

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

사용자 설명서

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

웹 클라이언트 정보

웹 클라이언트 정보

웹 클라이언트를 사용하면 웹 브라우저에서 AXIS Camera Station Edge 및 AXIS Camera Station Pro 녹화물과 실시간 영상에 접근할 수 있습니다. **AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트**로 사설 네트워크의 시스템에 접근하거나 **AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트**로 어디서나 시스템에 접근하기 위해 선택할 수 있습니다.

	AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트	AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트
사용 사례	조직 운영자 또는 관리자가 인터넷 어디에서나 조직 내 시스템의 실시간 및 녹화된 영상을 볼 수 있습니다.	AXIS Camera Station 사용자가 사설 네트워크의 시스템에서 실시간 및 녹화된 영상을 볼 수 있습니다.
구성	일반적으로 네트워크 구성은 필요하지 않습니다. 그러나 Axis 서비스에는 월별 300GB의 릴레이 데이터 및 구성이 포함됩니다. 사용량이 데이터 제한을 초과하는 경우 P2P 영상 전송을 활성화하는 것이 좋습니다.	적절한 네트워크 구성을 사용하면 AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트를 사용하여 인터넷을 통해 서버에 접근할 수 있습니다.
사용자 관리	My Systems의 User management(사용자 관리) 에 구성된 사용 권한을 가진 My Axis 사용자입니다. 모든 사용자는 동일한 조직 내의 모든 시스템에 접근할 수 있습니다.	AXIS Camera Station 시스템에 구성된 동일한 권한을 가진 동일한 Windows 사용자 및 그룹입니다.
업데이트	웹 서버는 Axis 클라우드 서버에서 실행되며 항상 최신 기능과 업데이트를 유지합니다.	웹 서버는 기본 AXIS Camera Station 녹화 서버와 동일한 서버에서 실행됩니다. AXIS Camera Station Pro의 각 새 버전에는 웹 클라이언트용 업데이트도 포함되어 있습니다.

클라이언트 시스템 권장 사항

브라우저 - Chrome™ 버전 56 이상, Edge™ 버전 79 이상, Safari® 버전 11 이상

CPU - Intel Core i5

RAM - 4GB

그래픽 카드 - 256MB 온보드 비디오 메모리

그래픽 카드 드라이버 - 항상 최신 버전 사용

네트워크 - 100Mbps

인터넷 액세스 - **AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트에 필요** - 100Mbps

내보낸 영상용 파일 플레이어 - 지원되는 웹 브라우저 및 VLC

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

시스템에 접근

시스템에 접근

시스템에 접근하는 방법은 **AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트**를 사용하여 사설 네트워크의 서버에 연결할지, 아니면 **AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트**를 사용하여 클라우드를 통해 서버에 연결할지에 따라 다릅니다.

AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트

AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트를 사용하여 사설 네트워크에서 AXIS Camera Station 서버에 접근하기 전에 AXIS Camera Station 루트 인증서를 설치하는 것이 좋습니다. *루트 인증서 설치 페이지 3* 항목을 참조하십시오.

웹 클라이언트에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 웹 브라우저를 열고 **https://[address]**.
2. AXIS Camera Station Pro 계정을 사용하여 로그인합니다.

[address]는 AXIS Camera Station Pro 서버의 IP 주소 또는 서버 이름입니다.

클라이언트와 동일한 컴퓨터의 서버에 연결하는 경우 로컬 호스트 IP **127.0.0.1**.

루트 인증서 설치

AXIS Camera Station 루트 인증서는 웹 클라이언트와 AXIS Camera Station 서버 간의 보안 통신을 보장합니다. 인증서를 설치하려면 다음을 수행합니다.

