンにできます。

Push-To-Talkをオンにする手順は次の通りです。

- Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)] を開きます。
- [Call (呼び出し)] を開き、[Push-to-talk] を選択します。

ライブビューからインターラムを制御する

各インターラムとインターラムビューで



をクリックして、装置をすばやく制御します。

方法について	手順	コメント
ロックを解除する	 <p>> [Access (アクセス)] または [Extended access (拡張アクセス)] の順にクリックします。</p>	ロックが解除された場合、[Access (アクセス)] または [Extended access (拡張アクセス)] をクリックできません。
ドアのロック/ロック解除状態を確認する	 <p>をクリックして、メニュー最下部にあるステータスを確認します。</p>	-

方法について	手順	コメント
インターラムの前にいる人と話す	 <p>> [Start call (呼び出し開始)] の順にクリックします。</p>	呼び出しウィンドウが開き、インターラムとの双方向通信が開始します。
前日に呼び出した人物を特定する	 <p>> [Call history (呼び出し履歴)] の順にクリックします。</p>	インターラムの現在の呼び出しリストが表示されます。

ライブビューからの呼び出しに応答する

訪問者がインターラムの呼び出しボタンを押すと、動作中の各Smart Clientに呼び出しウィンドウが表示されます。呼び出しウィンドウは、ウィンドウのサイズを変更すると、コリドールビューやランドスケープビューなど、適切なカメラビューが自動的に選択されます。

方法について	手順	コメント
呼び出しに応答する	[Accept (同意)] をクリックします。	インターラムの近くにいる人物とオペレーター間の双方向の音声チャンネルが開きます。
ビジー状態のため、他のオペレーターを呼び出しそる	[X] をクリックしてウィンドウを閉じる	呼び出しを却下すると、別のオペレータが別のクライアントで呼び出しを受けることができます インターラムは、誰かが電話に出るまで鳴り続け、点滅します。誰も応答しない場合、呼び出し履歴のステータスがmissed (不在着信) となります。
映像による確認をした上でドアを開けたため、相手と話す必要がないため、呼び出しに応答しません	[Decline (拒否)] をクリックします。	呼び出しを拒否すると、他のクライアントで通話ウィンドウが自動的に閉じられます。

方法について	手順	コメント
不要な訪問者と話したくないので呼び出しを拒否します		<p>他のオペレーターは呼び出しを実行できません。</p> <p>インターラムが鳴動・点滅を停止し、呼び出しウィンドウが閉じます。呼び出し履歴のステータスは応答済みとなります。</p>
ドアを開ける	[Access (アクセス)] をクリックします。	<p>インターラムのロックが7秒間開きます。ドアが開いたままにする時間を設定するには、以下の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)] > [Door access (ドアアクセス)] を開きます。 2. [Access time (アクセス時間)] を変更します。
オペレーターからドインタークムへの音声を一時的に停止します。	[Mute (ミュート)] をクリックします。	-
Push-To-Talkを有効にして、訪問者に話しかけます。	[Talk (話す)] をクリックします。	[Talk (話す)] ボタンを離すと、訪問者が発した音声が聞こえます。
呼び出しを終了します。	[Hang up (通話終了)] をクリックします	<p>デフォルトの自動終了設定では、通話を拒否するか通話を終了すると、呼び出しウィンドウが閉じます。</p> <p>デフォルトの呼び出しウィンドウの動作を変更するには、以下の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)] > [Call (呼び出し)] を開きます。 2. [Auto-close window (ウィンドウの自動クローズ)] をクリアします。

呼び出しウィンドウに複数のカメラを表示する

呼び出しウィンドウに最大3台のカメラを同時に表示できます。同じ通話ウィンドウ内で、インタークムのビデオストリームと他の2つのカメラのビデオストリームを表示することができます。たとえば、配達員と納品ドア周辺を同時に確認する必要がある場合などに便利です。

呼び出しウィンドウで複数のカメラを設定するには、以下の手順に従います。

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインタークムのオプション)] を開きます。[Call (通話)] > [Intercom settings (インタークム設定)] に移動します。
2. [Selected device (選択中の装置)] に移動し、設定する装置を選択します。
3. [Multiple cameras (複数のカメラ)] を開きます。通話ウィンドウで[camera 1 (カメラ1)] として表示するインタークムを選択します。
4. インタークム呼び出しの通話ウィンドウで [camera 2 (カメラ2)]、[camera 3 (カメラ3)] として表示する関連付け済みのカメラを選択します。
5. [Intercom settings (インタークム設定)] ウィンドウを閉じます。

呼び出しウィンドウのアクション

呼び出しウィンドウのアクションを使用すると、XProtectレールエンジンのルールに紐付けされたユーザー定義イベントを設定できます。設定および使用できるイベントは、ユーザーの役割により異なります。

呼び出しウィンドウアクションの設定手順は次のとおりです。

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインタークムのオプション)] を開きます。
2. [Call (通話)] > [Intercom settings (インタークム設定)] に移動します。
3. [Selected device (選択中の装置)] に移動し、設定する装置を選択します。
4. [Call window actions (通話ウィンドウのアクション)] を開き、使用する呼び出しウィンドウアクションを選択します。

呼び出しウィンドウアクションには、次の2つのタイプがあります。

- **アクセスポタンのアクション:**アクセスポタンのアクションを設定すると、[Access (アクセス)] ボタンのデフォルトのアクションが上書きされます。たとえば、[Access (アクセス)] ボタンで複数のドアを開錠する設定を実行することができます。
- **カスタムアクション:**カスタムアクションを設定すると、呼び出しウィンドウにボタンが表示されます。このボタンをクリックすることにより、カスタムアクションをトリガーできます。カスタムアクションには、電子メールの送信やアラームのトリガー、連続録画の開始など、ドアの開閉に関係ないアクションも設定できます。

呼び出しウィンドウにページを表示する

AXIS I8307-VE Network Intercomの使用中に呼び出しウィンドウにページを表示できます。これはインタークムの前に立っている人に地図や営業時間などの情報を表示するのに便利です。

まず、インタークムのWebインターフェースでこれらのページを設定します。AXIS I8307-VE Network Intercomを参照してください。

インタークムから呼び出しがあった場合:

1. [Show page (ページを表示)] をクリックし、デバイスに設定されたすべてのページのダイアログを確認します。
2. [Load previews (プレビューの読み込み)] をクリックして、すべてのページのプレビューを確認します。

設定したページのプレビューを確認するには、そのページにカーソルを合わせ、画像アイコンをクリックします。

3. 設定したページをクリックすると、インターホムにページが表示されます。

インターホムカメラのフィードとページの両方を異なる関連付けられたカメラを使用して表示するように呼び出しウィンドウを設定できます(カメラ1をカメラのフィード、カメラ2をページの表示)。を参照してください。

ページは呼び出しが終了すると閉じます。上記の手順を繰り返して、新規呼び出しのページを表示します。

呼び出し内線によるフィルタリング

デフォルトでは、インターホムに接続されているすべてのPCが呼び出しを受信します。VMSで呼び出し内線を追加してそれらでフィルタリングすることで、VMSシステム内の特定のスマートクライアントに呼び出しを転送するようにインターホムを設定できます。呼び出しを転送するスケジュールを設定できるほか、予備の連絡先を追加できます。呼び出しをSIPベースの連絡先に転送し、予備の連絡先として追加することも可能です。

インターホムのwebインターフェースで次の操作を行います。

1. [Communication (通信)] > [SIP] を開きます。
2. [Enable SIP (SIPの有効化)] を選択します。
3. [保存] をクリックします。
4. [Communication (通信)] > [Calls (呼び出し)] を開きます。
5. [Allow calls in the video management system (VMS) (ビデオ管理システムVMSで呼び出しを許可する)] がオンになっていることを確認してください。
6. [Communication (通信)] > [Contact list (連絡先リスト)] に移動します。
7. [Recipients (受信者)] で、 をクリックして、新規の連絡先を追加します。新規の連絡先情報を入力し、[Save (保存)] をクリックします。複数の連絡先を追加できます。
 - [SIP address (SIPアドレス)] にVMS_CALL:<extension>と入力します。
<extension>を連絡先の呼び出し内線名(ReceptionAなど)に置き換えます。
 - この連絡先についてスケジュールを設定する場合は、連絡先の [Availability (対応時間)] を選択します。
 - 設定された元の連絡先がいずれも応答しない場合に呼び出しを受信する予備の連絡先を、ReceptionBなどのように追加できます。
8. [Communication (通信)] > [Calls (呼び出し)] を開きます。
9. バージョン11.6より前のAXIS OSを搭載した装置では、[Make calls in the video management system (VMS) (ビデオ管理システムVMSで呼び出す)] をオフにしてください。
10. [Recipients (送信先)] で、連絡先VMSを削除し、作成した新規連絡先を追加します。

Management Clientで

通話検知にメタデータ装置を使用するようにVMS内のインターホムを設定することをお勧めします。を参照してください。

Smart Clientで

呼び出しを受信する必要があるすべてのユーザーの呼び出し内線を設定します。設定は、ユーザーレベルで保存されます。つまり、ユーザーは使用するPCに関わらず呼び出しを受信します。

1. 呼び出しを受信するユーザーとしてSmart Clientにログインします。
2. [Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターホムオプション)] に移動します。

- [Call (呼び出し)] > [Call extension (呼び出し内線)] で、連絡先の呼び出し内線名 (ReceptionAなど) を入力します。これで、ユーザーは呼び出し内線がフィルター値と一致する場合にのみ呼び出しを受信するようになります。
複数の呼び出し内線名を追加するには、ReceptionA; ReceptionCのようにセミコロンで区切ります。

呼び出し履歴の表示

呼び出し履歴では、応答された呼び出し、不在呼び出し、ドアのロック解除を表示できます。通話内容を選択し、対応する再生ビデオがある場合は、これを表示することができます。

- Smart Clientで、インターラムのビューを開きます。



- > [Call history (呼び出し履歴)] の順にクリックします。

注

呼び出し履歴は39件、アクセスログは1,000件に制限されます。頻繁に通話をミュートにした場合、呼び出しの件数が少なくなる場合があります。

ドアのロック解除を登録するには、Axisインターラムに対して保存期間 (日数) を設定する必要があります。

- Management Clientで、[Tools (ツール)] > [Options (オプション)] > [Alarm and Events (アラームとイベント)] > [Event retention (イベントの保持)] に移動します。
- Output Activated (出力の有効化) と Output Deactivated (出力の無効化) の時間を設定します。

アクティブな呼び出しがない場合にマイクをオフにする

Axisインターラムに呼び出しが入ってこない場合は、マイクをオフにできます。アクティブな呼び出しがある場合は、マイクがオンになります。

注

マイクをオフにするには、管理者権限が必要です。

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)]を開きます。
2. [Turn off door station microphone when no active call (アクティブな呼び出しがない場合に、インターラムのマイクをオフにする)]を選択します。

ドアが強制的に開けられた場合にアラームを受け取る

ドアにセキュリティリレー(入力2)がある場合、Smart Clientの呼び出しウィンドウのドアオーバーレイに、ドアが開いた時間や閉じられた時間が表示されます。つまり、ドアをロックした状態で誰かがドアを強制的に開けた場合、アラームを受信することができます。

注

アラームを受信するには、少なくとも1つのSmart Clientが実行されている必要があります。アラームを設定するには、以下の手順に従います。

1. Smart Clientで、[Settings(設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムオプション)] > [Administrator options (管理者オプション)]を開きます。
2. [Trigger an alarm when a door has been forced open (ドアが強制的に開けられた際にアラームをトリガーする)]を選択します。

ドアが長時間開いたままの場合にアラームを受信する

ドアにセキュリティリレー(入力2)がある場合、Smart Clientの呼び出しウィンドウのドアオーバーレイに、ドアが開いた時間や閉じられた時間が表示されます。誰かがドアを開け、ドアが長時間開いたままになっている場合に、アラームを受け取ることができます。

注

アラームを受信するには、少なくとも1つのSmart Clientが実行されている必要があります。アラームを設定するには、以下の手順に従います。

1. Smart Clientで、[Settings(設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムオプション)] > [Administrator options (管理者オプション)]を開きます。
2. [Trigger an alarm when a door has been open longer than (s) (ドアが (秒) 以上開いている場合にアラームをトリガーする)]を選択します。
3. アラームが鳴るまでにドアが開けた状態にできる時間を入力します。

クライアントが呼び出しを受信できないようにする

クライアントの設定をすることで、呼び出しを受信できないようにします。誰かが呼び出しを行った場合でも、特定のクライアントで呼び出しウィンドウが開きません。

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis intercom options (Axisインターラムのオプション)] > [Call (呼び出し)]を開きます。
2. Receive calls on this client (このクライアントで呼び出しを受信する)をオフにします。

音声の視覚化

マイクビュー

Smart Clientに1つ以上のマイクビューを追加して、システム内の音声を視覚化することができます。これにより、ライブビューと再生の両方で音声を監視できます。Axis装置に内蔵された音声検知機能により、音声レベルが特定のレベルを超えたときにそれがわかります。一般的な使用事例は次のとおりです。

-
-
-

注

要件

- VMS Smart Client 2020 R2以降。

VMSをマイクビュー向けに設定する

1. 検知レベルを設定する:
 - 1.1. Management Clientで、[Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (サイトナビゲーション > AXIS Optimizer > 装置アシスタント)] に移動し、装置を選択します。
 - 1.2. [Detectors (検知)] の設定を開きます。これらの設定を開く方法は、装置のソフトウェアのバージョンによって異なります。
 - 1.3. [Audio detection (音声検知)] に移動し、[Input 1 sound level (入力1のサウンドレベル)] をニーズに合わせて変更します。
2. カメラからのイベントをVMSに取得する:
 - 2.1. Management Clientで、[Site Navigation > Devices > Microphones (サイトナビゲーション > 装置 > マイク)] に移動します。
 - 2.2. マイクをクリックし、[Events (イベント)] をクリックします。
 - 2.3. [Audio Falling (音声下降)] および [Audio Rising (音声上昇)] イベントを追加します。
3. 次のように、検知された音声に関するメタデータをシステムが保持する時間を設定します。
 - 3.1. [Tools > Options > Alarm and Events > Device events (ツール > オプション > アラームとイベント > 装置イベント)] に移動します。
 - 3.2. [Audio Falling (音声下降)] を見つけ、保存期間を設定します。
 - 3.3. [Audio Raising (音声上昇)] を見つけ、保存期間を設定します。
4. 音声の録音を設定していることを確認します。音声を常に録音することも、音声上昇または音声下降イベントに基づいて録音ルールを作成することもできます。
5. マイクビューで使用するマイクごとに、上記の手順を繰り返します。
6. Smart Clientで、[Settings > Timeline > Additional data (設定 > タイムライン > その他のデータ)] に移動し、[Show (表示)] を選択します。

Smart Clientにマイクビューを追加する

1. Smart Clientを開き、[Setup (設定)] をクリックします。
2. [Views (ビュー)] に移動します。
3. [Create new view (新しいビューの作成)] をクリックし、形式を選択します。
4. [System overview > AXIS Optimizer (システムの概要 > AXIS Optimizer)] を開きます。

5. [Microphone view (マイクビュー)] をクリックし、ビューにドラッグします。
6. マイクを選択します。
7. [Setup (設定)] をクリックします。

マイクビューの使用

- ライブビュー
 - 音声レベルは棒グラフとして表示され、右側に現在のレベル、左側に動く最大60秒の音声履歴が表示されます。
 - ビュー内をクリックして、マイクからの音声を聞きます。
 - 各マイクビューにはヘッドフォンアイコンがあります。このアイコンをクリックすると、ビュー自体を選択せずに各ビューからの音声をミュートまたはミュート解除できます。これにより、複数のマイクを同時に聞くことができます。
- 再生
 - マイクに利用可能な検知された音声があると、アイコンがハイライト表示されます。
 - 黄色のバーは、装置に設定した検知レベルに従って音声が検知されたことを示します。
 - ビュー内をクリックして、マイクからの音声を聞きます。
 - 各マイクビューにはヘッドフォンアイコンがあります。このアイコンをクリックすると、ビュー自体を選択せずに各ビューからの音声をミュートまたはミュート解除できます。これにより、複数のマイクを同時に聞くことができます。

複数のマイクを同時に聞く

マイクビューを使用すると、ライブビューと再生の両方で複数のマイクを同時に聞くことができます。

1. .
2. Smart Clientを開き、[Setup (設定)] をクリックします。
3. [Views (ビュー)] に移動します。
4. [Create new view (新しいビューの作成)] をクリックし、分割ビューを選択します。
5. [System overview > AXIS Optimizer (システムの概要 > AXIS Optimizer)] を開きます。
6. 聞きたいマイクごとに、以下の操作を行います。
 - 6.1. [Microphone view (マイクビュー)] をクリックし、ビューにドラッグします。
 - 6.2. マイクを選択します。
7. [Setup (設定)] をクリックします。
8. マイクごとに、各マイクビューのヘッドフォンアイコンをクリックして、マイクをミュートするかミュート解除するかを決定します。これで、ミュート解除されたすべてのマイクを同時に聞くことができます。

音声によるインシデントの検知

トイレなど、カメラの設置が許可されていないエリアからのアクションを監視したいことがあります。マイクビューでは、インシデントが発生したとき、つまり音声レベルが検知レベルを超えたときにすぐにわかります。

1. 監視する装置とエリアに関連する検知レベルを忘れずに設定してください。
2. マイクビューを装置と共にSmart Clientのライブビューに追加します。を参照してください。

発生後にインシデントを調査する

インシデントが発生した後、再生タイムラインでマイクで音声が検知された期間をすばやく特定できます。

1. .
2. Smart Clientで再生するには、関連する装置が含まれる1つ以上のマイクビューを追加します。を参照してください。

フォレンジック検索

AXIS Optimizerでは、一元検索でAxis装置に関する以下の4つの検索カテゴリを利用できます。

- ・ (物体検索)
- ・
- ・
- ・

Smart Clientに別のナンバープレート検索タブを追加することもできます。を参照してください。これらの検索カテゴリは、集中パネルで設定できます。を参照してください。

フォレンジック検索

AXIS OS 9.50以降を搭載したAxisカメラでは、その時点でカメラの視野内で動いているすべての物体を説明するメタデータが生成されます。VMSにより、このデータを、対応するビデオおよび音声とともに録画することができます。AXIS Optimizerの分析検索機能を使用すると、このデータを解析・検索できます。フォレンジック検索を使用して、シーンでのすべての活動の概要を把握したり、関心のある特定のオブジェクトやイベントをすばやく検索することができます。

開始する前に

1. カメラに搭載されているAXIS OSが最新バージョンであることを確認してください。
2. VMSのバージョンが正しいことを確認してください。
 - Corporate 2019 R3以降、またはExpert 2019 R3以降
 - Professional+ 2022 R3以降、またはExpress+ 2022 R3以降
3. カメラの時刻はNTPで同期されている必要があります。
4. 物体タイプ(人、車両、バイク、バス、自動車、トラック)でフィルタリングするには:
 - 4.1. AXIS Object Analyticsに対応しているAxisの装置を使用します。プロダクトセレクターでAnalyticsフィルターを参照します。
 - 4.2. [System (システム)] > [Analytics metadata (Analyticsメタデータ)] に移動し、カメラのWebページで [Analytics Scene Description (Analyticsシーン説明)] を有効にします。
5. Vehicle color (車両の色)、Upper body clothing color (上の服の色)、Lower body clothing color (下の服の色)でフィルタリングするには:
 - 5.1. AXIS Object Analyticsに対応しているAxisの装置を使用します。プロダクトセレクターでAnalyticsフィルターを参照します。
 - 5.2. ARTPEC-8またはCV25を搭載したAxis装置を使用してください。プロダクトセレクターのシステムオンチップフィルターを参照してください。

