

# AXIS Camera Station Cloud Storage

### Acerca del almacenamiento en la nube

AXIS Camera Station Cloud Storage es un servicio agregado que complementa las instalaciones de **AXIS Camera Station Edge** y **AXIS Camera Station Pro**, ofreciendo la posibilidad de almacenar y gestionar de forma segura sus grabaciones de vídeo en la nube.

### Cómo funciona

Antes de empezar, asegúrese de que cumple estos requisitos:

- Tiene AXIS Camera Station Pro o Edge configurado en su sistema.
- Su red proporciona acceso a Internet y está configurada con un servidor DNS para que las cámaras puedan conectarse en línea.
- El servidor de AXIS Camera Station Pro o los dispositivos de AXIS Camera Station Edge están registrados en los servicios conectados.
- Sus cámaras funcionan con AXIS OS 11.11.73 o posterior. Averigüe qué productos son compatibles en nuestra *Página de compatibilidad de productos*.

## Almacenar grabaciones en la nube

AXIS Camera Station Cloud Storage ofrece una forma de almacenar sus grabaciones en la nube. Para configurar el almacenamiento en la nube:

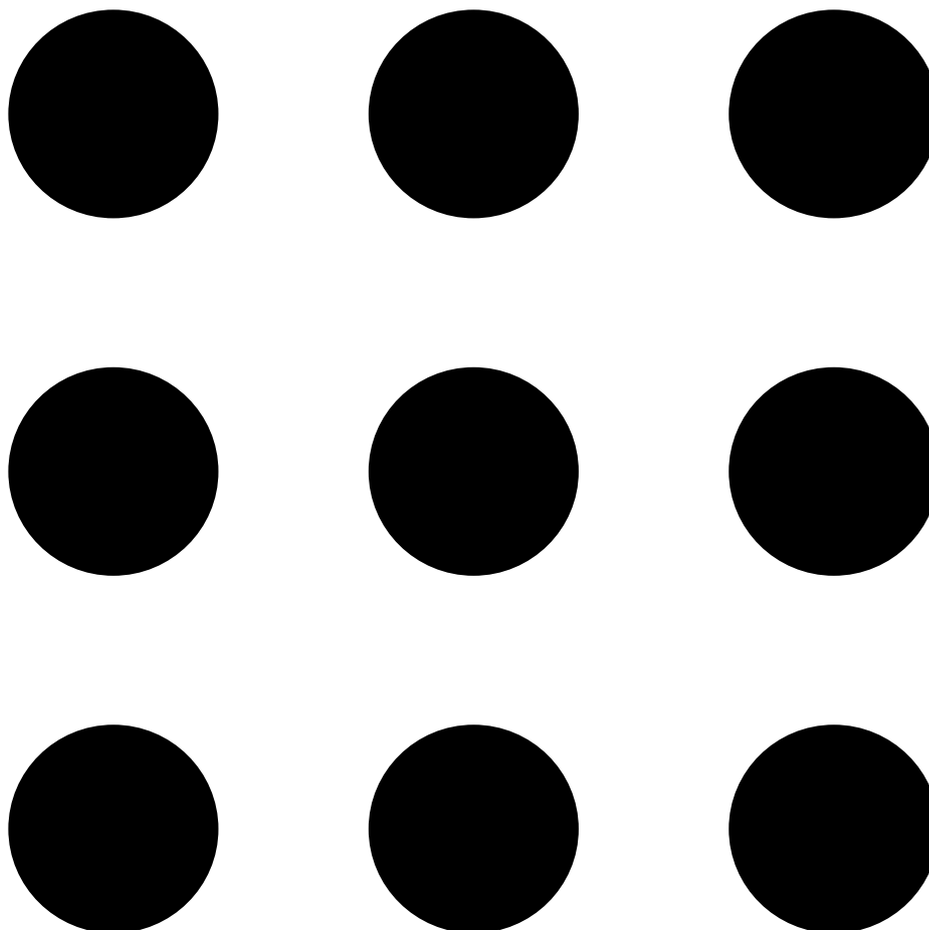
1. Habilite los servicios conectados en sus dispositivos.
  - *AXIS Camera Station Edge*: Consulte *Habilitar servicios conectados en sus dispositivos en el manual del usuario de AXIS Camera Station Edge* para obtener más información.
  - *AXIS Camera Station Pro*: Consulte *Configurar los servicios conectados en el manual del usuario de AXIS Camera Station Pro* para obtener más información.
2. Active el almacenamiento en la nube para la organización. Consulte para obtener más información.
3. Active el almacenamiento en la nube para cámaras individuales. Consulte para obtener más información.

