

# **AXIS W401 Body Worn Activation Kit**

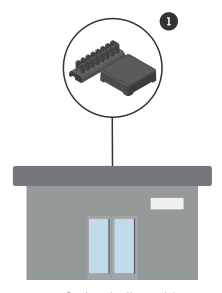
Manuel d'utilisation

## Table des matières

À propos du périphérique	
Vue d'ensemble du système	
Configuration logicielle requise	
Installation	
MISE EN ROUTE	
Trouver le périphérique sur le réseau	
Prise en charge navigateur.	
Ouvrir l'interface web du périphérique	
Créer un compte administrateur	
Mots de passe sécurisés	
Vérifiez que personne n'a saboté le logiciel du dispositif	
Configurer vetre périphérique	
Configurer votre périphérique	
Définir des règles pour les événements	
Déclencher une action	
Détecter les sabotages avec le signal d'entrée	
Activer une lampe lorsque la fenêtre est ouverte	
Activer le kit d'activation de caméra-piéton via MQTT lorsque la caméra détecte un mouvement	
Ouvrir un verrou sur simple pression d'un bouton	
L'interface web	
État	
Applications	
Système	
Heure et emplacement	
Réseau local sans fil (WLAN)	
Réseau	
Sécurité	20
Comptes	24
Événements	2!
MQΠ	30
ONVIF	
Paramètres de puissance	
Accessoires	
Journaux	
Plain Config	
Maintenance	
Caractéristiques techniques	
Gamme de produits	
Guilline de produits	
Boutons	
Bouton de commande	
Connecteurs	
Connecteur réseau	
Connecteur E/S	
Connecteur d'alimentation	
Configurez votre système	
Recevoir un signal de balise Bluetooth®	42
Diffuser un signal de balise Bluetooth®	
Recherche de panne	
Réinitialiser les paramètres à leurs valeurs par défaut	
Options d'AXIS OS	
Vérifier la version actuelle d'AXIS OS	
Mettre à niveau AXIS OS	44
Problèmes techniques, indications et solutions	44

## À propos du périphérique

## Vue d'ensemble du système



Système du siège social 1 Système caméras-piétons Axis

## Configuration logicielle requise

Système caméras-piétons Axis - AXIS OS version 12.3 ou ultérieure

## Installation

Pour plus d'informations sur l'installation du AXIS W401 Body Worn Activation Kit, consultez le guide d'installation sur *la page d'assistance* du produit.

1. Connectez le dispositif d'activation de l'enregistrement au connecteur d'E/S. Cf. .

## AVIS

Nous vous recommandons d'installer un fusible 2 A entre le terminal positif de la batterie et le AXIS W401 Body Worn Activation Kit. Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'installation du matériel, contactez un équipementier professionnel pour s'en charger.

2. Branchez l'alimentation au connecteur d'alimentation ou utilisez PoE pour alimenter le périphérique. Cf.

## Remarque

Si le connecteur d'alimentation et le PoE sont tous deux connectés, le réseau sera connecté via un câble Ethernet.

Le périphérique basculera vers la connexion sans fil lorsque vous déconnecterez le câble Ethernet.

## MISE EN ROUTE

## Trouver le périphérique sur le réseau

Pour trouver les périphériques Axis présents sur le réseau et leur attribuer des adresses IP sous Windows®, utilisez AXIS IP Utility ou AXIS Device Manager. Ces applications sont gratuites et peuvent être téléchargées via axis.com/support.

Pour plus d'informations sur la détection et l'assignation d'adresses IP, accédez à *Comment assigner une adresse IP et accéder à votre périphérique*.

## Prise en charge navigateur

Vous pouvez utiliser le périphérique avec les navigateurs suivants :

	Chrome <sup>TM</sup>	Firefox <sup>®</sup>	Edge <sup>TM</sup>	Safari <sup>®</sup>
Windows <sup>®</sup>	recommandé	✓	recommandé	
macOS®	recommandé	✓	recommandé	✓*
Linux <sup>®</sup>	recommandé	✓	recommandé	
Autres systèmes d'exploitation	✓	✓	✓	✓

<sup>\*</sup>Pas entièrement pris en charge. Si vous rencontrez des problèmes de flux vidéo, utilisez un autre navigateur.

## Ouvrir l'interface web du périphérique

- Ouvrez un navigateur et saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte du périphérique Axis.
   Si vous ne connaissez pas l'adresse IP, utilisez AXIS IP Utility ou AXIS Device Manager pour trouver le périphérique sur le réseau.
- Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Si vous accédez pour la première fois au périphérique, vous devez créer un compte administrateur. Cf. .

Pour une description de tous les contrôles et options que vous rencontrez dans l'interface Web du périphérique, consultez

## Créer un compte administrateur

La première fois que vous vous connectez à votre périphérique, vous devez créer un compte administrateur.

- 1. Saisissez un nom d'utilisateur.
- 2. Entrez un mot de passe. Cf. .
- 3. Saisissez à nouveau le mot de passe.
- 4. Acceptez le contrat de licence.
- 5. Cliquez sur Ajouter un compte.

#### **Important**

Le périphérique n'a pas de compte par défaut. Si vous perdez le mot de passe de votre compte administrateur, vous devez réinitialiser le périphérique. Cf. .

## Mots de passe sécurisés

## Important

Utilisez HTTPS (activé par défaut) pour définir votre mot de passe ou d'autres configurations sensibles sur le réseau. HTTPS permet des connexions réseau sécurisées et cryptées, protégeant ainsi les données sensibles, telles que les mots de passe.

Le mot de passe de l'appareil est la principale protection de vos données et services. Les périphériques Axis n'imposent pas de stratégie de mot de passe, car ils peuvent être utilisés dans différents types d'installations.

Pour protéger vos données, nous vous recommandons vivement de respecter les consignes suivantes :

- Utilisez un mot de passe comportant au moins 8 caractères, de préférence créé par un générateur de mot de passe.
- Prenez garde à ce que le mot de passe ne soit dévoilé à personne.
- Changez le mot de passe à intervalles réguliers, au moins une fois par an.

## Vérifiez que personne n'a saboté le logiciel du dispositif.

Pour vous assurer que le périphérique dispose de son système AXIS OS d'origine ou pour prendre le contrôle total du périphérique après une attaque de sécurité :

- 1. Réinitialisez les paramètres par défaut. Cf. .

  Après la réinitialisation, le démarrage sécurisé garantit l'état du périphérique.
- 2. Configurez et installez le périphérique.

## Configurer votre périphérique

La présente section couvre l'ensemble des configurations importantes qu'un installateur doit effectuer pour que le produit soit opérationnel une fois l'installation matérielle terminée.

## Définir des règles pour les événements

Pour plus d'informations, consultez notre quide *Premiers pas avec les règles pour les événements*.

#### Déclencher une action

- 1. Accédez à System > Events (Système > Événements) et ajoutez une règle. La règle permet de définir quand le périphérique effectue certaines actions. Vous pouvez définir des règles comme étant programmées, récurrentes ou déclenchées manuellement.
- Saisissez un Name (Nom).
- 3. Sélectionnez la **Condition** qui doit être remplie pour déclencher l'action. Si plusieurs conditions sont définies pour la règle, toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher l'action.
- 4. Sélectionnez quelle **Action** le périphérique doit exécuter lorsque les conditions sont satisfaites.

#### Remarque

Si vous modifiez une règle active, celle-ci doit être réactivée pour que les modifications prennent effet.

## Détecter les sabotages avec le signal d'entrée

Cet exemple explique comment envoyer un e-mail lorsque le signal d'entrée est coupé ou court-circuité. Pour plus d'informations sur le connecteur d'E/S, voir .

1. Allez à System (Système) > Accessories (Accessoires) > Ports E/S et activez Supervised (Supervisés) pour le port approprié.

#### Ajouter un destinataire d'e-mails :

- 1. Accédez à System (Système) > Events (Événements) > Recipients (Destinataires) et ajoutez un destinataire.
- 2. Entrez le nom du destinataire de l'e-mail.
- 3. Sélectionnez Email (E-mail) comme type de notification.
- 4. Saisissez l'adresse électronique du destinataire.
- 5. Saisissez l'adresse électronique à partir de laquelle la caméra doit envoyer des notifications.
- 6. Indiquez les données de connexion du compte de messagerie d'envoi, ainsi que le nom d'hôte SMTP et le numéro de port.
- 7. Pour tester votre configuration, cliquez sur Test (Tester).
- 8. Cliquez sur Save (Enregistrer).

## Créez une règle:

- 1. Accédez à System (Système) > Events (Événements) > Rules (Règles) et ajoutez une règle.
- 2. Saisissez le nom de la règle.
- 3. Dans la liste des conditions, sous I/O (E/S), sélectionnez Supervised input tampering is active (Le sabotage d'entrée supervisée est actif).
- 4. Sélectionner le port approprié.
- 5. Dans la liste des actions, sous **Notifications**, sélectionnez **Send notification to email (Envoyer une notification à un e-mail)**, puis sélectionnez le destinataire dans la liste.
- 6. Saisissez une ligne d'objet et un message pour l'e-mail.

7. Cliquez sur Save (Enregistrer).

#### Activer une lampe lorsque la fenêtre est ouverte

Cet exemple illustre comment connecter un contact de fenêtre à un kit d'activation de caméra-piéton, et comment configurer un incident afin d'activer une lampe lors de l'ouverture d'une fenêtre comportant un contact.

#### Conditions préalables

- Connectez un câble à 2 fils (mise à la terre, E/S) au contact de la fenêtre et au connecteur d'E/S sur le kit d'activation de caméra-piéton.
- Reliez la lampe à l'alimentation et au connecteur relais sur le kit d'activation de caméra-piéton.

## Configurer les ports d'E/S du kit d'activation de caméra-piéton

- Allez à Système > Accessoires.
- 2. Saisissez les informations suivantes dans Port 1:
  - Nom : Capteur de fenêtre
  - Sens : Entrée
  - État normal : Circuit fermé
- 3. Saisissez les informations suivantes dans Port 2 :
  - Nom : Lampe
  - Sens : Sortie
  - État normal : Circuit ouvert

#### Créer deux règles dans le kit d'activation de caméra-piéton

- 1. Accédez à System > Events (Système > Événements) et ajoutez une règle.
- 2. Saisissez les informations suivantes :
  - Nom : Capteur de fenêtre
  - Condition (Condition): Entrée numérique
     Sélectionnez Utiliser cette condition comme déclencheur.
  - Port : Capteur de fenêtre
  - Action : Activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active
  - Port : Lampe
  - État : Actif
- Cliquez sur Save (Enregistrer).

#### Activer le kit d'activation de caméra-piéton via MQTT lorsque la caméra détecte un mouvement

## Conditions préalables

- Configurez un périphérique pour le port d'E/S 1 du kit d'activation de caméra-piéton.
- Définissez un courtier MQTT et obtenez son adresse IP, son nom d'utilisateur et son mot de passe.
- Configurez AXIS Motion Guard sur la caméra.

#### Configurer le client MQTT dans la caméra

- 1. Dans l'interface des périphériques de la caméra, accédez à System (Système) > MQTT > MQTT client (Client MQTT) > Broker (Courtier) et saisissez les informations suivantes :
  - Hôte: adresse IP du courtier
  - Client ID (Identifiant client): par exemple, Caméra 1
  - Protocol (Protocole) : protocole sur lequel le courtier est défini
  - Port : numéro de port utilisé par le courtier
  - Username (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe) du courtier

Cliquez sur Save (Enregistrer) et Connect (Connecter).

#### Créer deux règles dans la caméra pour la publication du MQTT

- Accédez à System (Système) > Events (Événements) > Rules (Règles) et ajoutez une règle.
- Saisissez les informations suivantes :
  - Nom: Mouvement détecté
  - Condition (Condition): Applications > Motion alarm (Alarme de mouvement)
  - Action: MQTT > Send MQTT publish message (Envoyer le message de publication MQTT)
  - Topic (Rubrique): Mouvement
  - Payload (Charge utile): Activé
  - QoS: 0, 1 ou 2
- Cliquez sur Save (Enregistrer).
- Ajoutez une autre règle avec les informations suivantes :
  - Nom: Aucun mouvement
  - Condition (Condition): Applications > Motion alarm (Alarme de mouvement)
    - Sélectionnez Invert this condition (Inverser cette condition).
  - Action: MQTT > Send MQTT publish message (Envoyer le message de publication MQTT)
  - Topic (Rubrique): Mouvement
  - Payload (Charge utile): Désactivé
  - QoS: 0, 1 ou 2
- Cliquez sur Save (Enregistrer).

#### Paramétrez le client MQTT dans le kit d'activation de caméra-piéton.

- Dans l'interface des périphériques du kit d'activation de caméra-piéton, accédez à System > MQTT > MQTT client > Broker (Système > MQTT > Client MQTT > Courtier) et saisissez les informations suivantes:
  - Hôte: adresse IP du courtier
  - Client ID (ID cilent): Port 1
  - Protocol (Protocole): protocole sur lequel le courtier est défini
  - Port : numéro de port utilisé par le courtier
  - Username (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe)
- Cliquez sur Save (Enregistrer) et Connect (Connecter).
- Accédez à MQTT subscriptions (Abonnements MQTT) et ajoutez un abonnement.

Saisissez les informations suivantes :

- Subscription filter (Filtre d'abonnements): Mouvement
- Subscription type (Type d'abonnement) : Avec état
- QoS: 0, 1 ou 2
- Cliquez sur Save (Enregistrer).

#### Créer une règle dans le kit d'activation de caméra-piéton pour les abonnements MQTT

- 1. Accédez à System (Système) > Events (Événements) > Rules (Règles) et ajoutez une règle.
- Saisissez les informations suivantes :
  - Nom: Mouvement détecté
  - Condition (Condition): MQTT > Stateful (Avec état)
  - Subscription filter (Filtre d'abonnements) : Mouvement
  - Payload (Charge utile): Activé

- Action: I/O > Toggle I/O while the rule is active (E/S > Activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active)
- Port : I/O 1 (E/S 1).
- 3. Cliquez sur Save (Enregistrer).

## Ouvrir un verrou sur simple pression d'un bouton

Cet exemple explique comment connecter un relais au kit d'activation de caméra-piéton et comment configurer un événement pour ouvrir un verrou lorsqu'une personne appuie sur un bouton connecté au kit d'activation de caméra-piéton.

## Conditions préalables

- Connectez un câble à 2 fils (COM, NO) au verrou et au connecteur relais du kit d'activation de camérapiéton.
- Connectez un câble à 2 fils (mise à la terre, E/S) au bouton et au connecteur d'E/S sur le kit d'activation de caméra-piéton.

#### Configurer les ports d'E/S du kit d'activation de caméra-piéton

- 1. Allez à Système > Accessoires.
- 2. Saisissez les informations suivantes dans Port 1:
  - Nom: Bouton
  - Sens : Entrée
  - État normal : Circuit ouvert
- 3. Saisissez les informations suivantes dans Port 9:
  - Nom : Verrou
  - État normal : Circuit ouvert

## Créer une règle dans le kit d'activation de caméra-piéton

- 1. Accédez à System > Events (Système > Événements) et ajoutez une règle.
- 2. Saisissez les informations suivantes :
  - Nom: Ouvrir un verrou
  - Condition: I/O > Digital input is active (E/S > L'entrée numérique est active)
     Sélectionnez Utiliser cette condition comme déclencheur.
  - Port : Bouton
  - Action: I/O > Toggle I/O once (E/S > Activer/désactiver l'E/S une fois)
  - Port : VerrouÉtat : Actif
  - Duration (Durée) : 10 s
- 3. Cliquez sur Save (Enregistrer).

#### L'interface web

Pour accéder à l'interface web, saisissez l'adresse IP du périphérique dans un navigateur Web.

Affichez ou masquez le menu principal.

Accédez aux notes de version.

? Accédez à l'aide du produit.

At Changez la langue.

Définissez un thème clair ou foncé.

Le menu utilisateur contient :

- les informations sur l'utilisateur connecté.
- Change account (Changer de compte) : Déconnectez-vous du compte courant et connectez-vous à un nouveau compte.
- Compte courant.

Le menu contextuel contient :

- Analytics data (Données d'analyse) : acceptez de partager les données de navigateur non personnelles.
- Feedback (Commentaires): partagez vos commentaires pour nous aider à améliorer votre expérience utilisateur.
- Legal (Informations légales): Affichez des informations sur les cookies et les licences.
- **About (À propos)** : affichez les informations sur le périphérique, dont la version d'AXIS OS et le numéro de série.

## État

## Infos sur le dispositif

Affiche les informations sur le périphérique, dont la version d'AXIS OS et le numéro de série.

**Upgrade AXIS OS (Mettre à niveau AXIS OS)**: Mettez à niveau le logiciel sur votre périphérique. Vous accédez à la page de maintenance où vous pouvez effectuer la mise à niveau.

#### État de la synchronisation horaire

Affiche les informations de synchronisation NTP, notamment si le périphérique est synchronisé avec un serveur NTP et le temps restant jusqu'à la prochaine synchronisation.

**Paramètres NTP** : Affichez et mettez à jour les paramètres NTP. Cliquez pour accéder à la page **Heure et emplacement** où vous pouvez changer les paramètres NTP.

#### Sécurité

Indique les types d'accès au périphérique actifs et les protocoles de cryptage utilisés, et si les applications non signées sont autorisées. Les recommandations concernant les paramètres sont basées sur le Guide de renforcement AXIS OS.

**Guide de renforcement** : Accédez au *Guide de renforcement AXIS OS* où vous pouvez en apprendre davantage sur la cybersécurité sur les périphériques Axis et les meilleures pratiques.

#### Clients connectés

Affiche le nombre de connexions et de clients connectés.

View details (Afficher les détails): Affichez et mettez à jour la liste des clients connectés. La liste affiche l'adresse IP, le protocole, le port, l'état et le protocole PID/processus de chaque connexion.

## **Applications**

Add app (Ajouter une application): Installer une nouvelle application.

Find more apps (Trouver plus d'applications): Trouver d'autres applications à installer. Vous serez redirigé vers une page d'aperçu des applications Axis.

Allow unsigned apps (Autoriser les applications non signées) l'installation d'applications non signées.



: Activez cette option pour autoriser



Consultez les mises à jour de sécurité dans les applications AXIS OS et ACAP.

#### Remarque

Les performances du périphérique peuvent être affectées si vous exécutez plusieurs applications en même temps.

Utilisez le commutateur en regard du nom de l'application pour démarrer ou arrêter l'application.

Open (Ouvrir): Accéder aux paramètres de l'application. Les paramètres disponibles dépendent de l'application. Certaines applications n'ont pas de paramètres.

- Le menu contextuel peut contenir une ou plusieurs des options suivantes :
- Licence Open-source : Affichez des informations sur les licences open source utilisées dans l'application.
- App log (Journal de l'application): Affichez un journal des événements de l'application. Le journal est utile lorsque vous contactez le support.
- Activate license with a key (Activer la licence avec une clé): si l'application nécessite une licence, vous devez l'activer. Utilisez cette option si votre périphérique n'a pas accès à Internet. Si vous n'avez pas de clé de licence, accédez à axis.com/products/analytics. Vous avez besoin d'un code de licence et du numéro de série du produit Axis pour générer une clé de licence.
- Activate license automatically (Activer la licence automatiquement): si l'application nécessite une licence, vous devez l'activer. Utilisez cette option si votre périphérique a accès à Internet. Vous avez besoin d'un code de licence pour activer la licence.
- Désactiver la licence : Désactivez la licence pour la remplacer par une autre, par exemple, lorsque vous remplacez une licence d'essai par une licence complète. Si vous désactivez la licence, vous la supprimez aussi du périphérique.
- Settings (Paramètres): configurer les paramètres.
- Supprimer: supprimez l'application de manière permanente du périphérique. Si vous ne désactivez pas d'abord la licence, elle reste active.

## Système

## Heure et emplacement

#### Date et heure

Le format de l'heure dépend des paramètres de langue du navigateur Web.

#### Remarque

Nous vous conseillons de synchroniser la date et l'heure du périphérique avec un serveur NTP.

**Synchronization (Synchronisation)** : sélectionnez une option pour la synchronisation de la date et de l'heure du périphérique.

- Automatic date and time (manual NTS KE servers) (Date et heure automatiques (serveurs NTS KE manuels))
   Synchronisez avec les serveurs d'établissement de clés NTP sécurisés connectés au serveur DHCP
  - Serveurs NTS KE manuels: saisissez l'adresse IP d'un ou de deux serveurs NTP. Si vous utilisez deux serveurs NTP, le périphérique synchronise et adapte son heure en fonction des entrées des deux serveurs.
  - Max NTP poll time (Délai maximal avant interrogation du serveur NTP): sélectionnez la durée d'attente maximale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
  - Min NTP poll time (Délai minimal avant interrogation du serveur NTP): sélectionnez la durée d'attente minimale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
- Automatic date and time (NTP servers using DHCP) (Date et heure automatiques (serveurs NTP utilisant DHCP)): synchronisez avec les serveurs NTP connectés au serveur DHCP.
  - Serveurs NTP de secours : saisissez l'adresse IP d'un ou de deux serveurs de secours.
  - Max NTP poll time (Délai maximal avant interrogation du serveur NTP): sélectionnez la durée d'attente maximale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
  - Min NTP poll time (Délai minimal avant interrogation du serveur NTP): sélectionnez la durée d'attente minimale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
- Automatic date and time (serveurs NTP manuels) (Date et heure automatiques (serveur NTP manuel)): synchronisez avec les serveurs NTP de votre choix.
  - Serveurs NTP manuels : saisissez l'adresse IP d'un ou de deux serveurs NTP. Si vous utilisez deux serveurs NTP, le périphérique synchronise et adapte son heure en fonction des entrées des deux serveurs.
  - Max NTP poll time (Délai maximal avant interrogation du serveur NTP): sélectionnez la durée d'attente maximale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
  - Min NTP poll time (Délai minimal avant interrogation du serveur NTP) : sélectionnez la durée d'attente minimale du périphérique avant interrogation du serveur NTP pour obtenir une heure actualisée.
- Custom date and time (Date et heure personnalisées): Réglez manuellement la date et l'heure.
   Cliquez sur Get from system (Récupérer du système) pour récupérer les paramètres de date et d'heure une fois de votre ordinateur ou de votre périphérique mobile.

**Fuseau horaire** : sélectionnez le fuseau horaire à utiliser. L'heure est automatiquement réglée pour l'heure d'été et l'heure standard.

- DHCP: Adopte le fuseau horaire du serveur DHCP. Pour que cette option puisse être sélectionnée, le périphérique doit être connecté à un serveur DHCP.
- Manuel : Sélectionnez un fuseau horaire dans la liste déroulante.

#### Remarque

Le système utilise les paramètres de date et heure dans tous les enregistrements, journaux et paramètres système.

## Localisation du périphérique

Indiquez où se trouve le dispositif. Le système de gestion vidéo peut utiliser ces informations pour placer le dispositif sur une carte.

- Format : Sélectionnez le format à utiliser lorsque vous saisissez la latitude et la longitude de votre périphérique.
- Latitude : Les valeurs positives indiquent le nord de l'équateur.
- Longitude : Les valeurs positives indiquent l'est du premier méridien.
- En-tête : Saisissez l'orientation de la boussole à laquelle fait face le périphérique. O indique le nord.
- Étiquette : Saisissez un nom descriptif pour votre périphérique.
- Enregistrer : Cliquez pour enregistrer l'emplacement de votre périphérique.

## Réseau local sans fil (WLAN)

#### Configurer un réseau personnalisé

### Remarque

Le périphérique est actuellement connecté via le câble Ethernet.

Le périphérique basculera vers la connexion sans fil lorsque vous déconnecterez le câble Ethernet.

Si vous souhaitez rejoindre un réseau masqué ou configurer un réseau à l'avance, utilisez le bouton **Configure custom network** (Configurer un réseau personnalisé).

Configure custom network (Configurer un réseau personnalisé) : Ajoutez un réseau sans fil qui ne diffuse pas son SSID (nom). Saisissez le SSID ainsi que tous les paramètres requis pour le réseau. Contactez votre administrateur réseau pour obtenir les paramètres requis.

Refresh (Actualiser) : Mettez à jour la liste des réseaux sans fil disponibles.

Le menu contextuel contient :

- Info: Affichez la force du signal, le canal et le type de sécurité du réseau.
- Configurer : Modifiez des paramètres réseau.

#### IPv4

**Assign IPv4 automatically (Assigner IPv4 automatiquement)**: Sélectionnez cette option pour laisser le routeur réseau attribuer une adresse IP au périphérique automatiquement. Nous recommandons l'IP automatique (DHCP) pour la plupart des réseaux.

L'adresse IP statique est la solution de secours si le protocole DHCP n'est pas disponible : Sélectionnez cette option pour ajouter une adresse IP statique à utiliser comme solution de secours si DHCP n'est pas disponible et que vous ne pouvez pas assigner une adresse IP automatiquement.

## Remarque

Si DHCP n'est pas disponible et que le périphérique utilise une solution de secours d'adresse statique, cette dernière est configurée avec une portée limitée.

#### IPv6

Assign IPv6 automatically (Assigner IPv6 automatiquement): Sélectionnez cette option pour activer IPv6 et laisser le routeur réseau attribuer une adresse IP au périphérique automatiquement.

## Réseau

IPv4

Assign IPv4 automatically (Assigner IPv4 automatiquement): Sélectionnez cette option pour laisser le routeur réseau attribuer une adresse IP au périphérique automatiquement. Nous recommandons l'IP automatique (DHCP) pour la plupart des réseaux.

Adresse IP: Saisissez une adresse IP unique pour le périphérique. Des adresses IP statiques peuvent être affectées au hasard dans des réseaux isolés, à condition que chaque adresse soit unique. Pour éviter les conflits, nous vous recommandons de contacter votre administrateur réseau avant d'attribuer une adresse IP statique.

**Masque de sous-réseau :** Saisissez le masque de sous-réseau pour définir les adresses à l'intérieur du réseau local. Toute adresse en dehors du réseau local passe par le routeur.

Routeur : Saisissez l'adresse IP du routeur par défaut (passerelle) utilisé pour connecter les appareils qui sont reliés à différents réseaux et segments de réseaux.

L'adresse IP statique est la solution de secours si le protocole DHCP n'est pas disponible : Sélectionnez cette option pour ajouter une adresse IP statique à utiliser comme solution de secours si DHCP n'est pas disponible et que vous ne pouvez pas assigner une adresse IP automatiquement.

## Remarque

Si DHCP n'est pas disponible et que le périphérique utilise une solution de secours d'adresse statique, cette dernière est configurée avec une portée limitée.

#### IPv6

Assign IPv6 automatically (Assigner IPv6 automatiquement): Sélectionnez cette option pour activer IPv6 et laisser le routeur réseau attribuer une adresse IP au périphérique automatiquement.

#### Nom d'hôte

**Attribuer un nom d'hôte automatiquement** : Sélectionnez cette option pour laisser le routeur réseau attribuer un nom d'hôte au périphérique automatiquement.

Nom d'hôte: Saisissez manuellement le nom d'hôte afin de l'utiliser comme autre façon d'accéder au périphérique. Le rapport du serveur et le journal système utilisent le nom d'hôte. Les caractères autorisés sont les suivants: A–Z, a–z, 0–9 et –.

Activez les mises à jour DNS dynamiques : Autorisez votre périphérique à mettre automatiquement à jour les enregistrements de son serveur de noms de domaine chaque fois que son adresse IP change.

Register DNS name (Enregistrer le nom DNS) : Saisissez un nom de domaine unique qui pointe vers l'adresse IP de votre périphérique. Les caractères autorisés sont les suivants : A–Z, a–z, 0–9 et -.

TTL : le TTL (Time to Live) paramètre la durée pendant laquelle un enregistrement DNS reste valide jusqu'à ce qu'il doive être mis à jour.

### Serveurs DNS

Affecter DNS automatiquement : Sélectionnez cette option pour laisser le serveur DHCP assigner automatiquement des domaines de recherche et des adresses de serveur DNS au périphérique. Nous recommandons le DNS automatique (DHCP) pour la plupart des réseaux.

**Domaines de recherche**: Lorsque vous utilisez un nom d'hôte qui n'est pas entièrement qualifié, cliquez sur **Ajouter un domaine de recherche (Add search domain)** et saisissez un domaine dans lequel rechercher le nom d'hôte utilisé par le périphérique.

Serveurs DNS: Cliquez sur Add DNS server (Serveur DNS principal) et saisissez l'adresse IP du serveur DNS. Cela assure la conversion de noms d'hôte en adresses IP sur votre réseau.

#### **HTTP et HTTPS**

Le protocole HTTPS permet le cryptage des demandes de consultation de pages des utilisateurs, ainsi que des pages envoyées en réponse par le serveur Web. L'échange crypté des informations est régi par l'utilisation d'un certificat HTTPS, garantissant l'authenticité du serveur.

Pour utiliser HTTPS sur le périphérique, vous devez installer un certificat HTTPS. Accédez à **System > Security** (**Système > Sécurité**) pour créer et installer des certificats.

**Autoriser l'accès via** : Sélectionnez cette option si un utilisateur est autorisé à se connecter au périphérique via HTTP,HTTPS, ou les deux protocoles HTTP et HTTPS.

#### Remarque

Si vous affichez des pages Web cryptées via HTTPS, il se peut que vos performances baissent, en particulier lorsque vous faites une requête de page pour la première fois.

**Port HTTP**: Entrez le port HTTP à utiliser. Le périphérique autorise le port 80 ou tout port de la plage 1024-65535. Si vous êtes connecté en tant qu'administrateur, vous pouvez également saisir n'importe quel port de la plage 1-1023. Si vous utilisez un port de cette plage, vous recevez un avertissement.

**Port HTTPS**: Entrez le port HTTPS à utiliser. Le périphérique autorise le port 443 ou tout port de la plage 1024-65535. Si vous êtes connecté en tant qu'administrateur, vous pouvez également saisir n'importe quel port de la plage 1-1023. Si vous utilisez un port de cette plage, vous recevez un avertissement.

Certificat : Sélectionnez un certificat pour activer HTTPS pour le périphérique.

#### Protocoles de détection de réseaux

Bonjour® Activez cette option pour effectuer une détection automatique sur le réseau.

**Nom Bonjour** : Saisissez un pseudonyme qui sera visible sur le réseau. Le nom par défaut est le nom du périphérique et l'adresse MAC.

**UPnP**<sup>®</sup>: Activez cette option pour effectuer une détection automatique sur le réseau.

Nom UPnP : Saisissez un pseudonyme qui sera visible sur le réseau. Le nom par défaut est le nom du périphérique et l'adresse MAC.

WS-Discovery: Activez cette option pour effectuer une détection automatique sur le réseau.

LLDP et CDP: Activez cette option pour effectuer une détection automatique sur le réseau. La désactivation de LLDP et CDP peut avoir une incidence sur la négociation de puissance PoE. Pour résoudre tout problème avec la négociation de puissance PoE, configurez le commutateur PoE pour la négociation de puissance PoE matérielle uniquement.

## Connexion au cloud en un clic

One-Click Cloud Connect (03C) associé à un service 03C fournit un accès Internet simple et sécurisé à des vidéos en direct et enregistrées accessibles depuis n'importe quel lieu. Pour plus d'informations, voir axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services.

## Autoriser O3C:

- En un clic: C'est l'option par défaut. Pour vous connecter à 03C, appuyez sur le bouton de commande du périphérique. Selon le modèle de périphérique, appuyez sur la touche et relâchez-la, ou bien appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée, jusqu'à ce que la LED de statut clignote. Enregistrez le périphérique auprès du service 03C dans les 24 heures pour activer Always (Toujours) et rester connecté. Si vous ne l'enregistrez pas, le périphérique se déconnectera d'03C.
- Always (Toujours): Le périphérique tente en permanence d'établir une connexion avec un service 03C via Internet. Une fois le périphérique enregistré, il reste connecté. Utilisez cette option si le bouton de commande est hors de portée.
- No : Déconnecte le service 03C.

Proxy settings (Paramètres proxy): si besoin, saisissez les paramètres proxy à connecter au serveur proxy.

Hôte: Saisissez l'adresse du serveur proxy.

Port : Saisissez le numéro du port utilisé pour l'accès.

Login (Connexion) et Password (Mot de passe) : Si nécessaire, saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour le serveur proxy.

### Authentication method (Méthode d'authentification) :

- Basic : Cette méthode est le schéma d'authentification le plus compatible pour HTTP. Elle est moins sécurisée que la méthode Digest, car elle envoie le nom d'utilisateur et le mot de passe non cryptés au serveur.
- Digest: Cette méthode est plus sécurisée car elle transfère toujours le mot de passe crypté sur le réseau.
- Auto: Cette option permet au périphérique de sélectionner la méthode d'authentification selon les méthodes prises en charge. Elle donne priorité à la méthode Digest sur la méthode Basic.

Clé d'authentification propriétaire (OAK) : Cliquez sur Get key (Récupérer la clé) pour récupérer la clé d'authentification du propriétaire. Cela n'est possible que si le périphérique est connecté à Internet sans parefeu ni proxy.

#### **SNMP**

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) autorise la gestion à distance des périphériques réseau.

SNMP: : Sélectionnez la version de SNMP à utiliser.

#### v1 et v2c :

- **Communauté en lecture** : Saisissez le nom de la communauté disposant d'un accès en lecture seule à tous les objets SNMP pris en charge. La valeur par défaut est **publique**.
- Communauté en écriture : Saisissez le nom de la communauté disposant d'un accès en lecture ou en écriture seule à tous les objets SNMP pris en charge (à l'exception des objets en lecture seule). La valeur par défaut est écriture.
- Activer les déroutements: Activez cette option pour activer les rapports de déroutement. Le périphérique utilise les déroutements pour envoyer des messages à un système de gestion concernant des événements importants ou des changements de statut. Dans l'interface Web, vous pouvez configurer des déroutements pour SNMP v1 et v2c. Les déroutements sont automatiquement désactivés si vous passez à SNMP v3 ou si vous désactivez SNMP. Si vous utilisez SNMP v3, vous pouvez configurer les déroutements via l'application de gestion SNMP v3.
- Adresse de déroutement : Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur de gestion.
- Communauté de déroutement : saisissez la communauté à utiliser lors de l'envoi d'un message de déroutement au système de gestion.

#### Déroutements

- Démarrage à froid : Envoie un message de déroutement au démarrage du périphérique.
- Lien vers le haut : Envoie un message d'interruption lorsqu'un lien change du bas vers le haut.
- Link down (Lien bas): Envoie un message d'interruption lorsqu'un lien passe du haut vers le bas.
- Échec de l'authentification : Envoie un message de déroutement en cas d'échec d'une tentative d'authentification.

### Remarque

Tous les déroutements Axis Video MIB sont activés lorsque vous activez les déroutements SNMP v1 et v2c. Pour plus d'informations, reportez-vous à *AXIS OS Portal* > *SNMP*.

- v3: SNMP v3 est une version plus sécurisée qui fournit un cryptage et mots de passe sécurisés. Pour utiliser SNMP v3, nous vous recommandons d'activer HTTPS, car le mot de passe est envoyé via ce protocole. Cela empêche également les tiers non autorisés d'accéder aux déroutements v1 et v2c SNMP non cryptés. Si vous utilisez SNMP v3, vous pouvez configurer les déroutements via l'application de gestion SNMP v3.
  - Mot de passe pour le compte « initial » : Saisissez le mot de passe SNMP du compte nommé « initial ». Bien que le mot de passe puisse être envoyé sans activer le protocole HTTPS, nous ne le recommandons pas. Le mot de passe SNMP v3 ne peut être configuré qu'une fois, et de préférence seulement lorsque le protocole HTTPS est activé. Une fois le mot de passe configuré, le champ de mot de passe ne s'affiche plus. Pour reconfigurer le mot de passe, vous devez réinitialiser le périphérique aux paramètres des valeurs par défaut.

#### Sécurité

#### Certificats

Les certificats sont utilisés pour authentifier les périphériques d'un réseau. Le périphérique prend en charge deux types de certificats :

#### Certificats serveur/client

Un certificat serveur/client valide l'identité du périphérique et peut être auto-signé ou émis par une autorité de certification (CA). Un certificat auto-signé offre une protection limitée et peut être utilisé avant l'obtention d'un certificat CA émis.

#### Certificats CA

Un certificat CA permet d'authentifier un certificat d'homologue, par exemple pour valider l'identité d'un serveur d'authentification lorsque le périphérique se connecte à un réseau protégé par IEEE 802.1X. Le périphérique dispose de plusieurs certificats CA préinstallés.

Les formats suivants sont pris en charge:

Formats de certificats : .PEM, .CER et .PFX

Formats de clés privées : PKCS#1 et PKCS#12

### Important

Si vous réinitialisez le périphérique aux valeurs par défaut, tous les certificats sont supprimés. Les certificats CA préinstallés sont réinstallés.

Add certificate (Ajouter un certificat) : Cliquez pour ajouter un certificat. Un guide étape par étape s'ouvre.

- More (Plus) : Afficher davantage de champs à remplir ou à sélectionner.
- Keystore sécurisé: Sélectionnez cette option pour utiliser Trusted Execution Environment (SoC TEE)
   (Environnement d'exécution de confiance), Secure element (Élément sécurisé) ou Trusted Platform
   Module 2.0 (Module TPM 2.0) afin de stocker de manière sécurisée la clé privée. Pour plus
   d'informations sur le keystore sécurisé à sélectionner, allez à help.axis.com/axis-os#cryptographic support.
- Type de clé : Sélectionnez l'algorithme de cryptage par défaut ou un autre algorithme dans la liste déroulante pour protéger le certificat.

Le menu contextuel contient :

- Certificate information (Informations sur le certificat) : Affichez les propriétés d'un certificat installé.
- Delete certificate (Supprimer certificat): supprimez le certificat.
- Create certificate signing request (Créer une demande de signature du certificat) : créez une demande de signature du certificat pour l'envoyer à une autorité d'enregistrement afin de demander un certificat d'identité numérique.

#### Secure keystore (Keystore sécurisé) :

- Trusted Execution Environment (SoC TEE) (Environnement d'exécution de confiance) : Sélectionnez cette option pour utiliser le TEE du SoC pour le keystore sécurisé.
- **Secure element (CC EAL6+)**: Sélectionnez cette touche pour utiliser l'élément sécurisé pour le keystore sécurisé.
- Module de plateforme sécurisée 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2): Sélectionnez TPM 2.0 pour le keystore sécurisé.

## Contrôle d'accès réseau et cryptage

#### Norme IEEE 802.1x

La norme IEEE 802.1x est une norme IEEE servant au contrôle de l'admission au réseau basé sur les ports en fournissant une authentification sécurisée des périphériques réseau câblés et sans fil. IEEE 802.1x repose sur le protocole EAP (Extensible Authentication Protocol).

Pour accéder à un réseau protégé par IEEE 802.1x, les périphériques réseau doivent s'authentifier. L'authentification est réalisée par un serveur d'authentification, généralement un serveur RADIUS (par exemple le Service d'Authentification Internet de Microsoft et FreeRADIUS).

#### IEEE 802.1AE MACsec

IEEE 802.1AE MACsec est une norme IEEE pour la sécurité du contrôle d'accès au support (MAC) qui définit la confidentialité et l'intégrité des données sans connexion pour les protocoles indépendants de l'accès au support.

#### Certificats

Lorsqu'il est configuré sans certificat CA, la validation du certificat du serveur est désactivée et le périphérique essaie de s'authentifier indépendamment du réseau auguel il est connecté.

En cas d'utilisation d'un certificat, lors de l'implémentation Axis, le périphérique et le serveur d'authentification s'authentifient avec des certificats numériques à l'aide de EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol – Transport Layer Security).

Pour permettre au périphérique d'accéder à un réseau protégé par des certificats, vous devez installer un certificat client signé sur le périphérique.

**Authentication method (Méthode d'authentification)**: Sélectionnez un type EAP utilisé pour l'authentification.

**Certificat client** : Sélectionnez un certificat client pour utiliser IEEE 802.1x. Le serveur d'authentification utilise le certificat CA pour valider l'identité du client.

Certificats CA: Sélectionnez les certificats CA pour valider l'identité du serveur d'authentification. Si aucun certificat n'est sélectionné, le périphérique essaie de s'authentifier indépendamment du réseau auquel il est connecté.

Identité EAP : Saisissez l'option Identity (Identité) de l'utilisateur associée au certificat du client.

Version EAPOL: sélectionnez la version EAPOL utilisée dans votre commutateur réseau.

Utiliser IEEE 802.1x : Sélectionnez cette option pour utiliser le protocole IEEE 802.1x.

Ces paramètres ne sont disponibles que si vous utilisez IEEE 802.1x PEAP-MSCHAPv2 comme méthode d'authentification :

- Mot de passe : Saisissez le mot de passe pour l'identité de votre utilisateur.
- Version Peap: sélectionnez la version Peap utilisée dans votre commutateur réseau.
- Étiquette : Sélectionnez 1 pour utiliser le cryptage EAP du client ; sélectionnez 2 pour utiliser le cryptage PEAP client. Sélectionnez l'étiquette que le commutateur réseau utilise lors de l'utilisation de Peap version 1.

Ces paramètres sont uniquement disponibles si vous utilisez IEEE 802.1ae MACsec (CAK statique/clé prépartagée) comme méthode d'authentification :

- Nom principal de l'association de connectivité du contrat de clé : Saisissez le nom de l'association de connectivité (CKN). Il doit y avoir 2 à 64 caractères hexadécimaux (divisibles par 2). La CKN doit être configurée manuellement dans l'association de connectivité et doit correspondre aux deux extrémités de la liaison pour activer initialement MACsec.
- Clé de l'association de connectivité du contrat de clé : Saisissez la clé de l'association de connectivité (CAK). Elle doit faire 32 ou 64 caractères hexadécimaux. La CAK doit être configurée

manuellement dans l'association de connectivité et doit correspondre aux deux extrémités de la liaison pour activer initialement MACsec.

## Empêcher les attaques par force brute

Blocage: Activez cette option pour bloquer les attaques par force brute. Une attaque par force brute utilise l'essai-erreur pour deviner les informations de connexion ou les clés de cryptage.

Période de blocage : Saisissez le nombre de secondes pour bloquer une attaque par force brute.

Conditions de blocage: Saisissez le nombre d'échecs d'authentification autorisés par seconde avant le démarrage du blocage. Vous pouvez définir le nombre d'échecs autorisés à la fois au niveau de la page et au niveau du périphérique.

#### Pare-feu

Activate (Activer): Activez le pare-feu.

Politique par défaut : Sélectionnez l'état par défaut du pare-feu.

- Autoriser : Permet toutes les connexions au périphérique. Cette option est définie par défaut.
- Refuser: Refuse toutes les connexions au périphérique.

Pour faire des exceptions à la politique par défaut, vous pouvez créer des règles qui permettent ou refusent les connexions au périphérique depuis des adresses, des protocoles et des ports spécifiques.

- Adresse: Saisissez une adresse au format IPv4/IPv6 ou CIDR à laquelle vous souhaitez autoriser ou refuser l'accès.
- Protocol (Protocole): Sélectionnez un protocole auguel vous souhaitez autoriser ou refuser l'accès.
- Port : Saisissez un numéro de port auquel vous souhaitez autoriser ou refuser l'accès. Vous pouvez ajouter un numéro de port entre 1 et 65535.
- Politique : Sélectionnez la politique de la règle.

+ : Cliquez pour créer une autre règle.

Ajouter des règles: Cliquez pour ajouter les règles que vous avez définies.

- Temps en secondes: Fixez une limite de temps pour tester les règles. La limite de temps par défaut est définie sur 300 secondes. Pour activer immédiatement les règles, réglez le temps sur 0 secondes.
- Confirmer les règles : Confirmez les règles et leur limite de temps. Si vous avez fixé une limite de temps de plus d'une seconde, les règles seront actives pendant ce temps. Si vous avez paramétré le temps sur 0, les règles seront immédiatement actives.

Règles en attente : Un aperçu des dernières règles testées que vous devez encore confirmer.

## Remarque

Les règles avec une limite de temps apparaissent sous Règles actives jusqu'à ce que la minuterie affiché s'arrête ou jusqu'à ce que vous les confirmiez. Si vous ne les confirmez pas, elles apparaissent sous Règles en attente une fois la minuterie terminée, et le pare-feu revient aux paramètres précédemment définis. Si vous les confirmez, elles remplacent les règles actives actuelles.

Confirmer les règles : Cliquez pour activer les règles en cours.

Règles actives : Un aperçu des règles en cours d'exécution sur le périphérique.

: Cliquez pour supprimer une règle active.

: Cliquez pour supprimer toutes les règles, en attente ou actives.

#### Certificat AXIS OS avec signature personnalisée

Pour installer le logiciel de test ou tout autre logiciel personnalisé d'Axis sur le périphérique, vous avez besoin d'un certificat AXIS OS avec signature personnalisée. Le certificat vérifie que le logiciel est approuvé à la fois par le propriétaire du périphérique et par Axis. Le logiciel ne peut être exécuté que sur un périphérique précis, identifié par son numéro de série unique et son ID de puce. Seul Axis peut créer des certificats AXIS OS avec signature personnalisée, car il détient la clé pour les signer.

**Install (Installer)**: Cliquez pour installer le certificat. Vous devez installer le certificat avant d'installer le logiciel.

- Le menu contextuel contient :
- Delete certificate (Supprimer certificat): supprimez le certificat.

## **Comptes**

#### Comptes

Add account (Ajouter un compte) : cliquez pour ajouter un nouveau compte. Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 comptes.

Compte: Saisissez un nom de compte unique.

New password (Nouveau mot de passe): Saisissez un mot de passe pour le nom de compte. Les mots de passe doivent comporter entre 1 et 64 caractères. Seuls les caractères ASCII imprimables (codes 32 à 126) sont autorisés dans le mots de passe, comme les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et certains symboles.

Repeat password (Répéter le mot de passe) : Saisissez à nouveau le même mot de passe.

#### Privilèges:

- Administrator (Administrateur): accès sans restriction à tous les paramètres. Les administrateurs peuvent également ajouter, mettre à jour et supprimer les autres comptes.
- Operator (Opérateur) : accès à tous les paramètres à l'exception de :
  - Tous les paramètres System (Système).
- Viewer (Observateur) : n'a pas le droit de modifier les paramètres.

Le menu contextuel contient :

Mettre à jour le compte : modifiez les propriétés du compte.

Supprimer un compte : Supprimez le compte. Vous ne pouvez pas supprimer le compte root.

#### Accès anonyme

**Autoriser le visionnage anonyme** : activez cette option pour autoriser toute personne à accéder au périphérique en tant qu'utilisateur sans se connecter avec un compte.

Allow anonymous PTZ operating (Autoriser les opérations anonymes) : activez cette option pour autoriser les utilisateurs anonymes à utiliser le panoramique, l'inclinaison et le zoom sur l'image.

## Comptes SSH

Add SSH account (Ajouter un compte SSH) : cliquez pour ajouter un nouveau compte SSH.

Activer le protocole SSH: Activez-la pour utiliser le service SSH.

Compte: Saisissez un nom de compte unique.

New password (Nouveau mot de passe): Saisissez un mot de passe pour le nom de compte. Les mots de passe doivent comporter entre 1 et 64 caractères. Seuls les caractères ASCII imprimables (codes 32 à 126) sont autorisés dans le mots de passe, comme les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et certains symboles.

Repeat password (Répéter le mot de passe) : Saisissez à nouveau le même mot de passe.

Commentaire: Saisissez un commentaire (facultatif).

Le menu contextuel contient :

Mettre à jour le compte SSH : modifiez les propriétés du compte.

Supprimer un compte SSH: Supprimez le compte. Vous ne pouvez pas supprimer le compte root.

### Configuration OpenID

#### **Important**

S'il vous est impossible de vous connecter à l'aide d'OpenID, utilisez les identifiants Digest ou de base qui vous ont servi lors de la configuration d'OpenID pour vous connecter.

Client ID (Identifiant client): Saisissez le nom d'utilisateur OpenID.

Proxy sortant: Saisissez l'adresse proxy de la connexion OpenID pour utiliser un serveur proxy.

Demande de l'administrateur : Saisissez une valeur pour le rôle d'administrateur.

URL du fournisseur : Saisissez le lien Web pour l'authentification du point de terminaison de l'API. Le format doit être https://[insérer URL]/.well-known/openid-configuration

Demande de l'opérateur : Saisissez une valeur pour le rôle d'opérateur.

Demande obligatoire : Saisissez les données qui doivent être dans le jeton.

Demande de l'observateur : Saisissez la valeur du rôle de l'observateur.

Utilisateur distant: Saisissez une valeur pour identifier les utilisateurs distants. Elle permet d'afficher l'utilisateur actuel dans l'interface Web du périphérique.

Portées : Portées en option qui pourraient faire partie du jeton.

Partie secrète du client : Saisissez le mot de passe OpenID.

Enregistrer: Cliquez pour enregistrer les valeurs OpenID.

Activer OpenID: Activez cette option pour fermer la connexion actuelle et autoriser l'authentification du périphérique depuis l'URL du fournisseur.

#### Événements

#### Règles

Une règle définit les conditions requises qui déclenche les actions exécutées par le produit. La liste affiche toutes les règles actuellement configurées dans le produit.

#### Remarque

Vous pouvez créer jusqu'à 256 règles d'action.

Ajouter une règle : Créez une règle.

Nom: Nommez la règle.

Attente entre les actions : Saisissez la durée minimale (hh:mm:ss) qui doit s'écouler entre les activations de règle. Cela est utile si la règle est activée, par exemple, en mode jour/nuit, afin d'éviter que de faibles variations d'éclairage pendant le lever et le coucher de soleil activent la règle à plusieurs reprises.

**Condition (Condition)**: Sélectionnez une condition dans la liste. Une condition doit être remplie pour que le périphérique exécute une action. Si plusieurs conditions sont définies, toutes doivent être satisfaites pour déclencher l'action. Pour plus d'informations sur des conditions spécifiques, consultez *Get started with rules for events (Consulter les règles pour les événements*).

Utiliser cette condition comme déclencheur : Sélectionnez cette option pour que cette première condition fonctionne uniquement comme déclencheur de démarrage. Cela signifie qu'une fois la règle activée, elle reste active tant que toutes les autres conditions sont remplies, quel que soit l'état de la première condition. Si vous ne sélectionnez pas cette option, la règle est simplement active lorsque toutes les conditions sont remplies.

**Inverser cette condition**: Sélectionnez cette option si vous souhaitez que cette condition soit l'inverse de votre sélection.

Add a condition (Ajouter une condition) : Cliquez pour ajouter une condition supplémentaire.

**Action**: Sélectionnez une action dans la liste et saisissez les informations requises. Pour plus d'informations sur des actions spécifiques, consultez *Get started with rules for events (Consulter les règles pour les événements*).

#### **Destinataires**

Vous pouvez configurer votre périphérique pour qu'il informe des destinataires lorsque des événements surviennent ou lorsque des fichiers sont envoyés.

## Remarque

Si vous avez paramétré votre périphérique pour qu'il utilise le protocole FTP ou SFTP, ne modifiez pas et ne supprimez pas le numéro de séquence unique qui est ajouté aux noms de fichiers. Dans ce cas, une seule image par événement peut être envoyée.

La liste affiche tous les destinataires actuellement configurés dans le produit, ainsi que des informations sur leur configuration.

## Remarque

Vous pouvez créer jusqu'à 20 destinataires.

+

Add a recipient (Ajouter un destinataire): Cliquez pour ajouter un destinataire.

Nom: Entrez le nom du destinataire.

Type: Choisissez dans la liste.:

## • FTP (i

- Hôte: Entrez l'adresse IP du serveur ou son nom d'hôte. Si vous saisissez un nom d'hôte, assurez-vous qu'un serveur DNS est spécifié sous System > Network > IPv4 and IPv6 (Système > Réseau > IPv4 et IPv6).
- Port : Saisissez le numéro de port utilisé par le serveur FTP. Le numéro par défaut est 21.
- Dossier: Saisissez le chemin d'accès au répertoire dans lequel vous souhaitez stocker des fichiers. Si ce répertoire n'existe pas déjà sur le serveur FTP, un message d'erreur s'affiche lors du chargement des fichiers.
- Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur pour la connexion.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe pour la connexion.
- Utiliser un nom de fichier temporaire: Sélectionnez cette option pour télécharger des fichiers avec des noms de fichiers temporaires, générés automatiquement. Les fichiers sont renommés comme vous le souhaitez une fois le chargement terminé. Si le chargement est abandonné/interrompu, vous n'obtenez pas de fichiers corrompus. Cependant, vous obtiendrez probablement toujours les fichiers temporaires. Vous saurez ainsi que tous les fichiers qui portent le nom souhaité sont corrects.
- Utiliser une connexion FTP passive: dans une situation normale, le produit demande simplement au serveur FTP cible d'ouvrir la connexion de données. Le périphérique initie activement le contrôle FTP et la connexion de données vers le serveur cible. Cette opération est normalement nécessaire si un pare-feu est présent entre le périphérique et le serveur FTP cible.

#### HTTP

- URL : Saisissez l'adresse réseau du serveur HTTP et le script qui traitera la requête. Par exemple, http://192.168.254.10/cqi-bin/notify.cqi.
- Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur pour la connexion.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe pour la connexion.
- Proxy: Activez cette option et saisissez les informations requises si un serveur proxy doit être fourni pour la connexion au serveur HTTP.

#### HTTPS

- URL : Saisissez l'adresse réseau du serveur HTTPS et le script qui traitera la requête. Par exemple, https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi.
- Validate server certificate (Valider le certificat du serveur) : Sélectionnez cette option pour valider le certificat qui a été créé par le serveur HTTPS.
- Username (Nom d'utilisateur): Saisissez le nom d'utilisateur pour la connexion.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe pour la connexion.
- **Proxy**: Activez cette option et saisissez les informations requises si un serveur proxy doit être fourni pour la connexion au serveur HTTPS.

## Stockage réseau



Vous pouvez ajouter un stockage réseau comme un NAS (Unité de stockage réseaux) et l'utiliser comme destinataire pour stocker des fichiers. Les fichiers sont stockés au format de fichier Matroska (MKV).

Hôte: Saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte du stockage réseau.

- Partage: Saisissez le nom du partage sur le serveur hôte.
- Dossier: Saisissez le chemin d'accès au répertoire dans lequel vous souhaitez stocker des fichiers.
- Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur pour la connexion.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe pour la connexion.

## SFTP U

- Hôte: Entrez l'adresse IP du serveur ou son nom d'hôte. Si vous saisissez un nom d'hôte, assurez-vous qu'un serveur DNS est spécifié sous System > Network > IPv4 and IPv6 (Système > Réseau > IPv4 et IPv6).
- Port : Saisissez le numéro de port utilisé par le serveur SFTP. Le numéro par défaut est 22.
- Dossier: Saisissez le chemin d'accès au répertoire dans lequel vous souhaitez stocker des fichiers. Si ce répertoire n'existe pas déjà sur le serveur SFTP, un message d'erreur s'affiche lors du chargement des fichiers.
- Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur pour la connexion.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe pour la connexion.
- Type de clé publique hôte SSH (MD5): Entrez l'empreinte de la clé publique de l'hôte distant (une chaîne hexadécimale à 32 chiffres). Le client SFTP prend en charge les serveurs SFTP utilisant SSH-2 avec les types de clé hôte RSA, DSA, ECDSA et ED25519. RSA est la méthode préférentielle pendant la négociation, suivie par ECDSA, ED25519 et DSA. Assurez-vous d'entrer la bonne clé MD5 utilisée par votre serveur SFTP. Bien que le périphérique Axis prenne en charge les clés de hachage MD5 et SHA-256, nous recommandons l'utilisation de SHA-256 en raison de sa sécurité supérieure à celle de MD5. Pour plus d'informations sur la manière de configurer un serveur SFTP avec un périphérique Axis, accédez à la page *Portail AXIS OS*.
- Type de clé publique hôte SSH (SHA256): Entrez l'empreinte de la clé publique de l'hôte distant (une chaîne codée Base64 à 43 chiffres). Le client SFTP prend en charge les serveurs SFTP utilisant SSH-2 avec les types de clé hôte RSA, DSA, ECDSA et ED25519. RSA est la méthode préférentielle pendant la négociation, suivie par ECDSA, ED25519 et DSA. Assurezvous d'entrer la bonne clé MD5 utilisée par votre serveur SFTP. Bien que le périphérique Axis prenne en charge les clés de hachage MD5 et SHA-256, nous recommandons l'utilisation de SHA-256 en raison de sa sécurité supérieure à celle de MD5. Pour plus d'informations sur la manière de configurer un serveur SFTP avec un périphérique Axis, accédez à la page *Portail AXIS OS*.
- Utiliser un nom de fichier temporaire: Sélectionnez cette option pour télécharger des fichiers avec des noms de fichiers temporaires, générés automatiquement. Les fichiers sont renommés comme vous le souhaitez une fois le chargement terminé. Si le chargement est abandonné ou interrompu, vous n'obtenez pas de fichiers corrompus. Cependant, vous obtiendrez probablement toujours les fichiers temporaires. Vous saurez que tous les fichiers qui portent le nom souhaité sont corrects.
- SIP or VMS (SIP ou VMS)

SIP : Sélectionnez cette option pour effectuer un appel SIP. VMS : Sélectionnez cette option pour effectuer un appel VMS.

- Compte SIP de départ : Choisissez dans la liste.
- Adresse SIP de destination : Entrez l'adresse SIP.
- Test (Tester): Cliquez pour vérifier que vos paramètres d'appel fonctionnent.
- Envoyer un e-mail
  - **Envoyer l'e-mail à :** Entrez l'adresse e-mail à laquelle envoyer les e-mails. Pour entrer plusieurs adresses e-mail, séparez-les par des virgules.
  - Envoyer un e-mail depuis : Saisissez l'adresse e-mail du serveur d'envoi.

- Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur du serveur de messagerie.
   Laissez ce champ vierge si le serveur de messagerie ne nécessite pas d'authentification.
- **Mot de passe**: Entrez le mot de passe du serveur de messagerie. Laissez ce champ vierge si le serveur de messagerie ne nécessite pas d'authentification.
- **Serveur e-mail (SMTP)**: Saisissez le nom du serveur SMTP, par exemple, smtp.gmail.com, smtp.mail.yahoo.com.
- Port : Saisissez le numéro de port du serveur SMTP, en utilisant des valeurs comprises dans la plage 0-65535. La valeur par défaut est 587.
- Cryptage: Pour utiliser le cryptage, sélectionnez SSL ou TLS.
- Validate server certificate (Valider le certificat du serveur): Si vous utilisez le cryptage, sélectionnez cette option pour valider l'identité du périphérique. Le certificat peut être autosigné ou émis par une autorité de certification (CA).
- Authentification POP: Activez cette option pour saisir le nom du serveur POP, par exemple, pop.gmail.com.

#### Remarque

Certains fournisseurs de messagerie possèdent des filtres de sécurité destinés à empêcher les utilisateurs de recevoir ou de visionner une grande quantité de pièces jointes et de recevoir des emails programmés, etc. Vérifiez la politique de sécurité de votre fournisseur de messagerie électronique pour éviter que votre compte de messagerie soit bloqué ou pour ne pas manquer de messages attendus.

#### TCP

- Hôte: Entrez l'adresse IP du serveur ou son nom d'hôte. Si vous saisissez un nom d'hôte, assurez-vous qu'un serveur DNS est spécifié sous System > Network > IPv4 and IPv6 (Système > Réseau > IPv4 et IPv6).
- Port : Saisissez le numéro du port utilisé pour accès au serveur.

Test: Cliquez pour tester la configuration.

Le menu contextuel contient :

Afficher le destinataire : cliquez pour afficher les détails de tous les destinataires.

**Copier un destinataire** : Cliquez pour copier un destinataire. Lorsque vous effectuez une copie, vous pouvez apporter des modifications au nouveau destinataire.

Supprimer le destinataire : Cliquez pour supprimer le destinataire de manière définitive.

#### Calendriers

Les calendriers et les impulsions peuvent être utilisés comme conditions dans les règles. La liste affiche tous les calendriers et impulsions actuellement configurés dans le produit, ainsi que des informations sur leur configuration.



Add schedule (Ajouter un calendrier): Cliquez pour créer un calendrier ou une impulsion.

#### Déclencheurs manuels

Vous pouvez utiliser le déclencheur manuel pour déclencher manuellement une règle. Le déclencheur manuel peut être utilisé, par exemple, pour valider des actions pendant l'installation et la configuration du produit.

#### TTDM

MQTT (message queuing telemetry transport) est un protocole de messagerie standard pour l'Internet des objets (IoT). Conçu pour simplifier l'intégration IoT, il est utilisé dans de nombreux secteurs pour connecter des dispositifs distants avec une empreinte de code réduite et une bande passante réseau minimale. Le client MQTT du logiciel des périphériques Axis peut simplifier l'intégration des données et des événements produits sur le périphérique dans les systèmes qui ne sont pas un logiciel de gestion vidéo (VMS).

Configurez le périphérique en tant que client MQTT. La communication MQTT est basée sur deux entités, les clients et le courtier. Les clients peuvent envoyer et recevoir des messages. Le courtier est responsable de l'acheminement des messages entre les clients.

Pour en savoir plus sur MQTT, consultez AXIS OS Knowledge base.

#### **ALPN**

ALPN est une extension TLS/SSL qui permet de choisir un protocole d'application au cours de la phase handshake de la connexion entre le client et le serveur. Cela permet d'activer le trafic MQTT sur le même port que celui utilisé pour d'autres protocoles, tels que HTTP. Dans certains cas, il n'y a pas de port dédié ouvert pour la communication MQTT. Une solution consiste alors à utiliser ALPN pour négocier l'utilisation de MQTT comme protocole d'application sur un port standard, autorisé par les pare-feu.

#### Client MQTT

Connect (Connexion): Activez ou désactivez le client MQTT.

Status (Statut): Affiche le statut actuel du client MQTT.

Courtier

Hôte: Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur MQTT.

Protocol (Protocole): Sélectionnez le protocole à utiliser.

Port : Saisissez le numéro de port.

- 1883 est la valeur par défaut pour MQTT sur TCP
- 8883 est la valeur par défaut pour MQTT sur SSL.
- 80 est la valeur par défaut pour MQTT sur WebSocket.
- 443 est la valeur par défaut pour MQTT sur WebSocket Secure.

**Protocole ALPN**: Saisissez le nom du protocole ALPN fourni par votre fournisseur MQTT. Cela ne s'applique qu'aux normes MQTT sur SSL et MQTT sur WebSocket Secure.

Username (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur utilisé par le client pour accéder au serveur.

Mot de passe : Saisissez un mot de passe pour le nom d'utilisateur.

**Client ID (Identifiant client)**: Entrez un identifiant client. L'identifiant client est envoyé au serveur lorsque le client s'y connecte.

Clean session (Nettoyer la session) : Contrôle le comportement lors de la connexion et de la déconnexion. Lorsque cette option est sélectionnée, les informations d'état sont supprimées lors de la connexion et de la déconnexion.

**Proxy HTTP**: URL d'une longueur maximale de 255 octets. Vous pouvez laisser le champ vide si vous ne souhaitez pas utiliser de proxy HTTP.

**Proxy HTTPS**: URL d'une longueur maximale de 255 octets. Vous pouvez laisser le champ vide si vous ne souhaitez pas utiliser de proxy HTTPS.

Keep alive interval (Intervalle Keep Alive): Permet au client de détecter quand le serveur n'est plus disponible sans devoir observer le long délai d'attente TCP/IP.

**Timeout (Délai d'attente)** : Intervalle de temps en secondes pour permettre l'établissement d'une connexion. Valeur par défaut : 60

Préfixe de rubrique du périphérique : Utilisé dans les valeurs par défaut pour le sujet contenu dans le message de connexion et le message LWT sur l'onglet MQTT client (Client MQTT), et dans les conditions de publication sur l'onglet MQTT publication (Publication MQTT).

Reconnect automatically (Reconnexion automatique) : Spécifie si le client doit se reconnecter automatiquement en cas de déconnexion.

## Message de connexion

Spécifie si un message doit être envoyé lorsqu'une connexion est établie.

Send message (Envoyer message): Activez cette option pour envoyer des messages.

**Use default (Utiliser les valeurs par défaut)**: Désactivez cette option pour saisir votre propre message par défaut.

Topic (Rubrique) : Saisissez la rubrique du message par défaut.

Payload (Charge utile): Saisissez le contenu du message par défaut.

Retain (Conserver): Sélectionnez cette option pour conserver l'état du client sur cette Rubrique.

QoS: Modifiez la couche QoS pour le flux de paquets.

#### Message Dernière Volonté et Testament

Last Will Testament (LWT) permet à un client de fournir un testament avec ses identifiants lors de sa connexion au courtier. Si le client se déconnecte incorrectement plus tard (peut-être en raison d'une défaillance de sa source d'alimentation), il peut laisser le courtier délivrer un message aux autres clients. Ce message LWT présente la même forme qu'un message ordinaire. Il est acheminé par le même mécanisme.

Send message (Envoyer message): Activez cette option pour envoyer des messages.

Use default (Utiliser les valeurs par défaut) : Désactivez cette option pour saisir votre propre message par défaut.

Topic (Rubrique): Saisissez la rubrique du message par défaut.

Payload (Charge utile): Saisissez le contenu du message par défaut.

Retain (Conserver): Sélectionnez cette option pour conserver l'état du client sur cette Rubrique.

QoS: Modifiez la couche QoS pour le flux de paquets.

#### **Publication MQTT**

**Utiliser le préfixe de rubrique par défaut** : Sélectionnez cette option pour utiliser le préfixe de rubrique par défaut, défini dans la rubrique du périphérique dans l'onglet **MQTT client (Client MQTT)**.

**Inclure le nom de rubrique** : Sélectionnez cette option pour inclure la rubrique qui décrit l'état dans la rubrique MQTT.

**Inclure les espaces de noms de rubrique :** Sélectionnez cette option pour inclure des espaces de noms de rubrique ONVIF dans la rubrique MQTT.

**Inclure le numéro de série** : Sélectionnez cette option pour inclure le numéro de série du périphérique dans la charge utile MQTT.

Add condition (Ajouter condition) : Cliquez pour ajouter une condition.

Retain (Conserver): Définit les messages MQTT qui sont envoyés et conservés.

- Aucun : Envoyer tous les messages comme non conservés.
- Property (Propriété): Envoyer seulement les messages avec état comme conservés.
- All (Tout): Envoyer les messages avec état et sans état, comme conservés.

QoS: Sélectionnez le niveau souhaité pour la publication MQTT.

#### **Abonnements MQTT**

+

Add subscription (Ajouter abonnement): Cliquez pour ajouter un nouvel abonnement MQTT.

Subscription filter (Filtre d'abonnements) : Saisissez le sujet MQTT auquel vous souhaitez vous abonner.

Use device topic prefix (Utiliser le préfixe de rubrique du périphérique) : Ajoutez le filtre d'abonnement comme préfixe au sujet MQTT.

Subscription type (Type d'abonnement) :

- Stateless (Sans état) : Sélectionnez cette option pour convertir les messages MQTT en message sans état.
- Stateful (Avec état): Sélectionnez cette option pour convertir les messages MQTT dans une condition. La charge utile est utilisée comme état.

QoS: Sélectionnez le niveau souhaité pour l'abonnement MQTT.

#### Incrustations MQTT

#### Remarque

Connectez-vous à un courtier MQTT avant d'ajouter des modificateurs d'incrustation MQTT.

Add overlay modifier (Ajouter modificateur d'incrustation) : Cliquez pour ajouter un modificateur d'incrustation.

Filtre rubrique : Ajoutez le sujet MQTT contenant les données que vous souhaitez afficher dans l'incrustation.

**Champ de données** : Spécifiez la clé de l'incrustation de message que vous souhaitez afficher dans l'incrustation, en supposant que le message soit au format JSON.

Modificateur: Utilisez le modificateur résultant lorsque vous créez l'incrustation.

- Les modificateurs qui commencent par **#XMP** affichent toutes les données reçues à partir du sujet.
- Les modificateurs qui commencent par #XMD affichent les données spécifiées dans le champ de données.

#### **ONVIF**

## **Comptes ONVIF**

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) est une norme mondiale qui permet aux utilisateurs finaux, aux intégrateurs, aux consultants et aux fabricants de tirer pleinement parti des possibilités inhérentes à la technologie de vidéo sur IP. ONVIF permet une interopérabilité entre des produits de fournisseurs différents, une flexibilité accrue, un coût réduit et des systèmes à l'épreuve du temps.

Lorsque vous créez un compte ONVIF, vous activez automatiquement la communication ONVIF. Utilisez le nom de compte et le mot de passe pour toute communication ONVIF avec le périphérique. Pour plus d'informations, consultez la communauté des développeurs Axis sur *axis.com*.

+

Add accounts (Ajouter des comptes) : Cliquez pour ajouter un nouveau compte ONVIF.

Compte: Saisissez un nom de compte unique.

New password (Nouveau mot de passe): Saisissez un mot de passe pour le nom de compte. Les mots de passe doivent comporter entre 1 et 64 caractères. Seuls les caractères ASCII imprimables (codes 32 à 126) sont autorisés dans le mots de passe, comme les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et certains symboles.

Repeat password (Répéter le mot de passe) : Saisissez à nouveau le même mot de passe.

#### Role (Rôle):

- Administrator (Administrateur): accès sans restriction à tous les paramètres. Les administrateurs peuvent également ajouter, mettre à jour et supprimer les autres comptes.
- Operator (Opérateur) : accès à tous les paramètres à l'exception de :
  - Tous les paramètres System (Système).
  - Ajout d'applications.
- Compte média : Permet d'accéder au flux de données vidéo uniquement.
- Le menu contextuel contient :

Mettre à jour le compte : modifiez les propriétés du compte.

Supprimer un compte : Supprimez le compte. Vous ne pouvez pas supprimer le compte root.

## Paramètres de puissance

#### Entrée d'alimentation CC:

## Important

Pour éviter toute arrêt indésirable, activez uniquement l'option **Delayed shutdown (Arrêt temporisé)** lorsque le contact est physiquement connecté à l'unité principale.

#### Remarque

Si le périphérique n'a pas été alimenté avant d'être mis sous tension, une temporisation se produit avant que l'option **Arrêt temporisé** soit activée.



- 1. Connectez-vous à la fonction de contrôle d'allumage sur le bloc terminal à 3 broches.
- 2. Accédez à l'interface web du périphérique.
- 3. Accédez à System > Power settings (Système > Paramètres d'alimentation) et activez l'option Arrêt temporisé.
- 4. Définissez une temporisation de 1 à 60 minutes.

#### Accessoires

#### Ports E/S

Utilisez une entrée numérique pour connecter les périphériques externes pouvant basculer entre un circuit ouvert et un circuit fermé, tels que les capteurs infrarouge passifs, les contacts de porte ou de fenêtre et les détecteurs de bris de verre.

Utilisez une sortie numérique pour raccorder des périphériques externes, comme des relais ou des voyants. Vous pouvez activer les périphériques connectés par l'interface de programmation VAPIX® ou par l'interface Web.

#### Port

Nom: modifiez le texte pour renommer le port.

**Direction**: indique que le port est un port d'entrée. indique qu'il s'agit d'un port de sortie. Si le port est configurable, vous pouvez cliquer sur les icônes pour modifier entre l'entrée et la sortie.

État normal : Cliquez sur pour un circuit ouvert, et pour un circuit fermé.

État actuel : Indique l'état actuel du port. L'entrée ou la sortie est activée lorsque l'état actuel diffère de l'état normal. Une entrée sur le périphérique a un circuit ouvert lorsqu'elle est déconnectée ou lorsque la tension est supérieure à 1 V CC.

#### Remarque

Lors du redémarrage, le circuit de sortie est ouvert. Lorsque le redémarrage est terminé, le circuit repasse à la position normale. Si vous modifiez un paramètre sur cette page, les circuits de sortie repassent à leurs positions normales quels que soient les déclencheurs actifs.

Supervisé : Activez cette option pour pouvoir détecter et déclencher des actions si quelqu'un touche aux périphériques d'E/S numériques. En plus de détecter si une entrée est ouverte ou fermée, vous pouvez également détecter si quelqu'un l'a altérée (c'est-à-dire coupée ou court-circuitée). La supervision de la connexion nécessite des composants supplémentaires (résistances de fin de ligne) dans la boucle d'E/S externe.

#### Journaux

#### Rapports et journaux

#### Rapports

- View the device server report (Afficher le rapport du serveur de périphériques) : Affichez des informations sur le statut du produit dans une fenêtre contextuelle. Le journal d'accès figure également dans le rapport de serveur.
- Download the device server report (Télécharger le rapport du serveur de périphériques): Il crée un fichier .zip qui contient un fichier texte du rapport de serveur complet au format UTF-8 et une capture d'image de la vidéo en direct actuelle. Joignez toujours le fichier .zip du rapport de serveur lorsque vous contactez le support.
- Download the crash report (Télécharger le rapport d'incident): Téléchargez une archive avec des informations détaillées sur l'état du serveur. Le rapport d'incident contient des informations figurant dans le rapport de serveur ainsi que des informations de débogage détaillées. Ce rapport peut aussi contenir des informations sensibles comme le suivi réseau. L'opération de génération du rapport peut prendre plusieurs minutes.

#### Journaux

- View the system log (Afficher le journal système) : cliquez pour afficher les informations sur les événements système tels que le démarrage du périphérique, les avertissements et les messages critiques.
- View the access log (Afficher le journal d'accès) : cliquez pour afficher tous les échecs d'accès au périphérique, par exemple si un mot de passe erroné a été utilisé.

#### Trace réseau

## Important

Un fichier de suivi réseau peut contenir des informations sensibles, comme des certificats ou des mots de passe.

Un fichier de suivi réseau contribue à dépanner les problèmes en enregistrant l'activité sur le réseau.

Trace time (Durée du suivi) : Sélectionnez la durée du suivi en secondes ou en minutes, puis cliquez sur Download (Télécharger).

### Journal système à distance

Syslog est une norme de journalisation des messages. Elle permet de séparer le logiciel qui génère les messages, le système qui les stocke et le logiciel qui les signale et les analyse. Chaque message est étiqueté avec un code de fonction qui donne le type de logiciel générant le message et le niveau de gravité assigné.

Serveur : cliquez pour

Serveur: cliquez pour ajouter un nouvel serveur.

Hôte: saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur.

Format : Sélectionnez le format de message de journal système à utiliser.

Axis

RFC 3164

RFC 5424

Protocol (Protocole) : Sélectionnez le protocole à utiliser :

• UDP (Le port par défaut est 514)

TCP (Le port par défaut est 601)

TLS (Le port par défaut est 6514)

Port : Modifiez le numéro de port pour utiliser un autre port.

Severity (Gravité): sélectionnez les messages à envoyer lorsqu'ils sont déclenchés.

CA certificate set (Initialisation du certificat CA): affichez les paramètres actuels ou ajoutez un certificat.

## **Plain Config**

Plain config (Configuration simple) est réservée aux utilisateurs avancés qui ont l'expérience de la configuration des périphériques Axis. La plupart des paramètres peuvent être configurés et modifiés à partir de cette page.

#### **Maintenance**

**Restart (Redémarrer)** : Redémarrez le périphérique. Cela n'affecte aucun des paramètres actuels. Les applications en cours d'exécution redémarrent automatiquement.

**Restore (Restaurer)**: la plupart des paramètres sont rétablis aux valeurs par défaut. Ensuite, vous devez reconfigurer le périphérique et les applications, réinstaller toutes les applications qui ne sont pas préinstallées et recréer les événements et les préréglages.

#### Important

Les seuls paramètres enregistrés après la restauration sont les suivants :

- le protocole Boot (DHCP ou statique);
- l'adresse IP statique ;
- Routeur par défaut
- Masque de sous-réseau
- les réglages 802.1X.
- Réglages 03C
- Adresse IP du serveur DNS

Factory default (Valeurs par défaut) : tous les paramètres sont rétablis aux valeurs par défaut. Réinitialisez ensuite l'adresse IP pour rendre le périphérique accessible.

#### Remarque

Tous les logiciels des périphériques Axis sont signés numériquement pour garantir que seuls les logiciels vérifiés sont installés sur le périphérique. Cela permet d'accroître le niveau minimal de cybersécurité globale des périphériques Axis. Pour plus d'informations, consultez le livre blanc Axis Edge Vault sur le site axis.com.

AXIS OS upgrade (Mise à niveau d'AXIS OS): procédez à la mise à niveau vers une nouvelle version d'AXIS OS. Les nouvelles versions peuvent comporter des améliorations de certaines fonctionnalités, des résolutions de bogues et de nouvelles fonctions. Nous vous conseillons de toujours utiliser la version d'AXIS OS la plus récente. Pour télécharger la dernière version, accédez à axis.com/support.

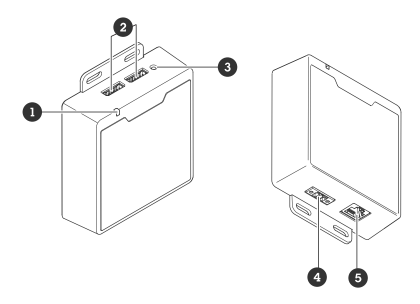
Lors de la mise à niveau, vous avez le choix entre trois options :

- Standard upgrade (Mise à niveau standard) : procédez à la mise à niveau vers la nouvelle version d'AXIS OS.
- Factory default (Valeurs par défaut) : mettez à niveau et remettez tous les paramètres sur les valeurs par défaut. Si vous choisissez cette option, il est impossible de revenir à la version précédente d'AXIS OS après la mise à niveau.
- AutoRollback (Restauration automatique): mettez à niveau et confirmez la mise à niveau dans la durée définie. Si vous ne confirmez pas, le périphérique revient à la version précédente d'AXIS OS.

AXIS OS rollback (Restauration d'AXIS OS): revenez à la version d'AXIS OS précédemment installée.

# Caractéristiques techniques

# Gamme de produits



- 1 DEL d'état
- 2 2 connecteurs d'E/S
- 3 Bouton de commande
- 4 Connecteur d'alimentation
- 5 Connecteur Ethernet RJ45

#### **Boutons**

#### Bouton de commande

Le bouton de commande permet de réaliser les opérations suivantes :

- Réinitialisation du produit aux paramètres d'usine par défaut. Cf. .
- Connexion à un service one-click cloud connection (03C) sur Internet. Pour vous connecter, appuyez et relâchez le bouton, puis attendez que la LED de status cliquote trois fois en vert.

#### Connecteurs

#### Connecteur réseau

Connecteur Ethernet RJ45.

Entrée : Connecteur Ethernet RJ45 avec alimentation par Ethernet (PoE).

Résultats: Connecteur Ethernet RJ45 avec alimentation par Ethernet (PoE).

## Connecteur E/S

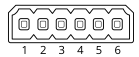
Utilisez le connecteur d'E/S avec des périphériques externes, associés aux applications telles que la détection de mouvement, le déclenchement d'événements et les notifications d'alarme. En plus du point de référence 0 V CC et de l'alimentation (sortie 12 V CC), le connecteur d'E/S fournit une interface aux éléments suivants :

**Entrée numérique –** Pour connecter des dispositifs pouvant passer d'un circuit ouvert à un circuit fermé, par exemple capteurs infrarouge passifs, contacts de porte/fenêtre et détecteurs de bris de verre.

Entrée supervisée - Permet la détection de sabotage sur une entrée numérique.

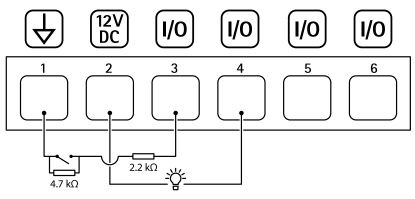
**Sortie numérique –** Permet de connecter des dispositifs externes, comme des relais ou des voyants. Les périphériques connectés peuvent être activés par l'interface de programmation VAPIX®, via un événement ou à partir de l'interface web du périphérique.

Bloc terminal à 6 broches



Fonction	Bro- che	Remarques	Caractéristiques techniques
Masse CC	1		o v cc
Sortie CC	2	Cette broche peut également servir à l'alimentation de matériel auxiliaire. Remarque : cette broche ne peut être utilisée que comme sortie d'alimentation.	12 V CC Charge maximale = 50 mA
Configurable (entrée ou sortie)	3-6	Entrée numérique ou entrée supervisée – Connectez-la à la broche 1 pour l'activer ou laissez-la flotter (déconnectée) pour la désactiver. Pour utiliser une entrée supervisée, installez des résistances de fin de ligne. Consultez le schéma de connexion pour plus d'informations sur la connexion des résistances.	0 à 30 V CC max.
		Sortie numérique – Connexion interne à la broche 1 (masse CC) en cas d'activation, et flottante (déconnectée) en cas de désactivation. En cas d'utilisation avec une charge inductive, par exemple un relais, connectez une diode en parallèle à la charge pour assurer la protection contre les transitoires de tension.	0 à 30 V CC max., drain ouvert, 100 mA

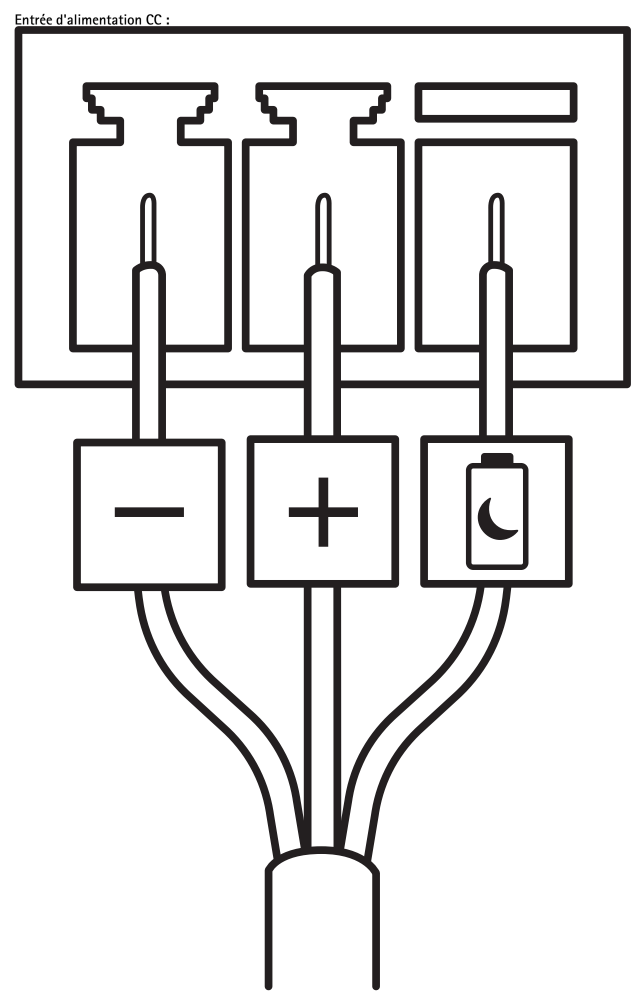
#### **Exemple:**



- 1 Masse CC
- 2 Sortie CC 12 V, maxi. 50 mA
- 3 E/S configurée comme entrée supervisée
- 4 E/S configurée comme sortie
- 5 E/S configurable
- 6 E/S configurable

#### Connecteur d'alimentation

Bloc terminal à 3 broches pour l'alimentation. Utilisez une source d'alimentation limitée (LPS) conforme aux exigences de Très basse tension de sécurité (TBTS) dont la puissance de sortie nominale est limitée à  $\leq$ 100 W ou dont le courant de sortie nominal est limité à  $\leq$ 5 A.



# Arrêt temporisé

# Important

Pour éviter toute arrêt indésirable, activez uniquement l'option **Delayed shutdown (Arrêt temporisé)** lorsque le contact est physiquement connecté à l'unité principale.

## Remarque

Si le périphérique n'a pas été alimenté avant d'être mis sous tension, une temporisation se produit avant que l'option **Arrêt temporisé** soit activée.

- 1. Connectez-vous à la fonction de contrôle d'allumage sur le bloc terminal à 3 broches.
- 2. Accédez à l'interface web du périphérique.
- 3. Accédez à System > Power settings (Système > Paramètres d'alimentation) et activez l'option Arrêt temporisé.
- 4. Définissez une temporisation de 1 à 60 minutes.