1. AXIS Camera Station Pro를 엽니다.
2. **Configuration(구성) > Security(보안) > Certificates(인증서)**로 이동합니다.
3. **Certificate authority(인증 기관)**에서 **Export...(내보내기...)**를 클릭합니다.
4. 클라이언트 컴퓨터에서 접근할 수 있는 위치에 인증서를 저장합니다.
5. 클라이언트 컴퓨터에서 인증서 파일을 열고(두 번 클릭) **Install Certificate...(인증서 설치...)**를 클릭합니다.
6. **Local Machine(로컬 컴퓨터)**을 선택합니다.
7. **Next(다음)**를 클릭합니다.
8. **Yes(예)**를 클릭합니다.
9. **Place all certificates in the following store(모든 인증서를 다음 저장소에 배치)**를 선택합니다.
10. **Browse...(찾아보기...)**를 클릭합니다.
11. **Trusted Root Certification Authorities(신뢰할 수 있는 루트 인증 기관)**를 선택합니다.
12. **OK(확인)**를 클릭합니다.
13. **Next(다음)**를 클릭합니다.
14. **Finish(마침)**를 클릭합니다.

AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트

처음으로 AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트를 사용하여 AXIS Camera Station 서버에 액세스하려면 시스템을 조직에 등록해야 합니다. *조직에 시스템 등록하기 페이지 4* 항목을 참조하십시오.

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

시스템에 접근

조직에 대한 자세한 내용은 My Systems 사용자 설명서를 참조하십시오.

웹 클라이언트에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. <https://acs.mysystems.axis.com>으로 이동합니다.
2. My Axis 계정을 이용해 로그인합니다.

조직에 시스템 등록하기

1. AXIS Camera Station Pro를 엽니다.
2. **Configuration(구성)** > **Connected services(연결된 서비스)** > **Management(관리)**로 이동합니다.
3. **Register(등록)**를 클릭하고 화면의 지침을 따릅니다.
4. **Configuration(구성)** > **Connected services(연결된 서비스)** > **Management(관리)**로 이동합니다.
5. **Synchronize system(시스템 동기화)**을 클릭합니다.

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

사용자 역할 및 권한 관리

사용자 역할 및 권한 관리

AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트

AXIS Camera Station Cloud 웹 클라이언트는 My Systems의 사용자 관리에 구성된 권한이 있는 My Axis 사용자를 사용합니다. 사용자 관리에서는 사용자를 여러 역할에 초대하고 초대를 수락할 수 있습니다. 자세한 내용은 [사용자 초대 페이지 5](#) 및 [초대 수락 페이지 5](#) 항목을 참조하십시오.

사용자 역할 및 권한은 조직 수준에서 구성됩니다. 예를 들어, 사용자에게 운영자 역할을 할당하면 해당 사용자는 조직 내의 모든 사이트에서 영상에 접근할 수 있습니다.

사용자 초대

사용자를 초대하려면 *My Systems의 사용자 관리*로 이동합니다. My Systems에서 사용자를 초대하는 방법에 대한 자세한 내용은 [axis.com의 My Systems 사용자 설명서](#)를 참조하십시오.

초대 수락

초대를 수락하려면 *My Systems의 사용자 관리*로 이동합니다. My Systems에서 초대를 수락하는 방법에 대한 자세한 내용은 [axis.com의 My Systems 사용자 설명서](#)를 참조하십시오.

AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트


AXIS Camera Station Pro 웹 클라이언트는 AXIS Camera Station 시스템에 구성된 동일한 권한을 가진 동일한 Microsoft Windows 사용자 및 그룹을 사용합니다. 자세한 내용은 [AXIS Camera Station 사용자 설명서의 사용자 권한 구성](#)을 참조하십시오.

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

웹 클라이언트 사용



웹 클라이언트 사용

실시간 영상 보기

1.  Sources(소스)를 클릭하여 카메라와 보기가 있는 창을 엽니다.
2. 실시간 영상을 보려는 소스를 선택합니다.


깜박이는 녹색 상태 LED는 현재 실시간 영상을 시청하고 있음을 나타냅니다.

