

白皮书

# 统一通信客户端集成

1月 2026

# 目录

1	引言	3
2	AXIS Client for Unified Communication Systems是什么?	3
3	AXIS Client for Unified Communication Systems的优势	3
	3.1 基于云的工作流	3
	3.2 双向通信	3
	3.3 隔空喊话	4
4	用例	4
	4.1 公司	4
	4.2 课堂学习	5



# 1 引言

统一通信系统提升了企业的沟通效率、协作能力和成本效益。它指的是将通信系统整合到单一通信平台中。

本白皮书提供了AXIS Client for Unified Communication Systems概览，以及如何使用它将支持SIP的安讯士设备与Microsoft®Teams集成。它还探讨了该解决方案的主要优势、功能以及若干更核心的用例。

## 2 AXIS Client for Unified Communication Systems是什么？

AXIS Client for Unified Communication Systems是一款安讯士摄像机应用平台 (ACAP)，旨在将支持SIP协议的安讯士网络扬声器和对讲机与Microsoft Teams集成。该集成增强了企业内部的沟通与协作能力。

此ACAP可实现Microsoft Teams与安讯士网络扬声器及对讲机之间的无缝集成。使用此软件应用，您可通过Microsoft Teams管理和执行访问控制操作。这些操作包括：

- 通过对讲机发送和接听音频通话。
- 开启和关闭门禁以管理访问权限。
- 通过扬声器播报通知。

本应用的功能包括：

- **实时通信**：支持实时音频和视频通信，促进更高效的协作与决策。
- **设备管理**：支持对安讯士网络设备进行集中管理，便于通过单一接口轻松配置和监视这些设备。
- **增强安全性**：它提供安全通信通道，保护数据和通信。
- **可扩展性**：该系统旨在支持广泛的设备和用户，使企业能够根据需求扩展系统规模。

## 3 AXIS Client for Unified Communication Systems的优势

### 3.1 基于云的工作流

基于云的工作流能够实现集中管理、增强安全性、灵活性和可扩展性。该系统提供了一个集中式接口来管理安讯士设备，从而简化了管理和监视工作。它确保通信安全和数据保护，这对敏感信息 and 操作至关重要。它还提供了灵活的部署方式，允许您根据企业不断增长的需求缩减或扩展云资源。

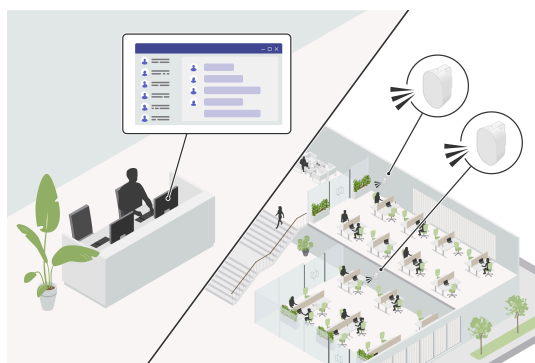
### 3.2 双向通信

AXIS Client for Unified Communication Systems通过将多种通信工具整合为单一系统，助力企业内部实现更便捷的沟通与更高效的协作。例如，这种通信可以在计算机客户端和对讲机或扬声器之间进行。



### 3.3 隔空喊话

通过该系统，您可以使用Microsoft Teams作为控制台，在网络扬声器和对讲机上广播通知。



## 4 用例

### 4.1 公司

在安全至关重要且楼宇访问受控的公司中，AXIS Client for Unified Communication Systems可用于多种用途。例如，访客可通过入口处的对讲机呼叫前台，请求进入大楼。



这还包括操作员向建筑物内或特定楼层人员发出的一般通知。所有这些形式的通信都可以通过Microsoft Teams无缝完成，而无需在不同的通信工具之间切换。



## 4.2 课堂学习

一所拥有多栋建筑和多个校区的学校，可能需要同时向学生、教职员工或其他工作人员传达信息。该系统提供了一整套多功能通信系统，有助于促进此类环境中的沟通。



## 关于安讯士 (Axis Communications)

安讯士通过打造各种解决方案，提高安全水平和企业效益，旨在创建一个高度智能、更加安全的世界。作为一家网络技术公司和行业领导者，安讯士致力于推出视频监控、访问控制、内部通信和音频系统解决方案。安讯士通过智能分析应用程序增强解决方案，并提供高质量培训支持。

安讯士在全球50多个国家和地区设有办事机构，拥有超过5,000名尽职的员工，并与遍布世界各地的技术和系统集成合作伙伴携手并进，为客户带来高价值的解决方案。安讯士创立于1984年，总部位于瑞典。