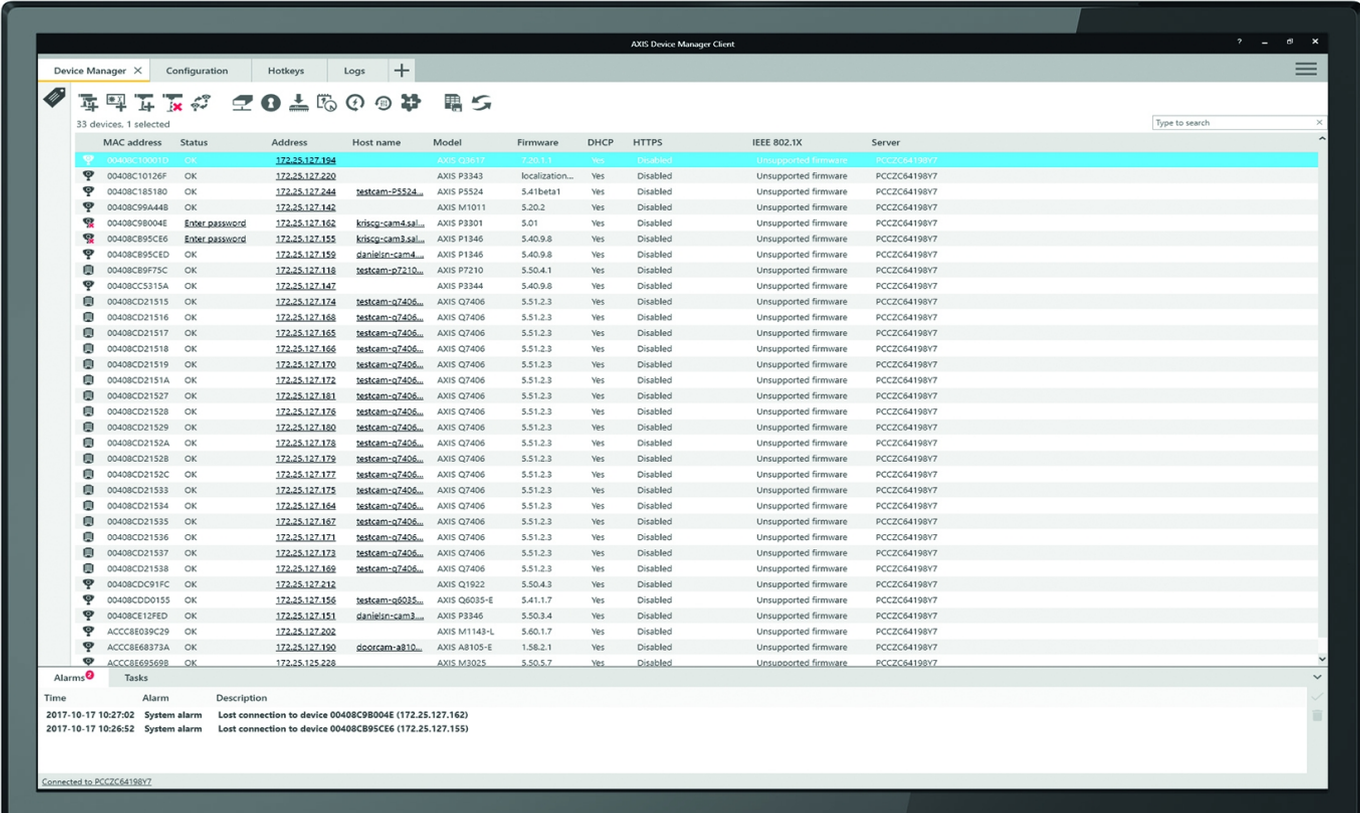


AXIS Device Manager

Gestion facile, économique et sécurisée des périphériques Axis

AXIS Device Manager est un outil à installer sur site, qui permet une gestion simple et économique des périphériques. Il est parfaitement adapté à la gestion de quelques milliers de périphériques Axis répartis sur un seul site voire plusieurs milliers de périphériques répartis au sein d'une solution sur plusieurs sites. Installez, configurez, remplacez et mettez à jour n'importe quel périphérique, et copiez automatiquement des configurations entre des milliers de périphériques. Appliquez des contrôles de sécurité améliorés pour atténuer les menaces pesant sur la sécurité en gérant les certificats HTTPS ou 802.1x, et mettez à jour les comptes et les mots de passe. AXIS Device Manager permet aux utilisateurs de gérer toutes les principales tâches d'installation, de sécurité et de maintenance pour la majorité des caméras réseau Axis, le contrôle d'accès et les périphériques audio.

- > **Pilotez toutes les principales tâches d'installation, de sécurité et de maintenance — tous les périphériques Axis majeurs**
- > **Convient aux installations sur site de toutes tailles**
- > **Gestion proactive de la cybersécurité**
- > **Configuration rapide et simple des nouveaux périphériques - sauvegarde et restauration des paramètres**
- > **Installation efficace des mises à jour du firmware et des applications**



The screenshot displays the AXIS Device Manager Client interface. The main window shows a list of 33 devices with columns for MAC address, Status, Address, Host name, Model, Firmware, DHCP, HTTPS, IEEE 802.1X, and Server. The status of most devices is 'OK', but several are marked as 'Unsupported firmware'. Below the device list, there is an 'Alarms' section with a table of recent system alarms.

Time	Alarm	Description
2017-10-17 10:27:02	System alarm	Lost connection to device 00408C9B004E (172.25.127.162)
2017-10-17 10:26:52	System alarm	Lost connection to device 00408C895CE6 (172.25.127.155)

At the bottom of the interface, it shows the connection status: 'Connected to PCC2C64198V7'.

AXIS Device Manager

Caractéristiques du système	
Produits pris en charge	Produits réseau Axis : caméras et encodeurs réseau Axis, caméras PTZ et thermiques avec firmware 4.40 ou ultérieur Produits système audio Contrôleurs de porte réseau Stations de porte réseau Module de relais d'E/S réseau Commutateurs réseau
Gestion des périphériques	Attribution d'une adresse IP à tout périphérique ou gamme de périphériques Recueil des données des périphériques en envoyant des requêtes HTTP aux périphériques et obtention des résultats pour chaque périphérique Surveillance du statut du périphérique Étiquettes définies par l'utilisateur pour une plus grande efficacité opérationnelle Gestion des comptes utilisateurs et définition des mots de passe Exportation de la liste des périphériques sous forme de fichier CSV
Configuration	Configuration des paramètres standard à plusieurs périphériques, y compris les règles d'action, les profils de flux de données, l'heure des périphériques et les paramètres IP. Duplication des configurations à partir des périphériques déjà configurés vers plusieurs périphériques
Sécurité	Renforcement de la sécurité des périphériques selon le guide de renforcement Axis Déploiement des certificats HTTPS sur les périphériques. Renouvellement des certificats HTTPS. La gestion des certificats HTTPS exige la version 5.70 du firmware ou supérieure Gestion des certificats IEEE 802.1x sur les périphériques. La gestion des certificats IEEE 802.1x exige la version 5.50 du firmware ou supérieure
Sauvegarde	Sauvegarde et restauration des paramètres des périphériques Restauration des paramètres par défaut des périphériques
Maintenance	Remplacement d'un périphérique endommagé par un neuf et importation des paramètres existants au nouveau périphérique Mise à niveau de plusieurs périphériques en séquence ou en parallèle. Téléchargement automatique de la dernière version du firmware d'Axis
Journal d'événements	Journal d'événements avec fonctions de tri et de recherche affichant les actions effectuées et le changement d'état des périphériques
Évolutivité	Convient à la gestion de plusieurs milliers de périphériques Axis Le client AXIS Device Manager peut se connecter simultanément à plusieurs serveurs ou systèmes
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Coréen, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Persan, Polonais, Portugais (Brésil), Russe, Suédois, Thaï, Tchèque, Turc, Vietnamien.
Exigences du système	
Logiciel	Firmware 4.40 ou ultérieure Environnement d'exécution Microsoft .Net Utilisez toujours les Service Packs les plus récents. Pour obtenir la liste de tous les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez les notes de version à l'adresse axis.com/techsup
Configuration minimale	Intel i5 ou AMD équivalente Mémoire RAM : 4 Go (8 Go recommandés pour les systèmes plus conséquents) Système d'exploitation : Système d'exploitation 64 bits
Services connectés	
Applications	Prise en charge de la Plateforme d'Applications pour Caméras AXIS. Installation d'applications compatibles Axis, y compris des fichiers de licence sur plusieurs périphériques
Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	