フォレンジック検索の設定



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

1. Management Clientで、メタデータ装置がカメラで有効になっているかを確認します。
2. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。

- [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
3. [Site Navigation > Devices > Metadata (サイトナビゲーション > 装置 > メタデータ)] に移動します。
 4. 装置を選択し、[Record (録画)] をクリックします。[Recording (録画)] が有効になっていることを確認します。
デフォルトでは、VMSがシーン内の動きを検知した場合にのみ、メタデータが記録されます。物体の動きを見逃さないために、動きの閾値を環境に合わせて調整することをお勧めします。
 5. [Settings (設定)] をクリックし、[Analytics data (分析データ)] が有効になっていることを確認します。
 6. Smart Clientのライブビューを開き、オブジェクトの上に境界ボックスが表示され、ボックスが正しく表示されることを確認します。
時計がNTP時間に適応するまでには、しばらく時間を要する場合があります。
 7. ビデオとメタデータの記録には、少なくとも15分の待機が発生します。その後、検索を開始できます。を参照してください。
 8. [Consolidated metadata (統合メタデータ)] をオンにすると、AXIS OS 11.10以降を実行している装置での検索の速度が向上します。「」を参照してください。

検索の実行



注

この検索機能を使用するには、Management Clientで設定する必要があります。これを行う方法については、を参照してください。

1. Smart Clientで、[Search (検索)] に移動します。
2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。
3. [Search for > Forensic search > New search (検索 > フォレンジック検索 > 新規検索)] をクリックします。検索結果ごとに、オブジェクトとオブジェクトの移動経路がサムネイルで表示されます。
 - サムネイルには、物体が最も見やすかったときのビデオフレームが表示されます。
 - 緑色の点は、カメラが最初に物体を検出した場所を示しています。
 - 赤色の点は、カメラが最後に物体を検出した場所を示しています。
 - 検索結果の完全なビデオシーケンスを表示するには、その結果を選択し、プレビューパネルの [Play forward (再生)] をクリックします。
 - グラフィカルオーバーレイを非表示にする場合は、[Bounding boxes (境界ボックス)] に移動し、[Hide (非表示)] を選択します。

注

AXIS Object AnalyticsやAXIS Loitering Guardなど、カメラで実行される分析アプリケーションも、ビデオにオーバーレイを書き込む場合があります。これらのオーバーレイを削除するには、アプリケーションのWeb設定ページに移動してください。

4. 検索結果の数を絞り込むには、検索フィルターを選択します。

さまざまなフィルターの使用方法の詳細については、を参照してください。

5. 詳しく調査をする検索結果を選択します。たとえば、ブックマークを付ける、または。

検索を微調整する

検索結果の絞り込みには、1つ以上の検索フィルターを使用できます。

- **[Region of interest (関心領域)]**
特定のエリア内で移動した物体に絞り込みます。
- **[Object direction (物体の向き)]**
シーン内の特定のルート(左、右、下、上)に沿って移動した物体を検知します。
- **物体タイプ**
人間、車両、自転車、バス、自動車、トラックなど、特定のタイプの物体を検知します。

注

- 速度(km/hまたはmph)およびナンバープレートは、AXIS Q1686-DLE Radar-Video Fusion Camera(レーダービデオ融合カメラ)でのみサポートされます。
- 使用する前に、速度(km/hまたはmph)とナンバープレートをオンにする必要があります。これを行うには、を参照してください。
- **Speed (km/h or mph) (速度 (km/hまたはmph))**
特定の速度で移動している車両を検知します。
- **ナンバープレート**
特定のナンバープレートの車両を検知します。特定のアルファベットまたは数字を含むナンバープレートを検索するためにも使用できます。
- **車両の色**
選択した色の車両に絞り込みます。
- **Upper body clothing color (上の服の色)**
選択した色の衣服を上半身に着用している人に絞り込みます。
- **Lower body clothing color (下の服の色)**
選択した色の衣服を下半身に着用している人に絞り込みます。
- **[Time-of-day (時刻)]**
1日の特定の時間帯で検知された物体に絞り込みます。このフィルターは、数日間に渡って検索を実行し、各日の特定の時間帯、たとえば午後の時間帯のオブジェクトに特化して調査する場合に有効です。
- **Minimum time in scene (s) (シーン内の最小時間 (秒))**
この秒数以上検知し、追跡した物体に絞り込みます。このフィルターは、たとえば遠くのオブジェクトや偽のオブジェクト(照明効果)など、関心の対象外となるオブジェクトをフィルタリングします。デフォルト値は1秒です。フィルターを設定しない場合、継続時間が1秒未満のオブジェクトは除外されます。
- **Swaying objects (% of image) (揺らめいている物体 (%で指定))**
たとえば、旗や木が風に吹かれて動くなど、制約のある領域でのみ動くオブジェクトを除外することができます。デフォルト値は5-100%です。つまり、フィルターが設定されていない場合は、画像領域内で5%以上移動しなかったオブジェクトを除外します。

制限事項

- 検索結果の正しいビデオ映像を取得するには、時刻の同期を正しくとることが重要です。
- フォレンジック検索プラグインで解析されたデータには、シーンの視点が考慮されません。つまり、物体のサイズと速度は、物体がカメラにどれだけ近いかによって異なります。
- 豪雨や豪雪などの気象条件により、検知精度が低下する場合があります。
- 低光量のシーンで物体のコントラストが良好であれば、分析はより正確になります。

- 状況によっては、1つの物体で複数の結果が生成される場合があります。たとえば、物体が別の物体によって一時的に隠されて追跡が失われた場合です。
- XProtectのバージョンにより、オーバーレイが異なる場合があります。たとえば、ビデオレビューのオーバーレイにはXProtect 2020 R3が、オーバーレイのカラーにはXProtect 2020 R2が必要です。
- 180度回転したビデオストリームに対してフォレンジック検索を実行するには、次の条件を満たしている必要があります。
 - カメラでAXIS OS 10.6以降を使用する、または
 - 録画サーバーでDevice Pack 11.0以降を使用する
- 適切な色検知を行うには、カメラのホワイトバランス設定が正確であることが必要です

車両検索

AXIS Optimizerをカメラにインストールされた特定のアプリケーションと組み合わせて使用すると、車両に関する証拠ビデオを検索、識別、共有することができます。車両検索は、以下のアプリケーションによるナンバープレートデータに対応しています:

- Axis Communicationsが提供する*AXIS License Plate Verifier*
- *CAMMRA AI* by FF Group (バージョン1.3以上が必要)
- Vaxtor Recognition Technologiesが提供する*VaxALPR On Camera*
- Vaxtor Recognition Technologiesが提供する*VaxALPR On Camera MMC*

使用できる検索フィルターは、カメラにインストールされているアプリケーションによって異なります。詳細については、を参照してください。

Vehicle search

1. License plate Clear

Enter a license plate

2. Region Clear

Enter a region

3. Country Clear

Enter a country

4. Color Clear

Enter a vehicle color

5. Direction Clear

Moving closer or into area
 Moving away or out of area

6. Type of vehicle Clear

Enter a vehicle type

7. Brand Clear

Enter a vehicle brand

8. Model Clear

Enter a vehicle model

AXIS License Plate Verifier

VaxALPR on Camera (Vaxtor)

VaxALPR on Camera (Vaxtor)

TraFFic CaMMRa (FF Group)

VaxALPR on Camera MMC (Vaxtor)

VaxALPR on Camera (Vaxtor)

車両検索を設定する

注

要件

- VMSシステム:
 - CorporateまたはExpert 2019 R3以降
 - Professional+またはExpress+ 2022 R3以降
 - NTPと時刻同期されたカメラ
 - に記載されているアプリケーションの1つ
1. Management Clientで、選択したアプリケーションを実行するカメラを追加します。
 2. 必要なすべての装置を有効にします。AXIS License Plate Verifierを使用するには、カメラ1とメタデータ1が必要です。
 3. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。
 - [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
 4. メタデータの設定:
 - 4.1. [Site Navigation > Recording Server (サイトナビゲーション > 録画サーバー)] に移動し、装置を検索します。
 - 4.2. メタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
 - 4.3. [Metadata stream > Event data (メタデータストリーム > イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
 5. [Record settings (録画の設定)] タブに移動し、録画がメタデータに対して有効になっていることを確認します。
 6. [保存] をクリックします。
 7. 標準的なユーザーで動作するようにアプリケーションを設定する:
 - 7.1. 特定のカメラとユーザーに対して、読み取りと再生の権限を追加します。
 - 7.2. 特定のカメラとユーザーのメタデータに読み取りと再生の権限を追加します。

車両の検索

1. Smart Clientで、[Search (検索)] に移動します。
2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。
3. [Search for > Vehicle search > New search (検索 > 車両の検索 > 新規検索)] をクリックします。
4. 検索結果の数を絞り込むには、検索フィルターを選択します。
さまざまなフィルターの詳細については、を参照してください。
5. 詳しく調査をする検索結果を選択します。たとえば、ブックマークを付ける、または。

検索を微調整する

検索結果の絞り込みには、1つ以上の検索フィルターを使用できます。アプリケーションによって、さまざまなフィルターオプションが利用できます。

- **ナンバープレート**
特定のナンバープレート番号を検索します。
アプリケーション: AXIS License Plate Verifier、VaxALPR On Camera、CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。
- **地域**

特定の地域の車両を検索します。
アプリケーション：AXIS License Plate Verifier 2.9.19.

注

地域を正確に認識できるよう、Axis License Plate Verifierの設定でカメラの位置を設定します。

- **国名**

特定の国の車両を検索します。
アプリケーション：Axis License Plate Verifier 2.9.19、VaxALPR On Camera、CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

- **カラー**

特定の色の車両を検索します。
アプリケーション：Axis License Plate Verifier 2.9.19、CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

- **Direction (方向)**

特定の方向に移動する車両を検索します。
アプリケーション：Axis License Plate Verifier 2.9.19、VaxALPR On Camera、CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

- **Type of vehicle (車両の種類)**

特定のタイプの車両を検索します。
アプリケーション：Axis License Plate Verifier 2.9.19、CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

- **ブランド**

特定の銘柄の車両を検索します。
アプリケーション：CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

- **モデル**

特定のモデルの車両を検索します。
アプリケーション：CAMMRA AI、またはVaxALPR On Camera MMC。

ゾーン速度検索

AXIS Optimizerでは、ゾーン速度検索を使用して、カメラのビュー内の所定のゾーンに入ったときに検出された速度違反車両を検索することができます。ゾーン速度検索は、AXIS Speed Monitorと連携し、カメラのライブビューでレーダー検知ゾーン内の車両の速度を視覚化します。AXIS Zone speed searchを使用すると、特定のフィルターを設定して検索を絞り込み、調査中にビデオ証拠をエクスポートして共有できます。

ゾーン速度検索の設定

注

要件

- VMSシステム:
 - CorporateまたはExpert 2019 R3以降
 - Professional+またはExpress+ 2022 R3以降
 - NTPと時刻同期されたカメラ
1. Management Clientで、選択したアプリケーションを実行するカメラを追加します。
 2. 必要なすべての装置を有効にします。AXIS Zone速度検索を使用するには、カメラ1とメタデータ1が必要です。
 3. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。
 - [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
 4. メタデータを設定するには:

- 4.1. [Site Navigation > Recording Server (サイトナビゲーション > 録画サーバー)] に移動し、装置を検索します。
- 4.2. メタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
- 4.3. [Metadata stream > Event data (メタデータストリーム > イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
5. [Record settings (録画の設定)] タブに移動し、録画がメタデータに対して有効になっていることを確認します。
6. [保存] をクリックします。
7. 標準的なユーザーで動作するようにアプリケーションを設定:
 - 7.1. 特定のカメラとユーザーに対して、読み取りと再生の権限を追加します。
 - 7.2. 特定のカメラとユーザーのメタデータに読み取りと再生の権限を追加します。

ゾーン速度イベントの検索



1. Smart Clientで、[Search (検索)] に移動します。
2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。
3. [Search for > Zone speed search > New search (検索対象 > ゾーン速度検索 > 新規検索)] をクリックします。
4. 検索結果の数を絞り込むには、検索フィルターを選択します。
さまざまなフィルターの詳細については、を参照してください。
5. 詳しく調査をする検索結果を選択します。たとえば、ブックマークを付ける、または。

検索を微調整する

速度違反イベントの検索結果を絞り込むには、1つ以上の検索フィルターを使用できます。

- **最高速度**
イベント期間中にゾーン内の任意の物体の最大速度をフィルタリングします。最高速度の下限と上限の両方を設定できます。
- **物体タイプ**
[Vehicle (車両)] を選択すると、ゾーン内の最速の物体が車両として分類される速度違反イベントのみが表示されます。
- **ゾーン名**
名前でゾーンを検索およびフィルターします。

コンテナ検索

AXIS Optimizerを特定のアプリケーションと組み合わせて用すると、コンテナに関する証拠映像を検索、特定、共有することができます。コンテナ検索は、以下アプリケーションからのデータをサポートしています:

- Vaxtor Recognition Technologiesが提供するVaxOCR コンテナ

コンテナ検索の設定

注

要件

- VMSシステム:
 - CorporateまたはExpert 2019 R3以降
 - Professional+またはExpress+ 2022 R3以降
 - NTPと時刻同期されたカメラ
 - に一覧されているアプリケーション
1. Management Clientで、選択したアプリケーションを実行するカメラを追加します。
 2. 必要なすべての装置を有効にします。
 3. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。
 - [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
 4. メタデータの設定:
 - 4.1. [Site Navigation > Recording Server (サイトナビゲーション > 録画サーバー)] に移動し、装置を検索します。
 - 4.2. メタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
 - 4.3. [Metadata stream > Event data (メタデータストリーム > イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
 5. [Record settings (録画の設定)] タブに移動し、録画がメタデータに対して有効になっていることを確認します。
 6. [保存] をクリックします。
 7. 標準的なユーザーで動作するようにアプリケーションを設定する:
 - 7.1. 特定のカメラとユーザーに対して、読み取りと再生の権限を追加します。
 - 7.2. 特定のカメラとユーザーのメタデータに読み取りと再生の権限を追加します。

コンテナの検索

1. Smart Clientで、[Search (検索)] に移動します。
2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。
3. [Search for > Container search > New search (検索 > コンテナ検索 > 新規検索)] をクリックします。
4. 検索結果の数を絞り込むには、検索フィルターを選択します。
さまざまなフィルターの詳細については、を参照してください。
5. 詳しく調査をする検索結果を選択します。たとえば、ブックマークを付ける、または。

検索を微調整する

検索結果の絞り込みには、1つ以上の検索フィルターを使用できます。すべてのフィルターオプションは、アプリケーションのVaxOCRコンテナーから取得されます。

- **コンテナコード**
特定のコンテナコードを検索します。
- **オーナー**
特定の所有者に属するコンテナを検索します。
- **Owner code (所有者コード)**
特定の所有者に属するコンテナを検索します。

- **大きさ**
特定のサイズとタイプのコンテナを検索します。
- **Size code (サイズコード)**
特定のサイズとタイプのコンテナを検索します。
- **City or country (都市または国)**
特定の都市または国からコンテナを検索します。
- **検証**
所有者コードまたはコントロールディジットを通じてすでに検証されているコンテナを検索します。

高品質なPDFレポートの作成



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

検索結果に基づいてレポートを作成します。この機能を使用すると、結果に高解像度の画像を含めることができます。

1. Smart Clientで、検索を実行します。
2. レポートに含める検索結果を選択します。
3. `p,255mm,sfx)="graphics:graphicD91E2E275214672E698F24F99C75928C" > [Create high quality PDF report (高画質のPDFレポートの作成)]` の順にクリックします。
4. (オプション) [Report name (レポート名)]、[Report destination (レポートの送信先)]、[Notes (メモ)] を入力します。
5. 検索結果ごとに、レポートに含めるフレームを選択します。画像を拡大するには、ダブルクリックします。
6. [Create (作成)] をクリックします。レポートの準備が完了すると、通知が届きます。

Axisナンバープレート

Smart Clientで、ナンバープレートの検索および管理用の別のタブを追加できます。このタブは、LPR対応のAxisカメラが提供する情報に基づいて、ナンバープレートの管理、検索、エクスポートに関連するすべてのオペレータータスクを一元化します。



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

開始する前に

- VMSのバージョンが2018 R3以降であることを確認してください。
- VMS Device Packのバージョンが10.1以降であることを確認してください。
- カメラの時刻はNTPで同期されている必要があります。
- に記載されているアプリケーションの1つを使用します。

Axisナンバープレートの設定

1. Management Clientで、選択したアプリケーションを実行するカメラを追加します。
2. 必要なすべての装置を有効にします。AXIS License Plate Verifierを使用するには、カメラ1とメタデータ1が必要です。
3. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。
 - [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
4. メタデータの設定:
 - 4.1. [Site Navigation > Recording Server (サイトナビゲーション > 録画サーバー)] に移動し、装置を検索します。
 - 4.2. メタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
 - 4.3. [Metadata stream > Event data (メタデータストリーム > イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
5. [Record settings (録画の設定)] タブに移動し、録画がメタデータに対して有効になっていることを確認します。
6. [保存] をクリックします。

ナンバープレートを検索する

1. Smart Clientで、[Axis license plates (Axisナンバープレート)] に移動します。タブが表示されていない場合は、[Settings > Axis search options (設定 > Axis検索オプション)] に移動し、[Show license plate tab (ナンバープレートタブの表示)] を選択します。
2. [Add camera... (カメラの追加...)] をクリックし、該当するカメラを選択して、[Close (閉じる)] をクリックします。カメラをシステムに追加できるのは管理者のみです。カメラによってナンバープレートが検出されると、カメラで撮影されたナンバープレートの切り抜き画像を含め、ナンバープレートがリストにリアルタイムで表示されます。検索結果には5,000件を超える結果は表示されません。
3. ナンバープレートとTime interval (時間間隔) を入力して、検索結果をフィルターします。
 - 選択した2つの日付を [Time interval (カスタム時間間隔)] に入力して、検索結果をフィルタリングします。

ナンバープレートのライブ検索

1. Smart Clientで、[Axis license plates (Axisナンバープレート)] に移動します。タブが表示されていない場合は、[Settings > Axis search options (設定 > Axis検索オプション)] に移動し、[Show license plate tab (ナンバープレートタブの表示)] を選択します。
2. [Add camera... (カメラの追加...)] をクリックし、該当するカメラを選択して、[Close (閉じる)] をクリックします。カメラをシステムに追加できるのは管理者のみです。カメラによってナンバープレートが検出されると、カメラで撮影されたナンバープレートの切り抜き画像を含め、ナンバープレートがリストにリアルタイムで表示されます。検索結果には5,000件を超える結果は表示されません。
3. ナンバープレートを入力し、[Time interval (時間間隔)] > [Live (ライブ)] を選択して、検索結果をフィルタリングします。