# Configurez votre système

# Recevoir un signal de balise Bluetooth®

La configuration suivante explique comment le AXIS Body Worn Activation Kit reçoit le signal de la balise Bluetooth.

#### Configurer le kit d'activation de caméra-piéton

- Accédez à System > Events (Système > Événements) et ajoutez une règle.
- Dans la liste des conditions, sélectionnez Bluetooth beacon signal received (Signal de balise Bluetooth reçu).
- 3. Dans System ID (ID du système), entrez l'ID du système de caméra-piéton. Vous pouvez le trouver dans le menu About (À propos) dans AXIS Body Worn Manager.
- 4. Sélectionnez le numéro de port auquel le périphérique est connecté.
- 5. Dans la liste des actions, sélectionnez l'une d'entre elles.

#### Configurer le système de caméra-piéton

- 1. Installez le système de caméra-piéton conformément à la procédure du manuel d'utilisation de la solution de caméra-piéton d'Axis.
- 2. Dans AXIS Body Worn Manager, accédez aux **Profils de caméra** et sélectionnez le profil de caméra à utiliser pour le système embarqué.
- 3. Sous **Recording activation** (Activation de l'enregistrement), sélectionnez **Broadcast wireless signal** (Diffuser le signal sans fil).

# Diffuser un signal de balise Bluetooth®

La configuration suivante explique comment le AXIS Body Worn Activation Kit diffuse le signal de la balise Bluetooth.

## Configurer l'AXIS Body Worn Activation Kit

- 1. Pour configurer l'entrée d'activation d'enregistrement :
  - 1.1. Accédez à Système > Accessoires.
  - 1.2. Sur le port où vous avez connecté le périphérique, cliquez sur 🏵 pour définir la direction sur l'entrée.
- 2. Créez une règle :
  - 2.1. Accédez à System > Events (Système > Événements) et ajoutez une règle.
  - 2.2. Dans la liste des conditions, sélectionnez L'entrée numérique est active.
  - 2.3. Sélectionnez le numéro de port auquel le périphérique est connecté.
  - 2.4. Dans la liste d'actions, sélectionnez Signal de diffusion.
  - 2.5. Dans **System ID** (ID du système), entrez l'ID du système de caméra-piéton. Vous pouvez le trouver dans le menu **About** (À propos) dans AXIS Body Worn Manager.
  - 2.6. Dans le type de message, saisissez 1 pour diffuser le message lightbar active.

#### Configurer le système de caméra-piéton

- Installez le système de caméra-piéton conformément à la procédure du manuel d'utilisation de la solution de caméra-piéton d'Axis.
- 2. Dans AXIS Body Worn Manager, accédez aux **Profils de caméra** et sélectionnez le profil de caméra à utiliser pour le système embarqué.
- 3. Sous Activation d'enregistrement, sélectionnez Recevoir la diffusion sans fil.

# Recherche de panne

# Réinitialiser les paramètres à leurs valeurs par défaut

#### Important

La restauration des paramètres par défaut doit être effectuée avec prudence. Cette opération restaure tous les paramètres par défaut, y compris l'adresse IP.

Pour réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine par défaut :

- 1. Déconnectez l'alimentation de l'appareil.
- 2. Remettez le produit sous tension en maintenant le bouton de commande enfoncé. Cf. .
- 3. Maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 15-30 secondes, jusqu'à ce que le voyant d'état à LED passe à l'orange et clignote.
- 4. Relâchez le bouton de commande. Le processus est terminé lorsque le voyant d'état à LED passe au vert. Si aucun serveur DHCP n'est disponible sur le réseau, l'adresse IP du périphérique est définie par défaut sur l'une des valeurs suivantes :
  - Périphériques dotés d'AXIS OS 12.0 ou d'une version ultérieure : Obtenu à partir du sousréseau de l'adresse lien-local (169.254.0.0/16)
  - Périphériques équipés d'AXIS OS 11.11 ou d'une version antérieure : 192.168.0.90/24
- 5. Utilisez les logiciels d'installation et de gestion pour attribuer une adresse IP, configurer le mot de passe et accéder au périphérique.
  - Les logiciels d'installation et de gestion sont disponibles sur les pages d'assistance du site axis.com/support.

Vous pouvez également rétablir les paramètres d'usine par défaut via l'interface web du périphérique. Accédez à Maintenance > Factory default (Valeurs par défaut) et cliquez sur Default (Par défaut).

# **Options d'AXIS OS**

Axis permet de gérer le logiciel du périphérique conformément au support actif ou au support à long terme (LTS). Le support actif permet d'avoir continuellement accès à toutes les fonctions les plus récentes du produit, tandis que le support à long terme offre une plateforme fixe avec des versions périodiques axées principalement sur les résolutions de bogues et les mises à jour de sécurité.

Il est recommandé d'utiliser la version d'AXIS OS du support actif si vous souhaitez accéder aux fonctions les plus récentes ou si vous utilisez des offres système complètes d'Axis. Le support à long terme est recommandé si vous utilisez des intégrations tierces, qui ne sont pas continuellement validées par rapport au dernier support actif. Avec le support à long terme, les produits peuvent assurer la cybersécurité sans introduire de modification fonctionnelle ni affecter les intégrations existantes. Pour plus d'informations sur la stratégie de logiciel du périphérique Axis, consultez axis.com/support/device-software.

#### Vérifier la version actuelle d'AXIS OS

Le système Axis OS utilisé détermine la fonctionnalité de nos périphériques. Lorsque vous devez résoudre un problème, nous vous recommandons de commencer par vérifier la version actuelle d'AXIS OS. En effet, il est possible que la toute dernière version contienne un correctif pouvant résoudre votre problème.

Pour vérifier la version actuelle d'AXIS OS :

- 1. Allez à l'interface web du périphérique > Status (Statut).
- 2. Sous Device info (Informations sur les périphériques), consultez la version d'AXIS OS.

#### Mettre à niveau AXIS OS

#### Important

- Les paramètres préconfigurés et personnalisés sont enregistrés lors de la mise à niveau du logiciel du périphérique (à condition qu'il s'agisse de fonctions disponibles dans le nouvel AXIS OS), mais Axis Communications AB n'offre aucune garantie à ce sujet.
- Assurez-vous que le périphérique reste connecté à la source d'alimentation pendant toute la durée du processus de mise à niveau.

#### Remarque

La mise à niveau vers la dernière version d'AXIS OS de la piste active permet au périphérique de bénéficier des dernières fonctionnalités disponibles. Lisez toujours les consignes de mise à niveau et les notes de version disponibles avec chaque nouvelle version avant de procéder à la mise à niveau. Pour obtenir la dernière version d'AXIS OS et les notes de version, rendez-vous sur axis.com/support/device-software.

- 1. Téléchargez le fichier AXIS OS sur votre ordinateur. Celui-ci est disponible gratuitement sur axis.com/support/device-software.
- 2. Connectez-vous au périphérique en tant qu'administrateur.
- 3. Accédez à Maintenance > AXIS OS upgrade (Mise à niveau d'AXIS OS) et cliquez sur Upgrade (Mettre à niveau).

Une fois la mise à niveau terminée, le produit redémarre automatiquement.

# Problèmes techniques, indications et solutions

Si vous ne trouvez pas les informations dont vous avez besoin ici, consultez la section consacrée au dépannage sur la page axis.com/support.

#### Problèmes de mise à niveau d'AXIS OS

Échec de la mise à niveau d'AXIS OS	En cas d'échec de la mise à niveau, le périphérique recharge la version précédente. Le problème provient généralement du chargement d'un fichier AXIS OS incorrect. Vérifiez que le nom du fichier AXIS OS correspond à votre périphérique, puis réessayez.
Problèmes survenant après la mise à niveau d'AXIS OS	Si vous rencontrez des problèmes après la mise à niveau, revenez à la version installée précédemment à partir de la page Maintenance.

#### Problème de configuration de l'adresse IP

Le périphérique se
trouve sur un sous-
réseau différent.

Si l'adresse IP du périphérique et l'adresse IP de l'ordinateur utilisé pour accéder au périphérique se trouvent sur des sous-réseaux différents, vous ne pourrez pas configurer l'adresse IP. Contactez votre administrateur réseau pour obtenir une adresse IP.

L'adresse IP est utilisée par un autre périphérique. Déconnectez le périphérique Axis du réseau. Exécutez la commande ping (dans une fenêtre de commande/DOS, entrez ping et l'adresse IP du périphérique) :

- Si vous recevez : Reply from <IP address>: bytes=32; time= 10..., cela signifie que l'adresse IP est peut-être déjà utilisée par un autre périphérique sur le réseau. Obtenez une nouvelle adresse IP auprès de l'administrateur réseau, puis réinstallez le périphérique.
- Si vous recevez : Request timed out, cela signifie que l'adresse IP est disponible pour une utilisation avec le périphérique Axis. Vérifiez tous les câbles et réinstallez le périphérique.

Conflit d'adresse IP possible avec un autre périphérique sur le même sous-réseau

L'adresse IP statique du périphérique Axis est utilisée avant la configuration d'une adresse dynamique par le serveur DHCP. Cela signifie que des problèmes d'accès au périphérique sont possibles si un autre périphérique utilise la même adresse IP statique par défaut.

## Impossible d'accéder au périphérique à partir d'un navigateur Web

#### Connexion impossible

Lorsque HTTPS est activé, assurez-vous que le protocole correct (HTTP ou HTTPS) est utilisé lorsque vous tentez de vous connecter. Il est possible que vous deviez saisir manuellement http ou https dans la barre d'adresse du navigateur.

Si vous perdez le mot de passe pour le compte root d'utilisateur, les paramètres d'usine par défaut du périphérique devront être rétablis. Cf. .

### L'adresse IP a été modifiée par DHCP.

Les adresses IP obtenues auprès d'un serveur DHCP sont dynamiques et peuvent changer. Si l'adresse IP a été modifiée, utilisez AXIS IP Utility ou AXIS Device Manager pour trouver le périphérique sur le réseau. Identifiez le périphérique à partir de son numéro de modèle ou de série ou de son nom DNS (si le nom a été configuré).

Si nécessaire, une adresse IP statique peut être attribuée manuellement. Pour plus d'instructions, consultez la page axis.com/support.

# Erreur de certification avec IEEE 802.1X

Pour que l'authentification fonctionne correctement, la date et l'heure du périphérique Axis doivent être synchronisées avec un serveur NTP. Accédez à System > Date and time (Système > Date et heure).

#### Le périphérique est accessible localement, mais pas en externe.

Pour accéder au périphérique en externe, nous vous recommandons d'utiliser l'une des applications pour Windows® suivantes :

- AXIS Camera Station Edge : application gratuite, idéale pour les petits systèmes ayant des besoins de surveillance de base.
- AXIS Camera Station 5 : version d'essai gratuite de 30 jours, application idéale pour les systèmes de petite taille et de taille moyenne.
- AXIS Camera Station Pro : version d'essai gratuite de 90 jours, application idéale pour les systèmes de petite taille et de taille moyenne.

Pour obtenir des instructions et des téléchargements, accédez à axis.com/vms.

#### Connexion impossible via le port 8883 avec MQTT sur SSL

Le pare-feu bloque le trafic via le port 8883, car ce dernier est considéré comme non sécurisé. Dans certains cas, le serveur/courtier ne fournit pas de port spécifique pour la communication MQTT. Il peut toujours être possible d'utiliser MQTT sur un port qui sert normalement pour le trafic HTTP/HTTPS.

- Si le serveur/courtier prend en charge WebSocket/WebSocket Secure (WS/WSS), généralement sur le port 443, utilisez plutôt ce protocole. Vérifiez auprès du fournisseur de serveur/courtier si WS/WSS est pris en charge, ainsi que le port et le chemin d'accès de la base à utiliser.
- Si le serveur/courtier prend en charge ALPN, l'utilisation de MQTT peut être négociée sur un port ouvert, tel que 443. Vérifiez auprès de votre fournisseur de serveur/courtier si le protocole ALPN est pris en charge et quels sont le protocole et le port ALPN à utiliser.

#### Contacter l'assistance

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, accédez à axis.com/support.