

AXIS Camera Station

User manual

AXIS Camera Station

Quoi de neuf ?

Quoi de neuf ?

Pour plus de détails sur les nouvelles fonctionnalités de chaque AXIS Camera Station, accédez à [Nouveautés d'AXIS Camera Station](#).

AXIS Camera Station

Fonctions d'AXIS Camera Station

Fonctions d'AXIS Camera Station

Pour plus d'informations sur les fonctions d'AXIS Camera Station, accédez au *Guide des fonctions d'AXIS Camera Station*.

AXIS Camera Station

Vidéos du tutoriel AXIS Camera Station

Vidéos du tutoriel AXIS Camera Station

Pour des exemples d'utilisation plus poussés d'AXIS Camera Station, allez à *Vidéos du tutoriel AXIS Camera Station*.

AXIS Camera Station

Liens utiles pour un administrateur

Liens utiles pour un administrateur

Voici quelques sujets qui pourraient vous intéresser.

- *Connexion au serveur AXIS Camera Station à la page 11*
- *Configurer les périphériques à la page 42*
- *Configurer le stockage à la page 69*
- *Configurer les enregistrements et les événements à la page 73*
- *Configurer les services connectés à la page 108*
- *Configurer le serveur à la page 111*
- *Configurer des licences à la page 119*
- *Configurer la sécurité à la page 122*

Autres manuels AXIS Camera Station

- *AXIS Camera Station Integrator Guide*
- *Nouveautés d'AXIS Camera Station*
- *AXIS Camera Station Installation and Migration Guide*
- *AXIS Camera Station Mobile App*
- *AXIS Camera Station Feature Guide*
- *Vidéos du tutoriel AXIS Camera Station*
- *AXIS Camera Station Troubleshooting Guide*
- *AXIS Camera Station System Hardening Guide*

AXIS Camera Station

Liens utiles pour un opérateur

Liens utiles pour un opérateur

Voici quelques sujets qui pourraient vous intéresser.

- *Connexion au serveur AXIS Camera Station à la page 11*
- *Configurer le client à la page 104*
- *Vidéo en direct à la page 15*
- *Lire des enregistrements à la page 25*
- *Exporter des enregistrements à la page 27*
- *Guide de mise en route de l'AXIS Camera Station pour les opérateurs*
- *Antisèche de l'AXIS Camera Station - revoir et exporter*

AXIS Camera Station

Démarrage rapide

Démarrage rapide

Ce tutoriel vous explique les étapes pour mettre en marche votre système.

Avant de commencer :

- Configurez le réseau en fonction de votre installation. Voir *Configuration du réseau*.
- Configurez les ports du serveur si nécessaire. Voir *Configuration des ports serveur*.
- Tenez compte des problèmes de sécurité. Voir *Considérations sur la sécurité*.

Pour les administrateurs :

1. *Démarrer le système de gestion vidéo*
2. *Ajouter des périphériques*
3. *Configurer la méthode d'enregistrement à la page 7*

Pour les opérateurs :

1. *Afficher la vidéo en direct à la page 8*
2. *Afficher les enregistrements à la page 8*
3. *Exporter des enregistrements à la page 8*
4. *Lire et vérifier les enregistrements dans AXIS File Player à la page 8*

Démarrer le système de gestion vidéo

Cliquez deux fois sur l'icône du client pour démarrer le client. Lorsque le client est démarré pour la première fois, il tente de se connecter au serveur installé sur le même ordinateur que le client.

Vous pouvez vous connecter à plusieurs serveurs de différentes manières. Voir *Connexion au serveur AXIS Camera Station*.

Ajouter des périphériques

La page **Add devices (Ajouter des périphériques)** s'ouvre la première fois que vous démarrez . recherche les périphériques connectés sur le réseau et affiche la liste des périphériques trouvés. Voir *Ajouter des périphériques*.

1. Sélectionnez dans la liste les caméras que vous voulez ajouter. Si vous ne par trouvez pas votre caméra, cliquez sur **Recherche manuelle**.
2. Cliquez sur **Ajouter**.
3. Sélectionnez **Configuration rapide** ou **Configuration du concepteur de site**. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Importer des projets Site Designer à la page 45*.
4. Utilisez les paramètres par défaut et vérifiez que la méthode d'enregistrement est définie sur **Aucun**. Cliquez sur **Installer**.

Configurer la méthode d'enregistrement

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
2. Sélectionnez une caméra.
3. Activez **Détection de mouvements** et/ou **Continu**.

4. Cliquez sur Apply (Appliquer).

Afficher la vidéo en direct

1. Ouvrez un onglet vidéo en direct.
2. Sélectionnez une caméra pour visionner sa vidéo en direct.



Pour en savoir plus, consultez *Vidéo en direct* à la page 15.

Afficher les enregistrements

1. Ouvrez un onglet Enregistrements.
2. Sélectionnez la caméra dont vous souhaitez afficher les enregistrements.


Pour en savoir plus, consultez *Enregistrements* à la page 25.

Exporter des enregistrements

1. Ouvrez un onglet Enregistrements.
2. Sélectionnez la caméra dont vous souhaitez exporter des enregistrements.
3. Cliquez sur  pour afficher les marqueurs de sélection.
4. Faites glisser les marqueurs pour inclure les enregistrements que vous souhaitez exporter.
5. Cliquez sur  pour ouvrir l'onglet Exporter.
6. Cliquez sur Exporter...

Pour en savoir plus, consultez *Exporter des enregistrements* à la page 27.

Lire et vérifier les enregistrements dans AXIS File Player

1. Allez au dossier contenant les enregistrements exportés.
2. Cliquez deux fois sur AXIS File Player.
3. Cliquez sur  pour afficher les notes de l'enregistrement.
4. Pour vérifier la signature numérique :
 - 4.1 Accédez à Outils > Vérifier la signature numérique.
 - 4.2 Sélectionnez Valider avec le mot de passe et saisissez votre mot de passe.
 - 4.3 Cliquez sur Vérifier. La page des résultats de vérification s'affiche.

Remarque

La signature numérique est différente de la vidéo signée. La vidéo signée vous permet de suivre la vidéo jusqu'à la caméra dont elle provient, ce qui permet de vérifier que l'enregistrement n'a pas été altéré. Pour plus d'informations, consultez la *vidéo signée* et le manuel d'utilisation de la caméra.

Configuration du réseau

Configurez les paramètres de proxy ou de pare-feu avant d'utiliser si le client, le serveur et les périphériques réseau connectés se trouvent sur différents réseaux.

Paramètres proxy du client

Si le serveur proxy sépare le client et le serveur, configurez les paramètres proxy du client.

1. Ouvrez le client .
2. Cliquez sur **Change client proxy settings (Modifier les paramètres proxy du client)**.
3. Modifiez les paramètres proxy du client. Voir *Paramètres proxy du client* dans le manuel d'utilisation.
4. Cliquez sur **OK**.

Paramètres proxy du serveur

Lorsqu'un serveur proxy sépare les périphériques réseau et le serveur, configurez les paramètres proxy du serveur.

1. Ouvrir **Service Control**.
2. Sélectionnez **Modify settings (Modifier les paramètres)**.
3. Dans la section des paramètres du proxy, utilisez l'option par défaut **System account internet option (Option Internet du compte système)** ou sélectionnez **Use manual proxy settings (Utiliser les paramètres de proxy manuels)**. Voir *Général*.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

NAT et pare-feu

Lorsqu'un routeur NAT, un pare-feu ou tout autre composant similaire sépare le client et le serveur, configurez le NAT ou le pare-feu de manière à ce que le port HTTP, le port TCP et le port de diffusion spécifiés dans **Service Control** puissent transiter par le pare-feu ou le NAT. Contactez l'administrateur réseau pour obtenir des instructions sur la configuration du NAT ou du pare-feu.

Configuration des ports serveur

Le serveur AXIS Camera Station utilise les ports 55752 (HTTP), 55754 (TCP), 55756 (communication mobile) et 55757 (diffusion mobile) pour la communication entre le serveur et le client. Vous pouvez modifier les ports dans **AXIS Camera Station Service Control** si nécessaire.

Pour en savoir plus, consultez *Général*.

Considérations sur la sécurité

Pour éviter tout accès non autorisé aux caméras et aux enregistrements, tenez compte des éléments suivants :

- Utilisez des mots de passe forts pour tous les périphériques réseau (caméras, encodeurs vidéo et périphériques auxiliaires).
- Installez le serveur les caméras, les encodeurs vidéo et les périphériques auxiliaires sur un réseau sécurisé séparé du réseau du bureau. Vous pouvez installer le client sur un ordinateur d'un autre réseau (un réseau doté d'un accès Internet, par exemple).
- Assurez-vous que tous les utilisateurs ont des mots de passe forts. Windows Active Directory offre un niveau élevé de sécurité.

AXIS Camera Station

À propos d'AXIS Camera Station

À propos d'AXIS Camera Station

AXIS Camera Station est un système de surveillance et d'enregistrement complet pour les petites et moyennes installations.

Le serveur AXIS Camera Station – gère toutes les communications avec les caméras, les encodeurs vidéo et les périphériques auxiliaires du système. La bande passante totale limite le nombre de caméras et d'encodeurs avec lequel chaque serveur peut communiquer.

Le client AXIS Camera Station – donne accès aux enregistrements, à la vidéo en direct, aux journaux et à la configuration. Vous pouvez installer le client sur n'importe quel ordinateur, permettant ainsi une visualisation et une commande à distance, aussi bien depuis Internet que depuis le réseau de l'entreprise.

Application de visualisation mobile Axis – Application de visualisation mobile Axis : donne accès aux enregistrements et à la vidéo en direct sur plusieurs systèmes. Vous pouvez installer l'application sur des périphériques Android et iOS pour une visualisation à distance depuis d'autres emplacements. Elle utilise le protocole HTTPS pour communiquer avec le serveur AXIS Camera Station. Configurez les ports de communication mobile et de streaming mobiles comme décrit dans la section Paramètres du serveur dans *Général*. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application, consultez le *Manuel d'utilisation de l'application mobile AXIS Camera Station*.

Plusieurs clients peuvent se connecter au même serveur, et chaque client peut se connecter à plusieurs serveurs.

AXIS Camera Station

Connexion au serveur AXIS Camera Station

Connexion au serveur AXIS Camera Station

Grâce au client AXIS Camera Station, vous pouvez vous connecter à plusieurs serveurs ou à un serveur unique installé sur l'ordinateur local ou ailleurs sur le réseau. Vous pouvez vous connecter aux serveurs AXIS Camera Station de différentes manières :

Derniers serveurs utilisés – Connectez-vous aux serveurs utilisés lors de la session précédente.


Cet ordinateur – Connectez-vous au serveur installé sur le même ordinateur que le client.

Serveur distant – Voir *Se connecter à un serveur distant à la page 11*.


AXIS Secure Remote Access – Voir *Se connecter à AXIS Secure Remote Access à la page 11*.

Remarque

Lors de la première tentative de connexion à un serveur, le client vérifie l'ID du certificat du serveur. Pour vous assurer que vous vous connectez au bon serveur, vérifiez manuellement l'ID du certificat avec celui affiché dans AXIS Camera Station Service Control. Voir *Général à la page 181*.

Liste des serveurs :	Pour vous connecter aux serveurs d'une liste de serveurs, sélectionnez-en un dans le menu déroulant Liste de serveurs . Cliquez sur  pour créer ou modifier les listes de serveurs. Voir <i>Listes de serveurs</i> .
Importer une liste de serveurs	Pour importer une liste de serveurs exportée depuis AXIS Camera Station, cliquez sur Importer liste de serveurs et recherchez un fichier .msl. Voir <i>Listes de serveurs</i> .
Supprimer les mots de passe enregistrés	Pour supprimer les noms d'utilisateur et les mots de passe enregistrés de tous les serveurs connectés, cliquez sur Supprimer les mots de passe enregistrés .
Modifier les paramètres proxy du client	Vous devez peut-être modifier les paramètres proxy du client pour vous connecter à un serveur, cliquez sur Modifier les paramètres proxy du client . Voir <i>Paramètres proxy du client</i> .

Se connecter à un serveur distant

1. Sélectionnez **Serveur distant**.
2. Sélectionnez un serveur dans la liste déroulante **Serveur distant** ou saisissez l'adresse IP ou DNS dans le champ. Si le serveur n'est pas répertorié, cliquez sur  pour recharger tous les serveurs distants disponibles. Si la configuration du serveur accepte des clients sur un autre port que le 55752 (port par défaut), entrez l'adresse IP suivie du numéro de port, par exemple : 192.168.0.5:46001.
3. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :
 - Sélectionnez **Log in as current user (Se connecter en tant qu'utilisateur actuel)** pour vous connecter en tant qu'utilisateur Windows actuel.
 - Désélectionnez **Log in as current user (Se connecter en tant qu'utilisateur actuel)** et cliquez sur **Log in (Connexion)**. Sélectionnez **Other user (Autre utilisateur)**, puis saisissez un nouveau nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter avec un nom d'utilisateur et mot de passe différents.

AXIS Camera Station

Connexion au serveur AXIS Camera Station

Se connecter à AXIS Secure Remote Access

Remarque

Lorsque vous essayez de vous connecter à un serveur à l'aide d'Axis Secure Remote Access, le serveur ne peut pas être mettre à niveau le client automatiquement.

1. Cliquez sur le lien **Se connecter à AXIS Secure Remote Access**.
2. Saisissez vos identifiants de Mon compte Axis. Voir *Accès distant sécurisé Axis*.
3. Cliquez sur **Sign in (Se connecter)**.
4. Cliquez sur **Accorder**.

Paramètres proxy du client

Ces paramètres s'appliquent à un serveur proxy installé entre le client AXIS Camera Station et le serveur AXIS Camera Station.

Remarque

Utilisez le contrôle du service AXIS Camera Station pour configurer les paramètres d'un serveur proxy situé entre un serveur AXIS Camera Station et les caméras réseau. Voir *Contrôle du service AXIS Camera Station*.

Sélectionnez l'option appropriée à votre configuration.

- **Connexion directe** : sélectionnez cette option en l'absence de serveur proxy entre le client AXIS Camera Station et le serveur AXIS Camera Station.
- **Utiliser les paramètres des options Internet (par défaut)** : sélectionnez cette option pour utiliser les paramètres Windows.
- **Utiliser les paramètres proxy manuels** : sélectionnez cette option pour configurer manuellement les paramètres proxy. Entrez les informations requises dans la section Paramètres manuels.
 - **Address (Adresse)** : entrez l'adresse ou le nom d'hôte du serveur proxy.
 - **Port** : entrez le numéro de port du serveur proxy.
 - **N'utilisez pas de serveur proxy pour les adresses commençant par** : indiquez les serveurs que vous souhaitez exclure pour l'accès par proxy. Séparez les entrées par des points-virgules. Vous pouvez utiliser des caractères génériques dans les adresses ou les noms d'hôte, par exemple : « 192.168.* » ou « *.mydomain.com ».
 - **Ne jamais utiliser le proxy pour les adresses locales** : sélectionnez cette option pour ignorer le proxy pour la connexion à un serveur sur l'ordinateur local. Les adresses locales n'ont pas d'extension de nom de domaine, par exemple `http://webserver/`, `http://localhost`, `http://loopback` ou `http://127.0.0.1`.














AXIS Camera Station

Client AXIS Camera Station


Client AXIS Camera Station

La page Ajout de périphériques dans l'onglet Configuration s'ouvre à la première utilisation d'AXIS Camera Station. Voir *Ajouter des périphériques*.

Onglets

 Vidéo en direct	Affichez la vidéo en direct des caméras connectées. Voir <i>Vidéo en direct</i> .
 Enregistrements	recherche, lecture et exportation d'enregistrements. Voir <i>Enregistrements</i> .
 Recherche intelligente 1	Localisez des événements importants dans la vidéo enregistrée avec la recherche de mouvement. Voir <i>Recherche intelligente 1</i> .
 Recherche de données	Recherchez des données provenant d'une source ou d'un système externe et suivez ce qui s'est passé à l'heure de chaque événement. Voir <i>Recherche de données à la page 40</i> .
 Configuration	Administration et maintenance des périphériques connectés ainsi que des paramètres du client et des serveurs. Voir <i>Configuration</i> .
 Touches de raccourci	Liste des touches de raccourci pour des actions. Voir <i>Touches de raccourci</i> .
 Journaux	Journaux d'alarmes, d'événements et d'audits. Voir <i>Journaux</i> .
 Gestion d'accès	Configurez et gérez les titulaires de carte, les groupes, les portes, les zones et les règles d'accès du système. Voir <i>Gestion d'accès à la page 153</i> .
 Recherche intelligente 2	Utilisez des filtres avancés pour trouver les véhicules et les personnes en fonction de leurs caractéristiques. Voir <i>Recherche intelligente 2 à la page 36</i> .
 Surveillance de l'état de santé du système	Surveillez les données de santé à partir d'un système AXIS Camera Station ou de plusieurs systèmes AXIS Camera Station. Voir <i>Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA} à la page 166</i> .
 Alertes Vidéo en direct	renvoie automatiquement vers l'onglet des alertes Vidéo en direct de la caméra ou de la vue lorsque l'action de vidéo en direct est déclenchée. Voir <i>Créer des actions de vidéo en direct</i> .
 Alertes d'enregistrement	dans l'onglet Alarms (Alarmes) ou Logs (Journaux), sélectionnez une alarme et cliquez sur  Go to recordings (Accédez aux enregistrements) pour ouvrir l'onglet Recording alerts (Alertes d'enregistrement). Voir <i>Alarmes et Journaux</i> .

Menu principal




	Ouvrez le menu principal.
Serveurs	Connectez-vous à un nouveau serveur AXIS Camera Station et visualisez les listes de serveurs ainsi que l'état de la connexion de tous les serveurs. Voir <i>Configurer le serveur</i> .

AXIS Camera Station

Client AXIS Camera Station

Actions	Démarrez ou arrêtez manuellement un enregistrement et modifier le statut des ports d'E/S. Voir <i>Enregistrer manuellement</i> et <i>Surveiller les ports d'E/S</i> .
Aide	Ouvrez les options liées à l'aide. Allez à Aide > À propos pour voir la version du client AXIS Camera Station que vous utilisez.
Se déconnecter	Déconnectez-vous du serveur et fermez la session du client AXIS Camera Station.
Quitter	Quittez et fermez le client AXIS Camera Station Client.

Barre de titre

 ou F1	Ouvrez l'aide.
	Passez en mode plein écran.
 ou ESC	Quittez le mode plein écran.

Barre d'état

La barre d'état inclut les informations suivantes :

- Une icône d'avertissement s'affiche si un décalage de temps s'est produit entre le client et le serveur. Assurez-vous systématiquement que l'heure du client est synchronisée avec celle du serveur pour éviter les problèmes de visualisation chronologique.
- L'état de la connexion du serveur indique le nombre de serveurs connectés. Voir *État de la connexion*.
- L'état de la licence indique le nombre de périphériques sans licence. Voir *Configurer des licences*.
- L'utilisation de l'accès distant sécurisé indique la quantité de données restantes ou la quantité de données supplémentaires que vous avez utilisées pendant le mois par rapport à la quantité incluse dans votre niveau de service. Voir *Accès distant sécurisé Axis*.
- **Mise à jour AXIS Camera Station disponible** s'affiche lorsqu'une nouvelle version est disponible si vous êtes connecté en tant qu'administrateur. Voir *Mettre à jour AXIS Camera Station à la page 114*.

Alarmes et tâches

Les onglets Alarmes et Tâches indiquent les événements déclenchés et les alarmes système. Voir *Alarmes et Tâches*.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct

Vidéo en direct

La vidéo en direct affiche les vues et les caméras ainsi que les vidéos en direct provenant des caméras connectées, et affiche toutes les vues et toutes les caméras des serveurs connectés regroupés par nom du serveur lors de la connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station connectés.

Les vues donnent accès à l'ensemble des caméras et périphériques ajoutés à AXIS Camera Station. Une vue peut consister en une ou plusieurs caméras, une séquence d'articles, une carte ou une page Web. La vue en direct met à jour les vues automatiquement lorsque vous ajoutez ou supprimez des périphériques du système.

Tous les utilisateurs peuvent accéder aux vues. Pour plus d'informations sur les droits d'accès des utilisateurs, voir *Configurer les autorisations utilisateurs à la page 122*.

Pour obtenir de l'aide sur la configuration de la vue en direct, voir *Paramètres client*

Multi-affichage

Pour ouvrir une vue sur un autre écran :

1. Ouvrez un onglet vidéo en direct.
2. Sélectionnez une ou plusieurs caméras, vues ou séquences.
3. Glissez et déplacez-les sur l'autre écran.





Pour ouvrir une vue sur un moniteur connecté à un décodeur vidéo Axis :

1. Ouvrez un onglet Vidéo en direct.
2. Sélectionnez une ou plusieurs caméras, vues ou séquences.
3. Cliquez avec le bouton droit sur vos caméras, vues ou séquences et sélectionnez **Afficher sur AXIS T8705** ou **Afficher sur AXIS D1110**, selon le décodeur vidéo que vous utilisez.

Remarque

- L'AXIS T8705 prend en charge uniquement les caméras Axis.
- L'AXIS D1110 prend en charge jusqu'à 8 flux dans une vue partagée.

Gérer les vues dans la vidéo en direct

	Ajoutez une nouvelle vue partagée, une nouvelle vue de caméra, une nouvelle carte, une nouvelle page Web ou un nouveau dossier.
	Modifiez une vue ou un nom de caméra. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres de la caméra, voir <i>Modifier les paramètres d'une caméra</i>
	Supprimer une vue. Vous devez avoir les autorisations nécessaires pour modifier la vue et toutes les vues secondaires pour la supprimer. Pour plus d'informations sur la manière de supprimer les caméras d'AXIS Camera Station, voir <i>Caméras à la page 48</i> .
	En tant qu'administrateur, vous pouvez verrouiller la vue et empêcher les opérateurs ou les vues de déplacer ou de modifier la vue.

Gestion d'images dans la vidéo en direct

Naviguer	Pour accéder à la vue de la caméra, effectuez un clic droit sur une image dans une vue partagée et sélectionnez Naviguer .
Afficher sur	Pour ouvrir une vue sur un autre écran, effectuez un clic droit sur l'image et sélectionnez Afficher sur .
Faire une capture d'image	Pour faire une capture d'image, effectuez un clic droit sur une image et sélectionnez Faire une capture d'image . Le système enregistre la capture d'image dans le dossier de capture d'image spécifié sous Configuration > Client > Paramètres .
Ajouter une capture d'image à exporter	Pour ajouter une capture d'image à la liste d'exportation de l'onglet Exporter, effectuez un clic droit sur une image et sélectionnez Ajouter une capture d'image à exporter .
Profil de flux	Pour définir le profil de flux, effectuez un clic droit sur une image et sélectionnez Profil de flux . Voir <i>Profils de flux</i> .
Zoom	utilisez la molette de la souris pour effectuer un zoom avant ou arrière. Vous pouvez également appuyer sur CTRL + (+) pour zoomer vers l'avant et sur CTRL + (-) pour zoomer vers l'arrière.
Utiliser le PTZ mécanique	les commandes PTZ mécanique sont disponibles sur les caméras PTZ et les caméras pour lesquelles les commandes PTZ numérique sont activées dans l'interface web de la caméra. Pour utiliser le PTZ mécanique, effectuez un clic droit sur l'image, puis sélectionnez Utiliser le PTZ mécanique . Utilisez la souris pour les actions de panoramique, d'inclinaison et de zoom.
Zoom par zone	Pour agrandir une zone de l'image, tracez un rectangle dans la zone que vous souhaitez agrandir. Pour effectuer un zoom arrière, utilisez la molette de la souris. Pour agrandir une zone proche du centre de l'image, utilisez le bouton droit de la souris et faites-la glisser pour dessiner un rectangle.
Panoramique et inclinaison	Cliquez sur l'image où vous souhaitez pointer avec la caméra. Pour appliquer un panoramique ou une inclinaison continu dans l'image de la vidéo en direct, déplacez le curseur au centre de l'image pour afficher la flèche de navigation. Puis cliquez et maintenez appuyé pour que le panoramique se fasse dans la direction de la flèche de navigation. Pour augmenter la vitesse du panoramique et de l'inclinaison, cliquez et maintenez le bouton appuyé pour allonger la flèche de navigation.
Présélections	Pour aller à une position préréglée, effectuez un clic droit sur l'image, sélectionnez Préréglages , puis sélectionnez un préréglage. Pour créer des préréglages, voir <i>Préréglages PTZ</i> .
Ajouter le préréglage	Pour ajouter un préréglage, faites glisser la vue de l'image jusqu'à la position souhaitée, faites un clic droit et sélectionnez Préréglages > Ajouter un préréglage .
Définir la mise au point	Pour régler la mise au point de la caméra, faites un clic droit sur l'image et sélectionnez Régler la mise au point . Cliquez sur AF pour effectuer une mise au point automatique de la caméra. Pour régler manuellement la mise au point, cliquez sur les boutons Rapproché et Éloigné . Le bouton Rapproché permet de faire la mise au point sur les objets proches de la caméra. Utilisez le bouton Éloigné pour faire la mise au point sur les objets éloignés de la caméra.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct

Zone de rappel de mise au point	Pour ajouter ou supprimer une zone de rappel de mise au point, effectuez un clic droit sur l'image, sélectionnez Zone de rappel de mise au point .
Suivi automatique activé/désactivé	Pour activer ou désactiver le suivi automatique pour une caméra PTZ Axis dont le suivi automatique AXIS PTZ est configuré, effectuez un clic droit sur l'image, sélectionnez Activer ou désactiver le suivi automatique.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=image-management-in-live-view

Ajouter des préséglages numériques



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=image-management-in-live-view

Commande PTZ

Remarque



En tant qu'administrateurs, vous pouvez désactiver le PTZ mécanique pour les utilisateurs. Voir *Configurer les autorisations utilisateurs*.

Enregistrement et rediffusion instantanée dans la vidéo en direct

	Pour accéder à l'onglet Enregistrements., sélectionnez une caméra ou une vue partagée et cliquez sur .
	Indique un enregistrement en cours dans la vidéo en direct.
	Indique que le mouvement est détecté.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct

	Pour lire un enregistrement en cours, placez le curseur sur l'image et cliquez sur  Instant replay (Reproduction instantanée) . L'onglet Enregistrements s'ouvre et lit les 5 dernières secondes de l'enregistrement.
REC	Pour enregistrer manuellement à partir de la vidéo en direct, placez le curseur sur l'image et cliquez sur le bouton REC (ENR) . Le bouton s'allume en bleu pour indiquer que l'enregistrement est en cours. Pour arrêter l'enregistrement, cliquez de nouveau sur REC (ENR) .

Pour configurer les paramètres d'enregistrement manuel tels que la résolution, la compression ou la fréquence d'image, voir *Méthode d'enregistrement*. Pour en savoir plus sur l'enregistrement et la lecture, voir *Lire des enregistrements*.









Remarque

Les administrateurs peuvent désactiver la fonction d'enregistrement manuel pour les utilisateurs. Voir *Configurer les autorisations utilisateurs*.

Audio dans la vidéo en direct

L'audio est disponible si la caméra le permet et si vous avez activé l'audio dans le profil utilisé pour la vidéo en direct.

Allez à *Configuration > Périphériques > Profils de flux* et configurez l'audio pour la caméra. Voir *Profils de flux* à la page 49.

 Volume	Pour modifier le volume dans une vue, survolez l'image, puis le bouton du haut-parleur, puis utilisez le curseur pour modifier le volume. Pour désactiver ou activer l'audio, cliquez sur  .
 Écouter uniquement cette vue	Pour couper le son des autres vues et écouter uniquement cette vue, survolez l'image et cliquez sur  .
 Parler dans le haut-parleur	Pour parler dans le haut-parleur configuré en mode duplex intégral, survolez l'image et cliquez sur  .
 Push-to-talk	Pour parler dans le haut-parleur configuré en modes simple et semi-duplex, survolez l'image et maintenez enfoncé  . Pour afficher le bouton Push-to-talk pour tous les modes duplex, activez Utiliser Push-to-talk pour tous les modes duplex dans <i>Configuration > Client > Flux > Audio</i> . Voir <i>Diffusion en continu</i> à la page 107.



Remarque

En tant qu'administrateur, vous pouvez désactiver l'audio pour les utilisateurs. Voir *Configurer les autorisations utilisateurs*.

Commande à l'écran dans la vidéo en direct

Remarque

La commande à l'écran nécessite la version 7.40 ou ultérieure du firmware.

	Pour accéder aux fonctionnalités de caméra disponibles dans la vidéo en direct, cliquez sur  .
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Vue partagée

Une vue partagée affiche plusieurs vues dans la même fenêtre. Vous pouvez utiliser des vues de caméra, séquences, pages Web, cartes, ainsi que d'autres vues partagées dans une vue partagée.

Remarque

Lors de la connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez ajouter n'importe quelle vue, caméra ou périphérique d'autres serveurs à votre vue partagée.

Pour ajouter une vue partagée :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct, cliquez sur  .
2. Sélectionnez **Nouvelle vue partagée**.
3. Saisissez le nom de la vue partagée.
4. Sélectionnez le modèle que vous souhaitez utiliser dans le menu déroulant **Modèle**.
5. Faites glisser et déplacez une ou plusieurs vues ou caméras sur la grille.
6. Cliquez sur **Enregistrer la vue** pour enregistrer la vue partagée sur le serveur actuel.

Définir une zone à risque	Pour définir une image dans la zone à risque, faites un clic droit dessus et sélectionnez Définir une zone à risque . Lorsque vous cliquez sur une autre image, elle s'ouvre dans la zone à risque. Les zones à risque sont pratiques pour les vues partagées asymétriques avec une image en gros plan et plusieurs images de petite taille. La plus grande image est généralement la zone à risque.
Profil de flux	Pour définir le profil de flux de la caméra, effectuez un clic droit sur une caméra dans la grille et sélectionnez Profil de flux . Voir <i>Profils de flux</i> .



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=split-view

Ajouter une vue partagée



Tableau de bord de la porte en vue partagée

Si vous avez configuré une porte, vous pouvez aider les titulaires de carte et surveiller l'état de la porte et les transactions récentes dans une vue partagée.

1. Ajoutez une porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
2. Pour ajouter le tableau de bord de la porte à une vue partagée, reportez-vous à *Vue partagée à la page 19*.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct

Tableau de bord	Pour afficher les détails de la porte, l'état de la porte et l'état des verrous, ouvrez l'onglet Tableau de bord . Le tableau de bord affiche les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Les événements de contrôle d'accès avec les détails du titulaire de carte, y compris la photo, par exemple, lorsque le titulaire de carte fait glisser la carte.• Les alarmes avec les informations de déclenchement d'alarme, par exemple, lorsqu'une porte est ouverte trop longtemps.• La dernière transaction.
	Pour marquer un événement et le rendre disponible dans l'onglet Transactions, cliquez sur  .
Accès	Pour accorder manuellement l'accès, cliquez sur Accès . La porte est déverrouillée de la même façon que si quelqu'un présentait ses identifiants, ce qui signifie normalement qu'elle se verrouille automatiquement après un délai défini.
Verrouiller	Pour verrouiller manuellement la porte, cliquez sur Verrouiller .
Déverrouiller	Pour déverrouiller manuellement la porte, cliquez sur Déverrouiller . La porte reste déverrouillée jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée manuellement à nouveau.
Confinement	Pour empêcher l'accès à la porte, cliquez sur Confinement .
Transactions	Pour afficher les transactions récentes et les transactions enregistrées, ouvrez l'onglet Transactions .



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.
help.axis.com/?&pid=34074§ion=door-dashboard-in-split-view

Surveiller et assister au niveau du tableau de bord de la porte


Séquence

Une séquence bascule entre plusieurs vues.

Remarque

Lors de la connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez ajouter n'importe quelle vue, caméra ou périphérique connectés à d'autres serveurs à votre séquence.

Pour ajouter une séquence :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct, cliquez sur  .
2. Sélectionnez **Nouvelle séquence**.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct

3. Saisissez le nom de la séquence.
4. Faites glisser et déplacez une ou plusieurs vues ou caméras sur la vue de la séquence.
5. Disposez les vues dans l'ordre souhaité pour la séquence.
6. Définissez éventuellement des temps de passage individuels pour chaque vue.
7. Pour les caméras dotées de fonctions PTZ, sélectionnez un préréglage PTZ dans la liste déroulante **Préréglage PTZ**. Voir *Préréglages PTZ*.
8. Cliquez sur **Enregistrer la vue** pour enregistrer la séquence sur le serveur actuel.

Temps de passage	Il s'agit du nombre de secondes pendant lesquelles une vue s'affiche avant de basculer vers la suivante. Vous pouvez le définir individuellement pour chaque vue.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=sequence

Ajouter une séquence

Vue de caméra

Une vue de caméra affiche la vidéo en direct provenant d'une caméra. Ce type de vue peut être utilisé dans des vues partagées, des séquences et des cartes.

Remarque

Lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, la liste présente toutes les caméras de tous les serveurs connectés.

Pour ajouter une vue de caméra :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct ou Enregistrements, cliquez sur **+**.
2. Sélectionnez **Nouvelle vue de caméra**.
3. Sélectionnez la caméra dans le menu déroulant et cliquez sur **OK**.

Carte

Une carte est une image importée sur laquelle vous pouvez placer des vues de caméra, des vues partagées, des séquences, des pages Web, d'autres cartes et des portes. La carte offre un aperçu visuel et offre un moyen de localiser rapidement et d'accéder facilement à chaque périphérique. Vous pouvez créer plusieurs cartes et les organiser sur une carte de vue d'ensemble pour les grandes installations.

Tous les boutons d'action sont également disponibles dans la vue de carte. Voir *Créer des déclencheurs de bouton d'action*.


AXIS Camera Station

Vidéo en direct

Remarque

Lors de la connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez ajouter n'importe quelle vue, caméra ou périphérique d'autres serveurs à votre vue de carte.





Pour ajouter une carte :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct, cliquez sur  .
2. Sélectionner **Nouvelle carte**.
3. Donnez un nom à la carte.
4. Cliquez sur **Choisir une image** et identifiez votre fichier de carte. La taille maximale du fichier est de 20 Mo et les formats BMP, JPG, PNG et GIF sont pris en charge.
5. Faites glisser les vues, les caméras, les autres périphériques et les portes sur la carte. Une icône de porte peut être :
6. Cliquez sur une icône sur la carte pour modifier les paramètres.
7. Cliquez sur **Ajouter une étiquette**, donnez un nom à l'étiquette et définissez la taille, la rotation, le style et la couleur de l'étiquette.

Remarque

Vous pouvez modifier certains paramètres pour plusieurs icônes et étiquettes en même temps.

8. Cliquez sur **Enregistrer la vue** pour enregistrer la carte sur le serveur actuel.

	L'état physique de la porte si cette dernière est configurée avec un moniteur de porte.
	L'état physique du verrou si la porte est configurée sans moniteur de porte.
icône	Sélectionnez l'icône à utiliser. Cette option est uniquement disponible pour les caméras et les autres périphériques.
Taille	Réglez le curseur pour modifier la taille de l'icône.
Couleur	Cliquez sur  pour modifier la couleur de l'icône.
Nom	Activez cette option pour afficher le nom de l'icône. Sélectionnez Bas ou Haut pour modifier la position du nom de l'icône.
Zone de couverture	Cette option est uniquement disponible pour les caméras et les autres périphériques. activez cette option pour afficher la zone de couverture du périphérique sur la carte. Vous pouvez modifier la plage , la largeur , la direction , ainsi que la couleur de la zone de couverture. Activez l'option Clignotant si vous souhaitez que la zone de couverture clignote lorsque l'enregistrement de la caméra est déclenché par la détection de mouvements ou d'autres règles d'action. Sur la page des réglages du client, vous pouvez désactiver les zones de couverture clignotantes de manière globale pour tous les périphériques, voir <i>Paramètres client à la page 104</i> .
Supprimer	Cliquez sur  pour supprimer l'icône de la carte.

AXIS Camera Station

Vidéo en direct



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=map

Ajouter une carte



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=map

Déclenchement audio depuis une carte

Page Web

Une page Web s'affiche depuis Internet. Vous pouvez ajouter une page Web dans une vue partagée ou une séquence, par exemple.

Pour ajouter une page Web :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct, cliquez sur **+** .
2. Sélectionnez **Nouvelle page Web**.
3. Saisissez le nom de la page Web.
4. Saisissez l'URL complète de la page Web.
5. Cliquez sur **OK**.




Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=webpage

Dossiers

Utilisez les dossiers pour classer les éléments dans un système de navigation à vue arborescente. Les dossiers peuvent contenir des vues partagées, des séquences, des vues de caméra, des cartes, des pages Web et d'autres dossiers.

Pour ajouter un dossier :

1. Dans l'onglet Vidéo en direct ou Enregistrements, cliquez sur  .
2. Sélectionnez **Nouveau dossier**.
3. Saisissez un nom pour le dossier et cliquez sur **OK**.

Enregistrements

L'onglet Enregistrements permet de gérer la recherche, la lecture et l'exportation d'enregistrements. L'onglet contient une vue de l'enregistrement et deux panneaux qui contiennent des vues, des images, des outils de lecture et des caméras des serveurs connectés regroupés par nom de serveur. Reportez-vous à *Vidéo en direct*.

Depuis la vue principale de l'enregistrement, vous pouvez gérer l'image de la même manière que dans la vidéo en direct. Pour obtenir davantage d'informations, accédez à *Gestion d'images dans la vidéo en direct à la page 16*.

Pour changer de méthode d'enregistrement et modifier les paramètres d'enregistrement tels que la résolution, la compression et la fréquence d'image, voir *Méthode d'enregistrement*.

Remarque

Vous ne pouvez pas supprimer manuellement des enregistrements d'AXIS Camera Station. Vous pouvez modifier la durée de conservation dans *Configuration > Stockage > Sélection* pour supprimer les anciens enregistrements.

Lire des enregistrements





Il est possible de lire simultanément des enregistrements provenant de plusieurs caméras lorsque vous positionnez le marqueur de lecture sur ces enregistrements dans la visualisation chronologique.

L'utilisation de plusieurs moniteurs permet d'afficher des vidéos en direct et enregistrées en même temps.




Barre chronologique de lecture

Utilisez la visualisation chronologique pour naviguer dans la fenêtre de lecture et trouver la date d'un enregistrement. Une ligne rouge dans la visualisation chronologique indique un enregistrement de détection de mouvement. Une ligne bleue indique un enregistrement déclenché par une règle d'action. Lorsque vous survolez un enregistrement dans la visualisation chronologique, le type et l'heure d'enregistrement sont affichés. Pour obtenir une meilleure vue et rechercher des enregistrements, vous pouvez effectuer un zoom avant, un zoom arrière et faire glisser la visualisation chronologique. La lecture s'interrompt temporairement lorsque vous faites glisser la visualisation chronologique et reprend lorsque vous relâchez la pression. Dans un enregistrement, déplacez la visualisation chronologique (nettoyage ou balayage) pour afficher un aperçu du contenu et trouver des occurrences spécifiques.

Trouver des enregistrements





	Cliquez pour sélectionner une date et une heure dans la visualisation chronologique.
	Utilisez le filtre pour configurer le type d'enregistrements à afficher dans la visualisation chronologique.
	Pour en savoir plus sur la recherche de signets enregistrés, voir <i>Signets</i> .
 Recherche intelligente 1	Utilisez la recherche intelligente pour rechercher des enregistrements. Pour en savoir plus, reportez-vous à <i>Recherche intelligente 1</i> .

Lire des enregistrements

	Lis l'enregistrement.
	Interrompt l'enregistrement.
	Va directement au début de l'enregistrement/événement en cours ou à l'enregistrement/événement précédent. Cliquez avec le bouton droit pour accéder aux enregistrements, aux événements ou aux deux.

AXIS Camera Station






Enregistrements

	Va directement au début de l'enregistrement ou l'événement suivant. Cliquez avec le bouton droit pour accéder aux enregistrements, aux événements ou aux deux.
	Passes à l'image précédente d'un enregistrement. Interrompez l'enregistrement pour utiliser cette fonctionnalité. Cliquez avec le bouton droit pour définir le nombre d'images à ignorer (jusqu'à 20 images).
	Passes à l'image suivante d'un enregistrement. Interrompez l'enregistrement pour utiliser cette fonctionnalité. Cliquez avec le bouton droit pour définir le nombre d'images à ignorer (jusqu'à 20 images).
	Désactivation du son. Seuls les enregistrements avec audio disposent de cette fonctionnalité.
Curseur audio	Faites glisser pour régler le volume audio. Seuls les enregistrements avec audio disposent de cette fonctionnalité.
Afficher toutes les métadonnées du système de caméras-piétons	Affiche les métadonnées d'un système de caméra-piétons. Affiche également les notes et catégories d'AXIS Body Worn Assistant.
Panoramique, inclinaison et zoom	Cliquez sur l'image et faites défiler vers le haut ou vers le bas pour effectuer un zoom avant ou arrière sur l'image, et déplacez la vue pour visualiser d'autres parties de l'image. Pour zoomer vers l'avant ou vers l'arrière sur une zone, placez le curseur sur la zone en question et utilisez la molette.

Signets

Remarque


- Il est nécessaire de déverrouiller manuellement un enregistrement verrouillé pour pouvoir le supprimer.
- Le système supprime les enregistrements verrouillés lors de la suppression de la caméra sur AXIS Camera Station.

	Cliquez pour afficher tous les signets. Pour filtrer les signets, cliquez sur l'icône.
	Ajouter un nouveau signet.
	Signifie qu'il s'agit d'un enregistrement verrouillé. L'enregistrement comprend une vidéo 2,5 minutes avant et après le signet.
	Modifier le nom du signet, la description et déverrouiller ou verrouiller l'enregistrement.
	Supprimer un signet. Pour supprimer plusieurs signets, sélectionnez les signets de votre choix et maintenez la touche Ctrl ou Maj enfoncée.
Empêcher la suppression d'enregistrements	Pour verrouiller ou déverrouiller l'enregistrement, sélectionnez ou désélectionnez la case correspondante.

Ajouter des signets

1. Accédez à l'enregistrement.
2. Dans la visualisation chronologique de la caméra, effectuez un zoom avant et arrière et déplacez le marqueur sur la position voulue.

Enregistrements

3. Cliquez sur  .
4. Saisissez le nom et la description du signet. Utilisez des mots-clés dans la description pour faciliter la recherche et la reconnaissance du signet.
5. Sélectionnez **Empêcher la suppression d'enregistrements** pour verrouiller l'enregistrement.

Remarque

Il est impossible de supprimer un enregistrement verrouillé. Pour déverrouiller l'enregistrement, désélectionnez l'option ou supprimez le signet.

6. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le signet.

Exporter des enregistrements



L'onglet **Exporter** vous permet d'exporter des enregistrements vers un emplacement de stockage local ou réseau. Vous pouvez également y trouver des informations et un aperçu de l'enregistrement. Il est possible d'exporter plusieurs fichiers en même temps au format .asf, .mp4 et .mkv. Pour lire vos enregistrements, utilisez Windows Media Player (.asf) ou AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv). AXIS File Player est un logiciel de lecture vidéo et audio gratuit qu'il n'est pas nécessaire d'installer.

Remarque

Dans AXIS File Player, vous pouvez modifier la vitesse de lecture des enregistrements aux formats .mp4 et .mkv, mais pas au format .asf.

Avant de commencer, vérifiez que vous disposez des droits pour exporter. Voir *Autorisation utilisateur pour les exportations* à la page 30.

Exporter des enregistrements

1. Sélectionnez une caméra ou une vue dans l'onglet **Enregistrements**.
2. Ajoutez les enregistrements à la liste des exportations. Les enregistrements de la visualisation chronologique qui ne sont pas inclus dans l'exportation sont associés à un motif de couleur rayée.
 - 2.1 Cliquez sur  pour afficher les marqueurs de sélection.
 - 2.2 Déplacez les marqueurs pour inclure les enregistrements que vous souhaitez exporter.
 - 2.3 Cliquez sur  pour ouvrir l'onglet **Exporter**.
3. Cliquez sur **Exporter...**
4. Sélectionnez un dossier vers lequel exporter les enregistrements.
5. Cliquez sur **OK**. La tâche d'exportation des enregistrements apparaît dans l'onglet **Tâches**.

Le dossier des exportations comprend :

- Les enregistrements au format sélectionné.
- Un fichier .txt contenant des notes si vous sélectionnez l'option **Inclure les remarques**.
- AXIS File Player si vous sélectionnez **Inclure AXIS File Player**.
- Un fichier .asx avec une liste de lecture si vous sélectionnez **Créer une liste de lecture (.asx)**.

AXIS Camera Station

Enregistrements



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=export-recordings

Exporter des enregistrements

Onglet Enregistrements	
	Pour sélectionner plusieurs enregistrements, cliquez sur et déplacez les marqueurs de sélection vers le début et la fin de votre choix.
	Pour exporter des enregistrements dans les marqueurs de section, cliquez sur .
Ajouter des enregistrements	Pour exporter un seul enregistrement, cliquez avec le bouton droit sur l'enregistrement souhaité et sélectionnez Exporter > Ajouter des enregistrements .
Ajouter des enregistrements d'événement	Pour ajouter tous les enregistrements ayant eu lieu pendant la durée d'un événement, cliquez avec le bouton droit sur un enregistrement et sélectionnez Exporter > Ajouter des enregistrements d'événement .
Supprimer des enregistrements	Pour supprimer un enregistrement de la liste d'exportation, cliquez avec le bouton droit sur l'enregistrement souhaité et sélectionnez Exporter > Supprimer les enregistrements .
Supprimer des enregistrements	Pour supprimer plusieurs enregistrements qui se trouvent entre les marqueurs de sélection de la liste des exportations, cliquez sur le bouton droit en dehors d'un enregistrement et sélectionnez Exporter > Supprimer les enregistrements .

Onglet Exporter	
Audio	Pour exclure l'audio dans l'enregistrement exporté, désélectionnez la case de la colonne Audio . Pour inclure systématiquement l'audio dans les enregistrements exportés, allez à Configuration > Serveur > Paramètres > Exporter et sélectionnez Inclure l'audio lors de l'ajout d'enregistrements à exporter .
	Pour modifier l'enregistrement, sélectionnez-le et cliquez sur . Voir <i>Éditer les enregistrements (rédaction) avant l'exportation à la page 30</i> .
	Pour modifier les notes de l'enregistrement, sélectionnez-le et cliquez sur .
	Pour supprimer l'enregistrement de la liste des exportations, sélectionnez-le et cliquez sur .


AXIS Camera Station

Enregistrements

Onglet Exporter	
Basculer vers l'exportation	Pour passer à l'onglet Exporter si l'onglet Rapport d'incident est ouvert, cliquez sur Basculer vers l'exportation .
Profil de flux préféré	Sélectionnez le profil de flux dans le champ Profil de flux préféré .
Aperçu	Pour afficher l'aperçu d'un enregistrement, cliquez dessus dans la liste exportée pour lancer sa lecture. Vous pouvez afficher un aperçu de plusieurs enregistrements uniquement s'ils proviennent de la même caméra.
Enregistrer	Si vous souhaitez sauvegarder la liste d'exportation dans un fichier, cliquez sur Enregistrer .
Charger	Pour inclure une liste d'exportations précédemment enregistrée, cliquez sur Charger .
Inclure les remarques	Pour inclure les remarques associées aux enregistrements, sélectionnez Inclure les remarques . Les remarques sont disponibles sous forme de fichier .txt dans le dossier exporté et sous forme de signet dans l'enregistrement dans AXIS File Player.
Régler l'heure de début et de fin	Pour régler l'heure de début et de fin de l'enregistrement, accédez à la visualisation chronologique dans l'aperçu et ajustez les heures de début et de fin. La visualisation chronologique affiche jusqu'à 30 minutes d'enregistrement avant et après l'enregistrement sélectionné.
Ajouter un instantané	Pour ajouter des instantanés, faites glisser la visualisation chronologique dans l'aperçu vers un emplacement spécifique. Cliquez avec le bouton droit sur l'aperçu et sélectionnez Ajouter un instantané .


Paramètres avancés	
Inclure AXIS File Player	Pour inclure AXIS File Player dans les enregistrements exportés, sélectionnez Inclure AXIS File Player .
Créer une liste de lecture (.asx)	Pour créer une liste de lecture au format .asx utilisé par Windows Media Player, sélectionnez Créer une liste de lecture (.asx) . Les enregistrements sont lus dans l'ordre dans lequel ils ont été enregistrés.
Ajouter une signature numérique	Pour empêcher le sabotage de l'image, sélectionnez Ajouter une signature numérique . Cette option n'est disponible que pour les enregistrements au format .asf. Voir <i>Lire et vérifier les enregistrements exportés à la page 31</i> .
Exporter vers un fichier Zip	Pour exporter vers un fichier ZIP, sélectionnez Exporter vers un fichier Zip et, si vous le souhaitez, saisissez un mot de passe pour le fichier ZIP exporté.
Format d'exportation	Dans la liste déroulante Format d'exportation , sélectionnez le format d'exportation des enregistrements. Si vous sélectionnez MP4, l'audio au format G.711 ou G.726 ne sera pas inclus dans les enregistrements exportés.
Encodage vidéo modifié	Pour les vidéos éditées, vous pouvez définir le format d'encodage vidéo sur Automatique , H.264 ou M-JPEG dans Encodage de la vidéo éditée . Choisissez Automatique pour utiliser M-JPEG pour le format M-JPEG et H.264 pour les autres formats.

Autorisation utilisateur pour les exportations

Pour exporter des enregistrements ou générer des rapports d'incident, vous devez disposer d'une autorisation. Elle peut s'appliquer à l'une de ces deux actions ou aux deux. Lorsque vous cliquez sur  dans l'onglet Enregistrements, l'onglet de l'exportation connectée s'ouvre.

Pour configurer les autorisations, reportez-vous à *Configurer les autorisations utilisateurs* à la page 122.

Éditer les enregistrements (rédaction) avant l'exportation

1. Dans l'onglet Exporter ou l'onglet Rapport d'incident, sélectionnez un enregistrement et cliquez sur .
2. Déplacez la visualisation chronologique jusqu'à la première occurrence de l'objet en mouvement que vous souhaitez couvrir.
3. Cliquez sur Zones de délimitation > Ajouter pour ajouter une nouvelle zone de délimitation.
4. Accédez à Options de zone de délimitation > Taille pour ajuster la taille.
5. Déplacez la zone de délimitation et placez-la sur l'objet.
6. Accédez à Options de zone de délimitation > Remplissage et réglez-le sur Pixellisé ou Noir.
7. Lors de la lecture de l'enregistrement, cliquez avec le bouton droit sur l'objet et sélectionnez Ajouter une image clé.
8. Pour ajouter des images clés en continu, déplacez la zone de délimitation pour couvrir l'objet lors de la lecture de l'enregistrement.
9. Déplacez la visualisation chronologique et assurez-vous que la zone de délimitation couvre l'objet tout au long de l'enregistrement.
10. Pour définir une fin, cliquez avec le bouton droit sur le losange dans la dernière image clé et sélectionnez Définir la fin. Les images clés après le point final sont supprimées.

Remarque


Vous pouvez ajouter plusieurs zones de délimitation dans la vidéo. Si les zones de délimitation se chevauchent, le fond de la partie chevauchée est rempli dans l'ordre suivant : noir, pixellisé et clair.

Supprimer tout	Pour supprimer toutes les zones de délimitation, cliquez sur Zones de délimitation > Supprimer tout.
Supprimer l'image clé	Pour supprimer une image clé, faites un clic droit sur l'image clé et sélectionnez Supprimer l'image clé.

1. Créez une zone de délimitation. Pour en savoir plus, reportez-vous à *Flouter un objet en mouvement* à la page 30.
2. Accédez à Options de zone de délimitation > Remplissage et réglez-le sur Clair.
3. Accédez à Arrière-plan vidéo et réglez-le sur Pixellisé ou Noir.

Pixelliser tout sauf ceci	Sélectionnez plusieurs zones de délimitation dans la liste, faites un clic droit et sélectionnez Pixelliser tout sauf ceci. Les zones de délimitation sélectionnées ont un fond Clair et les zones non sélectionnées ont un fond Pixellisé.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pour générer des zones de délimitation à partir des données analytiques, activez les données analytiques de la caméra. Voir *Profils de flux* à la page 49.

1. Dans l'onglet Exporter ou Rapport d'incident, cliquez sur .
2. Cliquez sur Générer des zones de délimitation.

AXIS Camera Station

Enregistrements

3. Assurez-vous que les zones de délimitation couvrent l'objet en mouvement. Ajustez-les si nécessaire.
4. Sélectionnez un type de remplissage des zones de délimitation ou de l'arrière-plan vidéo.

Pour optimiser l'édition vidéo, installez l'application AXIS Video Content Stream 1.0 sur les caméras dotées du firmware 5.50 to 9.60. AXIS Camera Station démarre l'installation automatiquement lorsque vous ajoutez une caméra au système. Voir *Installer une application AXIS Camera*.




Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=improve-video-editing-with-axis-video-content-stream

Éditer les enregistrements avant l'exportation

Lire et vérifier les enregistrements exportés

Pour éviter le sabotage des images, vous pouvez ajouter une signature numérique aux enregistrements exportés avec ou sans mot de passe. Utilisez AXIS File Player pour vérifier la signature numérique ainsi que les modifications éventuelles de l'enregistrement.

1. Allez au dossier contenant les enregistrements exportés. Si le fichier Zip exporté est protégé par mot de passe, saisissez le mot de passe correspondant pour ouvrir le dossier.
2. Ouvrez AXIS File Player. Les enregistrements exportés sont lus automatiquement.
3. Dans AXIS File Player, cliquez sur  pour afficher les remarques intégrées aux enregistrements.
4. Dans AXIS File Player, vérifiez la signature numérique des enregistrements avec **Ajouter une signature numérique**.
 - 4.1 Accédez à **Outils > Vérifier la signature numérique**.
 - 4.2 Sélectionnez **Valider avec le mot de passe** et saisissez votre mot de passe si l'enregistrement est protégé par mot de passe.
 - 4.3 Pour afficher les résultats de la vérification, cliquez sur **Vérifier**.

Exporter les rapports d'incident

À partir de l'onglet Rapport d'incident, vous pouvez exporter des rapports d'incident vers un emplacement de stockage local ou réseau. Dans ces rapports, il est possible d'inclure des enregistrements, des instantanés et des notes.

Avant de commencer, vérifiez que vous disposez des droits pour exporter. Voir *Autorisation utilisateur pour les exportations à la page 30*.

Enregistrements



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=export-incident-reports







Signalement d'incidents

Générer des rapports d'incident

1. Sélectionnez une caméra ou une vue dans l'onglet **Enregistrements**.
2. Ajoutez les enregistrements à la liste des exportations. Voir *Exporter des enregistrements à la page 27*.
3. Cliquez sur **Basculer vers le rapport d'incident** pour accéder à l'onglet **Rapport d'incident**.
4. Cliquez sur **Créer un rapport**.
5. Sélectionnez le dossier dans lequel le rapport d'incident doit être enregistré.
6. Cliquez sur **OK**. La tâche d'exportation du rapport d'incident apparaît dans l'onglet **Tâches**.

Le dossier des exportations comprend :

- AXIS File Player.
- Les enregistrements au format sélectionné.
- Un fichier .txt si vous sélectionnez l'option **Inclure les remarques**.
- Le rapport d'incident.
- La liste de lecture si vous exportez plusieurs enregistrements.

Audio	Pour exclure l'audio dans l'enregistrement exporté, désélectionnez la case de la colonne Audio . Pour inclure systématiquement l'audio dans les enregistrements exportés, allez à Configuration > Serveur > Paramètres > Exporter et sélectionnez Inclure l'audio lors de l'ajout d'enregistrements à exporter .
	Pour modifier l'enregistrement, sélectionnez-le et cliquez sur  . Voir <i>Éditer les enregistrements (rédaction) avant l'exportation à la page 30</i> .
	Pour modifier les notes de l'enregistrement, sélectionnez-le et cliquez sur  .
	Pour supprimer l'enregistrement de la liste des exportations, sélectionnez-le et cliquez sur  .
Basculer vers le rapport d'incident	Pour passer à l'onglet Rapport d'incident si l'onglet Exporter est ouvert, cliquez sur Basculer vers le rapport d'incident .
Profil de flux préféré	Sélectionnez le profil de flux dans la liste déroulante Profil de flux préféré .

AXIS Camera Station

Enregistrements


Aperçu	Pour afficher l'aperçu d'un enregistrement, cliquez dessus dans la liste exportée. La lecture démarre. Vous pouvez afficher un aperçu de plusieurs enregistrements uniquement s'ils proviennent de la même caméra.
Enregistrer	Pour sauvegarder le rapport d'incident dans un fichier, cliquez sur Enregistrer .
Charger	Pour inclure un rapport d'incident précédemment enregistré, cliquez sur Charger .
Description	Le champ Description se remplit automatiquement avec les données prédéfinies du modèle Description. Vous pouvez également ajouter des informations complémentaires à inclure dans le rapport d'incident.
Catégorie	Sélectionnez une catégorie à laquelle appartient le rapport.
ID de référence	Un ID de référence est généré automatiquement. Vous pouvez le modifier manuellement si nécessaire. L'ID de référence est unique et identifie le rapport d'incident.
Inclure les remarques	Pour inclure les remarques associées aux enregistrements ou aux instantanés, sélectionnez Inclure les remarques . Les remarques sont disponibles sous forme de fichier .txt dans le dossier exporté et sous forme de signet dans l'enregistrement dans AXIS File Player.
Encodage vidéo modifié	Pour les vidéos éditées, vous pouvez définir le format d'encodage vidéo sur Automatique , H.264 ou M-JPEG dans Encodage de la vidéo éditée . Choisissez Automatique pour utiliser M-JPEG pour le format M-JPEG et H.264 pour les autres formats.
Régler l'heure de début et de fin	Pour régler l'heure de début et de fin de l'enregistrement, accédez à la visualisation chronologique dans l'aperçu et ajustez les heures de début et de fin. La visualisation chronologique affiche jusqu'à 30 minutes d'enregistrement avant et après l'enregistrement sélectionné.
Ajouter un instantané	Pour ajouter des instantanés, déplacez la visualisation chronologique dans l'aperçu vers un emplacement spécifique. Cliquez avec le bouton droit sur l'aperçu et sélectionnez Ajouter un instantané .

Enregistrer manuellement

Remarque

En cas de connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez démarrer et arrêter manuellement un enregistrement sur n'importe quel serveur connecté. Pour ce faire, sélectionnez le serveur dans la liste déroulante **Serveur sélectionné**.

Pour démarrer et arrêter manuellement un enregistrement à partir du menu principal :

1. Accédez à  > **Actions** > **Enregistrer manuellement**.
2. Sélectionnez une ou plusieurs caméras.
3. Cliquez sur **Démarrer** pour démarrer l'enregistrement.
4. Cliquez sur **Arrêter** pour mettre fin à l'enregistrement.

Pour démarrer et arrêter manuellement un enregistrement depuis l'onglet **Vidéo en direct** :

AXIS Camera Station

Enregistrements


1. Accédez à la Vidéo en direct.
2. Déplacez le pointeur de la souris vers le cadre de la vidéo en direct de la caméra.
3. Cliquez sur le bouton REC pour démarrer l'enregistrement. Un indicateur rouge apparaît dans le cadre de la vidéo pendant l'enregistrement.
4. Cliquez sur REC pour mettre fin à l'enregistrement.

Recherche intelligente 1

Utilisez la recherche intelligente 1 pour détecter les parties d'un enregistrement comportant des mouvements dans une zone d'image définie.

Pour augmenter la vitesse de recherche, sélectionnez **Collecter des données analytiques** dans les profils de flux. Voir *Profils de flux*.

Pour utiliser la recherche intelligente 1 :

1. Cliquez sur  et ouvrez un onglet **Recherche intelligente 1**.
2. Sélectionnez la caméra à rechercher.
3. Réglez le domaine d'intérêt. Vous pouvez ajouter jusqu'à 20 points à la forme. Pour retirer un point, effectuez un clic droit dessus.
4. Utilisez le filtre **Objets passagers** et le filtre **Petits objets** pour filtrer les résultats indésirables.
5. Sélectionnez l'heure de début et l'heure de fin ainsi que la date de la recherche. Utilisez la touche MAJ pour sélectionner une plage de dates.
6. Cliquez sur **Rechercher**.

Les résultats de la recherche apparaissent dans l'onglet **Résultats**. Ici, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur un ou plusieurs résultats pour exporter les enregistrements.

Filtre des objets passagers :	Durée minimale pendant laquelle un objet doit se trouver dans la zone d'intérêt pour être inclus dans les résultats d'une recherche.
Filtre des petits objets :	Taille minimale d'un objet pour être inclus dans les résultats d'une recherche.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?EpiId=34074&tsection=smart-search

Recherche intelligente 1

Recherche intelligente 2

Utilisez la recherche intelligente 2 pour rechercher des personnes et des véhicules en mouvement dans les enregistrements.