検索を微調整する

検索結果の絞り込みには、1つ以上の検索フィルターを使用できます。

- ・ **時間間隔**
一定の時間内における検索ヒットをフィルタリングします。
- ・ **ナンバープレート**
部分的または完全なナンバープレートテキストをフィルタリングします。
- ・ **カメラ**
特定のカメラにより検知された検索ヒットをフィルタリングします。
- ・ **Direction (方向)**
特定の方向に移動する車両をフィルタリングします。
- ・ **Lists (リスト)**
特定のサイトにおける検索ヒットをフィルター処理し、許可リスト、ブロックリスト、カスタムリストにおける検索ヒットをフィルター処理します。リストを設定する方法については、を参照してください。

ナンバープレート検索をPDFレポートとしてエクスポートする

この機能を使用して、関心のある検索結果を高画質の画像付きPDFレポートとしてまとめます。

1. [Export... (エクスポート...)] をクリックします。
2. [PDF...] を選択します。
3. (オプション) [Report name (レポート名)]、[Report destination (レポートの送信先)]、[Notes (備考)] を入力します。
4. 検索結果ごとに、レポートに含めるフレームを選択します。画像を拡大するには、その画像をダブルクリックします。
5. [Create (作成)] をクリックします。レポートの準備が完了すると、通知が届きます。

ナンバープレート検索をCSVレポートとしてエクスポートする

この機能を使用して、大量の検索結果をCSVレポートとしてまとめます。

1. [Export... (エクスポート...)] をクリックします。
2. [CSV...] を選択します。
3. エクスポートするファイルの保存先を選択します。

Axis insights

Axis insightsは、チャートとダッシュボードを通じて、装置からのデータの概要を提供します。これにより、すべての装置のメタデータを表示できます。検知された物体、識別された車両、アラームに関するデータを表示できます。

Axis insightsは、デフォルトの管理者ビューとオペレータービューで利用できます。また、新規ダッシュボードの作成も可能です。Axis Insightsのデフォルト管理者ビューは管理者権限を持つユーザーのみが利用でき、デフォルトオペレータービューは適切な権限を持つすべてのオペレーターが利用できます。を参照してください。オペレータービューでは、設定した選択したカメラビューからの特定のデータが提供され、管理者ビューではシステム全体のオーバービューが提供されます。

Axis insightsへのアクセス

[Smart Client] に移動し、[Axis insights] をクリックします。

Dashboard (ダッシュボード): ドロップダウンリストからDashboard (ダッシュボード)を選択します。

カメラビュー: データオーバービューの特定のカメラビューを選択します。

時間範囲: 特定の時間範囲を選択します。

自動更新：オンにすると、データが自動的に更新されます。

••• コンテキストメニューは以下を含みます。

- **Edit dashboard (ダッシュボードの編集)**: ダッシュボードを編集または削除します。
- **Add chart (チャートの追加)**: ダッシュボードに新規チャートを作成します。
- **About Axis insights (Axis insightsについて)**: Axis insightsについての説明が表示されます。

••• 各チャートのコンテキストメニューには以下が含まれます：

- **チャートの最大化**：クリックするとチャートが拡大されます。
- **画像としてコピー**：クリックするとチャートがクリップボードにコピーされます。
- **Export (エクスポート)**: クリックしてチャートをPNGまたはCSVでエクスポートします。
- **Edit chart (チャートの編集)**: クリックするとチャートを編集できます。
- **Remove chart (チャートの削除)**: クリックするとチャートを削除できます。

注

一部のチャートでは数字をクリックすると、追加情報が表示されます。



: ダッシュボードの各チャートに適用される特定の選択を表示します。

新しいダッシュボードを作成する

Dashboard (ダッシュボード): ドロップダウンリストから [Add dashboard(ダッシュボードを追加)] を選択します。

注

表示されるのは、作成したダッシュボードのみです。

名前: ダッシュボードの名前を入力し、[Apply (適用)] をクリックします。

Add chart (チャートの追加): クリックすると、新規チャートを追加できます。

注

ビデオ分析や車両、折れ線グラフなど、タグやチャートのタイトルを使ってチャートタイプを検索できます。

1. **Select chart type (チャートタイプの選択)**: 希望するチャートのタイプを選択し、[Next (次へ)] をクリックします。
2. **Modify data selections (データ選択の修正)**: 各カテゴリーの下で、適用可能なフィルターを選択します。
3. **Adjust appearance (外観の調整)**: テキストを編集し、チャートサイズを選択します。

特定のカメラビューに対して Axis insights を開くには:

- **Smart Client**に移動し、ビューを開きます。
- **[Show insights (insightsを表示)]** をクリックします。

注

Axis insightsで使用できるすべてのデータを表示するには、カメラでシーン分析を有効にする必要があります。

ダッシュボードに新規チャートを追加する方法については、を参照してください。

Axis insightsの設定

1. カメラがAXIS Object Analyticsをサポートしているかを確認します(Axisプロダクトセレクターで分析機能を参照)。
2. カメラの日付と時刻が正しく設定されているかを確認します。
3. Management Clientで、メタデータ装置がカメラで有効になっているかを確認します。
4. メタデータ装置がカメラに関連していることを確認します。
 - [Devices (デバイス)] > [Camera (カメラ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Client (クライアント)] タブに移動し、[Related metadata (関連メタデータ)] でカメラのメタデータ装置が選択されていることを確認します。
5. AXIS Scene Metadataを使用してシーン分析を有効にするには:
 - 5.1. [Devices (デバイス)] > [Metadata (メタデータ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Record (録画)] をクリックし、[Recording (録画)] が有効になっているかを確認します。
 - [Settings (設定)] をクリックし、[Analytics data (分析データ)] が有効になっていることを確認します。
 - 5.1. 使用可能であれば [Consolidated metadata (統合メタデータ)] をオンにして、読み込みがより高速になるようにします。「」を参照してください。
6. 以下の手順に従って、AXIS Object AnalyticsまたはEnvironmental sensorsを使用するチャートタイプのデータを有効にします。
 - [Devices (デバイス)] > [Metadata (メタデータ)] に移動し、装置を選択します。
 - [Record (録画)] をクリックし、[Recording (録画)] が有効になっているかを確認します。
 - [Settings (設定)] をクリックし、[Event data (イベントデータ)] が有効になっていることを確認します。
7. セキュリティグループの権限を設定します。
 - 7.1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Security (セキュリティ)] > [Roles (権限)] に移動します。
 - 7.2. 権限を選択します。
 - 7.3. [Cameras (カメラ)] を開きます。[Read (読み取り)] を選択します。
 - 7.4. [Metadata (メタデータ)] を開きます。[Read (読み取り)]、[Live (ライブ)]、[Playback (再生)] を選択します。
8. Axis insightsにナンバープレートのメタデータを追加するには、「」を参照してください。

Axis insightsのトラブルシューティング

課題	解決策
チャートに「no data (データなし)」と表示される。	Axis insightsを設定する必要があります。「」を参照してください。
オペレータービューの読み込みに時間がかかる。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 時間範囲を短くしてください。 ・ シーン分析カメラの数を減らしてカメラビューを作成して使用してください。 ・ 統合メタデータを有効にしてください(「」を参照)。

ビデオの歪み補正

歪み補正は、広角レンズまたは魚眼レンズによって引き起こされた幾何学的歪み画像のパースペクティブを平坦化し、補正します。VMSのAxisの歪み補正は、Axisの360° 各種パノラマカメラで使用することができます。歪み補正は、カメラ、Smart Clientで直接行います。

歪み補正の詳細:

- クライアントサイドの歪み補正を使用すると、ライブ映像でも録画映像でもスムーズな歪み補正が可能になります。
- ビューに戻ると、自動的に最新の歪み補正のポジションに移動します。
- ビデオをエクスポートする場合は、歪み補正が含まれます。
- ホームポジションを保存することができます。を参照してください。
- オペレーターに歪み補正ビューの制御と編集を許可するかどうかを設定することができます。を参照してください。

歪み補正ビューを作成する



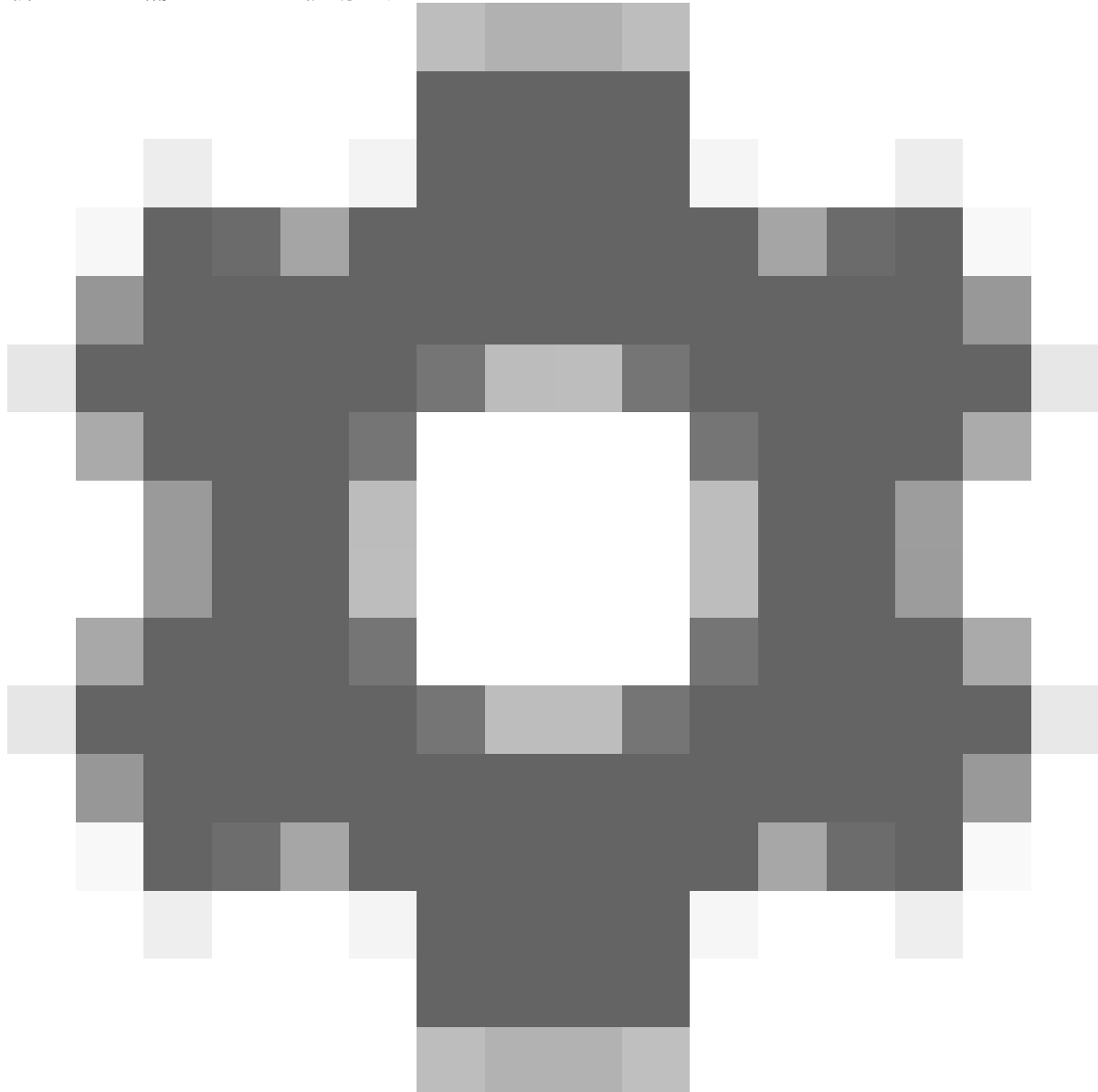
このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

注

ストリームの歪み補正を最適化するには、Management Clientの [Camera 1 (カメラ1)] の [Video stream 1 (ビデオストリーム1)] で使用可能な最大解像度を選択します。詳細については、を参照してください。

- Smart Clientを開き、[Setup (設定)] をクリックします。
- [Views (ビュー)] に移動します。
- [Create new view (新しいビューの作成)] をクリックし、形式を選択します。
- [System overview > AXIS Optimizer (システムの概要 > AXIS Optimizer)] を開きます。
- [Dewarping view (歪み補正ビュー)] をクリックし、ビューにドラッグします。
- カメラとカメラの現在の取り付け位置を選択します。
- [Setup (設定)] をクリックします。

8. 新しい歪み補正ビューに移動し、



をクリックします。

9. [Set view type (ビュータイプの設定)] をクリックし、オプションを1つ選択します。カメラの取り付け方法に応じて、[Quad (4分割)]、[Normal (通常)]、[Normal with overview (通常と概要)]、または [Panorama (パノラマ)] を選択できます。

注

100% DPIを使用することをお勧めします。解像度が100%以外の場合、2番目のディスプレイのAxisの歪み補正が完全に表示されない場合があります。

他のDPI設定を使用した場合、歪み補正ウィンドウが一部しか表示されない場合があります。この問題を解決するには、次の外部記事の手順に従ってください:

- 高解像度ディスプレイにおけるXProtectの問題 (4K以上)
- 高DPIディスプレイでのクライアントGUIのサイズ変更

マルチセンサーパノラマカメラ用の歪み補正ビューを作成する

AXIS P3807-PVE Network CameraやAXIS Q3819-PVE Panoramic Cameraなど、マルチセンサーパノラマカメラで歪み補正ビューを使用することができます。

- ・ クライアント側のステイッキング。カメラがキャプチャーモードのクライアント歪み補正に設定されている場合、AXIS Optimizerは4つの画像を1つのシームレなスパンoramaにステイッキングします (AXIS P3807-PVEのみ)。
- ・ 水平位置の調整。パンoramaの水平位置を調整することができます。これは、カメラが地面に対して傾いており、地平線が湾曲している場合に役立ちます。これにより、バーチャルなPTZコントロールもさらに直感的に操作できるようになります。
- ・ PTZコントロール。PTZカメラのような映像の拡大や移動が可能になります。



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

注

要件

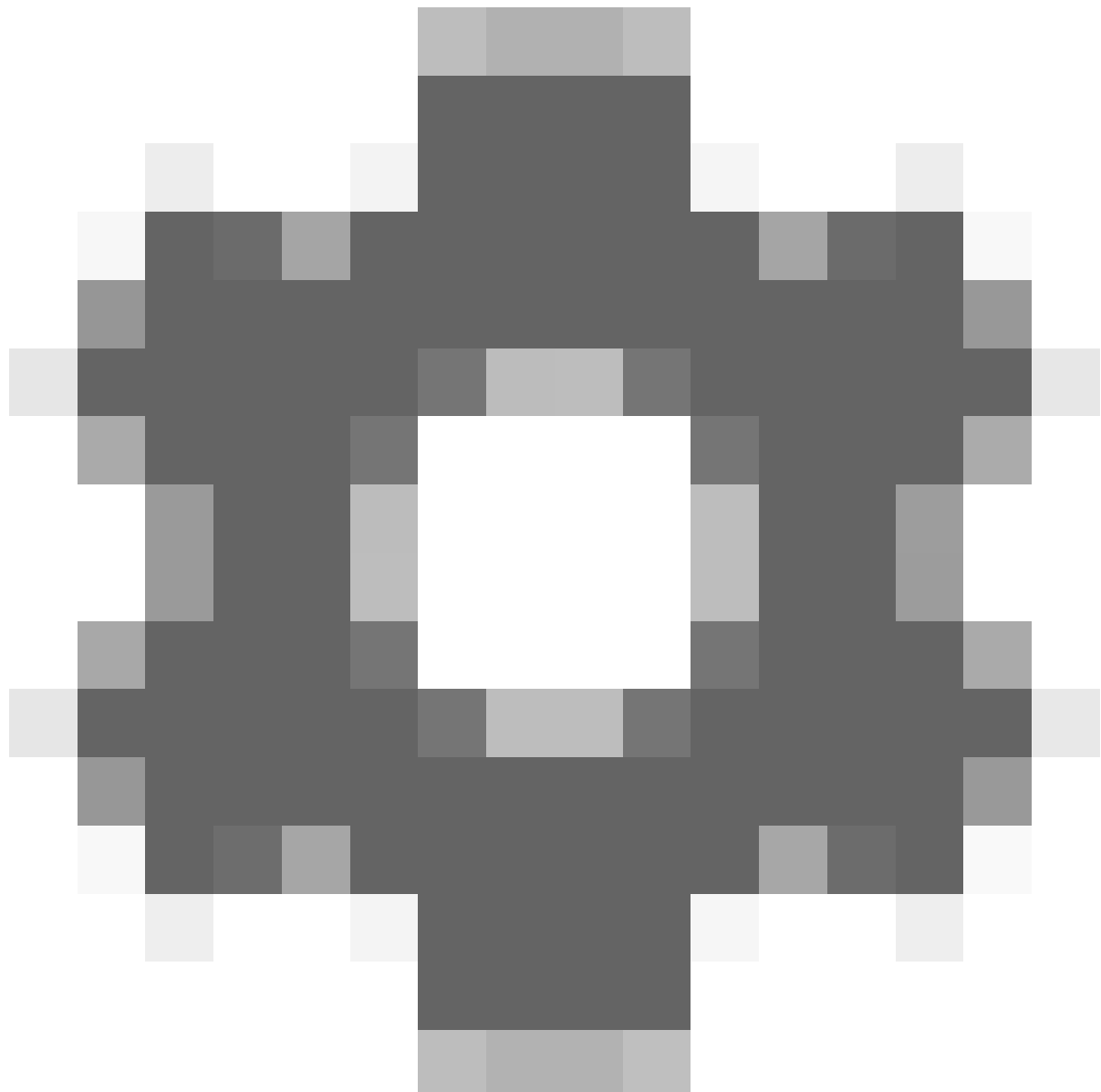
- ・ 以下のいずれかのユーザー権限を持つユーザーであること:
 - Optimizerの役割
 - ハードウェア > ドライバーコマンド = 許可
 - ・ Axisマルチセンサーパノラマカメラ
1. 該当する場合は、装置の初期設定時に、キャプチャーモードを [Client Dewarp (クライアントの歪み補正)] に設定します。
 2. Smart Clientを開き、[Setup (設定)] をクリックします。
 3. [Views (ビュー)] に移動します。
 4. [Create new view (新しいビューの作成)] をクリックし、形式を選択します。
 5. [System overview > AXIS Optimizer (システムの概要 > AXIS Optimizer)] を開きます。
 6. [Dewarping view (歪み補正ビュー)] をクリックし、ビューにドラッグします。
 7. マルチセンサーパノラマカメラを選択します。
マルチセンサーパノラマカメラを初めて歪み補正ビューに追加すると、ビューの上に水平線キャリブレーションウィンドウが表示されます。
 8. 矢印をクリックすると、赤い線が地平線に揃うようになります。
 9. [Done (完了)] をクリックして設定を保存し、キャリブレーションモードを終了します。

ワイドビュー

ワイドビューはマルチセンサーパノラマカメラのビュータイプの1つです。通常の120° の視野では不十分な場合、[wide view (ワイドビュー)] をオンにします。ワイドビューを使用すると、常に画像に歪みが生じます。完全にズームアウトすると [wide view (ワイドビュー)] がオフになります。通常のビューに移行します。