녹화물 보기

1.  Recordings(녹화물)를 클릭하여 녹화물 목록을 엽니다.
2.  을 클릭하여 이벤트가 발생했다고 생각되는 날짜를 선택합니다.
3. 목록에서 녹화물을 선택하여 확인합니다.


빨간색 상태 LED는 녹화된 영상을 시청하고 있음을 나타냅니다.

녹화물 다운로드

1. 다운로드하려는 녹화물을 선택합니다.
2.  을 클릭합니다.
3. Download(다운로드)를 클릭합니다. 웹 브라우저는 녹화물을 다운로드 폴더에 저장합니다.


녹화물 공유

녹화물 링크를 클립보드에 복사한 다음 조직 내의 다른 사람에게 보낼 수 있습니다.

1. 공유하려는 녹화물을 엽니다.
2. 공유하려는 녹화물 지점으로 이동합니다.
3.  을 클릭하여 링크를 클립보드에 복사합니다.
4. 메시지에 링크를 붙여넣습니다.


스트림 프로파일 선택

스트림 프로파일은 해상도, 비디오 형식, 프레임 레이트, 압축 등 비디오 스트림에 영향을 미치는 설정 그룹입니다. 카메라의 스트림 프로파일을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 카메라를 선택합니다.
2. 상황에 맞는 메뉴()를 엽니다.

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

웹 클라이언트 사용

3.  **Stream profiles(스트림 프로파일)**를 클릭합니다.
4. 사용 가능한 스트림 프로파일 중 하나를 선택합니다.

높음 - 최고 품질과 해상도로 최적화되었습니다.

중간 - 고품질과 성능의 균형을 유지하도록 최적화되었습니다. AXIS Camera Station Pro에서만 사용할 수 있습니다.

낮음 - 성능에 최적화되었습니다.

이미지 팬/틸트/줌

PTZ 카메라를 사용하는 경우 실시간 보기 이미지를 팬, 틸트 및 줌할 수 있습니다.



팬 - 실시간 보기 이미지에서 마우스 왼쪽 버튼을 누른 채 커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 드래그합니다.

틸트 - 실시간 보기 이미지에서 마우스 왼쪽 버튼을 누른 채 커서를 위로 또는 아래로 드래그합니다.

줌 - 확대하거나 축소하려면 마우스 휠을 앞뒤로 스크롤합니다.

PTZ 프리셋으로 이동

AXIS Camera Station에 구성된 모든 PTZ 프리셋에 접근할 수 있습니다. PTZ 프리셋으로 이동하려면 다음을 수행합니다.

1. PTZ 카메라를 선택합니다.
2. 상황에 맞는 메뉴()를 엽니다.
3.  **PTZ presets(PTZ 프리셋)**를 클릭합니다.
4. 사용 가능한 PTZ 프리셋 중 하나를 선택합니다.

AXIS Camera Station의 웹 클라이언트

문제 해결

문제 해결

문제	원인	솔루션
클라우드의 웹 클라이언트에 접근할 수 없음	인터넷에 접속할 수 없습니다.	인터넷에 접속할 수 있는지 확인하십시오.
	서비스가 다운되었습니다.	status.axis.com 으로 이동하여 서비스가 실행 중인지 확인하십시오.
비디오 없음	AXIS Camera Station Edge는 제한된 수의 비디오 스트림을 제공합니다. 각 웹 클라이언트는 하나의 스트림을 사용합니다.	사용하지 않는 웹 클라이언트를 끄십시오.
낮은 비디오 성능	비디오 스트림을 너무 많이 사용하고 있습니다.	비디오 스트림 수를 줄이십시오.
	그래픽 카드가 최소 요구 사항을 충족하지 않습니다. <i>클라이언트 시스템 권장 사항 페이지 2</i> 항목을 참조하십시오.	컴퓨터를 업그레이드하십시오.

