

# Intégration du client de communication unifiée

Janvier 2026

# Table des matières

1	Introduction	3
2	Qu'est-ce qu'AXIS Client for Unified Communication Systems ?	3
3	Avantages d'AXIS Client for Unified Communication Systems	3
3.1	Flux de travail basés sur le cloud	3
3.2	Communication bidirectionnelle	3
3.3	Légendes	4
4	Scénarios d'utilisation	4
4.1	Entreprises	4
4.2	Salle de classe	5

# 1 Introduction

Un système de communication unifié rend la communication plus efficace, collaborative et rentable pour les sociétés. Il s'agit de l'intégration de systèmes de communication au sein d'une plate-forme de communication unique.

Ce livre blanc présente un aperçu d'AXIS Client for Unified Communication Systems et explique comment l'utiliser pour intégrer des dispositifs Axis activés SIP à Microsoft® Teams. Il examine également les principaux avantages, les fonctionnalités et certains des scénarios d'utilisation les plus courants de cette solution.

## 2 Qu'est-ce qu'AXIS Client for Unified Communication Systems ?

AXIS Client for Unified Communication Systems est une plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) conçue pour intégrer les haut-parleurs et interphones réseau compatibles SIP d'Axis à Microsoft Teams. Cette intégration améliore les capacités de communication et de collaboration au sein d'une société.

Cet ACAP active une intégration transparente entre Microsoft Teams et les haut-parleurs et interphones réseau Axis. Grâce à cette application logicielle, vous pouvez gérer et effectuer des actions de contrôle d'accès via Microsoft Teams. Ces actions comprennent :

- Envoi et réception d'appels audio via des interphones.
- Ouverture et fermeture de portes pour la gestion de l'accès.
- Diffusion d'annonces par haut-parleurs.

**Les fonctionnalités de cette application comprennent :**

- **Communication en temps réel** : Prend en charge la communication audio et vidéo en temps réel et favorise une meilleure collaboration et prise de décision.
- **Gestion des périphériques** : Permet une gestion centralisée des dispositifs réseau Axis, facilitant ainsi leur configuration et leur surveillance à partir d'une interface unique.
- **Sécurité renforcée** : Il fournit des canaux de communication sécurisés qui protègent les données et les communications.
- **Évolutivité** : Il est conçu pour prendre en charge un large éventail de dispositifs et d'utilisateurs, permettant ainsi aux organisations d'adapter le système à leurs besoins.

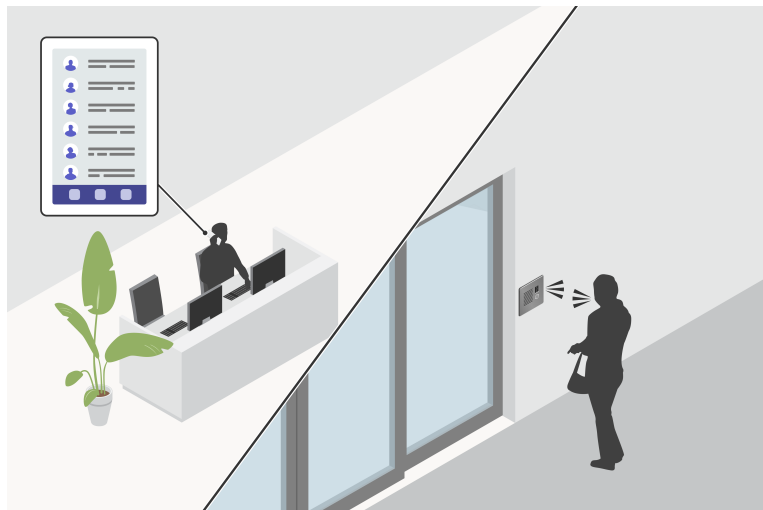
## 3 Avantages d'AXIS Client for Unified Communication Systems

### 3.1 Flux de travail basés sur le cloud

Un flux de travail basé sur le cloud permet une gestion centralisée, une sécurité renforcée, une flexibilité et une évolutivité accrues. Ce système offre une interface centralisée pour la gestion des dispositifs Axis, simplifiant ainsi l'administration et la surveillance. Il garantit une communication sécurisée et la protection des données, ce qui est essentiel pour les informations et le fonctionnement sensible. Il offre également une grande flexibilité de déploiement et vous permet d'augmenter ou de réduire vos ressources cloud afin de répondre aux besoins croissants de votre société.

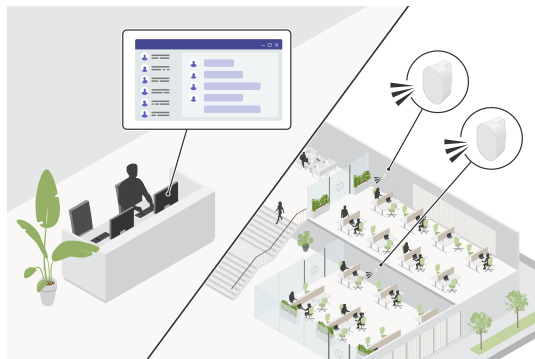
### 3.2 Communication bidirectionnelle

AXIS Client for Unified Communication Systems facilite la communication et accélère la collaboration au sein d'une société en intégrant divers outils de communication dans un seul système. Cette communication peut se faire, par exemple, entre un ordinateur client et un interphone ou un haut-parleur.



### 3.3 Légendes

Grâce à ce système, vous pouvez utiliser Microsoft Teams comme console pour diffuser des annonces via les haut-parleurs et les interphones de votre réseau.



## 4 Scénarios d'utilisation

### 4.1 Entreprises

Dans les entreprises où la sécurité est primordiale et où l'accès aux bâtiments est contrôlé, AXIS Client for Unified Communication Systems peut être utilisé à des fins différentes. Par exemple, les visiteurs peuvent contacter la réception via l'interphone situé à l'entrée et demander l'accès au bâtiment.



Cela comprend également les annonces générales faites par l'opérateur aux personnes se trouvant dans un bâtiment ou à un étage particulier. Toutes ces formes de communication ont lieu de manière transparente via Microsoft Teams, sans qu'il soit nécessaire de passer d'un outil de communication à un autre.



## 4.2 Salle de classe

Une école disposant de plusieurs bâtiments et campus peut avoir besoin de communiquer simultanément avec les étudiants, les enseignants ou d'autres membres du personnel. Ce système offre une solution de communication tout-en-un complète qui facilite la communication dans un tel environnement.



## À propos d'Axis Communications

En améliorant la sûreté, la sécurité, l'efficacité opérationnelle et l'intelligence économique, Axis contribue à un monde plus sûr et plus intelligent. Leader de son secteur dans les technologies sur IP, Axis propose des solutions en vidéosurveillance, contrôle d'accès, visiophonie et systèmes audio. Ces solutions sont enrichies par des applications d'analyse intelligente et soutenues par des formations de haute qualité.

L'entreprise emploie environ 5000 personnes dans plus de 50 pays et collabore avec des partenaires technologiques et intégrateurs de systèmes du monde entier pour fournir des solutions sur mesure à ses clients. Axis a été fondée en 1984, son siège est situé à Lund en Suède.[aboutaxis\\_text2](#)