ホームポジションを設定する

1. Smart Clientで、歪み補正ビューを開きます。
2. ホームポジションとして保存する位置に移動します。



3. をクリックしてから、[Set home position (ホームポジションの設定)] をクリックします。

オペレーターによる歪み補正ビューの制御と編集を可能にする

オペレーターが歪み補正ビューを制御・編集できるかどうかを設定できます。詳細は、を参照してください。

パフォーマンスとトラブルシューティング

パフォーマンスに関する一般的な検討事項

- Axisのビデオの歪み補正は可能な限りGPUで行いますが、ビデオの歪み補正によってCPUに負荷がかかります。
- 多くの歪み補正ビューでフレームレートの低下を防ぐには、次の点に考慮してください:
 - カメラの解像度。カメラの解像度が2880x2880の高解像度の場合、1920x1920と比較して高い処理能力が必要となります。
 - カメラのフレームレート。高フレームレートが必要ない場合は、低フレームレートに変更することで、歪み補正ビューなどのちらつきを防ぐことができます。

- モニターの解像度。高解像度モニター(4Kなど)では、映像の表示に多くのリソースが必要となります。高解像度が不要な場合は、モニターの解像度を低くすることで、より多くの歪み補正ビューをちらつきなしで実行できるようになります。

ダイナミック解像度

- ・ ビデオストリームは、ビデオの質を低下させることなく、可能なかぎり自動的にダウンスケールされます。これにより、歪み補正ビューのパフォーマンスが向上します。
- ・ オーバービューからのズームイン時に明滅が発生する場合は、ダイナミック解像度をオフにすると解消される場合があります。
- ・ 動的解像度をオンまたはオフにするには、Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis dewarping options (Axis歪み補正オプション)] > [Rendering options (レンダリングオプション)] の順に移動して、[Dynamic resolution (動的解像度)] を選択またはクリアします。
- ・ **Dynamic resolution (ダイナミック解像度)** はデフォルトで有効になっています。

互換性レンダリング

- ・ 歪み補正された画像に黒い画像などの視覚的エラーがある場合、またはパフォーマンスが想定よりも悪いと思われる場合は、互換性レンダリングを有効にしてください。互換性レンダリングの弊害として、ビュー間の遷移や再生時のスクラビングでちらつきが発生する場合があります。
- ・ 互換性レンダリングをオンまたはオフにするには、Smart Clientを開いて、[Settings (設定)] > [Axis dewarping options (Axis歪み補正オプション)] > [Rendering options (レンダリングオプション)] の順に移動して、[Use compatibility rendering (互換性レンダリングの使用)] を選択またはクリアします。
- ・ [Use compatibility rendering (互換性レンダリングの使用)] は、デフォルトでは無効になっています。

想定される動作

Intel Core i7 8700、NVIDIA Geforce 1050 GTX、3台の1920x1080モニターで構成されるリファレンスシステムで、次のことが可能です。

- ・ 1920x1920の解像度で25fpsの7つの歪み補正ビューをフレーム低下なしで実行可能、また
- ・ 解像度2880x2880、25fpsで4つの歪み補正ビューを実行

3台のディスプレイのうち1台が1920x1080ではなく4Kの解像度で動作している場合、次の動作が期待できます:

- ・ 1920x1920の解像度で25fpsの5つの歪み補正ビューをフレーム低下なしで実行可能、また
- ・ 解像度2880x2880、25fpsで3つの歪み補正ビューを実行。各モニターで歪み補正ビューを1個表示。

リニアなフレームレートと解像度のスケール。30fpsの歪み補正ビューを5個実行できるコンピューターでは、フレームレートを15fpsに下げると10個のビューを実行できます。

Body worn integration

AXIS Optimizer Body Worn Extensionにより、現場のカメラユーザーは、VMSを使用して証拠ビデオを検索および管理できるオフィスの調査官とビデオの録画、タグ付け、共有を行うことができます。AXIS Body Worn Extensionは、Axis装着式システムとVMS間の接続と転送を安全に行うことができる無料のスタンドアロンサービスです(録画サーバーにインストールする必要があります)。

注

対応しているバージョンは次のとおりです:

- VMSバージョン2020 R1 Corporate以降のバージョン
- VMSバージョン2020 R1 Professional+以降のバージョン
- VMSバージョン2020 R1 Expert以降のバージョン

最新のVMSホットフィックスおよび累積パッチインストーラーを必ず使用してください。

詳細情報

- サービス本体のダウンロードや、統合ガイド、ソリューションノートについては、axis.comにアクセスしてください。
- ユーザーマニュアルを参照するには、axis.help.comにアクセスしてください。

アクセスコントロール

アクセスコントロールは、物理アクセスコントロールと映像監視を組み合わせたソリューションです。この統合により、Management Clientから直接Axisアクセスコントロールシステムを設定できます。このシステムはXProtectとスムーズな統合を実現し、オペレーターがSmart Clientでアクセスを監視し、アクセスコントロールのアクションを実行できるようにします。

注

要件

- VMSバージョン2024 R1 以降。
- XProtect Accessライセンスについては、アクセスライセンスを参照してください。
- イベントサーバーとManagement ClientにInstall AXIS Optimizerをインストールします。

AXIS Secure Entry経由でAXIS Optimizerをインストールすると、ポート53459および53461が受信トラフィック (TCP) 用に開きます。

アクセスコントロールの設定

注

開始する前に、以下の手順を実行します。

- ドアコントローラーのソフトウェアをアップグレードする。以下の表でお使いのVMSバージョンに対応するAXIS OSの最小および推奨バージョンを確認してください。
- 日付と時刻が正しいことを確認してください。

AXIS Optimizerバージョン	最低限のAXIS OSバージョン	推奨AXIS OSバージョン
5.6	12.6.94.1	12.6.94.1

お使いのシステムにAxisネットワークドアコントローラーを追加するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動します。
2. [Configuration (設定)] で [Devices (デバイス)] を選択します。
3. [Discovered devices (検出されたデバイス)] を選択し、システムに追加できるユニットのリストを表示します。
4. 追加するユニットを選択します。
5. ポップアップウィンドウで [+ Add (追加)] をクリックし、コントローラーの認証情報を入力します。

注

追加されたコントローラーは、[Management (管理)] タブで確認できます。

システムに手動でコントローラーを追加するには、[Management (管理)] タブで、[+ Add (追加)] をクリックします。

ドアコントローラー名を追加、削除、または編集するたびに更新内容をVMSに統合するには:

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動し、[Access Control integration (アクセスコントロール統合)] をクリックします。
- [General settings (一般設定)] タブで [Refresh Configuration (設定を更新)] をクリックします。

アクセスコントロールの設定方法

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動します。
2. 既定の識別プロファイルを編集したり、新しい識別プロファイルを作成したりするには、を参照してください。

3. カスタム設定したカードフォーマットとPIN長を使用するには、を参照してください。
4. ドアを追加し、識別プロファイルをドアに適用します。を参照してください。
5. ゾーンを追加し、ゾーンにドアを追加します。を参照してください。

ドアコントローラー用デバイスソフトウェアの互換性

重要

- ドアコントローラーのAXIS OSをアップグレードするときは、以下の点に注意してください。
- **サポートされているAXIS OSバージョン:** 上記の対応AXIS OSバージョンは、元の推奨VMSバージョンからアップグレードする場合、およびシステムにドアがある場合にのみ適用されます。システムがこれらの条件を満たしていない場合は、特定のVMSバージョンに対して推奨されるAXIS OSバージョンにアップグレードする必要があります。
 - **対応する最低限のAXIS OSバージョン:** システムにインストールされている最も古いAXIS OSバージョンによって、サポートされる最低限のAXIS OSバージョンが決まります。最大で2つ前のバージョンまで対応します。
 - **推奨されるAXIS OSバージョンを超えてアップグレードする:** 特定のVMSに推奨されているバージョンより上のAXIS OSバージョンにアップグレードしたとします。この場合は、VMSバージョンに設定されたサポート範囲内であれば、いつでも問題なく推奨のAXIS OSバージョンにダウングレードすることができます。
 - **今後のAXIS OSに関する推奨事項:** システムの安定性と完全な互換性を確保するため、必ず各VMSバージョンに推奨されるAXIS OSバージョンに従ってください。

アクセスコントロール統合

VMSにアクセスコントロールを統合するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Access Control (アクセスコントロール)]に移動します。
2. [Access Control (アクセスコントロール)]を右クリックし、[Create new... (新規作成)]をクリックします。
3. [Create Access Control System Integration (アクセスコントロールシステムシステム統合の作成)]のダイアログで:
 - 統合名を入力します。
 - [Integration plug-in (統合プラグイン)]のドロップダウンメニューから [AXIS Secure Entry]を選択します。
 - [Next (次へ)]をクリックし、[Associate cameras (カメラの関連付け)]のダイアログを表示します。

ドアアクセスポイントにカメラを関連付けるには:

 - [Cameras (カメラ)]に表示されているお使いのデバイスをクリックし、XProtectシステムで設定されているカメラのリストを表示します。
 - カメラを選択し、関連付けるアクセスポイントにドラッグします。
 - [Close (閉じる)]をクリックし、ダイアログを閉じます。

注

- XProtectのアクセスコントロール統合の詳細については、*XProtect Smart Client*でアクセスコントロールを使用するを参照してください。
- 一般設定、ドア、関連付けられたカメラ、アクセスコントロールイベントなどのアクセスコントロールのプロパティの詳細については、アクセスコントロールのプロパティを参照してください。

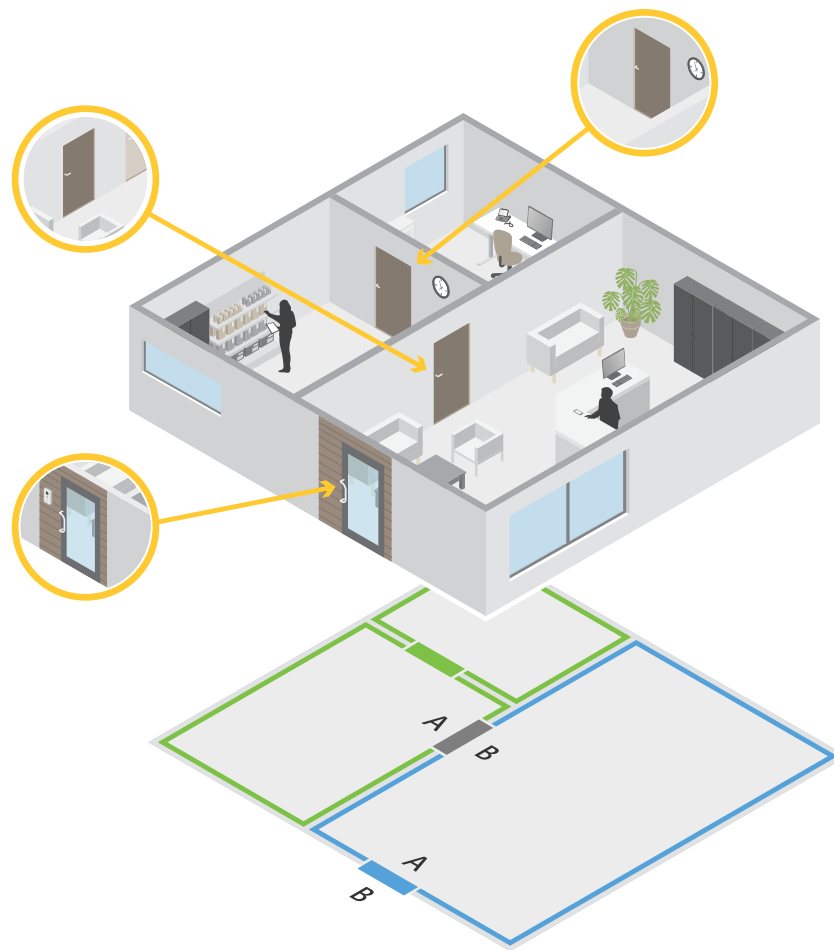
ドアとゾーン

[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Axis Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動して、概要を確認し、ドアとゾーンを設定します。

 PINチャート	ドアに関連付けられたコントローラーのピン配置図の表示。ピン配置図を印刷する場合は、[Print (印刷)] をクリックします。
 識別プロファイル	ドアの識別プロファイルを変更します。
 セキュアチャンネル	特定のリーダーのOSDPセキュアチャンネルをオンまたはオフにします。

ドア	
名称	ドア名です。
ドアコントローラー	ドアに接続されているドアコントローラーです。
側面A	ドアのA面が面しているゾーンです。
側面B	ドアのB面が面しているゾーンです。
識別プロファイル	識別プロファイルはドアに適用されます。
カード形式とPIN	カードのフォーマットまたはPINの長さを表示します。
ステータス	ドアのステータス。 <ul style="list-style-type: none"> オンライン: ドアはオンラインで正しく機能しています。 リーダーオフライン: ドア設定のリーダーがオフラインです。 リーダーエラー: ドア設定のリーダーは、安全なチャンネルをサポートしていないか、セキュアチャンネルがリーダーに対してオフになっています。
ゾーン	
名称	ゾーン名です。
ドア数	ゾーンに含まれるドアの数です。

ドアとゾーンの例



- グリーンゾーンとブルーゾーンの2つのゾーンがあります。
- 緑色のドア、青色のドア、茶色のドアの3つのドアがあります。
- 緑色のドアは、緑色のゾーンにある内部ドアです。
- 青色のドアは、青色のゾーン専用の周辺ドアです。
- 茶色のドアは、緑色のゾーンと青色のゾーン共通の周辺ドアです。

ドアの追加

注

- ドアコントローラーは、2つのロックがある1つのドア、またはそれぞれ1つのロックがある2つのドアで構成できます。
- ドアコントローラーにドアがない場合、新しいバージョンのAxis Optimizerを使用していて、ドアコントローラーのファームウェアが古いと、システムではドアを追加できません。ただし、ドアがすでにある場合、システムコントローラーのソフトウェアが古くても、システムでは新しいドアを追加できます。

新しいドアの設定を作成してドアを追加する:

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
- [+ Add door (ドアを追加)]**をクリックします。

3. ドア名を入力します。
4. [Controller (コントローラー)] ドロップダウンメニューで、ドアコントローラーを選択します。別のドアを追加できない場合、オフラインの場合、またはHTTPSがアクティブでない場合、コントローラーはグレー表示されます。
5. [Door type (ドアのタイプ)] ドロップダウンメニューで、作成するドアのタイプを選択します。
6. [Next (次へ)] をクリックして [Door configuration (ドアの設定)] ページに移動します。
7. [Primary lock (プライマリロック)] ドロップダウンメニューで、リレーポートを選択します。
8. ドアで2つのロックを設定するには、[Secondary lock (セカンダリロック)] ドロップダウンメニューからリレーポートを選択します。
9. 識別プロファイルを選択します。を参照してください。
10. ドアの設定に記載されている設定を行います。を参照してください。
11. 監視ドアを設定します。を参照してください。
12. [保存] をクリックします。

既存のドアの設定をコピーしてドアを追加する:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
2.  [Add door (ドアを追加)]をクリックします。
3. ドア名を入力します。
4. [Controller (コントローラー)] ドロップダウンメニューで、ドアコントローラーを選択します。
5. [Next (次へ)] をクリックします。
6. [Copy configuration (設定のコピー)] ドロップダウンメニューで、既存のドアの設定を選択します。接続されているドアが表示され、コントローラーがグレー表示されている場合は、2つのドアが設定されているか、1つのドアに2つのロックが設定されています。
7. 必要に応じて設定を変更してください。
8. [保存] をクリックします。

ドアを編集するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] > [Doors (ドア)] に移動します。
2. リストからドアを選択します。
3.  [Edit (編集)]をクリックします。
4. 設定を変更して [Save (保存)] をクリックします。

ドアを削除するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] > [Doors (ドア)] に移動します。
2. リストからドアを選択します。
3.  [Remove (削除)]をクリックします。
4. [Yes (はい)] をクリックします。

ドア名を追加、削除、または編集するたびに更新内容をVMSに統合するには:

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動し、[Access Control integration (アクセスコントロール統合)] をクリックします。
- [General settings (一般設定)] タブで [Refresh Configuration (設定を更新)] をクリックします。

ドア設定

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
- 編集するドアを選択します。
-  [Edit (編集)]をクリックします。

アクセス時間 (秒)	アクセスが許可されてからドアのロック解除を継続する秒数を設定します。ドアが開くか設定時間が終了するまで、ドアのロックは解除されたままになります。ドアが閉まるとき、アクセス時間が残っていてもドアはロックされます。
Open-too-long time (sec) (長時間のドア開放 (秒))	ドアモニターを設定している場合にのみ有効です。ドアが開いたままになる秒数を設定します。設定時間が終了したときにドアが開いていると、長時間ドア開放アラームがトリガーされます。アクションルールを設定して、長時間ドア開放イベントでトリガーするアクションを設定します。
長いアクセス時間 (秒)	アクセスが許可されてからドアのロック解除を継続する秒数を設定します。Long access time (長いアクセス時間) は、この設定がオンになっているカード所持者のアクセス時間より優先されます。
Long open-too-long time (sec) (長い長時間のドア開放 (秒))	ドアモニターを設定している場合にのみ有効です。ドアが開いたままになる秒数を設定します。設定時間が終了したときにドアが開いていると、長時間ドア開放イベントがトリガーされます。[Long access time (長いアクセス時間)] 設定をオンにしている場合、[Long open-too-long time (長い長時間のドア開放)] は、カード所持者に対してすでに設定されている [Open too long time (長時間のドア開放)] 設定よりも優先されます。
再ロックの遅延時間 (ms)	ドアの開閉後にロック解除されたままになる時間 (ミリ秒) を設定します。
再ロック	<ul style="list-style-type: none"> After opening (開けた後): ドアモニターを追加した場合のみ有効です。 After closing (閉じた後): ドアモニターを追加した場合のみ有効です。

ドアセキュリティレベル

ドアに次のセキュリティ機能を追加できます。

2パーソナルルール - 2人ルールでは、2人が有効な認証情報を使用してアクセスする必要があります。

ダブルスワイプ - ダブルスワイプにより、カード所持者はドアの現在の状態を無効にすることができます。たとえば、通常のスケジュール外でのドアのロックまたはロック解除に使用でき、システムにアクセスしてドアのロックを解除するよりも便利です。ダブルスワイプは既存のスケジュールには影響しません。たとえば、ドアが閉店時にロックされるようにスケジュールされていて、従業員が昼休みに店外に出ても、ドアはスケジュールに従ってロックされます。

セキュリティレベルは、新しいドアの追加時に、または既存のドアで設定できます。

既存のドアに2人ルールを追加するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
2. セキュリティレベルを設定するドアを選択します。
3. [Edit] (編集) をクリックします。
4. [Security level (セキュリティレベル)] をクリックします。
5. 2人ルールをオンにします。
6. [適用] をクリックします。

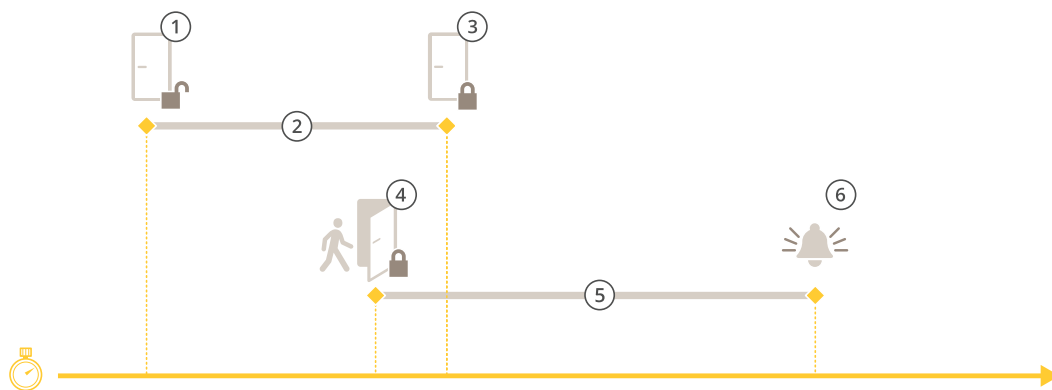
2パーソンルール	
Side A (A面) と Side B (B面)	ルールを使用するドアの面を選択します。
スケジュール	ルールがいつアクティブになるかを選択します。
タイムアウト (秒)	タイムアウトは、カードのスワイプ間または他のタイプの有効な認証情報間で許容される最長時間です。

既存のドアにダブルスワイプを追加するには:

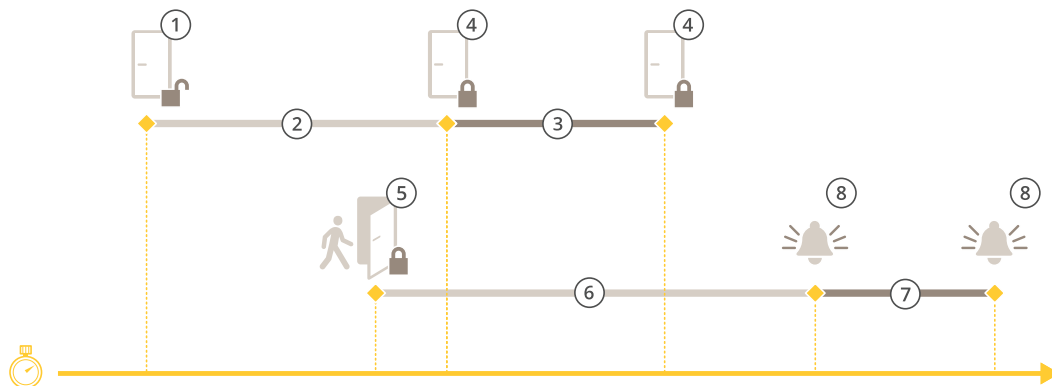
1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
2. セキュリティレベルを設定するドアを選択します。
3. [Edit] (編集) をクリックします。
4. [Security level (セキュリティレベル)] をクリックします。
5. ダブルスワイプをオンにします。
6. [適用] をクリックします。
7. カード所持者にダブルスワイプを適用します。
 - 7.1. [Cardholder management (カード所持者の管理)] に移動します。
 - 7.2. 編集するカード所持者の : をクリックし、[Edit (編集)] をクリックします。
 - 7.3. [More (詳細)] をクリックします。
 - 7.4. [Allow double-swipe (ダブルスワイプを許可する)] を選択します。
 - 7.5. [適用] をクリックします。

ダブルスワイプ	
タイムアウト (秒)	タイムアウトは、カードのスワイプ間または他のタイプの有効な認証情報間で許容される最長時間です。

時間のオプション



- 1 アクセス許可 - ロック解除
 2 アクセス時間
 3 アクションの実行なし - ロック施錠
 4 アクションの実行 (ドアの開放) - ロック施錠、またはドアが閉じるまでロック解除状態を維持
 5 長時間のドア開放
 6 長時間のドア開放アラームの生成



- 1 アクセス許可 - ロック解除
 2 アクセス時間
 3 2+3: 長いアクセス時間
 4 アクションの実行なし - ロック施錠
 5 アクションの実行 (ドアの開放) - ロック施錠、またはドアが閉じるまでロック解除状態を維持
 6 長時間のドア開放
 7 6+7: 長い長時間のドア開放
 8 長時間のドア開放アラームの生成

「ドアモニターの追加」

ドアモニターとは、ドアの物理的な状態を監視するドアポジションスイッチです。ドアにドアモニターを追加し、ドアモニターの接続方法を設定できます。

1. [Door configuration (ドアの設定)] ページに移動します。を参照してください。
2. [Sensors (センサー)] で、[Add (追加)] をクリックします。
3. [Door monitor sensor (ドアモニターセンサー)] を選択します。
4. ドアモニターを接続するI/Oポートを選択します。

5. [Door open if (ドアが開く条件)] で、ドアモニター回路の接続方法を選択します。
6. デジタル入力が新しい安定状態に移行するまで状態変化を無視するには、[Debounce time (デバウンス時間)] を設定します。
7. ドアコントローラーとドアモニターの間の接続が中断された場合にイベントをトリガーするには、[Supervised input (状態監視入力)] をオンにします。を参照してください。

ドアが開く条件	
回路が開いている	ドアモニター回路はNC (Normally Closed) です。回路が開くと、ドアモニターはドアが開いている信号を送信します。回路が閉じると、ドアモニターはドアが閉じている信号を送信します。
回路が閉じている	ドアモニター回路はNO (Normally Open) です。回路が閉じると、ドアモニターはドアが開いている信号を送信します。回路が開くと、ドアモニターはドアが閉じている信号を送信します。

監視ドアを追加する

監視ドアは、開閉状態を表示できるタイプのドアです。たとえば、施錠は必要ないが開閉状態を知る必要がある防火扉に、このオプションを使用できます。

監視ドアは、ドアモニター付きの通常のドアとは異なります。ドアモニター付きの通常のドアは、ロックとリーダーをサポートしていますが、ドアコントローラーが必要です。監視ドアは、1つのドアポジションセンサーをサポートしていますが、ドアコントローラーに接続されたネットワークI/Oリレーモジュールのみが必要です。1つのネットワークI/Oリレーモジュールには、最大5つのドアポジションセンサーを接続できます。

注

監視ドアには、AXIS Monitoring Door ACAPアプリケーションを含む最新ソフトウェアが搭載されたAXIS A9210 Network I/O Relay Moduleが必要です。

監視ドアを設定するには:

1. AXIS A9210を設置し、AXIS OSの最新バージョンにアップグレードします。
2. ドアポジションセンサーを取り付けます。
3. VMSで、[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
4. [Add door (ドアを追加)] をクリックします。
5. 名前)を入力します。
6. [Type (タイプ)] で、[Monitoring door (監視ドア)] を選択します。
7. [Device (デバイス)] で、ネットワークI/Oリレーモジュールを選択します。
8. [Next (次へ)] をクリックします。
9. [Sensors (センサー)] で、[+ Add (追加)] をクリックし、[Door position sensor (ドアポジションセンサー)] を選択します。
10. ドアポジションセンサーに接続されているI/Oを選択します。
11. [追加] をクリックします。

「リーダーの追加」

ドアコントローラーは2台の有線リーダーを使用するように設定できます。リーダーをドアの片面に追加するか、両面に追加するかを選択します。

カスタム設定のカードフォーマットやPIN長をリーダーに適用すると、そのことは [Configuration > Access control > Doors and zones (設定 > アクセスコントロール > ドアとゾーン)] の [Card formats (カードフォーマット)] で確認できます。を参照してください。

1. [Door configuration (ドアの設定)] ページに移動します。「ドアの追加」。
2. ドアのどちらかの面で [Add (追加)] をクリックします。
3. [Card reader (カードリーダー)] を選択します。
4. [Reader type (リーダータイプ)] を選択します。
5. このリーダーにカスタムのPIN長さ設定を使用するには:
 - 5.1. [詳細設定] をクリックします。
 - 5.2. [Custom PIN length (カスタムPIN長)] をオンにします。
 - 5.3. [Min PIN length (最小PIN長)]、[Max PIN length (最大PIN長)]、[End of PIN character (PIN文字の終端)] をそれぞれ設定します。
6. このリーダーにカスタムのカードフォーマットを使用するには:
 - 6.1. [詳細設定] をクリックします。
 - 6.2. [Custom card formats (カスタムカードフォーマット)] をオンにします。
 - 6.3. リーダーで使用するカードフォーマットを選択します。すでに同じビット長のカードフォーマットを使用している場合は、まずそれを無効にする必要があります。カードフォーマットの設定が現在のシステム設定と異なる場合、クライアントに警告アイコンが表示されます。
7. [追加] をクリックします。
8. ドアの反対側の面にリーダーを追加するには、この手順を再度行います。

リーダータイプ	
OSDP RS485 half duplex (OSDP RS485半二重)	RS485リーダーの場合は、[OSDP RS485 half duplex (OSDP RS485半二重)] とリーダーポートを選択します。
Wiegand	Wiegandプロトコルを使用するリーダーの場合は、[Wiegand] とリーダーポートを選択します。

Wiegand	
LEDコントロール	[Single wire (シングルワイヤー)] または [Dual wire (R/G) (デュアルワイヤー (R/G))] を選択します。デュアルLEDコントロールを備えたリーダーは、通常、赤、緑のLED用にさまざまな配線を使用します。
いたずら警告	リーダーに対するいたずら入力がアクティブになるタイミングを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • Open circuit (開路): リーダーは、回路が開いたときにいたずら信号を送信します。

	<ul style="list-style-type: none"> • Closed circuit (閉路):リーダーは、回路が閉じたときにいたずら信号を送信します。
Tamper debounce time (いたずらのデバウンス時間)	リーダーへのいたずら入力が新しい安定状態に移行するまで状態変化を無視するには、[Tamper debounce time (いたずらのデバウンス時間)] を設定します。
状態監視入力	オンにすると、ドアコントローラーとリーダーの間の接続が中断されたときにイベントがトリガーされます。を参照してください。

REX装置の追加

REX(退出要求)装置は、ドアの片面に取り付けるか、両面に取り付けるかを選択できます。REX装置には、PIRセンサー、REXボタン、またはプッシュバーを使用できます。

1. [Door configuration (ドアの設定)] ページに移動します。「ドアの追加」。
2. ドアのどちらかの面で [Add (追加)] をクリックします。
3. [REX device (REXデバイス)] を選択します。
4. REX装置を接続するI/Oポートを選択します。使用可能なポートが1つしかない場合、ポートは自動的に選択されます。
5. [Action (アクション)] で、ドアがREX信号を受信したときにトリガーするアクションを選択します。
6. [REX active (REXアクティブ)] で、ドアモニター回路の接続方法を選択します。
7. デジタル入力が新しい安定状態に移行するまで状態変化を無視するには、[Debounce time (ms) (デバウンス時間 (ミリ秒))] を設定します。
8. ドアコントローラーとREX装置の間の接続が中断された場合にイベントをトリガーするには、[Supervised input (状態監視入力)] をオンにします。を参照してください。

動作	
ドアロック解除	REX信号を受信したときにドアのロックを解除する場合に選択します。
ありません	ドアがREX信号を受信したときにアクションをトリガーしない場合に選択します。

REX有効	
回路が開いている	REX回路がNC (Normally Closed) の場合に選択します。REX装置は、回路が開いたときに信号を送信します。
回路が閉じている	REX回路がNO (Normally Open) の場合に選択します。REX装置は、回路が閉じたときに信号を送信します。

ゾーンの追加

ゾーンとは、グループ化されたドアがある特定の物理的領域です。ゾーンを作成したり、ゾーンにドアを追加したりできます。ドアには2つのタイプがあります。

- **周辺ドア:** このドアを通ってカード所持者がゾーンに出入りします。

- 内部ドア: ゾーンの内部にあるドアです。

注

周辺ドアは、2つのゾーンに属することができますが、内部ドアは1つのゾーンにのみ属することができます。

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] > [Zones (ゾーン)] に移動します。
-  [Add zone (ゾーンを追加)]をクリックします。
- ゾーン名を入力します。
- [Add door (ドアを追加)] をクリックします。
- ゾーンに追加するドアを選択し、[Add (追加)] をクリックします。
- デフォルトでは、ドアは敷地周辺ドアに設定されています。これを変更するには、ドロップダウンメニューで [Internal door (内部ドア)] を選択します。
- 敷地周辺ドアでは、デフォルトでドアのA面がゾーンへの入口として使用されます。これを変更するには、ドロップダウンメニューで [Leave (退出)] を選択します。
- ゾーンからドアを削除するには、ドアを選択し、[Remove (削除)] をクリックします。
- [保存] をクリックします。

ゾーンを編集するには:

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] > [Zones (ゾーン)] に移動します。
- リストからゾーンを選択します。
-  [Edit (編集)]をクリックします。
- 設定を変更して [Save (保存)] をクリックします。

ゾーンを削除するには:

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] > [Zones (ゾーン)] に移動します。
- リストからゾーンを選択します。
-  [Remove (削除)]をクリックします。
- [Yes (はい)] をクリックします。

ゾーンセキュリティレベル

ゾーンに次のセキュリティ機能を追加できます。

アンチパスバック - ユーザーが自分より前にそのエリアに入った人と同じ認証情報を使用することを防ぎます。これにより、ユーザーは認証情報を再度使用する前に、まずそのエリアから退出する必要があります。

注

- 不正通行防止では、ゾーン内のすべてのドアにドアポジションセンサーが必要です。これにより、ユーザーがカードのスワイプ後にドアを開けたことをシステムが登録できます。
- ゾーン内のすべてのドアが同じドアコントローラーに属している場合、ドアコントローラーがオフラインになっても、不正通行防止は機能します。ただし、ゾーン内のドアが異なるドアコントローラーに属している場合は、ドアコントローラーがオフラインになると、不正通行防止は機能しなくなります。

セキュリティレベルは、新しいゾーンの追加時に、または既存のゾーンで設定できます。既存のゾーンにセキュリティレベルを追加するには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
2. セキュリティレベルを設定するゾーンを選択します。
3. [Edit] (編集) をクリックします。
4. [Security level (セキュリティレベル)] をクリックします。
5. ドアに追加するセキュリティ機能をオンにします。
6. [適用] をクリックします。

アンチパスバック	
Log violation only (Soft) (違反を記録のみ (ソフト))	2人目のユーザーが最初の人と同じ認証情報を使用してドアから入ることを許可する場合に、このオプションを使用します。このオプションでは、システムアラームのみが発生します。
アクセスを拒否 (ハード)	2人目のユーザーが最初のユーザーと同じ認証情報を使用してドアから入ることを禁止する場合に、このオプションを使用します。このオプションでも、システムアラームが発生します。
タイムアウト (秒)	この時間が経過するまで、ユーザーは再入場を許可されます。タイムアウトを設定しない場合は0と入力します。その場合、ユーザーがゾーンから退出するまで、そのゾーンでアンチパスバックが維持されます。[Deny access (Hard) (アクセス拒否 (ハード))] でタイムアウトとして0を使用するのは、ゾーン内のすべてのドアの両側にリーダーがある場合に限ります。

監視入力

状態監視入力は、ドアコントローラへの接続が中断されたときにイベントをトリガーできます。

- ドアコントローラとドアモニターの接続。を参照してください。
- Wiegandプロトコルを使用するドアコントローラとリーダー間の接続。を参照してください。
- ドアコントローラとREX装置間の接続。を参照してください。

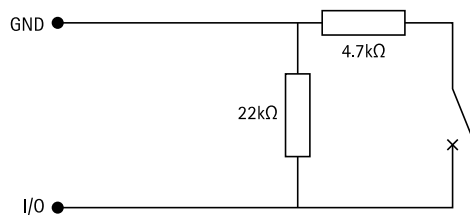
監視入力を使用するには:

1. 終端抵抗は、接続図にしたがって、できるだけ周辺機器の近くに設置してください。
2. リーダー、ドアモニター、またはREX装置の設定ページに移動し、[Supervised input (監視入力)] をオンにします。
3. 並列優先接続図に従った場合は、[Parallel first connection with a 22 KΩ parallel resistor and a 4.7 KΩ serial resistor (22 KΩの並列抵抗器と4.7 KΩの直列抵抗器による並列優先接続)] を選択します。
4. 直列優先接続図に従った場合は、[Serial first connection (直列優先接続)] を選択し、[Resistor values (抵抗器の値)] ドロップダウンメニューから抵抗器の値を選択します。

接続図

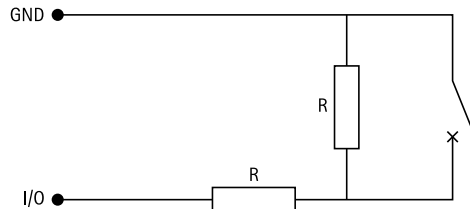
パラレルファースト接続

抵抗器の値は 4.7 kΩ及び 22 kΩである必要があります。



最初の直列接続

抵抗器の値は同じで、1~10 kΩの範囲内である必要があります。



手動アクション

ドアとゾーンには、以下の手動アクションを実行することができます。

リセット - 設定されたシステムルールに戻ります。

アクセスの付与 - ドアまたはゾーンのロックを7秒間解除し、再度ロックします。

ロック解除 - リセットするまでドアのロックが解除されます。

ロック - システムがカード所持者にアクセスを許可するまで、ドアをロックします。

施設や部屋の封鎖 - リセットするかロックを解除するまで、誰も出入りできません。

手動アクションを実行するには、以下の手順に従います。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Doors and zones (ドアとゾーン)] に移動します。
2. 手動アクションを実行するドアまたはゾーンを選択します。
3. 手動アクションのいずれかをクリックします。

カード形式とPIN

カードフォーマットは、カードにデータを保存する方法を定義します。これは、システム内で入力データを検証済みデータにする変換テーブルです。カードフォーマットごとに、保存された情報を整理する方法に対する異なるルールがあります。カードフォーマットを定義することで、コントローラーがカードリーダーから取得する情報をどのように解釈するかがシステムに通知されます。

そのまま使用したり、必要に応じて編集して使用したりできる、汎用性の高い既定のカードフォーマットも用意されています。カスタムのカードフォーマットを作成することもできます。

[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > AXIS Optimizer > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動して、カードフォーマットを作成、編集、または有効化します。PINの設定もできます。

カスタムカードフォーマットには、認証情報の検証に使用する以下のデータフィールドを含めることができます。

カード番号 - 認証情報のバイナリデータのサブセットであり、10進数または16進数としてエンコードされています。カード番号を使用して、特定のカードまたはカード所持者を識別します。

設備コード - 認証情報のバイナリデータのサブセットであり、10進数または16進数としてエンコードされています。設備コードを使用して、特定のエンドカスタマーまたはサイトを識別します。

カードフォーマットを作成する手順は、以下のとおりです。

- [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動します。
- [Add card format (カードフォーマットの追加)] をクリックします。
- カードフォーマットの名前を入力します。
- [Bit length (ビット長)] フィールドに、1~256の間のビット長を入力します。
- カードリーダーから受信したデータのビット順を反転するには、[Invert bit order (ビット順を反転する)] を選択します。
- カードリーダーから受信したデータのバイト順を反転するには、[Invert byte order (バイト順を反転する)] を選択します。このオプションは、8で割り切れるビット長を指定している場合のみ使用できます。
- カードフォーマットで有効にするデータフィールドを選択して設定します。カードフォーマットでは、[Card number (カード番号)] か [Facility code (設備コード)] のいずれかを有効にする必要があります。
- [OK] をクリックします。
- カードフォーマットを有効にするには、カードフォーマット名の前にあるチェックボックスをオンにします。