### Nota

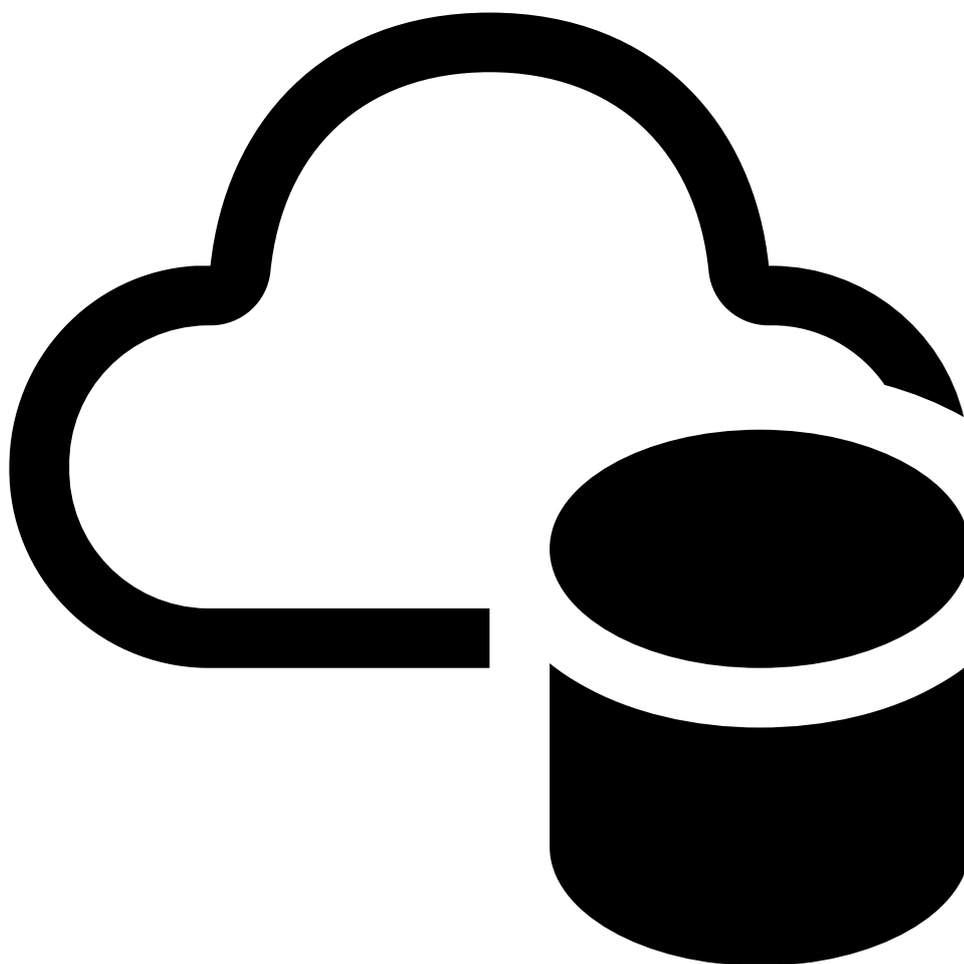
Para que AXIS Camera Station Cloud Storage se conecte a los servicios necesarios, su cortafuegos debe permitir cierto tráfico de Internet. Consulte para obtener más información.