Lorsque la recherche intelligente 2 est activée pour une caméra Axis, AXIS Camera Station commence à enregistrer les métadonnées provenant de cette caméra. La recherche intelligente 2 utilise les métadonnées pour classer les objets de la scène et vous permet d'utiliser des filtres pour trouver des éléments d'intérêt.

Remarque

La recherche intelligente 2 nécessite les éléments suivants :

- Métadonnées d'analyse de flux sur RTSP.
- AXIS Video Content Stream sur les caméras équipées de la version inférieure à AXIS OS 9.60. Voir *Installer une application AXIS Camera à la page 64*.
- Synchronisation de l'heure entre le serveur AXIS Camera Station et les caméras.

Remarque

Recommandations générales :


- Nous recommandons d'utiliser le mode d'enregistrement continu. L'utilisation de la détection de mouvement peut générer des détections sans vidéo.
- Nous vous recommandons d'utiliser le format H.264 pour prévisualiser les enregistrements dans les résultats de la recherche.
- Assurez-vous que les conditions d'éclairage correspondent aux spécifications de la caméra pour une classification optimale des couleurs. Utilisez un éclairage supplémentaire si nécessaire.

Flux de travail

1. *Configurer la recherche intelligente 2 à la page 150*
2. Configurez la synchronisation de l'heure entre le serveur AXIS Camera Station et les caméras. Voir *Synchronisation de la durée à la page 68*.
3. Créez un filtre ou chargez un filtre existant. Voir *Recherche à la page 36*.
4. Gérez les résultats de la recherche. Voir *Résultats de la recherche intelligente à la page 38*.






Recherche











Pour créer un filtre :

1. Accédez à **Configuration > Recherche intelligente 2 > Paramètres** et sélectionnez les caméras que vous souhaitez utiliser dans la recherche intelligente 2.
2. Cliquez sur  et ouvrez l'onglet Recherche intelligente 2.
3. Définissez vos critères de recherche.
4. Cliquez sur Rechercher.








AXIS Camera Station

Recherche intelligente 2

	Pour les caméras avec classification de serveur en arrière-plan,  apparaît sur l'image, indiquant l'état de la classification au cours de la dernière heure, lorsque la recherche intelligente 2 a classé moins de 95 % des détections.
	Pour les caméras avec classification de serveur en arrière-plan,  apparaît sur l'image, indiquant l'état de la classification au cours de la dernière heure, lorsque la recherche intelligente 2 a classé moins de 50 % des détections.
Caméras	Pour limiter la recherche par caméra, cliquez sur Caméras et sélectionnez les caméras à inclure dans la recherche.
Intervalle de recherche	Pour limiter la recherche dans la durée, cliquez sur Intervalle de recherche et sélectionnez une plage de temps ou créez un intervalle personnalisé.
Personne	Pour détecter des personnes, cliquez sur Caractéristiques de l'objet > Pré-classifié , sélectionnez Personne et les couleurs de vêtement. Vous pouvez sélectionner plusieurs couleurs.
Véhicule	Pour détecter des véhicules, cliquez sur Caractéristiques de l'objet > Pré-classifié et sélectionnez les types et les couleurs des véhicules. Vous pouvez sélectionner plusieurs types et couleurs de véhicule.
Similarité visuelle	Vous pouvez utiliser un résultat de recherche avec une personne dans l'image pour rechercher des personnes visuellement similaires. Ouvrez le menu contextuel dans  dans un élément de résultat de recherche et sélectionnez Utiliser comme référence de similarité visuelle . Cliquez ensuite sur Rechercher .
Zone	Pour filtrer par zone, cliquez sur Zone , sélectionnez une caméra et activez Filtrer par zone sur cette caméra . Ajustez la zone d'intérêt dans l'image et ajoutez ou supprimez les points dont vous avez besoin.
Franchissement de ligne	Pour filtrer par franchissement de ligne, cliquez sur Franchissement de ligne , sélectionnez une caméra et activez Filtrer par franchissement de ligne sur cette caméra . Ajustez la ligne dans l'image et ajoutez ou supprimez les points dont vous avez besoin.
Taille et durée	Pour filtrer par taille et durée, cliquez sur Taille et durée , sélectionnez la caméra et activez Filtrer par taille et durée sur cette caméra . Réglez la largeur et la hauteur minimum en pourcentage de la totalité de l'image. Réglez la durée minimum en secondes.
Vitesse	Pour filtrer par vitesse, cliquez sur Vitesse , sélectionnez la caméra et activez Filtrer par vitesse sur cette caméra . Spécifiez la plage de vitesses que vous souhaitez inclure dans le filtre. Remarque Le filtre de vitesse est disponible pour les produits tels que les radars et les caméras de fusion qui peuvent détecter la vitesse.
Détections d'objets inconnus	Pour inclure les détections que la recherche intelligente 2 classe comme inconnues, sélectionnez Caractéristiques de l'objet , puis Détections d'objets inconnus .

	<p>Pour les périphériques dotés d'une fonction de deep learning, vous pouvez définir la stratégie de classification de serveur pour décider comment utiliser la classification sur le périphérique et la classification sur le serveur. Pour sélectionner la stratégie de classification de serveur, cliquez sur . La classification de serveur vous donne des résultats de recherche plus détaillés, y compris les détections que le périphérique n'a pas classées. La non-utilisation de la classification de serveur vous permet d'obtenir des résultats de recherche plus rapides.</p>
	<p>Pour enregistrer un filtre, cliquez sur , saisissez un nom pour le filtre et cliquez sur Enregistrer.</p> <p>Pour remplacer un filtre existant, cliquez sur , sélectionnez un filtre existant et cliquez sur Remplacer.</p>
	<p>Pour charger une recherche récente, cliquez sur  > Recherches récentes et sélectionnez une recherche.</p> <p>Pour charger un filtre enregistré, cliquez sur  > Paramètres de filtre enregistré et sélectionnez un paramètre.</p>
	<p>Pour réinitialiser un filtre, cliquez sur  et sur Réinitialiser.</p>

Résultats de la recherche intelligente

<p>Filtre </p>	<p>Pour inclure les enregistrements sans métadonnées dans les résultats de recherche, cliquez sur  Filtrer et sélectionnez Périodes sans métadonnées.</p>
	<p>Vous pouvez regrouper les détections susceptibles d'être rattachées au même événement par intervalles de temps.</p> <p>Sélectionnez un intervalle dans le menu déroulant .</p>
<p>Les plus récentes en premier </p>	<p>La recherche intelligente 2 affiche les résultats de la recherche par ordre décroissant, les dernières détections étant placées en premier. Cliquez sur  La plus ancienne en premier pour afficher d'abord les détections les plus anciennes en premier.</p>
<p>Niveau de confiance</p>	<p>Pour filtrer davantage les résultats de la recherche, cliquez sur Niveau de confiance et définissez le niveau de confiance. Une confiance élevée ignore les classifications non aléatoires.</p>
<p>Colonnes </p>	<p>Pour ajuster la taille des miniatures dans le résultat de recherche, cliquez sur Colonnes et modifiez le nombre de colonnes.</p>
<p>Vue de détection</p>	<p>Pour afficher une vue recadrée de l'objet détecté en miniature, sélectionnez Vue de détection.</p>
<p>Rapport de détection</p>	<p>Pour générer un rapport de détection, développez les détails de la classification et faites-les défiler vers le bas. Cliquez sur Rapport de détection et choisissez un emplacement pour y enregistrer le rapport. Le rapport de détection contient l'enregistrement, les captures d'écran et les détails du suivi.</p>

Limites

- Une latence réseau élevée ou très variable peut entraîner des problèmes de synchronisation de l'heure et affecter la classification des détections basée sur les métadonnées d'analyse.
- La classification des types d'objets et la précision de détection sont affectées négativement par une qualité d'image faible à cause des niveaux de compression élevés, des conditions météorologiques telles qu'une forte pluie ou de la neige, et pour les caméras à faible résolution, forte distorsion, grand champ de vision ou vibrations excessives.
- Il est possible que la recherche intelligente 2 ne détecte pas les objets petits et éloignés.
- La classification des couleurs ne fonctionne pas dans l'obscurité ou avec l'éclairage infrarouge.
- Les caméras-piétons ne sont pas prises en charge.
- Le radar ne peut détecter que les personnes et les autres véhicules. Il est impossible d'activer la classification de serveur en arrière-plan pour le radar.
- La classification des objets présente un comportement inconnu pour les caméras thermiques.
- La recherche intelligente 2 ne détecte pas les objets en mouvement quand une position PTZ pré-réglée change et pendant une courte période de recalibrage après le changement de la position.
- Le franchissement de ligne et les filtres de zone ne suivent pas les changements de position PTZ.

AXIS Camera Station

Recherche de données



Recherche de données

La recherche de données vous permet de trouver des données provenant d'une source externe. Par exemple :

- Un événement généré par un système de contrôle d'accès.
- Une plaque d'immatriculation capturée par AXIS License Plate Verifier.
- Une vitesse capturée par AXIS Speed Monitor.

Pour modifier la durée de conservation des données externes par AXIS Camera Station, accédez à **Configuration > Serveur > Paramètres > Données externes**.

Pour rechercher des données :

1. Cliquez sur  et sélectionnez **Recherche de données**.
2. Sélectionnez un intervalle de recherche  .
3. Sélectionnez une source de données dans la liste déroulante **Source**.
4. Saisissez des mots-clés dans le champ de recherche. Voir *Optimiser votre recherche à la page 41*.
5. Cliquez sur **Rechercher**.

La recherche de données crée un signet pour les données générées à partir de la source si vous les avez configurées avec une vue. Cliquez sur les données de la liste pour accéder à l'enregistrement associé à l'événement.

Direct	Pour rechercher des données en temps réel, sélectionnez Direct comme intervalle de temps. La recherche de données permet d'afficher un maximum de 3 000 événements de données en direct. Le mode Direct ne prend pas en charge les opérateurs de recherche.
Source	Une source est un système ou un périphérique qui génère des données permettant d'en savoir plus sur un événement donné. Pour en savoir plus, consultez <i>Sources de données externes à la page 67</i> .
Télécharger les résultats de recherche	Pour exporter les résultats d'une recherche dans un fichier PDF ou texte, cliquez sur Télécharger les résultats de recherche . Cette fonctionnalité n'exporte que les informations sur les événements, et non pas les enregistrements ou les images.

Selon la source de données, vous pouvez obtenir divers éléments dans votre résultat de recherche. Voici quelques exemples :

Serveur	Le serveur auquel les données des événements sont envoyées. Disponible uniquement lors d'une connexion à plusieurs serveurs.
Emplacement	Le nom de la porte et le nom du contrôleur de porte avec l'adresse IP.
Vitesse d'entrée	La vitesse (kilomètres par heure ou miles par heure) à laquelle l'objet entre dans la zone de détection de mouvement radar (RMD).
Classification	Classification des objets. Par exemple : Véhicule.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&piad=34074&tsection=data-search


Recherchez des données de contrôle d'accès

Optimiser votre recherche

Les opérateurs de recherche suivants permettent d'obtenir des résultats plus précis :

Utilisez des guillemets " " pour trouver des correspondances exactes pour les mots clés.	<ul style="list-style-type: none"> • La recherche "porte 1" renvoie les résultats contenant « porte 1 ». • La recherche porte 1 renvoie les résultats contenant « porte » et « 1 ».
Utilisez AND (ET) pour trouver des correspondances contenant tous les mots-clés.	<ul style="list-style-type: none"> • La recherche porte AND 1 renvoie les résultats contenant « porte » et « 1 ». • La recherche "porte 1" AND "ouverture forcée d'une porte" renvoie les résultats contenant « porte 1 » et « ouverture forcée d'une porte ».
Utilisez OR (OU) ou pour trouver des correspondances contenant des mots clés.	<ul style="list-style-type: none"> • La recherche "porte 1" OR "porte 2" renvoie les résultats contenant « porte 1 » ou « porte 2 ». • La recherche porte 1 OR porte 2 renvoie les résultats contenant « porte » ou « 1 » ou « 2 ».
Utilisez des parenthèses () avec AND ou OR.	<ul style="list-style-type: none"> • La recherche (porte 1 OR porte 2) AND "ouverture forcée d'une porte" renvoie les résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> - « porte 1 » et « ouverture forcée d'une porte » - « porte 2 » et « ouverture forcée d'une porte » • La recherche porte 1 AND (porte (forcée OR ouverte trop longtemps)) renvoie les résultats suivants : <ul style="list-style-type: none"> - « porte 1 » et « ouverture forcée d'une porte » - « porte 1 » et « porte ouverte trop longtemps »
Utilisez >, > =, < ou < = pour filtrer les nombres dans une colonne spécifique.	<ul style="list-style-type: none"> • Rechercher [Vitesse maximale] > 28 génère des résultats contenant un nombre supérieur à 28 dans la colonne Vitesse maximale. • Rechercher [Vitesse moyenne] < = 28 génère des résultats contenant un nombre inférieur ou égal à 28 dans la colonne Average speed (Vitesse moyenne).

Configuration

Dans l'onglet Configuration, vous pouvez gérer les périphériques connectés ainsi que les paramètres du client et des serveurs. Cliquez sur  et sélectionnez Configuration pour ouvrir l'onglet Configuration.

Configurer les périphériques

Dans AXIS Camera Station, un périphérique désigne un produit réseau disposant d'une adresse IP. Une caméra désigne une source vidéo, telle qu'une caméra réseau ou un port vidéo (avec une caméra analogique connectée) sur un encodeur vidéo multiport. Par exemple, un encodeur vidéo à quatre ports est un périphérique à quatre caméras.

Remarque

- AXIS Camera Station ne prend en charge que les périphériques avec des adresses IPv4.
- Certains encodeurs vidéo ont une adresse IP pour chaque port vidéo. Dans ce cas, AXIS Camera Station considère chaque port vidéo comme un périphérique à une caméra.

Dans AXIS Camera Station, un périphérique peut être :

- une caméra réseau ;
- un encodeur vidéo avec un ou plusieurs ports vidéo ;
- un périphérique auxiliaire autre qu'une caméra, tel qu'un périphérique audio d'E/S, un haut-parleur réseau ou un contrôleur de porte ;
- un interphone

Vous pouvez effectuer les actions suivantes sur les périphériques :

- Ajouter des caméras et des périphériques ne disposant pas de fonction vidéo. Voir *Ajouter des périphériques*.
- Modifier les préférences des caméras connectées. Voir *Caméras*.
- Modifier les préférences des périphériques autres que les caméras. Voir *Autres périphériques*.
- Modifier les profils de flux en ce qui concerne la résolution, le format, etc. Voir *Profils de flux*.
- Régler les paramètres d'image en temps réel. Voir *Configuration d'image*.
- Ajoutez ou supprimez des préréglages PTZ. Voir *Préréglages PTZ*.
- Gérez et maintenez les périphériques connectés. Voir *Gestion des périphériques*.
- Gérez des sources de données externes. Voir *Sources de données externes à la page 67*.

Ajouter des périphériques

Remarque

- Le système considère les zones de visualisation comme des caméras individuelles. Vous devez créer des zones de visualisation dans la caméra avant de les utiliser. Voir *Utiliser des zones de visualisation*.
- Lorsque vous ajoutez un périphérique, ce dernier synchronise son heure avec le serveur AXIS Camera Station.
- Nous vous recommandons de ne pas utiliser de caractères spéciaux tels que Å, Ä et Ö dans le nom d'hôte d'un périphérique.

1. Trouvez vos périphériques, flux vidéos ou vidéos préenregistrées.

- *Rechercher vos périphériques à la page 43*

AXIS Camera Station

Configuration

- Trouver vos flux vidéo à la page 44
- Rechercher des vidéos préenregistrées à la page 45

2. Ajouter des périphériques, des flux vidéo ou des vidéos préenregistrées à la page 45

Avant de pouvoir ajouter un périphérique, vous devez résoudre tous les problèmes affichés dans la colonne d'état du périphérique.

(vide)	Si la colonne d'état est vide, vous pouvez ajouter le périphérique à AXIS Camera Station.
En communication	Le serveur AXIS Camera Station essaie d'accéder au périphérique.
Certificat HTTPS non approuvé	AXIS Camera Station ne peut pas vérifier que le certificat HTTPS du périphérique est signé par un émetteur de confiance.
Erreur de communication	AXIS Camera Station ne peut pas entrer en contact avec le périphérique.
Saisir le mot de passe	AXIS Camera Station ne sait pas quels identifiants utiliser pour accéder au périphérique. Cliquez sur le lien pour saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe correspondant à un compte administrateur sur le périphérique. AXIS Camera Station utilisera par défaut ce nom d'utilisateur et ce mot de passe pour tous les périphériques sur lesquels cet utilisateur est présent.
Définir le mot de passe	Le compte root et le mot de passe ne sont pas configurés ou le périphérique utilise toujours le mot de passe par défaut. Cliquez sur le lien pour définir le mot de passe de l'utilisateur racine. <ul style="list-style-type: none">• Saisissez votre mot de passe ou cliquez sur Générer pour obtenir un mot de passe. Nous vous conseillons d'afficher le mot de passe généré et d'en faire une copie.• Choisissez d'utiliser ce mot de passe pour tous les périphériques avec le statut Définir le mot de passe.
Le modèle n'est pas pris en charge	AXIS Camera Station ne prend pas en charge le modèle de périphérique.
Firmware obsolète	Le firmware du périphérique est ancien et vous devez le mettre à jour avant de pouvoir ajouter le périphérique.
Périphérique défectueux	les paramètres du périphérique récupérés par AXIS Camera Station sont corrompus.
Définir l'inclinaison	Cliquez sur le lien pour sélectionner l'inclinaison Plafond, Mur ou Bureau selon la façon dont la caméra est montée. L'orientation de l'inclinaison est un paramètre obligatoire pour certains modèles de caméra.
Périphérique tiers non pris en charge	AXIS Camera Station ne prend pas en charge ce périphérique tiers.
Ne peut être utilisé qu'avec AXIS Companion	Le périphérique est dédié à AXIS Companion.

Rechercher vos périphériques

Les périphériques de votre réseau sont automatiquement affichés. Pour rechercher les périphériques non répertoriés :

1. Accédez à Configuration > Devices > Add devices (Configuration > Périphériques > Ajout de périphériques).
2. Cliquez sur **Cancel (Annuler)** pour interrompre la recherche en cours sur le réseau.
3. Cliquez sur **Manual search (Recherche manuelle)**.

AXIS Camera Station

Configuration

4. Pour trouver plusieurs périphériques dans une ou plusieurs plages IP :
 - 4.1 Sélectionnez **Search one or more IP ranges (Rechercher une ou plusieurs plages IP)**.
 - 4.2 Saisissez la plage IP. Par exemple : 192.168.10.*, 192.168.20-22.*, 192.168.30.0-50
 - Utilisez un caractère générique pour toutes les adresses d'un groupe.
 - Utilisez un tiret pour une plage d'adresses.
 - Utilisez une virgule pour séparer plusieurs plages.
 - 4.4 Pour modifier le port 80 par défaut, saisissez la plage de ports. Par exemple : 80, 1080-1090
 - Utilisez un tiret pour une plage de ports.
 - Utilisez une virgule pour séparer plusieurs plages.
 - 4.3 Cliquez sur **Search (Rechercher)**.
5. Pour trouver un ou plusieurs périphériques spécifiques :
 - 5.1 Sélectionnez **Enter one or more hostnames or IP addresses (Saisir un ou plusieurs noms d'hôtes ou adresses IP)**.
 - 5.2 Saisissez les noms d'hôtes ou les adresses IP séparé(e)s par une virgule.
 - 5.3 Cliquez sur **Search (Rechercher)**.
6. Cliquez sur **OK**.

Trouver vos flux vidéo

Vous pouvez ajouter les flux vidéo qui prennent en charge ce qui suit :

- Protocole : RTSP, HTTP, HTTPS
- Encodage vidéo : M-JPEG pour HTTP et HTTPS, H.264 pour RTSP
- Encodage audio : AAC et G.711 pour RTSP

Schémas d'URL de flux vidéo pris en charge :

- `rtsp://<adresse>:<port>/<chemin>`

Par exemple : `rtsp://<adresse>:554/axis-media/media.amp`

- `http://<adresse>:80/<chemin>`

Par exemple : `http://<adresse>:80/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1&resolution=1920x1080`

- `https://<adresse>:443/<chemin>`

Par exemple : `https://<adresse>:443/axis-cgi/mjpg/video.cgi?date=1&clock=1&resolution=1920x1080`

1. Accédez à **Configuration > Devices > Add devices (Configuration > Périphériques > Ajout de périphériques)**.
2. Cliquez sur **Enter stream URLs (Saisir les URL de flux)** et saisissez une ou plusieurs URL de flux séparées par une virgule.
3. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.

AXIS Camera Station

Configuration

Rechercher des vidéos préenregistrées

Vous pouvez ajouter des vidéos préenregistrées au format .mkv sur AXIS Camera Station.

Exigences relatives aux fichiers .mkv :

- Encodage vidéo : M-JPEG, H.264, H.265
 - Encodage audio : AAC
1. Créez un dossier **PrerecordedVideos** sous `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server`.
 2. Ajoutez un fichier .mkv dans le dossier.
 3. Pour désentrelacer la vidéo préenregistrée, ajoutez un fichier .dewarp ayant le même nom que le fichier .mkv dans le dossier. Pour en savoir plus, consultez *Configuration d'image à la page 52*.
 4. Accédez à **Configuration > Périphériques > Ajouter des périphériques** et activez **Inclure la vidéo préenregistrée**.
Vous pouvez trouver votre vidéo préenregistrée et plusieurs vidéos préenregistrées fournies par le système.

Ajouter des périphériques, des flux vidéo ou des vidéos préenregistrées

1. Dans un système multiserveur, sélectionnez un serveur dans la liste déroulante **Serveur sélectionné**.
2. Accédez à **Configuration > Périphériques > Ajout de périphériques**.
3. Si vous souhaitez changer le nom du périphérique, cliquez sur son nom dans la liste et saisissez un nouveau nom.
4. Sélectionnez les périphériques, flux vidéo ou vidéos préenregistrées. Cliquez sur **Ajouter**.
5. Si possible, choisissez d'utiliser des noms d'hôtes, plutôt que l'adresse IP pour les périphériques.
6. Choisissez **Configuration rapide** si vous souhaitez ne configurer que les paramètres de base.
Si vous importez un projet Site Designer, reportez-vous à *Importer des projets Site Designer*.
7. Cliquez sur **Installer**. AXIS Camera Station active automatiquement le protocole HTTPS sur les périphériques qui le prennent en charge.

Importer des projets Site Designer

AXIS Site Designer est un outil de conception en ligne qui vous aide à concevoir un site avec les produits et accessoires Axis.

Si vous avez créé un site avec AXIS Site Designer, vous pouvez importer les paramètres du projet dans AXIS Camera Station. Vous pouvez accéder au projet via un code d'accès ou un fichier d'installation de Site Designer téléchargé.

Pour importer un projet Site Designer dans AXIS Camera Station :

1. Générez un code d'accès au projet du Concepteur de site ou téléchargez un fichier de projet.
 - 1.1 Connectez-vous à <http://sitedesigner.axis.com> à l'aide de votre compte MyAxis.
 - 1.2 Sélectionnez un projet et accédez à la page du projet.
 - 1.3 Cliquez sur **Partager**.
 - 1.4 Cliquez sur **Générer code** si votre serveur AXIS Camera Station a une connexion Internet. Ou cliquez sur **Télécharger le fichier de paramètres** si votre AXIS Camera Station n'a pas de connexion Internet.
2. Sur le client AXIS Camera Station, accédez à **Configuration > Périphériques > Ajouter des périphériques**.
3. Sélectionnez les caméras et cliquez sur **Ajouter**.

AXIS Camera Station

Configuration

4. Sélectionnez **Site Designer configuration (Configuration du concepteur de site)**, puis cliquez sur **Next (Suivant)**.
5. Sélectionnez **Code d'accès** et entrez le code d'accès. Vous pouvez également sélectionner **Choisir un fichier** et identifier le fichier de configuration de Site Designer téléchargé.
6. Cliquez sur **Importer**. Lors de l'importation, AXIS Camera Station tente d'associer le projet Site Designer aux caméras sélectionnées par adresse IP ou nom de produit. En cas d'échec de la correspondance, vous pouvez sélectionner la caméra adéquate dans le menu déroulant.
7. Cliquez sur **Installer**.

AXIS Camera Station importe les paramètres suivants du projet Site Designer :

	Encodeurs, décodeurs vidéo, contrôleurs de porte, détecteurs radar et haut-parleurs	Caméras, interphones et série F/FA
Calendriers avec nom et créneaux horaires	✓	✓
Cartes avec nom, couleur d'icône, emplacement d'icône et nom d'élément	✓	✓
Nom	✓	✓
Description	✓	✓
Enregistrement déclenché par un mouvement : calendrier et profil d'enregistrement incluant la fréquence d'image, la résolution, le codage vidéo et la compression		✓
Enregistrement continu : calendrier et profil d'enregistrement incluant la fréquence d'image, la résolution, le codage vidéo et la compression		✓
Intensité Zipstream		✓
Paramètres audio pour la vidéo en direct et les enregistrements		✓
Durée de conservation des enregistrements		✓

Remarque

- Si vous avez défini un seul des profils d'enregistrement ou si deux profils d'enregistrement sont identiques dans le projet Site Designer, AXIS Camera Station définit le profil sur moyen.
- Si vous avez défini les deux profils d'enregistrement dans le projet Site Designer, AXIS Camera Station définit le profil d'enregistrement continu sur Moyen et l'enregistrement déclenché par le mouvement sur Élevé.
- AXIS Camera Station optimise le rapport d'aspect, ce qui signifie que la résolution peut varier entre l'importation et le projet Site Designer.
- AXIS Camera Station peut définir les paramètres audio si le périphérique dispose d'un microphone ou d'un haut-parleur intégré. Pour utiliser un périphérique audio externe, vous devez l'activer manuellement après son installation.
- AXIS Camera Station n'applique pas les paramètres audio aux interphones même si les paramètres dans Site Designer diffèrent. Sur les interphones, l'audio n'est toujours activé qu'en mode vidéo en direct.

AXIS Camera Station

Configuration



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.
help.axis.com/?&pid=34074§ion=import-site-designer-projects

Ajouter des périphériques d'autres fabricants

Vous pouvez ajouter des périphériques d'autres fabricants au logiciel AXIS Camera Station de la même manière que pour ajouter des produits Axis. Voir *Ajouter des périphériques*.

Remarque

Vous pouvez également ajouter des appareils d'autres fabricants sous forme de flux vidéo dans AXIS Camera Station. Voir *Trouver vos flux vidéo à la page 44*.

Pour plus de détails sur la prise en charge de périphériques d'autres fabricants, voir la *dernière note technique*.

Remarque

Vous pouvez télécharger et exécuter AXIS Camera Station Device Compatibility Tool pour vérifier si vos produits de vidéo sur IP sont compatibles avec AXIS Camera Station 5 ou version ultérieure. Cet outil vérifie si AXIS Camera Station peut recevoir des flux vidéo de vos produits de vidéo sur IP. Voir *AXIS Camera Station Device Compatibility Tool*.

AXIS Camera Station n'est pas conforme à ONVIF, mais il est nécessaire que les périphériques tiers respectent le profil S ONVIF et qu'ils soient vérifiés par AXIS Camera Station Device Compatibility Tool. AXIS Camera Station prend en charge les fonctions suivantes pour les périphériques tiers, conformément aux normes IEC62676-2-31 et IEC62676-2-32 :

- Détection de la caméra
- Codage vidéo : M-JPEG, H.264
- Codage audio : G.711 (unidirectionnel, du périphérique vers AXIS Camera Station)
- Un profil vidéo par caméra
- Vidéo en direct
- Enregistrements continus et manuels
- Lecture
- Exports des enregistrements
- Déclencheurs d'événement de périphérique
- PTZ

Utiliser des zones de visualisation

Certains modèles de caméras prennent en charge les zones de visualisation. AXIS Camera Station répertorie les zones de visualisation en tant que caméras individuelles sur la page *Ajouter des périphériques*. Voir *Ajouter des périphériques*.

Remarque

- Toutes les zones de visualisation d'une caméra réseau sont comptabilisées comme une seule caméra dans le nombre total de caméras autorisé par la licence AXIS Camera Station.
- Le nombre de caméras pouvant être ajoutées dépend de la licence dont vous disposez.
- Chaque licence AXIS Camera Station permet d'ajouter un certain nombre de caméras.

AXIS Camera Station

Configuration

Pour utiliser les zones de visualisation dans AXIS Camera Station, vous devez d'abord les activer dans la caméra :

1. Accédez à **Configuration > Périphériques > Caméras**.
2. Sélectionnez la caméra et cliquez sur le lien dans la colonne Adresse.
3. Dans la page de configuration de la caméra, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter.
4. Cliquez sur **Aide** pour obtenir des instructions sur l'emplacement du paramètre qui varie selon le modèle de la caméra et le firmware.

Caméras

Accédez à **Configuration > Périphériques > Caméras** pour afficher la liste de toutes les caméras ajoutées au système.

Sur cette page, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Cliquez sur l'adresse d'une caméra pour ouvrir son interface Web. Il faut pour cela qu'il n'y ait pas de NAT ou de pare-feu entre le client AXIS Camera Station et le périphérique.
- Modifiez les paramètres de la caméra. Voir *Modifier les paramètres d'une caméra*.
- Retirez les caméras. Ce faisant, AXIS Camera Station supprime tous les enregistrements, y compris ceux qui sont verrouillés, associés aux caméras supprimées.

Modifier les paramètres d'une caméra

Pour modifier les paramètres d'une caméra :

1. Accédez à **Configuration > Périphériques > Caméras**.
2. Sélectionnez une caméra et cliquez sur **Edit (Modifier)**.

Activé	Pour empêcher l'enregistrement et la visualisation du flux vidéo, désélectionnez Activé . Vous pouvez toujours configurer l'enregistrement et la vidéo en direct.
Canal	Lorsque le Canal est disponible pour des encodeurs vidéo multiports, sélectionnez le numéro de port. Lorsque le Canal est disponible pour des zones de visualisation, sélectionnez le numéro de port correspondant à la zone de visualisation.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour un compte administrateur sur la caméra.
Mot de passe	Mot de passe pour un compte administrateur sur la caméra. AXIS Camera Station utilise le mot de passe pour communiquer avec la caméra.

Autres périphériques

Accédez à **Configuration > Périphériques > Autres périphériques** pour afficher la liste des périphériques sans fonctionnalités vidéo. La liste comprend les contrôleurs de porte, les périphériques audio et les modules d'E/S.

Pour plus d'informations sur les produits pris en charge, visitez www.axis.com. Voir *Utiliser les données audio provenant d'autres périphériques*.

Sur cette page, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Cliquez sur l'adresse d'un périphérique pour ouvrir son interface Web. Il faut pour cela qu'il n'y ait pas de NAT ou de pare-feu entre le client AXIS Camera Station et le périphérique.

AXIS Camera Station

Configuration

- Modifiez les paramètres du périphérique tels que son nom, son adresse et son mot de passe.
- Supprimez les périphériques.

Modifier les paramètres des autres périphériques

Pour modifier les paramètres des périphériques autres que les caméras :

1. Accédez à **Configuration > Périphériques > Autres périphériques**.
2. Sélectionnez un périphérique et cliquez sur **Edit (Modifier)**.

Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour un compte administrateur sur le périphérique.
Mot de passe	Mot de passe pour un compte administrateur sur le périphérique. AXIS Camera Station utilise le mot de passe pour communiquer avec le périphérique.

Profils de flux

Un profil de flux est un groupe de paramètres qui affectent le flux vidéo, notamment la résolution, le format vidéo, la fréquence d'image et la compression. Accédez à **Configuration > Périphériques > Profils de flux** pour ouvrir la page Profils de flux. La page affiche la liste complète des caméras.

Les profils suivants sont disponibles dans les paramètres Vidéo en direct et Enregistrements :

Élevé – Optimisé pour les meilleures qualité et résolution.

Moyen – Optimisé pour trouver un équilibre entre un haut niveau de qualité et la performance.

Faible – Optimisé pour les performances.

Remarque

Le profil de flux est défini sur **Automatique** dans la vidéo en direct et les enregistrements par défaut, ce qui signifie que le profil de flux passe automatiquement à **Élevé**, **Moyen** ou **Faible** en fonction de la taille disponible pour le flux vidéo.

Modifier les profils de flux

1. Accédez à **Configuration > Périphériques > Profils de flux** et sélectionnez les caméras que vous souhaitez configurer.
2. Sous **Profils vidéo**, configurez la résolution, le format vidéo, la fréquence d'image et la compression.
3. Sous **Audio**, configurez le microphone et le haut-parleur.
4. Sous **Avancé**, configurez les données d'analyse, la diffusion FFmpeg, les indicateurs d'objet de suivi automatique PTZ et les paramètres de flux personnalisés. Ces paramètres sont disponibles uniquement sur certains produits.
5. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Profils vidéo

AXIS Camera Station

Configuration

Encodeur	<ul style="list-style-type: none">• Les options disponibles dépendent des configurations de l'encodeur vidéo sur le périphérique. Cette option n'est disponible que pour les périphériques tiers.• Une configuration d'encodeur vidéo ne doit être utilisée que pour un seul profil vidéo.• Si le périphérique n'a qu'une configuration d'encodeur, seul le profil Moyen est disponible.
Résolution	Les options disponibles dépendent du modèle de caméra. Une résolution supérieure produit une image plus détaillée, mais nécessite davantage de bande passante et d'espace de stockage.
Format	Les options disponibles dépendent du modèle de caméra. La plupart des modèles de caméras prennent en charge le format H.264, qui nécessite moins de bande passante et d'espace de stockage que le format M-JPEG, par exemple. Les caméras ne peuvent avoir qu'un profil vidéo avec le format MPEG-4 à la fois.
Fréquence d'image	La fréquence d'image réelle dépend du modèle de caméra, de l'état du réseau et de la configuration de l'ordinateur.
Compression	La diminution du taux de compression améliore la qualité d'image, mais nécessite davantage de bande passante et d'espace de stockage.

Zipstream

Intensité	L'intensité Zipstream détermine le niveau de réduction du débit binaire dans un flux H.264 ou H.265 en temps réel. Cette option est uniquement disponible sur les périphériques Axis qui prennent en charge Zipstream.	Par défaut	Utilisez le paramétrage Zipstream configuré via la page de l'interface Web du périphérique.
		Désactivé	Aucun
		Faible	Aucun effet visible dans la plupart des scènes
		Moyen	Effet visible dans certaines scènes : moins de bruit et un niveau de détail légèrement inférieur dans les régions de moindre intérêt
		Élevé	Effet visible dans de nombreuses scènes : moins de bruit et moins de détails dans les régions de moindre intérêt
		Plus élevé	Effet visible dans encore plus de scènes : moins de bruit et moins de détails dans les régions de moindre intérêt
		Extrême	Effet visible dans la plupart des scènes : moins de bruit et moins de détails dans les régions de moindre intérêt

Audio

AXIS Camera Station

Configuration

Microphone :	Pour associer un microphone à la caméra, sélectionnez Microphone intégré ou entrée de ligne ou le microphone d'un autre périphérique. Voir <i>Utiliser les données audio provenant d'autres périphériques</i> .
Speaker (Haut-parleur) :	Pour associer un haut-parleur à la caméra, sélectionnez Built-in speaker or line out (Haut-parleur intégré ou sortie de ligne) ou le haut-parleur d'un autre périphérique. Pour faire des annonces par haut-parleur, utilisez un microphone connecté à l'ordinateur. Voir <i>Utiliser les données audio provenant d'autres périphériques</i> .
Utiliser le microphone pour :	activez l'audio du microphone pour un ou deux flux. Vous pouvez activer l'audio pour la vidéo en direct et les enregistrements, la vidéo en direct uniquement ou les enregistrements uniquement.

Avancé

Inclure les données d'analyse	Afin d'autoriser la collecte de données pour la recherche intelligente dans le cadre du flux vidéo, sélectionnez Inclure les données d'analyse . Cette option est uniquement disponible sur les périphériques Axis qui prennent en charge les données analytiques. La collecte de données pour <i>Recherche intelligente 1</i> peut occasionner une latence du flux vidéo en direct.
Utiliser FFmpeg	Afin d'améliorer la compatibilité avec les périphériques tiers, sélectionnez Utiliser FFmpeg pour activer la diffusion FFmpeg. Cette option n'est disponible que pour les périphériques tiers.
Afficher les indicateurs d'objet de suivi automatique PTZ	Pour afficher les indicateurs d'objet détectés par une caméra PTZ en vidéo en direct, sélectionnez Afficher les indicateurs d'objet suivi automatique PTZ et définissez la durée tampon du flux vidéo jusqu'à 2 000 millisecondes. Cette option est uniquement disponible pour une caméra PTZ Axis dotée d'AXIS PTZ Autotracking. Pour un flux de travail complet pour configurer AXIS PTZ Autotracking dans AXIS Camera Station, voir <i>Configurer AXIS PTZ Autotracking</i> .
Personnalisation des flux	Pour personnaliser les paramètres de flux d'un profil spécifique, saisissez les paramètres séparés par un signe & pour le profil. Par exemple, saisissez des <code>incrustations=off&color=0</code> pour masquer les incrustations de cette caméra. Les paramètres personnalisés remplacent tous les paramètres existants. N'incluez pas les informations sensibles dans les paramètres personnalisés.

Pour personnaliser les paramètres du profil pour la résolution, la fréquence d'image, la compression, le format vidéo et audio, sélectionnez la caméra à configurer. Lorsque des caméras de même modèle ont les mêmes fonctionnalités de configuration, il est possible d'en configurer plusieurs en même temps. Voir *Paramètres de configuration*.

Pour personnaliser les paramètres du profil des enregistrements, voir *Méthode d'enregistrement*.

Vous pouvez limiter la résolution et la fréquence d'image utilisées de la vidéo en direct afin de réduire la consommation de bande passante, par exemple, si la connexion entre le client AXIS Camera Station et le serveur AXIS Camera Station est lente. Voir *Utilisation de la bande passante dans Diffusion en continu*.

Utiliser les données audio provenant d'autres périphériques

Vous pouvez utiliser l'audio provenant de périphériques auxiliaires autres que des caméras avec la vidéo provenant d'une caméra réseau ou d'un encodeur vidéo pour le visionnage en direct ou pour l'enregistrement.

AXIS Camera Station

Configuration

1. Ajouter le périphérique autre qu'une caméra à AXIS Camera Station. Voir *Ajouter des périphériques*.
2. Configurer la caméra pour utiliser les données audio provenant du périphérique. Voir *Profils de flux*.
3. Activer la fonction audio pour la vidéo en direct ou l'enregistrement. Voir *Profils de flux*.

Vous pouvez trouver les exemples suivants dans les *tutoriels vidéo d'AXIS Camera Station* :

- Configurer des périphériques audio et faire des annonces en direct
- Créer un bouton d'action pour lire manuellement un clip audio lorsqu'un mouvement est détecté
- Lire automatiquement un clip audio lorsqu'un mouvement est détecté
- Ajouter un clip audio au haut-parleur et à AXIS Camera Station

Configuration d'image

Vous pouvez configurer les paramètres d'image des caméras connectées à AXIS Camera Station.

Remarque

Les modifications de la configuration d'image s'appliquent instantanément.

Pour configurer les paramètres d'image :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Image configuration (Configuration > Périphériques > Configuration d'image)** pour afficher la liste de toutes les caméras ajoutées à AXIS Camera Station.
2. Sélectionnez la caméra ; le flux vidéo apparaît sous la liste en temps réel. Utilisez le champ **Type to search (Tapez pour effectuer une recherche)** pour rechercher une caméra spécifique dans la liste.
3. Configurez les paramètres d'image.

Paramètres d'image

Luminosité : réglez la luminosité de l'image. Une valeur plus élevée donne une image plus lumineuse.

Niveau de couleur : réglez la saturation des couleurs. Une valeur plus faible réduira la saturation des couleurs. Si vous réglez le niveau de couleur sur 0, l'image sera en noir et blanc. Plus la valeur est élevée, plus la saturation est élevée.

Netteté : réglez le niveau de netteté de l'image. L'augmentation de la netteté peut augmenter le bruit sur l'image, surtout si l'éclairage est faible. Une définition élevée peut également introduire des artefacts sur des zones de fort contraste, tels que des angles vifs. La réduction de la netteté de l'image diminue le bruit sur l'image, mais la rend moins nette.

Contraste : réglez le contraste de l'image.

Balance des blancs : Sélectionnez l'option de balance des blancs dans la liste déroulante. La balance des blancs sert à uniformiser les couleurs de l'image indépendamment de la température de couleur de la source lumineuse. Lorsque vous sélectionnez **Automatic (Automatique)** ou **Auto**, la caméra identifie la source de lumière et compense sa coloration automatiquement. Si le résultat n'est pas satisfaisant, choisissez une option correspondant au type de source de lumière. Les options disponibles dépendent des modèles de caméra.

Rotation de l'image : définissez la rotation de l'image en degrés.

Rotation automatique de l'image : activez cette fonction pour ajuster la rotation de l'image automatiquement.

Mise en miroir de l'image : activez cette fonction pour mettre en miroir l'image.

Compensation de contre-jour : activez cette fonction dans le cas d'un éclairage puissant qui rend les autres zones de l'image plus sombres, par exemple, une ampoule.

Contraste dynamique (plage dynamique étendue) : activez cette fonction pour utiliser la plage dynamique étendue et améliorer l'exposition lorsqu'il existe un contraste marqué entre les zones d'ombre et de lumière de l'image. Utilisez le curseur pour régler

AXIS Camera Station

Configuration

le contraste dynamique. Activez le contraste dynamique en cas de très fort contre-jour. Désactivez le contraste dynamique en cas d'éclairage faible.

Paramètres de rectification personnalisés : vous pouvez importer un fichier .dewarp qui contient les paramètres de l'objectif, les centres optiques et l'inclinaison de la caméra. Cliquez sur **Reset (Réinitialiser)** pour réinitialiser les paramètres à leurs valeurs d'origine.

1. Créez un fichier .dewarp contenant les paramètres suivants :
 - **Obligatoire :** Distorsion radiale X, Distorsion radiale Y, Distorsion radiale Z et Inclinaison. Les valeurs possibles pour Inclinaison sont mur, bureau et plafond.
 - **Facultatif :** Centre optique X et Centre optique Y. Si vous souhaitez définir les centres optiques, vous devez inclure les deux paramètres.
2. Cliquez sur **Import (Importer)** et accédez au fichier .dewarp.

Voici un exemple de fichier .dewarp :

```
Distorsion radiale X = -43,970703 Distorsion radiale Y = 29,148499 Distorsion radiale Z = 715,732193 Inclinaison = Bureau Centre optique X = 1296 Centre optique Y = 972
```

Préréglages PTZ

L'abréviation PTZ (panoramique, inclinaison, zoom) désigne les fonctions de panoramique (pivoter vers la gauche et vers la droite), d'inclinaison (pivoter vers le haut et vers le bas) et de zoom avant et arrière.

Accédez à **Configuration > Périphériques > Préréglages PTZ** pour afficher la liste des caméras compatibles avec la fonctionnalité PTZ. Cliquez sur une caméra pour afficher toutes les préréglages disponibles pour la caméra. Cliquez sur **Actualiser** pour mettre à jour la liste des préréglages.

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité PTZ avec :

- Les caméras PTZ, c'est-à-dire les caméras dotées d'une fonction PTZ mécanique intégrée
- Les caméras fixes pour lesquelles la fonction PTZ numérique a été activée

La fonction PTZ numérique est activée à partir de la page de configuration intégrée de la caméra. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de la caméra. Pour ouvrir la page de configuration, accédez à la page de gestion des périphériques, sélectionnez la caméra et cliquez sur le lien dans la colonne Adresse.

Les préréglages PTZ peuvent être configurés dans le client AXIS Camera Station et dans la page de configuration de la caméra. Nous vous recommandons de configurer les préréglages PTZ dans le client AXIS Camera Station.

- Lorsqu'un préréglage PTZ est configuré dans la page de configuration de la caméra, vous pouvez uniquement visualiser le flux dans le préréglage. Les mouvements PTZ de la vidéo en direct peuvent être vus et sont enregistrés.
- Lorsqu'un préréglage PTZ est configuré dans le client AXIS Camera Station, vous pouvez visualiser le flux complet de la caméra. Les mouvements PTZ de la vidéo en direct ne peuvent pas être vus et ne sont pas enregistrés.

Remarque

La fonctionnalité PTZ ne peut pas être utilisée si la file d'attente de commandes de la caméra est activée. Pour plus d'informations sur la file d'attente de commandes et sur son activation et sa désactivation, consultez le manuel d'utilisation de la caméra.

Pour ajouter un préréglage :

1. Accédez à **Configuration > Devices > PTZ presets (Configuration > Périphériques > Préréglages PTZ)** et sélectionnez une caméra dans la liste.
2. Pour les caméras avec PTZ mécanique, utilisez les commandes panoramique/inclinaison/zoom pour déplacer la vue de la caméra vers la position souhaitée. Pour les caméras avec PTZ numérique, utilisez la molette de la souris pour faire un zoom avant et faites glisser la vue de la caméra vers la position souhaitée.

AXIS Camera Station

Configuration

3. Cliquez sur **Ajouter** et entrez le nom du nouveau préréglage.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un préréglage, sélectionnez-le et cliquez sur **Supprimer**. Le préréglage sera supprimé du système AXIS Camera Station et de la caméra.

Gestion des périphériques

La gestion des périphériques fournit des outils permettant une administration et une maintenance efficaces des périphériques connectés à AXIS Camera Station.

Accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion** pour ouvrir la page **Gérer les appareils**.

Si vous avez configuré la recherche automatique de nouvelles versions de firmware dans *Paramètres de mise à niveau du firmware* à la page 108, un lien s'affiche lorsque de nouvelles versions sont disponibles pour les périphériques. Cliquez sur le lien pour mettre le firmware à niveau. Voir *Mettre à niveau le firmware*.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=device-management

Mettre le firmware à niveau

Si vous avez configuré la recherche automatique de nouvelles versions du logiciel dans *Mettre à jour AXIS Camera Station* à la page 114, un lien s'affiche lorsqu'une nouvelle version d'AXIS Camera Station est disponible. Cliquez sur le lien pour installer une nouvelle version d'AXIS Camera Station.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=device-management

Installer une nouvelle version d'AXIS Camera Station

La liste des périphériques ajoutés à AXIS Camera Station s'affiche. Utilisez le champ **Type to search** (**Tapez pour effectuer une recherche**) pour trouver des périphériques dans la liste. Pour masquer ou afficher des colonnes, effectuez un clic droit sur la ligne d'en-tête et sélectionnez les colonnes à afficher. Glissez-déposez les en-têtes pour modifier l'ordre d'affichage des colonnes.

La liste des périphériques comprend les informations suivantes :

- **Nom** : nom du périphérique ou liste des noms de caméra associés lorsque le périphérique est un encodeur vidéo auquel plusieurs caméras sont connectées ou une caméra réseau avec plusieurs zones de visualisation.

AXIS Camera Station

Configuration

- **Adresse MAC** : adresse MAC du périphérique.
- **État** : état du périphérique.
 - **OK** : état normal d'une connexion établie avec un périphérique.
 - **Maintenance** : le périphérique est en cours de maintenance et temporairement inaccessible.
 - **Non accessible** : aucune connexion ne peut être établie avec le périphérique.
 - **Non accessible via le nom d'hôte défini** : aucune connexion ne peut être établie avec le périphérique via son nom d'hôte.
 - **Serveur non accessible** : aucune connexion ne peut être établie avec le serveur auquel le périphérique est connecté.
 - **Saisir le mot de passe** : la connexion au périphérique est possible uniquement si des identifiants valides ont été entrés. Cliquez sur le lien pour fournir des identifiants d'utilisateur valides. Si le périphérique prend en charge les connexions cryptées, le mot de passe est envoyé crypté par défaut.
 - **Définir le mot de passe** : Le compte racine et le mot de passe ne sont pas configurés ou le périphérique utilise toujours le mot de passe par défaut. Cliquez sur le lien pour définir le mot de passe de l'utilisateur racine.
 - Saisissez votre mot de passe ou cliquez sur **Generate (Générer)** pour générer automatiquement un mot de passe jusqu'à la longueur autorisée par le périphérique. Nous vous conseillons d'afficher le mot de passe généré automatiquement et d'en faire une copie.
 - Choisissez d'utiliser ce mot de passe pour tous les périphériques avec le statut `Set password (Définir le mot de passe)`.
 - Sélectionnez **Enable HTTPS (Activer HTTPS)** pour activer HTTPS si le périphérique le prend en charge.
 - **Type de mot de passe : non crypté** : aucune connexion n'est établie avec le périphérique, car celui-ci s'est déjà connecté avec un mot de passe crypté. Pour des raisons de sécurité, AXIS Camera Station n'autorise pas l'utilisation d'un mot de passe non crypté pour des périphériques qui se sont déjà connectés avec un mot de passe crypté. Sur les périphériques prenant en charge le cryptage, le type de connexion est configuré sur la page de configuration du périphérique.
 - **Erreur de certificat** : Une erreur de certificat est présente sur le périphérique.
 - **Le certificat est sur le point d'expirer** : le certificat du périphérique est sur le point d'expirer.
 - **Le certificat n'est plus valide** : le certificat du périphérique a expiré.
 - **Certificat HTTPS non approuvé** : le certificat HTTPS du périphérique n'est pas approuvé par AXIS Camera Station.
 - **Échec du protocole HTTP** : aucune connexion HTTP ne peut être établie avec le périphérique.
 - **Échec du protocole HTTPS** : aucune connexion HTTPS ne peut être établie avec le périphérique.
 - **Échec des protocoles HTTP et HTTPS (ping ou UDP OK)** : aucune connexion HTTP ni HTTPS ne peut être établie avec le périphérique. Le périphérique répond à une communication ping et UDP (User Datagram Protocol).
- **Adresse** : adresse du périphérique. Cliquez sur le lien pour accéder à la page de configuration du périphérique. Elle indique l'adresse IP ou le nom d'hôte en fonction de l'élément utilisé lors de l'ajout du périphérique. Voir *Onglet Configuration des périphériques à la page 67*.
- **Nom d'hôte** : nom d'hôte du périphérique, s'il est disponible. Cliquez sur le lien pour accéder à la page de configuration du périphérique. Le nom d'hôte affiché est le nom de domaine complet (FQDN). Voir *Onglet Configuration des périphériques à la page 67*.
- **Fabricant** : fabricant du périphérique.
- **Modèle** : modèle du périphérique.

AXIS Camera Station

Configuration

- **Firmware** : version du firmware utilisé par le périphérique.
- **DHCP** : si le périphérique est connecté au serveur via DHCP.
- **HTTPS** : état HTTPS du périphérique. Voir l'état HTTPS dans *Sécurité à la page 65*.
- **IEEE 802.1X** : état IEEE 802.1X du périphérique. Voir l'état d'IEEE 802.1X dans *Sécurité à la page 65*.
- **Serveur** : serveur AXIS Camera Station auquel le périphérique est connecté.
- **Tags (Étiquettes)** : étiquettes ajoutées au périphérique (masquées par défaut).
- **UPnP Friendly Name (Nom convivial UPnP)** : (Masqué par défaut) Nom UPnP. Il s'agit d'un nom descriptif utilisé pour faciliter l'identification du périphérique.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes sur les périphériques :

- Attribuer une adresse IP aux périphériques. Voir *Attribuer une adresse IP*.
- Définir un mot de passe pour les périphériques. Voir *Gestion des utilisateurs*.
- Mettre à niveau le firmware des périphériques. Voir *Mettre à niveau le firmware*.
- Définir la date et l'heure sur les périphériques. Voir *Définir la date et l'heure*.
- Redémarrer les périphériques.
- Restaurer les périphériques pour rétablir la plupart des paramètres d'usine, notamment le mot de passe. Les paramètres suivants ne sont pas réinitialisés : applications AXIS Camera téléchargées, protocole d'amorçage (DHCP ou statique), adresse IP statique, routeur par défaut, masque de sous-réseau et heure système.

Remarque

Pour éviter tout accès non autorisé, il est fortement recommandé de définir le mot de passe après avoir restauré un périphérique.

- Installer une application AXIS Camera sur les périphériques. Voir *Installer une application AXIS Camera*.
- Rechargez les périphériques après la modification de paramètres à partir de la page de configuration des périphériques.
- Configurer les périphériques. Voir *Configurer les périphériques*.
- Gestion des utilisateurs. Voir *Gestion des utilisateurs*.
- Gérer les certificats. Voir *Sécurité à la page 65*.
- Collecter les données du périphérique. Voir *Collecter les données du périphérique*.
- Sélectionnez cette option pour utiliser une adresse IP ou un nom d'hôte. Voir *Connexion à la page 66*.
- Étiqueter les périphériques. Voir *Étiquettes*.
- Saisir les identifiants des périphériques. Effectuez un clic droit sur un périphérique et sélectionnez **Avancé > Saisir les identifiants des périphériques** pour entrer le mot de passe du périphérique.
- Allez dans l'onglet de configuration du périphérique et configurez votre périphérique. Voir *Onglet Configuration des périphériques à la page 67*.


Attribuer une adresse IP

AXIS Camera Station peut attribuer des adresses IP à plusieurs périphériques. Les nouvelles adresses IP peuvent être obtenues automatiquement à partir d'un serveur DHCP ou attribuées à partir d'une plage d'adresses IP.

Attribution d'adresses IP

AXIS Camera Station

Configuration

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)** et sélectionnez les périphériques à configurer.
2. Cliquez sur  ou effectuez un clic droit et sélectionnez **Assign IP address (Attribuer une adresse IP)**.
3. Si certains périphériques ne peuvent pas être configurés parce qu'ils sont par exemple inaccessibles, la boîte de dialogue **Invalid devices (Dispositifs non valides)** s'affiche. Cliquez sur **Continue (Continuer)** pour ignorer les périphériques qui ne peuvent pas être configurés.
4. Si vous sélectionnez un périphérique auquel attribuer une adresse IP, cliquez sur **Advanced (Avancé)** pour ouvrir la page **Assign IP address (Attribuer une adresse IP)**.
5. Pour obtenir automatiquement l'adresse IP à partir du serveur DHCP, sélectionnez **Obtain IP addresses automatically (DHCP) (Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP))**.
6. Sélectionnez **Assign the following IP address range (Attribuer la plage d'adresses IP suivante)** et indiquez la plage d'adresses IP, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut.

Pour spécifier la plage d'IP :

- Utilisez des caractères génériques. Par exemple : 192.168.0.* ou 10.*.1.*
- Saisissez les première et dernière adresses IP, séparées par un tiret. Par exemple : 192.168.0.10-192.168.0.20 (cette plage d'adresses peut aussi être raccourcie en 192.168.0.10-20) ou 10.10-30.1.101
- Associez caractères génériques et plage. Par exemple : 10.10-30.1.*
- Utilisez une virgule pour séparer plusieurs plages. Par exemple : 192.168.0.*,192.168.1.10-192.168.1.20

Remarque

Pour l'attribution d'une plage d'adresses IP, les périphériques doivent être connectés au même serveur AXIS Camera Station.

7. Cliquez sur **Next (Suivant)**.
8. Vérifiez les adresses IP actuelles et les nouvelles adresses IP. Pour modifier l'adresse IP d'un périphérique, sélectionnez le périphérique et cliquez sur **Edit IP (Modifier l'adresse IP)**.
 - L'adresse IP actuelle, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut s'affichent dans la section **Current IP address (Adresse IP actuelle)**.
 - Modifiez les options dans la section **New IP address (Nouvelle adresse IP)** et cliquez sur **OK**.
9. Cliquez sur **Finish (Terminer)** lorsque les nouvelles adresses IP conviennent.

Configurer les périphériques

Vous pouvez configurer certains paramètres sur plusieurs périphériques en même temps en copiant les paramètres d'un périphérique ou en appliquant un fichier de configuration.

Remarque

Pour configurer tous les paramètres d'un seul périphérique, accédez à la page de configuration du périphérique. Voir *Onglet Configuration des périphériques à la page 67*.

- Pour plus d'informations sur la configuration de périphériques, voir *Méthodes de configuration*.
- Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de configuration, voir *Créer un fichier de configuration*.
- Pour plus d'informations sur les paramètres qui peuvent être copiés, voir *Paramètres de configuration*.

Méthodes de configuration

Différentes méthodes permettent de configurer des périphériques. AXIS Device Management tentera de configurer tous les périphériques selon les paramètres de la méthode. Voir *Configurer les périphériques*.

Utiliser la configuration du périphérique sélectionné

Remarque

Cette méthode sert uniquement à configurer un seul périphérique, en réutilisant une partie ou la totalité des paramètres existants.

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Effectuez un clic droit sur un périphérique et sélectionnez **Configure Devices > Configure (Configurer les périphériques > Configurer)**.
3. Sélectionnez les paramètres à appliquer. Voir *Paramètres de configuration à la page 59*.
4. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour vérifier les paramètres à appliquer.
5. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour appliquer les paramètres au périphérique.

Copier la configuration d'un autre périphérique

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Effectuez un clic droit sur les périphériques et sélectionnez **Configure Devices > Configure (Configurer les périphériques > Configurer)**. Vous pouvez sélectionner des périphériques de modèles et de firmwares différents.
3. Cliquez sur **Device (Périphérique)** pour afficher les périphériques dont les configurations peuvent être réutilisées.
4. Sélectionnez un périphérique à partir duquel copier des paramètres et cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez les paramètres à appliquer. Voir *Paramètres de configuration à la page 59*.
6. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour vérifier les paramètres à appliquer.
7. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour appliquer les paramètres aux périphériques.

Utiliser un fichier de configuration

Un fichier de configuration contient les paramètres d'un périphérique. Il est possible de l'utiliser pour configurer plusieurs périphériques simultanément ou pour reconfigurer un périphérique, par exemple si les paramètres d'usine du périphérique ont été restaurés. Un fichier de configuration créé à partir d'un périphérique peut être appliqué à des périphériques de modèle ou de firmware différent, même si tous les paramètres ne sont pas présents sur tous les périphériques.

Si certains paramètres sont absents ou ne peuvent pas être appliqués, la mention **Erreur** apparaît dans l'onglet **Tâches**, dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station. Effectuez un clic droit sur la tâche et sélectionnez **Show (Afficher)** pour afficher les informations concernant les paramètres qui n'ont pas pu être appliqués.

Remarque

Cette méthode est réservée aux utilisateurs expérimentés.

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Effectuez un clic droit sur les périphériques et sélectionnez **Configure Devices > Configure (Configurer les périphériques > Configurer)**.
3. Cliquez sur **Configuration File (Fichier de configuration)** pour accéder au fichier de configuration. Pour savoir comment créer un fichier de configuration, voir *Créer un fichier de configuration à la page 59*.
4. Naviguez jusqu'au fichier .cfg, puis cliquez sur **Open (Ouvrir)**.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour vérifier les paramètres à appliquer.

AXIS Camera Station

Configuration

6. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour appliquer les paramètres aux périphériques.

Créer un fichier de configuration

Un fichier de configuration contient les paramètres d'un périphérique. Ces paramètres peuvent ensuite être appliqués à d'autres périphériques. Pour plus d'informations sur l'utilisation du fichier de configuration, voir *Méthodes de configuration*.

Les paramètres affichés sont ceux des périphériques accessibles avec AXIS Device Management. Pour rechercher un paramètre particulier, utilisez le champ **Type to search (Tapez pour effectuer une recherche)**.

Pour créer un fichier de configuration :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Sélectionnez le périphérique à partir duquel créer le fichier de configuration.
3. Effectuez un clic droit et sélectionnez **Configure Devices > Create Configuration File (Configurer les périphériques > Créer un fichier de configuration)**.
4. Sélectionnez les paramètres à inclure et modifiez leurs valeurs selon les besoins. Voir *Paramètres de configuration*.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour vérifier les paramètres.
6. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour créer le fichier de configuration.
7. Cliquez sur **Save (Enregistrer)** pour enregistrer les paramètres dans un fichier .cfg.

Paramètres de configuration

Lorsque vous configurez des périphériques, vous pouvez configurer les paramètres, les règles d'action, mais aussi certains paramètres supplémentaires des périphériques.

Paramètres

Les paramètres sont des paramètres internes au périphérique utilisés pour contrôler son comportement. Pour plus d'informations sur les paramètres, reportez-vous au manuel d'utilisation disponible sur www.axis.com

Remarque

- La modification des paramètres est réservée aux utilisateurs expérimentés.
- Les paramètres de périphérique ne sont pas tous accessibles via AXIS Device Management.