注

- 同一ビット長の2つのカードフォーマットを同時にアクティブにすることはできません。たとえば、32ビットカードフォーマットを2つ定義した場合、アクティブにできるのはそのうちの1つだけです。一方のカードフォーマットを無効にすると、もう一方のフォーマットが有効になります。
- 1つ以上のリーダーが接続されたドアコントローラーを設定している場合は、カードフォーマットを有効または無効にのみ設定できます。

①	①をクリックすると、ビット順を反転した後の出力例が表示されます。
通信可能距離	データフィールドのデータのビット範囲を設定します。この範囲は、[Bit length (ビット長)] に指定した範囲内である必要があります。
出力形式	データフィールドのデータの出力形式を選択します。 Decimal (10進数) : 10を底とする位取り記数法であり、0~9の数字で構成されます。 16進数 : 16進記数法としても知られ、0~9の数字とa~fの文字の16個の一意の記号で構成されます。
ビット順のサブ範囲	ビット順を選択します。 Little endian (リトルエンディアン) : 最初のビットが最小(最下位)です。 Big endian (ビッグエンディアン) : 最初のビットが最大(最上位)です。

カードフォーマットを編集する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動します。
2. カードフォーマットを選択して  をクリックします。
3. 既定のカードフォーマットを編集する場合は、[Invert bit order (ビット順を反転する)] と [Invert byte order (バイト順を反転する)] のみを編集できます。
4. [OK] をクリックします。

削除できるのは、カスタムカードフォーマットのみです。カスタムカードフォーマットを削除する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動します。
2. カスタムカードフォーマットを選択し、 と [Yes (はい)] をクリックします。

既定のカードフォーマットをリセットするには:

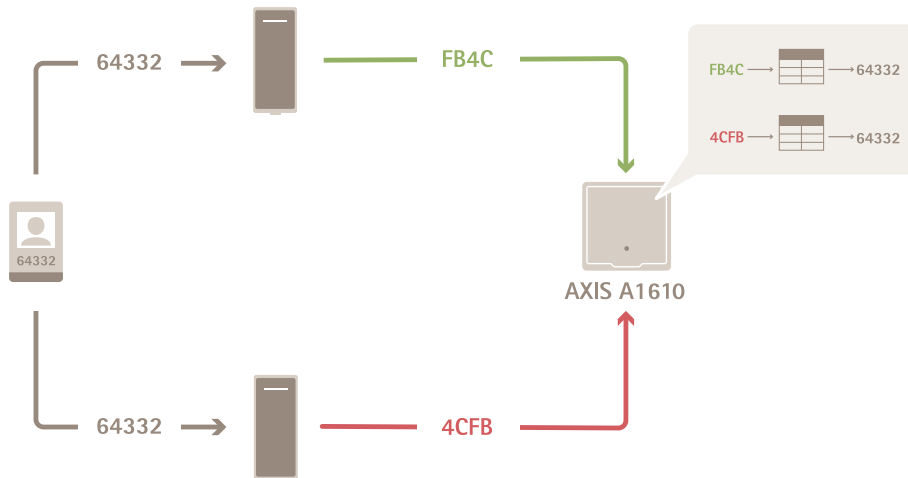
1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動します。
2.  をクリックすると、カードフォーマットをデフォルトのフィールドマップにリセットできます。

PIN長を設定する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Card formats and PIN (カードフォーマットとPIN)] に移動します。
2. [PIN configuration (PIN設定)] で  をクリックします。
3. [Min PIN length (最小PIN長)]、[Max PIN length (最大PIN長)]、[End of PIN character (PIN文字の終端)] をそれぞれ指定します。
4. [OK] をクリックします。

カードフォーマットの設定

概要



- カード番号は10進数で64332です。
- 1台のリーダーにより、カード番号が16進数のFB4Cに変換されます。別のリーダーにより、それが16進数の4CFBに変換されます。
- FB4Cを受信したAXIS A1610 Network Door Controllerは、それをリーダーのカードフォーマット設定に従って10進数の64332に変換します。
- 4CFBを受信したAXIS A1610 Network Door Controllerは、それをバイト順序を逆にしてFB4Cに変更し、リーダーのカードフォーマット設定に従って10進数の64332に変換します。

ビット順を反転する

ビット順の反転後、リーダーから受信したカードデータは、右から左にビット順に読み取られます。

$$64332 = 1111\ 1011\ 0100\ 1100 \longrightarrow 0011\ 0010\ 1101\ 1111 = 13023$$

→ Read from left ← Read from right ←

バイト順を反転する

1バイトは8ビットです。バイト順の反転後、リーダーから受信したカードデータは、右から左にバイト順に読み取られます。

$$64332 = \begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{matrix} \longrightarrow \begin{matrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{matrix} = 19707$$

F B 4 C 4 C F B

26ビット標準のWiegandカードフォーマット



- 1 先頭のパリティ
- 2 設備コード

- 3 カード番号
- 4 末尾のパリティ

識別プロファイル

識別プロファイルは、識別タイプとスケジュールを組み合わたものです。識別プロファイルを1つ以上のドアに適用して、カード所持者がドアにいつどのようにアクセスできるかを設定できます。

識別タイプは、ドアにアクセスするために必要な認証情報を運ぶものです。一般的な識別タイプには、トークン、個人識別番号 (PIN)、指紋、顔立ちマップ、REX装置があります。識別タイプは、1つ以上のタイプの情報を運ぶことができます。

スケジュールはタイムプロファイルとも呼ばれ、Management Clientで作成されます。タイムプロファイルの設定方法については、[タイムプロファイル \(説明\)](#)を参照してください。

サポートされる識別タイプ:カード、PIN、REX。

[Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Identification profiles (識別プロファイル)] に移動します。

そのまま使用したり、必要に応じて編集して使用したりできる、デフォルトの識別プロファイルが5つ用意されています。

カード - カード所持者がドアにアクセスする際に、カードを読み取らせる必要があります。

カードとPIN - カード所持者がドアにアクセスする際に、カードを読み取らせ、かつPINを入力する必要があります。

PIN - カード所持者がドアにアクセスする際に、PINを入力する必要があります。

カードまたはPIN - カード所持者がドアにアクセスする際に、カードを読み取らせるか、PINを入力する必要があります。

ナンバープレート - カード所持者は、承認済みのナンバープレートを付けた車両でカメラに向かって運転する必要があります。

識別プロファイルを作成する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Identification profiles (識別プロファイル)] に移動します。
2. [Create identification profile (識別プロファイルの作成)] をクリックします。
3. 識別プロファイル名を入力します。
4. 設備コードを [Credential validation (認証情報の検証)] フィールドの1つとして使用するには、[Include facility code for card validation (カード検証用の機能コードを含める)] を選択します。このフィールドは、[Access management > Settings (アクセス管理 > 設定)] で [Facility code (設備コード)] をオンにしている場合のみ使用できます。
5. ドアの片側の面で識別プロファイルを設定します。
6. ドアの反対側の面で同じ手順を繰り返します。
7. [OK] をクリックします。

識別プロファイルを編集する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Identification profiles (識別プロファイル)] に移動します。
2. 識別プロファイルを選択して  をクリックします。
3. 識別プロファイル名を変更するには、新しい名前を入力します。
4. ドアの現在の面で編集をします。

5. ドアの反対側の面の識別プロファイルを編集するには、ここまで手順を繰り返します。
6. [OK] をクリックします。

識別プロファイルを削除する手順は、以下のとおりです。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Identification profiles (識別プロファイル)] に移動します。
2. 識別プロファイルを選択して  をクリックします。
3. 識別プロファイルがドアで使用されている場合は、そのドア用に別の識別プロファイルを選択します。
4. [OK] をクリックします。

識別プロファイルの編集	
×	識別タイプとそれに関連するスケジュールを削除するには:
認証タイプ	識別タイプを変更するには、[Identification type (識別タイプ)] のドロップダウンメニューから1つ以上のタイプを選択します。
Schedule	スケジュールを変更するには、[Schedule (スケジュール)] ドロップダウンメニューから1つ以上のスケジュールを選択します。
⊕ 追加	識別タイプとそれに関連スケジュールを追加し、[Add (追加)] をクリックして、識別タイプとスケジュールを設定します。

暗号化通信

OSDPセキュアチャンネル

Secure Entryは、OSDP (Open Supervised Device Protocol) セキュアチャンネルに対応し、コントローラーとAxisリーダー間の回線暗号化をアクティブにします。

システム全体でOSDPセキュアチャンネルをオンにするには:

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Encrypted communication (暗号化通信)] に移動します。
2. メインの暗号化キーを入力し、[OK] をクリックします。
3. [OSDP Secure Channel (OSDPセキュアチャンネル)] をオンにします。このオプションは、メインの暗号化キーを入力した後にのみ使用できます。
4. デフォルトでは、メインの暗号化キーによってOSDPセキュアチャンネルキーが生成されます。OSDPセキュアチャンネルキーを手動で設定するには:
 - 4.1. [OSDP Secure Channel (OSDPセキュアチャンネル)] で、 をクリックします。
 - 4.2. [Use main encryption key to generate OSDP Secure Channel key (メイン暗号化キーを使用してOSDPセキュアチャンネルキーを生成する)] をクリアします。
 - 4.3. OSDPセキュアチャンネルキーを入力し、[OK] をクリックします。

特定のリーダーでOSDPセキュアチャンネルをオンまたはオフにする方法については、ドアとゾーンを参照してください。

マルチサーバーBETA

マルチサーバーを使用すると、メインサーバー上のグローバルカード所持者およびカード所持者グループを接続されたサブサーバーで使用できます。

注

- 1つのシステムで最大64台のサブサーバーをサポートできます。
- 前提条件として、メインサーバーとサブサーバーは同じネットワーク上にある必要があります。
- メインサーバーとサブサーバーでかならず、WindowsファイアウォールがSecure Entryポートで入力TCP接続を許可するよう設定します。デフォルトポートは53461です。

ワークフロー

- サーバーをサブサーバーとして設定し、設定ファイルを生成します。を参照してください。
- サーバーをメインサーバーとして設定し、サブサーバーの設定ファイルをインポートします。を参照してください。
- メインサーバーでグローバルなカード所持者とカード所持者グループを設定します。とを参照してください。
- サブサーバーからグローバルなカード所持者およびカード所持者グループを表示および監視します。を参照してください。

サブサーバーから設定ファイルを生成する

- サブサーバーで、[AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Multi serverマルチサーバー] に移動します。
- [Sub server (サブサーバー)] をクリックします。
- [Generate (生成)] をクリックします。設定ファイルが.json形式で生成されます。
- [Download (ダウンロード)] をクリックし、ファイルを保存する場所を選択します。

設定ファイルをメインサーバーにインポートする

- メインサーバーで、[AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Multi serverマルチサーバー] に移動します。
- [Main server (メインサーバー)] をクリックします。
- +[Add (追加)]をクリックし、サブサーバーから生成された設定ファイルに移動します。
- サブサーバーのサーバー名、IPアドレス、ポート番号を入力します。
- [Import (インポート)] をクリックして、サブサーバーを追加します。
- サブサーバーのステータスが [Connected] と表示されます。

サブサーバーを無効にする

サブサーバーは、設定ファイルをメインサーバーにインポートする前に限り無効にできます。

- メインサーバーで、[AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Multi serverマルチサーバー] に移動します。
- [Sub server (サブサーバー)] をクリックしてから、[Revoke server (サーバーを無効化)] をクリックします。
これで、このサーバーをメインサーバーまたはサブサーバーとして設定できます。

サブサーバーを削除する

サブサーバーの設定ファイルをインポートすると、サブサーバーがメインサーバーに接続されます。

サブサーバーを削除するには、次の手順を実行します。

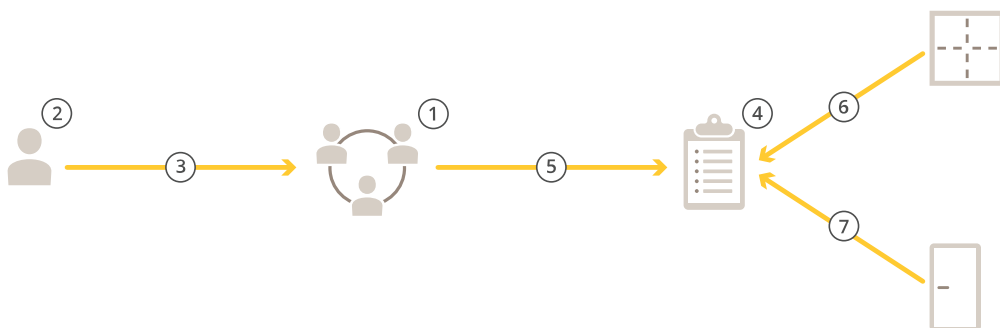
1. メインサーバーにアクセスします。
 - 1.1. [Access management (アクセス管理)] > [Dashboard (ダッシュボード)] を選択します。
 - 1.2. グローバルカード所持者とグループをローカルカード所持者とグループに変更します。
 - 1.3. [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Multi server (マルチサーバー)] に移動します。
 - 1.4. [Main server (メインサーバー)] をクリックすると、サブサーバーのリストが表示されます。
 - 1.5. サブサーバーを選択し、[Delete (削除)] をクリックします。
2. サブサーバーから:
 - [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Multi server (マルチサーバー)] に移動します。
 - [Sub server (サブサーバー)] をクリックしてから、[Revoke server (サーバーを無効化)] をクリックします。

アクセス管理

[Access management (アクセス管理)] タブでは、システムのカード所持者、グループ、アクセスルールの設定や管理ができます。

アクセス管理のワークフロー

アクセス管理の構造には柔軟性があり、ニーズに合わせてワークフローを開発することができます。以下はワークフローの例です。



1. グループを追加するワークフローについては、を参照してください。
2. カード所持者を追加するワークフローについては、を参照してください。
3. カード所持者とグループの追加。
4. アクションルールを追加するワークフローについては、を参照してください。
5. アクセスルールへのグループの適用。
6. アクセスルールへのゾーンの適用。
7. アクセスルールへのドアの適用。

カード所持者の追加

カード所持者とは、システムに登録された一意のIDを持つ人物です。カード所持者に、個人を識別する認証情報と、その個人にドアへのアクセスを許可するタイミングと方法を設定します。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Cardholder management (カード所持者の管理)] に移動します。
2. [Cardholders (カード所持者)] に移動し、[+Add (追加)] をクリックします。
3. カード所持者の名と姓を入力し、[Next (次へ)] をクリックします。
4. オプションとして [Advanced (詳細設定)] をクリックし、任意のオプションを選択します。
5. カード所持者に認証情報を追加します。を参照してください
6. [保存] をクリックします。
7. グループにカード所持者を追加します。
 - 7.1. [Groups (グループ)] でカード所持者を追加するグループを選択し、[Edit (編集)] をクリックします。
 - 7.2. [+ Add (追加)] をクリックし、グループに追加するカード所持者を選択します。複数のカード所持者を選択できます。
 - 7.3. [追加] をクリックします。
 - 7.4. [保存] をクリックします。

高度	
長いアクセス時間	ドアモニターが設置されていて、カード所持者に長いアクセス時間と長い長時間のドア開放を許可する場合に選択します。
カード所持者の停止	カード所持者を停止する場合に選択します。
Allow double-swipe (ダブルスワイプを許可する)	カード所有者がドアの現在の状態を上書きできるようにする場合に選択します。たとえば、通常のスケジュール外にドアのロックを解除するために使用できます。
閉鎖の対象外	閉鎖中にカード所持者がアクセスできるようにする場合に選択します。
Exempt from anti-passback (不正通行防止からの免除)	カード所持者に不正通行防止ルールからの免除を与える場合に選択します。不正通行防止は、カード所持者が自分より前にそのエリアに入った人と同じ認証情報を使用することを防ぎます。最初の人は、認証情報を再度使用する前に、まずそのエリアから退出する必要があります。
グローバルカード所持者	サブサーバーでカード所持者を表示および監視できるようにする場合に選択します。このオプションは、メインサーバーで作成されたカード所持者にのみ使用できます。を参照してください。

認証情報の追加

カード所持者には、次のタイプの認証情報を追加できます。

- PIN

- カード
- ナンバープレート
- 携帯電話

カード所持者にナンバープレート認証情報を追加するには：

- [Credentials (認証情報)] で [+ Add (追加)] をクリックし、[License plate (ナンバープレート)] を選択します。
- 車両を表す認証情報名を入力します。
- 車両のナンバープレート番号を入力します。
- 認証情報の開始日と終了日を設定します。
- [追加] をクリックします。

の例を参照してください。

カード所持者にPIN認証情報を追加するには：

- [Credentials (認証情報)] で [+ Add (追加)] をクリックし、[PIN] を選択します。
- PINを入力します。
- 強制PINを使用して無音アラームをトリガーするには、[Duress PIN (強制PIN)] をオンにして強制PINを入力します。
- [追加] をクリックします。

PINの認証情報は常に有効です。ドアを開けてシステム内で無音アラームをトリガーする強制PINを設定することもできます。

カード所持者にカード認証情報を追加するには：

- [Credentials (認証情報)] で [+ Add (追加)] をクリックし、[Card (カード)] を選択します。
- カードデータを手動で入力するには、カード名、カード番号、ビット長を入力します。

注

ビット長は、システムに存在しない特殊なビット長のカードフォーマットを作成する場合にのみ設定可能です。

- 前回読み取られたカードのカードデータを自動的に取得するには:
 - [Select reader (リーダーの選択)] のドロップダウンメニューからドアを選択します。
 - そのドアに接続されているリーダーにカードを読み取らせます。
 - [Get last swiped card data from the door's reader(s) (ドアのリーダーから前回読み取ったカードデータを取得)] をクリックします。
- 設備コードを入力します。このフィールドは、[Access management (アクセス管理)] > [Settings (設定)] で [Facility code (設備コード)] を有効にしている場合のみ使用できます。
- 認証情報の開始日と終了日を設定します。
- [追加] をクリックします。

有効期限	
発効日	認証情報が有効になる日時を設定します。
失効日	ドロップダウンメニューからオプションを選択します。

失効日	
終了日がありません	認証情報に有効期限を設けません。
日付	認証情報が失効する日時を設定します。
最初の使用から	認証情報を初めて使用してから失効するまでの期間を選択します。最初に使用してからの日数、月数、年数、または回数を選択します。
最後の使用から	認証情報を最後に使用してから失効するまでの期間を選択します。最後に使用してからの日数、月数、または年数を選択します。

認証情報としてナンバープレート番号を使用する

この例では、ドアコントローラーと共に、AXIS License Plate Verifierをインストールしたカメラを利用することで、車両のナンバープレート番号を認証情報として使用してアクセスを許可する方法を示します。

1. ドアコントローラーとカメラを AXIS Optimizerに追加します。
2. [Synchronize with server computer time (サーバーコンピューターの時刻と同期)] を使用して、新しい装置の日付と時刻を設定します。
3. 新しいデバイスのソフトウェアを利用可能な最新バージョンにアップグレードします。
4. ドアコントローラーに接続された新しいドアを追加します。を参照してください。
 - 4.1. リーダーを [Side A (A面)] に追加します。を参照してください。
 - 4.2. [Door settings (ドア設定)] で、[Reader type (リーダータイプ)] として [AXIS License Plate Verifier] を選択し、リーダーの名前を入力します。
 - 4.3. 必要に応じて、[Side B (側面B)] にリーダーまたはREX装置を追加します。
 - 4.4. [Ok] をクリックします。
5. AXIS License Plate Verifierをカメラにインストールしてアクティブ化します。AXIS License Plate Verifierユーザーマニュアルを参照してください。
6. AXIS License Plate Verifierを起動します。
7. AXIS License Plate Verifierを設定します。
 - 7.1. [Configuration > Access control > Encrypted communication (設定 > アクセスコントロール > 暗号化通信)] に移動します。
 - 7.2. [External Peripheral Authentication Key (外部周辺機器認証)] キーで [Show authentication key (認証キーの表示)]、[Copy key (キーのコピー)] の順にクリックします。
 - 7.3. カメラのwebインターフェースからAXIS License Plate Verifierを開きます。
 - 7.4. 設定は行わないでください。
 - 7.5. [Settings (設定)] に移動します。
 - 7.6. [Access control (アクセスコントロール)] で、[Type (タイプ)] に [Secure Entry] を選択します。
 - 7.7. [IP address (IPアドレス)] に、ドアコントローラーのIPアドレスを入力します。
 - 7.8. [Authentication key (認証キー)] に、先ほどコピーした認証キーを貼り付けます。
 - 7.9. [接続] をクリックします。
 - 7.10. [Door controller name (ドアコントローラー名)] で、使用するドアコントローラーを選択します。
 - 7.11. [Reader name (リーダー名)] で、先ほど追加したリーダーを選択します。

- 7.12. 統合をオンにします。
8. アクセス権を付与するカード所持者を追加します。を参照してください。
9. 新しいカード所持者にナンバープレートの認証情報を追加します。を参照してください。
10. アクセスルールを追加します。を参照してください。
 - 10.1. スケジュールを追加します。
 - 10.2. ナンバープレートへのアクセス権を付与するカード所持者を追加します。
 - 10.3. AXIS License Plate Verifierリーダーのあるドアを追加します。

「グループの追加」

グループを使用すると、カード所持者とそのアクセスルールをまとめて効率的に管理することができます。

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Access control (アクセスコントロール)] > [Cardholder management (カード所持者の管理)] に移動します。
2. [Group (グループ)] に移動し、[+Add (追加)] をクリックします。
3. グループ名と、オプションとしてグループのイニシャルを入力します。
4. [Global group (グローバルグループ)] を選択すると、サブサーバーでカード所持者を表示および監視できるようになります。このオプションは、メインサーバーで作成されたカード所持者にのみ使用できます。を参照してください。
5. 以下の手順に従ってグループにカード所持者を追加します。
 - 5.1. [追加] をクリックします。
 - 5.2. 追加するカード所持者を選択し、[Add (追加)] をクリックします。
6. [保存] をクリックします。

「アクセスルールの追加」

アクセスルールによって、アクセス権を付与されるための条件が定義されます。

アクセスルールの構成要素は以下のとおりです。

カード所持者とカード所持者グループ: - アクセス権が付与される人です。

ドアとゾーン - アクセス権が適用される場所です。

スケジュール - アクセス権が付与される期間です。

アクセスルールを追加するには:

1. [Access control (アクセスコントロール)] > [Cardholder management (カード所持者の管理)] に移動します。
2. [Access rules (アクセスルール)] で [+ Add (追加)] をクリックします。
3. アクセスルール名を入力し、[Next (次へ)] をクリックします。
4. カード所持者とグループを設定する:
 - 4.1. [Cardholders (カード所持者)] か [Groups (グループ)] で [+ Add (追加)] をクリックします。
 - 4.2. カード所持者またはグループを選択し、[Add (追加)] をクリックします。
5. ドアとゾーンを設定する:
 - 5.1. [Doors (ドア)] か [Zones (ゾーン)] で [+ Add (追加)] をクリックします。
 - 5.2. ドアまたはゾーンを選択し、[Add (追加)] をクリックします。
6. スケジュールを設定する:
 - 6.1. [Schedules (スケジュール)] で、 [+ Add (追加)] をクリックします。

6.2. 1つ以上のスケジュールを選択し、[Add (追加)] をクリックします。

7. [保存] をクリックします。

上記の構成要素の1つ以上が欠けているアクセスルールは、不完全です。すべての不完全なアクセスルールは、[Incomplete (不完全)] タブで確認することができます。

手動でドアとゾーンのロックを解除する

ドアの手動ロック解除などの手動アクションについては、を参照してください。

ゾーンの手動ロック解除などの手動アクションについては、を参照してください。

システム設定レポートをエクスポートする

システムに関するさまざまな種類の情報を含むレポートをエクスポートできます。AXIS Optimizer はレポートをCSV(カンマ区切り値) ファイルとしてエクスポートし、デフォルトのダウンロードフォルダーに保存します。レポートをエクスポートするには:

- [Reports (レポート)] > [System configuration (システム設定)] に移動します。
- エクスポートするレポートを選択し、[Download (ダウンロード)] をクリックします。

カード所有者の詳細	カード所持者、認証情報、カードの有効性、前回の利用状況についての情報が記載されています。
カード所有者のアクセス	カード所持者の情報と、カード所持者に関するカード所持者グループ、アクセスルール、ドア、ゾーンについての情報が記載されています。
カード所持者グループのアクセス	カード所持者グループ名と、カード所持者グループに関するカード所持者、アクセスルール、ドア、ゾーンについての情報が記載されています。
アクセスルール	アクセスルール名と、アクセスルールに関するカード所持者、カード所持者グループ、ドア、ゾーンについての情報が記載されています。
ドアアクセス	ドアの名前と、ドアに関するカード所持者、カード所持者グループ、アクセスルール、ゾーンについての情報が記載されています。
ゾーンアクセス	ゾーンの名前と、ゾーンに関するカード所持者、カード所持者グループ、アクセスルール、ドアについての情報が記載されています。

カード所持者活動レポートの作成

点呼レポートは、指定されたゾーン内のカード所持者のリストを表示し、特定の時点にそこにいる人を特定するのに役立ちます。

集合レポートは、指定されたゾーン内のカード所持者のリストを表示し、緊急時に安全が確認された人と行方不明者の確認に役立ちます。建物の管理者が避難後にスタッフや訪問者の所在を確認する際に役立ちます。集合場所は、緊急時に職員が安否を報告し、現場にいる人と現場にいない人のリストを作成するために設けられたリーダーです。システムは、カード所持者が集合場所でチェックインするか、誰かが手動で安全であるとマークするまで、カード所持者を行方不明としてマークします。

点呼レポートと集合レポートはどちらも、カード所持者を追跡するためのゾーンを必要とします。

点呼または集合レポートを作成して実行するには、以下の手順に従います。

1. [Reports (レポート)] > [Cardholder activity (カード所持者の活動)] に移動します。
2. [+ Add (追加)] をクリックし、[Roll call / Mustering (点呼/集合)] を選択します。
3. レポート名を入力します。
4. レポートに含めるゾーンを選択します。
5. レポートに含めるグループを選択します。
6. 集合レポートが必要な場合は、[Mustering point (集合場所)] と集合場所のリーダーを選択します。
7. レポートのタイムフレームを選択します。
8. [保存] をクリックします。
9. レポートを選択し、[Run (実行)] をクリックします。

点呼レポートのステータス	説明
在席	カード所持者が指定ゾーンに入り、レポートを実行するまでに退出しなかった場合。
不在	カード所持者が指定ゾーンを退出し、レポートを実行するまでに再度入らなかった場合。

集合レポートのステータス	説明
安全	カード所持者が集合場所でカードをスワイプした場合。
行方不明	カード所持者が集合場所でカードをスワイプしなかった場合。

アクセス管理の設定

アクセス管理ダッシュボードで使用するカード所持者フィールドをカスタマイズする手順は、以下のとおりです。

1. [Access Management (アクセス管理)] タブで、[Settings (設定)] > [Custom cardholder fields (カード所持者フィールドをカスタマイズ)] をクリックします。
2. [+ Add (追加)] をクリックして名前を入力します。カスタムフィールドは最大6つまで追加できます。
3. [追加] をクリックします。

設備コードを使用してアクセスコントロールシステムを検証するには:

1. [Access Management (アクセス管理)] タブで、[Settings (設定)] > [Facility code (設備コード)] をクリックします。
2. [Facility code on (設備コードオン)] を選択します。

注

識別プロファイルを設定するときは、[Include facility code for card validation (カード検証用の設備コードを含める)] も選択する必要があります。を参照してください。

インポートとエクスポート

カード所持者のインポート

このオプションでは、CSVファイルからカード所持者、カード所持者グループ、認証情報、カード所持者の写真がインポートされます。カード所持者の写真をインポートするには、サーバーが写真にアクセスできることを確認してください。

カード所持者をインポートすると、アクセス管理システムは、すべてのハードウェア設定を含むシステム設定を自動的に保存し、以前に保存したものは削除します。

インポートオプション	
新規	このオプションを選択すると、既存のカード所有者が削除されてから、新しいカード所有者が追加されます。
更新	このオプションを選択すると、既存のカード所持者が更新され、新規のカード所持者が追加されます。
追加	このオプションを選択すると、既存のカード所持者が保持されたうえで、新しいカード所持者が追加されます。カード番号とカード所持者IDは一意であり、一度しか使用できません。

- [Access Management (アクセス管理)] タブで、[Import and export (インポートとエクスポート)] をクリックします。
- [Import cardholders (カード所持者をインポートする)] をクリックします。
- [New (新規)]、[Update (更新)]、または [Add (追加)] を選択します。
- [Next (次へ)] をクリックします。
- [Choose a file (ファイルを選択する)] をクリックし、CSVファイルに移動します。[Open] (開く) をクリックします。
- 列区切り文字を入力し、一意の識別子を選択して [Next (次へ)] をクリックします。
- 各列に見出しを割り当てます。
- [Import (インポート)] をクリックします。

インポート設定	
最初の行はヘッダー	CSVファイルに列ヘッダーが含まれている場合に選択します。
列区切り記号	CSVファイルの列区切り形式を入力します。
一意の識別子	システムでは、デフォルトでCardholder ID (カード所持者ID) を使用してカード所持者が識別されます。姓と名、またはメールアドレスを使用することもできます。一意の識別子により、重複するカード所持者レコードのインポートが防止されます。
カード番号の形式	デフォルトでは [Allow both hexadecimal and number (16進数と数字の両方を有効にする)] が選択されています。

: カード所持者をエクスポートする

このオプションを実行すると、システム内のカード所持者データがCSVファイルにエクスポートされます。

1. [Access Management (アクセス管理)] タブで、[Import and export (インポートとエクスポート)] をクリックします。
2. [Export cardholders (カード所持者をエクスポートする)] をクリックします。
3. ダウンロード先を選択し、[Save (保存)] をクリックします。

AXIS Optimizerは設定が変更されるたびに、C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\Cardholder photosのカード会員写真を更新します。

インポートの取り消し

カード所持者をインポートすると、設定が自動的に保存されます。[Undo import (インポートの取り消し)] オプションを選択すると、カード所持者データとすべてのハードウェア設定が、最後にカード所持者をインポートした前の状態にリセットされます。

1. [Access Management (アクセス管理)] タブで、[Import and export (インポートとエクスポート)] をクリックします。
2. [Undo import (インポートの取り消し)] をクリックします。
3. [Yes (はい)] をクリックします。

バックアップとリストア

自動バックアップは毎日夜間に実行されます。最新のバックアップファイル3つは、C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Optimizer Secure Entry\backupに保存されます。これらのファイルをリストアするには以下の手順に従います。

1. バックアップファイルを C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Optimizer Secure Entry\restore に移動します。
2. AXIS Secure Entryを以下のいずれかの方法で再起動します。
 - MSC (Services) プログラムを起動し、“AXIS Optimizer Secure Entry Service”を探して再起動します。
 - コンピューターを再起動します。

システム管理とセキュリティコントロール

オペレーター向けに機能へのアクセスをカスタマイズする

役割設定

デフォルトでは、VMSで装置にアクセスする権限のあるオペレーターは、Smart ClientでAXIS Optimizerのすべての機能にアクセスすることができます。しかし、Management Clientでは、[Role settings (役割設定)] を通して、オペレーターがアクセスできる機能を設定することができます。

役割設定の定義

[Role settings (役割の設定)] をオンにします。

1. Management Clientで、[Site Navigation > Security > AXIS Optimizer Security (サイトナビゲーション > セキュリティ > AXIS Optimizerのセキュリティ)] に移動します。
2. [Enable Role settings (役割の設定を有効にする)] を選択します。
3. Management Clientを再起動します。

Role settings (役割設定) を定義する:

1. Management Clientで、[Site Navigation > Security > Roles (サイトナビゲーション > セキュリティ > 役割)] に移動します。
2. 役割を選択し、[Overall security (全体的なセキュリティ)] に移動します。
3. [AXIS Optimizer Security (AXIS Optimizerのセキュリティ)] をクリックします。
4. 役割がアクセスできる機能、アクセスできない機能を選択します。
 - **Full control (フルコントロール)** オペレーターの役割に、すべてのAXIS Optimizerへのフルアクセス権を割り当てます。
 - **Edit (not applicable) (編集 (適用なし))** AXIS Optimizerの役割設定に適用されないVMSの機能です。
 - **Access AXIS Optimizer in Management Client (Management ClientでのAXIS Optimizerへのアクセス)**。オペレーターがManagement Client内のすべてのAXIS Optimizerの管理機能を使用することができます。
 - **Manage AXIS Optimizer security (AXIS Optimizerのセキュリティの管理)**。オペレーターが [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [Security (セキュリティ)] > [AXIS Optimizer Security (AXIS Optimizerセキュリティ)] で設定を変更できます。
 - **Dynamic camera operator controls (ダイナミックカメラオペレーターコントロール)**。オペレーターが、システムがデバイス上で検出したすべてのプリインストール済み機能にアクセスできます。
 - **Remote focus operator control (リモートフォーカスオペレーターコントロール)**。オペレーターが固定ドームカメラにリモートフォーカスを設定できます。
 - **PTZ operator controls (PTZオペレーターコントロール)**。オペレーターの役割で、フォーカスコントロール、PTZプリセット、オートトラッキング2のオペレーターコントロール、ウォッシャー、SpeedDry/ワイパー・ボタンなど、特定のオペレーターPTZコントロールにアクセスすることができます。
 - **Temperature spot measurement control (温度スポット測定コントロール)**。オペレーターの役割で、AXIS Q2901-Eでスポット温度を測定できます。
 - **Speaker operator control (スピーカーオペレーターコントロール)**。オペレーターが、Smart Clientのすべてのスピーカーマネージャー機能にアクセスできます。

- **Access visitor management** (訪問者管理へのアクセス)。オペレーターの役割で、訪問者管理に関するあらゆるものにアクセスでき、たとえば、呼び出しに応答したり、ライブビューでドアを開けたりすることができます。
- **Access call history** (呼び出し履歴へのアクセス)。オペレーターの役割で、インターコムの呼び出し履歴にアクセスできます。この設定を使用するには、**Access visitor management** (訪問者管理へのアクセス)を許可する必要があります。
- **Extended search functions** (拡張検索機能)。[Deny (拒否)] を選択すると、Smart Clientの [AXIS License Plate Verifier] タブが非表示になります。また、一元検索では車両とコンテナの検索を使用できません。
- **Control dewarping view** (歪み補正ビューの制御)。オペレーターが歪み補正ビュー内を移動できます。
- **Edit a dewarping view's home position** (歪み補正ビューのホームポジションの編集)。オペレーターがカメラのホームポジションを編集できます。
- **Web** ページオペレーターが、Webブラウザを使用してビューを作成できます。
- **Axis insights dashboard**
オペレーターの役割により、Axis Insights Dashboardにアクセスできます。

5. [保存] をクリックします。
6. システムで実行中のすべてのSmart Clientを再起動します。

役割の設定をオフにする

1. Management Clientで、[Site Navigation > Security > AXIS Optimizer Security (サイトナビゲーション > セキュリティ > AXIS Optimizerのセキュリティ)] に移動します。
2. [Enable Role settings (役割の設定を有効にする)] をオフにします。
3. Management Clientを再起動します。
4. システムで実行中のすべてのSmart Clientを再起動します。

デバイスの管理

AXIS Device Manager Extend

AXIS Optimizerでは、AXIS Device Manager Extendを使用して、複数のサイトの装置を管理することができます。録画サーバーにエッジホストを設定することで、AXIS Device Manager ExtendからVMSのデバイスに接続できるようになります。これにより、単一のユーザーインターフェースで、容易に複数のデバイスやサイトにアクセスして保証に関する情報を確認すること、またソフトウェアのアップグレードを実行することが可能となります。

AXIS Device Manager Extendの詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

注

要件

- お使いのMyAxisアカウントにログインします。
- 録画サーバーはインターネットにアクセスできる必要があります。
- AXIS OS 6.50が稼働している装置でのみサポートされています。どの装置がサポートされているかについては、よくある質問(FAQ)を参照してください。

エッジホストをインストールする

エッジホストは、AXIS Device Manager ExtendがVMS内のローカル装置と通信できるようにするオンプレミス管理サービスです。

VMSでAXIS Device Manager Extendを使用するには、エッジホストとデスクトップクライアントを設置する必要があります。エッジホストとデスクトップクライアントの両方が、AXIS Device Manager Extendインストーラーに含まれています。

1. AXIS Device Manager Extendのインストーラーをダウンロードします。
エッジホストは、VMS録画サーバーにインストールする必要があります。
2. 録画サーバーでインストーラーを実行し、エッジホストのインストールのみを選択します。

オープンネットワークポートやその他の要件の詳細については、Axis Device Manager Extendユーザー マニュアルを参照してください。

エッジホストの申し立てと装置の同期



1. Management Clientを開きます。
2. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [System overview (システムの概要)] に移動します。
3.  を選択して、MyAxisにログインします。
4. 申し立てる準備が整っているエッジホストがインストールされている録画サーバータイルをクリックします。
5. サイドバーで、組織を新規作成するか、以前に作成した組織を選択します。
6. エッジホストをクリックし、申し立てをします。
7. ページが再読み込みされるまで待ち、[Synchronize (同期)] をクリックします。
録画サーバー上のすべてのAxisデバイスがエッジホストに追加され、選択した組織に属するようになります。

注

VMSでAXIS Device Manager ExtendからAxisハードウェアにアクセスできるようになっている必要があります。サポートされている装置の詳細については、を参照してください。

8. 録画サーバーに新しい装置を追加したり、装置の情報を変更したりする場合は、手順7を再度実行して、変更内容をAXIS Device Manager Extendシステムと同期します。
9. AXIS Device Manager Extendに追加する装置を持つすべての録画サーバーについて、手順4～7を繰り返します。

エッジホストのステータス

[System Overview (システムの概要)] の各録画サーバーで、エッジホストがインストール済み、または要求済みであるかどうか確認できます。[Show machines that need edge host action (エッジホストのアクションが必要なマシンを表示)] オンにして、ビューを絞り込むことができます。