## Activar el almacenamiento en la nube para una organización

1. Abra el menú de My Systems (Mis sistemas)



2. Abra

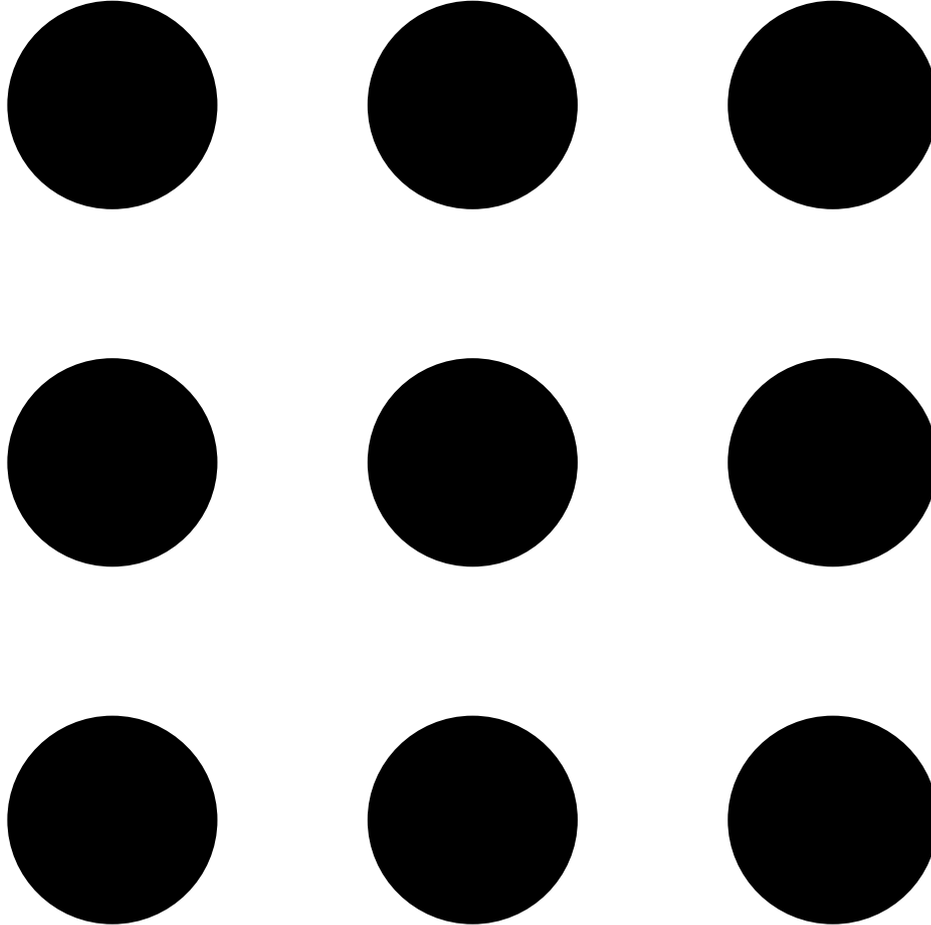


Cloud storage (Almacenamiento en la nube).

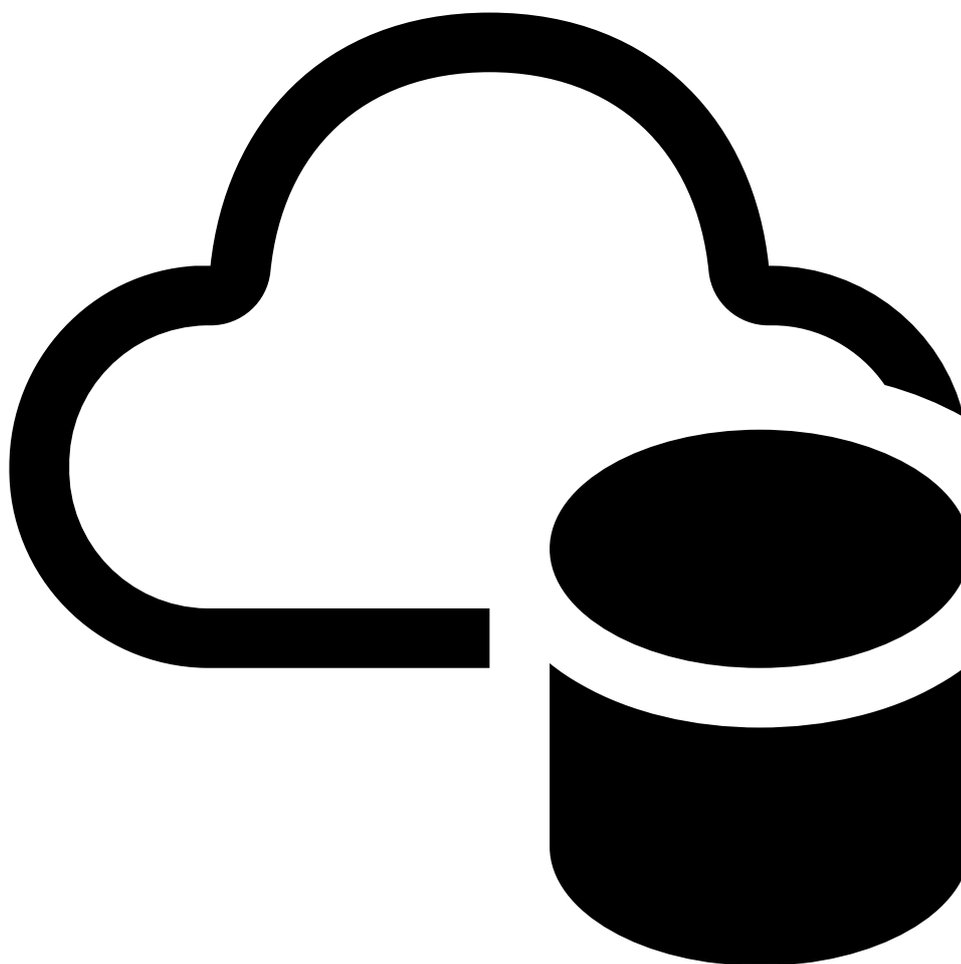
3. Haga clic en **Activate** (Activar) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