Vous pouvez insérer des variables dans certains champs de texte. Les variables seront remplacées par du texte avant d'être appliquées à un périphérique. Pour insérer une variable, effectuez un clic droit sur le champ de texte et sélectionnez :

- **Entrer le numéro de série du périphérique** : cette variable sera remplacée par le numéro de série du périphérique auquel le fichier de configuration est appliqué.
- **Entrer le nom du périphérique** : cette variable sera remplacée par le nom du périphérique utilisé lors de l'application du fichier de configuration. Le nom du périphérique se trouve dans la colonne **Nom** de la page **Gestion des périphériques**. Pour renommer un périphérique, accédez à la page **Caméras** ou **Autres périphériques**.
- **Entrer le nom du serveur** : cette variable sera remplacée par le nom du serveur utilisé lors de l'application du fichier de configuration. Le nom du serveur se trouve dans la colonne **Serveur** de la page **Gestion des périphériques**. Pour renommer un serveur, accédez au contrôle du service **AXIS Camera Station**.
- **Entrer le fuseau horaire du serveur** : cette variable sera remplacée par le fuseau horaire POSIX du serveur utilisé lors de l'application du fichier de configuration. Cette variable peut être utilisée avec le paramètre de fuseau horaire POSIX pour définir le fuseau horaire de l'ensemble des périphériques d'un réseau utilisant des serveurs dans différents fuseaux horaires.

Règles d'action

AXIS Camera Station

Configuration


Il est possible de copier des règles d'action entre des périphériques. La modification de règles d'action est réservée aux utilisateurs expérimentés. Pour obtenir des informations générales sur les règles d'action, voir *Règles d'action*.

Paramètres supplémentaires

- **Profils de flux** : un profil de flux est un profil de configuration de vidéo en direct préprogrammé, utilisé pour les paramètres d'encodage vidéo ainsi que pour les paramètres d'image et les paramètres audio. Il est possible de copier des profils de flux entre des périphériques.
- **Fenêtres de détection de mouvement** : les fenêtres de détection de mouvement sont utilisées pour définir des zones spécifiques du champ de vision de la caméra. D'une façon générale, des alarmes sont générées chaque fois qu'un mouvement se produit (ou s'arrête) à l'intérieur des zones spécifiques. Il est possible de copier des fenêtres de détection de mouvement entre périphériques.

Gestion des utilisateurs

Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)** pour ouvrir la page **Manage devices (Gérer les appareils)**, dans laquelle vous pouvez gérer les utilisateurs des périphériques.

Lorsque vous définissez un mot de passe ou que vous supprimez des utilisateurs sur plusieurs périphériques, les utilisateurs qui ne sont pas présents sur tous les périphériques sont signalés par le symbole . Chaque utilisateur n'apparaît qu'une fois, même s'il est présent sur plusieurs périphériques avec des rôles différents.

Remarque

Les comptes sont spécifiques aux périphériques et ne sont pas liés aux comptes utilisateur d'Axis Camera Station.

Définir le mot de passe


Remarque

- Les périphériques équipés d'un firmware 5.20 ou ultérieur prennent en charge des mots de passe à 64 caractères. Les périphériques équipés d'un firmware d'une version antérieure prennent en charge des mots de passe à 8 caractères. Nous vous conseillons de définir séparément les mots de passe sur les périphériques dotés d'un ancien firmware.
- Si vous définissez un mot de passe sur plusieurs périphériques qui prennent en charge différentes longueurs de mot de passe, le mot de passe doit être adapté à la plus courte des longueurs prises en charge.
- Pour éviter tout accès non autorisé et renforcer la sécurité, il est vivement recommandé de protéger par un mot de passe tous les périphériques ajoutés à AXIS Camera Station.

Il est possible d'utiliser les caractères suivants dans les mots de passe :

- Lettres A à Z, a à z.
- Nombres de 0 à 9
- espace, virgule (,), point (.), deux points (:), point-virgule (;)
- !, ", #, \$, %, &, ' (, +, *, -, .), /, <, >, =, ?, [, \, ^, ~, ` , {, |, ~, @,], }

Pour définir un mot de passe pour les utilisateurs sur les périphériques :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management > Manage devices (Configuration > Périphériques > Gestion > Gérer les périphériques)**.
2. Sélectionnez les périphériques et cliquez sur . Vous pouvez également faire un clic droit sur les périphériques et sélectionner **User Management > Set password (Gestion des utilisateurs > Définir le mot de passe)**.
3. Sélectionnez un utilisateur.
4. Saisissez votre mot de passe ou cliquez sur **Generate (Générer)** pour générer un mot de passe fort.
5. Cliquez sur **OK (OK)**.

AXIS Camera Station

Configuration

Ajouter un utilisateur

Pour ajouter des utilisateurs locaux ou Active Directory à Axis Camera Station :

1. Accédez à Configuration > Devices > Management > Manage devices (Configuration > Périphériques > Gestion > Gérer les périphériques).
2. Faites un clic droit sur les périphériques et sélectionnez User Management > Add user (Gestion des utilisateurs > Ajouter un utilisateur).
3. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis confirmez le mot de passe. Les caractères valides sont indiqués à la section Définir le mot de passe ci-dessus.
4. Sélectionnez les droits d'accès des utilisateurs dans la liste déroulante du champ Role (Rôle) :
 - **Administrator (Administrateur)** : accès sans restriction au périphérique.
 - **Opérateur (Opérateur)** : accès au flux vidéo, aux événements et à tous les paramètres à l'exception des options système.
 - **Viewer (Observateur)** : accès au flux vidéo.
5. Sélectionnez **Enable PTZ control (Activer la commande PTZ)** pour permettre à l'utilisateur d'utiliser les fonctions de panoramique, d'inclinaison et de zoom dans la vidéo en direct.
6. Cliquez sur **OK (OK)**.

Supprimer un utilisateur

Pour supprimer des utilisateurs des périphériques :

1. Accédez à Configuration > Devices > Management > Manage devices (Configuration > Périphériques > Gestion > Gérer les périphériques).
2. Faites un clic droit sur les périphériques et sélectionnez User Management > Remove user (Gestion des utilisateurs > Supprimer un utilisateur).
3. Sélectionnez l'utilisateur à supprimer dans la liste déroulante du champ User (Utilisateur).
4. Cliquez sur **OK**.

Répertorier les utilisateurs

Pour répertorier tous les utilisateurs sur les périphériques et leurs droits d'accès :

1. Accédez à Configuration > Devices > Management > Manage devices (Configuration > Périphériques > Gestion > Gérer les périphériques).
2. Faites un clic droit sur les périphériques et sélectionnez User Management > List users (Gestion des utilisateurs > Répertorier les utilisateurs).
3. Utilisez le champ **Type to search (Tapez pour effectuer une recherche)** pour trouver les utilisateurs spécifiques dans la liste.

Mettre à niveau le firmware



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=upgrade-firmware


Le firmware est un logiciel qui détermine les fonctions du produit Axis. L'utilisation du firmware le plus récent garantit que votre périphérique dispose des dernières fonctions et améliorations.

Le nouveau firmware peut être téléchargé à l'aide d'AXIS Camera Station ou importé à partir d'un fichier stocké sur un disque dur ou une carte mémoire. Les versions du firmware disponibles au téléchargement s'affichent avec la mention **(Télécharger)** à la suite de leur numéro de version. Les versions du firmware disponibles sur le client local s'affichent avec le texte **(File) ((Fichier))** à la suite de leur numéro de version.

Lorsque vous mettez à niveau le firmware, vous pouvez sélectionner le type de mise à niveau :

- **Standard** : Mettre à niveau vers la version de firmware sélectionnée et conserver les valeurs existantes des paramètres.
- **Valeurs par défaut** : Mettre à niveau vers la version de firmware sélectionnée et réinitialiser tous les paramètres aux valeurs par défaut.

Pour mettre à niveau le firmware :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)** et sélectionnez les périphériques à configurer.
2. Cliquez sur  ou effectuez un clic droit et sélectionnez **Upgrade firmware (Mettre à niveau le firmware)**.
3. Si certains périphériques ne peuvent pas être configurés parce qu'ils sont par exemple inaccessibles, la boîte de dialogue **Invalid devices (Dispositifs non valides)** s'affiche. Cliquez sur **Continue (Continuer)** pour ignorer les périphériques qui ne peuvent pas être configurés.
4. Le périphérique n'est pas accessible pendant la procédure de mise à niveau du firmware. Cliquez sur **Yes (Oui)** pour continuer. Si vous avez pris connaissance du message et que vous ne souhaitez pas que la fenêtre s'affiche à nouveau, sélectionnez **Do not show this dialog again (Ne plus afficher cette boîte de dialogue)** et cliquez sur **Yes (Oui)**.
5. La boîte de dialogue **Mettre à niveau le firmware** répertorie les modèles de périphériques, le nombre de périphériques de chaque modèle, la version du firmware existant, les versions du firmware disponibles pour la mise à niveau et le type de mise à niveau. Par défaut, les périphériques de la liste sont présélectionnés lorsque de nouvelles versions du firmware sont disponibles au téléchargement, et la version du firmware la plus récente est présélectionnée pour chaque périphérique.
 - 5.1 Pour mettre à jour la liste des firmwares disponibles au téléchargement, cliquez sur le bouton **Check for updates (Rechercher les mises à jour)**. Pour rechercher un ou plusieurs fichiers de firmware stockés sur le client local, cliquez sur **Browse (Parcourir)**.
 - 5.2 Sélectionnez les périphériques, les versions de firmware que vous souhaitez mettre à niveau et le type de mise à niveau.
 - 5.3 Cliquez sur **OK** pour commencer la mise à niveau des périphériques de la liste.

AXIS Camera Station

Configuration


Remarque

Par défaut, les mises à jour du firmware se font simultanément sur tous les périphériques sélectionnés. L'ordre de mise à jour peut être modifié. Voir *Paramètres de mise à niveau du firmware*.

Définir la date et l'heure

Les paramètres de date et d'heure de vos périphériques Axis peuvent être synchronisés avec l'heure de l'ordinateur serveur ou d'un serveur NTP ou être définis manuellement.

Pour définir la date et l'heure sur les périphériques :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Sélectionnez le périphérique et cliquez sur  ou faites un clic droit et sélectionnez **Set date and time (Définir la date et l'heure)**.
3. **Paramètres temporels du périphérique** indique la date et l'heure actuelles de votre périphérique Axis. Si vous avez sélectionné plusieurs périphériques, **Paramètres temporels du périphérique** n'est pas disponible.
4. Sélectionnez le fuseau horaire.
 - Sélectionnez le fuseau horaire que vous souhaitez utiliser avec votre produit Axis dans la liste déroulante **Fuseau horaire**.
 - Sélectionnez **Régler automatiquement l'heure d'été/d'hiver** si votre produit se trouve dans une région dans laquelle les heures d'été et d'hiver sont appliquées.

Remarque

Vous pouvez régler le fuseau horaire lorsque vous sélectionnez **Synchroniser avec un serveur NTP** ou **Configurer manuellement**.

5. Dans la section **Synchronisation** :
 - Sélectionnez **Synchroniser avec l'heure du PC serveur** pour synchroniser la date et l'heure de votre produit avec l'horloge de l'ordinateur serveur, c'est-à-dire l'ordinateur sur lequel le serveur AXIS Camera Station est installé.
 - Sélectionnez **Synchroniser avec un serveur NTP** pour synchroniser la date et l'heure de votre produit avec un serveur NTP. Entrez l'adresse IP, le DNS ou le nom d'hôte du serveur NTP dans le champ prévu à cet effet.
 - Sélectionnez **Configurer manuellement** pour définir manuellement la date et l'heure.
6. Cliquez sur **OK**.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&pid=34074§ion=set-date-and-time

Définir la date et l'heure

AXIS Camera Station

Configuration

Installer une application AXIS Camera

Une application AXIS Camera est un logiciel qui peut être téléchargé et installé sur les produits de vidéo sur IP d'Axis. Les applications ajoutent des fonctions au périphérique, par exemple des fonctions de détection, de reconnaissance, de suivi et de comptage.

Certaines applications peuvent être installées directement depuis AXIS Camera Station. D'autres applications doivent d'abord être téléchargées depuis le site www.axis.com/global/en/products/analytics-and-other-applications ou le site Web de leur fournisseur.

Les applications peuvent être installées sur des périphériques qui prennent en charge AXIS Camera Application Platform. Certaines applications requièrent également une version de firmware ou un modèle de caméra spécifique.

Si l'application requiert une licence, le fichier de code de licence peut être installé en même temps que l'application ou ultérieurement grâce à la page de configuration des périphériques.

Afin d'obtenir le fichier de code de licence, le code de licence contenu dans l'application doit être enregistré sur www.axis.com/se/sv/products/camera-applications/license-key-registration#/registration

Si vous ne parvenez pas à installer une application, rendez-vous sur le site www.axis.com et vérifiez que le modèle du périphérique et la version du firmware prennent en charge AXIS Camera Application Platform.

Application AXIS Camera disponibles :


AXIS Video Motion Detection 4 – Application qui détecte les objets en mouvement dans une zone d'intérêt. L'application ne requiert pas de licence et peut être installée sur les caméras avec firmware de version 6.50 et ultérieure. Vous pouvez également consulter les notes de version du firmware de votre produit pour vérifier s'il prend en charge AXIS Video Motion Detection 4.

AXIS Video Motion Detection 2 – Application qui détecte les objets en mouvement dans une zone d'intérêt. L'application ne requiert pas de licence et peut être installée sur les caméras dotées d'un firmware de version 5.60 et ultérieure.

AXIS Video Content Stream – Application qui permet aux caméras Axis d'envoyer des données de suivi des objets en mouvement à AXIS Camera Station. Elle peut être installée sur les caméras dotées d'un firmware entre les versions 5.50 et 9.59. L'utilisation d'AXIS Video Content Stream n'est autorisée qu'en association avec AXIS Camera Station.

Autres applications – Toute application que vous souhaitez installer. Téléchargez l'application sur votre ordinateur local avant de lancer l'installation.

Pour installer des applications AXIS Camera :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management** (Configuration > Périphériques > Gestion).
2. Sélectionnez les caméras sur lesquelles vous souhaitez installer les applications. Cliquez sur  ou effectuez un clic droit et sélectionnez **Installer l'application AXIS Camera**.
3. Sélectionnez l'application Axis Camera que vous souhaitez installer sur les caméras. Si vous souhaitez installer d'autres applications, cliquez sur **Parcourir** et accédez au fichier d'application local. Cliquez sur **Suivant**.
4. Si l'application est installée, vous pouvez sélectionner **Autoriser l'écrasement de l'application** pour la réinstaller ou **Autoriser la mise à niveau de l'application vers une version antérieure** pour installer une version précédente.

Remarque

La mise à niveau vers une version antérieure ou l'écrasement de l'application réinitialise les paramètres de l'application sur les périphériques.

5. Si l'application nécessite une licence, la boîte de dialogue Installer des licences s'affiche.
 - 5.1 Cliquez sur **Oui** pour démarrer l'installation d'une licence, puis cliquez sur **Suivant**.
 - 5.2 Cliquez sur **Parcourir**, accédez au fichier de licence et cliquez sur **Suivant**.

Remarque

L'installation d'AXIS Video Motion Detection 2, d'AXIS Video Motion Detection 4 ou d'AXIS Video Content Stream ne nécessite pas de licence.

AXIS Camera Station

Configuration

6. Vérifiez les informations et cliquez sur **Terminer**. L'état de la caméra passe de **OK** à **Maintenance**, puis revient à **OK** une fois l'installation terminée.

Sécurité

L'autorité de certification (CA) de l'AXIS Camera Station signe et distribue automatiquement les certificats client et serveur aux périphériques lorsque vous activez HTTPS ou IEEE 802.1X. L'autorité de certification ignore les certificats préinstallés. Pour en savoir plus sur la configuration des certificats, voir *Certificats à la page 125*.

Gérer les certificats HTTPS ou IEEE 802.1X

Remarque

Avant d'activer IEEE 802.1X, vérifiez que l'heure des périphériques Axis est synchronisée dans AXIS Camera Station.

1. Accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion**.
2. Effectuez un clic droit sur les périphériques :
 - Sélectionnez **Sécurité > HTTPS > Activer/Mettre à jour** pour activer HTTPS ou mettre à jour ses paramètres pour les périphériques.
 - Sélectionnez **Sécurité > IEEE 802.1X > Activer/Mettre à jour** pour activer IEEE 802.1X ou mettre à jour ses paramètres pour les périphériques.
 - Sélectionnez **Sécurité > HTTPS > Désactiver** pour désactiver HTTPS pour les périphériques.
 - Sélectionnez **Sécurité > IEEE 802.1X > Désactiver** pour désactiver IEEE 802.1X pour les périphériques.
 - Sélectionnez **Certificats...** pour obtenir un aperçu, supprimer des certificats ou obtenir des informations détaillées sur un certificat spécifique.

Remarque

Lorsque le même certificat est installé sur plusieurs périphériques, il s'affiche comme un élément unique. Lorsqu'un certificat est supprimé, il est retiré de tous les périphériques sur lesquels il est installé.

État de HTTPS et d'IEEE 802.1X

L'état de HTTPS et d'IEEE 802.1X est indiqué sur la page **Gestion des périphériques**.

	Statut	Description
HTTPS	activé	AXIS Camera Station utilise le protocole HTTPS pour se connecter au périphérique.
	Désactivé	AXIS Camera Station utilise le protocole HTTP pour se connecter au périphérique.
	Inconnu	Le périphérique est inaccessible.
	Firmware non pris en charge	HTTPS n'est pas pris en charge, car le firmware du périphérique est trop ancien.
	Périphérique non pris en charge	HTTPS n'est pas pris en charge sur ce modèle de périphérique.
IEEE 802.1X	Activé	IEEE 802.1X est actif sur le périphérique.
	Désactivé	IEEE 802.1X n'est pas actif, mais il est prêt à être activé sur le périphérique.
	Firmware non pris en charge	IEEE 802.1X n'est pas pris en charge, car le firmware du périphérique est trop ancien.
	Périphérique non pris en charge	IEEE 802.1X n'est pas pris en charge sur ce modèle de périphérique.

AXIS Camera Station

Configuration

Collecter les données du périphérique

Cette option sert généralement à la résolution de problèmes. Vous pouvez l'utiliser pour générer un fichier .zip avec un rapport de collecte de données pour un emplacement spécifique sur vos périphériques.

Pour collecter les données du périphérique :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Effectuez un clic droit sur les périphériques et sélectionnez **Collect device data (Collecter les données du périphérique)**.
3. Dans la section **Data source (Source des données)** sur les périphériques sélectionnés :
 - Cliquez sur **Preset (Préréglage)** et sélectionnez une entrée dans la liste déroulante des commandes couramment utilisées.

Remarque

Certains préréglages ne fonctionnent pas sur tous les périphériques. Par exemple, l'état PTZ ne fonctionne pas sur les périphériques audio.

- Cliquez sur **Custom (Personnalisé)** et spécifiez l'URL de la source de collecte de données sur les serveurs sélectionnés.
4. Dans la section **Save as (Enregistrer sous)**, spécifiez le nom de fichier et l'emplacement du dossier de votre fichier .zip de collecte de données.
 5. Sélectionnez **Automatically open folder when ready (Ouvrir automatiquement le dossier lorsque vous êtes prêt)** pour ouvrir le dossier spécifié lorsque la collecte de données est terminée.
 6. Cliquez sur **OK**.

Connexion

Pour communiquer avec des périphériques en utilisant l'adresse IP ou le nom d'hôte :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Sélectionnez les dispositifs, faites un clic droit et sélectionnez **Connection (Connexion)**.
 - Pour vous connecter aux périphériques à l'aide de l'adresse IP, sélectionnez **Use IP (Utiliser IP)**.
 - Pour vous connecter aux périphériques à l'aide du nom d'hôte, sélectionnez **Use hostname (Utiliser nom d'hôte)**.

Étiquettes


Les étiquettes sont utilisées pour regrouper les périphériques dans la page **Gestion des périphériques**. Un périphérique peut avoir plusieurs étiquettes.

Vous pouvez par exemple étiqueter les périphériques selon leur modèle ou leur emplacement. Lorsque les périphériques sont étiquetés selon le modèle de caméra, vous pouvez trouver rapidement les caméras de ce modèle et les mettre à niveau.



Pour étiqueter un périphérique :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
2. Effectuez un clic droit sur un périphérique et sélectionnez **Tag devices (Étiqueter périphériques)**.
3. Sélectionnez **Use existing tag (Utiliser une étiquette existante)** et sélectionnez une étiquette ou bien sélectionnez **Create a new tag (Créer une nouvelle étiquette)** et donnez-lui un nom.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer une étiquette d'un périphérique :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**, puis cliquez sur  dans la partie supérieure droite.
2. Sélectionnez une étiquette dans le dossier **Tags (Étiquettes)**. Tous les périphériques associés à l'étiquette s'affichent.
3. Sélectionnez les périphériques. Effectuez un clic droit et sélectionnez **Untag devices (Supprimer l'étiquetage des périphériques)**.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour gérer une étiquette :

1. Accédez à **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**, puis cliquez sur  dans la partie supérieure droite.
2. Sur la page **Device tags (Étiquettes du périphérique)** :
 - Pour créer une étiquette, effectuez un clic droit sur **Tags (Étiquettes)** et sélectionnez **New tag (Nouvelle étiquette)**.
 - Pour renommer une étiquette, effectuez un clic droit sur l'étiquette, sélectionnez **Rename tag (Renommer l'étiquette)** et entrez un nouveau nom.
 - Pour supprimer une étiquette, effectuez un clic droit sur l'étiquette et sélectionnez **Delete (Supprimer)**.
 - Pour épingler la page **Device tags (Étiquettes du périphérique)**, cliquez sur .
 - Cliquez sur une étiquette pour afficher tous les périphériques associés à cette étiquette et sur **All devices (Tous les périphériques)** pour afficher tous les périphériques connectés à AXIS Camera Station.
 - Cliquez sur **Warnings/Errors (Avertissements/Erreurs)** pour afficher les périphériques qui requièrent une attention particulière, par exemple, les périphériques inaccessibles.

Onglet Configuration des périphériques

Pour configurer tous les paramètres sur un seul périphérique :

1. Allez à **Configuration > Périphériques > Gestion**.
2. Cliquez sur l'adresse ou le nom d'hôte du périphérique pour accéder à l'onglet de configuration du périphérique.
3. Modifiez les paramètres. Pour plus d'informations sur la configuration de votre périphérique, consultez le manuel d'utilisation du périphérique.
4. Fermez l'onglet et le périphérique est rechargé pour s'assurer que les modifications sont mises en œuvre dans AXIS Camera Station.

Limites

- L'authentification automatique pour les périphériques d'autres fabricants n'est pas prise en charge.
- La prise en charge générale des dispositifs tiers ne peut être garantie.
- L'onglet de configuration du périphérique avec des flux vidéo actifs augmente la charge et peut avoir un impact sur les performances de la machine serveur.

Sources de données externes

Une source de données externe est un système ou une source qui génère des données qui peuvent être utilisées pour suivre ce qui s'est passé lors de chaque événement. Voir *Recherche de données à la page 40*.

AXIS Camera Station

Configuration

Accédez à **Configuration > Devices > External data sources** (**Configuration > Périphériques > Sources de données externes**) et une liste de toutes les sources de données externes est affichée. Cliquez sur l'en-tête d'une colonne pour la trier par son contenu.

Élément	Description
Nom	Le nom de la source de données externe.
Clé source	L'identifiant unique de la source de données externe.
Vue	La vue à laquelle la source de données externe est liée.
Serveur	Le serveur auquel la source de données est connectée. Disponible uniquement lors d'une connexion à plusieurs serveurs.

Une source de données externe est ajoutée automatiquement lorsque

- Une porte est créée sous **Configuration > Access control > Doors and zones** (**Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones**).
Pour connaître la procédure complète permettant de configurer AXIS A1601 Network Door Controller dans AXIS Camera Station, voir *Configurer AXIS A1601 Network Door Controller*.
- Le premier événement est reçu par le périphérique qui est configuré avec AXIS License Plate Verifier.
Pour connaître la procédure complète permettant de configurer AXIS License Plate Verifier dans AXIS Camera Station, voir *Configurer AXIS License Plate Verifier*.

Si une source de données externe est configurée avec une vue, les données générées à partir de la source de données sont automatiquement marquées dans la chronologie de la vue dans l'onglet Recherche de données. Pour connecter une source de données à une vue :

1. Accédez à **Configuration > Devices > External data sources** (**Configuration > Périphériques > Sources de données externes**).
2. Sélectionnez une source de données externe et cliquez sur **Edit (Modifier)**.
3. Sélectionnez une vue dans la liste déroulante **View (Vue)**.
4. Cliquez sur **OK**.

Synchronisation de la durée

Allez à **Configuration > Devices > Time synchronization** (**Configuration > Périphériques > Synchronisation de la durée**) pour ouvrir la page Time synchronization (Synchronisation de la durée).

La liste des périphériques ajoutés à AXIS Camera Station s'affiche. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la ligne de l'en-tête et sélectionnez les colonnes à afficher. Glissez-déposez les en-têtes pour modifier l'ordre d'affichage des colonnes.

La liste des périphériques comprend les informations suivantes :

- **Nom** : nom du périphérique ou liste des noms de caméra associés lorsque le périphérique est un encodeur vidéo auquel plusieurs caméras sont connectées ou une caméra réseau avec plusieurs zones de visualisation.
- **Adresse** : adresse du périphérique. Cliquez sur le lien pour accéder à la page de configuration du périphérique. Elle indique l'adresse IP ou le nom d'hôte en fonction de l'élément utilisé lors de l'ajout du périphérique. Voir *Onglet Configuration des périphériques à la page 67*.
- **Adresse MAC** : adresse MAC du périphérique.
- **Modèle** : modèle du périphérique.
- **Activé** : Indique si la synchronisation de la durée est activée.
- **Source NTP** : La source NTP configurée pour le périphérique.

AXIS Camera Station

Configuration

- **Statique** : Les serveurs NTP du périphérique sont définis manuellement sous **Primary NTP server (Serveur NTP principal)** et **Secondary NTP server (Serveur NTP secondaire)**.
- **DHCP** : Le périphérique reçoit le serveur NTP dynamiquement du réseau. Le serveur NTP principal et le serveur NTP secondaire ne sont pas disponibles lorsque DHCP est sélectionné.
- **Serveur NTP principal** : Le serveur NTP principal configuré pour le périphérique. Disponible uniquement si **Static (Statique)** est sélectionné.
- **Serveur NTP secondaire** : Le serveur NTP secondaire configuré pour le périphérique. Disponible uniquement pour les périphériques Axis qui prennent en charge le NTP secondaire et lorsque **Static (Statique)** est sélectionné.
- **Server time offset (Décalage de l'heure du serveur)** : Différence de temps entre le périphérique et le serveur.
- **Heure UTC** : L'heure universelle coordonnée sur le périphérique.
- **Synchronisé** : Indique si les paramètres de synchronisation de la durée sont effectivement appliqués. Cela s'applique uniquement aux périphériques vidéo avec le firmware 9.1 ou ultérieur.
- **Durée jusqu'à la prochaine synchronisation** : Durée restante jusqu'à la prochaine synchronisation.

Le service Windows Time (W32Time) utilise le protocole NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser la date et l'heure du serveur AXIS Camera Station. Les informations suivantes sont affichées :

- **Serveur** : Serveur AXIS Camera Station sur lequel fonctionne le service Windows Time.
- **État** : Statut du service Windows Time. *En cours d'exécution* ou *Arrêté*.
- **Serveur NTP** : Le serveur NTP est configuré pour le service Windows Time.

Configurer la synchronisation de la durée

1. Allez à **Configuration > Devices > Time synchronization (Configuration > Périphériques > Synchronisation de la durée)**.
2. Sélectionnez vos périphériques et l'option **Enable time synchronization (Activer la synchronisation de la durée)**.
3. Sélectionnez la source NTP **statique** ou **DHCP**.
4. Si vous avez sélectionné **Static (Statique)**, configurez le serveur NTP principal et secondaire.
5. Pour recevoir une alarme pour une différence d'heure supérieure à 2 secondes, sélectionnez **Send alarm (Envoyer une alarme)** lorsque la différence de l'heure entre le serveur et le périphérique est supérieure à 2 secondes.
6. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Configurer le stockage

Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)** pour ouvrir la page Gérer le stockage. La liste des espaces de stockage locaux et de stockage réseau ajoutés à AXIS Camera Station s'affiche. Cette page contient les informations suivantes :

Élément	Description
La liste affiche les informations suivantes.	
Emplacement	Chemin et nom de l'espace de stockage.
Alloué	Volume de stockage maximum dédié aux enregistrements.
Utilisé	Espace de stockage actuellement utilisé pour les enregistrements.

AXIS Camera Station

Configuration

État	<p>État de l'espace de stockage. Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none">• OK• Stockage plein : l'espace de stockage est plein. Les enregistrements déverrouillés les plus anciens seront écrasés.• Non disponible : les informations concernant l'espace de stockage sont actuellement indisponibles. C'est le cas, par exemple, si un stockage réseau a été supprimé ou déconnecté.• Données intempestives : Les données provenant d'autres applications utilisent l'espace de stockage affecté à AXIS Camera Station. Ou bien des enregistrements ne sont pas raccordés à une base de données, il s'agit d'enregistrements non indexés, dans l'espace de stockage affecté à AXIS Camera Station.• Non autorisé : l'utilisateur n'est pas autorisé à lire ou à écrire sur l'espace de stockage.• Espace insuffisant : Le lecteur dispose de moins de 15 Go d'espace libre, ce qui est considéré comme insuffisant par AXIS Camera Station. Pour éviter toute erreur ou corruption, AXIS Camera Station effectue un nettoyage forcé, quel que soit le positionnement du curseur de stockage, pour protéger le lecteur. Pendant le nettoyage forcé, AXIS Camera Station empêche tout enregistrement jusqu'à ce que plus de 15 Go de stockage soient disponibles.• Capacité insuffisante : La taille totale du disque est inférieure à 32 Go, ce qui n'est pas suffisant pour AXIS Camera Station. <p>Les enregistreurs OS AXIS prenant en charge RAID peuvent également avoir les statuts suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• En ligne : Le système RAID fonctionne comme prévu. Une redondance a lieu en cas de panne de l'un des disques physiques du système RAID.• Dégradé : L'un des disques physiques du système RAID est endommagé. Il est toujours possible d'enregistrer et de lire des enregistrements depuis le stockage, mais il n'y a aucune redondance. Si un autre disque physique est endommagé, le système passe à l'état Panne. Il est recommandé de remplacer le disque physique endommagé dès que possible. Une fois que vous avez remplacé un disque endommagé, le système RAID passe de l'état Dégradé à Synchronisation.• Synchronisation : Les disques RAID sont en cours de synchronisation. Il est possible d'enregistrer et de lire des enregistrements depuis le stockage, mais il n'y a aucune redondance en cas d'endommagement d'un disque physique. Une fois les disques physiques synchronisés, le système RAID est redondant et il passe à l'état En ligne. <p>Important</p> <p>Ne retirez jamais un disque RAID pendant la synchronisation. Cela pourrait entraîner une panne de disque.</p> <ul style="list-style-type: none">• Panne : Plusieurs disques physiques du système RAID sont en panne. Dans ce cas, tous les enregistrements du stockage sont perdus et l'enregistrement n'est possible qu'une fois que vous avez remplacé les disques physiques endommagés.
Serveur	Serveur sur lequel se trouve l'espace de stockage local ou le stockage réseau.
La section Vue d'ensemble affiche les informations suivantes pour un espace de stockage sélectionné.	
Utilisé	Espace de stockage actuellement utilisé par les enregistrements, indexé dans la base de données. Si un fichier se trouve dans le répertoire enregistrement mais n'est pas indexé dans la base de données, le fichier n'est pas calculé dans cette catégorie. Voir <i>Collecter les fichiers non indexés</i> dans <i>Gérer le stockage</i> à la page 71.
Libre	Espace de stockage disponible dans l'emplacement de stockage. Il s'agit du même espace que « Espace libre » affiché dans les propriétés Windows de l'emplacement de stockage.
Autres données	Espace de stockage occupé par les fichiers qui ne sont pas des enregistrements indexés et, par conséquent, inconnus de AXIS Camera Station. Autres données = capacité totale - espace utilisé - espace libre

AXIS Camera Station

Configuration

Capacité totale	Espace de stockage total. Il s'agit du même espace que « Taille totale » affichée dans les propriétés Windows de l'emplacement de stockage.
Alloué	Espace de stockage que AXIS Camera Station est autorisé à utiliser pour les enregistrements. Vous pouvez régler le curseur et cliquer sur Apply (Appliquer) pour ajuster l'espace alloué.
La section stockage réseau est disponible uniquement pour un stockage réseau sélectionné.	
Chemin	Chemin d'accès du stockage réseau.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur utilisé pour la connexion au stockage réseau.
Mot de passe	Mot de passe correspondant au nom d'utilisateur utilisé pour la connexion au stockage réseau.

Gérer le stockage

Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)** pour ouvrir la page Gérer le stockage. Dans cette page, vous pouvez spécifier le dossier dans lequel vous souhaitez stocker les enregistrements. Afin d'éviter la saturation de l'espace de stockage, il est nécessaire de définir le pourcentage maximal de la capacité totale du disque alloué à AXIS Camera Station. Il est possible d'ajouter de l'espace de stockage et des lecteurs réseau supplémentaires pour plus de sécurité et d'espace.

Remarque

- Lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez ajouter un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé sur n'importe quel serveur connecté en sélectionnant le serveur dans la liste déroulante **Serveur sélectionné**.
- Lorsque le service est connecté à l'aide du compte système, vous ne pouvez pas ajouter de lecteurs réseau donnant accès à des dossiers partagés sur d'autres ordinateurs. Voir *Stockage réseau non accessible*.
- Il est impossible de supprimer l'espace de stockage local ou le stockage réseau si des caméras sont configurées pour y effectuer des enregistrements ou s'il contient des enregistrements.

Ajouter un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé

1. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)** et cliquez sur **Ajouter**.
2. Pour ajouter un espace de stockage local, sélectionnez **Stockage local**, puis choisissez un espace de stockage dans la liste déroulante.
3. Pour ajouter un lecteur réseau partagé, sélectionnez **Lecteur réseau partagé** et entrez le chemin d'accès d'un lecteur réseau partagé. Par exemple : \\adresse_ip\partage. Cliquez sur **OK** et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du lecteur réseau partagé.
4. Cliquez sur **OK**.

Supprimer un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé

Pour supprimer un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé, sélectionnez-le dans la liste des espaces de stockage et cliquez sur **Supprimer**.

Ajouter un dossier pour les nouveaux enregistrements

1. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)**, puis sélectionnez un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé dans la liste des espaces de stockage.
2. Pour modifier l'emplacement de stockage des enregistrements, entrez un nom de dossier dans le champ **Dossier des nouveaux enregistrements**.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Ajuster la capacité de stockage

1. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)**, puis sélectionnez un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé dans la liste des espaces de stockage.

2. Dans la section Vue d'ensemble, définissez l'espace maximal dédié à AXIS Camera Station à l'aide du curseur.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Remarque

- Pour garantir des performances optimales, nous vous recommandons de conserver au moins 5 % de l'espace disque libre.
- L'espace minimal requis pour un stockage ajouté à AXIS Camera Station est de 32 Go, avec au moins 15 Go d'espace libre disponible.
- En dessous de 15 Go d'espace libre, AXIS Camera Station commence à supprimer automatiquement d'anciens enregistrements pour libérer de l'espace.

Collecter les fichiers non indexés

Les fichiers non indexés peuvent constituer une part importante du segment Autres données de l'espace de stockage. Un fichier non indexé correspond à toutes les données qui se trouvent dans le dossier d'enregistrement, mais qui ne font pas partie de la base de données actuelle. Il peut contenir des enregistrements d'installations précédentes ou des données perdues lors de l'utilisation d'un point de restauration.

Les fichiers collectés ne sont pas supprimés, mais placés dans le dossier **Fichiers non indexés** de l'espace de stockage des enregistrements. L'espace de stockage peut se trouver sur le même ordinateur que le client ou sur un serveur distant selon votre configuration. Pour accéder au dossier **Non-indexed files (Fichiers non indexés)**, vous devez avoir accès à ce serveur.

Les données du dossier sont placées dans l'ordre dans lequel elles ont été trouvées. Cela signifie que le contenu est d'abord divisé par serveur, puis selon les appareils connectés à ce serveur en particulier.

Vous pouvez choisir de rechercher un enregistrement ou un journal particulier que vous avez perdu, ou simplement supprimer du contenu pour libérer de l'espace.

Pour collecter des fichiers non indexés en vue de les examiner ou de les supprimer :

1. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)**, puis sélectionnez un espace de stockage local ou un lecteur réseau partagé dans la liste des espaces de stockage.
2. Dans la section Collecter les fichiers non indexés, cliquez sur **Collecter** pour lancer une tâche.
3. Une fois la tâche effectuée, accédez à l'onglet **Tâches** et double-cliquez sur la tâche pour afficher le résultat.

Sélectionner les périphériques de stockage à connecter

Accédez à **Configuration > Storage > Selection (Configuration > Stockage > Sélection)** pour ouvrir la page **Select storage (Sélectionner le stockage)**. Cette page présente la liste des caméras qui ont été ajoutées à AXIS Camera Station et vous permet d'indiquer la durée de conservation en jours des enregistrements de caméras spécifiques. Lorsqu'elles sont sélectionnées, les informations de stockage peuvent être consultées sous **Stockage des enregistrements**. Il est possible de configurer plusieurs caméras simultanément.

Cette page contient les informations suivantes :

Item (Élément)	Description
Nom	nom du périphérique ou liste des noms de caméra associés lorsque le périphérique est un encodeur vidéo auquel plusieurs caméras sont connectées ou une caméra réseau avec plusieurs zones de visualisation.
Adresse	adresse du périphérique. Cliquez sur le lien pour accéder à la page de configuration du périphérique. Elle indique l'adresse IP ou le nom d'hôte en fonction de l'élément utilisé lors de l'ajout du périphérique. Voir <i>Onglet Configuration des périphériques à la page 67</i> .
Adresse MAC	adresse MAC du périphérique.
Fabricant	fabricant du périphérique.
Modèle	modèle du périphérique.

AXIS Camera Station

Configuration

Stockage utilisé	Espace de stockage actuellement utilisé pour les enregistrements.
Localisation	Chemin et nom de l'espace de stockage.
Durée de conservation	Durée de conservation configurée pour la caméra.
Enregistrement le plus ancien	L'heure de l'enregistrement le plus ancien de la caméra conservé dans le stockage.
Enregistrement de secours	Indique si l'enregistrement de secours est activé pour la caméra.
Enregistrement de secours	Indique si l'enregistrement de secours est activé pour la caméra.
Serveur	Serveur sur lequel se trouve l'espace de stockage local ou le stockage réseau.

La solution de stockage de chaque caméra est configurée lorsque des caméras sont ajoutées à AXIS Camera Station. Pour modifier les paramètres de stockage d'une caméra :

1. Accédez à **Configuration > Storage > Sélection (Configuration > Stockage > Sélection)** et sélectionnez la caméra pour modifier les paramètres de stockage. Utilisez le champ **Tapez pour effectuer une recherche** pour trouver des caméras spécifiques.
2. Dans la section **Stockage des enregistrements** :
 - Dans le champ **Stocker sur**, sélectionnez dans la liste déroulante l'espace de stockage sur lequel les enregistrements seront enregistrés. La liste comporte les espaces de stockage local et de stockage réseau qui ont été créés.
 - Sélectionnez **Enregistrement de secours** pour stocker les enregistrements sur la carte SD de la caméra si la connexion entre AXIS Camera Station et la caméra est interrompue. Une fois la connexion restaurée, les enregistrements de secours sont transférés vers AXIS Camera Station.

Remarque

Cette fonctionnalité peut être utilisée uniquement sur les caméras dotées d'une carte SD et d'un firmware 5.20 ou version ultérieure.

- Sélectionnez l'option **Illimité** pour conserver les enregistrements jusqu'à ce que l'espace de stockage soit plein. Sinon, sélectionnez **Limité** pour définir la durée maximale de conservation en jours des enregistrements.

Remarque

Si l'espace de stockage réservé à AXIS Camera Station est saturé, les enregistrements antérieurs au nombre de jours spécifié pourront être supprimés.

- Spécifiez la durée de stockage en jours des enregistrements.

3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Configurer les enregistrements et les événements

Lorsque vous ajoutez des caméras à AXIS Camera Station, le système configure automatiquement l'enregistrement sur mouvement ou l'enregistrement continu. Vous pourrez ultérieurement modifier la méthode d'enregistrement en fonction de vos besoins. Pour ce faire, accédez à *Méthode d'enregistrement* à la page 77.

Enregistrement de mouvements

Il est possible d'utiliser la détection de mouvements avec tous les encodeurs vidéo et toutes les caméras réseau Axis. Enregistrer uniquement le mouvement nécessite beaucoup moins d'espace de stockage que l'enregistrement continu. Dans **Méthode d'enregistrement**, vous pouvez activer et configurer **Détection de mouvement**. Vous pouvez, par exemple, configurer les paramètres si la caméra détecte trop ou peu d'objets en mouvement ou si la taille des fichiers enregistrés est trop importante par rapport à l'espace de stockage disponible.

Pour configurer l'enregistrement sur mouvement :

AXIS Camera Station

Configuration

1. Accédez à Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement.
2. Sélectionnez une caméra.
3. Activez **Détection de mouvement** pour utiliser l'enregistrement sur mouvement.
4. Modifiez les **paramètres vidéo**.
5. Sélectionnez un calendrier ou cliquez sur **Nouveau** pour créer un nouveau calendrier. Pour réduire l'impact sur votre espace de stockage, procédez aux enregistrements uniquement pendant des périodes spécifiques.
6. Définissez un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs dans la **Période de déclenchement** pour réduire le nombre d'enregistrements successifs.

Si un déclenchement supplémentaire intervient pendant cet intervalle, l'enregistrement continue et la période de déclenchement redémarre.
7. Cliquez sur **Paramètres de mouvement** pour configurer les paramètres de détection de mouvement tels que le nombre d'objets détectables. Les paramètres disponibles dépendent du modèle de caméra. Pour en savoir plus, reportez-vous à *Modifier la détection de mouvement intégrée* et *Modifier AXIS Video Motion Detection 2 et 4*.
8. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Remarque

Vous pouvez utiliser des règles d'action pour configurer l'enregistrement sur mouvement. Veillez à désactiver **Détection de mouvement** dans **Méthode d'enregistrement** avant d'utiliser des règles d'action.

Profil	Sélectionnez un profil dans le menu déroulant ; par défaut, un profil Élevé est sélectionné. Utilisez une résolution inférieure pour réduire la taille de l'enregistrement. Pour modifier les paramètres de profil, voir <i>Profils de flux</i> .
Pré-buffer	définissez le nombre de secondes avant le mouvement détecté à inclure dans un enregistrement.
Post-tampon	définissez le nombre de secondes après le mouvement détecté à inclure dans un enregistrement.
Déclencher une alarme	Pour déclencher une alarme lorsque la caméra détecte un mouvement, sélectionnez Déclencher une alarme .



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=motion-recording

Configurer la détection de mouvement

Enregistrement continu et programmé

L'enregistrement continu permet d'enregistrer les images en continu et nécessite donc plus d'espace de stockage que les autres options d'enregistrement. Pour réduire la taille de fichier, envisagez l'enregistrement de détection de mouvement.

Pour configurer l'enregistrement continu :

1. Accédez à Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement.
2. Sélectionnez une caméra.
3. Activez **Continu** pour utiliser l'enregistrement continu.
4. Sélectionnez un **profil** dans le menu déroulant ; le profil par défaut est **Moyen**. Utilisez une résolution inférieure pour diminuer la taille de l'enregistrement. Pour modifier les paramètres de profil, voir *Profils de flux*.
5. Sélectionnez un calendrier ou cliquez sur **Nouveau** pour créer un nouveau calendrier. Pour réduire l'impact sur votre espace de stockage, procédez aux enregistrements uniquement pendant des périodes spécifiques.
6. Activez **Débit binaire moyen** et définissez **Stockage maximal**. Le système affiche le débit binaire moyen estimé en fonction du stockage maximum spécifié et de la durée de conservation. Le débit binaire moyen maximal est de 50 000 kbit/s. Voir *Configurer le débit binaire moyen à la page 77*.
7. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Enregistrement manuel

Pour en savoir plus sur la procédure d'enregistrement manuel, voir *Enregistrer manuellement*.

Pour configurer les paramètres d'enregistrement manuel :

1. Accédez à Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement.
2. Sous **Manuel**, modifiez les **paramètres vidéo**.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Profil	Sélectionnez un profil dans le menu déroulant ; par défaut, c'est High profile (Élevé) . Utilisez une résolution inférieure pour diminuer la taille de l'enregistrement. Pour modifier les paramètres de profil, voir <i>Profils de flux</i> .
Pré-buffer	définissez le nombre de secondes avant le mouvement détecté à inclure dans un enregistrement.
Post-tampon	définissez le nombre de secondes après le mouvement détecté à inclure dans un enregistrement.

Enregistrement déclenché par des règles

Un enregistrement déclenché par des règles démarre et s'arrête selon une règle créée dans les règles d'action. Vous pouvez utiliser des règles, par exemple, pour générer des enregistrements déclenchés par des signaux des ports d'E/S, des tentatives de sabotage ou AXIS Cross Line Detection. Une règle peut avoir plusieurs déclencheurs.

Pour créer un enregistrement déclenché par une règle, voir *Règles d'action*.

Remarque

Si vous utilisez une règle pour configurer l'enregistrement sur mouvement, assurez-vous de désactiver l'enregistrement sur mouvement pour éviter les enregistrements en double.

Enregistrement de secours

Utilisez l'enregistrement de secours pour vous assurer que vous pouvez sauvegarder les enregistrements en cas de perte de connexion à AXIS Camera Station. La caméra enregistre les enregistrements sur la carte SD si la connexion est interrompue pendant plus de 10 secondes. La caméra doit être équipée d'une carte SD et d'un firmware version 5.20 ou ultérieure. L'enregistrement de secours ne concerne que les enregistrements en H.264.

Pour activer l'enregistrement de secours :

1. Accédez à Configuration > Storage > Selection (Configuration > Stockage > Sélection).

AXIS Camera Station

Configuration

2. Sélectionnez une caméra prenant en charge les enregistrements de secours.
3. Sélectionnez Failover recording (Enregistrement de secours).
4. Cliquez sur Apply (Appliquer).

Remarque

Le redémarrage du serveur AXIS Camera Station ne déclenche pas les enregistrements de secours. Par exemple, lorsque vous exécutez le dispositif de maintenance de la base de données, redémarrez le contrôle du service AXIS Camera Station ou redémarrez l'ordinateur sur lequel le serveur est installé.

Lorsqu'une connexion est rétablie, AXIS Camera Station importe l'enregistrement de secours dans AXIS Camera Station et le signale par une couleur gris foncé dans la visualisation chronologique. La caméra stocke les 10 dernières secondes d'un flux dans sa mémoire interne pour tenter de compenser ces 10 secondes de retard avant que l'enregistrement de secours se déclenche. De petites coupures d'1 à 4 secondes environ peuvent encore apparaître. L'enregistrement de secours fonctionne différemment selon la méthode d'enregistrement utilisée.

Méthodes d'enregistrement	
Détection de mouvement avec pré-tampon	En cas de déconnexion pendant plus de 10 secondes, l'enregistrement de secours s'active. La caméra enregistre en continu sur la carte SD jusqu'à ce qu'elle soit pleine ou que la connexion soit rétablie.
Motion detection without prebuffer (Détection de mouvement sans pré-buffer)	<ul style="list-style-type: none">• En cas de déconnexion pendant plus de 10 secondes alors que l'enregistrement sur mouvement n'est pas en cours, l'enregistrement de secours ne s'active pas même si un mouvement est détecté.• En cas de déconnexion pendant plus de 10 secondes alors que l'enregistrement sur mouvement est en cours, l'enregistrement de secours s'active. La caméra enregistre en continu sur la carte SD jusqu'à ce qu'elle soit pleine ou que la connexion soit rétablie.
Enregistrement continu	En cas de déconnexion pendant plus de 10 secondes, l'enregistrement de secours s'active. La caméra enregistre en continu sur la carte SD jusqu'à ce qu'elle soit pleine ou que la connexion soit rétablie.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=failover-recording

Utiliser la carte SD pour l'enregistrement de secours

Enregistrement de secours

Vous pouvez activer l'enregistrement de secours sur un périphérique qui utilise AXIS S3008 Recorder comme dispositif de stockage des enregistrements. Une fois que l'enregistrement de secours est activé, le périphérique commence automatiquement un enregistrement continu si vous perdez la connexion entre AXIS Camera Station et l'enregistreur. Le périphérique utilise un profil de flux moyen pour l'enregistrement de secours.

AXIS Camera Station

Configuration

Remarque

- Cela nécessite AXIS Camera Station 5.36 ou version ultérieure, le firmware AXIS S3008 Recorder 10.4 ou version ultérieure, le firmware de périphérique Axis 5.50 ou version ultérieure.
- Si un enregistrement continu est en cours lors du démarrage de l'enregistrement de secours, un nouvel enregistrement continu démarre. Le système crée des doublons du flux sur l'enregistreur.

Pour activer l'enregistrement de secours :

1. Assurez-vous d'avoir ajouté AXIS S3008 Recorder et les périphériques, puis sélectionné l'enregistreur comme espace de stockage des enregistrements pour le périphérique. Voir *Configurer AXIS S3008 Recorder*.
2. Accédez à **Configuration > Stockage > Sélection (Configuration > Stockage > Sélection)**.
3. Sélectionnez le périphérique et sélectionnez **Fallback recording (Enregistrement de secours)**.
4. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Méthode d'enregistrement

AXIS Camera Station configure automatiquement l'enregistrement sur mouvement ou l'enregistrement continu lorsque vous ajoutez des périphériques.

Une coche dans la liste indique la méthode d'enregistrement qu'utilise le périphérique. Pour personnaliser les paramètres de profil pour la vidéo et l'audio, voir *Profils de flux*.

Pour modifier la méthode d'enregistrement :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
2. Sélectionnez un ou plusieurs périphériques.
Vous pouvez configurer simultanément plusieurs périphériques du même modèle.
3. Sur l'écran **Méthode d'enregistrement**, activez ou désactivez une méthode d'enregistrement.

Remarque

Les zones de visualisation ne prennent pas en charge la détection de mouvement.

Configurer le débit binaire moyen

Avec le débit binaire moyen, le débit binaire est automatiquement réglé sur une durée plus longue. Vous pouvez ainsi atteindre le débit binaire cible et obtenir une bonne qualité vidéo en fonction du stockage spécifié.

Remarque

- Cette option est uniquement disponible pour l'enregistrement en continu ; les caméras doivent prendre en charge le débit binaire moyen et disposer du firmware version 9.40 ou ultérieure.
 - Les paramètres de débit binaire moyen affectent la qualité du profil de flux sélectionné.
1. Accédez à **Configuration > Stockage > Sélection** et assurez-vous d'avoir défini une durée de conservation limitée pour la caméra.
 2. Accédez à **Configuration > Périphériques > Profils de flux** et assurez-vous d'utiliser H.264 ou H.265 en tant que format pour le profil utilisé pour l'enregistrement en continu.
 3. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
 4. Sélectionnez la caméra et activez le mode **Continu**.
 5. Sous **Paramètres vidéo**, sélectionnez le profil vidéo que vous avez configuré.

AXIS Camera Station

Configuration

6. Activez **Débit binaire moyen** et définissez **Stockage maximal**. Le système affiche le débit binaire moyen estimé en fonction du stockage maximum spécifié et de la durée de conservation. Le débit binaire moyen maximal est de 50 000 kbit/s.

Remarque

Le **stockage maximal** désigne l'espace maximal dédié aux enregistrements pendant la durée de conservation. Il garantit seulement que la taille des enregistrements ne dépasse pas l'espace spécifié, mais pas qu'il y a suffisamment d'espace pour les enregistrements.

7. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Modifier AXIS Video Motion Detection 2 et 4

AXIS Video Motion Detection 2 et 4 sont des applications AXIS Camera que vous pouvez installer sur des produits prenant en charge AXIS Camera Application Platform. Si vous installez AXIS Video Motion Detection 2 ou 4 sur la caméra, la détection de mouvement détecte les objets en mouvement dans une zone d'intérêt. Motion Detection 2 requiert le firmware version 5.60 ou ultérieure, et AXIS Video Motion Detection 4 le firmware version 6.50 ou ultérieure. Vous pouvez également consulter les notes de version du firmware de votre produit pour vérifier s'il prend en charge AXIS Video Motion Detection 4.

Si vous sélectionnez l'enregistrement sur mouvement lorsque vous ajoutez des caméras à AXIS Camera Station, AXIS Video Motion Detection 2 et 4 s'installent sur les caméras dotées du firmware requis. Les caméras non équipées du firmware requis utilisent la détection de mouvement intégrée. Vous pouvez installer l'application manuellement à partir de la page de gestion des périphériques. Voir *Installer une application AXIS Camera*.

AXIS Video Motion Detection 2 et 4 permettent de créer les éléments suivants :

- **Zone d'intérêt** : zone d'un enregistrement où la caméra détecte des objets en mouvement. La fonction ignore les objets situés en dehors de la zone d'intérêt. La zone s'affiche au-dessus de l'image vidéo sous la forme d'un polygone. Elle peut avoir 3 à 20 points (sommets).
- **Zone à exclure** : partie de la zone d'intérêt qui ignore les objets en mouvement.
- **Filtres Ignorer** : créez des filtres pour ignorer les objets en mouvement détectés par l'application. Utilisez le moins de filtres possible et configurez-les avec soin pour vous assurer de ne pas ignorer les objets importants. Utilisez et configurez un seul filtre à la fois.
 - **Objets passagers** : ce filtre ignore les objets qui n'apparaissent que très brièvement dans l'image. Par exemple, les faisceaux lumineux d'une voiture qui passe et les ombres qui se déplacent rapidement. Réglez la durée minimale pendant laquelle les objets doivent apparaître dans l'image pour déclencher une alarme. La durée est comptée à partir du moment où l'application détecte l'objet. Le filtre retarde les alarmes et ne les déclenche pas si l'objet disparaît de l'image dans le délai spécifié.
 - **Petits objets** : ce filtre ignore les petits objets, par exemple, les petits animaux. Définissez la largeur et la hauteur en pourcentage de la totalité de l'image. Le filtre ignore les objets d'une taille inférieure à la largeur et à la hauteur spécifiées et ne déclenche pas d'alarmes. L'objet doit avoir une taille inférieure aux valeurs de largeur et de hauteur pour que le filtre l'ignore.
 - **Objets ondulants** : ce filtre ignore les objets qui ne se déplacent que sur une courte distance, par exemple, un feuillage ondulant, et des drapeaux et leur ombre. Définissez une distance en pourcentage de la totalité de l'image. Le filtre ignore les objets qui se déplacent sur une distance inférieure à la distance entre le centre de l'ellipse et l'une des têtes de flèches. L'ellipse est une mesure de mouvement qui s'applique à tous les mouvements dans l'image.

Pour configurer les paramètres de mouvement :

Remarque

Le paramétrage effectué ici modifie celui de la caméra.

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
2. Sélectionnez une caméra dotée d'AXIS Video Motion Detection 2 ou 4 et cliquez sur **Motion Settings (Paramètres de mouvement)**.

AXIS Camera Station

Configuration

3. Modifiez la zone d'intérêt.
4. Modifiez la zone à exclure.
5. Créez des filtres Ignorer.
6. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Ajouter un nouveau point	Pour ajouter un nouveau point à votre zone d'intérêt, cliquez sur la ligne entre deux points.
Supprimer un point	Pour supprimer un point de votre zone d'intérêt, cliquez sur le point, puis sur Remove Point (Supprimer le point) .
Ajouter une zone à exclure	Pour créer une zone à exclure, cliquez sur Add Exclude Area (Ajouter une zone à exclure) et cliquez sur la ligne entre deux points.
Supprimer la zone à exclure	Pour supprimer une zone à exclure, cliquez sur Remove Exclude Area (Supprimer la zone à exclure) .
Filtre des objets passagers	Pour utiliser un filtre des objets passagers, sélectionnez Short lived objects filter (Filtre des objets passagers) et utilisez le curseur Time (Durée) pour régler la durée minimale pendant laquelle des objets doivent apparaître dans l'image pour déclencher une alarme.
Filtre des petits objets	Pour utiliser un filtre des petits objets, sélectionnez Small objects filter (Filtre des petits objets) et utilisez les curseurs Width (Largeur) et Height (Hauteur) pour régler la taille des objets ignorés.
Filtre pour objets ondulants	Pour utiliser un filtre des objets ondulants, sélectionnez Swaying objects filter (Filtre des objets ondulants) et utilisez le curseur Distance pour régler la taille de l'ellipse.

Modifier la détection de mouvement intégrée

Grâce à la détection de mouvement intégrée, la caméra détecte les mouvements dans une ou plusieurs zones d'inclusion et ignore tous les autres mouvements. Une zone d'inclusion détecte les mouvements. Vous pouvez placer une zone à exclure dans une zone d'inclusion pour ignorer les mouvements. Il est possible d'utiliser plusieurs zones d'inclusion et zones à exclure.

Pour ajouter et modifier une zone d'inclusion :

Remarque

Le paramétrage effectué ici modifie celui de la caméra.

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**
2. Sélectionnez une caméra avec détection de mouvement intégrée et cliquez sur **Motion Settings (Paramètres de mouvement)**.
3. Dans la section **Window (Fenêtre)**, cliquez sur **Add (Ajouter)**.
4. Sélectionnez **Include (Inclure)**.
5. Pour voir uniquement la zone que vous modifiez, sélectionnez **Show selected window (Afficher la fenêtre sélectionnée)**.
6. Déplacez et redimensionnez la forme dans l'image vidéo. Il s'agit de la zone d'inclusion.
7. Réglez manuellement les paramètres **Object size (Taille de l'objet)**, **History (Historique)** et **Sensitivity (Sensibilité)**.

AXIS Camera Station

Configuration

8. Pour utiliser les paramètres prédéfinis. Sélectionnez **Low (Faible)**, **Moderate (Modéré)**, **High (Élevé)** ou **Very High (Très élevé)**. L'option **Low (Faible)** détecte les objets de grande taille présentant un historique court. L'option **Very High (Très élevé)** détecte les objets plus petits dont l'historique est plus long.
9. Dans la section **Activity (Activité)**, vérifiez les mouvements détectés dans la zone d'inclusion. Les pics rouges indiquent un mouvement. Utilisez le champ **Activity (Activité)** pour régler les paramètres **Object size (Taille de l'objet)**, **History (Historique)** et **Sensitivity (Sensibilité)**.
10. Cliquez sur **OK**.

Taille d'objet	Taille de l'objet par rapport à la taille de la région. La caméra détecte uniquement les objets de très grande taille au niveau le plus élevé. Le niveau le plus faible permet de détecter même des objets de très petite taille.
Historique	La longueur de mémoire d'objet définit la durée pendant laquelle un objet doit se trouver dans une zone avant d'être considéré comme immobile. Au niveau le plus élevé, un objet déclenche la détection de mouvements pendant une longue période de temps. Au niveau le plus faible, un objet déclenche la détection de mouvement pendant une courte période. Si aucun objet n'est censé apparaître dans la zone, sélectionnez un niveau d'historique très élevé. Cela déclenche la détection de mouvement si l'objet est présent dans la zone.
Sensibilité	Différence de luminosité entre l'arrière-plan et l'objet. En cas de haute sensibilité, la caméra détecte les objets colorés ordinaires sur des arrière-plans ordinaires. En cas de faible sensibilité, elle ne détecte que les objets très lumineux sur fond sombre. Pour détecter uniquement les flashes de lumière, sélectionnez une sensibilité faible. Dans les autres cas, nous vous recommandons d'utiliser un niveau de sensibilité élevé.

Pour ajouter et modifier une zone à exclure :

1. À l'écran **Edit Motion Detection (Modifier la détection de mouvement)**, cliquez sur **Add (Ajouter)** dans la section **Window (Fenêtre)**.
2. Sélectionnez **Exclude (Exclure)**.
3. Déplacez et redimensionnez la forme ombrée dans l'image vidéo.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer une zone d'inclusion ou une zone à exclure :

1. À l'écran **Edit Motion Detection (Modifier la détection de mouvement)**, sélectionnez une zone à supprimer.
2. Cliquez sur **Remove (Supprimer)**.
3. Cliquez sur **OK**.

Ports d'E/S

Beaucoup de caméras et d'encodeurs vidéo sont équipés de ports d'E/S pour la connexion de périphériques externes. Certains périphériques auxiliaires ont aussi des ports d'E/S.

Il existe deux types de ports d'E/S :

Port d'entrée – À utiliser pour la connexion de périphériques pouvant basculer entre circuit ouvert et circuit fermé. Par exemple, les contacts de portes et de fenêtres, les détecteurs de fumée ou de bris de vitres et les capteurs infrarouge passifs.

AXIS Camera Station

Configuration

Port de sortie – À utiliser pour la connexion à des périphériques tels que des relais, des portes, des verrous et des alarmes. AXIS Camera Station peut contrôler les périphériques connectés aux ports de sortie.

Remarque

- Lorsque vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez sélectionner n'importe quel serveur connecté dans le menu déroulant **Selected Server (Serveur sélectionné)** pour ajouter et gérer les ports d'E/S.
- Les administrateurs peuvent désactiver des ports d'E/S pour certains utilisateurs. Voir *Configurer les autorisations utilisateurs*.

Les règles d'action utilisent les ports d'E/S comme déclencheurs ou actions. Les déclencheurs utilisent des signaux d'entrée, comme par exemple, lorsqu'AXIS Camera Station reçoit un signal d'un périphérique connecté à un port d'entrée, il effectue des actions spécifiques. Les actions utilisent des ports de sortie, comme par exemple, lorsqu'une règle s'active, AXIS Camera Station peut activer ou désactiver un périphérique connecté à un port de sortie. Voir *Règles d'action*.

Pour plus d'informations sur la connexion de périphériques et la configuration des ports d'E/S, reportez-vous au manuel d'utilisation ou au guide d'installation du produit Axis. Certains produits sont équipés de ports qui peuvent servir de ports d'entrée ou de sortie.

Vous pouvez contrôler les ports de sortie manuellement. Voir *Surveiller les ports d'E/S*.

Ajouter des ports d'E/S

Pour ajouter des ports d'E/S :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Ports d'E/S**.
2. Cliquez sur **Ajouter** pour afficher la liste des ports d'E/S que vous pouvez ajouter.
3. Sélectionnez le port et cliquez sur **OK**.
4. Passez en revue les informations dans **Type** et **Périphérique**. Modifiez les informations si nécessaire.
5. Saisissez un nom dans **Port**, **État actif** et **État inactif**. Les noms s'affichent également dans les règles d'action, les journaux et la surveillance des E/S.
6. Pour les ports de sortie, vous pouvez définir l'état initial lorsque AXIS Camera Station se connecte au périphérique. Sélectionnez **On startup set to (Au démarrage, définir sur)** et sélectionnez l'état initial dans le menu déroulant **State (État)**.

Editer (Modifier)	Pour modifier un port, sélectionnez-le et cliquez sur Editer (Modifier) . Dans la boîte de dialogue, mettez à jour les informations de port et cliquez sur OK .
Remove (Supprimer)	Pour supprimer un port, sélectionnez-le et cliquez sur Remove (Supprimer) .
Rechargement des ports d'E/S	Si vous configurez les ports d'E/S à partir de la page de configuration des périphériques, cliquez sur Reload I/O Ports (Recharger les ports d'E/S) pour actualiser cette liste.

Surveiller les ports d'E/S

Remarque

Lorsque vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez sélectionner n'importe quel serveur connecté dans le menu déroulant **Selected Server (Serveur sélectionné)** pour surveiller les ports d'E/S.

Pour contrôler les ports de sortie manuellement :

1. Accédez à  > **Actions > I/O Monitoring (Actions > Surveillance des E/S)**.
2. Sélectionnez un port de sortie.

3. Cliquez sur **Change state (Changer d'état)**.

Règles d'action

AXIS Camera Station utilise des règles pour configurer des actions. Une règle est un ensemble de conditions qui définissent à quel moment et de quelle manière une action doit être exécutée. Les règles d'action vous permettent de réduire le nombre d'enregistrements, d'interagir avec les périphériques connectés aux ports d'E/S et d'alerter les opérateurs lorsque des événements importants se produisent.

Remarque

- Lorsque vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez sélectionner n'importe quel serveur connecté dans le menu déroulant **Selected Server (Serveur sélectionné)** pour créer et gérer les règles d'action.
- Pour les appareils d'un autre fabricant, les actions disponibles peuvent différer selon l'appareil utilisé. Une grande partie de ces actions peut nécessiter une configuration supplémentaire du périphérique.

Créer une règle

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **New (Nouveau)**.
3. Créez des déclencheurs pour définir à quel moment activer une règle. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Créez des actions pour définir la marche à suivre lorsque la règle s'active. Voir *Ajouter des actions*.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Créez un calendrier indiquant les dates d'utilisation de la règle d'action. Cette option réduit le nombre d'événements et d'enregistrements. Voir *Calendriers*.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Vérifiez les informations à l'écran **Details (Détails)**.
10. Saisissez un nom pour la règle, puis cliquez sur **Finish (Terminer)** pour l'utiliser.

Edit (Modifier)	Pour modifier une règle existante, sélectionnez-la et cliquez sur Edit (Modifier) .
Copier	Pour copier une règle existante, sélectionnez-la et cliquez sur Copy (Copier) .
Remove (Supprimer)	Pour supprimer une règle existante, sélectionnez-la et cliquez sur Remove (Supprimer) .
Always (Toujours)	Sélectionnez Always (Toujours) pour que la règle soit toujours active.
Calendrier personnalisé	Sélectionnez Custom schedule (Calendrier personnalisé) , puis choisissez un calendrier dans le menu déroulant. Vous pouvez créer un nouveau calendrier ou modifier un calendrier existant.

Ajouter des déclencheurs

Les déclencheurs activent les règles et une règle peut être associée à plusieurs déclencheurs. Tant que l'un des déclencheurs reste actif, la règle reste active. Si tous les déclencheurs doivent être actifs pour que la règle soit active, sélectionnez **All triggers must be active simultaneously to trigger the actions (Tous les déclencheurs doivent être actifs simultanément pour déclencher les actions)**. Augmentez la période de déclenchement si vous utilisez ce réglage sur les déclencheurs d'impulsion. Les déclencheurs d'impulsion sont actifs momentanément.

AXIS Camera Station

Configuration

Les déclencheurs suivants sont disponibles :

Détection de mouvement – Un mouvement enregistré dans une zone définie active le déclencheur de détection de mouvement. Voir *Créer des déclencheurs sur détection de mouvement à la page 83*.

Toujours actif – Ce déclencheur est toujours actif. Vous pouvez l'associer à un calendrier pour déterminer exactement quand vous souhaitez qu'une règle soit active.

Alarme de sabotage active – Le déclencheur d'alarme de sabotage s'active lorsque vous repositionnez le périphérique, si l'objectif est masqué ou fortement déréglé. Voir *Créer des déclencheurs d'alarme de sabotage à la page 84*.

AXIS Cross Line Detection – AXIS Cross Line Detection est une application pour caméras et encodeurs vidéo. L'application détecte des objets en mouvement qui traversent une ligne virtuelle et vous pouvez, par exemple, l'utiliser pour surveiller des entrées et des sorties. Voir *Créer des déclencheurs AXIS Cross Line Detection à la page 84*.

Événement et erreur système – Un déclencheur d'événements et d'erreurs système s'active en cas d'erreurs d'enregistrement, de saturation d'un espace de stockage, d'échec de l'accès à un stockage réseau ou de perte de la connexion à un ou plusieurs périphériques. Voir *Créer des déclencheurs d'événements et d'erreurs système à la page 85*.

Entrée/Sortie – Le déclencheur d'entrée/de sortie (E/S) s'active lorsque le port d'E/S d'un périphérique reçoit un signal, par exemple, d'une porte connectée, d'un détecteur de fumée ou d'un commutateur. Voir *Créer des déclencheurs d'entrée/de sortie à la page 85*.

Événement de périphérique – Ce déclencheur utilise les événements directement à partir de la caméra ou du périphérique auxiliaire. Utilisez-le si aucun déclencheur approprié n'est disponible dans AXIS Camera Station. Voir *Créer des déclencheurs d'événement de périphérique à la page 86*.

Bouton d'action – Utilisez les boutons d'action pour démarrer et arrêter les actions depuis la vidéo en direct. Vous pouvez utiliser un bouton dans différentes règles. Voir *Créer des déclencheurs de bouton d'action à la page 90*.

Événement AXIS Entry Manager – Ce déclencheur s'active lorsque AXIS Camera Station reçoit les signaux des portes configurées dans AXIS Entry Manager. Par exemple, des portes forcées à s'ouvrir, ouvertes trop longtemps ou un accès refusé. Voir *Créer des déclencheurs d'événements pour AXIS Entry Manager à la page 92*.

HTTPS externe – le déclencheur HTTPS externe permet à des applications externes de déclencher des événements dans AXIS Camera Station via la communication HTTPS. Voir *Créer des déclencheurs HTTPS externes à la page 92*.

Créer des déclencheurs sur détection de mouvement

Le déclencheur sur détection de mouvement s'active lorsque la caméra détecte un mouvement dans une zone définie. Dans la mesure où la caméra traite la détection, elle n'ajoute aucune charge de traitement au serveur AXIS Camera Station.

Remarque

N'utilisez pas les déclencheurs sur détection de mouvement pour démarrer des enregistrements avec l'enregistrement sur mouvement dans la caméra. Désactivez l'enregistrement sur mouvement avant d'utiliser les déclencheurs de détection de mouvement. Pour désactiver l'enregistrement sur mouvement, accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.

Pour créer un déclencheur sur détection de mouvement :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **New (Nouveau)**.
3. Cliquez sur **Add (Ajouter)** et sélectionnez **Motion Detection (Détection de mouvement)**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Dans la fenêtre contextuelle :
 - 5.1 Sélectionnez la caméra qui doit détecter les mouvements.

AXIS Camera Station

Configuration

- 5.2 Définissez un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs pour réduire le nombre d'enregistrements successifs. Si un déclenchement supplémentaire intervient pendant cet intervalle, l'enregistrement continue et la période de déclenchement redémarre.
 - 5.3 Cliquez sur **Motion settings (Paramètres de mouvement)** pour configurer les paramètres de détection de mouvement. Les paramètres disponibles dépendent du modèle de caméra. Voir *Modifier la détection de mouvement intégrée* et *Modifier AXIS Video Motion Detection 2 et 4*.
6. Cliquez sur **OK**.

Créer des déclencheurs d'alarme de sabotage

Le déclencheur d'alarme de sabotage s'active lorsque vous repositionnez la caméra, si l'objectif est masqué ou fortement dérégulé. Dans la mesure où le périphérique traite la détection de sabotage, elle n'ajoute aucune charge de traitement au serveur AXIS Camera Station.

L'alarme anti-sabotage active est disponible pour les caméras qui prennent en charge le sabotage et avec le firmware 5.11 ou version ultérieure.

Pour créer un déclencheur d'alarme de sabotage :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Activer l'alarme de sabotage**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Dans **Déclencheur activé**, sélectionnez la caméra à utiliser.
6. Cliquez sur **OK**.

Créer des déclencheurs AXIS Cross Line Detection

AXIS Cross Line Detection est une application pour caméras et encodeurs vidéo. L'application détecte les objets en mouvement qui traversent une ligne virtuelle et active le déclencheur. Vous pouvez également l'utiliser, par exemple, pour surveiller des entrées et des sorties. Dans la mesure où la caméra traite la détection, elle n'ajoute aucune charge de traitement au serveur AXIS Camera Station.

Vous pouvez uniquement installer l'application sur des périphériques qui prennent en charge AXIS Camera Application Platform. Pour utiliser AXIS Cross Line Detection en tant que déclencheur, vous devez télécharger l'application sur axis.com, puis l'installer sur les périphériques. Voir *Installer une application AXIS Camera*.

Pour créer un déclencheur AXIS Cross Line Detection :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **New (Nouveau)**.
3. Cliquez sur **Add (Ajouter)** et sélectionnez **AXIS Cross Line Detection**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur **Actualiser** pour mettre à jour la liste.
6. Sélectionnez la caméra à utiliser dans le menu déroulant **Déclencheur activé**.

Vous pouvez uniquement sélectionner les caméras sur lesquelles l'application AXIS Cross Line Detection est installée.

7. Définissez un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs dans la **Période de déclenchement** pour réduire le nombre d'enregistrements successifs.

Si un déclenchement supplémentaire intervient pendant cet intervalle, l'enregistrement continue et la période de déclenchement redémarre.

AXIS Camera Station

Configuration

8. Cliquez sur **Paramètres AXIS Cross Line Detection** pour ouvrir la page **Applications** de la caméra dans un navigateur Web. Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles, consultez la documentation fournie avec **AXIS Cross Line Detection**.

Remarque

Pour configurer **AXIS Cross Line Detection**, utilisez **Internet Explorer** et paramétrez le navigateur de manière à ce qu'il autorise les commandes **ActiveX**. Si vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour installer **AXIS Media Control**.

Créer des déclencheurs d'événements et d'erreurs système

Sélectionnez un ou plusieurs événements et erreurs système à utiliser comme déclencheurs. Voici quelques exemples d'événements système : erreurs d'enregistrement, stockage complet, échec du contact avec un stockage réseau et perte de connexion d'un ou de plusieurs périphériques.

Pour créer un déclencheur d'événements et d'erreurs système :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Événement et erreur système**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez un événement ou une erreur système pour créer le déclencheur.
6. Cliquez sur **OK**.

En cas d'erreur d'enregistrement	Sélectionnez En cas d'erreur d'enregistrement pour activer le déclencheur en cas d'erreur pendant l'enregistrement, par exemple, si la diffusion en continu d'une caméra est interrompue.
En cas de stockage plein	Sélectionnez En cas de stockage plein pour activer le déclencheur lorsqu'un espace de stockage d'enregistrements est plein.
En cas d'absence de contact avec le stockage réseau	Sélectionnez En cas d'absence de contact avec le stockage réseau pour activer le déclencheur en cas de problème d'accès à un espace de stockage réseau.
En cas de perte de la connexion avec une caméra	Sélectionnez En cas de perte de la connexion avec une caméra pour activer le déclencheur en cas de problème de contact avec les caméras. <ul style="list-style-type: none">• Sélectionnez Toutes pour inclure toutes les caméras ajoutées à AXIS Camera Station.• Choisissez Sélectionné et cliquez sur Caméras pour afficher la liste de toutes les caméras ajoutées à AXIS Camera Station. Utilisez Tout sélectionner pour sélectionner toutes les caméras ou Tout désélectionner pour désélectionner toutes les caméras.

Créer des déclencheurs d'entrée/de sortie

Le déclencheur d'entrée/de sortie (E/S) s'active lorsque le port d'E/S d'un périphérique reçoit un signal, par exemple, d'une porte connectée, d'un détecteur de fumée ou d'un commutateur.

Remarque

Ajoutez le port d'E/S à **AXIS Camera Station** avant d'utiliser un déclencheur d'E/S. Voir *Ports d'E/S*.

Pour créer un déclencheur d'entrée/de sortie :

AXIS Camera Station

Configuration

1. Accédez à Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action.
2. Cliquez sur Nouveau.
3. Cliquez sur Ajouter et sélectionnez Entrée/Sortie.
4. Cliquez sur OK.
5. Sous Port et état du déclencheur, configurez le port d'E/S et les paramètres du déclencheur.
6. Cliquez sur OK.

Port et état du déclencheur	
Port d'E/S	Dans Port E/S, sélectionnez un port d'entrée ou de sortie.
État du déclencheur	Dans État du déclencheur, sélectionnez l'état du port d'E/S qui doit activer le déclencheur. Les états disponibles dépendent de la configuration du port.
Période de déclenchement	Définissez un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs dans la Période de déclenchement pour réduire le nombre d'enregistrements successifs. Si un déclenchement supplémentaire intervient pendant cet intervalle, l'enregistrement continue et la période de déclenchement redémarre.

Créer des déclencheurs d'événement de périphérique

Ce déclencheur utilise les événements directement à partir de la caméra ou du périphérique auxiliaire. Utilisez-le si aucun déclencheur approprié n'est disponible dans AXIS Camera Station. Les événements diffèrent d'une caméra à l'autre et ont un ou plusieurs filtres à définir. Les filtres sont des conditions à respecter pour que le déclencheur d'événement de périphérique soit activé. Pour plus d'informations sur les événements et les filtres destinés aux produits Axis, consultez la documentation VAPIX® sur axis.com/partners et sur axis.com/vapix.

Pour créer un déclencheur d'événement de périphérique :

1. Accédez à Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action.
2. Cliquez sur Nouveau.
3. Cliquez sur Ajouter et sélectionnez Événement sur périphérique.
4. Cliquez sur OK.
5. Sous Configurer un déclencheur d'événement de périphérique, configurez le déclencheur d'événement.

Remarque

Les événements disponibles dépendent du périphérique sélectionné. Pour les périphériques d'autres fabricants, une grande partie de ces événements peut nécessiter une configuration supplémentaire dans le périphérique.

6. Sous Filtres, sélectionnez les filtres.
7. Sous Activité, vérifiez l'état actuel du déclencheur d'événement de périphérique en fonction du temps. Un événement peut être avec ou sans état. Une fonction en échelon représente l'activité de l'événement avec état. Une ligne droite qui est interrompue par des impulsions lorsque l'événement est déclenché représente l'activité d'un événement sans état.
8. Cliquez sur OK.

AXIS Camera Station

Configuration

Configurez le déclencheur d'évènement de périphérique	
Périphérique	Dans Périphérique , sélectionnez la caméra ou le périphérique auxiliaire.
Évènement	Dans Évènement , sélectionnez un évènement à utiliser comme déclencheur.
Période de déclenchement	Définissez un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs dans la Période de déclenchement pour réduire le nombre d'enregistrements successifs. Si un déclenchement supplémentaire intervient pendant cet intervalle, l'enregistrement continue et la période de déclenchement redémarre.

Exemples d'évènements de périphériques

Catégorie	Évènement de périphérique
Amplificateur	Surcharge amplificateur
Commande audio	État du signal numérique
Source audio	Détection audio
Autorisation	Demande d'accès accordée Demande d'accès refusée
Appel	État Changement d'état Qualité du réseau État du compte SIP Vidéo entrante
Boîtier	Boîtier ouvert
Périphérique	Protection contre les surintensités de bague d'alimentation
Capteurs du périphérique	Système prêt Capteur infrarouge passif
État du périphérique	Système prêt
Porte	Porte forcée Sabotage d'installation de porte détecté Porte verrouillée Porte ouverte trop longtemps Position de porte Porte déverrouillée
Tampon d'évènements	Commencer
Consignation des évènements	Alarmes supprimées Évènements supprimés Alarme

AXIS Camera Station

Configuration

Ventilateur	État
GlobalSceneChange	Service d'image
Panne matérielle	Panne du stockage
	Panne du ventilateur
Régulateur de chaleur	État
Ports d'entrée	Entrée virtuelle
	Port d'entrée numérique
	Déclencheur manuel
	Port d'entrée supervisé
	Port de sortie numérique
	Entrée externe.
Luminosité	Statut
LightStatusChanged	Statut
Média	Profil modifié
	Configuration modifiée
Moniteur	Heatbeat
MotionRegionDetector	Mouvement
Réseau	Perte du réseau Uniquement applicable aux événements utilisés par le périphérique, non applicable aux événements utilisés par AXIS Camera Station.
	Adresse ajoutée
	Adresse supprimée
Mouvement PTZ	Mouvement PTZ sur le canal <channel name>
Préréglages PTZ	Préréglage PTZ atteint sur le canal <channel name>
Contrôleur PTZ	Suivi automatique
	File d'attente de commande panoramique/inclinaison/zoom
	Erreur PTZ
	PTZ prêt
Configuration de l'enregistrement	Créer un enregistrement
	Supprimer un enregistrement
	Configuration du suivi
	Configuration d'enregistrement
	Configuration de tâche d'enregistrement
Caméra à distance	Statut VAPIX
	Position PTZ
Programme	Impulsion
	Intervalle
	Événement programmé

AXIS Camera Station

Configuration

État	Actif
Stockage	Interruption du stockage
	Enregistrement en cours
Message du système	Échec de l'action
Sabotage	Inclinaison détectée
	Choc détecté
Capteurs de température	Au-dessus de la température de fonctionnement
	En dessous de la température de fonctionnement
	Dans la plage de température de fonctionnement
	Au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement
Déclencheur	Relais et sorties
	Entrée numérique
Détection de mouvement vidéo	VMD 4 : profil <profile name>
	VMD 4 : tout profil
Détection de mouvement vidéo 3	VMD 3
Source vidéo	Alarme de mouvement
	Accès au flux de données vidéo en direct
	Vision jour nuit
	Sabotage
	Dégradation du débit binaire moyen
	Source vidéo connectée

Événements de périphériques AXIS A1601 Network Door Controller

Catégorie	Événement de périphérique	Déclencher la règle d'action
Autorisation	Demande d'accès accordée	Un titulaire de carte a accès à une porte lorsqu'il s'identifie avec un code PIN, un numéro de carte ou une règle d'accès spécifiques.
	Demande d'accès refusée	Le titulaire de carte n'a pas accès à une porte lorsqu'il s'identifie avec un code PIN, un numéro de carte ou un UID de carte spécifique.
Boîtier	Boîtier ouvert	Quelqu'un a ouvert ou retiré le boîtier du contrôleur de porte en réseau. À utiliser, par exemple, pour envoyer une notification à l'administrateur si le boîtier est ouvert à des fins de maintenance ou si quelqu'un a détérioré le boîtier.
État du périphérique	Système prêt	Le système est à l'état prêt. Par exemple, le produit Axis détecte l'état du système et envoie une notification à l'administrateur lorsque le système a démarré. Sélectionnez Oui pour déclencher la règle d'action lorsque le produit est à l'état prêt. Veuillez noter que la règle ne se déclenche que lorsque tous les services nécessaires, tels que le système d'événement, ont démarré.

AXIS Camera Station

Configuration

Porte	Porte forcée	L'ouverture de la porte est forcée.
	Sabotage d'installation de la porte détecté	Dans les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Le boîtier du périphérique est ouvert ou fermé• Mouvement du périphérique• Retrait du lecteur connecté du mur• Sabotage au niveau du moniteur de porte, du lecteur ou du périphérique REX connectés. Pour utiliser ce déclencheur, assurez-vous que l'entrée supervisée est activée et inspectez l'installation des résistances de fin de ligne sur les ports d'entrée du connecteur de porte correspondant.
	Porte verrouillée	Le verrouillage de la porte est activé.
	Porte ouverte trop longtemps	La porte est ouverte trop longtemps.
	Position de porte	Le moniteur de porte indique que la porte est ouverte ou fermée.
	Porte déverrouillée	La porte reste déverrouillée. Par exemple, vous pouvez utiliser cet état si des visiteurs sont autorisés à ouvrir la porte sans la nécessité de présenter leurs badges.
Ports d'entrée	Entrée virtuelle	L'une des entrées virtuelles change d'état. Un client, tel qu'un client de gestion, peut l'utiliser pour initier différentes actions. Sélectionnez le port d'entrée qui doit déclencher la règle d'action lorsqu'il devient actif.
	Port d'entrée numérique	Un port d'entrée numérique change d'état. Utilisez ce déclencheur pour initier différentes actions, par exemple envoyer une notification ou faire clignoter la LED de statut. Sélectionnez le port d'entrée qui doit déclencher la règle d'action lorsqu'il devient actif ou sélectionnez Tout pour déclencher la règle d'action lorsque l'un des ports d'entrée devient actif.
	Déclencheur manuel	Active le déclencheur manuel. Utilisez ce déclencheur pour démarrer ou arrêter la règle d'action manuellement via l'API VAPIX.
	Entrée externe	L'entrée d'urgence est active ou inactive.
Réseau	Perte du réseau	Le réseau perd la connexion. Uniquement applicable aux événements utilisés par le périphérique, non applicable aux événements utilisés par AXIS Camera Station.
	Adresse ajoutée	Une nouvelle adresse IP est ajoutée.
	Adresse supprimée	L'adresse IP est supprimée.
Calendrier	Événement programmé	Un calendrier prédéfini change d'état. À utiliser pour enregistrer des vidéos pendant des périodes spécifiques, par exemple les heures de bureau, les week-ends, etc. Sélectionnez un calendrier dans le menu déroulant Calendrier .
Message du système	Échec de l'action	Une règle d'action échoue et déclenche le message système Échec de l'action .
Déclencheur	Entrée numérique	Un port d'entrée numérique physique est actif ou inactif.

Créer des déclencheurs de bouton d'action

Utilisez les boutons d'action pour démarrer ou arrêter des actions dans la vidéo en direct. Les boutons d'action figurent au bas de la vidéo en direct ou sur une carte. Vous pouvez utiliser un seul bouton pour plusieurs caméras et plusieurs cartes, et il peut y avoir plusieurs boutons d'action pour une caméra ou une carte. Vous pouvez organiser les boutons d'une caméra lorsque vous ajoutez ou modifiez le bouton d'action.

AXIS Camera Station

Configuration

Il existe deux types de boutons d'action :

Boutons de commande – Utilisé pour démarrer manuellement une action. Utilisez ce type de bouton pour les actions qui ne nécessitent pas de bouton d'arrêt. Un bouton de commande a une étiquette de bouton et une infobulle associée. L'étiquette du bouton est le texte affiché sur le bouton. Survolez le bouton à l'aide de la souris pour afficher l'infobulle.

Exemple : Créez un bouton pour activer une sortie pendant une durée prédéfinie, déclencher une alarme et envoyer un e-mail.

Boutons à bascule – Utiliser ces boutons pour démarrer et arrêter manuellement une action. Ce bouton a deux états : appuyé et relâché. Cliquer sur le bouton le fait passer d'un état à l'autre. Par défaut, les boutons à bascule démarrent l'action lorsqu'ils sont enfoncés, mais il est également possible de démarrer l'action lorsqu'ils sont relâchés.

Un bouton bascule a une étiquette pour chacun des états, enfoncé et relâché, et une infobulle. Les textes affichés sur les boutons dans chacun des états sont les étiquettes du bouton enfoncé et du bouton relâché. Survolez le bouton à l'aide de la souris pour afficher l'infobulle.

Exemple : Créez un bouton pour ouvrir et fermer des portes, utilisez une action de sortie avec l'impulsion d'horloge définie sur « Tant qu'un déclencheur est actif ».

Pour créer un déclencheur de bouton d'action :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **New (Nouveau)**.
3. Cliquez sur **Add (Ajouter)** et sélectionnez **Action Button (Bouton d'action)**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez **Create new button (Créer un nouveau bouton)** ou **Use existing button (Utiliser le bouton existant)**. Cliquez sur **Suivant**.
6. Si vous sélectionnez **Créer un nouveau bouton** :
 - 6.1 Sélectionnez **Bouton de commande** ou **Bouton à bascule**. Si vous souhaitez que l'action démarre lorsque le bouton est relâché, sélectionnez **Déclencher sur arrêt du basculement**.
 - 6.2 Cliquez sur **Suivant**.
 - 6.3 Ajoutez des étiquettes et une infobulle pour le bouton.

Remarque

La lettre ou le nombre figurant après le trait de soulignement dans l'étiquette d'un bouton d'action désigne la touche permettant d'accéder au bouton d'action. Appuyez sur ALT et sur la touche d'accès pour activer le bouton d'action. Par exemple, si vous nommez un bouton d'action A_BC, son nom apparaît comme ABC dans la vidéo en direct. appuyez sur les touches ALT + B pour activer le bouton d'action.

7. Si vous sélectionnez **Utiliser le bouton existant** :
 - 7.1 recherchez le bouton ou cliquez sur le bouton à utiliser.
 - 7.2 Si vous choisissez d'utiliser un bouton à bascule existant, vous devez sélectionner **Déclencher sur basculement** ou **Déclencher sur arrêt du basculement**.
 - 7.3 Cliquez sur **Suivant**.
 - 7.4 Modifiez les étiquettes et l'infobulle du bouton.
8. Sélectionnez la caméra ou la carte dans le menu déroulant.
9. Pour ajouter le bouton à plusieurs caméras ou cartes, cliquez sur **Ajouter à plusieurs caméras** ou **Ajouter à plusieurs cartes**.
10. Si la caméra possède plusieurs boutons d'action, cliquez sur **Organiser** pour modifier l'ordre des boutons. Cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur **Suivant**.

AXIS Camera Station

Configuration

Créer des déclencheurs d'événements pour AXIS Entry Manager

Le déclencheur s'active lorsque AXIS Camera Station reçoit les signaux des portes configurées dans AXIS Entry Manager. Par exemple, des portes forcées à s'ouvrir, ouvertes trop longtemps ou un accès refusé.

Remarque

Le déclencheur d'événements AXIS Entry Manager est uniquement disponible lorsque vous ajoutez AXIS A1001 Network Door Controller à AXIS Camera Station.

1. Accédez à Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action.
2. Cliquez sur Nouveau.
3. Cliquez sur Ajouter et sélectionnez Événement AXIS Entry Manager.
4. Cliquez sur OK.
5. Sélectionnez un événement et une porte pour activer le déclencheur.
6. Cliquez sur OK.

Créer des déclencheurs HTTPS externes

Le déclencheur HTTPS externe permet à des applications externes de déclencher des événements dans AXIS Camera Station via la communication HTTPS. Ces déclencheurs prennent en charge uniquement la communication HTTPS. De ce fait, vous devez fournir le nom d'utilisateur AXIS Camera Station valide (y compris le nom de domaine et le mot de passe) dans les requêtes HTTPS.

Les requêtes suivantes sont prises en charge par la méthode HTTP GET* : Vous pouvez également utiliser POST avec les données JSON indiquées dans le corps de la requête.

Remarque

- Les requêtes du déclencheur HTTPS externe ne peuvent être testées que dans Google Chrome.
- Le déclencheur HTTPS externe utilise les mêmes ports que l'application de visualisation mobile, voir les sections Port de communication mobile et Port de streaming mobile décrites dans *Général*.
- Activer le déclencheur avec l'ID « trigger1 » : `https://[address]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`
- Désactiver le déclencheur avec l'ID « trigger1 » : `https://[address]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/DeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`
- Activer le déclencheur avec l'ID « trigger1 », puis désactiver automatiquement le déclencheur après 30 secondes : `https://[address]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/ActivateDeactivateTrigger?{"triggerName":"trigger1","deactivateAfterSeconds":"30"}`

Remarque

Le minuteur pour la désactivation automatique est annulé si une autre commande est émise vers le même déclencheur.

- Donner une impulsion au déclencheur avec l'ID « trigger1 » (activation du déclencheur suivie par une désactivation immédiate) : `https://[address]:55756/Acs/Api/TriggerFacade/PulseTrigger?{"triggerName":"trigger1"}`

Pour créer un déclencheur HTTPS externe :

1. Accédez à Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action.
2. Cliquez sur Nouveau.
3. Cliquez sur Ajouter et sélectionnez HTTPS externe.
4. Cliquez sur OK.

5. Entrez le nom du déclencheur dans le champ **Nom du déclencheur**.
6. Vérifiez l'exemple d'URL qui utilise la même adresse de serveur que celle utilisée par le client pour se connecter. Les URL fonctionnent uniquement lorsque la règle d'action est terminée.
7. Cliquez sur **OK**.

Actions adaptées aux déclencheurs HTTPS externes

- Les requêtes pour activer et désactiver le déclencheur sont adaptées aux actions qui démarrent et arrêtent les enregistrements.
- Les requêtes qui donnent une impulsion au déclencheur sont adaptées aux actions telles que **Déclencher une alarme** ou **Envoyer un e-mail**.

Ajouter des actions

Une règle peut être associée à plusieurs actions. Les actions démarrent lorsque la règle s'active.

Les actions suivantes sont disponibles :

Enregistrement – cette action lance un enregistrement à partir de la caméra. Voir *Créer des actions d'enregistrement*.

Déclencher une alarme – cette action envoie une alarme à tous les clients AXIS Camera Station connectés. Voir *Créer des actions de déclenchement d'alarme*.

Configurer la sortie – Cette action de sortie définit l'état d'un port de sortie. Utilisez-la pour commander un périphérique connecté au port de sortie, tel qu'un interrupteur pour activer un éclairage ou le verrouillage d'une porte. Voir *Créer des actions de sortie*.

Envoyer un e-mail – cette action envoie un e-mail à un ou plusieurs destinataires. Voir *Créer des actions d'envoi d'e-mail*.

Vidéo en direct – cette action ouvre la vidéo en direct d'une caméra, d'une vue ou d'une position préréglée spécifique sur tous les clients AXIS Camera Station connectés. Vous pouvez également utiliser l'action de vidéo en direct pour restaurer les clients AXIS Camera Station ouverts à partir de la barre de tâches, ou encore de les placer au premier plan, devant d'autres applications ouvertes. Voir *Créer des actions de vidéo en direct*.

Envoi d'une notification HTTP – cette action envoie une notification HTTP à une caméra, un contrôleur de porte ou un serveur web externe. Voir *Créer des actions de notification HTTP*.

AXIS Entry Manager – Cette action permet d'accorder l'accès, de déverrouiller ou de verrouiller une porte connectée à un contrôleur de porte configuré par AXIS Entry Manager. Voir *Créer des actions AXIS Entry Manager à la page 99*.

Envoyer une notification à l'application mobile – l'action envoie un message personnalisé à l'application mobile AXIS Camera Station. Voir *Créer des actions Envoyer une notification à l'application mobile à la page 99*.

Activer ou désactiver les règles – Utilisez cette action pour activer ou désactiver d'autres règles d'action. Voir .

Contrôle d'accès – cette action comprend les actions de porte et les actions de zone dans AXIS Camera Station Secure Entry. Voir *Créer des actions de contrôle d'accès à la page 100*.

Créer des actions d'enregistrement

L'action d'enregistrement démarre un enregistrement à partir de la caméra. Accédez à l'enregistrement et lisez-le à partir de l'onglet **Enregistrements**.

Pour créer une action d'enregistrement :

1. Indiquez un emplacement où enregistrer l'enregistrement, allez à **Configuration > Stockage > Sélection**.
2. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
3. Cliquez sur **Nouveau**.
4. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.

AXIS Camera Station

Configuration

5. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Enregistrer**.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Dans **Caméra**, sélectionnez la caméra qui va effectuer l'enregistrement.
8. Sous **Paramètres vidéo**, configurez le profil, le pré-buffer et le post-tampon.
9. Cliquez sur **OK**.

Paramètres vidéo	
Profil	Sélectionnez un profil dans le menu déroulant Profil . Pour modifier les paramètres de profil, voir <i>Profils de flux</i> .
Pré-buffer	définissez le nombre de secondes avant le mouvement détecté à inclure dans un enregistrement.
Post-tampon	Sélectionnez la durée d'enregistrement (en secondes) à inclure dans l'enregistrement lorsque l'action n'est plus en cours.

Créer des actions de déclenchement d'alarme

L'action de déclenchement d'alarme envoie une alarme à tous les clients AXIS Camera Station connectés. L'alarme s'affiche dans l'onglet **Alarmes** et une notification apparaît dans la barre des tâches. Il est possible d'inclure des instructions sous la forme d'un fichier contenant des procédures d'alarme ajoutées à l'alarme. La procédure d'alarme se trouve dans les onglets **Alarmes** et **Journaux**.

Pour créer une action de déclenchement d'alarme :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Déclencher une alarme**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Sous **Message d'alarme**, configurez le titre, la description et la durée.
7. Sous **Procédure d'alarme**.
 - 7.1 Sélectionnez **En cas d'alarme, afficher la procédure d'alarme**.
 - 7.2 Cliquez sur **Charger** et recherchez le fichier souhaité.
 - 7.3 Cliquez sur **Aperçu** pour afficher un aperçu du fichier.
 - 7.4 Cliquez sur **OK**.

Message d'alarme	
Titre	Entrez le nom de l'alarme. Le titre apparaît dans Alarmes dans l'onglet Alarmes et dans la notification de la barre des tâches.
Description	Entrez la description de l'alarme. La description apparaît dans Alarmes > Description dans l'onglet Alarmes et dans la notification de la barre des tâches.
Durée (s)	Définissez la durée des alarmes contextuelles entre 1 et 600 secondes.

AXIS Camera Station

Configuration

Créer des actions de sortie

Une action de sortie définit l'état d'un port de sortie. Utilisez cette option pour commander un périphérique connecté au port de sortie, tel qu'un interrupteur pour un éclairage ou le verrouillage d'une porte.

Remarque

Ajoutez le port de sortie à AXIS Camera Station avant d'utiliser une action de sortie. Voir *Ports d'E/S*.

Pour créer une action de sortie :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Configurer la sortie**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Dans **Port de sortie**, sélectionnez un port de sortie.
7. Dans **État au moment de l'action**, sélectionnez l'état que doit prendre le port de sortie. Les options dépendent de la manière dont le port a été configuré.
8. Sélectionnez **Impulsion** pour définir la durée pendant laquelle le port de sortie doit conserver son nouvel état.

Remarque

Pour conserver le port de sortie dans le nouvel état après l'action, désactivez l'option **Impulsion**.

9. Cliquez sur **OK**.

Tant qu'un déclencheur est actif	Pour que le port de sortie conserve son état tant que tous les déclencheurs sont activés, sélectionnez Tant qu'un déclencheur est actif .
Conserver l'état pendant une durée déterminée	Pour conserver le port de sortie dans le nouvel état pour une durée déterminée, sélectionnez la seconde option et spécifiez le nombre de secondes.

Créer des actions d'envoi d'e-mail

L'action d'e-mail envoie un e-mail à un ou plusieurs destinataires. Il est possible de joindre des clichés provenant des caméras à l'aide de l'e-mail.

Remarque

Pour envoyer des e-mails, vous devez d'abord configurer un serveur SMTP. Voir *Paramètres du serveur*.

Pour créer une action d'envoi d'e-mail :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Add (Ajouter)** et sélectionnez **Send email (Envoyer un e-mail)**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Ajoutez des destinataires sous **Destinataires** :

AXIS Camera Station

Configuration

- 6.1 Entrez l'adresse e-mail dans le champ **Nouveau destinataire** et sélectionnez **À, Cc, ou Cci**.
- 6.2 Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter l'adresse e-mail à la zone **Destinataires**.
7. Sous **Contenu**, saisissez l'objet et le message de l'e-mail.
8. Dans **Avancé**, configurez les pièces jointes, le nombre d'e-mails et les intervalles.
9. Cliquez sur **OK**.

Avancé	
Joindre les captures d'image :	Pour joindre des captures d'image .jpg provenant des caméras à la notification par e-mail, sélectionnez Joindre des captures d'image et cliquez sur Caméras . Une liste des caméras ajoutées à AXIS Camera Station s'affiche. Vous pouvez cliquer que Tout sélectionner pour sélectionner toutes les caméras ou sur Tout désélectionner pour désélectionner toutes les caméras.
Envoyer un seul courrier électronique pour chaque événement	Pour empêcher l'envoi de plusieurs e-mails pour le même événement, sélectionnez Envoyer un e-mail à chaque événement .
Ne pas envoyer d'autre e-mail pour :	Pour éviter l'envoi d'e-mails trop rapprochés dans le temps, sélectionnez Ne pas envoyer d'autre e-mail et choisissez la durée minimum entre les e-mails dans le menu déroulant.

Créer des actions de vidéo en direct

L'action de vidéo en direct ouvre l'onglet **Vidéo en direct** avec une caméra, une vue ou une position prédéfinie spécifique. L'onglet **Vidéo en direct** s'ouvre sur tous les clients AXIS Camera Station connectés. Si l'onglet **Vidéo en direct** affiche une vue partagée avec une zone à risque, la caméra choisie pour l'action de vidéo en direct est chargée dans cette zone. Pour plus d'informations sur les zones à risques, voir *Vue partagée*.

Vous pouvez également utiliser l'action de vidéo en direct pour restaurer les clients AXIS Camera Station ouverts à partir de la barre de tâches, ou encore de les placer au premier plan, devant d'autres applications ouvertes.

Pour créer une action de vidéo en direct :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Vidéo en direct**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Sous **Actions de la vue en direct**, configurez ce qui doit s'afficher lorsque l'action est active.
7. Sous **Affiché dans**, configurez la façon d'afficher la vue sélectionnée.
8. Sous **Placer au premier plan**, sélectionnez **Placer l'application au premier plan sur déclenchement** pour restaurer les clients AXIS Camera Station ouverts à partir de la barre des tâches ou pour afficher les clients par-dessus les autres applications ouvertes lorsque l'action de vidéo en direct démarre.
9. Cliquez sur **OK**.

AXIS Camera Station

Configuration

Actions de vidéo en direct	
Vue	Pour ouvrir une vue, sélectionnez View (Vue) et sélectionnez la vue dans le menu déroulant.
Caméra	Pour ouvrir une vue de caméra, sélectionnez Caméra et sélectionnez la caméra dans le menu déroulant. Si une caméra est dotée de préréglages PTZ, sélectionnez Aller au préréglage et sélectionnez une zone dans le menu déroulant pour ouvrir un préréglage.
Aucune action	Sélectionnez Aucune action pour n'ouvrir aucune vue.

Affiché dans	
Onglet Alerte en direct	Sélectionnez l'onglet Alerte en direct pour ouvrir la vue ou la vue de la caméra sélectionnées dans l'onglet Alerte en direct .
Hotspot dans la vue	Sélectionnez Zone à risque en vue et sélectionnez une vue avec zone à risque dans le menu déroulant. Si la zone à risque est visible dans la vidéo en direct lorsque l'action est déclenchée, elle affiche la vue de la caméra dans la zone à risque.

Exemple:

Pour ouvrir un onglet **Vidéo en direct**, accédez à la vue de la zone à risque et affichez une vue de la caméra dans la zone, configurez deux actions de vidéo en direct dans la même règle d'action :

10. Créez une action de la vidéo en direct qui affiche la vue avec une zone à risque dans l'onglet **Alerte en direct**.
 - 10.1 Sous **Actions de la vue en direct**, sélectionnez **Vue**.
 - 10.2 Sélectionnez **Vue de la zone à risque**.
 - 10.3 Sous **Afficher dans**, sélectionnez l'onglet **Alerte en direct**.
 - 10.4 Sélectionnez **Placer l'application au premier plan sur déclenchement**.
11. Créez une autre action de la vidéo en direct qui va dans la vue de la zone à risque et affichez la vue de la caméra dans cette zone.
 - 11.1 Sous **Actions de la vidéo en direct**, sélectionnez **Caméra** et sélectionnez une vue de la caméra.
 - 11.2 Sous **Afficher dans**, sélectionnez **Zone à risque dans la vue**.
 - 11.3 Sélectionnez **Vue de la zone à risque**.

Créer des actions de notification HTTP

L'action de notification HTTP envoie une requête HTTP à un destinataire. Le destinataire peut être une caméra, une commande de porte, un serveur Web externe ou tout serveur pouvant recevoir des requêtes HTTP. Les notifications HTTP peuvent, par exemple, être utilisées pour activer ou désactiver une fonction de la caméra, ou pour ouvrir, fermer, verrouiller ou déverrouiller une porte connectée à un contrôleur de porte.

Les méthodes GET, POST et PUT sont prises en charge.

Remarque

Pour envoyer des notifications HTTP à des destinataires en dehors du réseau local, il peut être nécessaire d'ajuster les paramètres proxy du serveur AXIS Camera Station. Voir *Général*.

Pour créer une action de notification HTTP :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.

AXIS Camera Station

Configuration

2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Envoi d'une notification HTTP**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Dans **URL**, entrez l'adresse du destinataire et le script qui traite la requête. Par exemple :
`https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi`.
7. Sélectionnez **Authentification requise** si le destinataire exige une authentification. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
8. Cliquez sur **Avancé** pour afficher les paramètres avancés.
9. Cliquez sur **OK**.

Avancé	
Méthode	Sélectionnez la méthode HTTP dans le menu déroulant Méthode .
Type de contenu	Pour les méthodes POST ou PUT, sélectionnez le type de contenu dans le menu déroulant Type de contenu .
Corps	Pour les méthodes POST et PUT, saisissez le corps de la requête dans le champ Corps .
Données du déclencheur	Vous pouvez également insérer des données de déclenchement prédéfinies dans le menu déroulant. Voir ci-dessous pour plus d'informations.

Données du déclencheur	
Type	Déclencheur qui a activé cette règle d'action.
ID source	L'ID source est l'ID de la source qui a déclenché la règle d'action et représente souvent une caméra ou un autre type de périphérique. Toutes les sources n'ont pas d'ID source.
Nom de la source	Le nom de la source est le nom de la source qui a déclenché la règle d'action et représente souvent une caméra ou un autre type de périphérique. Toutes les sources n'ont pas de nom de source.
Heure (UTC)	Date et heure UTC auxquelles la règle d'action a été déclenchée.
Heure (locale)	Date et heure du serveur auxquelles la règle d'action a été déclenchée.

Créer des actions de luminosité et de sirène

L'action de luminosité et de sirène active une sirène et un modèle de luminosité sur AXIS D4100-E Network Strobe Siren selon un profil configuré.

Remarque

Pour utiliser cette action, un profil doit être configuré à partir de la page de configuration du périphérique.

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.

AXIS Camera Station

Configuration

4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Sirène et luminosité**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Sélectionnez un périphérique dans le menu déroulant **Périphérique**.
7. Sélectionnez un profil dans le menu déroulant **Profil**.
8. Cliquez sur **OK**.

Créer des actions **AXIS Entry Manager**

L'action **AXIS Entry Manager** permet d'accorder l'accès, de déverrouiller ou de verrouiller une porte connectée à un contrôleur de porte configuré par **AXIS Entry Manager**.

Remarque

L'action **AXIS Entry Manager** n'est disponible que lorsque **AXIS A1001 Network Door Controller** est disponible dans **AXIS Camera Station**.

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **AXIS Entry Manager**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Sélectionnez une action et une porte pour exécuter l'action.
7. Cliquez sur **OK**.

Créer des actions **Envoyer une notification à l'application mobile**

L'action **Envoyer une notification à l'application mobile** envoie un message personnalisé à l'application mobile **AXIS Camera Station**. Vous pouvez cliquer sur la notification reçue pour accéder à une certaine vue de la caméra. Voir *Manuel d'utilisation de l'application mobile AXIS Camera Station*.

Pour créer une action **Envoyer une notification à l'application mobile** :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Envoyer une notification à l'application mobile**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Dans **Message**, saisissez le message qui doit s'afficher sur l'application mobile.
7. Sous **Cliquer sur la notification et accéder à**, configurez ce qui doit s'afficher lorsque vous cliquez sur la notification.
8. Cliquez sur **OK**.

AXIS Camera Station

Configuration

Cliquer sur la notification et accéder à	
Caméra	Sélectionnez une vue de caméra dans le menu déroulant Caméra qui doit s'afficher lorsque vous cliquez sur la notification dans l'application mobile.
Par défaut	Sélectionnez Par défaut pour accéder à la page de démarrage de l'application mobile qui s'affiche lorsque vous cliquez sur la notification dans l'application mobile.

Créer une action qui active ou désactive d'autres règles d'action

Utilisez l'action Activer ou désactiver les règles, par exemple, si vous souhaitez désactiver la détection de mouvements dans un bureau lorsqu'un employé passe sa carte d'accès.

Pour créer une action d'activation ou de désactivation des règles :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Activer ou désactiver les règles**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Sélectionnez une ou plusieurs règles d'action.
7. Choisissez si vous souhaitez activer ou désactiver les règles d'action sélectionnées.
8. Saisissez un délai si vous souhaitez qu'un certain temps s'écoule entre le déclencheur et le changement d'état.
9. Sélectionnez **Revenir à l'état précédent lorsque le déclencheur n'est plus actif** si vous ne souhaitez pas que la règle d'action sélectionnée reste modifiée lorsque le déclencheur n'est pas actif. Dans l'exemple ci-dessus, cela signifie que la détection de mouvements se remet en marche dès que l'employé retire la carte d'accès du lecteur.
10. Cliquez sur **OK**.

Créer des actions de contrôle d'accès

L'action de contrôle d'accès peut effectuer les actions suivantes sur le système AXIS Camera Station Secure Entry :

- **Actions de porte** : accorder l'accès, verrouiller, déverrouiller ou verrouiller les portes sélectionnées.
- **Actions de zone** : verrouiller, déverrouiller ou confiner les portes sélectionnées dans les zones sélectionnées.

Remarque

L'action de contrôle d'accès est uniquement disponible pour le système AXIS Camera Station Secure Entry.

Pour créer une action de contrôle d'accès :

1. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Cliquez sur **Ajouter** et créez un déclencheur. Cliquez sur **Suivant**. Voir *Ajouter des déclencheurs*.
4. Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Contrôle d'accès**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Pour effectuer des actions de porte :

AXIS Camera Station

Configuration

- 6.1 Sous Access control (Contrôle d'accès), sélectionnez Door actions (Actions de porte).
- 6.2 Sous Configure action (Configurer l'action), sélectionnez les portes et l'action.
7. Pour effectuer des actions de zone :
 - 7.1 Sous Contrôle d'accès, sélectionnez Actions de zone.
 - 7.2 Sous Configurer l'action, sélectionnez les zones, les types de porte et l'action.
8. Cliquez sur OK.

Calendriers

Créez des calendriers dans les règles d'action pour configurer quand la règle d'action doit être active. Vous pouvez utiliser un calendrier autant de fois que nécessaire et le remplacer certains jours, par exemple les jours fériés.

Remarque

Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez ajouter et gérer des calendriers sur n'importe quel serveur connecté. Sélectionnez le serveur dans le menu déroulant **Serveur sélectionné** pour gérer les calendriers.

Pour ajouter un calendrier :

1. Accédez à Configuration > Enregistrements et événements > Calendriers.
2. Cliquez sur **Nouveau**.
3. Entrez le nom du calendrier.
4. Dans la barre chronologique, créez les plages horaires du calendrier.
5. Pour copier le calendrier dans un autre jour, faites un clic droit sur le jour à copier et sélectionnez **Copier calendrier**. Faites un clic droit sur un autre jour et sélectionnez **Coller calendrier**.
6. Pour ajouter des exceptions au calendrier :
 - 6.1 Sous **Exceptions de calendrier**, cliquez sur **Ajouter...**
 - 6.2 Sélectionnez une date de début et de fin pour l'exception.
 - 6.3 Marquez l'intervalle de temps dans la chronologie.
 - 6.4 Cliquez sur **OK**.

Remarque

Pour supprimer une exception, cliquez sur **Supprimer...**, sélectionnez un intervalle incluant l'exception et cliquez sur **OK**.

7. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Utilisé	La colonne Utilisé indique si le calendrier est utilisé.
Supprimer	Pour supprimer un calendrier, sélectionnez-le et cliquez sur Supprimer . Les calendriers utilisés ne peuvent pas être supprimés.
Détails	Sélectionnez un calendrier pour afficher ses détails.
Ajouter une plage horaire	Marquez ou cliquez sur le calendrier hebdomadaire pour ajouter une plage horaire au calendrier

Supprimer une plage horaire	Marquez ou cliquez sur une ligne colorée pour supprimer la plage horaire du calendrier.
Ajouter des intervalles de 5 minutes	Appuyez sur CTRL et cliquez sur la barre chronologique pour sélectionner des intervalles de 5 minutes.

Exemples de règles d'action

Exemple:

Un exemple montre comment configurer une règle d'action dans AXIS Camera Station pour déclencher un enregistrement et une alarme lorsque l'ouverture de la porte d'entrée est forcée.

Avant de commencer, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Installez AXIS A1601 Network Door Controller. Voir *Ajouter des périphériques à la page 42*.
- Configurez le contrôleur de porte. Voir *Configurer le contrôle d'accès à la page 129*.

Créer la règle d'action :

10. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
11. Cliquez sur **Nouveau**.
12. Ajoutez le déclencheur d'événement **Porte forcée**.
 - 12.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Événement sur périphérique**.
 - 12.2 Cliquez sur **OK**.
 - 12.3 Sous **Configurer un déclencheur d'évènement de périphérique**, configurez les paramètres de déclencheur.
 - 12.4 Sous **Filtres**, configurez les paramètres du filtre.
 - 12.5 Sous **Activité**, assurez-vous que le déclencheur affiche une activité sur la ligne de signal.
 - 12.6 Cliquez sur **OK**.
13. Cliquez sur **Suivant**.
14. Ajoutez une action d'enregistrement.
 - 14.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Enregistrer**.
 - 14.2 Cliquez sur **OK**.
 - 14.3 Sélectionnez une caméra dans le menu déroulant **Caméra**.
 - 14.4 Sous **Paramètres vidéo**, configurez le profil, le pré-buffer et le post-tampon.
 - 14.5 Cliquez sur **OK**.
15. Ajoutez une action **Déclencher une alarme**.
 - 15.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Déclencher une alarme**.
 - 15.2 Cliquez sur **OK**.
 - 15.3 Sous **Alarm message (Message d'alarme)**, saisissez un titre et une description pour l'alarme. Par exemple, l'ouverture de l'entrée principale est forcée.
 - 15.4 Cliquez sur **OK**.
16. Cliquez sur **Suivant** et sélectionnez **Toujours** en tant que calendrier.

AXIS Camera Station

Configuration

17. Cliquez sur Terminer.

Configurez le déclencheur d'évènement de périphérique	
Périphérique	Sélectionnez AXIS A1601 Network Door Controller dans le menu déroulant Périphérique.
Évènement	Sélectionnez Porte > Porte forcée dans le menu déroulant Évènement.
Période de déclenchement	Définissez 10 secondes en tant que Période de déclenchement.

Filtres	
Nom de la porte	Sélectionnez la porte dans le menu déroulant Nom de porte.
Statut de la porte	Sélectionnez Forcée dans la liste déroulante État de la porte.

Paramètres vidéo	
Profil	Sélectionnez Élevé dans le menu déroulant Profil.
Pré-buffer	Définissez 3 secondes en tant que Pré-buffer.
Post-tampon	Définissez 5 secondes en tant que Post-tampon.

Exemple:

Un exemple montre comment configurer une règle d'action dans AXIS Camera Station pour lire un message de bienvenue et appeler l'ascenseur lorsqu'une personne importante arrive.

Avant de commencer, vous devez effectuer les tâches suivantes :

- Installez et configurez AXIS A1601 Network Door Controller et ajoutez des détecteurs de carte. Voir *Configurer le contrôle d'accès à la page 129* et *Gestion d'accès à la page 153*.
- Installez un périphérique audio sur IP Axis et associez le périphérique audio à une caméra. Voir *Profils de flux à la page 49*.
- Installez AXIS A9188 Network I/O Relay Module, connecter l'E/S à l'ascenseur et ajoutez les ports d'E/S du module de relais d'E/S réseau à AXIS Camera Station. Voir *Ports d'E/S à la page 80*.

Créer la règle d'action :

21. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action**.
22. Cliquez sur **Nouveau**.
23. Ajoutez le déclencheur d'évènement de périphérique.
 - 23.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Évènement sur périphérique**.
 - 23.2 Cliquez sur **OK**.
 - 23.3 Sous **Configurer un déclencheur d'évènement de périphérique**, configurez les paramètres d'évènement.
 - 23.4 Sous **Filtres**, configurez les paramètres du filtre.
 - 23.5 Sous **Activité**, assurez-vous que le déclencheur affiche une activité sur la ligne de signal.
 - 23.6 Cliquez sur **OK**.
24. Cliquez sur **Suivant**.
25. Ajoutez une action **Envoyer une notification HTTP** pour lire un message de bienvenue.

AXIS Camera Station

Configuration

- 25.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Envoyer une notification HTTP**.
- 25.2 Cliquez sur **OK**.
- 25.3 Dans le champ **URL**, saisissez l'URL du clip audio du message de bienvenue.
- 25.4 Sélectionnez **Authentification requise** et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du périphérique audio.
- 25.5 Cliquez sur **OK**.
26. Ajoutez une action **Configurer la sortie**.
 - 26.1 Cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Configurer la sortie**.
 - 26.2 Cliquez sur **OK**.
 - 26.3 Dans le menu déroulant **Port de sortie**, sélectionnez le port de sortie du module d'E/S connecté à l'ascenseur
 - 26.4 Dans le menu déroulant **État sur action**), sélectionnez l'état du module d'E/S pour appeler l'ascenseur.
 - 26.5 Sélectionnez **Impulsion** et définissez 60 secondes pour maintenir le port dans l'état.
 - 26.6 Cliquez sur **OK**.
27. Cliquez sur **Suivant** et sélectionnez **Toujours** en tant que calendrier.
28. Cliquez sur **Terminer**.

Configurez le déclencheur d'évènement de périphérique	
Périphérique	Sélectionnez AXIS A1601 Network Door Controller dans le menu déroulant Périphérique .
Évènement	Sélectionnez Autorisation > Demande d'accès accordée dans le menu déroulant Évènement .
Période de déclenchement	Définissez 10 secondes en tant que Période de déclenchement .

Filtres	
Nom de la porte	Sélectionnez la porte dans le menu déroulant Nom de porte .
Côté porte	Sélectionnez le côté de la porte dans le menu déroulant Côté de la porte .
Numéro de carte	Sélectionnez Numéro de carte et saisissez le numéro de carte de la personne importante.

Configurer le client

Allez à **Configuration > Client** pour effectuer les opérations suivantes :

- Modifier les paramètres spécifiques à un client, comme le thème et la langue. Voir *Paramètres client à la page 104*.
- Modifiez les paramètres spécifiques à un utilisateur, comme les notifications et les options de démarrage. Voir *Paramètres utilisateur à la page 105*.
- Modifier des paramètres de performance de diffusion en continu spécifiques au client tels que la mise à l'échelle vidéo et le décodage de matériel. Voir *Diffusion en continu à la page 107*.

Paramètres client



Ces paramètres s'appliquent à tous les utilisateurs d'AXIS Camera Station sur l'ordinateur. Allez à **Configuration > Client > Paramètres client** pour configurer les paramètres du client AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station

Configuration

Thème	
Système, Clair, Sombre	Sélectionnez le thème pour le client, Système est le thème par défaut pour les nouvelles installations. Vous devez redémarrer l'application pour que les modifications s'affichent. Si vous sélectionnez System , le système utilise le réglage des couleurs du système Windows.

Généralités	
Exécuter l'application au démarrage de Windows	Activez cette option si vous souhaitez exécuter Axis Camera Station automatiquement à chaque démarrage de Windows.

Vidéo en direct	
Afficher les noms de caméra dans les vidéos en direct	Afficher le nom de la caméra dans la vidéo en direct.
	Pour indiquer un type d'enregistrement, activez l'option Afficher les indicateurs d'enregistrement dans les vidéos en direct et dans les cartes .
	Pour indiquer un enregistrement de la détection de mouvement ou des enregistrements démarrés par une règle d'action, activez l'option Afficher les indicateurs d'événement dans les vidéos en direct et dans les cartes .

Cartes	
Autoriser les zones de couverture clignotantes pour toutes les cartes	Utilisez cette option pour empêcher ou autoriser le clignotement de toutes les zones de couverture à l'aide d'un Clignotant . Ce paramètre global n'affecte pas le paramètre local au niveau de la carte. Voir <i>Carte à la page 21</i> .

Langue	
Changer la langue du client AXIS Camera Station. Le changement est effectif après le redémarrage du client.	

Commentaires	
Partagez des données anonymes d'utilisation du client avec Axis Communications afin d'améliorer l'application et l'expérience des utilisateurs	Partagez des données anonymes avec Axis pour améliorer l'expérience utilisateur. Pour modifier l'option pour le serveur, voir <i>Paramètres du serveur à la page 112</i> .

Paramètres utilisateur

Ces paramètres s'appliquent à l'utilisateur AXIS Camera Station connecté. Allez à **Configuration > Client > Paramètres utilisateur** pour configurer les paramètres utilisateur du client AXIS Camera Station.

Système de navigation	
Système de navigation à vue arborescente	S'active par défaut pour activer le volet de navigation de l'arborescence avec les vues et les caméras.
Afficher dans la navigation	Sélectionnez cette option pour afficher des vues ou des caméras ou les deux dans le menu déroulant.
Afficher le chemin d'accès lors de la navigation dans la vue	Activez cette option pour afficher le chemin de navigation en haut de la vue lors de la navigation dans une vue partagée.

AXIS Camera Station

Configuration

Notifications	
Afficher la notification d'alarmes dans la barre des tâches	Activez cette option pour afficher une notification dans la barre des tâches Windows lorsqu'une alarme démarre.
Afficher la notification des tâches dans la barre des tâches	Activez cette option pour afficher une notification dans la barre des tâches Windows lorsque quelqu'un ajoute une tâche ou qu'elle se termine.
Afficher les notifications dans la gestion des périphériques	Activez cette option pour afficher les notifications lorsque le nouveau firmware est disponible pour téléchargement.
Afficher la fenêtre de notification d'interphone	Activez cette option pour afficher une fenêtre de notification lorsque quelqu'un appuie sur le bouton d'appel d'un système d'interphone connecté.

Capture d'image	
Afficher un message en cas de prise d'une capture d'écran	Activez cette option pour afficher un message lorsque quelqu'un crée une capture d'image.
Ouvrir le dossier de captures d'écran lors de la prise d'une capture d'écran	Activez cette option pour ouvrir le dossier des captures d'image lorsque quelqu'un prend un cliché.
Parcourir	Cliquez sur Parcourir pour sélectionner le dossier dans lequel enregistrer les clichés.

Démarrage	
Démarrer en mode plein écran	Activez cette option pour démarrer AXIS Camera Station en mode plein écran.
Se souvenir des derniers onglets utilisés	Activez cette option pour démarrer AXIS Camera Station avec les mêmes onglets, vues et vues de caméras ouverts au moment de la dernière fermeture d'AXIS Camera Station.
Se souvenir des derniers moniteurs utilisés	Activez cette option pour démarrer AXIS Camera Station sur le moniteur que celui utilisé lorsqu'AXIS Camera Station s'refermé pour la dernière fois.

Remarque

- Le système enregistre les vues et les vues de caméras par onglet. Le système se rappelle uniquement lorsque le client se reconnecte au même serveur.
- Souvenez-vous des onglets afin de mémoriser les moniteurs, les vues et les vues de caméra.
- Le système ne mémorise jamais les vues dynamiques que vous glissez et déplacez dans la vidéo en direct.
- Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs avec des utilisateurs différents, le système ne prend pas en charge la fonction **Se souvenir des derniers onglets utilisés**.

Son sur alarme	
Pas de son	Indiquez si vous ne souhaitez pas que le déclenchement d'une alarme soit accompagné d'un son.
Bip	Indiquez si vous souhaitez qu'un bip standard accompagne le déclenchement d'une alarme.
Fichier son	Sélectionnez cette option et cliquez sur Parcourir pour rechercher un fichier son si vous souhaitez définir un son personnalisé pour une alarme. Utilisez n'importe quel format de fichier pris en charge par Windows Media Player.
Lecture	Cliquez pour tester le son.

AXIS Camera Station

Configuration

Son sur l'appel entrant	
Pas de son	Sélectionnez cette option si vous ne souhaitez pas qu'un appel entrant soit accompagné d'un son.
Bip	Sélectionnez cette option si vous souhaitez qu'un bip standard accompagne un appel entrant.
Fichier son	Sélectionnez cette option et cliquez sur Parcourir pour rechercher un fichier son si vous souhaitez définir un son personnalisé pour un appel entrant. Utilisez n'importe quel format de fichier pris en charge par Windows Media Player.
Lecture	Cliquez pour tester le son.

Fonctionnalités	
Afficher la fonction de recherche intelligente 1	Par défaut, la recherche intelligente 1 s'affiche. Désactivez cette option pour masquer cette fonction.

Diffusion en continu

Accédez à Configuration > Client > Diffusion pour configurer les options de diffusion en continu du client AXIS Camera Station.

Mise à l'échelle vidéo	
Ajustement optimal	Sélectionnez cette option pour afficher la vidéo dans l'ensemble de l'espace disponible, et pour ne pas perdre le rapport d'aspect ou rogner l'image.
Remplir la zone vidéo (recadrage possible de certaines portions)	Sélectionnez cette vidéo pour l'espace disponible et conservez le rapport. Si l'espace disponible présente un rapport différent de celui de la vidéo, le système rogne la vidéo.

Décodage de matériel	
Mode	<ul style="list-style-type: none">• Automatique Utilise la carte graphique (si elle est prise en charge) pour décoder les flux dont la résolution est supérieure à 3840 x 2160 p à 25 ips (également appelés 4K ou UHD).• Actif Utilise la carte graphique (si elle est prise en charge) pour décoder les flux dont la résolution est supérieure à 1920 x 1080 p à 25 ips (également appelés 1080p ou HD).• Désactivé Le décodage de matériel est désactivé et AXIS Camera Station se sert de l'unité centrale pour décoder la vidéo.
Carte graphique	Sélectionnez une carte graphique dans le menu déroulant.

Remarque

- Le décodage de matériel utilise votre carte graphique pour décoder la vidéo. Si vous disposez d'une carte graphique hautes performances, le décodage de matériel est un bon moyen d'améliorer les performances et de réduire l'utilisation de la CPU, surtout en cas de flux vidéo haute résolution. Le décodage de matériel prend en charge les formats M-JPEG et H.264.
- Les caméras dont la résolution est inférieure à 1080p ne peuvent pas utiliser de décodage de matériel, même si le décodage de matériel est **Actif**.
- Si votre carte graphique ne prend pas en charge le décodage 4K, le décodage de matériel fonctionne uniquement sur les flux 1080p, même si le décodage de matériel est **Actif**.

AXIS Camera Station

Configuration

Utilisation de la bande passante	
Toujours utiliser le profil de flux Faible sur ce client	Activez cette option pour utiliser le profil de flux faible pour la vidéo en direct. Voir <i>Profils de flux</i> . Ce paramètre affecte la vidéo H.264 et M-JPEG et réduit la consommation de bande passante.
Suspendre les flux de données vidéo pour les onglets inactifs	Activez cette option pour suspendre les flux vidéo dans les onglets inactifs. Cela permet de réduire la consommation de bande passante.

PTZ (Panoramique, Inclinaison, Zoom)	
Sélectionner la vue avec un premier clic au lieu de démarrer PTZ	Activez cette option pour activer la sélection de vue lorsque vous cliquez sur la première fois dans la vue. Tous les clics suivants dans la vue commandent la fonction PTZ.

Audio	
Délai de diffusion push-to-talk (ms)	Réglez la durée en millisecondes pendant laquelle vous souhaitez que l'audio continue d'être transmis depuis le microphone après avoir relâché le bouton Push-to-talk .
Utiliser la commande push-to-talk pour tous les modes duplex	Activez cette option pour utiliser le push-to-talk pour des modes simplex, semi-duplex et duplex intégral.
Toujours autoriser l'audio pour les interphones	Activez cette option pour être en mesure d'écouter et de parler aux interphones, même en l'absence d'appels en cours de leur part.

Reproduction instantanée	
Durée de lecture (s)	Définissez la durée de lecture entre 1 et 600 secondes pour revenir dans la barre chronologique et relire l'enregistrement.

Configurer les services connectés

Paramètres de mise à niveau du firmware

Remarque

Lorsque vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez sélectionner n'importe quel serveur depuis le menu déroulant **Serveur sélectionné** afin de configurer des paramètres de mise à niveau du firmware.

1. Accédez à **Configuration > Services connectés > Paramètres de mise à niveau du firmware**.
2. Sous **Recherche automatique de mises à niveau**, configurez la fréquence et le mode de recherche des mises à niveau du firmware.
3. Sous **Ordre de mise à niveau**, configurez l'ordre de mise à niveau des périphériques.

Recherche automatique de mises à jour	
Rechercher des mises à niveau	Sélectionnez À chaque démarrage dans le menu déroulant pour rechercher les versions du firmware disponibles sur le serveur à chaque démarrage. Par défaut, AXIS Camera Station est défini sur Jamais .
Rechercher maintenant	Cliquez sur cette option pour rechercher les versions du firmware disponibles sur le serveur.

AXIS Camera Station

Configuration

Ordre de mise à niveau	
Parallèle	Sélectionnez Parallèle pour mettre à niveau tous les périphériques en même temps. Cette option est plus rapide que l'option Séquentielle, mais tous les périphériques sont hors ligne en même temps.
Séquentielle	Sélectionnez cette option pour mettre à niveau les périphériques l'un après l'autre. Cette option est plus longue, mais les périphériques ne sont pas tous hors ligne en même temps. Sélectionnez Annuler toutes les mises à niveau restantes en cas d'échec d'un périphérique pour arrêter la mise à niveau séquentielle.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=firmware-upgrade-settings

Activer la recherche automatique de firmwares

Accès distant sécurisé Axis

L'accès distant sécurisé Axis vous permet de vous connecter à votre serveur AXIS Camera Station via une connexion Internet sécurisée et cryptée. L'accès distant sécurisé Axis ne dépend pas de la redirection de port dans votre routeur.

Remarque

- L'accès distant sécurisé Axis est disponible uniquement avec AXIS Camera Station 5.12 ou version ultérieure.
- Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs à AXIS Camera Station, sélectionnez un serveur dans le menu déroulant **Serveur sélectionné** pour configurer un accès distant sécurisé Axis.

Activer l'accès distant sécurisé Axis

L'accès distant sécurisé Axis est disponible si vous vous connectez à votre compte My Axis. L'accès distant sécurisé Axis doit être activé manuellement. Cette fonction permet de se connecter à votre serveur à distance, voir *Connexion au serveur AXIS Camera Station*.

1. Accédez à **Configuration > Services connectés > Accès distant sécurisé Axis**.
2. Sous le compte My Axis, saisissez les identifiants de votre compte My Axis.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
4. Dans la section Accès distant sécurisé Axis, cliquez sur **Activer** pour activer l'accès distant.

Accès distant sécurisé Axis sur les dispositifs portables

Sur les portables (iOS et Android), téléchargez *l'application Axis Camera Station Mobile*. Sur l'application mobile, connectez-vous avec le même compte My Axis que celui utilisé pour activer l'accès distant. Dans l'application mobile, vous pouvez voir le volume total de données relayées utilisées par le compte My Axis au cours du mois.

Utilisation de l'accès distant sécurisé Axis

L'utilisation de l'accès distant sécurisé Axis s'affiche dans la barre d'état dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station. Cliquez sur le lien pour obtenir un aperçu de l'utilisation de la connexion distante sécurisée.

AXIS Camera Station

Configuration

Niveau de service	affiche le niveau de service de votre abonnement à l'accès distant sécurisé Axis.
Données utilisées ce mois-ci	affiche le volume de données que vous avez utilisées au cours du mois actuel. Le compteur se réinitialise le premier de chaque mois à minuit.
Excédent	affiche le volume de données que vous avez utilisées au cours du mois en cours et qui est supérieur au volume inclus dans votre niveau de service . Disponible uniquement si la fonction Excédent est activée dans votre abonnement.
Connexions	Affiche les serveurs connectés via l'accès distant sécurisé.

Configurer AXIS System Health Monitoring Cloud Service

AXIS System Health Monitoring Cloud Service vous permet de surveiller les données de santé de systèmes situés sur différents réseaux. Pour en savoir plus, consultez *Organisations à la page 110*.

Vous devez créer un *compte My Axis* avant de configurer AXIS System Health Monitoring Cloud Service.

1. Allez à Configuration > Services connectés > AXIS System Health Monitoring Cloud Service.
2. Cliquez sur Connect (Connecter).
3. Connectez-vous à votre compte MyAxis.
4. Sélectionnez l'organisation ou le dossier auquel vous souhaitez connecter le système. Pour en savoir plus, consultez *Organisations à la page 110*.
5. Cliquez sur Suivant.
6. Vous pouvez aussi créer des dossiers dans l'organisation. La création de cette structure peut être utile, par exemple si vous avez des systèmes de votre organisation situés sur différents sites.
7. Cliquez sur Suivant.
8. Cliquez sur Enregistrer et quitter.


Organisations



L'organisation est au centre de vos services cloud.

- Elle connecte votre système AXIS Camera Station aux utilisateurs des différents services cloud.
- Il active le système de surveillance de l'état de santé du système basée sur le cloud. Pour en savoir plus, consultez *Configurer AXIS System Health Monitoring Cloud Service à la page 110*.
- Elle définit les différents rôles d'utilisateur, par exemple, l'administrateur de service et l'opérateur.
- Vous pouvez structurer une organisation en dossiers représentant, par exemple, des systèmes situés sur différents sites. Pour créer une organisation, vous avez besoin d'un *compte My Axis*.

Gérer les organisations

Pour modifier une organisation :

1. Allez à Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Paramètres.
2. Cliquez sur Ouvrir AXIS System Health Monitoring Cloud Service.
3. Ouvrez  les paramètres utilisateur et sélectionnez l'organisation à modifier.

4. Ouvrez  les paramètres utilisateur et cliquez sur  **Gérer les organisations**.




Dans cette vue, vous pouvez ajouter ou supprimer des dossiers d'une organisation existante, mais aussi créer de nouvelles organisations.

Déconnecter un système d'une organisation

Dans certains cas, il peut être nécessaire de déconnecter un système de son organisation actuelle. Par exemple, lorsque vous déplacez un système d'une organisation vers une autre.

1. Allez à **Configuration > Services connectés > AXIS System Health Monitoring Cloud Service** .
2. Cliquez sur **Disconnect (Déconnecter)**.

Inviter un utilisateur à rejoindre une organisation




1. Allez à **Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Paramètres**.
2. Cliquez sur **Ouvrir AXIS System Health Monitoring Cloud Service**.
3. Ouvrez  les paramètres utilisateur et sélectionnez l'organisation à laquelle vous souhaitez inviter l'utilisateur.
4. Ouvrez  les paramètres utilisateur et cliquez sur  **Manage organizations (Gérer les organisations)**.
5. Ouvrez l'onglet **Users (Utilisateurs)**.
6. Cliquez sur **Generate (Générer)**.
7. Copiez le code d'invitation et envoyez-le à l'utilisateur que vous souhaitez inviter.

Remarque

Lorsque vous partagez le code d'invitation avec l'utilisateur, incluez le nom de l'organisation dans l'invitation.

Rejoindre une organisation

Vous recevez un code d'invitation lorsque quelqu'un souhaite que vous rejoigniez une organisation. Pour rejoindre l'organisation :

1. Copiez le code d'invitation.
2. Allez à **Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Paramètres**.
3. Cliquez sur **Ouvrir AXIS System Health Monitoring Cloud Service**.
4. Ouvrez  les paramètres utilisateur et sélectionnez l'organisation à rejoindre.
5. Ouvrez  les paramètres utilisateur et cliquez sur  **Manage organizations (Gérer les organisations)**.
6. Ouvrez l'onglet **Utilisateurs**.
7. Collez le code d'invitation.
8. Cliquez sur **Join (Rejoindre)**.

Configurer le serveur

Paramètres du serveur

Accédez à Configuration > Server > Settings (Configuration > Serveur > Paramètres) pour configurer les paramètres du serveur AXIS Camera Station.

Remarque

Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs à AXIS Camera Station, sélectionnez un serveur dans le menu déroulant **Serveur** sélectionné pour configurer les paramètres du serveur.

Export	
Inclure l'audio lorsque l'ajout d'enregistrements à l'exportation	Sélectionnez cette option pour inclure l'audio lors de l'ajout de l'enregistrement dans la liste d'exportation.

Journaux
Indiquez le nombre de jours de conservation des alarmes, événements et audits. Définir une valeur comprise entre 1 et 1000 jours.

Données externes
Spécifiez le nombre de jours pendant lesquels les données externes doivent être conservées. Définir une valeur comprise entre 1 et 1000 jours.

Serveurs SMTP

Ajoutez des serveurs SMTP pour envoyer des e-mails en cas d'alarmes système ou lorsqu'une règle de configuration d'événement s'active.

Pour ajouter un serveur SMTP :

1. Sous **Serveurs SMTP**, cliquez sur **Ajouter**.
2. Sous **Serveur**, configurez l'adresse du serveur, le port, l'authentification et le protocole TLS.
3. Sous **Expéditeur**, saisissez l'adresse e-mail et le nom que vous souhaitez afficher dans l'e-mail de l'expéditeur.

Serveur	
Address (Adresse)	Saisissez l'adresse du serveur SMTP.
Port	Saisissez le port. Le port 587 est le port par défaut pour les connexions SMTP TLS.
Utiliser TLS	Sélectionnez cette option si le serveur SMTP utilise TLS. TLS est le protocole par défaut.
Utiliser l'authentification	Sélectionnez cette option si un nom d'utilisateur et un mot de passe sont requis pour ce serveur. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder au serveur.

Edit (Modifier)	Pour modifier un serveur SMTP, sélectionnez-le et cliquez sur Edit (Modifier) .
Supprimer	Pour supprimer un serveur SMTP, sélectionnez-le et cliquez sur Remove (Supprimer) . Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur Yes (Oui) pour supprimer le serveur.

AXIS Camera Station

Configuration

Tester tout...	Pour tester un serveur SMTP, sélectionnez-le et cliquez sur Tester tout.... Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, entrez une adresse e-mail dans le champ Destinataire et cliquez sur OK pour envoyer un e-mail de test. Le serveur SMTP teste une liste de résultats et d'actions possibles.
Flèches	Sélectionnez un serveur et utilisez les flèches pour modifier l'ordre des serveurs dans la liste. Le système utilise les serveurs dans l'ordre de la liste correspondante.

Résultats des tests du serveur	
OK	la connexion au serveur SMTP est établie. Assurez-vous que les destinataires ont bien reçu l'e-mail de test.
Erreur inconnue	une erreur inconnue s'est produite lors de l'envoi de l'e-mail. Vérifiez que le serveur SMTP fonctionne correctement.
Aucun contact	AXIS Camera Station ne peut pas accéder au serveur SMTP. Assurez-vous que le serveur SMTP fonctionne correctement et que tous les routeurs et serveurs proxy entre AXIS Camera Station et le serveur SMTP autorise le trafic.
Erreur de configuration	TLS a été demandé, mais le serveur ne prend pas en charge StartTLS ; le serveur ne prend pas en charge l'authentification ou aucun mécanisme d'authentification compatible.
Erreur handshake TLS/SSL	Erreur lors des négociations TLS/SSL, due par exemple à un certificat serveur non valide.
Authentification requise	Le serveur nécessite une authentification pour envoyer des e-mails.
Erreur d'authentification	Les identifiants sont erronés.
Connexion abandonnée	La connexion a été établie, puis perdue.

System alarm (Alarme système)

Une alarme système se déclenche si une caméra perd une connexion, si l'accès à un stockage des enregistrements est refusé, si une panne de serveur inattendue se produit ou si des erreurs d'enregistrement surviennent. Il est possible d'envoyer des notifications par e-mail en cas d'alarmes système.

Remarque

Pour envoyer des e-mails, vous devez d'abord ajouter un serveur SMTP.

Pour envoyer des e-mails en cas d'alarmes système :

1. Sélectionnez **Envoyer un e-mail aux destinataires suivants en cas d'alarme système** pour activer l'option E-mail d'alarme système.
2. Sous **Destinataires** :
 - 2.1 Indiquez si l'adresse doit apparaître dans le champ **À**, **Cc** ou **Bcc** de l'e-mail.
 - 2.2 Entrez l'adresse e-mail.
 - 2.3 Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter l'adresse e-mail à la zone **Destinataires**.

AXIS Camera Station

Configuration

Connexion du périphérique	
Continuer à utiliser les noms d'hôtes même s'ils ne sont plus accessibles	Utilisez le nom d'hôte pour vous connecter. Pour passer automatiquement à l'utilisation de l'aide de l'adresse IP à connecter, décochez la case. Vous pouvez choisir manuellement d'utiliser le nom d'hôte ou l'adresse IP pour vous connecter aux périphériques. Voir <i>Connexion à la page 66</i> .
Langue	
Changer la langue du serveur	Change le nom du contrôle du service AXIS Camera Station et d'AXIS Camera Station Secure Entry. Par exemple : alarmes système, messages de journal d'audit et données externes dans l'onglet Recherche de données . Le changement est effectif après le redémarrage.
Commentaires	
Partager des données d'utilisation anonymes du serveur avec Axis Communications	Sélectionnez cette option pour améliorer l'application et l'expérience utilisateur. Pour modifier les options du client, consultez <i>Paramètres client à la page 104</i> .

Paramètres avancés

Vous ne devez modifier les paramètres que lorsque le support Axis vous le demande.

1. Pour modifier un paramètre, saisissez le paramètre et sa valeur.
2. Cliquez sur **Ajouter**.
3. Pour activer l'enregistrement de débogage à des fins de recherche de panne, sélectionnez **Activer l'enregistrement de débogage côté serveur**.

Ce réglage prend plus de place sur votre disque et le fichier `log4net.config` du répertoire **ProgramData** le remplace.

Mettre à jour AXIS Camera Station

Pour obtenir la dernière version d'AXIS Camera Station :

1. Accédez à **Configuration > Serveur > Mettre à jour**.
2. Cliquez sur **Télécharger et installer**.

Remarque

- Une fois qu'une mise à jour est lancée, qu'elle soit manuelle ou programmée, il est impossible de l'annuler.
- Les mises à jour programmées démarrent automatiquement.
- Le système ne met pas à jour les clients connectés via un accès distant sécurisé.
- Dans un système multiserveur, veillez à toujours mettre à jour le serveur local en dernier.
- Cette fonctionnalité utilise le programme d'installation de Windows (msi), quel que soit le type utilisé actuellement.

Rapport d'incident

Si vous activez l'autorisation de rapports d'incident, vous pouvez générer les rapports d'incidents, y compris les enregistrements, les captures d'écran et les remarques sur les incidents. Voir *Exporter les rapports d'incident à la page 31*.

Pour configurer les paramètres pour les rapports d'incident :

1. Accédez à **Configuration > Server > Incident report (Configuration > Serveur > Rapport d'incident)**.
2. Sous **Emplacement**, sélectionnez où stocker les rapports d'incident.

AXIS Camera Station

Configuration

3. Dans le menu déroulant **Format d'exportation**, sélectionnez le format dans lequel vous souhaitez exporter vos enregistrements.
4. Sous **Catégories**, ajoutez ou supprimez des catégories pour regrouper des rapports d'incident. Les catégories peuvent correspondre au nom du fichier dans l'emplacement d'exportation si vous configurez la catégorie comme variable dans le chemin du répertoire du serveur.
 - 4.1 Saisissez le nom de la catégorie dans la zone de texte, par exemple accident ou vol.
 - 4.2 Cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 4.3 Pour supprimer une catégorie, sélectionnez-la et cliquez sur **Supprimer**.
5. Sous **Modèle de description**, entre les informations à afficher dans la **Description** lors de la génération de vos rapports d'incident. Par exemple : Rapporté par : <Saisissez votre nom, adresse mail et numéro de téléphone>.
6. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Emplacement	
Chemin du répertoire du serveur	Sélectionnez et entrez le chemin d'accès au répertoire pour sauvegarder les rapports d'incident dans un dossier sur l'ordinateur. Vous pouvez utiliser le nom du serveur, la catégorie ou le nom d'utilisateur comme variables. Par exemple : C:\Rapports\\$(Nom serveur)\\$(Catégorie)\\$(Nom utilisateur)\.
Chemin d'accès au répertoire réseau	Sélectionnez cette option pour sauvegarder les rapports d'incident dans un dossier sur un stockage réseau. Saisissez le chemin d'accès au répertoire ou utilisez les identifiants pour le stockage réseau. Le partage doit être accessible depuis le serveur AXIS Camera Station. Pour plus d'informations sur l'ajout d'un espace de stockage à utiliser pour les enregistrements, voir <i>Gérer le stockage</i> .

Format d'exportation	
ASF	Si cette option est sélectionnée, vous pouvez sélectionner Ajouter une signature numérique afin d'utiliser une signature numérique pour rendre impossible le sabotage de l'image. Voir la section <i>Signature numérique</i> dans <i>Exporter des enregistrements</i> . Vous pouvez également sélectionner Utiliser un mot de passe si vous souhaitez utiliser un mot de passe pour la signature numérique.
MP4	Les enregistrements exportés n'incluent pas l'audio au format G.711 ou G.726.

Exportation planifiée

Allez à **Configuration > Serveur > Exportation programmée** pour créer des calendriers d'exportation d'enregistrements.

À l'heure sélectionnée, tous les enregistrements depuis la précédente exportation seront exportés. Si l'exportation précédente a plus d'une semaine ou s'il n'y a pas eu d'exportation précédente, seuls les enregistrements de moins d'une semaine sont exportés. Pour exporter des enregistrements plus anciens, accédez à l'onglet **Enregistrements** et exportez-les manuellement. Voir *Exporter des enregistrements*.

Remarque

Lorsque vous êtes connecté à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, sélectionnez un serveur du menu déroulant **Serveur sélectionné** pour activer et gérer les exportations planifiées.

Exporter des enregistrements planifiés

AXIS Camera Station

Configuration

1. Sous **Exportation planifiée**, sélectionnez **Activer l'exportation planifiée** pour utiliser l'exportation planifiée.
2. Sous **Caméras**, sélectionnez les caméras à partir desquelles vous souhaitez exporter des enregistrements. Par défaut, le système sélectionne toutes les caméras répertoriées. Effacer **Utiliser toutes les caméras** et sélectionnez les caméras spécifiques dans la liste.
3. Sous **Exporter**, configurez l'endroit où sauvegarder les enregistrements, le format et la création de la liste de lecture.
4. Dans **Planification hebdomadaire**, sélectionnez l'heure et les jours auxquels les enregistrements doivent être exportés.
5. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Export	
Chemin du répertoire du serveur	Sélectionnez et entrez le chemin d'accès au répertoire pour la sauvegarde des enregistrements dans un dossier sur l'ordinateur.
Chemin d'accès au répertoire réseau	Sélectionnez cette option pour sauvegarder les enregistrements dans un dossier sur un stockage réseau. Saisissez le chemin d'accès au répertoire ou utilisez les identifiants pour le stockage réseau. Le partage doit être accessible depuis le serveur AXIS Camera Station. Pour plus d'informations sur l'ajout d'un espace de stockage à utiliser pour les enregistrements, voir <i>Gérer le stockage</i> .
Créer une liste de lecture (.asx)	Sélectionnez cette option pour créer une liste de lecture au format .asx utilisé par le Lecteur Windows Media. Les enregistrements sont lus dans l'ordre dans lequel ils ont été enregistrés.
Format d'exportation	Sélectionnez le format dans lequel vous souhaitez exporter vos enregistrements. ASF - Sélectionnez Ajouter une signature numérique pour utiliser une signature numérique pour rendre impossible la falsification de l'image. Voir la section <i>Signature numérique dans Exporter des enregistrements</i> . Vous pouvez également sélectionner Utiliser un mot de passe si vous souhaitez utiliser un mot de passe pour la signature numérique. MP4 - Les enregistrements exportés n'incluent pas l'audio au format G.711 ou G.726.

Microsoft Windows 2008 Server

Pour pouvoir exporter des enregistrements depuis un serveur exécutant Microsoft Windows Server 2008, vous devez installer l'application Desktop Experience :

1. Cliquez sur **Démarrer > Outils d'administration > Gestionnaire de serveur** pour ouvrir Server Manager.
2. Sous **Résumé des fonctionnalités**, cliquez sur **Ajouter des fonctionnalités**.
3. Sélectionnez **Desktop Experience**, cliquez sur **Suivant**.
4. Cliquez sur **Installer**.

Microsoft Windows 2012 Server

Pour pouvoir exporter des enregistrements depuis un serveur exécutant Microsoft Windows Server 2012, vous devez installer l'application Desktop Experience :


1. Cliquez sur **Démarrer > Outils d'administration > Gestionnaire de serveur** pour ouvrir Server Manager.
2. Sélectionnez **Gérer > Ajouter des rôles et des fonctionnalités** pour démarrer l'assistant **Ajouter des rôles et des fonctionnalités**.

AXIS Camera Station


Configuration

3. Sous **Résumé des fonctionnalités**, sélectionnez **Interfaces utilisateur et infrastructure**.
4. Sélectionnez **Desktop Experience**, cliquez sur **Suivant**.
5. Cliquez sur **Installer**.

Nouvelle connexion

Accédez à  > **Serveurs** > **Nouvelle connexion** pour vous connecter à un nouveau serveur AXIS Camera Station. Voir *Connexion au serveur AXIS Camera Station*.

État de la connexion

Accédez à  > **Serveurs** > **État de la connexion**, pour afficher une liste des états de connexion des serveurs.

Utilisez le curseur en face du nom du serveur pour vous connecter ou vous déconnecter du serveur.

Codes d'état	Description	Solutions possibles
Connexion en cours	Le client essaie de se connecter à ce serveur.	
Connecté	Le client utilise TCP alors qu'il est connecté à ce serveur.	
Connecté (à l'aide de l'accès distant sécurisé)	Le client utilise un accès distant sécurisé alors qu'il est connecté à ce serveur.	
Connecté (avec HTTP)	Le client utilise HTTP alors qu'il est connecté à ce serveur. Ce protocole est moins efficace que le protocole TCP et plus lent lors d'une connexion à plusieurs serveurs.	
Déconnexion	Le client se déconnecte de ce serveur.	
Déconnecté	Il n'existe aucune connexion entre le client et ce serveur.	
Reconnexion	Le client a perdu la connexion à ce serveur et essaye de se reconnecter.	
Échec de la reconnexion	Le client ne parvient pas à se reconnecter à ce serveur. Le serveur est accessible, mais les droits d'accès utilisateur ou le mot de passe ont peut-être changé.	<ul style="list-style-type: none">• Ajoutez l'utilisateur dans la boîte de dialogue des autorisations utilisateurs.• Vérifiez le nom d'utilisateur et mot de passe.
Connexion annulée	L'utilisateur a annulé la connexion.	
Nom d'utilisateur ou mot de passe incorrect.	Cliquez sur le lien de la colonne Action et saisissez les identifiants corrects.	
Utilisateur non autorisé sur le serveur	Le serveur n'autorise pas l'utilisateur à se connecter.	Ajoutez l'utilisateur dans la boîte de dialogue des autorisations utilisateurs.
Échec de la vérification de sécurité	Une vérification de sécurité relative à WCF échoue. Assurez-vous de synchroniser les heures UTC des ordinateurs client et serveur.	

AXIS Camera Station

Configuration

Aucun contact avec l'ordinateur du serveur	L'ordinateur serveur à l'adresse utilisée n'a pas répondu.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le réseau fonctionne correctement.• Vérifiez que le serveur fonctionne.
Aucun serveur ne fonctionne	L'ordinateur du serveur est accessible, mais le serveur ne fonctionne pas.	Démarrez le serveur.
Échec de la communication	La connexion au serveur a échoué. Assurez-vous que l'ordinateur serveur est accessible.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le réseau fonctionne correctement.• Vérifiez que le serveur fonctionne.
Nom d'hôte non valide	Le DNS ne peut pas traduire le nom d'hôte en adresse IP.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'orthographe du nom d'hôte est correcte.• Vérifiez que le DNS dispose des informations nécessaires.
Déjà connecté à ce serveur	Le client est déjà connecté à ce serveur.	Supprimez l'entrée de serveur en double.
Ce n'est pas le serveur prévu	Un serveur différent de celui attendu répond à cette adresse.	Mettez à jour la liste des serveurs pour vous connecter à ce serveur.
Les versions (x) du client et (y) du serveur ne sont pas compatibles	La version du client est trop ancienne ou trop récente par rapport à celle du serveur.	Assurez-vous de disposer de la même version d'AXIS Camera Station que celle qui est installée sur les ordinateurs client et serveur.
Le serveur est trop chargé	Le serveur n'a pas pu répondre en raison de problèmes de performances.	Assurez-vous que l'ordinateur serveur et le réseau ne sont pas surchargés.




Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpid=34074&tsection=connection-status



Serveurs multiples

Listes de serveurs

Vous pouvez organiser les serveurs AXIS Camera Station en listes. Un même serveur peut appartenir à plusieurs listes. Il est possible d'importer, d'exporter et d'utiliser des listes de serveurs dans les clients AXIS Camera Station.

Accédez à  > Serveurs > Listes de serveurs pour ouvrir la boîte de dialogue Listes de serveurs.

La liste **Connexions récentes** par défaut s'affiche. Elle répertorie les serveurs utilisés lors de la session précédente. Vous ne pouvez pas supprimer des connexions récentes.

	Sélectionnez la liste de serveurs et cliquez sur  .
+ Nouvelle liste de serveurs	Cliquez pour ajouter une nouvelle liste de serveurs et entrez un nom pour la liste.

AXIS Camera Station

Configuration

Ajouter	Pour ajouter un serveur à une liste de serveurs, sélectionnez une liste de serveurs et cliquez sur Ajouter. Entrez les informations requises.
Exporter des listes	Cliquez pour exporter toutes les listes de serveurs dans un fichier .msl. Vous pouvez importer la liste de serveurs pour la connexion aux serveurs. Voir <i>Connexion au serveur AXIS Camera Station</i> .
Edit (Modifier)	Pour modifier un serveur d'une liste de serveurs, sélectionnez un serveur et cliquez sur Edit (Modifier). Vous ne pouvez modifier qu'un serveur à la fois.
Supprimer	Pour supprimer des serveurs d'une liste de serveurs, sélectionnez-les et cliquez sur Supprimer.
Renommer un serveur	Double-cliquez sur la liste et saisissez un nouveau nom pour la liste.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=server-lists

Organiser les serveurs en listes de serveurs

Configurer un commutateur

Si vous disposez d'un AXIS Camera Station de la série S22, vous pouvez configurer le périphérique à partir de AXIS Camera Station. Accédez à Configuration > Commutateur > Gestion et saisissez vos identifiants pour ouvrir la page de gestion des commutateurs sur le client AXIS Camera Station. Pour savoir comment configurer le commutateur, consultez le manuel d'utilisation de l'AXIS Camera Station série S22 sur axis.com.

Remarque

AXIS Camera Station ne peut se connecter qu'à <https://192.168.0.1/> qui est l'adresse IP par défaut du commutateur.

Configurer des licences

Sur la page Licence, vous pouvez consulter les clés de licence et l'état de la licence, mais aussi gérer les licences des périphériques connectés.

Remarque

- Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs à AXIS Camera Station, sélectionnez un serveur dans le menu déroulant **Serveur sélectionné** pour gérer les licences.
- Nous vous recommandons de noter les clés de licence ou de les enregistrer au format numérique sur un disque flash USB afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Vous ne pouvez pas récupérer les clés de licence perdues.
- Lorsque vous enregistrez votre périphérique AXIS Network Video Recorder dans AXIS License Portal, vous recevez une licence NVR Core. Les licences NVR Core sont verrouillées sur le matériel du périphérique et ne peuvent pas être déplacées. Vous pouvez mettre à niveau NVR Core vers Universal de la même manière que les licences Core. Vous pouvez déplacer et utiliser les licences de mise à niveau sur n'importe quel système.

Gestion des licences

Accédez à **Configuration > Licences > Gestion** pour obtenir une vue d'ensemble du nombre de périphériques sans licence connectés au serveur. Vous pouvez gérer les licences en ligne et hors ligne. N'oubliez pas d'ajouter des licences pour tous les périphériques avant la fin de la période d'essai de 30 jours. Voir *Comment acheter les licences*. Vous pouvez également cliquer sur le lien de l'état de la licence dans la barre d'état pour voir un aperçu des licences de périphérique.

En tant qu'administrateur des licences, vous pouvez ajouter plusieurs comptes My Axis à votre système AXIS Camera Station.

Ajouter un compte My Axis à un système en ligne

1. Accédez à **Configuration > Licences > Gestion**.
2. Assurez-vous que **Gérer les licences en ligne** est activé.
3. Cliquez sur **Accéder au AXIS License Portal**.
4. Dans **AXIS License Portal**, connectez-vous avec le nouveau compte My Axis que vous souhaitez ajouter.
5. Accédez à **Modifier les administrateurs de licence** et vérifiez que le compte a été ajouté en tant qu'administrateur de licence.

Ajouter un compte My Axis à un système hors ligne

1. Accédez à **Configuration > Licences > Gestion**.
2. Désactivez **Gérer les licences en ligne**.
3. Cliquez sur **Exporter le fichier système**.
4. Enregistrez votre fichier système sur un disque flash USB.
5. Accédez à **AXIS License Portal**, axis.com/licenses.
6. Connectez-vous avec le nouveau compte My Axis que vous souhaitez ajouter.
7. Téléchargez votre fichier système.
8. Accédez à **Modifier les administrateurs de licence** et vérifiez que le compte a été ajouté en tant qu'administrateur de licence.

Selon le type de votre connexion Internet, il existe différentes manières d'obtenir une licence pour votre système.

- *Licence pour un système en ligne*
- *Licence pour un système hors ligne*
- *Déplacer les licences entre les systèmes à la page 121*

État du périphérique

Accédez à **Configuration > Licences > État du périphérique** pour afficher la liste de tous les périphériques connectés et l'état de leur licence.

Clés

Accédez à **Configuration > Licences > Clés** pour afficher la liste de toutes les clés nécessaires pour chaque licence parmi tous les périphériques connectés.

Licence pour un système en ligne

Le client AXIS Camera Station et le serveur doivent disposer d'une connexion Internet.

1. Accédez à **Configuration > Licences > Gestion**.

AXIS Camera Station

Configuration

2. Assurez-vous que **Gérer les licences en ligne** est activé.
3. Connectez-vous à votre compte MyAxis.
4. Sous **Ajouter une clé de licence**, saisissez votre clé de licence et cliquez sur **Ajouter**.
5. Cliquez sur **Ajouter**.
6. Dans le client AXIS Camera Station, vérifiez que vos clés de licences s'affichent sous **Configuration > Licences > Keys (Configuration > Licences > Clés)**.

Licence pour un système hors ligne


1. Accédez à **Configuration > Licences > Gestion**.
2. Désactivez **Gérer les licences en ligne**.
3. Cliquez sur **Exporter le fichier système**.
4. Enregistrez votre fichier système sur un disque flash USB.
5. Accédez à AXIS License Portal, axis.com/licenses,
6. Connectez-vous à votre compte MyAxis.
7. Cliquez sur **Télécharger le fichier système** pour télécharger le fichier système vers votre disque flash USB.
8. Sous **Ajouter une clé de licence**, saisissez votre clé de licence et cliquez sur **Ajouter**.
9. Cliquez sur **Ajouter**.
10. Sous **Clés de licence**, cliquez sur **Télécharger le fichier de licence** et enregistrez le fichier sur votre disque flash USB.
11. Dans le client AXIS Camera Station, accédez à **Configuration > Licences > Gestion**.
12. Cliquez sur **Importer le fichier de licence** et sélectionnez le fichier de licence sur votre disque flash USB.
13. Vérifiez que vos clés de licence apparaissent sous **Configuration > Licences > Keys (Configuration > Licences > Clés)**.

Déplacer les licences entre les systèmes

Remarque

Vous ne pouvez pas déplacer les licences NVR Core car elles sont verrouillées sur le matériel du périphérique.

Pour déplacer les licences d'un système à un autre avec le même compte My Axis :


1. Accédez à AXIS License Portal, axis.com/licenses.
2. Sous **Mes systèmes**, cliquez sur le nom du système à partir duquel vous souhaitez déplacer une licence.
3. Dans **Clés de licence**, recherchez la clé de licence que vous souhaitez déplacer.
4. Cliquez sur  et **Déplacer**.
5. Dans le menu déroulant **Vers système**, sélectionnez un système vers lequel vous souhaitez déplacer la licence.
6. Cliquez sur **Déplacer la clé de licence** et cliquez sur **Fermer**. Vous trouverez les détails de l'action sous **Historique**.
7. Allez à **Mes systèmes** et assurez-vous que les licences apparaissent dans le bon système.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.
help.axis.com/?&pid=34074&tsection=move-licenses-between-systems

Déplacer des licences vers un autre système

Pour libérer des licences d'un système et les ajouter à un autre système avec un autre compte My Axis :

1. Accédez à AXIS License Portal axis.com/licenses.
2. Dans **Mes systèmes**, cliquez sur le nom du système à partir duquel vous souhaitez déplacer une licence.
3. Sous **Clés de licence**, recherchez la clé de licence que vous souhaitez déplacer.
4. Faites d'abord une copie de la clé de licence.
5. Cliquez sur  et **Publier**.
6. Déconnectez-vous puis connectez-vous avec un autre compte My Axis.
7. Sous **Mes systèmes**, cliquez sur le système dont vous souhaitez obtenir une licence.
8. Sous **Ajouter une clé de licence**, saisissez la clé de licence que vous avez publiée.
9. Cliquez sur **Ajouter**.
Vous trouverez les détails de l'action sous **Historique**.
10. Allez à **Mes systèmes** et assurez-vous que les licences apparaissent dans le bon système.

Configurer la sécurité

Configurer les autorisations utilisateurs



Accédez à Configuration > Security > User permissions (Configuration > Sécurité > Autorisations utilisateurs) pour afficher les utilisateurs et les groupes qui existent dans .

Remarque

Les administrateurs de l'ordinateur qui exécute le serveur reçoivent automatiquement des droits d'administrateur pour . Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer les privilèges du groupe d'administrateurs.

Avant de pouvoir ajouter un utilisateur ou un groupe, enregistrez-le sur l'ordinateur local ou assurez-vous qu'il dispose d'un compte utilisateur Windows Active Directory. Pour ajouter des utilisateurs ou des groupes, voir *Ajouter des utilisateurs ou des groupes*.

Lorsqu'un utilisateur fait partie d'un groupe, il obtient la plus haute autorisation de rôle attribuée à l'individu ou au groupe. L'utilisateur obtient également les droits d'accès en tant qu'individu et en tant que membre d'un groupe. Par exemple, un utilisateur a accès à la caméra X en tant qu'individu. L'utilisateur est également membre d'un groupe qui a accès aux caméras Y et Z. L'utilisateur a donc accès aux caméras X, Y et Z.

	Indique si l'entrée correspond à un utilisateur unique.
	Indique que l'entrée est un groupe.
Nom	Nom d'utilisateur tel qu'il apparaît sur l'ordinateur local ou dans Active Directory.

AXIS Camera Station

Configuration

Domaine	Domaine auquel appartient l'utilisateur ou le groupe.
Rôle	Rôle attribué à l'utilisateur ou au groupe. Valeurs possibles : Administrateur, Opérateur et Observateur.
Détails	Informations utilisateur détaillées telles qu'elles apparaissent sur l'ordinateur local ou dans Active Directory.
Serveur	Serveur auquel appartient l'utilisateur ou le groupe.

Ajouter des utilisateurs ou des groupes

Les utilisateurs et les groupes Microsoft Windows et Active Directory peuvent accéder à . Pour ajouter un utilisateur à , vous devez ajouter des utilisateurs ou un groupe à Windows.

L'ajout d'un utilisateur dans Windows peut varier selon la version de Windows utilisée. Suivez les instructions du *Site Microsoft*. Si vous utilisez un réseau de domaine Active Directory, adressez-vous à votre administrateur réseau

Ajouter des utilisateurs ou des groupes

1. Accédez à **Configuration > Serveur > Autorisations utilisateurs**.
2. Cliquez sur **Ajouter**.
La liste affiche les utilisateurs et groupes disponibles.
3. Sous **Portée**, sélectionnez l'endroit où rechercher des utilisateurs/groupes.
4. Sous **Afficher**, indiquez s'il faut afficher les utilisateurs ou les groupes.
Les résultats de la recherche ne s'affichent pas s'il y a trop d'utilisateurs ou de groupes. Utilisez la fonction de filtre.
5. Sélectionnez les utilisateurs ou les groupes et cliquez sur **Ajouter**.

Portée	
Serveur	Sélectionnez cette option pour rechercher des utilisateurs ou des groupes sur l'ordinateur local.
Domaine	Sélectionnez cette option pour rechercher des utilisateurs ou des groupes Active Directory.
Selected server (Serveur sélectionné)	Si vous êtes connecté à plusieurs serveurs, sélectionnez un serveur dans le menu déroulant Selected server (Serveur sélectionné) .

Configurer un utilisateur ou un groupe

1. Sélectionnez un utilisateur ou un groupe dans la liste.
2. Sous **Rôle**, sélectionnez **Administrateur**, **Opérateur** ou **Viewer (Observateur)**.
3. Si vous sélectionnez **Opérateur** ou **Viewer (Observateur)**, vous pouvez configurer les privilèges de l'utilisateur ou du groupe. Voir *Privilèges utilisateur ou groupe*.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

Supprimer un utilisateur ou un groupe

1. Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe.
2. Cliquez sur **Supprimer**.
3. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquez sur **OK** pour supprimer l'utilisateur ou le groupe.

AXIS Camera Station

Configuration

Privilèges utilisateur ou groupe

Trois rôles peuvent être attribués à un utilisateur ou un groupe. Pour savoir comment définir le rôle d'un utilisateur ou d'un groupe, voir *Ajouter des utilisateurs ou des groupes*.

Administrateur – Accès complet à l'ensemble du système, dont accès à la vidéo en direct et enregistrée de toutes les caméras, tous les ports d'E/S et toutes les vues. Ce rôle est nécessaire pour configurer les éléments du système.

Opérateur – Sélectionnez les caméras, les vues et les ports d'E/S pour accéder au direct et à l'enregistrement. Un opérateur dispose de l'accès total à l'ensemble des fonctions de à l'exception de la configuration du système.

Viewer (Observateur) – Accédez à la vidéo en direct des caméras, ports d'E/S et vues sélectionnés. Un observateur n'a pas accès à la vidéo enregistrée ou à la configuration du système.

Caméras

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Operator (Opérateur)** ou **Viewer (Observateur)**.

Accès	donne accès à la caméra et à toutes ses fonctions.
Vidéo	donne accès à la vidéo en direct provenant de la caméra.
Écoute audio	autorise l'accès pour écouter la caméra.
Prise de parole audio	autorise l'accès pour parler à la caméra.
Enregistrement manuel	permet de démarrer et d'arrêter manuellement des enregistrements.
PTZ mécanique	donne accès aux commandes PTZ mécanique. Disponible uniquement sur les caméras avec PTZ mécanique.
Priorité PTZ	définit la priorité PTZ. Un nombre inférieur signifie une priorité plus élevée. Aucune priorité affectée n'est définie sur 0. Un administrateur a la priorité la plus élevée. Lorsqu'un rôle avec une priorité plus élevée utilise une caméra PTZ, les autres ne peuvent pas utiliser la même caméra pendant 10 secondes par défaut. Disponible uniquement sur les caméras avec PTZ mécanique et si PTZ mécanique est sélectionné.

Vues

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Operator (Opérateur)** ou **Viewer (Observateur)**. Vous pouvez sélectionner plusieurs vues et définir les privilèges d'accès.

Accès	Autoriser l'accès aux vues dans .
Edit (Modifier)	Autoriser la modification des vues dans .

E/S

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Operator (Opérateur)** ou **Viewer (Observateur)**.

Accès	donne un accès total au port d'E/S.
Lire	permet de voir l'état du port d'E/S. L'utilisateur ne peut pas modifier l'état du port.
Écriture	permet de changer l'état du port d'E/S.

Système

AXIS Camera Station

Configuration

Vous ne pouvez pas configurer les droits d'accès grisés dans la liste. Les privilèges cochés signifient que l'utilisateur ou le groupe disposent de ce privilège par défaut.

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Opérateur**. **Prendre des clichés** est également disponible pour le rôle **Viewer (Observateur)**.

Prendre des clichés	autorisez les prises de clichés dans les modes de vidéo en direct et d'enregistrement.
Exporter des enregistrements	autorisez l'exportation des enregistrements.
Générer un rapport d'incident	autorisez la génération de rapports d'incidents.
Empêcher l'accès aux enregistrements datant de plus de	empêche l'accès aux enregistrements plus anciens que le nombre de minutes spécifié. Lorsqu'il effectuera une recherche, l'utilisateur ne trouve pas d'enregistrements plus anciens que la date spécifiée.
Accéder aux alarmes, aux tâches et aux journaux	obtenez des notifications d'alarme et autorisez l'accès à la barre Alarmes et tâches et à l'onglet Journaux.

Contrôle d'accès

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Opérateur**. **Gestion des accès** est également disponible pour le rôle **Viewer (Observateur)**.

Configuration du contrôle d'accès	Permet la configuration des portes et des zones, des profils d'identification, des formats de carte et codes PIN, des communications cryptées et des serveurs multiples.
Gestion des accès	autorisez la gestion de l'accès et l'accès aux paramètres du répertoire actif.

Surveillance de l'état de santé du système

Les privilèges d'accès suivants sont disponibles pour les utilisateurs ou les groupes ayant le rôle **Opérateur**. **Accès à la surveillance de l'état de santé du système** est également disponible pour le rôle **Viewer (Observateur)**.

Configuration de la surveillance de l'état de santé du système	Autoriser la configuration du système de surveillance de la santé.
Accès à la surveillance de l'état de santé du système	Autorisez l'accès au système de surveillance de la santé.

Certificats

Pour gérer les paramètres des certificats entre le serveur AXIS Camera Station et les périphériques, allez à **Configuration > Sécurité > Certificats**.

Pour plus d'informations sur l'activation, la suppression et l'affichage des certificats HTTPS et IEEE 802.1X, voir *Sécurité à la page 65*.

AXIS Camera Station peut prendre en charge les rôles suivants :

- **Autorité de certification (CA) racine** : Si vous utilisez AXIS Camera Station comme autorité de certification (CA) racine, cela signifie que AXIS Camera Station utilise son propre certificat racine pour émettre des certificats serveur et aucune autre autorité de certification (CA) racine n'est impliquée dans le processus.
- **Autorité de certification intermédiaire** : Dans ce scénario, vous devez importer un certificat CA et sa clé privée dans AXIS Camera Station pour signer et émettre des certificats serveur pour les périphériques Axis. Ce certificat CA peut être un certificat racine ou un certificat CA intermédiaire.

Remarque

Lorsque vous désinstallez AXIS Camera Station, cette opération retire les certificats CA des autorités de certification racines de confiance Windows. Elle ne supprime pas les certificats CA importés ; ces éléments doivent être supprimés manuellement.

AXIS Camera Station

Configuration

Autorité de certification (CA)

Une CA vous permet d'activer HTTPS et IEEE 802.1X sur des périphériques sans certificats client/serveur. Le Certificat CA d'AXIS Camera Station peut automatiquement créer, signer et installer des certificats client/serveur sur les périphériques lorsque vous utilisez HTTPS ou IEEE 802.1X. Vous pouvez utiliser AXIS Camera Station comme CA racine ou importer un certificat CA et laisser AXIS Camera Station agir en tant que CA intermédiaire. Un CA racine se génère automatiquement lorsque vous installez le serveur.

Importer	Cliquez pour importer un certificat CA existant et sa clé privée. AXIS Camera Station stocke son mot de passe.
Générer	Cliquez pour générer une nouvelle clé publique et privée et un certificat CA auto-signé valable 10 ans. Lorsque vous générez une autorité de certification, celle-ci remplace tous les certificats de composants et redémarre tous les composants.
Vue	Cliquez pour afficher les détails du certificat CA.
Export	Cliquez pour exporter le certificat CA aux formats .cer ou .crt. Le fichier ne contient pas de clé privée et il n'est donc pas crypté. Vous pouvez installer le certificat sur d'autres systèmes qui approuvent les certificats signés par AXIS Camera Station. Cependant, vous ne pouvez pas installer de nouveau le certificat AXIS Camera Station.
Durée de validité en jours des certificats client/serveur signés	Définissez le nombre de jours de validité des certificats client/serveur automatiquement créés. Le montant maximum est de 1 095 jours (trois ans). Notez que la CA ne signe pas les certificats valides au-delà de sa propre date d'expiration.

Générer une CA racine

Lorsque AXIS Camera Station démarre, il recherche une CA. S'il n'en trouve pas, il génère automatiquement une CA racine. Celle-ci comprend un certificat racine auto-signé et une clé privée protégée par un mot de passe. AXIS Camera Station stocke le mot de passe, mais ne le rend pas visible. Un certificat CA généré par AXIS Camera Station est valable 10 ans.

Pour générer manuellement une nouvelle CA qui remplacera l'ancienne, consultez *Remplacer une CA à la page 127*.

Si vous effectuez une mise à niveau à partir de la version 5.45 ou antérieure qui utilise un certificat installé manuellement sur un périphérique, AXIS Camera Station utilise automatiquement la CA racine existante pour installer un nouveau certificat lors de l'expiration du certificat installé manuellement.

Remarque

Lorsque vous générez un certificat CA, il est ajouté aux certificats racine de confiance Windows.

Importer une CA

Lorsque vous installez un certificat CA depuis une autre CA, vous pouvez utiliser AXIS Camera Station comme CA intermédiaire. Importez une CA existante composée d'un certificat et d'une clé privée pour autoriser AXIS Camera Station à signer des certificats pour le compte de cette CA. Le fichier doit être un fichier PKCS#12, le certificat doit avoir une contrainte de base (2.5.29.19) indiquant qu'il s'agit d'un certificat CA et être utilisé pendant la période de validité de ce dernier. Pour importer une CA qui remplacera la CA existante, voir *Remplacer une CA à la page 127*.

Remarque

- Si la CA importée ne nécessite pas de mot de passe, une boîte de dialogue s'affiche à chaque fois qu'un mot de passe est nécessaire. Par exemple, lorsque vous utilisez HTTPS ou IEEE sur un périphérique ou lorsque vous ajoutez un périphérique. Pour continuer, cliquez sur **OK**.
- Lorsque vous importez un certificat CA, il est ajouté aux certificats racine de confiance Windows.
- Après la désinstallation d'AXIS Camera Station, vous devez supprimer manuellement les certificats CA importés depuis les autorités de certification racines de confiance Windows.

AXIS Camera Station

Configuration

Remplacer une CA

Pour remplacer la CA qui émet les certificats signés utilisés sur les périphériques par une connexion HTTPS :

1. Accédez à **Configuration > Sécurité > Certificats > HTTPS**.
2. Activez **Ignorer temporairement la validation du certificat**.
3. Sous **Autorité de certification**, cliquez sur **Générer** ou **Importer**.
4. Saisissez votre mot de passe et cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez la durée de validité en jours des certificats client/serveur signés.
6. Accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion**.
7. Effectuez un clic droit sur les périphériques et sélectionnez **Sécurité > HTTPS > Activer/Mettre à jour**.
8. Accédez à **Configuration > Sécurité > Certificats > HTTPS** et désactivez **Ignorer temporairement la validation du certificat**.

HTTPS

Par défaut, AXIS Camera Station valide la signature du certificat serveur HTTPS actif sur chaque périphérique connecté et ne se connecte pas à un périphérique sans un certificat valide. Le certificat serveur doit être signé par la CA active dans AXIS Camera Station ou valide via le magasin de certificats Windows. AXIS Camera Station se valide également si l'adresse du certificat HTTPS du périphérique correspond à l'adresse utilisée pour communiquer avec le périphérique si l'option **Valider l'adresse du périphérique** est activée.

Les caméras dotées d'un firmware 7.20 ou version ultérieure sont fournies avec un certificat auto-signé. Ces certificats ne sont pas fiables. Au lieu de cela, générez ou importez une CA afin de laisser AXIS Camera Station émettre de nouveaux certificats sur les périphériques lorsque vous utilisez HTTPS.

Ignorer temporairement la validation du certificat	Activez cette option pour laisser AXIS Camera Station accepter n'importe quel certificat HTTPS et autoriser la configuration des périphériques non sécurisés
	Désactivez cette option pour que AXIS Camera Station valide les certificats de périphérique. S'il n'est pas fiable, un message d'avertissement apparaît sous État dans Gestion des périphériques et le périphérique n'est pas accessible.
Valider l'adresse du périphérique	Cette option est désactivée par défaut pour permettre un comportement stable sur les réseaux DHCP sans utiliser de noms d'hôte.
	Activez-la pour exiger que les adresses correspondent afin d'obtenir une sécurité supplémentaire. Nous vous recommandons d'activer uniquement ce réglage sur des réseaux où les périphériques utilisent un nom d'hôte pour communiquer, ou lorsque les périphériques ont une adresse IP statique.

Remarque

- Lorsqu'aucune connexion sécurisée (HTTPS) n'est disponible, utilisez une connexion par HTTP pour configurer des périphériques non sécurisés.
- Pour l'utilisation de HTTPS, un firmware 5.70 ou version ultérieure est requis pour les périphériques vidéo et un firmware 1.25 ou version ultérieure pour le contrôle d'accès et les périphériques audio.

Limites

- Seul le port par défaut (443) est pris en charge.
- Tous les certificats d'un lot d'installation doivent posséder le même mot de passe.

AXIS Camera Station

Configuration

- Les opérations de certificat sur des canaux non cryptés, par ex. « Basic », ne sont pas prises en charge. Définissez les périphériques sur « Crypté et décrypté » ou sur « Crypté seulement » pour permettre la communication « Digest ».
- Vous ne pouvez pas activer HTTPS sur AXIS T85 PoE+ Network Switch Series.

Norme IEEE 802.1X

Pour l'authentification AXIS Camera Station 802.1X, le demandeur est un périphérique réseau Axis qui souhaite se connecter au réseau local. L'authentification est un périphérique réseau, tel qu'un commutateur Ethernet ou un point d'accès sans fil. Le serveur d'authentification est généralement un hôte qui exécute un logiciel prenant en charge les protocoles RADIUS et EAP.

Vous devez importer un certificat CA d'authentification IEEE 802.1X pour activer IEEE 802.1X. Le certificat CA d'authentification IEEE 802.1X et le certificat client IEEE 802.1X s'installent lorsque vous activez ou mettez à jour IEEE 802.1X. Un certificat d'authentification peut être obtenu en externe, par exemple auprès du serveur d'authentification IEEE 802.1X, ou directement auprès d'AXIS Camera Station. Ce certificat s'installe sur chaque périphérique Axis et vérifie le serveur d'authentification.

Remarque

Pour l'utilisation des certificats IEEE 802.1X, un firmware 5.50 ou version ultérieure est requis pour les périphériques vidéo et un firmware 1.25 ou version ultérieure pour le contrôle d'accès et les périphériques audio.

Pour configurer IEEE 802.1X :

1. Accédez à **Configuration > Sécurité > Certificats**.
2. Dans le menu déroulant **Version EAPOL**, sélectionnez la version du protocole EAP (Extensible Authentication Protocol) que vous souhaitez utiliser.
3. Dans le menu déroulant **Identité EAP**, indiquez si vous souhaitez utiliser l'adresse MAC du périphérique, le nom d'hôte du périphérique ou un texte personnalisé.
4. Si vous avez sélectionné **Personnalisé**, entrez le texte qui est utilisé comme identité EAP dans le champ **Personnalisé**.
5. Cliquez sur **Importer** et sélectionnez le fichier de certificat CA d'authentification IEEE 802.1X.
6. Dans le menu déroulant **Nom courant**, indiquez l'utilisation de **Adresse IP du périphérique** ou **Identité EAP du périphérique** comme nom commun dans les différents certificats créés pour chaque périphérique lorsqu'AXIS Camera Station fait office d'autorité de certification.
7. Accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion**.
8. Effectuez un clic droit sur les périphériques et sélectionnez **Sécurité > IEEE 802.1X > Activer/Mettre à jour**.

Limites

- Pour les périphériques dotés de plusieurs cartes réseau (tels que les caméras sans fil), vous pouvez uniquement activer IEEE 802.1X pour la première carte, généralement la connexion câblée.
- Les périphériques pour lesquels le paramètre `Network.Interface.I0.dot1x.Enabled` est manquant ne sont pas pris en charge. Par exemple : AXIS P39 Series, AXIS T85 Series et AXIS T87 Video Decoder
- Les opérations de certificat sur des canaux non cryptés, par ex. « Basic », ne sont pas prises en charge. Définissez les périphériques sur « Crypté et décrypté » ou sur « Crypté seulement » pour permettre la communication « Digest ».

Avertissement d'expiration de certificat

Un avertissement s'affiche lorsqu'un certificat client ou serveur a expiré ou est sur le point d'expirer. Une alarme système se déclenche également pour certains certificats. Elle s'applique à tous les certificats client et serveur, aux certificats CA du périphérique installés par AXIS Camera Station, au certificat CA AXIS Camera Station et au certificat IEEE 802.1X. Un avertissement apparaît sous **Statut** dans la page **Gestion des périphériques** et sous forme d'icône dans la liste **Certificats installés**.

Sous **Avertissement d'expiration de certificat**, spécifiez combien de jours avant la date d'expiration vous souhaitez recevoir une notification d'AXIS Camera Station.

Renouvellement des certificats

Renouveler le certificat entre le serveur et les périphériques

Les certificats client ou serveur de périphérique générés par AXIS Camera Station sont automatiquement renouvelés 7 jours avant que l'avertissement d'expiration n'apparaisse. Pour que cela soit possible, vous devez avoir activé HTTPS ou IEEE 802.1X sur le périphérique. Si vous souhaitez renouveler ou mettre à jour un certificat manuellement, voir *Sécurité à la page 65*.

Renouveler le certificat entre le serveur et le client

1. Accédez à **Configuration > Sécurité > Certificats**.
2. Sous **Certificate renewal (Renouvellement du certificat)**, cliquez sur **Renew (Renouveler)**.
3. Redémarrez le serveur pour appliquer le certificat renouvelé.

Réinitialiser le mot de passe

Pour modifier le mot de passe :

1. Accédez à **Configuration > Sécurité > Certificats**.
2. Activez l'option **Ignorer temporairement la validation du certificat** pour vous assurer que les périphériques qui utilisent les certificats CA sont accessibles.
3. Sous **Autorité de certification**, cliquez sur **Générer** et saisissez votre mot de passe.
4. Sous **Autorité de certification**, cliquez sur **Exporter** pour enregistrer le certificat CA localement.
5. Accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion** et activez HTTPS sur les périphériques sélectionnés.
6. Désactivez **Ignorer temporairement la validation du certificat**.

Configurer le contrôle d'accès

Si vous avez ajouté AXIS A1601 Network Door Controller à votre système, vous pouvez configurer le matériel de contrôle d'accès dans AXIS Camera Station version 5.35 ou ultérieure.

Pour connaître la procédure complète permettant de configurer AXIS A1601 Network Door Controller dans AXIS Camera Station, voir *Configurer AXIS A1601 Network Door Controller*.

Remarque

Avant de commencer, assurez-vous que ce qui suit :

- Mettez à niveau le firmware du contrôleur dans **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**. Voir *Mettre à niveau le firmware à la page 62*.
- Définissez la date et l'heure du contrôleur dans **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**. Voir *Définir la date et l'heure à la page 63*.
- Activez HTTPS sur le contrôleur dans **Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**. Voir *Sécurité à la page 65*.

Workflow to configure access control (Flux de travail permettant de configurer le contrôle d'accès)

1. Pour modifier les profils d'identification prédéfinis ou créer un nouveau profil d'identification, voir *Profils d'identification à la page 142*.
2. Pour utiliser une configuration personnalisée pour les formats de carte et la longueur du code PIN, voir *Formats de carte et code PIN à la page 143*.
3. Ajoutez une porte et appliquez un profil d'identification à la porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
4. Configurez la porte.

AXIS Camera Station

Configuration

- Ajouter un moniteur de porte à la page 136
- Ajouter une entrée d'urgence à la page 137
- Ajouter un lecteur à la page 137
- Ajouter un périphérique REX à la page 139



5. Ajoutez une zone et ajoutez des portes à la zone. Voir *Ajouter une zone à la page 139*.

Portes et zones

Accédez à **Configuration > Access control > Doors and zones (Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones)** pour afficher la liste des portes et des zones qui ont été configurées.

Élément	Description
Portes	
Nom	Le nom de la porte.
Contrôleur de porte	Le contrôleur de porte auquel la porte est connectée.
Côté A	La zone dans laquelle le côté A de la porte se trouve.
Côté B	La zone dans laquelle le côté B de la porte se trouve.
Profil d'identification	Le profil d'identification appliqué à la porte.
Formats de carte et code PIN	Indique si la configuration des formats de carte ou de la longueur du code PIN appliquée à la porte est une configuration système ou une configuration personnalisée.
État	L'état de la porte. <ul style="list-style-type: none">• En ligne : La porte est en ligne et fonctionne normalement.• Lecteur hors ligne : Le lecteur de la configuration de la porte est hors ligne.• Erreur du lecteur : Le lecteur de la configuration de la porte ne prend pas en charge le canal sécurisé ou le canal sécurisé n'est pas activé pour le lecteur.
Zones	
Nom	Le nom de la zone.
Nombre de portes	Le nombre de portes incluses dans la zone.

Dans cette page, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

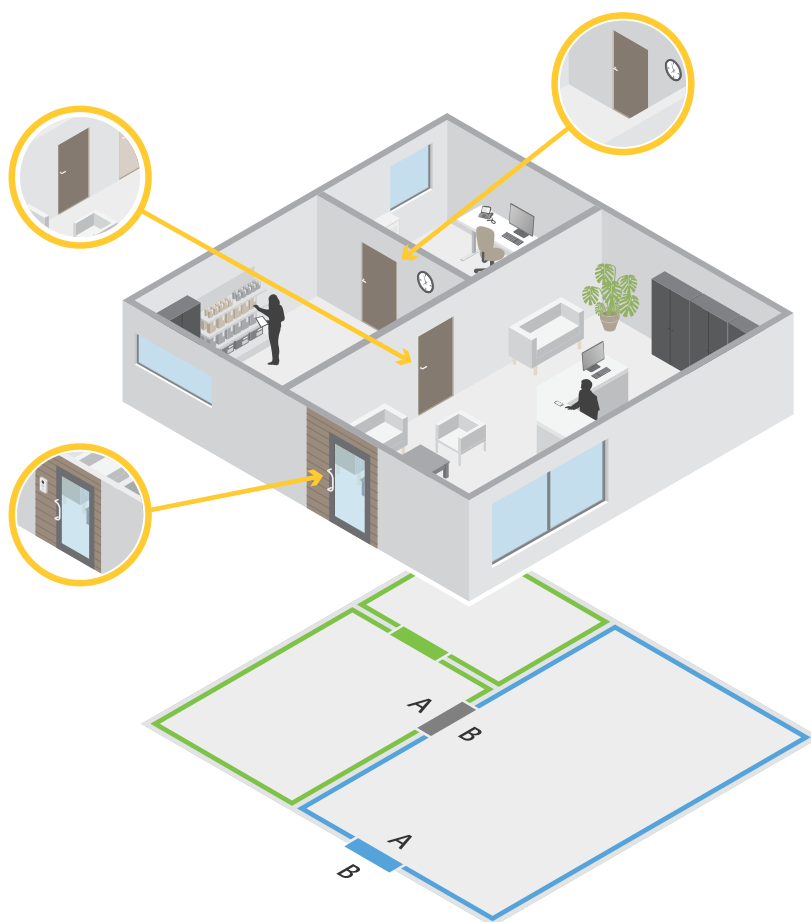
- Ajouter, modifier ou retirer une porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
- Ajouter, modifier ou retirer une zone. Voir *Ajouter une zone à la page 139*.
- Désactiver le canal sécurisé OSDP pour un lecteur spécifique.
 1. Sélectionnez une porte dans la liste.
 2. Cliquez sur  et sélectionnez **Turn off OSDP Secure Channel** (Désactiver le canal sécurisé OSDP).
 3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
- Activez le canal sécurisé OSDP pour un lecteur spécifique après l'avoir désactivé manuellement.
 1. Sélectionnez une porte dans la liste.
 2. Cliquez sur  et sélectionnez **Recreate OSDP Secure Channel** (Recréer le canal sécurisé OSDP).

AXIS Camera Station

Configuration

3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
- Consultez la représentation graphique du contrôleur associé à une porte.
 1. Sélectionnez une porte dans la liste.
 2. Cliquez sur **Pin chart (Représentation graphique)**.
 3. Si vous souhaitez imprimer la représentation graphique, cliquez sur **Print (Imprimer)**.
 - Changez le profil d'identification sur les portes.
 1. Appuyez sur **MAJ** ou **CTRL** pour sélectionner plusieurs portes dans la liste.
 2. Cliquez sur **Select identification profile (Sélectionner un profil d'identification)**.
 3. Sélectionnez un profil d'identification et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Exemple de portes et de zones



- Deux zones sont présentes : zone verte et zone bleue.

- Trois portes sont présentes : porte verte, porte bleue et porte marron.
- La porte verte est une porte interne dans la zone verte.
- La porte bleue est une porte de périmètre uniquement pour la zone bleue.
- La porte marron est une porte de périmètre pour la zone verte et la zone bleue.

Ajouter une porte

Remarque

Un contrôleur de porte peut être configuré avec une porte à deux verrouillages ou deux portes à un verrouillage sur chaque porte.

Pour ajouter une porte en créant une nouvelle configuration de porte :

1. Allez à **Configuration > Access control > Doors and zones** (**Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones**) et cliquez sur **Add door** (**Ajouter porte**).
2. Entrez un nom de porte.
3. Sélectionnez un contrôleur de porte dans la liste déroulante **Contrôleur**. Elle indique le nombre de portes connectées au contrôleur, et que le contrôleur est grisé s'il n'y a pas de place pour une autre porte, s'il est hors ligne, ou si HTTPS n'est pas activé.
4. Cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page de configuration de la porte.
5. Sélectionnez un port relais dans la liste déroulante **Verrouillage principal**.
6. Pour configurer deux verrous sur la porte, sélectionnez un port relais dans la liste déroulante **Verrouillage secondaire**.
7. Sélectionner un profil d'identification. Voir *Profils d'identification à la page 142*.
8. Configurez les *Paramètres de porte à la page 133*.
9. *Ajouter un moniteur de porte à la page 136*
10. *Ajouter une entrée d'urgence à la page 137*
11. *Ajouter un lecteur à la page 137*
12. *Ajouter un périphérique REX à la page 139*
13. Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour ajouter une porte en copiant une configuration de porte existante :

1. Allez à **Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones** et cliquez sur **Ajouter porte**.
2. Entrez un nom de porte.
3. Sélectionnez un contrôleur de porte dans la liste déroulante **Contrôleur**.
4. Cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez une configuration de porte existante dans la liste déroulante **Copier configuration**. Elle indique le nombre de portes connectées au contrôleur. Le contrôleur est grisé s'il a été configuré avec deux portes ou une porte à deux verrouillages.
6. Modifiez les paramètres si vous le souhaitez.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour modifier une porte :

AXIS Camera Station

Configuration

1. Allez à Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones > Portes.
2. Sélectionnez une porte dans la liste.
3. Cliquez sur Edit (Modifier).
4. Modifiez les paramètres et cliquez sur Enregistrer.

Pour supprimer une porte :

1. Allez à Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones > Portes.
2. Sélectionner une porte dans la liste.
3. Cliquez sur Remove (Supprimer).
4. Cliquez sur Oui.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=add-a-door

Ajouter et configurer des portes et des zones

Paramètres de porte

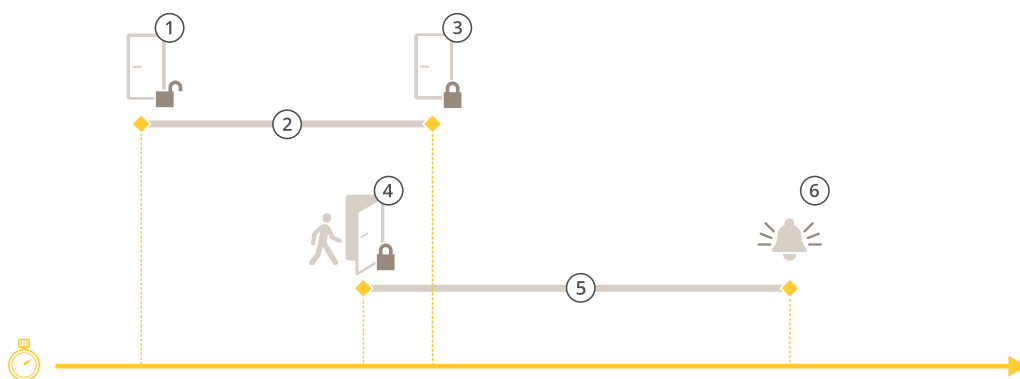
Allez à la page de configuration de la porte et configurez les paramètres de la porte dans Door settings (Paramètres de porte).

- **Temps d'accès (s)** : Définissez la durée de déverrouillage de la porte en secondes après autorisation d'accès. La porte reste déverrouillée jusqu'à l'ouverture de la porte ou lorsque la durée définie a été atteinte. La porte se verrouille lorsqu'elle se ferme, que le temps d'accès ait expiré ou non, si un moniteur de porte est configuré.
- **Temps d'ouverture trop long (s)** : Valide uniquement si un moniteur de porte est configuré. Définissez le nombre de secondes pendant lesquelles la porte peut rester ouverte. Si la porte est encore ouverte lorsque le délai est atteint, l'alarme temps d'ouverture trop long se déclenche. Définissez une règle d'action pour configurer l'action que déclenchera l'événement Temps d'ouverture trop long.
- **Temps d'accès long (sec)** : Définissez la durée de déverrouillage de la porte en secondes après autorisation d'accès. Le temps d'accès long remplace le temps d'accès déjà défini pour les titulaires de carte avec ce paramètre activé.
- **Temps d'ouverture long trop long (sec)** : Valide uniquement si un moniteur de porte est configuré. Définissez le nombre de secondes pendant lesquelles la porte peut rester ouverte. Si la porte est encore ouverte lorsque le délai est atteint, l'événement temps d'ouverture trop long se déclenche. Le temps d'ouverture long trop long remplace le temps d'ouverture trop long déjà défini pour les titulaires de carte avec ce paramètre activé.
- **Délai de reverrouillage (ms)** : Définissez la durée (en millisecondes) pendant laquelle la porte reste déverrouillée après l'ouverture ou la fermeture.
- **Reverrouillage**
 - **Après l'ouverture** : Valide uniquement si un moniteur de porte est configuré.
 - **Après la fermeture** : Valide uniquement si un moniteur de porte est configuré.

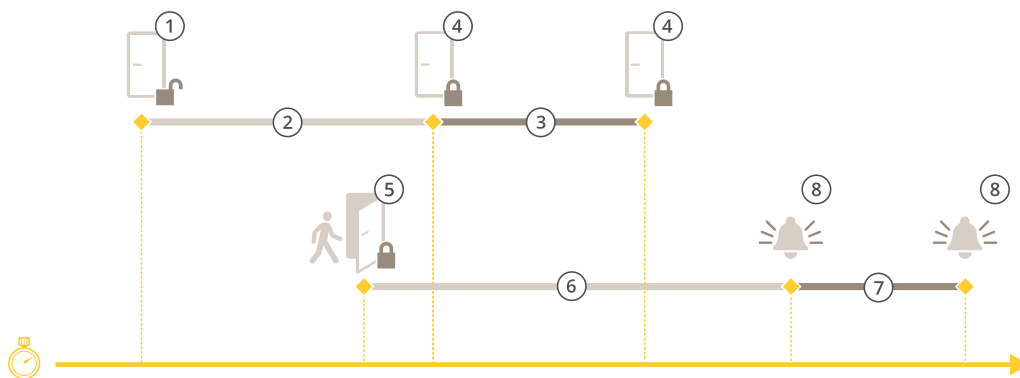
AXIS Camera Station

Configuration

Options de durée



- 1 Accès autorisé - déverrouillage de la serrure
- 2 Temps d'accès
- 3 Aucune action effectuée - verrouillage de la serrure
- 4 Action effectuée (porte ouverte) - verrouillage de la serrure ou déverrouillage maintenu jusqu'à la fermeture de la porte
- 5 Temps d'ouverture trop long
- 6 L'alarme d'ouverture trop longue s'éteint



- 1 Accès autorisé - déverrouillage de la serrure
- 2 Temps d'accès
- 3 2+3: Temps d'accès long
- 4 Aucune action effectuée - verrouillage de la serrure
- 5 Action effectuée (porte ouverte) - verrouillage de la serrure ou déverrouillage maintenu jusqu'à la fermeture de la porte
- 6 Temps d'ouverture trop long
- 7 6+7: Temps d'ouverture long trop long
- 8 L'alarme d'ouverture trop longue s'éteint

AXIS Camera Station

Configuration

Ajouter un verrouillage sans fil


AXIS Camera Station prend en charge les verrous sans fil et les concentrateurs de communication ASSA ABLOY Aperio®. Le verrou sans fil se connecte au système via un centre de communication Aperio connecté au connecteur RS485 du contrôleur de porte. Vous pouvez connecter jusqu'à 16 verrous sans fil à un contrôleur de porte.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=add-a-wireless-lock

Remarque

- La configuration nécessite AXIS OS version 11.6.16.1 ou version suivante sur le contrôleur de porte Axis.
 - La configuration nécessite une licence d'extension de contrôleur de porte AXIS valide.
 - L'heure du contrôleur de porte Axis doit être la même que sur le serveur de temps d'AXIS Camera Station.
 - Avant de commencer, vous devez appairer les verrous Aperio avec le concentrateur Aperio à l'aide de l'outil d'application de programmation Aperio pris en charge par ASSA ABLOY.
1. Accédez au contrôleur de porte.
 - 1.1 Accédez à **Configuration > Périphériques > Autres périphériques**.
 - 1.2 Ouvrez l'interface Web du contrôleur de porte connecté au centre de communication Aperio.
 2. Activez l'extension du contrôleur de porte AXIS.
 - 2.1 Dans l'interface Web du contrôleur de porte, allez à **Applications**.
 - 2.2 Ouvrez le menu contextuel d'AXIS Door Controller Extension .
 - 2.3 Cliquez sur **Activer la licence avec une clé** et sélectionnez votre licence.
 - 2.4 Activez **AXIS Door Controller Extension**.
 3. Connectez le verrou sans fil au contrôleur de porte via le centre de communication.
 - 3.1 Dans l'interface Web du contrôleur de porte, allez à **Contrôle d'accès > Verrous sans fil**.
 - 3.2 Cliquez sur **Se connecter au concentrateur**.
 - 3.3 Entrez un nom pour le concentrateur et cliquez sur **Connect (Connecter)**.
 - 3.4 Cliquez sur **Se connecter au verrouillage sans fil**.
 - 3.5 Sélectionnez l'adresse et les fonctionnalités du verrou que vous ajoutez et cliquez sur **Enregistrer**.
 4. Ajoutez et configurez la porte avec le verrou sans fil.
 - 4.1 Dans AXIS Camera Station, allez à **Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones**.
 - 4.2 Cliquez sur **Ajouter une porte**.

AXIS Camera Station

Configuration

- 4.3 Sélectionnez le contrôleur de porte connecté au centre de communication Aperio, sélectionnez **Porte sans fil** comme **Type de porte**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4.4 Sélectionnez votre **Verrouillage sans fil**.
- 4.5 Définissez les côtés de porte A et B et ajoutez des capteurs. Pour en savoir plus, consultez *Portes et zones* à la page 130.
- 4.6 Cliquez sur **Enregistrer**.

Une fois le verrou sans fil connecté, vous pouvez voir le niveau et l'état de la batterie dans l'aperçu des portes.

Niveau de la batterie du verrou sans fil

Niveau de la batterie	Action
Bien	Aucun
Faible	Le verrou fonctionne comme prévu, mais vous devez remplacer la batterie avant que le niveau de la batterie ne devienne critique.
Critique	Remplacez la batterie. Le verrou ne fonctionne peut-être pas comme prévu.

État du verrou sans fil

État du verrou	Action
En ligne	Aucun
Verrou bloqué	Résolvez tous les problèmes mécaniques avec le verrou.

Ajouter un moniteur de porte

Un moniteur de porte est un commutateur de position de porte qui surveille l'état physique d'une porte.

Vous pouvez choisir d'ajouter un moniteur de porte à votre porte et configurer comment les circuits du moniteur de porte sont connectés.

1. Allez à la page de configuration de la porte. Voir *Ajouter une porte* à la page 132.
2. Sous **Capteurs**, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez le **Capteur de moniteur de porte**.
3. Sélectionnez le port d'E/S auquel vous souhaitez connecter le moniteur de porte.
4. Sous **Porte ouverte si**, sélectionnez la façon dont les circuits du moniteur de porte sont connectés.
 - **Le circuit est ouvert** : Sélectionnez si le circuit du moniteur de porte est normalement fermé. Le moniteur de porte transmet le signal porte ouverte lorsque le circuit est ouvert. Le moniteur de porte transmet le signal porte fermée lorsque le circuit est fermé.
 - **Le circuit est fermé** : Sélectionnez si le circuit du moniteur de porte est normalement ouvert. Le moniteur de porte transmet le signal porte ouverte lorsque le circuit est fermé. Le moniteur de porte transmet le signal porte fermée lorsque le circuit est ouvert.
5. Pour ignorer les changements d'état de l'entrée numérique avant qu'elle entre dans un nouvel état stable, définissez un **Debounce time (Temps de stabilisation)**.
6. Pour déclencher un événement lorsque la connexion entre le contrôleur de porte et le moniteur de porte est interrompue, activez **Supervised input (Entrée supervisée)**. Voir *Entrées supervisées* à la page 141.

Ajouter une entrée d'urgence

Une entrée d'urgence peut être configurée pour lancer une action de verrouillage ou de déverrouillage de la porte.

Vous pouvez choisir d'ajouter une entrée d'urgence à votre porte et configurer comment les circuits sont connectés.

1. Allez à la page de configuration de la porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
2. Sous **Capteurs**, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Entrée d'urgence**.
3. Sélectionnez comment les circuits sont connectés.
 - **Le circuit est ouvert** : Sélectionnez si le circuit d'entrée d'urgence est normalement fermé. L'entrée d'urgence transmet le signal d'état d'urgence lorsque le circuit est ouvert.
 - **Le circuit est fermé** : Sélectionnez si le circuit d'entrée d'urgence est normalement ouvert. L'entrée d'urgence transmet le signal d'état d'urgence lorsque le circuit est fermé.
4. Pour ignorer les changements d'état de l'entrée numérique avant qu'elle entre dans un nouvel état stable, définissez un **Temps de stabilisation (ms)**.
5. Sélectionnez l'**Action d'urgence** à déclencher lors de la réception du signal d'état d'urgence.
 - **Déverrouiller la porte** : Sélectionnez si vous souhaitez déverrouiller la porte lors de la réception du signal d'état d'urgence.
 - **Verrouiller la porte** : Sélectionnez si vous souhaitez verrouiller la porte lors de la réception du signal d'état d'urgence.

Ajouter un lecteur

Un lecteur est un périphérique qui lit les accréditations d'un titulaire de carte depuis une carte, un porte-clés ou un élément connexe.

Un contrôleur de porte peut être configuré avec deux lecteurs. Vous pouvez choisir d'ajouter un lecteur sur un côté ou les deux côtés d'une porte.

Si vous appliquez une configuration personnalisée de formats de carte ou de longueur de code PIN sur un lecteur, elle est clairement affichée dans la colonne **Card formats (Formats de carte)** sous **Configuration > Access control > Doors and zones (Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones)**. Voir *Portes et zones à la page 130*.

Remarque

- Pour un lecteur, si vous avez configuré une autre extrémité de caractère PIN dans AXIS Camera Station Secure Entry et la page Web du périphérique, la configuration sur la page Web du périphérique est utilisée.
 - Lorsque vous utilisez un interphone réseau Axis comme lecteur IP et que vous avez configuré une longueur de PIN différente dans AXIS Camera Station Secure Entry et la page Web du périphérique, la configuration sur la page Web du périphérique est utilisée.
1. Allez à la page de configuration de la porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
 2. Sur un côté de la porte, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Lecteur de carte**.
 3. Pour les lecteurs RS485, sélectionnez **UN OSDP RS485 semi-duplex** et un port de lecteur.
 4. Pour les lecteurs qui utilisent des protocoles Wiegand, sélectionnez **Wiegand** et un port de lecteur.
 - Sous **Commande LED**, sélectionnez **Fil simple** ou **Fil double (R/V)**. Les lecteurs avec commande LED double utilisent des fils différents pour les LED rouges et vertes.
 - Sous **Alerte sabotage**, sélectionnez quand l'entrée de sabotage du lecteur est active.
 - **Circuit ouvert** : Le lecteur transmet à la porte le signal de sabotage lorsque le circuit est ouvert.
 - **Circuit fermé** : Le lecteur transmet à la porte le signal de sabotage lorsque le circuit est fermé.

AXIS Camera Station

Configuration

- Pour ignorer les changements d'état de l'entrée de sabotage du lecteur avant qu'elle entre dans un nouvel état stable, définissez un **Tamper debounce time (Temps de stabilisation de sabotage)**.
 - Pour déclencher un événement lorsque la connexion entre le contrôleur de porte et le lecteur est interrompue, activez **Supervised input (Entrée supervisée)**. Voir *Entrées supervisées à la page 141*.
5. Pour les lecteurs IP, sélectionnez **Lecteur IP** et sélectionnez un périphérique dans la liste déroulante. Pour connaître les exigences et les périphériques pris en charge, voir *Lecteur IP à la page 138*.
 6. La longueur du code PIN est configurée sous **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN)**. Pour utiliser une configuration personnalisée de longueur de code PIN pour ce lecteur, différente de la configuration système :
 - 6.1 Cliquez sur **Advanced (Avancé)**.
 - 6.2 Activez **Custom PIN length (Longueur de code PIN personnalisée)**.
 - 6.3 Définissez **Min PIN length (Longueur minimale du code PIN)**, **Max PIN length (Longueur maximale du code PIN)** et **End of PIN character (Caractère de fin de code PIN)**.
 - 6.4 Accédez à **Configuration > Doors and zones (Configuration > Portes et zones)** et la colonne **Card formats (Formats de carte)** est marquée **Custom (Personnalisé)** pour cette porte.
 7. Les formats de carte sont configurés sous **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN)**. Pour utiliser une configuration personnalisée de format de carte pour ce lecteur, différente de la configuration système :
 - 7.1 Cliquez sur **Advanced (Avancé)**.
 - 7.2 Activez **Custom card formats (Formats de carte personnalisés)**.
 - 7.3 Modifiez les formats de carte que vous souhaitez utiliser pour le lecteur. Si un format de carte avec la même longueur binaire est déjà utilisé, vous devez d'abord le désactiver.

Une icône d'avertissement est affichée lorsque la configuration du format de carte est différente de la configuration système sous **Configuration > Access control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN)**.
 - 7.4 Allez à **Configuration > Portes et zones** et la colonne **Formats de carte** est marquée **Personnalisé** pour cette porte.
 8. Cliquez sur **Ajouter**.
 9. Pour ajouter un lecteur sur l'autre côté de la porte, répétez les étapes précédentes.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un lecteur AXIS Barcode Reader, voir *Configurer AXIS Barcode Reader*.

Lecteur IP

Les intercoms réseau Axis peuvent être utilisés comme lecteur IP dans AXIS Camera Station Secure Entry.

Remarque

- Cela nécessite AXIS Camera Station 5.38 (ou version ultérieure) et AXIS A1601 Network Door Controller avec le firmware 10.6.0.2 (ou version ultérieure).
- Aucune configuration spéciale n'est requise dans l'interphone pour l'utiliser comme lecteur IP.

Les périphériques suivants sont pris en charge :

- AXIS A8207-VE Network Video Door Station avec firmware 10.5.1 ou ultérieur
- AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station avec firmware 10.5.1 ou ultérieur
- AXIS I8116-E Network Video Intercom

Ajouter un périphérique REX

Un périphérique REX (demande de sortie) est un périphérique local sur une porte indiquant que quelqu'un a demandé à sortir par la porte. Un périphérique REX peut être un capteur PIR, un bouton REX ou une barre poussoir.

Vous pouvez choisir d'ajouter un périphérique REX sur un côté ou les deux côtés de la porte.

1. Allez à la page de configuration de la porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
2. Sur un côté de la porte, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Périphérique REX**.
3. Sélectionnez le port d'E/S auquel vous souhaitez connecter le périphérique REX. Si un seul port est disponible, il est sélectionné automatiquement.
4. Sélectionnez l'Action à déclencher lors de la réception du signal REX.
 - **Déverrouiller la porte** : Sélectionnez si vous souhaitez déverrouiller la porte lors de la réception du signal REX.
 - **Aucun** : Sélectionnez si vous ne souhaitez pas déclencher d'action lors de la réception du signal REX.
5. Sous **REX actif**, indiquez comment les circuits de moniteur de porte sont connectés.
 - **Le circuit est ouvert** : Sélectionnez si le circuit REX est normalement fermé. Le périphérique REX génère le signal lorsque le circuit est ouvert.
 - **Le circuit est fermé** : Sélectionnez si le circuit REX est normalement ouvert. Le périphérique REX génère le signal lorsque le circuit est fermé.
6. Pour ignorer les changements d'état de l'entrée numérique avant qu'elle entre dans un nouvel état stable, définissez un **Temps de stabilisation (ms)**.
7. Pour déclencher un événement lorsque la connexion entre le contrôleur de porte et le périphérique REX est interrompue, activez **Entrée supervisée**. Voir *Entrées supervisées à la page 141*.

Ajouter une zone

Une zone est un espace physique spécifique avec un groupe de portes.

Vous pouvez créer des zones et ajouter des portes aux zones. Une porte peut être :

- **Perimeter door: (Porte de périmètre :)** Les titulaires de carte entrent ou quittent la zone par cette porte.
- **Internal door: (Porte interne :)** Une porte interne dans la zone.

Remarque

Une porte de périmètre peut appartenir à deux zones. Une porte interne ne peut appartenir qu'à une seule zone.

1. Allez à **Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones > Zones**.
2. Cliquez sur **Ajouter une zone**.
3. Saisissez un nom de zone.
4. Cliquez sur **Ajouter une porte**, sélectionnez les portes à ajouter à la zone et cliquez sur **Ajouter**.
5. La porte est définie comme une porte de périmètre par défaut. Pour la modifier, sélectionnez **Internal door (Porte interne)** dans la liste déroulante.
6. Pour une porte de périmètre, l'utilisation du côté de porte A est définie pour accéder à la zone par défaut. Pour la modifier, sélectionnez **Quitter** dans la liste déroulante. Cette option n'est disponible que pour une porte de périmètre.
7. Pour supprimer une porte de la zone, sélectionnez-la et cliquez sur **Remove (Supprimer)**.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

AXIS Camera Station

Configuration

Pour modifier une zone :

1. Allez à **Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones > Zones**.
2. Sélectionnez une zone dans la liste.
3. Cliquez sur **Edit (Modifier)**.
4. Modifiez les paramètres et cliquez sur **Enregistrer**.

Pour retirer une zone :

1. Allez à **Configuration > Contrôle d'accès > Portes et zones > Zones**.
2. Sélectionnez une zone dans la liste.
3. Cliquez sur **Remove (Supprimer)**.
4. Cliquez sur **Oui**.

Niveau de sécurité de la zone

La fonction de sécurité suivante peut être ajoutée à une zone :

Anti-retour – Empêche les personnes d'utiliser les mêmes identifiants que ceux d'une personne entrée avant elles dans une zone. Il impose à la personne de quitter la zone avant de pouvoir à nouveau utiliser ses identifiants.

Remarque

Avec l'anti-retour, nous vous recommandons d'utiliser des capteurs de position sur toutes les portes de la zone pour garantir qu'un utilisateur a ouvert la porte après avoir fait glisser sa carte.

Vous pouvez configurer le niveau de sécurité sur une zone existante ou lors de l'ajout d'une nouvelle zone. Pour ajouter un niveau de sécurité à une zone existante :

1. Accédez à **Configuration > Access control (Contrôle d'accès) > Doors and zones (Portes et zones)**.
2. Sélectionnez la zone pour laquelle un niveau de sécurité doit être configuré.
3. Cliquez sur **Edit (Modifier)**.
4. Cliquez sur **Security level (Niveau de sécurité)**.
5. Activez les fonctions de sécurité que vous souhaitez ajouter à la porte.
6. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Anti-retour	
Log violation only (Soft) (Violation de données uniquement)	Utilisez cette option pour autoriser une seconde personne à entrer par la porte avec les mêmes identifiants que la première personne. Cette option ne génère qu'une alarme système.

AXIS Camera Station

Configuration

Deny access (Hard) (Refuser l'accès)	Utilisez cette option pour empêcher le second utilisateur d'entrer par la porte s'il utilise les mêmes identifiants que la première personne. Cette option génère également une alarme système.
Timeout (seconds) (Délai d'attente (secondes))	Période écoulée avant que le système autorise un utilisateur d'entrer à nouveau. Entrée 0 Si vous ne souhaitez pas de délai d'expiration, la conséquence étant qu'une règle anti-retour s'applique à la zone jusqu'à ce que l'utilisateur la quitte. N'utilisez la valeur 0 délai d'expiration qu'avec l'option Deny access (Hard) (Refuser l'accès) si l'ensemble des portes de la zone sont équipées de lecteurs des deux côtés.

Entrées supervisées

Les entrées supervisées peuvent être utilisées pour déclencher un événement lorsque les connexions suivantes sont interrompues.

- Connexion entre le contrôleur de porte et le moniteur de porte. Voir *Ajouter un moniteur de porte à la page 136*.
- Connexion entre le contrôleur de porte et le lecteur qui utilise des protocoles Wiegand. Voir *Ajouter un lecteur à la page 137*.
- Connexion entre le contrôleur de porte et le périphérique REX. Voir *Ajouter un périphérique REX à la page 139*.

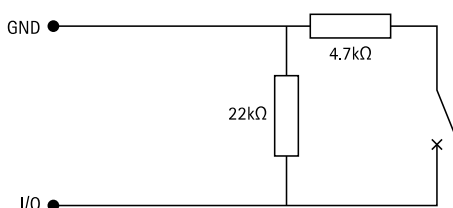
Pour utiliser des entrées supervisées :

1. Installez des résistances de fin de ligne aussi près que possible du périphérique conformément au schéma de connexion.
2. Accédez à la page de configuration d'un lecteur, d'un moniteur de porte ou d'un périphérique REX et activez **Supervised input (Entrée supervisée)**.
3. Si vous avez suivi le schéma de première connexion parallèle, sélectionnez **Parallel first connection with a 22 K Ω parallel resistor and a 4.7 K Ω serial resistor (Première connexion parallèle avec une résistance parallèle de 22 K et une résistance série de 4,7 K)**.
4. Si vous avez suivi le schéma de première connexion série, sélectionnez **Serial first connection (Première connexion série)** et sélectionnez une valeur de résistance dans la liste déroulante **Resistor values (Valeurs des résistances)**.

Schéma de connexion

Première connexion parallèle

Les valeurs des résistances doivent être de 4,7 k Ω et de 22 k Ω .

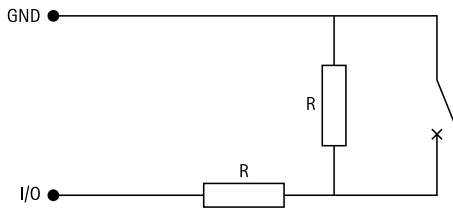


Première connexion série

Les valeurs des résistances doivent être identiques et comprises entre 1 et 10 k Ω .

AXIS Camera Station

Configuration



Profils d'identification

Un profil d'identification est une combinaison de types d'identification et de calendriers. Vous pouvez appliquer un profil d'identification à une ou plusieurs portes pour déterminer comment et quand un titulaire de carte accède à une porte par un côté donné.

Les types d'identification portent les informations d'accréditation dont les titulaires de carte ont besoin pour avoir accès à une porte. Les types d'identification courants sont les jetons, tels que les cartes (carte brute, numéro de carte) ou les porte-clés, les codes d'identification personnelle (PIN), les empreintes digitales, les plans faciaux et les périphériques REX (Request to EXit). En fonction du type d'identification, un ou plusieurs types d'informations peuvent être transmis.

Types d'identification pris en charge : Carte, PIN, REX, QR statique et QR dynamique.

Remarque

Le QR dynamique doit être utilisé avec le code PIN.

Accédez à **Configuration > Access control > Identification profiles (Configuration > Contrôle d'accès > Profils d'identification)** pour créer, modifier ou supprimer des profils d'identification. Utilisez le champ **Type to search (Tapez pour effectuer une recherche)** pour trouver un profil d'identification spécifique.

Cinq profils d'identification par défaut sont mis à votre disposition pour être utilisés tels quels ou modifiés si nécessaire.

- **Carte** : Les titulaires de carte doivent faire glisser la carte pour accéder à la porte.
- **Carte et code PIN** : Les titulaires de carte doivent faire glisser la carte et saisir le code PIN pour accéder à la porte.
- **Code PIN** : Les titulaires de carte doivent saisir le code PIN pour accéder à la porte.
- **Carte ou code PIN** : Les titulaires de carte doivent faire glisser la carte ou saisir le code PIN pour accéder à la porte.
- **QR** : Les titulaires de carte doivent montrer le QR Code® à la caméra pour accéder à la porte. Le profil d'identification QR est utilisé à la fois pour le QR statique et dynamique.

QR Code est une marque déposée de Denso Wave Incorporated au Japon et dans d'autres pays.

Pour créer un profil d'identification :



1. Accédez à **Configuration > Access control > Identification profiles (Configuration > Contrôle d'accès > Profils d'identification)** et cliquez sur **Create identification profile (Créer un profil d'identification)**.
2. Saisissez un nom de profil d'identification.
3. Sélectionnez **Include facility code for card validation (Inclure le code de fonction pour la validation de la carte)** pour utiliser le code de fonction en tant que champ de validation d'accréditation. Ce champ est disponible uniquement si vous avez activé **Facility code (Code de fonction)** sous **Access management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres)**.
4. Sur un côté spécifique de la porte,
 - 4.1 Cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 4.2 Sélectionnez un ou plusieurs types dans la liste déroulante **Identification type (Type d'identification)**.
 - 4.3 Sélectionnez un ou plusieurs calendriers dans la liste déroulante **Schedule (Calendrier)**.

AXIS Camera Station


Configuration

5. Sur l'autre côté de la porte, répétez les étapes précédentes.
6. Cliquez sur **OK**.

Pour modifier un profil d'identification :

1. Accédez à **Configuration > Access control > Identification profiles (Configuration > Contrôle d'accès > Profils d'identification)**.
2. Sélectionnez un profil d'identification et cliquez sur  .
3. Pour modifier le nom du profil d'identification, saisissez un nouveau nom.
4. Sur un côté spécifique de la porte,
 - Pour modifier un type d'identification, sélectionnez un ou plusieurs types dans la liste déroulante **Identification type (Type d'identification)**.
 - Pour modifier un calendrier, sélectionnez un ou plusieurs calendriers dans la liste déroulante **Schedule (Calendrier)**.
 - Pour supprimer un type d'identification et le calendrier lié, cliquez sur  .
 - Pour ajouter un type d'identification et le calendrier lié, cliquez sur **Add (Ajouter)** et définissez les types d'identification et les calendriers.
5. Pour modifier le profil d'identification sur l'autre côté de la porte, répétez les étapes précédentes.
6. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un profil d'identification :

1. Accédez à **Configuration > Access control > Identification profiles (Configuration > Contrôle d'accès > Profils d'identification)**.
2. Sélectionnez un profil d'identification et cliquez sur  .
3. Si le profil d'identification a été appliqué à une porte, sélectionnez un autre profil d'identification pour la porte.
4. Cliquez sur **OK**.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?etpiald=34074&tsection=identification-profiles

Configurer des profils d'identification

Formats de carte et code PIN


Un format de carte définit la façon dont les données sont stockées dans une carte. Il s'agit d'une table de traduction entre les données entrantes et les données validées dans le système. Chaque format de carte dispose d'un ensemble de règles indiquant la façon dont les informations stockées sur la carte sont organisées. En définissant un format de carte, vous indiquez au système comment interpréter les informations que le contrôleur reçoit du lecteur de carte.

AXIS Camera Station

Configuration

Quelques formats de carte prédéfinis couramment utilisés sont mis à votre disposition pour être utilisés tels quels ou modifiés si nécessaire. Vous pouvez également créer des formats de carte personnalisés.



Accédez à **Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN)** pour afficher la liste des formats de carte. Vous pouvez créer, modifier ou activer des formats de carte. Vous pouvez également configurer les codes PIN. Utilisez le champ **Type to search (Tapez pour effectuer une recherche)** pour trouver un format de carte

spécifique. Cliquez sur  pour réinitialiser un format de carte à la carte de champ par défaut.

Les formats de cartes personnalisés peuvent contenir les champs de données suivants pour la validation d'accréditation.

- **Numéro de carte** : Un sous-ensemble des données binaires d'accréditation qui sont encodées sous formes de nombres décimaux ou hexadécimaux. Le numéro de carte est utilisé pour identifier une carte ou un titulaire de carte spécifique.
- **Code de fonction** : Un sous-ensemble des données binaires d'accréditation qui sont encodées sous formes de nombres décimaux ou hexadécimaux. Le code de fonction est utilisé pour identifier un client final ou un site spécifique.

Pour créer un format de carte :

1. Accédez à **Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN)** et cliquez sur **Add card format (Ajouter un format de carte)**.
2. Saisissez un nom de format de carte.
3. Dans le champ **Bit length (Longueur de bits)**, entrez une longueur entre 1 et 256.
4. Sélectionnez **Invert bit order (Inverser l'ordre des bits)** si vous souhaitez inverser l'ordre des bits des données reçues du lecteur de carte. Cliquez sur  pour voir un exemple de la sortie après avoir inversé l'ordre des bits.
5. Sélectionnez **Invert byte order (Inverser l'ordre des octets)** si vous souhaitez inverser l'ordre des octets des données reçues du lecteur de carte. Cette option n'est disponible que si vous spécifiez une longueur binaire qui peut être divisée par huit. Cliquez sur  pour voir un exemple de la sortie après avoir inversé l'ordre des octets.
6. Choisissez et configurez les champs de données qui seront actifs dans le format de carte. **Card number (Numéro de carte)** ou **Facility code (Code de fonction)** doit être actif dans le format de carte.
 - **Plage** : Définissez la plage binaire des données pour le champ de données. La plage doit être comprise dans ce que vous avez spécifié pour **Bit length (Longueur des bits)**.
 - **Format de sortie** : Sélectionnez le format de sortie des données pour le champ de données.

Le système décimal, également connu sous le nom de système de numération positionnel à base 10, est composé de chiffres de 0 à 9.

Le système hexadécimal, également connu sous le nom de système de numération positionnel à base 16, est composé de 16 symboles uniques : les chiffres de 0 à 9 et les lettres de A à F.
 - **Ordre des bits de la sous-plage** : Sélectionnez l'ordre des bits.


L'ordre des octets little endian signifie que le premier octet est le plus petit (le moins important).

L'ordre des octets big endian signifie que le premier octet est le plus grand (le plus important).
7. Cliquez sur **OK**. Le format de carte est ajouté à la liste des formats de carte.
8. Pour activer le format de carte, cochez la case devant le nom du format de carte.


Remarque

- Deux formats de carte ayant la même longueur d'octets ne peut pas être actifs simultanément. Par exemple, si vous avez défini deux formats de carte de 32 octets, « Format A » et « Format B » et vous avez activé « Format A », vous ne pouvez pas activer « Format B » sans avoir d'abord désactivé « Format A ».
- Vous pouvez uniquement activer et désactiver les formats de carte si le contrôleur de porte a été configuré avec au moins un lecteur.


Pour modifier un format de carte :

1. Accédez à Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN).
2. Sélectionnez un format de carte et cliquez sur  .
3. Si vous modifiez un format de carte prédéfini, vous pouvez modifier uniquement **Invert bit order (Inverser l'ordre des bits)** et **Invert byte order (Inverser l'ordre des octets)** si la longueur binaire peut être divisée par huit.
4. Si vous modifiez un format de carte personnalisé, vous pouvez modifier tous les champs.
5. Cliquez sur OK.

Vous ne pouvez supprimer que les formats de carte personnalisés. Pour supprimer un format de carte personnalisé :

1. Accédez à Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN).
2. Sélectionnez un format de carte personnalisé, cliquez sur  et Yes (Oui).

Pour configurer la longueur du code PIN :

1. Accédez à Configuration > Access Control > Card formats and PIN (Configuration > Contrôle d'accès > Formats de carte et code PIN).
2. Sous PIN configuration (Configuration PIN), cliquez sur  .
3. Spécifiez Min PIN length (Longueur minimale du code PIN), Max PIN length (Longueur maximale du code PIN) et End of PIN character (Caractère de fin de code PIN).
4. Cliquez sur OK.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpid=34074&tsection=card-formats-and-pin

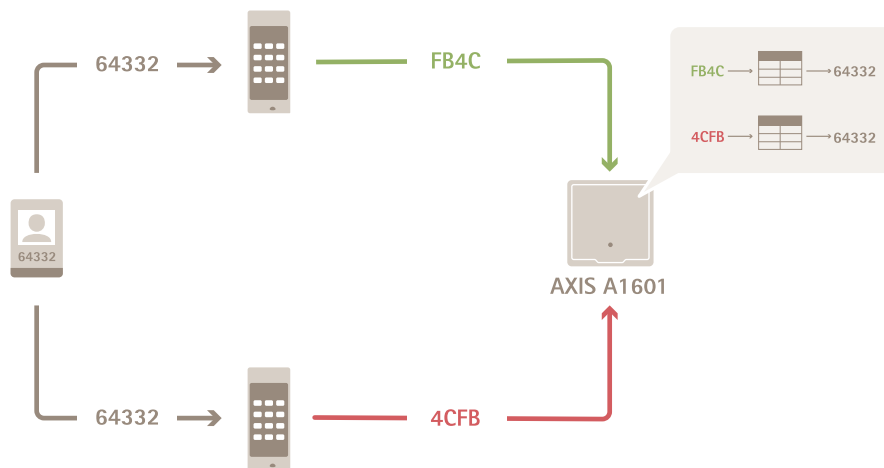
Configurer les formats de carte

Paramètres du format de carte

Aperçu

AXIS Camera Station

Configuration



- Le numéro de carte au format décimal est 64332.
- Un lecteur transfère le numéro de carte au nombre hexadécimal FB4C. L'autre lecteur le transfère au nombre hexadécimal 4CFB.
- AXIS A1601 Network Door Controller reçoit FB4C et le transfère au nombre décimal 64332 conformément aux paramètres de format de la carte appliqués au lecteur.
- AXIS A1601 Network Door Controller reçoit 4CFB, le transforme en FB4C en inversant l'ordre des octets et le transfère au nombre décimal 64332 conformément aux paramètres de format de la carte appliqués au lecteur.

Inverser l'ordre des bits

Après avoir inversé l'ordre des bits, les données de carte reçues du lecteur sont lues de droite à gauche bit par bit.

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

————— Read from left Read from right —————

Inverser l'ordre des octets

Un groupe de huit bits est un octet. Après avoir inversé l'ordre des octets, les données de carte reçues du lecteur sont lues de droite à gauche octet par octet.

$$64\ 332 = 1111\ 1011\ 0100\ 1100 \longrightarrow 0100\ 1100\ 1111\ 1011 = 19707$$

F B 4 C 4 C F B

Format de carte Wiegand standard 26 bits

AXIS Camera Station

Configuration

P FFFFFFF NNNNNNNNNNNNNNNN P
① ② ③ ④



- 1 Parité de départ
- 2 Code de fonction
- 3 Numéro de carte
- 4 Parité de fin

Communication cryptée

Canal sécurisé OSDP

AXIS Camera Station Secure Entry prend en charge le protocole Open Supervised Device Protocol (OSDP) pour crypter la ligne entre le contrôleur et les lecteurs Axis.

Pour activer le canal sécurisé OSDP pour l'ensemble du système :

1. Accédez à **Configuration > Access control > Encrypted communication (Configuration > Contrôle d'accès > Communication cryptée)**.
2. Spécifiez votre clé de cryptage principale et cliquez sur **OK**. Pour modifier la clé de cryptage principale, cliquez sur .
3. Activez le **canal sécurisé OSDP**. Cette option n'est disponible qu'une fois la clé de cryptage principale définie.
4. Par défaut, la clé du canal sécurisé OSDP est générée par la clé de cryptage principale. Pour définir manuellement la clé du canal sécurisé OSDP :
 - 4.1 Sous **OSDP Secure Channel (Canal sécurisé OSDP)**, cliquez sur .
 - 4.2 Désactivez l'option **Use main encryption key to generate OSDP Secure Channel key (Utiliser la clé de cryptage principale pour générer la clé du canal sécurisé OSDP)**.
 - 4.3 Entrez la clé du canal sécurisé OSDP et cliquez sur **OK**.

Pour activer ou désactiver le canal sécurisé OSDP pour un lecteur spécifique, voir *Doors and zones (Portes et zones)*.

Lecteur de code à barres AXIS

AXIS Barcode Reader est une application qui peut être installée sur les caméras Axis. Le contrôleur de porte Axis peut authentifier AXIS Barcode Reader à l'aide de la clé d'authentification pour lui accorder l'accès. Pour un flux de travail complet sur la configuration d'AXIS Barcode Reader, voir *Configurer AXIS Barcode Reader*.

Pour créer une connexion entre un contrôleur de porte et AXIS Barcode Reader :

1. Entrée :
 - 1.1 Accédez à **Configuration > Access control > Encrypted communication (Configuration > Contrôle d'accès > Communication cryptée)**.
 - 1.2 Sous **External Peripheral Authentication Key (Clé d'authentification de périphérique externe)**, cliquez sur **Show authentication key (Afficher la clé d'authentification)** et **Copy key (Copier la clé)**.
2. Dans l'interface Web du périphérique où s'exécute AXIS Barcode Reader :
 - 2.1 Ouvrez l'application AXIS Barcode Reader.

AXIS Camera Station

Configuration

- 2.2 Si le certificat du serveur n'a pas été configuré dans , activez **Ignore server certificate validation** (Ignorer la validation du certificat du serveur). Voir *Certificats* pour plus d'informations.
- 2.3 Activez **AXIS Camera Station Secure Entry**.
- 2.4 Cliquez sur **Add (Ajouter)** et saisissez l'adresse IP du contrôleur de porte et collez la clé d'authentification.
- 2.5 Sélectionnez le lecteur qui lit les codes à barres dans le menu déroulant de la porte.

Multi-serveur BETA

Dans un environnement multi-serveur, les titulaires de carte et les groupes de titulaires de carte du serveur principal peuvent être utilisés sur les serveurs secondaires connectés.

Remarque

- Un système peut prendre en charge jusqu'à 64 serveurs secondaires.
- AXIS Camera Station 5.47 ou version ultérieure est requis.
- Il faut que le serveur principal et les serveurs secondaires soient sur le même réseau.
- Sur le serveur principal et les serveurs secondaires, assurez-vous de configurer le pare-feu Windows pour autoriser les connexions TCP entrantes sur le port d'entrée sécurisée. Le port par défaut est 55767. Pour une configuration de port personnalisée, consultez *Général à la page 181*.

Flux de travail

1. Configurez un serveur comme serveur secondaire et générez le fichier de configuration. Voir *Générer le fichier de configuration depuis le serveur secondaire à la page 148*.
2. Configurez un serveur comme serveur principal et importez le fichier de configuration des serveurs secondaires. Voir *Importez le fichier de configuration dans le serveur principal à la page 148*.
3. Configurez les titulaires de carte et les groupes de titulaires de carte sur le serveur principal. Voir *Ajouter un titulaire de carte à la page 154* et *Ajouter un groupe à la page 159*.
4. Afficher et surveiller les titulaires de carte et les groupes de titulaires de carte du serveur secondaire. Voir *Gestion d'accès à la page 153*.

Générer le fichier de configuration depuis le serveur secondaire

1. Depuis le serveur secondaire, allez à **Configuration > Access control > Multi server (Configuration > Contrôle d'accès > Multiserveur)**.
2. Cliquez sur **Sub server (Serveur secondaire)**.
3. Cliquez sur **Generate (Générer)**. Un fichier de configuration au format .json est généré.
4. Cliquez sur **Download (Télécharger)** et choisissez un emplacement pour enregistrer le fichier.

Importez le fichier de configuration dans le serveur principal

1. Depuis le serveur principal, allez à **Configuration > Access control > Multi server (Configuration > Contrôle d'accès > Multiserveur)**.
2. Cliquez sur **Main server (Serveur principal)**.
3. Cliquez sur **+** et naviguez jusqu'au fichier de configuration que vous avez généré à partir du serveur secondaire.
4. Saisissez le nom du serveur, l'adresse IP et le numéro de port du serveur secondaire. Cliquez sur **Import (Importer)**.
5. Le serveur secondaire est ajouté à la liste et l'état indique **Connected (Connecté)**.

Révoquer un serveur secondaire

Vous ne pouvez révoquer qu'un serveur secondaire avant l'importation de son fichier de configuration dans un serveur principal.

1. Depuis le serveur principal, allez à **Configuration > Access control > Multi server (Configuration > Contrôle d'accès > Multiserveur)**.
2. Cliquez sur **Sub server (Serveur secondaire)** et cliquez sur **Revoke server (Révoquer le serveur)**.
3. Vous pouvez maintenant configurer ce serveur comme serveur principal ou serveur secondaire.

Supprimer un serveur secondaire

Une fois que vous avez importé le fichier de configuration d'un serveur secondaire, le serveur secondaire est connecté au serveur principal.

Pour supprimer un serveur secondaire :

1. Depuis le serveur principal :
 - 1.1 Accédez à **Access management > Dashboard (Gestion de l'accès > Tableau de bord)** et remplacez les titulaires de carte et groupes globaux par des titulaires de carte et groupes locaux.
 - 1.2 Allez à **Configuration > Access control > Multi server (Configuration > Contrôle de l'accès > Multiserveur)** et cliquez sur **Main server (Serveur principal)** pour afficher la liste des serveurs secondaires.
 - 1.3 Sélectionnez le serveur secondaire et cliquez sur **Delete (Supprimer)**.
2. Depuis le serveur secondaire, allez à **Configuration > Access control > Multi server (Configuration > Contrôle d'accès > Multiserveur)**. Cliquez sur **Sub server (Serveur secondaire)** et sur **Revoke server (Révoquer le serveur)**.

Paramètres Active Directory^{APERÇU}

Remarque

Les comptes utilisateur Microsoft Windows et les utilisateurs et les groupes Active Directory peuvent accéder à AXIS Camera Station. Pour ajouter un utilisateur à AXIS Camera Station, vous devez ajouter des utilisateurs ou un groupe à Windows. La manière d'ajouter un utilisateur dans Windows peut varier en fonction de la version que vous utilisez. Suivez les *instructions du site Microsoft*. Consultez votre administrateur réseau si vous êtes connecté à un réseau de domaine Active Directory.

La première fois que vous ouvrez la page des paramètres Active Directory, vous pouvez importer des utilisateurs Microsoft Active Directory au niveau des titulaires de carte dans AXIS Camera Station. Voir *Importer des utilisateurs Active Directory à la page 149*.

Une fois la configuration initiale effectuée, la page propose les options suivantes.

- Créez et gérez des groupes de titulaires de carte basés sur des groupes dans Active Directory.
- Configurez la synchronisation programmée entre Active Directory et le système de gestion des accès.
- Synchronisez manuellement pour mettre à jour tous les titulaires de cartes importés depuis Active Directory.
- Gérez le mappage des données entre les données utilisateur d'Active Directory et les propriétés des titulaires de carte.

Importer des utilisateurs Active Directory

Pour importer des utilisateurs Active Directory au niveau des titulaires de carte dans AXIS Camera Station :

1. Accédez à **Configuration > Contrôle d'accès > Paramètres Active Directory^{APERÇU}**.
2. Cliquez sur **Configurer l'importation**.
3. Suivez les instructions à l'écran pour mettre en œuvre les trois principales étapes suivantes :

- 3.1 Sélectionnez un utilisateur d'Active Directory à utiliser comme modèle pour le mappage des données.
- 3.2 Mappez les données utilisateur de la base de données Active Directory avec les propriétés du titulaire de carte.
- 3.3 Créez un nouveau groupe de titulaires de cartes dans le système de gestion des accès et sélectionnez les groupes Active Directory à importer.

Configurer la recherche intelligente 2


Grâce à la recherche intelligente 2, vous pouvez définir plusieurs filtres pour rechercher facilement les personnes et les véhicules qui vous intéressent dans les enregistrements générés par les caméras Axis.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=smart-search-2-settings

Pour connaître les exigences, les limites et la façon d'utiliser la recherche intelligente 2, voir *Recherche intelligente 2 à la page 36*.

1. Accédez à Configuration > Smart search 2 (Recherche intelligente 2) > Settings (Paramètres).
2. Sous Cameras (Caméras),
 - 2.1 Sélectionnez les caméras pour envoyer les métadonnées à la recherche intelligente 2.
 - 2.2 Pour autoriser la classification de serveur en arrière-plan d'une caméra, sélectionnez **Autoriser** dans la colonne **Classification du serveur d'arrière-plan**. La charge du serveur est accrue, mais l'expérience utilisateur est améliorée.
 - 2.3 Pour les caméras utilisant la classification de serveur d'arrière-plan, une icône apparaît sous la colonne **Classification du serveur d'arrière-plan**. Elle indique le statut de la classification de serveur au cours de la dernière heure, lorsque la classification de serveur est lente.
 - 🟡 apparaît lorsque moins de 95 % des détections sont classées.
 - 🔴 apparaît lorsque moins de 50 % des détections sont classées.
 - 2.3 Pour limiter le nombre de détections enregistrées sur le serveur, sous **Filtre**, cliquez sur  et créez des filtres pour **Taille et durée** et **Zone**. Vous pouvez l'utiliser, par exemple, pour exclure de petits objets ou des objets qui n'apparaissent que pendant un court laps de temps. Le filtre s'applique à chaque caméra individuelle.
3. Sous **Stockage** :
 - Sélectionnez le disque et le dossier pour stocker les détections et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
 - Définissez la limite de la taille du stockage et cliquez sur **Apply (Appliquer)**. Les détections les plus anciennes sont supprimées lorsque la limite de stockage est atteinte.
4. Sélectionnez **Inclure les périodes avec les métadonnées manquantes** pour afficher les résultats indiquant qu'aucune métadonnée n'a été enregistrée pendant une certaine période.

Configurer la Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}

Remarque

- Lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, vous pouvez configurer la fonction Surveillance de l'état de santé du système sur n'importe quel serveur connecté en sélectionnant le serveur dans la liste déroulante **Serveur sélectionné**.
- Si vous gérez des systèmes situés sur différents réseaux, le Service cloud AXIS System Health Monitoring offre les mêmes fonctionnalités, mais via le cloud. Pour en savoir plus, consultez *Configurer AXIS System Health Monitoring Cloud Service à la page 110*.

Notifications

Pour envoyer des notifications par e-mail :

1. Configurez un serveur SMTP et une adresse e-mail pour envoyer les notifications. Voir *Paramètres du serveur à la page 112*
2. Configurez les adresses e-mail qui recevront les notifications. Voir *Configurer les destinataires des e-mails à la page 151*.
3. Configurez les règles de notification. Voir *Configurer les règles de notification à la page 151*.

Configurer les destinataires des e-mails

1. Allez à **Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Notifications**.
2. Sous **Destinataires des e-mails**, entrez une adresse e-mail et cliquez sur **Enregistrer**. Répétez l'opération pour ajouter plusieurs destinataires d'e-mails.
3. Pour tester le serveur SMTP, cliquez sur **Envoyer un e-mail de test**. Un message s'affiche pour indiquer que l'e-mail de test a été envoyé avec succès.

Configurer les règles de notification

Deux règles de notification sont activées par défaut :

- **Système hors service** : Envoyer une notification lorsque le système est dans une configuration à système unique ou tout système dans une configuration multi-système est hors service pendant 5 minutes.
 - **Périphérique hors service** : Envoyer une notification lorsqu'un périphérique répertorié dans System Health Monitoring est hors service pendant 5 minutes.
1. Allez à **Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Notifications**.
 2. Sous **Règles de notification**, activez ou désactivez les règles de notification.
 3. Sous **Applied rules (Règles appliquées)**, une liste de systèmes et de périphériques comprenant la règle de notification appliquée est affichée.

Multi-système



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&pid=34074&tsection=multisystem

AXIS Camera Station

Configuration

La fonction Surveillance de l'état de santé du système vous permet de surveiller les données de santé de plusieurs systèmes secondaires à partir d'un système principal.

1. Dans un système secondaire, générez la configuration du système à laquelle le système principal doit accéder. Voir *Générer une configuration système à la page 152*.
2. Répétez les étapes précédentes dans les autres systèmes secondaires.
3. Dans le système principal, téléchargez les configurations système. Voir *Récupérer des données d'autres systèmes à la page 152*.
4. Surveillez les données de santé de plusieurs systèmes à partir du système principal. Voir *Surveillance de l'état de santé du système BETA à la page 166*.

Générer une configuration système

1. Allez à Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Multi-système.
2. Cliquez sur **Générer**.
3. Cliquez sur **Copier** pour pouvoir la télécharger sur le système principal.
4. Pour afficher les détails de la configuration système, cliquez sur **Show details** (Afficher les détails).
5. Pour régénérer la configuration du système, cliquez d'abord sur **Delete** (Supprimer) pour supprimer la configuration existante.

Une fois la configuration du système téléchargée vers le système principal, les informations sur le système principal s'affichent sous **Systems with access** (Systèmes avec accès).

Récupérer des données d'autres systèmes

Après avoir généré et copié la configuration d'un système secondaire, vous pouvez la télécharger vers le système principal.

1. Dans le système principal, accédez à Configuration > Surveillance de l'état de santé du système > Multi-système.
2. Cliquez sur **Coller**. Les informations issues du système secondaire que vous avez copiées sont automatiquement renseignées.
3. Vérifiez l'adresse IP de l'hôte et cliquez sur **Add** (Ajouter). Le système secondaire est ajouté et s'affiche sous **Available systems** (Systèmes disponibles).

AXIS Camera Station





Gestion d'accès

Gestion d'accès

Après avoir configuré le contrôle d'accès, cliquez sur **+** et sélectionnez **Access management (Gestion d'accès)** pour afficher l'onglet Gestion d'accès dans le client AXIS Camera Station. Voir *Configurer le contrôle d'accès à la page 129*.

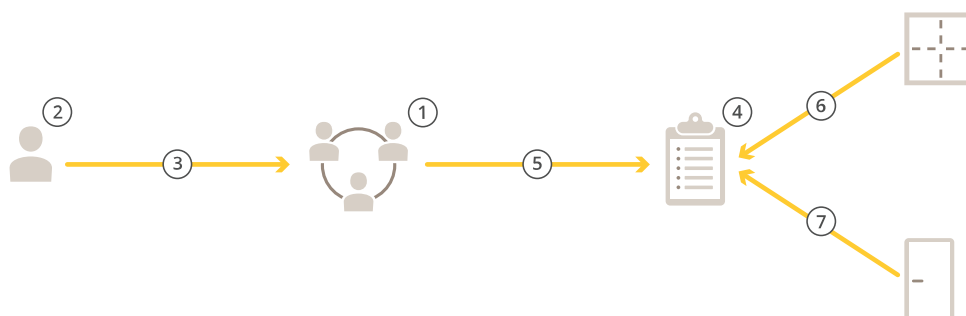
Pour connaître la procédure complète permettant de configurer AXIS A1601 Network Door Controller dans AXIS Camera Station, voir *Configurer AXIS A1601 Network Door Controller*.

L'onglet Gestion des accès vous permet de configurer et de gérer les titulaires de carte du système, les groupes, les portes, les zones et les règles d'accès. Il est constitué des vues suivantes :

-  **Tableau de bord** : Ajoutez des titulaires de carte, des accréditations, des groupes, des règles d'accès et effectuez des actions sur les portes et les zones.
 - Lorsque la configuration d'un titulaire de carte, d'une porte ou d'une règle d'accès n'est pas terminée, elle est mise en surbrillance en jaune. Par exemple, lorsqu'un titulaire de carte ou une porte n'est pas ajouté(e) à une règle d'accès.
 - Lorsqu'un problème survient au niveau de la configuration d'un titulaire de carte, elle est mise en surbrillance en rose. Par exemple, lorsqu'un titulaire de carte a expiré ou est suspendu.
-  **Rapports** : Exportez des rapports contenant différents types d'informations sur le système. Voir *Exporter les rapports à la page 163*.
-  **Paramètres** : Ajoutez des champs personnalisés au modèle de titulaire de carte et activez le code de fonction dans le système. Voir *Paramètres de gestion d'accès à la page 163*.
-  **Importer et exporter** : Importer et exporter les données sur les titulaires de carte. Vous pouvez également restaurer l'état du système avant la dernière importation. Voir *Importer et exporter à la page 164*.

Flux de travail de la gestion d'accès

La structure de gestion des accès est flexible et vous permet de développer un flux de travail adapté à vos besoins. Voici un exemple de flux de travail :






1. Ajoutez des groupes. Voir *Ajouter un groupe à la page 159*.
2. Ajoutez des titulaires de carte. Voir *Ajouter un titulaire de carte à la page 154*.

3. Ajoutez des titulaires de carte à des groupes.
4. Ajoutez des règles d'accès. Voir *Ajouter une règle d'accès à la page 160*.
5. Appliquez des groupes à des règles d'accès.
6. Appliquez des zones à des règles d'accès.
7. Appliquez des portes à des règles d'accès.

Ajouter un titulaire de carte

Un titulaire de carte est une personne avec un identifiant unique enregistrée dans le système. Un titulaire de carte est configuré avec des accréditations qui indiquent au système qui est la personne et quand et comment la personne se voit accorder l'accès aux portes.


Vous pouvez également choisir de mapper les utilisateurs d'une base de données Active Directory en tant que titulaires de carte, voir *Paramètres Active Directory^{APERÇU} à la page 149*.

1. Allez à **Access management > Dashboard (Gestion de l'accès > Tableau de bord)**.
2. Sous **Cardholders (Titulaires de carte)**, cliquez sur  et .
3. Saisissez le prénom, le nom, l'identifiant du titulaire de carte et l'adresse e-mail. L'identifiant du titulaire de carte est un numéro unique qui peut toujours être utilisé pour identifier un titulaire de carte.
4. Si vous avez configuré des champs personnalisés sous **Access management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres)**, saisissez également les informations pour les champs personnalisés.
5. Ajoutez l'image d'un titulaire de carte. Cliquez sur **Add Image (Ajouter une image)** et sélectionnez **Upload image (Télécharger un image)** ou **Take a picture (Prendre une photo)**.
6. Ajoutez les groupes auxquels le titulaire de carte appartient.
 - 6.1 Développez **Groups (Groupes)** et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 6.2 Sélectionnez un groupe et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 6.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs groupes. Cliquez sur  pour sortir.
7. Développez **More (Plus)** :
 - Sélectionnez **Suspend cardholder (Suspendre le titulaire de carte)** si vous souhaitez suspendre le titulaire de carte.
 - Sélectionnez **Temps d'accès long** si vous souhaitez que le titulaire de carte dispose d'un temps d'accès et d'un temps d'ouverture longs lorsqu'un moniteur de porte est configuré.
 - Sélectionnez **Exempt de confinement** si vous souhaitez que le titulaire de la carte y ait accès pendant le confinement.
 - Sélectionnez **Exempt d'anti-retour** pour accorder à un titulaire de carte une exemption de la règle d'anti-retour. L'anti-retour empêche les personnes d'utiliser les mêmes identifiants que ceux d'une personne entrée avant elles dans une zone. Il impose à la personne de quitter la zone avant de pouvoir à nouveau utiliser ses identifiants.
 - Sélectionnez le **titulaire de carte global** pour que le titulaire de carte puisse être consulté et surveillé sur les serveurs secondaires. Cette option est uniquement disponible pour les titulaires de carte créés sur le serveur principal. Voir *Multi-serveur^{BETA} à la page 148*.
8. *Ajouter des identifiants à la page 155*.
9. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.



Pour modifier un titulaire de carte :

AXIS Camera Station

Gestion d'accès


1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Edit (Modifier)**.
3. Modifiez les paramètres et cliquez sur **Apply (Appliquer)**. Lorsque vous modifiez le titulaire de carte, vous pouvez voir les transactions récentes du titulaire de carte.

Pour suspendre un titulaire de carte :


1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Suspend (Suspendre)**. Un titulaire de carte suspendu est mis en surbrillance en rose.
3. Pour annuler la suspension d'un titulaire de carte, sélectionnez un titulaire de carte suspendu, cliquez sur  et **Unsuspend (Annuler la suspension)**.

Pour envoyer un QR code à un titulaire de carte :

Pour un flux de travail complet, voir *Configurer AXIS Barcode Reader*.

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Send QR code (Envoyer le QR code)**.
3. Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un titulaire de carte :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Delete (Supprimer)**.
3. Cliquez sur **Confirm (Confirmer)**.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=add-a-cardholder



Ajouter des titulaires de carte et des groupes

Ajouter des identifiants

Une accréditation est une information qui indique au système qui est le titulaire de carte. Vous pouvez choisir d'ajouter un code PIN et une accréditation par carte à un titulaire de carte. Voir *Ajouter un titulaire de carte* à la page 154

Une accréditation par code PIN est toujours valide. Vous pouvez également configurer un code PIN de contrainte qui permet d'ouvrir la porte mais déclenche une alarme silencieuse dans le système.

Pour ajouter une accréditation de plaque d'immatriculation^{APERÇU} :



1. Sous **Accréditations**, cliquez sur  et .

AXIS Camera Station



Gestion d'accès

2. Saisissez un nom descriptif du véhicule.
3. Saisissez le numéro de plaque d'immatriculation du véhicule.
4. Sous **Date d'expiration** :
 - 4.1 Sous **Valide à partir de**, définissez une date et une heure.
 - 4.2 Sous **Valid to (Valide jusqu'à)**, sélectionnez une option dans la liste déroulante.
 - **No end date: (Aucune date de fin :)** L'accréditation n'expire jamais.
 - **Date: (Date :)** Définissez une date et une heure auxquelles l'accréditation expirera.
 - **From first use: (À partir de la première utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la première utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois, d'années ou de fois après la première utilisation.
 - **From last use: (À partir de la dernière utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la dernière utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois ou d'années après la dernière utilisation.
5. Cliquez sur **Ajouter**.

Pour ajouter une accréditation par code PIN :

1. Sous **Accréditations**, cliquez sur  et .
2. Saisissez un code PIN.
3. Pour utiliser un code PIN de contrainte afin de déclencher une alarme silencieuse, activez **Duress PIN (Code PIN de contrainte)** et saisissez un code PIN de contrainte.
4. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.

Pour ajouter une accréditation par carte :

1. Sous **Credentials (Accréditations)**, cliquez sur  et .
2. Pour saisir manuellement les données de la carte, saisissez un nom de carte, un numéro de carte et une longueur binaire. La longueur binaire est configurable uniquement si vous créez un format de carte avec une longueur binaire spécifique qui n'est pas dans le système.
3. Pour obtenir automatiquement les données de la dernière carte glissée,
 - 3.1 Sélectionnez un lecteur dans la liste déroulante **Select reader (Sélectionner lecteur)**.
 - 3.2 Faites glisser la carte sur le lecteur spécifié.
 - 3.3 Cliquez sur **Get last swiped card data from the selected reader (Obtenir les dernières données de carte passée depuis le lecteur sélectionné)**.

Remarque

Vous pouvez utiliser un lecteur de carte USB d'ordinateur de bureau 2N pour récupérer les données de carte. Pour plus d'informations, voir *Set up 2N desktop USB card reader (Configurer le lecteur de carte USB d'ordinateur de bureau 2N)*.

4. Saisissez un code de fonction. Ce champ est disponible uniquement si vous avez activé **Facility code (Code de fonction)** sous **Access management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres)**.
5. Sous **Expiration date (Date d'expiration)** :
 - 5.1 Sous **Valid from (Valide à partir de)**, définissez une date et une heure.

AXIS Camera Station

Gestion d'accès



- 5.2 Sous **Valid to (Valide jusqu'à)**, sélectionnez une option dans la liste déroulante.
 - **No end date: (Aucune date de fin :)** L'accréditation n'expire jamais.
 - **Date: (Date :)** Définissez une date et une heure auxquelles l'accréditation expirera.
 - **From first use: (À partir de la première utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la première utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois, d'années ou de fois après la première utilisation.
 - **From last use: (À partir de la dernière utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la dernière utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois ou d'années après la dernière utilisation.

6. Cliquez sur **Ajouter**.



Pour ajouter une accréditation par code QR :

Remarque

Lorsque des codes QR sont utilisés comme identifiants, l'heure sur le contrôleur système doit être identique à celle de la caméra utilisant le lecteur de code bar AXIS. Nous vous recommandons d'utiliser la même source temporelle pour les deux périphériques afin d'assurer une synchronisation parfaite de la durée.

1. Sous **Accréditations**, cliquez sur  et .
2. Saisissez un nom.
3. Le **QR dynamique** est activé par défaut. Le QR dynamique doit être utilisé avec l'identifiant PIN.
4. Sous **Expiration date (Date d'expiration)** :
 - 4.1 Sous **Valid from (Valide à partir de)**, définissez une date et une heure.
 - 4.2 Sous **Valid to (Valide jusqu'à)**, sélectionnez une option dans la liste déroulante.
 - **No end date: (Aucune date de fin :)** L'accréditation n'expire jamais.
 - **Date: (Date :)** Définissez une date et une heure auxquelles l'accréditation expirera.
 - **From first use: (À partir de la première utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la première utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois, d'années ou de fois après la première utilisation.
 - **From last use: (À partir de la dernière utilisation :)** Sélectionnez la durée au bout de laquelle l'accréditation expire après la dernière utilisation. Cela peut être un nombre de jours, de mois ou d'années après la dernière utilisation.
5. Pour envoyer un code QR automatiquement par e-mail après avoir enregistré le titulaire de carte, sélectionnez **Envoyer un code QR au titulaire de carte lorsque l'identifiant est enregistré**.
6. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.




Pour modifier une accréditation :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte)**.
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Edit (Modifier)**.
3. Sous **Credentials (Accréditations)**, sélectionnez une accréditation. Cliquez sur  et **Edit (Modifier)**.
4. Modifiez les paramètres et cliquez sur **Update (Mettre à jour)** et **Apply (Appliquer)**.



Pour suspendre une accréditation :

AXIS Camera Station

Gestion d'accès

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Edit (Modifier)**.
3. Sous **Credentials (Accréditations)**, sélectionnez une accréditation. Cliquez sur  et **Suspend (Suspendre)**.
4. Pour annuler la suspension d'une accréditation, sélectionnez une accréditation suspendue, cliquez sur  et **Unsuspend (Annuler la suspension)**.
5. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour supprimer une accréditation :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Cardholders** (Gestion d'accès > Tableau de bord > Titulaires de carte).
2. Sélectionnez un titulaire de carte, cliquez sur  et **Edit (Modifier)**.
3. Sous **Credentials (Accréditations)**, sélectionnez une accréditation. Cliquez sur  et **Delete (Supprimer)**.
4. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Utiliser le numéro de plaque d'immatriculation comme identifiant^{APERÇU}





Cet exemple vous montre comment accorder l'accès en utilisant la plaque d'immatriculation d'un véhicule comme accréditation à l'aide d'un contrôleur de porte et d'une caméra avec AXIS License Plate Verifier.

1. Ajoutez le contrôleur de porte et la caméra à AXIS Camera Station. Voir *Ajouter des périphériques à la page 7*
2. Définissez la date et l'heure pour les nouveaux périphériques via **Synchroniser avec l'heure du PC serveur**. Voir *Définir la date et l'heure à la page 63*.
3. Mettez à niveau le firmware à la dernière version disponible sur les nouveaux périphériques. Voir *Mettre à niveau le firmware à la page 62*.
4. Ajoutez une nouvelle porte connectée à votre contrôleur de porte. Voir *Ajouter une porte à la page 132*.
 - 4.1 Ajouter un lecteur Côté A. Voir *Ajouter un lecteur à la page 137*.
 - 4.2 Sous **Paramètres de la porte**, sélectionnez **AXIS License Plate Verifier** comme **type de lecteur** et entrez un nom pour le lecteur.
 - 4.3 Vous pouvez aussi ajouter un lecteur ou un périphérique REX sur le Côté B.
 - 4.4 Cliquez sur **OK**.
5. Installez **AXIS License Plate Verifier** sur votre caméra. Voir le manuel de l'utilisateur *AXIS License Plate Verifier*.
6. Activez la licence **AXIS License Plate Verifier**. Voir le manuel de l'utilisateur *AXIS License Plate Verifier*.
7. Démarrez **AXIS License Plate Verifier**.
8. Configurez **AXIS License Plate Verifier**.
 - 8.1 Accédez à **Configuration > Access control > Encrypted communication** (Configuration > Contrôle d'accès > Communication cryptée).
 - 8.2 Sous **External Peripheral Authentication Key** (Clé d'authentification de périphérique externe), cliquez sur **Show authentication key** (Afficher la clé d'authentification) et **Copy key** (Copier la clé).
 - 8.3 Ouvrez **AXIS License Plate Verifier** à partir de l'interface Web de la caméra.
 - 8.4 Ignorez l'étape de la configuration.
 - 8.5 Allez à **Paramètres**.


- 8.6 Sous **Contrôle d'accès**, sélectionnez **Entrée sécurisée** comme **Type**.
- 8.7 Dans **Adresse IP**, saisissez l'adresse IP du contrôleur de porte.
- 8.8 Dans **Clé d'authentification**, collez la clé d'authentification que vous avez copiée précédemment.
- 8.9 Cliquez sur **Connect (Connecter)**.
- 8.10 Sous le **Nom du contrôleur de porte**, sélectionnez votre contrôleur de porte.
- 8.11 Sous le **Nom du lecteur**, sélectionnez le lecteur que vous avez ajouté précédemment.
- 8.12 Activez l'intégration.
9. Ajoutez le titulaire de carte à qui vous souhaitez donner un accès. Voir *Ajouter un titulaire de carte à la page 154*
10. Ajoutez des accréditations au nouveau titulaire de carte à l'aide de l'option **Plaque d'immatriculation**. Voir *Ajouter des identifiants à la page 155*
11. Créer un nouveau calendrier. Ce calendrier va vous permettre de définir la règle d'accès à l'étape suivante. Voir .
12. Ajoutez une règle d'accès. Voir *Ajouter une règle d'accès à la page 160*.
 - 12.1 Ajoutez le calendrier créé précédemment.
 - 12.2 Ajoutez le titulaire de carte à qui vous souhaitez accorder un accès à la plaque d'immatriculation.
 - 12.3 Ajoutez la porte à l'aide du lecteur **AXIS License Plate Verifier**.

Ajouter un groupe


Les groupes vous permettent de gérer les titulaires de carte et leurs règles d'accès de façon collective et efficace.

1. Accédez à **Access management > Dashboard (Gestion de l'accès > Tableau de bord)**.
2. Sous **Groups (Groupes)**, cliquez sur  et .
3. Nommez le groupe.
4. Sélectionnez le **groupe global** pour que le groupe de titulaires de carte puisse être consulté et surveillé sur les serveurs secondaires. Cette option est uniquement disponible pour les groupes de titulaires de carte créés sur le serveur principal. Voir *Multi-serveur BETA à la page 148*.
5. Pour ajouter des titulaires de carte au groupe :
 - 5.1 Sous **Cardholders (Titulaires de carte)**, cliquez sur .
 - 5.2 Sélectionnez un titulaire de carte et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 5.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs titulaires de carte. Cliquez sur  pour sortir.
6. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.

Pour modifier un groupe :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Groups (Gestion de l'accès > Tableau de bord > Groupes)**.
2. Sélectionnez un groupe, cliquez sur .
3. Modifiez les paramètres et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour supprimer un groupe :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Groups (Gestion de l'accès > Tableau de bord > Groupes)**.
2. Sélectionnez un groupe, cliquez sur  et **Delete (Supprimer)**.
3. Cliquez sur **Confirm (Confirmer)**.











Ajouter une règle d'accès

Une règle d'accès définit les conditions qui doivent être remplies pour accorder l'accès. Vous pouvez faire glisser des titulaires de carte, des groupes, des portes et des zones vers une règle d'accès.

Une règle d'accès est composée des éléments suivants :

- Titulaires de carte et groupes de titulaires de carte : qui peut se voir accorder l'accès.
- Calendriers : quand accorder l'accès.
- Portes et zones : où l'accès s'applique.

Pour ajouter une règle d'accès :

1. Accédez à **Access management > Dashboard (Gestion de l'accès > Tableau de bord)**.
2. Sous **Access rules (Règles d'accès)**, cliquez sur  .
3. Saisissez un nom pour la règle d'accès.
4. Configurez les calendriers qui s'appliquent à la règle d'accès :
 - 4.1 Sous **Schedules (Calendriers)**, cliquez sur  .
 - 4.2 Sélectionnez un calendrier et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 4.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs calendriers. Cliquez sur  pour sortir.
 - 4.4 Pour supprimer un calendrier, sélectionnez-le et cliquez sur  .
5. Configurez les titulaires de carte et les groupes qui s'appliquent à la règle d'accès :
 - 5.1 Sous **Cardholders (Titulaires de carte) ou Groups (Groupes)**, cliquez sur  .
 - 5.2 Sélectionnez le titulaire de carte ou le groupe et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 5.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs titulaires de carte et groupes. Cliquez sur  pour sortir.
 - 5.4 Cliquez sur un titulaire de carte ou un groupe dans la liste pour afficher les détails.
 - 5.5 Pour supprimer un titulaire de carte ou un groupe, sélectionnez-le et cliquez sur  .
6. Configurez les portes et les zones qui s'appliquent à la règle d'accès :
 - 6.1 Sous **Doors (Portes) ou Zones**, cliquez sur  .
 - 6.2 Sélectionnez la porte ou la zone et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 6.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs portes et zones. Cliquez sur  pour sortir.
 - 6.4 Pour supprimer une porte ou une zone, sélectionnez-la et cliquez sur  .


AXIS Camera Station

Gestion d'accès


7. Cliquez sur **Add (Ajouter)**.

Toutes les règles d'accès sont répertoriées sous **Access rules (Règles d'accès)**. Le nombre de titulaires de carte, de groupes, de portes et de zones dans la règle d'accès est affiché.

Pour modifier une règle d'accès :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Access rules (Gestion d'accès > Tableau de bord > Règles d'accès)**.
2. Sélectionnez une règle d'accès et cliquez sur  .
3. Modifiez les paramètres et cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour supprimer une règle d'accès :

1. Accédez à **Access management > Dashboard > Access rules (Gestion d'accès > Tableau de bord > Règles d'accès)**.
2. Sélectionnez une règle d'accès et cliquez sur  et sur **Delete (Supprimer)**.
3. Cliquez sur **OK**.







Ajouter et configurer des règles d'accès



Portes

Accédez à **Access management > Dashboard > Doors (Gestion d'accès > Tableau de bord > Portes)** pour afficher la liste des portes ajoutées au système, y compris le statut de la porte, le statut de verrouillage et les zones dans lesquelles la porte se trouve. Vous pouvez effectuer des actions manuelles et configurer des calendriers de déverrouillage sur les portes.

Les actions que vous pouvez effectuer sur une porte sont :

-  **Accès** : Accordez l'accès à la porte. Cette action est disponible uniquement si un moniteur de porte est configuré.
-  **Déverrouiller** : Déverrouillez la porte.
-  **Verrouiller** : Verrouillez la porte.
-  **Confinement** : La porte passe à l'état de confinement ou le quitte.

Pour modifier une porte :

1. Cliquez sur une porte dans la liste et cliquez sur  .
2. Pour ajouter des calendriers de déverrouillage :
 - 2.1 Sous **Unlock schedules (Calendriers de déverrouillage)**, cliquez sur  .

AXIS Camera Station

Gestion d'accès

- 2.2 Sélectionnez un calendrier et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
- 2.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs calendriers de déverrouillage. Cliquez sur ✕ pour sortir.
- 2.4 Pour supprimer un calendrier de déverrouillage, sélectionnez-le et cliquez sur ✕.
3. Vous pouvez activer l'option **First person in (Première personne entrée)** : la porte ne se déverrouille pas tant que la personne accédant à la porte n'a pas reçu un accès lors du calendrier de déverrouillage.
4. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.



Activer la règle de la première personne entrée

Pour effectuer une action sur les portes :

1. Sélectionnez les portes dans la liste et cliquez sur **...**.
2. Sélectionnez une action à effectuer sur les portes sélectionnées.





Définir l'état de la porte

Zones

Accédez à **Access management > Dashboard > Zones (Gestion d'accès > Tableau de bord > Zones)** pour afficher la liste des zones ajoutées au système et le statut des zones. Vous pouvez effectuer des actions manuelles et configurer des calendriers de déverrouillage sur les zones.

Les actions que vous pouvez effectuer sur une zone sont :




-  **Déverrouiller** : Déverrouillez la porte.
-  **Verrouiller** : Verrouillez la porte.

AXIS Camera Station


Gestion d'accès

-  **Confinement** : La porte passe à l'état de confinement.

Pour modifier une zone :

1. Cliquez sur une zone dans la liste et cliquez sur  .
2. Pour ajouter des calendriers de déverrouillage :
 - 2.1 Sous **Unlock schedules (Calendriers de déverrouillage)**, cliquez sur  .
 - 2.2 Sélectionnez un calendrier et cliquez sur **Add (Ajouter)**.
 - 2.3 Répétez la procédure pour ajouter plusieurs calendriers. Cliquez sur  pour sortir.
 - 2.4 Sélectionnez les portes auxquelles s'applique un calendrier de déverrouillage. **Perimeter doors (Portes de périmètre)** ou **Internal doors (Portes internes)**.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour effectuer une action sur une zone :

1. Sélectionnez une zone dans la liste et cliquez sur  .
2. Sélectionnez une action.
3. Choisissez d'appliquer l'action à toutes les portes, aux portes de périmètre ou aux portes internes.

Exporter les rapports

Vous pouvez exporter des rapports contenant différents types d'informations sur le système. Le rapport est exporté sous la forme d'un fichier de valeurs séparées par des virgules (CSV) et sauvegardé dans le dossier de téléchargement par défaut.

1. Accédez à **Access management > Reports (Gestion d'accès > Rapports)**.
2. Cliquez sur une option, choisissez le répertoire d'exportation et cliquez sur **Save(Enregistrer)**.

Vous pouvez exporter les rapports suivants :

- **Rapport des détails des titulaires de carte** : Inclut des informations sur les titulaires de carte, les accréditations, la validation de carte et la dernière transaction.
- **Rapport d'accès des titulaires de carte** : Inclut des informations du titulaire de carte, ainsi que des informations sur les groupes de titulaires de carte, les règles d'accès, les portes et les zones qui sont associés au titulaire de carte.
- **Rapport d'accès des groupes de titulaires de carte** : Inclut le nom du groupe de titulaires de carte, ainsi que des informations sur les titulaires de carte, les règles d'accès, les portes et les zones qui sont associés au groupe de titulaires de carte.
- **Rapport des règles d'accès** : Inclut le nom de la règle d'accès, ainsi que des informations sur les titulaires de carte, les groupes de titulaires de carte, les portes et les zones qui sont associés à la règle d'accès.
- **Rapport d'accès aux portes** : Inclut le nom de la porte, ainsi que des informations sur les titulaires de carte, les groupes de titulaires de carte, les règles d'accès et les zones qui sont associés à la porte.
- **Rapport d'accès aux zones** : Inclut le nom de la zone, ainsi que des informations sur les titulaires de carte, les groupes de titulaires de carte, les règles d'accès et les portes qui sont associés à la zone.

Paramètres de gestion d'accès

Pour personnaliser les champs du titulaire de carte utilisés dans le tableau de bord de gestion d'accès :

AXIS Camera Station

Gestion d'accès

1. Accédez à Access Management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres).
2. Cliquez sur **Ajouter un champ personnalisé** et saisissez un nom. Vous pouvez ajouter au maximum 6 champs personnalisés.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Pour activer l'utilisation du code de fonction pour vérifier votre système de contrôle d'accès :

1. Accédez à Access Management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres).
2. Activez **Facility code (Code de fonction)**.
3. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Remarque

Pour utiliser le code de fonction pour la validation de la carte, sélectionnez **Include facility code for card validation (Inclure le code de fonction pour la validation de la carte)** lorsque vous configurez des profils d'identification. Voir *Profils d'identification à la page 142*.

Pour modifier le modèle d'e-mail :

1. Accédez à Access Management > Settings (Gestion d'accès > Paramètres).
2. Sous **Email template (Modèle d'e-mail)**, modifiez l'objet et le texte du corps.
3. L'option **Include visiting time in the email (Inclure l'heure de visite dans l'e-mail)** est sélectionnée par défaut.
4. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Importer et exporter

Importer

Cette option importe les titulaires de carte, les groupes de titulaires de carte, les identifiants et les photos des titulaires de carte à partir d'un fichier CSV. Pour importer des photos des titulaires de carte, assurez-vous que le serveur a accès aux photos.

Lorsque vous importez des titulaires de carte, le système de gestion des accès sauvegarde automatiquement la configuration système, notamment les configurations matérielles, et supprime toute configuration précédemment enregistrée.

Vous pouvez également choisir de mapper les utilisateurs d'une base de données Active Directory en tant que titulaires de carte, voir *Paramètres Active Directory* ^{APERÇU} à la page 149.



Les options suivantes sont disponibles lors de l'importation des données d'un titulaire de carte :

- **Nouveau** : Cette option permet de supprimer des titulaires de carte existants et d'en ajouter de nouveaux.
- **Add (Ajouter)** : Cette option permet de conserver des titulaires de carte existants et d'en ajouter de nouveaux.
 - Si un ID de titulaire de carte existe déjà dans le système, il est considéré comme un titulaire de carte existant et n'est pas mis à jour.
 - Si un numéro de carte existe déjà dans le système, l'importation échoue.
- **Mettre à jour** : Cette option permet de mettre à jour des titulaires de carte existants et d'en ajouter de nouveaux.

1. Allez à **Gestion d'accès > Importer et exporter**.
2. Sélectionnez **Importer** dans la liste déroulante **Sélectionner l'action**.
3. Sélectionnez **Nouveau**, **Mettre à jour** ou **Ajouter**.
4. Configurez les paramètres d'importation :

AXIS Camera Station

Gestion d'accès

- Sélectionnez **La première ligne est un en-tête** si le fichier CSV contient un en-tête de colonne.
 - Entrez un délimiteur de colonne avec lequel le fichier CSV est formaté.
 - Sous **Identifiant unique**, l'option **ID du titulaire de carte** sert à identifier un titulaire de carte par défaut. Vous pouvez également utiliser le prénom, le nom de famille ou l'adresse e-mail. L'identifiant unique empêche l'importation de doublons d'enregistrements personnels.
 - Sous **Format de numéro de carte**, l'option **Autoriser l'hexadécimal et le nombre** est sélectionnée par défaut.
5. Cliquez sur **Browse (Parcourir)** et accédez au fichier CSV. Cliquez sur **Load (Charger)**.
 6. Sous **Column mapping (Mappage des colonnes)**, cliquez sur  et assignez un en-tête à chaque colonne si l'option **First row is header (La première ligne est l'en-tête)** est sélectionnée.
 7. Si le fichier CSV contient des champs personnalisés, l'en-tête des champs personnalisés s'affiche comme **Undefined (Non défini)**. Cliquez sur  et assignez un en-tête.
 8. Cliquez sur **Import (Importer)**.

Exporter

Cette option exporte les données du titulaire de carte dans le système vers un fichier CSV.

1. Allez à **Access management > Import and export (Gestion d'accès > Import et exporter)**.
2. Sélectionnez **Exporter** dans la liste déroulante **Action**.
3. Cliquez sur **Exporter**.

AXIS Camera Station met à jour les photos du titulaire de carte dans `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry\Cardholder photos` chaque fois que la configuration change.

Réinitialiser


Le système enregistre automatiquement sa configuration lors de l'importation de titulaires de carte. L'option **Réinitialiser** permet de restaurer l'état des données du titulaire de carte et de toutes les configurations matérielles avant l'importation du dernier titulaire de carte.

1. Allez à **Gestion d'accès > Importer et exporter**.
2. Sélectionnez **Réinitialiser** dans la liste déroulante **Action**.
3. Cliquez sur **Réinitialiser**.

AXIS Camera Station

Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}




Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}

Cliquez sur  et sélectionnez **Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}** pour afficher l'onglet Surveillance de l'état de santé du système dans le client AXIS Camera Station.

L'onglet Surveillance de l'état de santé du système vous permet de surveiller les données de santé d'un seul système AXIS Camera Station ou de plusieurs systèmes AXIS Camera Station sur le même réseau.

Si vous gérez des systèmes situés sur différents réseaux, AXIS System Health Monitoring Cloud Service offre les mêmes fonctionnalités, mais via le cloud. Pour en savoir plus, consultez *Configurer AXIS System Health Monitoring Cloud Service à la page 110*.

Il contient les pages suivantes :

-  **Inventaire** : Affiche un résumé des périphériques et des systèmes auxquels vous avez accès. Voir *Inventaire à la page 166*.
-  **Stockage** : Affiche le résumé du stockage et les détails de l'enregistrement de chaque caméra des systèmes surveillés. Voir *Stockage à la page 167*.
-  **Notifications** : Affiche les journaux System Health Monitoring des systèmes surveillés. Voir *Notifications à la page 168*.

Limites

- La surveillance de l'espace de stockage pour les enregistrements effectués sur l'enregistreur AXIS S3008 Recorder n'est pas encore prise en charge.
- Les paramètres de notification affectent uniquement le serveur local de surveillance de l'état de santé du système.
- Les enregistrements, à l'exception des enregistrements continus et des enregistrements déclenchés par des mouvements, sont marqués avec le type d'enregistrement Aucun.

Flux de travail

1. *Configurer la Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA} à la page 150*
 - Configurez les notifications. Voir *Notifications à la page 151*.
 - Configurez plusieurs systèmes. Voir *Multi-système à la page 151*.
2. Surveillez les données d'intégrité des systèmes AXIS Camera Station.
 - *Inventaire à la page 166*
 - *Stockage à la page 167*
 - *Notifications à la page 168*

Inventaire

La page d'inventaire présente un résumé des périphériques et des systèmes auxquels vous avez accès.

1. Allez à **Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}**.
2. Cliquez sur **Inventaire**.

AXIS Camera Station

Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}

- Pour afficher un résumé d'un système, cliquez sur **AXIS Camera Station**.
Les informations sont affichées dans le volet de droite, notamment les détails du système et du serveur.
- Pour afficher le résumé d'un périphérique dans un système, cliquez sur le périphérique dans la liste.
Les informations sont affichées dans le volet de droite, notamment les détails du périphérique et les informations de stockage s'il contient une source vidéo.
- Pour télécharger un rapport système AXIS Camera Station, sélectionnez **Rapport système AXIS Camera Station** dans le menu déroulant **Créer un rapport**. Voir *Rapport système à la page 177*.
- Pour télécharger un rapport Surveillance de l'état de santé du système :
 1. Sélectionnez **Rapport de surveillance de l'état de santé du système** dans le menu déroulant **Créer un rapport**.
 2. Pour inclure la base de données dans le rapport, sélectionnez **Inclure toutes les bases de données** et cliquez sur **Générer**.
 3. Lorsque le rapport est prêt, cliquez pour l'enregistrer.

Stockage

La page de stockage affiche le résumé du stockage et les détails de l'enregistrement de chaque caméra des systèmes surveillés. Cliquez sur l'en-tête d'une colonne pour la trier par son contenu.

1. Accédez à **Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}**.
2. Cliquez sur **Storage (Stockage)**.
3. Si vous surveillez l'état de santé de plusieurs systèmes, sélectionnez un système dans la liste déroulante.

Élément	Description
Résumé du stockage	
État	État du stockage. Voir <i>Configurer le stockage à la page 69</i> .
Emplacement	Le chemin et le nom de l'espace de stockage.
Total	La quantité totale d'espace de stockage. Il s'agit de la même quantité que la « taille totale » indiquée dans les propriétés Windows de l'emplacement de stockage.
Alloué	La quantité maximale de stockage déléguée aux enregistrements.
Utilisé	La quantité d'espace de stockage actuellement utilisée pour les enregistrements.
Dernière mise à jour	L'heure à laquelle l'information a été mise à jour pour la dernière fois.
Détails de l'enregistrement de chaque caméra	
État	(vide) : État normal. Icône d'avertissement : La rétention n'est pas respectée. Icône d'information : Le délai de rétention n'est pas respecté car la caméra n'a pas enregistré assez longtemps.
Nom	Le nom de la caméra.
Type d'enregistrement	Les types d'enregistrement appliqués à la caméra.
Rétention de l'ensemble	Le temps de rétention configuré pour la caméra sous Configuration > Storage > Selection .
Rétention actuelle	Le nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de la caméra ont été conservés dans le stockage.
Enregistrement le plus ancien	L'heure de l'enregistrement le plus ancien de la caméra conservé dans le stockage.

AXIS Camera Station

Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}

Dernier enregistrement	L'heure du dernier enregistrement de la caméra conservé dans la mémoire.
Emplacement	L'emplacement de stockage utilisé par la caméra.
Stockage utilisé	La quantité de stockage utilisée par cette caméra pour les enregistrements.
Dernière mise à jour	L'heure à laquelle l'information a été mise à jour pour la dernière fois.

Notifications

La page des notifications affiche les journaux System Health Monitoring des systèmes surveillés. Cliquez sur l'en-tête d'une colonne pour la trier par son contenu.


1. Allez à Surveillance de l'état de santé du système ^{BETA}.
2. Cliquez sur Notifications.

Élément	Description
Notification envoyée	Heure d'envoi de la notification.
Élément	Le nom du périphérique pour les notifications déclenchées par le périphérique hors service. Ou système pour les notifications déclenchées par le système hors service.
Système	Le nom du système sur lequel l'événement se produit.
Règle	La règle qui a déclenché la notification. Système hors service ou Périphérique hors service
Déecté	L'heure à laquelle le problème a été détecté.
Résolu	L'heure à laquelle le problème a été résolu.

AXIS Camera Station

Touches de raccourci

Touches de raccourci

Une touche de raccourci permet d'accéder rapidement aux actions fréquemment utilisées. Pour afficher l'onglet Touches de raccourci dans le client AXIS Camera Station, cliquez sur  et sélectionnez **Touches de raccourci**. Toutes les touches de raccourci disponibles sont affichées et regroupées dans les catégories suivantes : Caméra, Gestion des périphériques, Accéder à la caméra, Accéder à la vue, Navigation, Préréglages PTZ, Enregistrements, Séquence, Onglet et Autre.



Dans les catégories Accéder à la caméra et Accéder à la vue, aucune touche de raccourci par défaut n'est attribuée aux caméras et aux vues.

Lorsqu'une caméra ou une vue est supprimée d'un serveur connecté, les touches de raccourci associées sont également supprimées.

Remarque

- Lorsque vous ajoutez ou modifiez la touche de raccourci d'une action, si la touche de raccourci attribuée est déjà utilisée, une icône d'avertissement apparaît. Pointez la souris sur l'icône d'avertissement pour afficher l'action en conflit. Appuyez sur ÉCHAP pour annuler. Appuyez sur ENTRÉE pour utiliser la touche de raccourci et la touche de raccourci de l'action en conflit est automatiquement supprimée.
- Lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station, toutes les caméras et vues des serveurs connectés sont également répertoriées dans les catégories Accéder à la caméra et Accéder à la vue.

Dans cet onglet, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- **Attribuer une touche de raccourci** : si la valeur de clavier d'une action est vide, cliquez sur la valeur vide pour ajouter une touche de raccourci pour cette action.
 - Pour ajouter une touche de raccourci avec le clavier, appuyez sur CTRL et sur au moins une autre touche ou l'une des touches de fonction F2 à F12.
 - Pour ajouter une touche de raccourci avec un pavé numérique, appuyez sur une combinaison de touches numériques ou sur l'une des touches de fonction F1 à F5.
 - Pour ajouter une touche de raccourci avec un joystick ou une molette, appuyez sur le bouton du joystick ou de la molette à attribuer à l'action.
- **Modifier une touche de raccourci** : cliquez sur la valeur de clavier d'une action et modifiez-la.
- **Supprimer une touche de raccourci** : cliquez sur la valeur de clavier d'une action et supprimez-la.
- **Imprimer** : cliquez sur  pour imprimer le tableau des touches de raccourci.
- **Réinitialiser** : cliquez sur  pour rétablir tous les paramètres d'origine des touches de raccourci.
- **Recherche** : entrez des mots-clés dans le champ Tapez pour effectuer une recherche pour rechercher une touche de raccourci ou une action.

Périphériques de touche de raccourci





Une touche de raccourci peut prendre différentes formes :








- Combinaison de touches du clavier
- Combinaison de touches du pavé numérique
- Bouton du joystick
- Bouton de la molette

AXIS Camera Station

Touches de raccourci

Touches du tableau de contrôle de vidéosurveillance

Mappage des touches de raccourci – Joystick	Action par défaut	AXIS TU9002	AXIS T8311
Bouton 1	Accéder au préréglage 1	J1	J1
Bouton 2	Accéder au préréglage 2	J2	J2
Bouton 3	Accéder au préréglage 3	J3	J3
Bouton 4	Accéder au préréglage 4	J4	J4
Bouton 5	Simuler le bouton gauche de la souris	J5	G
Bouton 6	Simuler le bouton gauche droit	J6	D
Bouton 7	Sélectionner la cellule précédente dans la vue partagée	En haut à gauche	-
Bouton 8	Sélectionner la cellule suivante dans la vue partagée	En haut à droite	-
Bouton 9	Accéder directement à l'enregistrement précédent		-
Bouton 10	Lecture/Pause		-
Bouton 11	Accéder directement à l'enregistrement précédent		-
Bouton 12	Ajouter un signet		-
Bouton 13	Basculer la fonction d'anneau de zoom entre le zoom numérique et la vitesse de lecture	M1	-
Bouton 14	Passer de la diffusion en direct aux enregistrements	M2	-
Bouton 15	Reculer d'une image	Basculement en haut à gauche	-
Bouton 16	Avancer d'une image	Basculement en haut à droite	-

Mappage des touches de raccourci – Clavier	Action par défaut	AXIS TU9003	AXIS T8312
A	Ouvrir les vues		
B	Accéder à la caméra ou la vue suivante		
C	-	-	
D	-	-	
E	-	-	

AXIS Camera Station

Touches de raccourci

Mappage des touches de raccourci – Clavier	Action par défaut	AXIS TU9003	AXIS T8312
PLUS	Mise au point éloignée	+	-
MOINS	Mise au point rapprochée	-	-
F2	Ouvrir les touches de raccourci	F2	F2
F4	Ouvrir les journaux	F4	F4
F5	Ouvrir la configuration	F5	F5
F10	Mise au point automatique	F10	-

Mappage des touches de raccourci – Molette	Action par défaut	AXIS T8313
Molette 1	Afficher ou masquer le marqueur d'exportation	G
Molette 2	Ajouter un signet	↑
Molette 3	Accéder directement à l'enregistrement précédent	⏮
Molette 4	Lecture/Pause	⏸
Molette 5	Accéder à l'enregistrement suivant	⏭
Molette 6	Passer de la diffusion en direct aux enregistrements	D


Remarque

AXIS T8311 Video Surveillance Joystick ne prend pas en charge les boutons 7 à 10 du joystick.

AXIS Camera Station

Journaux

Journaux

Cliquez sur  et sélectionnez **Logs (Journaux)** pour afficher l'onglet Journaux dans le client AXIS Camera Station. Par défaut, l'onglet Journaux affiche les journaux en direct, dont les alarmes, les événements et les journaux d'audit en direct. Vous pouvez également rechercher les journaux précédents. Vous pouvez configurer le nombre de jours de conservation des journaux dans **Configuration > Server > settings (Configuration > Serveur > paramètres)**.

Élément	Description
Heure	Date et heure de l'action.
Type	Type de l'action : Alarme, Événement ou Audit.
Catégorie	Catégorie de l'action.
Message	Brève description de l'action.
Utilisateur	Utilisateur AXIS Camera Station qui effectue l'action.
Ordinateur	Ordinateur (nom de domaine Windows) sur lequel le logiciel AXIS Camera Station est installé.
Utilisateur Windows	Utilisateur Windows administrateur d'AXIS Camera Station.
Serveur	Disponible uniquement lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station. Serveur sur lequel se produit l'action.
Composant	Le composant à partir duquel le journal est généré.





Rechercher des journaux

1. Dans l'onglet Journaux, cliquez sur **Search (Rechercher)** dans **Log search (Recherche dans les journaux)**.
2. Dans la zone de filtre, saisissez les mots clés. AXIS Camera Station recherche dans la liste des journaux, à l'exception de la colonne Heure, et affiche les résultats de recherche contenant tous les mots clés. Pour les opérateurs de recherche pris en charge, consultez *Optimiser votre recherche à la page 41*.
3. Sélectionnez les types de journaux parmi **Alarms (Alarmes)**, **Audits (Audits)** et **Events (Événements)**.
4. Sélectionnez une date ou une plage de dates dans le calendrier.
5. Sélectionnez les heures de début et de fin dans les listes déroulantes des champs **Start time (Heure de début)** et **End time (Heure de fin)**.
6. Cliquez sur **Rechercher**.

Journal d'alarmes

Le journal d'alarmes affiche les alarmes système et les alarmes créées par les règles et la détection de mouvement. Il enregistre la date et l'heure, la catégorie et le message de l'alarme. Voir *Alarmes*.


Sélectionnez une alarme et cliquez sur :

-  **Accéder aux enregistrements** pour ouvrir l'onglet Enregistrements et commencer la lecture lorsqu'une alarme contient un enregistrement.
-  **Afficher la procédure d'alarme** pour ouvrir la procédure d'alarme lorsque l'alarme contient une procédure d'alarme.
-  **Acquitter les alarmes** pour indiquer aux autres clients que les alarmes ont été gérées.
-  **Exportez le journal** pour exporter le journal sous forme de fichier texte.


AXIS Camera Station

Journaux

Journal d'événements

Le journal d'événements affiche les événements relatifs aux caméras et aux serveurs, tels que les messages d'enregistrement, de déclencheurs, d'alarmes, d'erreurs et du système. La date et l'heure de l'événement, sa catégorie et le message associé y sont répertoriés. Sélectionnez les événements et cliquez sur  dans la barre d'outils pour exporter les événements sous forme de fichier texte.



Journal d'audit

Le journal d'audit affiche toutes les actions utilisateur, par exemple les enregistrements manuels, le début ou la fin du flux vidéo, les règles d'action, les portes créées et les titulaires de carte créés. Sélectionnez les audits et cliquez sur  dans la barre d'outils pour exporter les audits sous forme de fichier texte.






Alarmes

L'onglet Alarmes est disponible dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station. Il affiche les alarmes déclenchées sur événement et les alarmes système. Pour plus d'informations sur la création d'alarmes, voir *Règles d'action*. Pour plus d'informations sur l'alarme « Maintenance de la base de données requise », voir *Maintenance de la base de données à la page 190*.

L'onglet Alarmes affiche les informations suivantes :

- **Heure** : heure à laquelle l'alarme s'est déclenchée.
- **Catégorie** : catégorie de l'alarme déclenchée.
- **Description** : courte description de l'alarme.
- **Serveur** : Disponible lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station. Le serveur AXIS Camera Station qui a envoyé l'alarme.
- **Composant** : Le composant qui déclenche l'alarme.
-  **Afficher la procédure d'alarme** : Disponible lorsqu'une alarme contient une procédure d'alarme.
-  **Go to Recordings (Accéder aux enregistrements)**. Disponible lorsqu'une alarme contient un enregistrement.

Pour gérer une alarme spécifique :

1. Cliquez sur  Alarmes et Tâches dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station, puis cliquez sur l'onglet Alarmes.
2. Pour les alarmes avec un enregistrement, sélectionnez l'alarme et cliquez sur  **Go to Recordings (Accéder aux enregistrements)** pour naviguer jusqu'à l'enregistrement dans l'onglet d'alertes Recording (Enregistrement).
3. Pour les alarmes sans enregistrement, double-cliquez sur l'alarme depuis un onglet avec vue de caméra pour naviguer jusqu'à l'heure spécifiée dans l'onglet d'alertes Recording (Enregistrement) avec la vue de caméra.
4. Pour les alarmes avec une procédure d'alarme, sélectionnez l'alarme et cliquez sur  **Show alarm procedure (Afficher la procédure d'alarme)** pour ouvrir cette procédure.
5. Pour informer les autres clients que les alarmes ont été prises en charge, sélectionnez les alarmes et cliquez sur  **Acknowledge selected alarms (Acquitter les alarmes sélectionnées)**.
6. Pour supprimer les alarmes de la liste, sélectionnez-les et cliquez sur  **Clear selected alarm entries (Effacer les entrées d'alarme sélectionnées)**.

Tâches

Tâches

L'onglet Tâches est disponible dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station.

Les tâches suivantes sont personnelles et ne sont visibles que pour les administrateurs et les utilisateurs qui les ont lancées.

- Rapport système
- Créer un rapport d'incident
- Exporter des enregistrements

Si vous êtes un administrateur, vous pouvez visualiser et exécuter toutes les tâches lancées par n'importe quel utilisateur, y compris les tâches personnelles.


Si vous êtes un opérateur ou un observateur, vous pouvez :

- Visualiser toutes les tâches lancées par vous ainsi que les tâches lancées par d'autres utilisateurs qui ne sont pas personnelles.
- Annuler ou réessayer d'exécuter les tâches lancées par vous. Vous pouvez uniquement réessayer d'exécuter les tâches des enregistrements des rapports d'incidents et des exportations.
- Visualiser le résultat de toutes les tâches de la liste.
- Supprimer toutes les tâches terminées de la liste. Cela affecte uniquement le client local.

L'onglet Tâches affiche les informations suivantes :





Élément	Description
Nom	Nom de la tâche.
Démarrage	Heure à laquelle la tâche a été lancée.
Message	Affiche le statut de la tâche ou les informations relatives à la tâche. État possible : <ul style="list-style-type: none">• Annulation : nettoyage avant l'annulation de la tâche.• Annulée : le nettoyage est terminé et la tâche annulée.• Erreur : la tâche s'est terminée avec des erreurs, c'est-à-dire qu'elle a échoué sur au moins un périphérique.• Terminée : Tâche terminée.• Terminée lors de la perte de connexion : s'affiche si la tâche s'est terminée alors que la connexion avec le serveur était coupée. L'état de la tâche n'a pas pu être déterminé.• Connexion perdue : s'affiche si le client a perdu la connexion avec le serveur pendant l'exécution de la tâche. L'état de la tâche n'a pas pu être déterminé.• En cours d'exécution : tâche en cours d'exécution.• En attente : en attente qu'une autre tâche se termine.
Propriétaire	Utilisateur qui a lancé la tâche.
Progression	Indique l'état d'avancement de la tâche.
Serveur	Disponible lors d'une connexion à plusieurs serveurs AXIS Camera Station. Serveur AXIS Camera Station qui effectue la tâche.

Pour gérer une ou plusieurs tâches :

1. Cliquez sur  **Alarms and Tasks (Alarmes et Tâches)** dans la partie inférieure du client AXIS Camera Station, puis cliquez sur l'onglet Tâches.
2. Sélectionnez les tâches,

AXIS Camera Station

Tâches

- Cliquez sur  **Show (Afficher)** pour afficher la boîte de dialogue Résultat des tâches.
- Cliquez sur  **Cancel (Annuler)** pour annuler la tâche.
- Cliquez sur  **Remove (Supprimer)** pour supprimer les tâches de la liste.
- Si la tâche échoue lors de l'exportation des enregistrements ou de la création d'un rapport d'incident, cliquez sur  **Retry (Réessayer)** pour réessayer d'exécuter la tâche ayant échoué.

Résultat des tâches


Si une tâche a été réalisée sur plusieurs périphériques, la boîte de dialogue affiche les résultats pour chaque périphérique. Toutes les opérations en échec doivent être vérifiées et configurées manuellement.

Pour la plupart des tâches, les informations suivantes sont répertoriées : Pour des tâches telles que l'exportation d'enregistrements et des rapports système, double-cliquez sur la tâche afin d'ouvrir le dossier où les fichiers sont sauvegardés.


Élément	Description
Adresse MAC	Adresse MAC du périphérique mis à jour.
Adresse	Adresse IP du périphérique mis à jour.
Message	Informations sur l'exécution de la tâche : <ul style="list-style-type: none">• Terminée : la tâche s'est terminée avec succès.• Erreur : la tâche n'a pas pu aboutir sur le périphérique.• Annulée : la tâche a été annulée avant d'être terminée.
Description	Informations sur la tâche.
En fonction de la tâche réalisée, les informations suivantes sont répertoriées :	
Nouvelle adresse	Nouvelle adresse IP assignée au périphérique.
Règles d'action	Version du firmware et nom de produit du périphérique.
Détails	Numéro de série et adresse IP du périphérique remplacé et du périphérique de remplacement.
ID de référence	ID de référence du rapport d'incident.

Générer des rapports

Feuille de configuration client

Accédez à  > Help > Client configuration sheet (> Aide > Feuille de configuration client) pour compiler un rapport au format HTML présentant la configuration système du client. Cette option est utile pour la résolution de problèmes et pour la communication avec l'assistance technique.


Feuille de configuration serveur

Accédez à  > Help > Server configuration sheet (> Aide > Feuille de configuration serveur) et sélectionnez un serveur pour compiler un rapport au format HTML avec une présentation de la configuration système du serveur. Le rapport fournit des informations sur la configuration générale, les paramètres de caméras (y compris les règles d'action, les calendriers, le stockage des enregistrements, les périphériques auxiliaires) et les licences. Cette option est utile pour la résolution de problèmes et pour la communication avec l'assistance technique.

Rapport système

Le rapport système est un fichier .zip comportant les paramètres et les fichiers journaux qui permettront à l'assistance client d'Axis d'analyser votre système.

Tâchez de toujours fournir un rapport système lorsque vous contactez l'assistance client.

1. Accédez à  > Help > System report (> Aide > Rapport système) pour générer un rapport système.
2. Le nom du fichier est généré automatiquement. Vous pouvez le modifier si vous le souhaitez.
3. Cliquez sur **Browse (Parcourir)** pour sélectionner l'emplacement d'enregistrement du rapport système.
4. Procédez comme suit :
 - Sélectionnez **Automatically open folder when report is ready (Ouvrir automatiquement le dossier lorsque le rapport est prêt)** pour ouvrir automatiquement le dossier lorsque le rapport système est prêt.
 - Sélectionnez **Include all databases (Inclure toutes les bases de données)** pour inclure la base de données dans le rapport système. La base de données AXIS Camera Station contient des informations sur les enregistrements et d'autres métadonnées nécessaires au bon fonctionnement du système.
 - Sélectionnez **Include screenshots of all monitors (Inclure les captures d'écran de tous les moniteurs)** pour inclure des captures d'écran dans le rapport système. L'ajout de captures d'écran de tous les moniteurs peut faciliter l'analyse du rapport système.
5. Cliquez sur **OK**.

AXIS Camera Station

Générer des rapports



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074&tsection=system-report

Générer un rapport système

AXIS Installation Verifier

AXIS Installation Verifier active un test de performance après l'installation pour vérifier que tous les périphériques d'un système fonctionnent parfaitement. Il faut compter environ 20 minutes pour réaliser le test.


AXIS Installation Verifier teste les éléments suivants :

- **Conditions normales** : test du flux et du stockage de données d'après les paramètres système actuels dans AXIS Camera Station. Résultat : réussite ou échec.
- **Conditions de faible luminosité** : test du flux et du stockage de données en se basant sur des paramètres optimisés pour des conditions de faible luminosité type comme les paramètres de gain. Résultat : réussite ou échec.
- **Test de résistance** : test qui permet d'augmenter progressivement le flux et le stockage de données, jusqu'à ce que le système atteigne sa limite maximale. Résultat : informations sur les performances maximales du système.

Remarque

- Seuls les périphériques prenant en charge AXIS Camera Application Platform 2 (ACAP 2) et les versions suivantes peuvent être testés.
- Lors du test, AXIS Camera Station passe en mode de maintenance et toutes les activités de surveillance sont temporairement indisponibles.

Pour activer le test :


1. Accédez à  > Aide > Installation Verifier.
2. Cliquez sur Démarrer.
3. Lorsque le test est terminé, cliquez sur Afficher rapport pour afficher le rapport ou sur Sauvegarder rapport pour l'enregistrer.

Commentaires

Si vous avez choisi de partager des données d'utilisation client anonymes lorsque vous *Configurer le client à la page 104*, vous pouvez envoyer vos commentaires afin de nous aider à améliorer AXIS Camera Station et votre expérience utilisateur.

Remarque

Le formulaire de commentaires n'est pas un formulaire pour soumettre les demandes d'assistance.


1. Accédez à  > Aide > Commentaires.
2. Choisissez une réaction et saisissez vos commentaires.
3. Cliquez sur Envoyer.

Liste de biens

Vous pouvez exporter une liste de biens pour votre système AXIS Camera Station. La liste des biens inclut le nom, le type, le modèle, l'état et le numéro de série des éléments suivants :

- Tous les serveurs connectés
- Tous les périphériques connectés
- Le terminal client à partir duquel vous exportez la liste de biens lorsque vous vous connectez à plusieurs terminaux

Pour exporter une liste de biens :

1. Accédez à  > **Other** > **Asset list** (> **Autre** > **Liste de biens**).
2. Cliquez sur **Export (Exporter)**.
3. Sélectionnez l'emplacement du fichier et cliquez sur **Save(Enregistrer)**.
4. Un lien vers le fichier est généré ou mis à jour dans le champ **Latest export (Dernier export)**. Cliquez sur le lien pour accéder à l'emplacement du fichier.


Paramètres du port sur le corps

Pour vous connecter à un système de caméra-piétons, vous devez créer un fichier de connexion. Voir *Configurer un système de caméra-piétons Axis*.

Remarque

Avant d'exporter le fichier de connexion, vous devez d'abord renouveler le certificat du serveur si l'adresse IP du serveur a été modifiée ou si AXIS Camera Station est mis à niveau à partir d'une version antérieure à 5.33. Pour savoir comment renouveler le certificat, voir *Certificats à la page 125*.

Pour créer un fichier de connexion,

1. Accédez à  > **Other** > **Body worn settings** (> **Autre** > **Paramètres du port sur le corps**).
2. Pour modifier le nom du site par défaut affiché dans votre système de caméra-piétons, saisissez un nouveau nom.
3. Cliquez sur **Export (Exporter)**. Un lien s'affiche dans **Latest export (Dernière exportation)**.
4. Cliquez sur le lien pour accéder au dossier du fichier de connexion.



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?&tpiald=34074&tsection=body-worn-settings

Configurer un système de caméras-piétons Axis

AXIS Camera Station

Générer des rapports



Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

help.axis.com/?Etpiald=34074§ion=body-worn-settings

Lire et exporter des enregistrements d'une caméra-piéton Axis

Statut des services Axis




1. Accédez à  > Aide > État des services Axis.
2. La page d'état des services Axis s'ouvre dans un navigateur Web. Vous pouvez consulter l'état des services en ligne Axis.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Le contrôle du service AXIS Camera Station permet de démarrer et d'arrêter le serveur AXIS Camera Station et de modifier les paramètres du serveur. Il démarre automatiquement dès que l'installation est terminée. Si l'ordinateur serveur redémarre, le contrôle du service AXIS Camera Station redémarre automatiquement au bout d'environ 2 minutes.

Une icône dans la zone de notification Windows indique si le service est en cours d'exécution , en cours de démarrage  ou arrêté .

Effectuez un clic droit sur l'icône et sélectionnez **Open AXIS Camera Station Service Control (Ouvrir AXIS Camera Station Service Control)**, **Démarrer le service**, **Arrêter le service**, **Redémarrer le service** ou **Quitter**.

Ouvrir AXIS Camera Station Service Control

- Double-cliquez sur l'icône dans la zone de notification Windows.
- Effectuez un clic droit sur l'icône dans la zone de notification Windows et sélectionnez **Open AXIS Camera Station Service Control (Ouvrir AXIS Camera Station Service Control)**.

Selon le système d'exploitation, vous pouvez également ouvrir le contrôle du service AXIS Camera Station des manières suivantes :

- Accédez à l'écran **Start (Démarrer)** ou au menu **Start (Démarrer)** et saisissez « **Contrôle du service** ».
- Accédez au menu **Start (Démarrer)** et sélectionnez **All Programs > AXIS Camera Station > AXIS Camera Station Tools > Service Control (Tous les programmes > AXIS Camera Station > Outils AXIS Camera Station > Contrôle du service)**.

Paramètres de base

Dans le contrôle du service AXIS Camera Station :

- Sélectionnez **Modify settings (Modifier les paramètres)** pour activer la modification des paramètres du serveur.
- Cliquez sur **Restaurer les paramètres par défaut** pour restaurer tous les paramètres par défaut.
- La section **Statut du serveur** indique le statut du serveur. Cliquez sur **Démarrer** ou sur **Arrêter** pour modifier le statut du serveur. Cliquez sur **Redémarrer** pour redémarrer le serveur.

Général

Dans le contrôle du service AXIS Camera Station, sélectionnez **Modify settings (Modifier les paramètres)** et cliquez sur l'onglet **General (Général)** pour modifier les paramètres généraux du serveur.

ID de certificat serveur

L'ID de certificat serveur. Il est utilisé pour vérifier manuellement que le client se connecte au bon serveur.

Paramètres du serveur

- **Nom du serveur** : nom du serveur. Le nom du serveur est affiché dans le client AXIS Camera Station. Le nom du serveur par défaut est le nom de l'ordinateur.

Remarque

Si le nom de l'ordinateur est modifié, le nom du serveur reste inchangé.

- **Plage de ports** : Spécifiez la plage de ports. Les ports suivants seront modifiés automatiquement.
- **Port HTTP du serveur** : numéro de port HTTP utilisé par le serveur pour communiquer avec le client. Le port par défaut est le 55752.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

- **Port TCP du serveur** : numéro de port TCP utilisé par le serveur pour communiquer avec le client. Le port par défaut est le 55754. Le numéro de port est calculé en ajoutant 2 au numéro de port du serveur.
- **Port de communication mobile** : numéro de port mobile utilisé par le serveur pour communiquer avec le client. Le port par défaut est le 55756. Le numéro de port est calculé en ajoutant 4 au numéro de port du serveur.
- **Port de streaming mobile** : numéro de port mobile utilisé par le serveur pour le streaming vidéo. Le port par défaut est le 55757. Le numéro de port est calculé en ajoutant 5 au numéro de port du serveur.
- **Port de communication des composants** : Numéro de port utilisé par le composant pour communiquer avec les périphériques réseau via le serveur. Le port par défaut est le 55759. Le numéro de port est calculé en ajoutant 7 au numéro de port du serveur.
- Ports utilisés par les composants d'AXIS Camera Station : Une fois la plage de ports spécifiée, les ports pouvant être utilisés par les composants sont affichés. La plage de ports par défaut des composants AXIS Camera Station est 55760 - 55764.
- Pour afficher la liste de ports complète, voir *Liste des ports à la page 182*.

Remarque

- Si un NAT, un pare-feu ou tout autre élément similaire est présent entre le serveur et le client, ils doivent être configurés pour autoriser la communication sur ces ports.
- Les numéros de port doivent se trouver dans la plage 1024-65534.

Paramètres proxy

Ces paramètres s'appliquent à un serveur proxy entre le serveur AXIS Camera Station et les caméras du système.

- **Connexion directe** : sélectionnez cette option en l'absence de serveur proxy entre le serveur AXIS Camera Station et les caméras du système.
- **Options Internet compte système / Automatique** : paramètres proxy par défaut. Cette option utilise les paramètres proxy actuels dans les options Internet du compte système.
- **Utiliser les paramètres proxy manuels** : sélectionnez cette option si le serveur AXIS Camera Station et les caméras du système sont séparés par un serveur proxy. Saisissez l'adresse et le numéro du port du serveur proxy. Il s'agit généralement de l'adresse et du numéro de port qui se trouvent dans le menu Options Internet du Panneau de configuration Windows.
 - Indiquez que vous ne souhaitez pas utiliser le serveur proxy pour les adresses commençant par certains caractères.
 - Sélectionnez **Ne jamais utiliser le proxy pour les adresses locales** et entrez les adresses locales ou les noms d'hôte des caméras locales pour lesquelles la communication n'a pas besoin de passer par le proxy. Il est possible d'utiliser des caractères génériques dans l'adresse ou les noms d'hôte, par exemple : « 192. » ou « mydomain.com ».

Liste des ports

Les tableaux suivants identifient les ports et les protocoles utilisés par AXIS Camera Station que vous devrez peut-être activer sur votre pare-feu pour des performances et une convivialité optimales. Dans les tableaux, nous calculons les numéros de port en fonction du port principal HTTP par défaut 55752.

AXIS Camera Station serveur envoie des données aux périphériques sur les ports suivants :

Port	Numéro	Protocole	Entrée/Sortie	Description
Principaux ports HTTP et HTTPS	80 et 443	TCP	Sortant	Utilisé pour les flux vidéo et les données de périphérique.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Port bonjour par défaut	5353	UDP	Multidiffusion (entrant + sortant)	Utilisé pour découvrir des périphériques avec mDNS Discovery (Bonjour). Multidiffusion 224.0.0.251. S'il est impossible de se lier au port par défaut, c'est peut-être parce qu'il est utilisé par une autre application qui refuse de le partager. Dans ce cas, un port aléatoire sera essayé jusqu'à ce qu'un port opérationnel soit trouvé. Lors de l'utilisation d'un port aléatoire, les périphériques avec des adresses locales de liaison ne seront pas détectables à l'aide de Bonjour.
Port SSDP par défaut	1900	UDP	Multidiffusion (entrant + sortant)	Utilisé pour découvrir des périphériques avec SSDP (UPNP). Multidiffusion 239.255.255.250.
Port WS-Discovery par défaut	3702	UDP	Multidiffusion (entrant + sortant)	Découverte de webservices WS-Discovery utilisée pour découvrir les périphériques Onvif. Multidiffusion 239.255.255.250.

Le serveur AXIS Camera Station reçoit des données des clients sur les ports suivants :

Port	Numéro	Protocole	Entrée/Sortie	Communication entre	Description
Port SSDP par défaut	1900	UDP	Multidiffusion (entrant + sortant)	Serveur et client	Utilisé pour découvrir les serveurs AXIS Camera Station avec SSDP (UPNP). Multidiffusion 239.255.255.250.
Port HTTP principal et port de streaming HTTP	55752	TCP	Entrant	Serveur et client	Utilisé pour le flux vidéo, audio et de métadonnées (cryptage AES). Si TCP échoue sur 55754, 55752 avec HTTP est utilisé pour les données d'application (chiffrement AES).

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Port TCP principal	55754	TCP	Entrant	Serveur et client	décalage +2 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour les données d'application (cryptage TLS 1.2). Pour 5.15.007 ou inférieur, le cryptage TLS 1.1 est utilisé.
Port du serveur Web SSDP	55755	TCP	Entrant	Serveur et client	décalage +3 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour la découverte de serveur AXIS Camera Station avec SSDP/UPNP.
Port du serveur Web API	55756	TCP	Sortant	Serveur et application mobile	décalage +4 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour les données d'application et le flux vidéo MP4 sur HTTPS.
Port multimédia api	55757	TCP	Sortant	Serveur et application mobile	décalage +5 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour le flux vidéo RTSP sur HTTP.
Port HTTP proxy local	55758	TCP	Entrant	Communication interne dans le serveur	décalage +6 par rapport au port HTTP principal (ServerPortParser). décalage +2 par rapport au port du serveur Web API (RemoteFacade-Binder). Accessible uniquement en interne sur l'ordinateur serveur AXIS Camera Station. Port de contournement pour un problème inconnu. Les applications mobiles effectuent des appels au module SRA, qui reçoit HTTPS, le convertit en HTTP et le renvoie au

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

					port HTTP proxy local et au port multimédia API.
Port de point de terminaison du proxy Web	55759	TCP	Entrant	Serveur et composant	décalage +7 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour la communication sécurisée entre le composant et les périphériques.

Autres ports

Port	Numéro	Protocole	Entrée/Sortie	Communication entre	Description
Internet HTTPS	80 et 443	TCP	Sortant	Serveur et serveur à Internet	Utilisé pour l'activation de licence, le téléchargement de firmware, les services connectés, etc.
Port de streaming TCP du serveur	55750	TCP	Entrant	Serveur et périphérique	décalage -2 par rapport au port HTTP principal.
État de la mise à niveau du port UDP	15156	UDP	Entrant + Sortant	Contrôle du serveur et du service	AXIS Camera Station Service Control écoute sur le port et le serveur diffuse l'état d'une mise à niveau en cours.

Ports réservés pour les composants

Composant	Port	Numéro	Protocole	Entrée/Sortie	Communication entre	Description
System Health Monitoring	Port du serveur Web	55768	HTTPS	Entrant	Client (onglet System Health Monitoring) et composant	décalage +16 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour héberger des pages System Health Monitoring et pour partager des données dans une configuration multisystème.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Recherche intelligente 2	Port du serveur Web	55770	HTTPS	Entrant	Client (onglet Recherche intelligente) et composant	décalage +18 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour héberger l'API Smart Search et servir la page Web du client.
Entrée sécurisée	Port du serveur Web	55766	HTTPS	Entrant	Client (onglet Gestion de l'accès) et composant	décalage +14 par rapport au port HTTP principal. Les installations plus anciennes utilisaient le port 8081.
Entrée sécurisée	Port du serveur Web	55767	HTTPS	Entrant	Serveur principal et serveurs secondaires	Décalage +15 par rapport au port HTTP principal. Utilisé pour la communication entre le serveur principal et les serveurs secondaires dans la configuration multiserveurs.
		55771				Réservé à une utilisation ultérieure
		55772				Réservé à une utilisation ultérieure
		55773				Réservé à une utilisation ultérieure
		55774				Réservé à une utilisation ultérieure
		55775				Réservé à une utilisation ultérieure
		55776				Réservé à une utilisation ultérieure
		55777				Réservé à une utilisation ultérieure
		55778				Réservé à une utilisation ultérieure

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

		55779				Réservé à une utilisation ultérieure
		55780				Réservé à une utilisation ultérieure
		55781				Réservé à une utilisation ultérieure
		55782				Réservé à une utilisation ultérieure
		55783				Réservé à une utilisation ultérieure
Local-IAM (IDP)	IDP_OIDC (Public)	55784	HTTPS	Entrant	Proxy inversé et Local-IAM	décalage +32 par rapport au port HTTP principal. Port public
Local-IAM (IDP)	MTLS (Admin)	55785	HTTPS	Entrant	Services de tiers	décalage +33 par rapport au port HTTP principal. Port administrateur
Local-IAM (IDP)	JETON	55786	HTTPS	Entrant	Services de tiers	décalage +34 par rapport au port HTTP principal. Port du service de jetons

Base de données

Fichiers de la base de données

Fichiers de base de la base de données

Les fichiers de base de la base de données d'AXIS Camera Station se trouvent sous C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server.

- Sur les versions antérieures à la 5.13, il n'existe qu'un seul fichier de base de données, **ACS.FDB**.
- Pour la version 5.13 ou les versions ultérieures, il existe trois fichiers de base de la base de données :
 - **ACS.FDB** qui contient la configuration système, notamment les périphériques, les vues, les autorisations, les événements et les profils de flux.
 - **ACS_LOGS.FDB** qui contient les références des journaux.
 - **ACS_RECORDINGS.FDB** qui contient les métadonnées et les références des enregistrements stockés dans l'emplacement spécifié sous **Configuration > Storage (Configuration > Stockage)**. Ce fichier est exigé par AXIS Camera Station pour afficher les enregistrements dans la visualisation chronologique pendant la lecture.

Fichiers de la base de données des composants

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

- **SecureEntry.db** AXIS Secure Entry contient toutes les données de contrôle d'accès, sauf les photos des titulaires de carte. Il se trouve sous `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry`.
- **smartSearch.sqlite3** AXIS Camera Station contient la configuration de la caméra et les filtres de recherche enregistrés. Il se trouve sous `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Smart Search\data`.

Paramètres de la base de données

La base de données est sauvegardée toutes les nuits et avant chaque mise à niveau du système. Dans le contrôle du service AXIS Camera Station, sélectionnez **Modify settings (Modifier les paramètres)** et cliquez sur l'onglet Database (Base de données) pour modifier les paramètres de sauvegarde.

- **Dossier de la sauvegarde** : Cliquez sur **Browse (Parcourir)** et sélectionnez le dossier dans lequel enregistrer les sauvegardes de la base de données. Redémarrez le service AXIS Camera Station pour appliquer la modification.
 - Si le chemin d'accès au dossier de sauvegarde est incorrect, la sauvegarde sera enregistrée dans `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station Server\backup` par défaut.
 - Si AXIS Camera Station n'a pas accès au partage réseau, la sauvegarde sera enregistrée sous `C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\backup` par défaut.
- **Nombre de jours pendant lesquels conserver les sauvegardes** : indiquez pendant combien de jours les sauvegardes doivent être conservées. Utilisez un nombre entre 1 et 30. La valeur par défaut est de 14 jours.
- **Progression de la mise à niveau** : Cliquez sur **Afficher les détails** pour afficher les détails de la dernière mise à niveau de la base de données. Elle inclut les événements qui se sont produits depuis le dernier redémarrage de AXIS Camera Station Service Control.

Sauvegarder la base de données

La base de données contient des informations sur les enregistrements et d'autres métadonnées nécessaires au bon fonctionnement du système.

Important

- Les enregistrements sont stockés à l'emplacement spécifié sous **Configuration > Storage (Configuration > Stockage)** et non dans la base de données. Les enregistrements doivent être sauvegardés séparément.
- Les paramètres du serveur, du proxy et de la base de données présents dans le contrôle du service AXIS Camera Station ne sont pas enregistrés.

Sauvegarde du système

Les sauvegardes du système sont déclenchées automatiquement et stockées dans le dossier de sauvegarde spécifié dans les *Paramètres de la base de données à la page 188*.

Une sauvegarde du système contient à la fois les fichiers de base de la base de données et les fichiers de la base de données des composants. Voir *Fichiers de la base de données à la page 187*.

Les fichiers de sauvegarde suivants sont disponibles en fonction du déclencheur :

- **Système_AAAA-MM-JJ-HH-mm-SSSS.zip** : La sauvegarde se déclenche toutes les nuits.
- **AvantMiseàniveau_AAAA-MM-JJ-HH-mm-SSSS.zip** : La sauvegarde est déclenchée avant une mise à jour de la base de données.
- **Utilisateur_AAAA-MM-JJ-HH-mm-SSSS.zip** : La sauvegarde est déclenchée avant la suppression d'un stockage.

Dans le fichier .zip, vous pouvez trouver les fichiers suivants :

- **ACS** : Ce dossier contient les fichiers de base de la base de données ACS. FDB, ACS_LOGS. FDB et ACS_RECORDINGS.FDB.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

- **Composants** : Ce dossier n'est disponible que si vous utilisez un composant. Par exemple, AXIS Camera Station Secure Entry ou la recherche intelligente.
 - **ACMSM** : Ce dossier contient le fichier de la base de données AXIS Camera Station Secure Entry **SecureEntry.db** et les photos du titulaire de carte.
 - **Recherche intelligente** : Ce dossier contient le fichier de la base de données de la recherche intelligente **smartSearch-sauvegarde-aaaaMMjjHmssfff.sqlite3**.
- **Backup_Summary.txt** : Ces fichiers contiennent des informations plus détaillées sur la sauvegarde.

Sauvegarde de maintenance

Les sauvegardes de maintenance sont stockées dans le dossier de sauvegarde spécifié dans les *Paramètres de la base de données à la page 188*.

Une sauvegarde de maintenance inclut uniquement les fichiers de base de la base de données avec chaque fichier de base de données dans un dossier séparé **PreMaintenance_AAAA-MM-JJ-HH-mm-SSSS**.

Elle peut être déclenchée :

- Automatiquement lorsque vous mettez à jour AXIS Camera Station.
- Lorsque vous exécutez manuellement l'intervenant de maintenance de la base de données depuis le contrôle du service AXIS Camera Station. Voir *Maintenance de la base de données à la page 190*.
- Automatiquement par la tâche de maintenance de la base de données programmée configurée dans le Planificateur de tâches Windows. Voir *Outils à la page 191*.


Sauvegarde manuelle

Remarque

Une sauvegarde manuelle ne peut sauvegarder que les fichiers de base de la base de données. Aucune sauvegarde des fichiers de la base de données des composants n'est effectuée comme, par exemple, le fichier de la base de données de la recherche intelligente.

Vous pouvez faire une sauvegarde manuelle après quelques modifications importantes de l'une des façons suivantes :

- Accédez à **C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server** et faites une copie des fichiers de la base de données.
- Générez un rapport système avec toutes les bases de données incluses.

1. Dans le client AXIS Camera Station, accédez à  > **Help > System report (> Aide > Rapport système)**.
2. Saisissez le nom du fichier et sélectionnez un dossier.
3. Sélectionnez **Include all databases (Inclure toutes les bases de données)**.
4. Dans le dossier du rapport système, accédez au dossier **Serveur** et recherchez les fichiers de sauvegarde de la base de données.

Restaurer la base de données

En cas de perte de la base de données en raison d'une erreur matérielle ou d'autres problèmes, il est possible de restaurer la base de données à partir des sauvegardes antérieures. Les fichiers de sauvegarde sont conservés 14 jours. Pour plus d'informations sur la sauvegarde de la base de données, voir *Sauvegarder la base de données à la page 188*.

Remarque

Les enregistrements sont stockés à l'emplacement spécifié sous **Configuration > Storage (Configuration > Stockage)** et non dans la base de données. Les enregistrements doivent être sauvegardés séparément.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Pour restaurer la base de données :

1. Accédez au contrôle du service AXIS Camera Station et cliquez sur **Stop (Arrêter)** pour arrêter le service.
2. Accédez aux fichiers de sauvegarde de la base de données. Voir *Sauvegarder la base de données à la page 188*.
 - Pour effectuer une restauration depuis une sauvegarde automatique, accédez au dossier de sauvegarde spécifié dans les *Paramètres de la base de données à la page 188*, sélectionnez un fichier zip horodaté et extrayez-le.
 - Pour effectuer une restauration depuis une sauvegarde manuelle, accédez au dossier qui contient la copie des fichiers de la base de données.
3. Dans le dossier extrait, copiez les fichiers de la base de données suivants sous ACS dans C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server\
 - **ACS.FDB** - Vous devez copier ce fichier pour restaurer la base de données.
 - **ACS_LOGS.FDB** - Copiez ce fichier si vous souhaitez restaurer des journaux.
 - **ACS_RECORDINGS.FDB** - Copiez ce fichier si vous souhaitez restaurer des enregistrements.
4. Si vous utilisez AXIS Camera Station Secure Entry, copiez **SecureEntry.db** depuis **Components > ACMSM (Composants > ACMSM)** vers C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Secure Entry.
5. Si vous utilisez la recherche intelligente, copiez **smartSearch-sauvegarde-aaaaMMjjHHmssfff.sqlite3** depuis **smartsearch** vers C:\ProgramData\Axis Communications\AXIS Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data et renommez-les en **smartSearch.sqlite3**.
6. Revenez au contrôle du service AXIS Camera Station et cliquez sur **Start (Démarrer)** pour démarrer le service.

Maintenance de la base de données

La maintenance de la base de données doit être effectuée lorsque le message *La maintenance de la base de données est nécessaire* s'affiche ou lorsque le système s'est arrêté inopinément, dans le cas d'une coupure de courant, par exemple.

Pour démarrer la maintenance de la base de données :

1. Ouvrir AXIS Camera Station Service Control.
2. Cliquez sur l'onglet Outils.
3. Cliquez sur **Run (Exécuter)** sous **Database maintenir (Dispositif de maintenance de la base de données)**.
4. Le temps d'arrêt estimé s'affiche. Cliquez sur **Yes (Oui)** pour continuer. Il est impossible d'arrêter le processus une fois qu'il a démarré.

Remarque

- Pendant la maintenance, le serveur AXIS Camera Station et tous les enregistrements en cours sont interrompus. Le serveur est redémarré automatiquement après la maintenance.
- Ne pas arrêter l'ordinateur pendant la maintenance.
- Il faut avoir des droits d'accès administrateur pour effectuer la maintenance sur l'ordinateur Windows.
- Si la récupération de la base de données est impossible, contactez l'assistance technique d'Axis.

Bonnes pratiques relatives à la base de données

Pour éviter les problèmes, gardez les éléments suivants en tête :

Vérification des erreurs disques – Les erreurs disques peuvent corrompre la base de données. Utilisez un outil tel que chkdsk (Check Disk) pour repérer des secteurs défectueux sur le disque dur, à l'emplacement de la base de données. Pour démarrer chkdsk, allez à l'écran de démarrage de Windows (Windows 8) ou au menu de démarrage, puis tapez « chkdsk » dans le champ de recherche. Exécutez chkdsk régulièrement.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Logiciel antivirus et sauvegardes externes – Excluez la base de données des analyses antivirus car certains logiciels antivirus peuvent corrompre la base de données. Si vous utilisez un système de sauvegarde externe, ne sauvegardez pas la base de données actuelle et la base de données active. À la place, sauvegardez les fichiers situés dans le dossier de sauvegarde.

Coupure de courant – Une panne inattendue, due à une coupure de courant par exemple, peut corrompre la base de données. Utilisez un périphérique UPS (alimentation électrique de sécurité) pour les installations critiques.

Espace disque insuffisant – Un espace disque insuffisant peut corrompre la base de données. Pour éviter cela, installez le serveur AXIS Camera Station sur un ordinateur dédié avec suffisamment de mémoire. Pour connaître les spécifications matérielles, voir le guide d'installation ou le site www.axis.com.

Mémoire RAM corrompue – Effectuez régulièrement un diagnostic mémoire Windows pour détecter d'éventuelles erreurs dans la mémoire RAM.

Outils

Dans le contrôle du service AXIS Camera Station, sélectionnez **Modify settings (Modifier les paramètres)** et cliquez sur l'onglet Tools (Outils) pour démarrer la maintenance de la base de données et créer des rapports système partiels.

Intervenant de maintenance de la base de données

Cliquez sur **Run (Exécuter)** pour démarrer la maintenance de la base de données. Lisez le message contextuel et cliquez sur **Yes (Oui)** pour démarrer la maintenance ou sur **No (Non)** pour annuler. Pendant la maintenance, le serveur AXIS Camera Station et tous les autres enregistrements en cours sont interrompus. Le temps d'arrêt estimé est affiché avant le début de la maintenance. Après la maintenance, le serveur redémarre automatiquement.

La maintenance de la base de données doit être effectuée lorsque le message « La maintenance de la base de données est nécessaire » s'affiche ou lorsque le système s'est arrêté inopinément, dans le cas d'une coupure de courant, par exemple.

Vous pouvez également planifier la maintenance de la base de données pour qu'elle s'exécute automatiquement en activant « Tâche de maintenance de la base de données AXIS Camera Station » dans le Planificateur de tâches Windows. Il est possible de modifier le déclencheur de tâche pour personnaliser l'heure et la fréquence d'exécution de l'intervenant de maintenance de la base de données.

Remarque

- Une fois démarrée, la maintenance ne peut pas être annulée.
- N'éteignez pas l'ordinateur pendant la maintenance.

Rapport système


Le rapport système partiel est un fichier .zip comportant les paramètres et les fichiers journaux qui permettront à l'assistance client d'Axis d'analyser votre système. Tâchez de toujours fournir un rapport système lorsque vous contactez l'assistance client.

Pour générer un rapport système partiel :

1. Cliquez sur **Run (Exécuter)**.
2. Dans la fenêtre contextuelle :
 - Entrez le nom du rapport système dans le champ **File name (Nom de fichier)**.
 - Sélectionnez l'emplacement d'enregistrement du rapport système dans le champ **Folder (Dossier)**.
 - Sélectionnez **Automatically open folder when report is ready (Ouvrir automatiquement le dossier lorsque le rapport est prêt)** pour ouvrir automatiquement le dossier lorsque le rapport système est prêt.
 - Sélectionnez **Include database file in report (Inclure toutes les bases de données dans le rapport)** pour inclure la base de données dans le rapport système. La base de données AXIS Camera Station contient des informations sur les enregistrements et d'autres métadonnées nécessaires au bon fonctionnement du système.
3. Cliquez sur **Generate report (Générer un rapport)**.

AXIS Camera Station

Contrôle du service AXIS Camera Station

Pour générer un rapport système complet, accédez à  > Help > System report (> Aide > Rapport système) dans le client AXIS Camera Station.

Journalisation du réseau

Cliquez sur le lien pour télécharger une application d'analyse de protocole réseau. Une fois l'application installée, vous pouvez cliquer sur **Start (Démarrer)** pour démarrer directement l'application.

Dépannage

À propos de ce guide

Ce guide décrit un ensemble de problèmes liés à AXIS Camera Station et les méthodes de dépannage. Les problèmes sont classés dans une rubrique connexe, ce qui facilite les recherches sur un extrait audio ou une vidéo en direct par exemple. À chaque problème correspond une solution. Parfois, le dépannage consiste à reproduire le problème afin de trouver la solution.

En savoir plus

Rendez-vous sur axis.com/support pour

- Foire Aux Questions (FAQ)
- Exigences matérielles
- Mises à niveau logicielles
- Tutoriels, support de formation et autres informations utiles

Le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station est disponible ici : *Manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station*

Le service AXIS Camera Station

Le service AXIS Camera Station redémarre souvent

La surcharge du serveur génère une longue file d'attente de tâches et risque de corrompre les bases de données.

- Dans la gestion des ressources de votre système, vérifiez si AXIS Camera Station ou toute autre application utilise un nombre de ressources élevé.
- Exécutez l'outil de maintenance de la base de données en vous référant à la section *Outils* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
- Si aucune des méthodes ci-dessus n'est efficace, remontez le problème au support Axis. Allez à *Processus d'escalade à la page 207*.

Périphériques dans AXIS Camera Station

Problèmes courants

Impossible de contacter la caméra

AXIS Camera Station ne peut pas accéder à la caméra. Les caméras répertoriées ne sont pas ajoutées.

- Vérifiez que la caméra est connectée au réseau, que l'alimentation est branchée et que la caméra est en marche et fonctionne.
- Allez à **Configuration > Add devices (Configuration > Ajouter les périphériques)**, puis essayez de nouveau d'ajouter la caméra.

L'installation a été annulée

L'installation a été annulée par l'utilisateur. Les caméras répertoriées ne sont pas ajoutées.

Pour ajouter les caméras, accédez à **Configuration > Add devices (Configuration > Ajouter les périphériques)**.

Échec de la définition du mot de passe sur la caméra

Aucun mot de passe ne peut être défini pour les caméras répertoriées.

- Pour configurer le mot de passe manuellement, accédez à **Configuration > Périphériques > Gestion**.
- Effectuez un clic droit sur la caméra et sélectionnez **User Management > Set password (Gestion des utilisateurs > Définir le mot de passe)**.

Impossible d'ajouter un périphérique

Si le périphérique a été utilisé dans un autre système avant d'être ajouté à AXIS Camera Station, la remise en paramètre d'usine peut être nécessaire.

- S'il est toujours impossible d'ajouter le périphérique à AXIS Camera Station, essayez de l'ajouter à AXIS Device Manager.

Il est possible d'ajouter un autre modèle de périphérique.

- Si le périphérique est un nouveau produit ou dispose d'un nouveau firmware, il peut s'agir d'un problème de compatibilité. Assurez-vous d'utiliser la dernière version du logiciel AXIS Camera Station.

S'il est impossible d'ajouter un autre modèle de périphérique, lancez une recherche de panne sur la caméra. Rendez-vous sur axis.com/support/troubleshooting.

Impossible de mettre à jour le firmware du périphérique via AXIS Camera Station

S'il est impossible de mettre à niveau la caméra depuis sa page Web :

- Si ce n'est pas le cas, lancez une recherche de panne sur la caméra en vous référant à la section axis.com/support/troubleshooting.

Impossible de mettre à niveau le firmware pour tous les périphériques :

- Vérifiez la connexion réseau.
- S'il ne s'agit pas d'un problème lié au réseau, faites-le remonter au support AXIS. Allez à *Processus d'escalade à la page 207*.

Il est impossible de mettre à niveau le firmware pour des modèles spécifiques :

- cela peut se produire pour les nouveaux produits et les firmwares inconnus.
- Faire remonter le problème au support AXIS. Allez à *Processus d'escalade à la page 207*.

Aucun périphérique trouvé

AXIS Camera Station recherche automatiquement sur le réseau des caméras et des encodeurs vidéo connectés, mais n'en trouve aucun(e).

- Vérifiez que la caméra est connectée au réseau et qu'elle est sous tension.
- Si le client, le serveur ou les caméras se trouvent sur des réseaux différents, la configuration des paramètres proxy et de pare-feu peut être nécessaire.
 - Si le client et le serveur sont séparés par un serveur proxy, modifiez les paramètres proxy du client. Accédez aux *paramètres proxy du client* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
 - Modifiez les paramètres du NAT ou le système de sécurité si le client et le serveur sont séparés par un NAT ou un système de sécurité. Assurez-vous que le port HTTP, le port TCP (Transmission Control Protocol) et le port de streaming spécifiés dans le contrôle de service d'AXIS Camera Station sont autorisés à passer par le système de sécurité ou le NAT. Pour afficher la liste complète des ports, voir *Liste des ports* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station

Dépannage

- Si le serveur et les périphériques sont séparés par un serveur proxy, modifiez les paramètres proxy du serveur. Allez à la section Paramètres proxy dans *Généralités sur le contrôle du service* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
- Pour ajouter manuellement des caméras, accédez à *Ajouter des périphériques* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Répétition du message « Reconnexion de la caméra dans 15 secondes »

Ce message peut indiquer que :

- Le réseau est surchargé.
- La caméra n'est pas accessible. Vérifiez que la caméra est encore connectée au réseau et qu'elle est sous tension.
- Des problèmes sont survenus sur la carte graphique.

Solutions possibles pour les problèmes de carte graphique :

- Installez toujours le pilote de carte graphique le plus récent.
- Mettez la carte graphique à niveau pour augmenter sa mémoire vidéo et améliorer ses performances.
- Utilisez l'unité centrale pour le rendu vidéo.
- Modifiez les paramètres vidéo et audio, en optimisant par exemple les paramètres de profil pour bande passante faible.

Enregistrements

Pour plus d'informations sur les problèmes éventuels de performance qui ont une incidence sur les enregistrements et la lecture, consultez *Vidéo en direct à la page 197*.

Problèmes courants

L'enregistrement continu n'est pas activé

L'enregistrement continu n'est pas activé pour les caméras répertoriées.

- Pour activer l'enregistrement continu, accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
- Sélectionnez la caméra et activez le mode **Continu**.

Impossible d'enregistrer sur le disque spécifié

Le stockage des enregistrements (local ou en réseau) ne peut pas être configuré.

- Pour utiliser un stockage différent, accédez à **Configuration > Stockage > Gestion**.
- Ajoutez le stockage et configurez les paramètres de stockage pour les caméras qui doivent enregistrer sur l'espace de stockage.

Impossible d'installer l'application AXIS Video Content Stream

Ce message d'erreur s'affiche si l'application ne peut pas être installée sur une caméra compatible avec AXIS Video Content Stream.

- Pour installer l'application manuellement :
- Allez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Périphériques > Gestion)**.
- Effectuez un clic droit sur la caméra et sélectionnez **Install camera application (Installer l'application de la caméra)**.

L'enregistrement ne démarre pas

Les enregistrements ne démarrent pas ou s'arrêtent après quelques secondes.

Il est possible que le disque soit saturé ou qu'il y ait trop de données intempestives.

- Vérifiez le « Stockage des enregistrements de la caméra » dans la Feuille de configuration de serveur pour vous assurer qu'il y a de l'espace libre sans données intempestives.
- Augmentez la limite de stockage pour AXIS Camera Station.
- Allouez davantage de stockage au pool de stockage. Reportez-vous à la section *Configurer le stockage* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Enregistrement de plages vides en enregistrement continu

Avec les plages vides, les alarmes AXIS Camera Station affichent « Erreurs d'enregistrement ».

Les plages vides surviennent pour plusieurs raisons, telles que :

- Surcharge du serveur
- Problème réseau
- Surcharge de la caméra
- Surcharge du disque

Vérifiez si les enregistrements de plages vides se produisent sur toutes les caméras.

Si ce n'est pas le cas, vérifiez si la caméra est surchargée. Questions qui permettront de régler les problèmes :

- Quelle est la fréquence de la plage vide, toutes les heures ou tous les jours ?
- Quelle est la durée de la plage vide, quelques secondes ou plusieurs heures ?
- À quelle heure la plage vide survient-elle ?

Solutions possibles :

- Dans le gestionnaire de tâches ou le gestionnaire de ressources de votre serveur, vous pouvez confirmer si l'une des ressources matérielles est utilisée plus que d'habitude. Si le disque montre des signes de surutilisation, nous vous recommandons d'ajouter d'autres disques et de déplacer plusieurs caméras pour enregistrement sur les nouveaux disques.
- Vous pouvez également réduire la quantité de données écrites sur le disque (paramètres vidéo, Zipstream, IPS, résolution). Gardez à l'esprit le débit estimé par axis.com/support/tools/axis-site-designer.

Pour en savoir plus, consultez .

Impossible de lire les enregistrements exportés

Si Windows Media Player ne lit pas les enregistrements exportés, vérifiez le format de fichier. Les enregistrements exportés peuvent être lus dans Windows Media Player (fichiers .asf) et dans AXIS File Player (.asf, .mp4, .mkv). Pour plus d'informations, consultez *Lire et vérifier les enregistrements exportés* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Remarque

Le lecteur ouvre automatiquement tous les enregistrements qui se trouvent dans le même dossier que le lecteur.

AXIS File Player est un logiciel gratuit de lecture vidéo et audio. Vous pouvez le sélectionner pour l'inclure avec les enregistrements exportés ; aucune installation n'est requise. Pour lire les enregistrements, ouvrez AXIS File Player et sélectionnez les enregistrements à lire.

Les enregistrements disparaissent

Les enregistrements ne sont sauvegardés qu'un nombre défini de jours. Pour modifier le nombre de jours, accédez à **Configuration > Stockage > Sélection**.

Si l'espace de stockage est saturé, les enregistrements antérieurs au nombre de jours spécifié sont supprimés. Pour éviter de saturer le stockage, essayez la procédure suivante :

- Augmentez l'espace de stockage. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)**.
- Modifiez l'espace de stockage réservé à AXIS Camera Station. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)**.
- Réduisez la taille des fichiers enregistrés en modifiant, par exemple, la résolution ou la fréquence d'image. Allez à **Configuration > Devices > Stream profiles (Configuration > Périphériques > Profils de flux)**.
 - Utilisez le format vidéo H.264 pour l'enregistrement ; en effet le format M-JPEG nécessite un espace de stockage bien supérieur. Allez à **Configuration > Devices > Stream profiles (Configuration > Périphériques > Profils de flux)**.
 - Utilisez Zipstream pour réduire encore plus la taille des enregistrements. Allez à **Configuration > Devices > Stream profiles (Configuration > Périphériques > Profils de flux)**.

Problèmes d'enregistrement de secours

L'enregistrement de secours ne s'enregistre pas sur le serveur une fois la connexion restaurée.

Causes possibles :

- la bande passante entre la caméra et le serveur est insuffisante pour transférer l'enregistrement.
- La caméra n'enregistre pas sur la carte SD au moment de la déconnexion.
 - Vérifiez le rapport du serveur de la caméra. Voir axis.com/support/troubleshooting.
 - Assurez-vous que la carte SD fonctionne bien et que l'enregistrement s'y trouve.
- L'heure de la caméra a changé ou s'est décalée depuis la déconnexion.
 - Assurez-vous que le NTP est correctement synchronisé pour les futurs enregistrements.
 - Synchronisez l'heure de la caméra avec le serveur ou configurez le même serveur NTP sur la caméra et sur le serveur.

La mise en place de l'enregistrement de secours dans AXIS Camera Station n'est pas prévue pour répondre aux cas suivants :

- Arrêts contrôlés du serveur.
- Courtes interruptions de moins de 10 secondes de la connexion.

Vidéo en direct

Performances de vidéo en direct et de relecture

Cette section décrit les solutions possibles si vous subissez une perte d'image ou des problèmes graphiques sur votre client AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station

Dépannage

Matériel client	
Vérifier que le pilote de la carte graphique ou de l'adaptateur réseau est à jour	<ul style="list-style-type: none">• Ouvrir l'outil DirectX Diagnostic (rechercher dxdiag sur l'ordinateur)• Vérifiez sur le site Web du fabricant si le pilote pour ce système d'exploitation est le plus récent.• Vérifiez que le client et le serveur fonctionnent sur la même machine.• Essayez de faire fonctionner le client sur un ordinateur dédié.
Vérifier le nombre de moniteurs	<p>Avec une carte graphique interne, il est recommandé de ne pas dépasser deux moniteurs par carte graphique.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ouvrir l'outil DirectX Diagnostic (rechercher dxdiag sur l'ordinateur)• Vérifiez si la carte graphique dédiée est prise en charge en vous référant à la page axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines.• L'utilisation d'une machine virtuelle par le client n'est pas prise en charge.
Périphériques connectés	
De nombreux clients connectés en même temps	<ul style="list-style-type: none">• Demandez au client son cas d'usage type.• Assurez-vous que le système répond aux exigences de l'utilisateur et qu'il est conforme aux recommandations matérielles. Voir axis.com/products/axis-camera-station/hardware-guidelines.
La caméra est connectée à un autre VMS qu'AXIS Camera Station.	Déconnectez la caméra de l'autre client et redémarrez-la (il est parfois nécessaire de désactiver la caméra par défaut).
De nombreux flux différents venant de la même caméra sont utilisés, spécialement en haute résolution	<ul style="list-style-type: none">• Peut-être un problème particulier à certaines caméras M-Line.• Flux avec le même profil de diffusion en continu ou une résolution plus faible. Reportez-vous à la section <i>Profils de diffusion en continu</i> dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
Surcharge du serveur	
Utilisation anormale de l'UC / de la RAM correspondant à la même heure que le problème	Assurez-vous qu'aucune autre application consommant de l'UC / de la RAM ne fonctionne simultanément.
Problème réseau	
Utilisation anormale de la bande passante correspondant à la même heure que le problème	Assurez-vous qu'aucune autre application consommant de la bande passante ne fonctionne simultanément.
Suffisamment de bande passante / Réseau distant ou local	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la topologie du réseau.• Effectuez un bilan de tous les périphériques (commutateur/routeur/adaptateur réseau/câble) utilisés entre les caméras, le serveur et le client.

Aucune vidéo dans la vidéo en direct

La vidéo en direct n'affiche pas la vidéo d'une caméra performante connue.

- Essayez d'éteindre le décodeur de matériel. Le décodage de matériel est activé par défaut. Pour plus de détails, reportez-vous au décodage de matériel dans la section *Diffusion en continu* du manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Autres solutions possibles :

- Est-il possible de voir un flux vidéo en direct via l'interface Web de la caméra ? La page d'accueil de la caméra est-elle bien opérationnelle ?
 - Si ce n'est pas le cas, dépannez la caméra, accédez à axis.com/support/troubleshooting.
- Créez un rapport de serveur de caméra, accédez à axis.com/support/troubleshooting.

AXIS Camera Station

Dépannage

- Vérifiez si un logiciel antivirus est installé, il pourrait bloquer les flux de données vidéo en direct.
- Autorisez les dossiers et processus AXIS Camera Station ; consultez la *FAQ*.
- Assurez-vous que le pare-feu ne bloque pas les connexions sur certains ports ; consultez la *FAQ*.
- Assurez-vous que Desktop Experience est installé pour les versions du système d'exploitation Windows Server prises en charges. Voir *Exportation planifiée* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
- Vérifiez si le flux de résolution inférieure fonctionne.

Si aucune des recommandations ci-dessus n'est utile

- Faites remonter le problème au support AXIS en vous référant à *Processus d'escalade à la page 207*.

Stockage

Stockage réseau non accessible

Si vous utilisez le compte système local pour vous connecter au service AXIS Camera Station, vous ne pouvez pas ajouter de stockage réseau donnant accès à des dossiers partagés sur d'autres ordinateurs.

Pour modifier le compte de connexion au service :

1. Ouvrez le **Panneau de configuration Windows**.
2. Dans la catégorie **Système et sécurité**, sélectionnez **Outils d'administration > Services**.
3. Effectuez un clic droit sur **AXIS Camera Station** et sélectionnez **Propriétés**.
4. Cliquez sur l'onglet **Connexion**.
5. Passez de **Compte système local** à **Ce compte**.
6. Sélectionnez un utilisateur ayant accès à **Windows Active Directory**.

Stockage réseau non disponible

L'ordinateur sur lequel le serveur AXIS Camera Station est installé doit faire partie du même domaine que le stockage réseau.

Reconnexion impossible à un stockage réseau avec les nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe

Si votre stockage réseau nécessite une authentification, il est important de déconnecter le stockage réseau de toutes les connexions en cours avant de modifier vos nom d'utilisateur et mot de passe.

Pour modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un stockage réseau et se reconnecter :

1. Coupez toutes les connexions en cours sur votre stockage réseau.
2. Lorsque votre stockage réseau est déconnecté, modifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
3. Accédez à **Configuration > Storage > Management (Configuration > Stockage > Gestion)** et reconnectez votre stockage réseau avec vos nouveaux nom d'utilisateur et mot de passe.

Détection de mouvement

Problèmes courants

Échec de l'installation de l'application AXIS Video Motion Detection

AXIS Video Motion Detection 2 ou 4 ne peut pas être installé. La détection de mouvement intégrée est utilisée pour l'enregistrement des mouvements.

Pour installer l'application manuellement, accédez à *Installer l'application de la caméra* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Échec de récupération de la détection de mouvement actuelle

AXIS Camera Station ne peut pas récupérer les paramètres de détection de mouvement de la caméra. La détection de mouvement intégrée est utilisée pour l'enregistrement des mouvements.

Pour installer l'application manuellement, accédez à *Installer l'application de la caméra* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Détection de mouvement non configurée

La détection de mouvements ne peut pas être configurée dans les caméras répertoriées.

- Pour configurer la détection de mouvement manuellement, accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
- Sélectionnez la caméra et cliquez sur **Motion settings (Paramètres de mouvement)** pour configurer la détection de mouvement.

La détection de mouvement n'est pas activée

L'enregistrement des mouvements n'est pas activé pour les caméras répertoriées.

- Pour l'activer, accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Méthode d'enregistrement**.
- Sélectionnez la caméra et activez **Détection de mouvement** pour activer l'enregistrement de détection de mouvements.

La détection de mouvement détecte trop ou trop peu d'objets en mouvement

Cette section décrit les solutions possibles si vous attendiez plus ou moins de détections dans vos enregistrements de détection de mouvement vidéo.

Régler les paramètres de mouvement

Vous pouvez ajuster la zone de détection des objets en mouvement en sélectionnant les paramètres de mouvement.

1. Accédez à **Configuration > Enregistrement et événements > Méthode d'enregistrement**.
2. Sélectionnez la caméra et cliquez sur **Motion Settings (Paramètres de mouvement)**.
3. Choisissez les paramètres en fonction du firmware de la caméra.
 - **AXIS Video Motion Detection 2 et 4** : la zone d'intérêt peut être ajustée. Voir *Modifier AXIS Video Motion Detection 2 et 4* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
 - **Détection de mouvement intégrée** : il est possible de configurer des fenêtres incluses ou exclues. Voir *Modifier la détection de mouvement intégrée* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Régler la période de déclenchement

La période de déclenchement est un intervalle de temps entre deux déclenchements successifs ; ce paramètre permet de réduire le nombre d'enregistrements successifs. L'enregistrement continuera si un nouveau déclenchement se produit pendant cet intervalle de temps. En cas de nouveau déclenchement, la période de déclenchement reprend à partir de ce moment.

Pour modifier la période de déclenchement :

1. Accédez à Configuration > Recording and events > Recording method (Configuration > Enregistrements et événements > Méthode d'enregistrement).
2. Sélectionnez la caméra et réglez l'option Trigger period (Période de déclenchement) à l'aide du curseur.

Audio

Pas d'audio dans la vidéo en direct

S'il n'y a pas d'audio dans la vidéo en direct, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que la caméra a une fonction audio.
- Vérifiez que l'ordinateur est équipé d'une carte son et qu'elle est activée.
- Vérifiez que le profil utilisé est configuré pour l'audio (voir ci-dessous).
- Vérifiez que l'utilisateur dispose des droits d'accès audio (voir ci-dessous).

Configurer les profils pour l'audio

1. Allez à Configuration > Devices > Stream profiles (Configuration > Périphériques > Profils de flux).
2. Sélectionnez la caméra.
3. Sélectionnez MPEG-4 ou H.264 sous Format dans les paramètres de profil vidéo.
4. Sélectionnez un microphone sous Microphone dans les paramètres audio.
5. Sélectionnez quand activer l'audio sous Use microphone for (Utiliser le microphone pour) dans les paramètres audio. L'audio peut être appliqué pour Live view and recording (Vidéo en direct et enregistrement), Live view only (Vidéo en direct seulement) ou Recording only (Enregistrement seulement).
6. Le cas échéant, sélectionnez un haut-parleur sous Speaker (Haut-parleur) dans les paramètres audio.
7. Cliquez sur OK.

Vérifier et modifier les droits d'accès utilisateur

Remarque

Pour suivre cette procédure, vous devez disposer des droits d'administrateur à AXIS Camera Station.

1. Accédez à Configuration > Security > User permissions (Configuration > Serveur > Autorisations utilisateurs).
2. Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe et cliquez sur Edit (Modifier).
3. Cliquez sur Advanced (Avancé).
4. Sélectionnez Audio.
5. Cliquez sur OK.

Pas d'audio dans les séquences

L'audio peut être désactivé dans les profils de diffusion. Pour plus d'informations, consultez la section *Profils de flux* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

1. Allez à **Configuration > Devices > Stream profiles (Configuration > Périphériques > Profils de flux)**.
2. Sélectionnez la caméra.
3. Assurez-vous que l'audio est activé dans le profil de la première vue de la séquence. Ce profil est utilisé pour toutes les vues de la séquence.

Pas d'audio en lecture

L'audio est disponible en lecture s'il a été activé dans le profil utilisé pour l'enregistrement.

Remarque

L'audio ne peut pas être utilisé avec la vidéo M-JPEG. Sélectionnez un autre format vidéo.

Pour activer l'audio dans les enregistrements :

1. Assurez-vous que le profil vidéo que vous souhaitez utiliser a bien été défini pour le format MPEG-4 ou H.264.
 - 1.1 Allez à **Configuration > Périphériques > Profils de flux**.
 - 1.2 Sélectionnez la caméra.
 - 1.3 Pour le profil vidéo que vous souhaitez utiliser, sélectionnez **MPEG-4** ou **H.264** dans la liste déroulante **Format**.
 - 1.4 Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
2. Accédez à **Configuration > Enregistrements et événements > Méthode d'enregistrement**.
3. Sélectionnez la caméra.
4. Dans la liste déroulante **Profile (Profil)**, sélectionnez le profil avec MPEG-4 ou H.264.
5. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

Enregistrements déclenchés par des règles

Pour activer l'audio dans une règle existante :

1. Accédez à **Configuration > Recording and events > Action rules (Configuration > Enregistrements et événements > Règles d'action)**.
2. Sélectionnez la règle, puis cliquez sur **Edit (Modifier)**.
3. Dans **Actions**, sélectionnez l'action d'enregistrement et cliquez sur **Edit (Modifier)**.
4. Sélectionnez un profil avec audio activé.
5. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour enregistrer.

Connexion

Impossible de se connecter ou d'établir la connexion au serveur

Cette section présente les problèmes de connexion qui peuvent survenir lors de la connexion à un serveur unique. Lors d'une connexion à plusieurs serveurs, le client démarre et l'état de la connexion s'affiche dans la barre d'état. Pour plus d'informations sur l'état de la connexion, voir *État de la connexion* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station

Dépannage

Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect	La combinaison nom d'utilisateur et mot de passe n'est pas valide pour se connecter au serveur spécifié.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'orthographe ou utilisez un autre compte.• Assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits d'accès au serveur AXIS Camera Station.• Vérifiez que les horloges du client et du serveur AXIS Camera Station sont synchronisées. Pour les utilisateurs de domaine, vérifiez également que l'horloge du serveur de domaine est synchronisée avec le serveur et le client.• Un utilisateur qui n'a pas été ajouté au serveur, mais qui est membre du groupe des administrateurs locaux sur le serveur, doit exécuter le client en tant qu'administrateur.• Pour plus d'informations sur les droits d'accès utilisateur, voir <i>Configurer les autorisations utilisateur</i> dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.
L'utilisateur n'est pas autorisé à se connecter au serveur	Le nom d'utilisateur n'est pas autorisé à utiliser AXIS Camera Station sur le serveur spécifié.	Ajoutez l'utilisateur dans la boîte de dialogue des autorisations utilisateur.
Impossible de vérifier la sécurité du message	Une erreur s'est produite à la configuration de la connexion sécurisée au serveur, probablement en raison de la non-synchronisation du client et du serveur.	Vérifiez que les heures UTC du serveur et du client sont correctement synchronisées. Réglez les heures du client et du serveur pour qu'elles diffèrent de moins de 3 heures l'une de l'autre.
Aucun contact avec le serveur	Le client ne peut établir aucun type de connexion au serveur.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'ordinateur serveur est connecté au réseau.• Assurez-vous que l'ordinateur serveur est en cours d'exécution.• Assurez-vous que le pare-feu est correctement configuré.• Vérifiez que l'adresse du serveur est correctement écrite.• Vérifiez les paramètres proxy du client.
Aucune réponse du serveur	Le client peut contacter l'ordinateur serveur, mais aucun serveur AXIS Camera Station ne fonctionne.	Vérifiez que vous vous connectez au bon ordinateur et que le serveur AXIS Camera Station est en cours d'exécution.
Impossible de se connecter au serveur pour le client	Le client ne peut pas se connecter au serveur et un message d'erreur s'affiche.	Assurez-vous que le réseau est correctement configuré : <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le système d'exploitation est pris en charge.<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez les <i>Notes de version</i> d'AXIS Camera Station pour obtenir la liste de tous les systèmes d'exploitation pris en charge.• Vérifiez que le serveur AXIS Camera Station fonctionne.<ul style="list-style-type: none">- Démarrez le serveur depuis le contrôle du service.• Vérifiez que le client et le serveur sont connectés au même réseau.<ul style="list-style-type: none">- Sinon, le client doit utiliser l'adresse IP externe du serveur.• Vérifiez s'il y a un serveur proxy entre le serveur et le client.<ul style="list-style-type: none">- Configurez le proxy du serveur dans le contrôle du service.• Vérifiez s'il y a un serveur proxy entre le serveur et le client.

AXIS Camera Station

Dépannage

		Configurez les paramètres du proxy pour le client. <ul style="list-style-type: none">- Sur la page de connexion, dans le coin inférieur droit, sélectionnez Modifier les paramètres proxy.- Ou bien configurez-le dans les options Internet Windows et sélectionnez l'option par défaut dans Modifier les paramètres proxy.
Impossible de se connecter au serveur	Une erreur inconnue s'est produite lors de la connexion au serveur.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'adresse et le port du serveur AXIS Camera Station sont corrects.• Vérifiez qu'aucun NAT, pare-feu ou logiciel antivirus ne bloque la connexion au serveur.• Utilisez le Contrôle du service AXIS Camera Station pour vérifier que le serveur fonctionne.<ul style="list-style-type: none">- Ouvrez le contrôle du service en double-cliquant sur l'icône dans la zone de notification Windows. Voir <i>Contrôle du service AXIS Camera Station</i> dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.- Le statut du serveur s'affiche dans l'onglet Général. Si le statut est « Interrompu », cliquez sur Démarrer pour démarrer le serveur.
Impossible de trouver le serveur	Le client ne peut pas reconnaître l'adresse saisie comme adresse IP.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'ordinateur serveur est connecté au réseau.• Vérifiez que l'adresse et le port du serveur AXIS Camera Station sont corrects.• Vérifiez qu'aucun NAT, pare-feu ou logiciel antivirus ne bloque la connexion au serveur.
Les versions du serveur et du client sont différentes	La version d'AXIS Camera Station sur le client est plus récente que celle du serveur.	Mettez le serveur à niveau afin qu'il dispose de la même version que le client.
Les versions du serveur et du client sont différentes	La version d'AXIS Camera Station sur le serveur est plus récente que celle du client.	Mettez le client à niveau afin qu'il dispose de la même version que le serveur.
Impossible de se connecter au serveur. Le serveur est trop occupé.	Le serveur ne peut pas répondre en raison de problèmes de performances.	Assurez-vous que l'ordinateur serveur et le réseau ne sont pas surchargés.
Le serveur local d'AXIS Camera Station n'est pas démarré	Vous avez essayé de vous connecter en utilisant Cet ordinateur , mais le serveur d'AXIS Camera Station installé ne fonctionne pas.	Démarrez AXIS Camera Station via le contrôle du service dans la zone de notification ou sélectionnez un serveur distant auquel vous connecter.
Le serveur AXIS Camera Station n'est pas installé sur cet ordinateur	Vous avez essayé de vous connecter en utilisant Cet ordinateur , mais aucun serveur n'est installé sur cet ordinateur.	Installez le serveur AXIS Camera Station ou choisissez un autre serveur.
La liste de serveurs sélectionnée est vide	La liste des serveurs sélectionnés pour se connecter était vide.	Ajoutez des serveurs à la liste en cliquant sur le lien Edit (Modifier) à côté de la sélection de liste de serveurs.

Licences

Problèmes d'enregistrement de licence

Si l'enregistrement automatique échoue, essayez de procéder comme suit :

AXIS Camera Station

Dépannage

- Vérifiez que la clé de licence a été correctement saisie.
- Modifiez les paramètres proxy du client afin de permettre à AXIS Camera Station d'accéder à Internet.
- Sélectionnez l'option **Le serveur n'est pas connecté à Internet**.
- Notez l'ID serveur et activez AXIS Camera Station sur axis.com/licenses/systems.
- Assurez-vous que l'heure du serveur est à jour.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur axis.com/products/axis-camera-station/license.

Utilisateurs

Utilisateurs du domaine introuvables

Si la recherche d'utilisateur de domaine échoue, changez de compte de connexion au service :

1. Ouvrez le **Panneau de configuration Windows**.
2. Dans la catégorie **Système et sécurité**, sélectionnez **Outils d'administration**, puis **Services**.
3. Effectuez un clic droit sur **AXIS Camera Station** et sélectionnez **Propriétés**.
4. Cliquez sur l'onglet **Connexion**.
5. Passez de **Compte système local** à **Ce compte**.
6. Sélectionnez un utilisateur ayant accès à **Windows Active Directory**.

Erreurs de certificat

AXIS Camera Station ne peut pas communiquer avec le périphérique tant que l'erreur de certificat n'est pas corrigée.

Les erreurs de certificat peuvent être les suivantes :

Certificat introuvable – si le certificat du périphérique a été supprimé. Si vous connaissez le motif de la suppression du certificat, cliquez sur **Réparer pour réparer le certificat**. Si vous suspectez un accès non autorisé, tâchez d'en savoir plus avant de cliquer sur le bouton. Cliquez sur **Avancé** pour afficher les détails du certificat. Il a pu être supprimé pour plusieurs raisons :

- Les paramètres d'usine du périphérique ont été restaurés.
- Les communications sécurisées HTTPS ont été désactivées.
- Une personne non autorisée a eu accès au périphérique et l'a modifié.

Ce certificat n'est pas un certificat de confiance – si le certificat du périphérique a été modifié en dehors d'AXIS Camera Station. Cela peut indiquer qu'une personne non autorisée a eu accès au périphérique et l'a modifié. Si la raison de cette modification du certificat vous est connue, cliquez sur **Faire confiance à ce périphérique**. Sinon, tâchez d'en connaître la raison avant de cliquer sur le bouton. Cliquez sur **Options avancées** pour afficher les détails des certificats.

Phrase secrète manquante pour l'autorité de certification

Si vous disposez d'une autorité de certification dans AXIS Camera Station et qu'aucune phrase secrète n'est stockée dans celle-ci, vous recevez une alarme :

Vous devez fournir une phrase secrète valide pour le certificat de l'autorité de certification. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station.

Vous pouvez résoudre ce problème de trois façons différentes :

AXIS Camera Station

Dépannage

- Activer HTTPS sur un périphérique
- Importer une autorité de certification existante
- Laisser AXIS Camera Station générer une nouvelle autorité de certification

Pour activer HTTPS sur un périphérique :

1. Ouvrez un onglet **Configuration**.
2. Allez à **Périphériques > Gestion**.
3. Dans la liste, faites un clic droit sur le périphérique et allez à **Sécurité > HTTPS > Activer/Mettre à jour**.
4. Cliquez sur **Oui** pour confirmer.
5. Saisissez la phrase secrète de l'autorité de certification. Ensuite, cliquez sur **OK**.

Pour importer une autorité de certification existante :

1. Ouvrez un onglet **Configuration**.
2. Allez à **Sécurité > Certificats**.
3. Cliquez sur **Importer...**
4. Cliquez sur **OK** pour confirmer que vous souhaitez remplacer votre autorité de certification existante.

Remarque

AXIS Camera Station perd la connexion aux périphériques et certains composants du système redémarrent.

5. Localisez et ouvrez l'autorité de certification existante.
6. Saisissez la phrase secrète de l'autorité de certification. Ensuite, cliquez sur **OK**.

Pour laisser AXIS Camera Station générer une nouvelle autorité de certification :

1. Ouvrez un onglet **Configuration**.
2. Allez à **Sécurité > Certificats**.
3. Cliquez sur **Générer...**
4. Cliquez sur **OK** pour confirmer que vous souhaitez remplacer votre autorité de certification existante.

Remarque

AXIS Camera Station perd la connexion aux périphériques et certains composants du système redémarrent.

5. Créez une nouvelle phrase secrète d'autorité de certification. Ensuite, cliquez sur **OK**.

Synchronisation de la durée

Le service de temps Windows n'est pas en cours d'exécution

Le service de temps Windows n'est pas synchronisé avec le serveur NTP. C'est peut-être parce qu'il n'a pas pu atteindre le serveur NTP. Vérifiez que :

- Le serveur NTP est en ligne.
- Les paramètres du pare-feu sont corrects.
- Le périphérique se trouve sur un réseau qui peut atteindre le serveur NTP.

Pour obtenir de l'aide, contactez votre administrateur système.


Détection d'un décalage de l'heure de {heure} sur {périphérique}

Le périphérique n'est pas synchronisé avec l'heure du serveur.


1. Allez à Configuration > Devices > Time Synchronization (Configuration > Périphériques > Synchronisation de la durée) et vérifiez le décalage de l'heure du serveur du périphérique.
2. Si le décalage de l'heure du serveur est supérieur à 2 secondes :
 - 2.1 Assurez-vous que l'option Enable time synchronization (Activer la synchronisation de la durée) est sélectionnée.
 - 2.2 Assurez-vous que le périphérique peut atteindre le serveur NTP spécifié.
 - 2.3 Rechargez le périphérique dans Configuration > Devices > Management (Configuration > Périphériques > Gestion).
3. Si le décalage de l'heure du serveur est inférieur à 2 secondes, il se peut que le périphérique n'envoie pas suffisamment de données pour la synchronisation de la durée.
 - 3.1 Désactivez l'envoi d'alarme lorsque la différence de temps entre le serveur et le périphérique est supérieure à 2 secondes pour désactiver les alarmes.
 - 3.2 Le périphérique n'est pas correctement synchronisé avec le serveur. L'enregistrement est horodaté à l'heure où le serveur l'a reçu au lieu de l'heure où le périphérique l'a enregistré.

Pour obtenir de l'aide, contactez le support d'Axis.

Assistance technique

Les clients ayant une version sous licence d'AXIS Camera Station peuvent bénéficier de l'assistance technique. Pour contacter l'assistance technique, accédez à  > Aide > Assistance en ligne ou rendez-vous sur axis.com/support.

Nous vous recommandons de joindre le rapport système et les captures d'écran au dossier.

Allez à  > Help > System report (> Aide > Rapport système) pour créer un rapport système.

Processus d'escalade

En cas de problème ne pouvant pas être résolu à l'aide de ce guide, faites-le remonter à l'Assistance en ligne Axis. Afin que notre équipe d'assistance puisse comprendre votre problème et le résoudre, vous devez inclure les informations suivantes :

- Une description claire de comment reproduire le problème ou des circonstances dans lesquelles il a eu lieu.
- L'heure et le nom ou l'adresse IP de la caméra concernée où le problème est survenu.
- Un rapport système AXIS Camera Station est généré directement après la survenue du problème. Le rapport système doit être généré depuis le client ou le serveur sur lequel le problème a été reproduit.
- Captures d'écran ou enregistrements en option de l'affichage. Activez la fonction de débogage de l'incrustation lors de la prise des captures d'écran ou de l'enregistrement. Voir ci-dessous pour plus d'informations.
- N'incluez que les fichiers de la base de données si nécessaire ; s'ils sont exclus, cela accélère le téléchargement du dossier.

Parfois, des informations supplémentaires sont requises et demandées par l'équipe d'assistance. Fournissez les informations suivantes si nécessaire :

AXIS Camera Station

Dépannage

Remarque

Si la taille du fichier est supérieure à 100 Mo, par exemple, un fichier de suivi réseau ou de base de données, envoyez le fichier via un service de partage de fichiers sécurisé et fiable.

Journaux de niveau de débogage – Nous devons parfois activer la journalisation des niveaux de débogage pour collecter plus d'informations. Vous ne pouvez le faire qu'à la demande d'un ingénieur du support Axis. Vous pouvez trouver des instructions à ce sujet dans *l'Assistance en ligne Axis*.

Informations de débogage de la vidéo en direct en incrustation – Il est parfois utile de fournir des captures d'écran d'informations en incrustation ou une vidéo indiquant les changements de valeurs à l'heure qui vous intéresse. Pour ajouter des informations en incrustation, procédez comme suit :

- Appuyez sur CTRL + I une fois pour afficher les informations en incrustation dans la vidéo en direct.
- Appuyez sur CTRL + I deux fois pour ajouter des informations de débogage.
- Appuyez sur CTRL + I trois fois pour masquer l'incrustation.

Suivi réseau – Si demandé par l'ingénieur support, les informations suivantes doivent être générées en même temps que le rapport système est généré par la AXIS Camera Station.

- Les suivis réseau pris lorsque le problème est survenu, si reproductibles. Cela inclut :
 - un suivi réseau de 60 sec pris sur la caméra (uniquement pour les firmware caméra 5.20 ou versions ultérieures)

Utilisez la commande VAPIX suivante : Changez les informations de connexion, l'adresse IP et la durée (en secondes) si nécessaire :

```
http://root:pass@192.168.0.90/axis-cgi/debug/debug.tgz?cmd=pcapdump  
&duration=60
```

- un suivi réseau de 10 à 30 sec pris sur le serveur montrant les communications entre le serveur et la caméra.

Fichiers de la base de données – Au cas où nous devrions examiner ou réparer manuellement la base de données. Sélectionnez **Inclure la base de données dans le rapport** avant que le rapport système soit généré.

Captures d'écran – Utilisez des captures d'écran en cas de problème de vidéo en direct lié à l'interface utilisateur. Par exemple, lorsque vous souhaitez afficher une chronologie des enregistrements ou lorsque le problème est difficilement descriptible.

Enregistrements de l'écran – Utilisez des enregistrements de l'écran lorsqu'il est difficile de décrire le problème avec des mots, par exemple si un grand nombre d'interactions sur l'interface utilisateur sont nécessaires pour reproduire le problème.