-  - 録画サーバーでエッジホストが検知されませんでした。
 - エッジホストがインストールされていない場合は、録画サーバーでエッジホストをダウンロードしてインストールします。を参照してください。

- エッジホストがインストールされている場合、エッジホストを検出するには、MyAxisアカウントにログインする必要があります。
-  - エッジホストがインストール済みですが、申し立てされていません。新しい組織を作成するか、以前に作成した組織を選択することで、エッジホストの申し立てをします。を参照してください。
-  - エッジホストをインストール済みで、要求済みですが、要求が到達していません。録画サーバーがインターネットに接続しているか確認してください。
-  - エッジホストが同期されます。
-  - エッジホストの同期が必要です。エッジホストに追加可能なVMS内の新規デバイス、または、同期が必要な更新済みの装置情報である可能性があります。

AXIS Device Manager Extendを使って装置を設定する

装置がエッジホストに同期されると、AXIS Device Manager Extendで装置を設定できます。これは、インターネットに接続されている任意のPCから行うことができます。

注

リモート接続を介した装置も管理する場合は、各エッジホストでリモートアクセスをオンにする必要があります。

1. AXIS Device Manager Extendデスクトップアプリケーションをインストールして開きます。
2. エッジホストの申し立てに使用した組織を選択します。
3. 同期された装置は、VMS録画サーバーと同じ名前のサイトで見つけることができます。

エッジホストに装置を追加する際のトラブルシューティング

エッジホストに装置を追加する際に問題が発生した場合は、以下の手順に従ってください。

- AXIS Optimizerは、VMSから有効なハードウェアのみを追加します。
- VMS内のハードウェアとの接続が切れていないことを確認します。
- 装置にAXIS OS 6.50以上がインストールされていることを確認します。
- 装置がダイジェスト認証に設定されていることを確認します。デフォルトでは、AXIS Device Managementはベーシック認証に対応していません。
- AXIS Device Manager Extendアプリケーションから装置を直接追加します。
- AXIS Device Manager Extendからログを収集して、Axisのサポートにお問い合わせください。
 1. AXIS Device Manager Extendアプリケーションで、カメラがインストールされている録画サーバー上の特定のサイトに移動します。
 2. [Settings (設定)] に移動し、[Download sitelog (サイトログのダウンロード)] をクリックします。

AXIS Site Designerのインポート

AXIS OptimizerにAXIS Site Designerの設計プロジェクトをインポートし、1回の簡単なインポートプロセスでその設定をVMSに適用できます。AXIS Site Designerを使用して、システムの設計と構成を行います。プロジェクトが完了した後は、AXIS Optimizerを使用してすべてのカメラ、および他の装置の設定をAXIS Site DesignerからManagement Clientにインポートできます。

AXIS Site Designerの詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

注

要件

- VMSバージョン2020 R2以降

設計プロジェクトをインポートする



このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアクセスしてください。

AXIS Site Designerにインポートする

1. プロジェクトを作成し、装置を設定します。
2. プロジェクトを完了し、コードを生成するか、設定ファイルをダウンロードしてください。

注

設計プロジェクトを更新するには、新しいコードを生成するか、新しい設定ファイルをダウンロードする必要があります。

Management Clientで

1. 関連する装置がVMSに追加されていないことを確認します。
2. [Site Navigation] > [AXIS Optimizer] > [設計プロジェクトのインポート] に移動します。
3. ステップバイステップのガイドが開きます。アクセスコードを入力するか、プロジェクトの設定ファイルを選択してインポートするプロジェクトを選択します。[Next (次へ)] をクリックします。
4. [プロジェクトの概要] で、AXIS Site Designerプロジェクトから検出された装置の数と、VMSから検出された装置の数の情報を確認できます。[Next (次へ)] をクリックします。
5. 次の手順で、VMSの装置をAXIS Site Designer設計プロジェクトの装置に紐付けします。紐付け候補が1つしかないデバイスは自動的に選択されます。紐付けされたデバイスだけがインポートされます。紐付けが完了したら、[Next] (次へ) をクリックします。
6. マッチングされたすべての装置の設定がインポートされ、VMSに適用されます。設計プロジェクトの規模によっては、数分かかることがあります。[Next (次へ)] をクリックします。
7. [Results of import] (インポートの結果) で、インポートプロセスのさまざまな手順について詳細情報を確認できます。一部の設定がインポートできていない場合は、問題を解決し、再度インポートを実行してください。結果の一覧をファイルとして保存するには、[Export...] (エクスポート) をクリックします。[Done] (完了) をクリックして、ステップバイステップのガイドを終了します。

インポートされた設定

インポートには、VMSと設計プロジェクトにより相互に紐付けされた装置だけが含まれます。以下の設定がVMSにインポートされ、すべての装置タイプに適用されます。

- 設計プロジェクトで使用される装置名
- 設計プロジェクトで使用される装置の説明
- 装置がマップ上に配置されている場合の位置情報設定

装置がビデオ対応の場合、以下の設定も適用されます。

- VMSに構成された1~2つのビデオストリーム(解像度、フレームレート、コーデック、圧縮、Zipstream設定)
 - ビデオストリーム1は、ライブビューと録画用に設定されています。
 - ビデオストリーム2は、設計プロジェクトのライブビューと録画でストリーミング設定が異なる場合、録画用に設定されています。
- 動体検知や連続録画のルールは、設計プロジェクトに従って設定されます。VMS内蔵の動体検知が使用されています。ルールのタイムプロファイルが作成され、録画サーバー上に異なる保存期間のストレージプロファイルが作成されています。
- マイクは、設計プロジェクトの音声設定に従ってオンまたはオフになります。

制限事項

VMSにAXIS Site Designerの設計プロジェクトをインポートするにあたっては、いくつかの制限事項があります。

- VMSのデフォルトの動体録画ルールが、インポート時に作成された録画ルールを上書きする可能性があります。競合するルールをオフにするか、影響を受ける装置をルールから除外してください。
- VMSでの動きをトリガーとした録画の場合、録画の推定が不正確になる可能性があります。
- 現在のバージョンでは、間取り図はサポートされていません。
- 設計プロジェクトで、動きによるトリガーを使った録画と連続録画の両方が同時に設定されている場合、動きによるトリガーを使った録画設定のストリーミング設定のみ使用します。
- VMSでは、Zipstream向けに最小フレームレートを設定することはできません。

アカウントの管理

アカウントの管理は、XProtectで使用されるすべてのAxis装置のアカウントとパスワードを管理する上で役立ちます。

Axisのガイドラインに定められている通り、装置への接続にrootアカウントを使用しないでください。アカウント管理を使用して、XProtectサービスアカウントを作成できます。各装置に一意の16文字のパスワードが作成されます。すでにXProtectアカウントを持っている装置は、新規のパスワードを取得します。

XProtectサービスアカウントで装置に接続する

1. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Account management (アカウントの管理)] を開きます。
グラフは、オンラインの装置の数、XProtectサービスアカウントを持つ装置の数、およびXProtectサービスアカウントを持たない装置の数を示します。
2. [Show device details (装置の詳細を表示)] をクリックして、装置の情報を詳しく表示できます。オンラインの装置はリストの一番上に表示されます。特定の装置を選択して、パスワードを生成することができます。選択していない場合、オンラインになっているすべての装置が新規のパスワードを取得します。[OK] をクリックします。

注

ハードウェア構成でHTTPを選択した場合、パスワードは記録サーバーとAxisデバイス間でプロトコルで送信されます。VMSとデバイス間の通信を保護するためにHTTPSを設定することをお勧めします。

3. [Generate passwords (パスワードを生成する)] をクリックします。生成されたパスワードには、32~126文字の範囲の16個のASCII文字のランダムなテキストが含まれます。
[Show device details (装置の詳細を表示)] をクリックして、プロセスのライブステータス更新を確認します。このプロセスを実行すると、アクティブなライブビューと保留中の録画がわずかな時間中断されます。

4. オンラインの装置は、XProtectサービスアカウントと新規パスワードを取得します。オンラインで、既存のXProtectサービスアカウントを持っている装置は、新規パスワードのみを取得します。

Axisイベント

Axisイベント機能により、VMSのAxis装置で利用可能なイベントのオーバービューが表示されます。特定のデバイスでイベントをテストすること、イベントの詳細を表示すること、複数のデバイスにイベントを追加することができます。

[Site Navigation (サイトナビゲーション)] で、[Rules and Events (ルールとイベント)] > [Axis events (Axisイベント)] に移動します。使用可能なすべてのイベントのリストが [Configuration (設定)] ウィンドウに表示されます。システム内でアクティブなイベントとアクティブでないイベントを確認できます。

イベントごとに、イベントが追加されている装置の装置名を確認できます。イベントの表示名、イベントの状態、イベントが最後にトリガーされた時間も確認できます。

注

要件

- VMS/バージョン2023 R2以降。

複数の装置でイベントを設定する

1. [Configuration (設定)] に移動し、イベントを選択します。
2. Add devices (デバイスを追加) をクリックします。
3. [Add devices (デバイスの追加)] ウィンドウに、イベントを追加できる装置のリストが表示されます。1つ以上の装置を選択し、[Add devices (デバイスの追加)] をクリックします。

装置からイベントを削除するには、[Remove (削除)] をクリックします。

イベント情報

Axisイベントでは、ユーザーインターフェースで最後の既知のイベント、イベントの状態、リアルタイムの更新を表示できます。そのためには、Management Clientで保存期間を設定する必要があります。

1. [Tools (ツール)] > [Options (オプション)] > [Alarm and Events (アラームとイベント)] > [Event retention (イベントの保持)] に移動します。
2. 装置イベントグループ全体またはグループ内の特定のイベントの保存期間を設定します。

メタデータと検索

メタデータと検索では、VMSに追加したすべての装置、そのメタデータ機能、オペレーターに表示されるAxis検索カテゴリの概要が表示されます。

メタデータと検索を使用すると、これらの装置の特定の機能をオンにすることができます。つまり、複数の装置のイベントデータ、分析機能データ、統合データをオンにしたり、装置がサポートする分析機能を表示したりすることができます。Axisの検索カテゴリを使用することで、すべてのオペレーターの検索オプションを制御して、VMSで利用可能な分析機能を反映することができます。カメラモデルおよびインストールされている分析アプリケーションによって、検索カテゴリとフィルターのサポートが異なります。

メタデータ設定を行う

1. [Management Client (管理クライアント)] > [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Metadata and search (メタデータと検索)] に移動します。

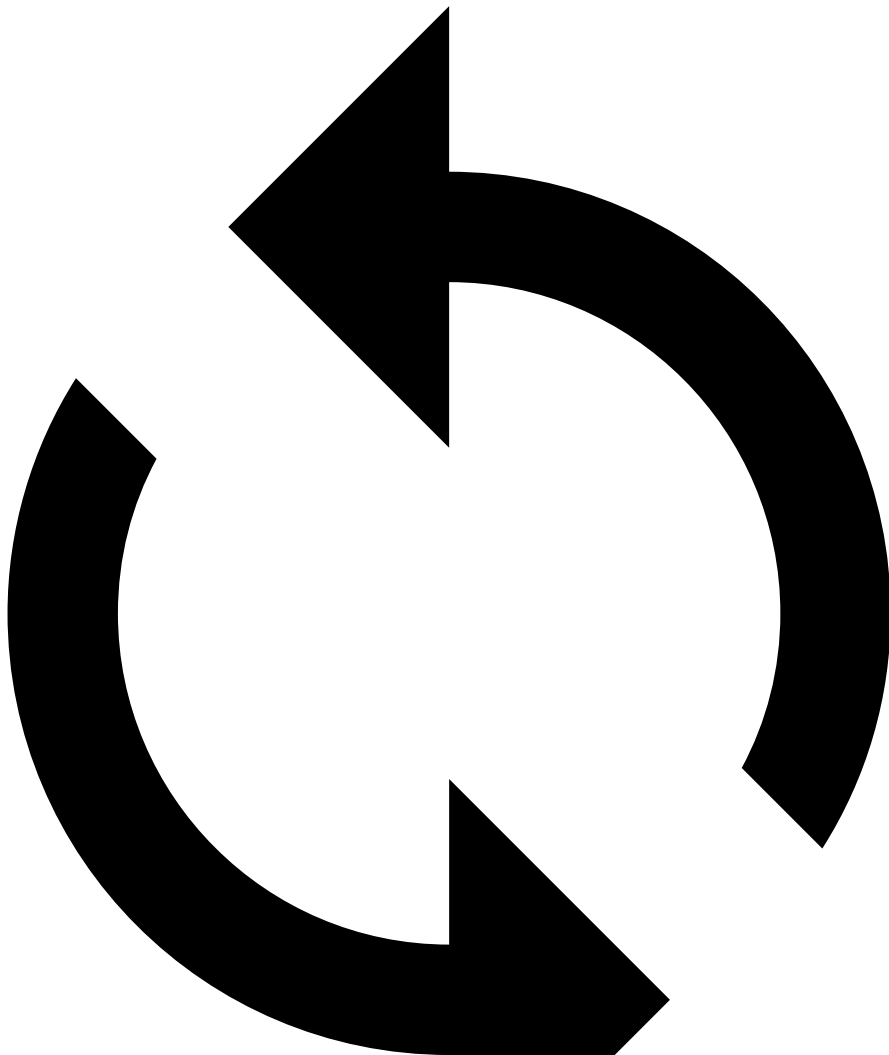
- イベントデータ:VMSでオンにして、装置からイベントデータを取得します。これは、AXIS Optimizerのいくつかの機能に必要です。
- **Analytics data (分析データ):**オンにすると、フォレンジック検索機能が使用され、ライブビューおよび再生で境界ボックスが表示されます。
- **Analytics features (分析機能):**物体のタイプ(人、車)や物体の色など、装置が現在サポートしているビデオ分析機能を表示します。装置のソフトウェアをアップグレードすると、より多くの分析機能が利用できるようになります。
- **Consolidated metadata (統合メタデータ):**オンにすると、フォレンジック検索を高速化し、Axis insightsの読み込み時間が速くなります。

注**統合メタデータ要件**

- AXIS OS 11.10以降のバージョンを搭載したAxis装置。

統合メタデータの制限

- ライブビューと録画の境界ボックス、およびVMS組み込みの検索オプションは使用できません。



：デバイスの設定を変更したときにクリックして再読み込みします。

Axis検索カテゴリの設定

1. [Management Client (管理クライアント)] > [Site Navigation (サイトナビゲーション)] > [AXIS Optimizer] > [Metadata and search (メタデータと検索)] に移動します。

2. [Axis search categories (Axis検索カテゴリ)] ダイアログで、使用する検索カテゴリをオンにします：
 - フォレンジック検索
 - 車両検索
 - ゾーン速度検索
 - コンテナ検索
3. 各検索カテゴリの下で、適用可能なフィルターを選択します。

注

Axis検索カテゴリの要件

- AXIS Optimizer/バージョン5.3以降のSmart Client。

さらに支援が必要ですか?

FAQ

問題	応答
クライアントPCがインターネット接続できない場合、AXIS Optimizerをどのように更新すればよいですか?	新しいバージョンをVMS管理サーバーに公開します。を参照してください。
AXIS Optimizerの新しいバージョンにアップグレードする前に設定をバックアップする必要がありますか?	いいえ、バックアップする必要はありません。新しいバージョンへのアップグレードでは何も変更されません。
AXIS Optimizerを搭載しているクライアントPCが30台以上ある場合、1台ずつアップグレードする必要がありますか?	クライアントを個別にアップグレードできます。 ローカルのAXIS Optimizerバージョンをシステムに公開して、アップグレードを自動的にプッシュすることもできます。を参照してください。
AXIS Optimizer内の各プラグインは、個別に有効化/無効化できますか?	できません。ですが、これらを積極的に使っていない場合はリソースを消費することはありません。
AXIS Optimizerはどのポートを使用していますか?	ポート80と443です。このどちらもaxis.comとの通信に必要であり、システムが新しいリリースの情報を取得し、更新をダウンロードできるようになります。 AXIS Secure Entry経由でAXIS Optimizerをインストールすると、ポート53459および53461が受信トラフィック(TCP)用に開放されます。

トラブルシューティング

技術的な問題がある場合は、デバッグルогをオンにして問題を再現し、Axisサポートにログを提供してください。マネジメントクライアントまたはSMARTクライアントでデバッグルогインをオンにすることができます。

マネジメントクライアントで：

1. サイトナビゲーション>ベーシック>AXIS Optimizerに移動します。
2. デバッグルогギングをオンにするを選択します。
3. レポートを保存するをクリックして、ログを装置に保存します。

SMARTクライアントで：

1. 設定>Axis一般オプションに移動します。
2. デバッグルогギングをオンにするを選択します。
3. レポートを保存するをクリックして、ログを装置に保存します。

また、クライアントがサポートしているAXIS Optimizer機能を確認することもできます。

SMARTクライアントで：

1. 設定>Axis一般オプションに移動します。
2. 対応製品情報の表示を選択します。

サポートに問い合わせる

さらにサポートが必要な場合は、axis.com/supportにアクセスしてください。

ヒント

Smart ClientビューでのWebページの追加

AXIS Optimizerは、HTMLページだけでなく、ほとんどのWebページをSmart Clientで直接表示することができます。このWebビューは、最新のブラウザーエンジンを搭載しているため、ほとんどのWebページとの互換性があります。Smart ClientからAXIS Body Worn Managerにアクセスする場合や、ライブビューの横にAXIS Store Reporterのダッシュボードを表示したい場合などに便利です。

1. Smart Clientで、[Setup (設定)] をクリックします。
2. [Views (ビュー)] に移動します。
3. 新しいビューを作成するか、既存のビューを選択します。
4. [System overview > AXIS Optimizer (システムの概要 > AXIS Optimizer)] を開きます。
5. [Web view (ウェブビュー)] をクリックし、ビューにドラッグします。
6. アドレスを入力し、[OK] をクリックします。
7. [Setup (設定)] をクリックします。

検索機能が内蔵されたビデオのエクスポート

ビデオをXProtect形式でエクスポートする

内蔵されたAXIS Optimizerの検索機能および/またはAxis歪み補正機能でビデオを表示するには、必ずXProtect形式でビデオをエクスポートしてください。これはデモ目的などに便利です。

注

AXIS Optimizerバージョン5.3以降の場合は、手順3から開始します。

1. Smart Clientで、[Settings (設定)] > [Axis search options (Axis検索オプション)] に移動します。
2. [Include search plugins in exports (エクスポートに検索プラグインを含める)] をオンにします。
3. Smart Clientでエクスポートを作成するとき、[XProtect format (XProtect形式)] を選択します。

受信側コンピューターでエクスポートのブロックを解除する

別のコンピューターでエクスポートを正常に使用するには、エクスポートファイルのアーカイブのブロックを解除してください。

1. 受信側コンピューターで、エクスポートファイル(zip)を右クリックし、[Properties (プロパティ)] を選択します。
2. [General (一般)] で、[Unblock (ブロック解除)] > [OK] の順にクリックします。
3. エクスポートを抽出し、“SmartClient-Player.exe”ファイルを開きます。

エクスポートされたAxis歪み補正表示の再生

1. エクスポートしたプロジェクトを開きます。
2. Axis歪み補正表示を含む表示を選択します。

T10134385_ja

2025-11 (M53.2)

© 2021 – 2025 Axis Communications AB