## Activar el almacenamiento en la nube para cámaras individuales

1. Abra el menú de My Systems (Mis sistemas)



2. Abra



Cloud storage (Almacenamiento en la nube).

3. Seleccione las cámaras para las que desea activar el almacenamiento en la nube.
4. Haga clic en **Turn on cloud storage (Activar el almacenamiento en la nube)**.
5. Personalice la configuración del almacenamiento según sus necesidades. Consulte para obtener más información.
6. Haga clic en **Confirm (Confirmar)**.

### Configuración de cortafuegos

Para que AXIS Camera Station Cloud Storage se conecte a los servicios necesarios, debe permitir las siguientes direcciones URL en el cortafuegos:

- \*.connect.axis.com
  - prod.keyserver.vms.connect.axis.com
  - prod.cloudstorage.vms.connect.axis.com
- \*.wasabisys.com
  - \*.s3.<región>.wasabisys.com

<región>	Descripción
ap-northeast-1	Japón
ap-southeast-2	Australia
ca-central-1	Canadá
eu-central-2	UE
eu-west-1	Reino Unido
us-east-1	EE. UU.

## Configuración del almacenamiento en la nube

Las grabaciones se guardan por defecto durante 30 días en 720p y 15 fotogramas por segundo. Sin embargo, puede personalizar la configuración del almacenamiento en la nube según las necesidades de grabación de cada dispositivo concreto.

Tiene las siguientes opciones para personalizar la configuración del almacenamiento en la nube:

Opción	Descripción
Ubicación de almacenamiento	Especifica dónde se guardan las grabaciones. Si cambia el lugar de almacenamiento, el cambio solo se aplica a las nuevas grabaciones. No afectará a las grabaciones ya guardadas.
Tiempo de conservación (días)	El número de días que desea conservar sus grabaciones. El periodo de conservación predeterminado es de 30 días, pero puede cambiarlo según sus necesidades. Quizás sean necesarias licencias adicionales.
Resolución de grabación	La calidad del vídeo grabado. La resolución de grabación predeterminada es 720p, pero puede subirla a 1080p. Quizás sean necesarias licencias adicionales.
Velocidad de fotogramas	Especifica la frecuencia de captura de fotogramas de vídeo por segundo. La velocidad de fotogramas predeterminada es 15, pero puede bajarla a 10 o 5 si tiene un ancho de banda limitado.

### Suma de licencias

Cada licencia de almacenamiento en la nube incluye una suscripción de un año con 30 días de grabación continua a 720p por fuente de vídeo (sensor). Si desea un periodo de conservación más largo o una resolución más alta, puede sumar varias licencias. Por ejemplo:

- Dos licencias pueden proporcionar 60 días de conservación a 720p.
- Cuatro licencias pueden proporcionar 60 días de conservación a 1080p.

Puede usar nuestra *calculadora de licencias* para determinar el número de licencias necesarias en función de sus necesidades de conservación y resolución. Para descubrir más sobre las licencias, visite *Guía de licencias de Axis*.

T10217677\_es

2025-05 (M5.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB