

AXIS Camera Station 5

설치 및 마이그레이션 가이드

AXIS Camera Station 5

개요

개요

설치 파일에는 클라이언트와 서버가 모두 포함됩니다. 클라이언트는 녹화 및 실시간 영상에 대한 접근 권한을 제공합니다. 서버는 시스템의 카메라, 비디오 엔코더 및 보조 장치와의 모든 통신을 처리합니다.

서버와 동일한 컴퓨터에 클라이언트를 설치할 수도 있고 별도의 컴퓨터에 설치할 수도 있습니다. 최적의 성능과 안정성을 위해 서버를 전용 컴퓨터에 설치하는 것이 좋습니다.

AXIS Camera Station 5

AXIS Camera Station 5 설치

AXIS Camera Station 5 설치

설치

AXIS Camera Station 5를 다운로드할 때 다음 설치 프로그램 중에서 선택할 수 있습니다.

- 전체 서버 및 클라이언트 설치를 위한 exe 파일. 설정 도우미를 사용하면 서버나 클라이언트 또는 둘 다를 선택할 수 있습니다.
- 전체 서버 및 클라이언트 설치를 위한 msi 파일
- 클라이언트 설치 전용 msi 파일

비고

- AXIS Camera Station 5를 설치하려는 컴퓨터에 대한 전체 관리자 권한이 있는지 확인하십시오.
 - AXIS Camera Station 5를 최신 버전으로 업그레이드하면 백그라운드 서비스가 중지되며 업그레이드 중에 녹화가 진행되지 않습니다. 업그레이드 후 백그라운드 서비스가 다시 시작됩니다.
1. <https://www.axis.com/products/axis-camera-station-5>로 이동하여 My Axis 계정으로 로그인하고 최신 버전의 AXIS Camera Station에 대해 선호하는 설치 프로그램을 다운로드합니다.
 2. 다운로드한 파일을 두 번 클릭하고 **Yes(예)**를 클릭하여 장치를 변경할 수 있습니다.
 3. 설정 도우미의 화면 지침을 따릅니다.

AXIS Camera Station 5

AXIS Camera Station 업그레이드

AXIS Camera Station 업그레이드

비고

- 현재 버전이 4.31.018 이전 버전인 경우 데이터베이스가 5.24 버전 이후로 업그레이드되므로 먼저 5.24 버전으로 업그레이드해야 합니다. 그런 다음 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.
- 현재 버전이 4.31.018 이상이면 최신 버전으로 직접 업그레이드할 수 있습니다.
- 이전 SDK 지원은 버전 5.45부터 완전히 제거되었습니다. 이전 SDK를 사용하는 통합의 경우, 통합 제공 업체에 문의하여 업그레이드된 통합을 요청합니다.

1. AXIS Camera Station Service Control에서 **Stop(중지)**을 클릭하여 서비스를 중지합니다.
2. <https://www.axis.com/axis-camera-station/download/list>으로 이동하고 업그레이드할 버전을 다운로드 하십시오.
3. . 최신 버전을 설치하지 않을 경우, **Install current version(현재 버전 설치)**를 선택하십시오.

자세한 정보는 다음 파일을 참조하십시오.

- *AXIS Camera Station 5.13 마이그레이션 가이드*
- *AXIS Camera Station 5 마이그레이션 가이드*

AXIS Camera Station 5

AXIS Camera Station 이동

AXIS Camera Station 이동

예를 들어 서버를 업그레이드하거나 교체해야 하는 경우, AXIS Camera Station 5 시스템을 한 서버에서 다른 서버로 이동할 수 있습니다. 이를 완료하려면 모든 장치의 패스워드와 SMTP 서버, 네트워크 스토리지, 예약된 내보내기, 사고 보고서 및 Secure Remote Access를 위한 My Axis 계정에 사용되는 추가 패스워드가 필요합니다.

1. 새 서버에 AXIS Camera Station 5를 설치합니다. 지침에 대해서는 항목을 참조하십시오.
2. AXIS Camera Station 5를 시작하고 모든 구성 요소가 시작될 때까지 몇 분간 기다립니다.
Configuration(구성) 메뉴에 Access Control(접근 제어), Smart search 2(스마트 검색 2), System Health Monitoring(시스템 상태 모니터링)이 표시되는지 확인합니다.
3. AXIS Camera Station Service Control로 이동하고 **Stop(중지)**을 클릭하여 서비스를 중지합니다.
4. 기존 서버를 이용할 수 있는 경우 다음 지침을 따릅니다.
 - 4.1 AXIS Camera Station Service Control로 이동하고 **Stop(중지)**을 클릭하여 기존 서버의 서비스를 중지합니다.
 - 4.2 새 서버의 동일한 위치로 C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server의 기본 데이터베이스 파일을 이동합니다. 데이터베이스 파일에 대한 자세한 내용은 *데이터베이스 파일*을 참조하십시오.
 - 4.3 AXIS Camera Station Secure Entry를 사용하는 경우, **SecureEntry.db** 및 Cardholder photos 폴더를 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry에서 새 서버의 동일한 위치로 이동합니다.
 - 4.4 AXIS Smart Search를 사용하는 경우, **smartSearch.sqlite3** 및 **smartSearchTracks.sqlite3** 파일을 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data에서 새 서버의 동일한 위치로 이동합니다.
 - 4.5 AXIS System Health Monitoring을 사용하는 경우, **system-health-monitoring.sqlite3** 파일을 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring에서 새 서버의 동일한 위치로 이동합니다.
 - 4.6 녹화물이 기존 서버에 저장되어 있는 경우, **Configuration(구성) > Storage(스토리지) > Management(관리)**에서 지정된 녹화 위치에서 새 서버의 동일한 위치로 이동합니다.
5. 기존 서버를 이용할 수 없는 경우 최신 시스템 백업 파일을 사용하고(*시스템 백업* 참조) 다음 지침을 따릅니다.
 - 5.1 메인 데이터베이스 파일을 ACS 폴더에서 새 서버의 C:\ProgramData\AXIS Communication\AXIS Camera Station Server로 복사합니다. 데이터베이스 파일에 대한 자세한 내용은 *데이터베이스 파일*을 참조하십시오.
 - 5.2 AXIS Camera Station Secure Entry를 사용하는 경우, **SecureEntry.db** 파일을 Components\ACMSM 폴더에서 새 서버의 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry로 이동하고, Backup cardholder photos 폴더의 파일을 새 서버의 Cardholder photos 폴더로 이동합니다.
 - 5.3 AXIS Smart Search를 사용하는 경우, **smartSearch-backup-xxxxx.sqlite3** 파일을 Components\smartsearch 폴더에서 새 서버의 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data로 이동한 후, 해당 파일 이름을 **smartSearch.sqlite3**로 변경합니다.
 - 5.4 AXIS System Health Monitoring을 사용하는 경우, **system-health-monitoring.sqlite3** 파일을 Components\axisystemhealthmonitoring 폴더에서 새 서버의 C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring로 이동합니다.
6. 새 서버에서:
 - 6.1 AXIS Camera Station 서비스를 시작합니다.

AXIS Camera Station 5

AXIS Camera Station 이동

6.2 AXIS Camera Station 클라이언트를 시작합니다.

6.3 서버에 로그인합니다.

6.4 중요한 자격 증명을 복구합니다.

- **root CA** 인증서를 다시 생성합니다. 지침은 *root CA 생성*을 참조하십시오.
- 녹화물이 네트워크 공유에 저장되어 있는 경우, **Configuration(구성) > Storage(스토리지) > Management(관리)**로 이동하여 네트워크 공유를 선택한 후 **Reconnect(다시 연결)...**을 클릭합니다. 새 서버에서도 녹화 폴더의 경로가 동일하게 유지되었는지 확인하고 패스워드를 다시 입력합니다.

비고

서버가 시작 시 녹화물에 액세스할 수 없으므로, 녹화물이 데이터베이스에서 삭제되었을 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 `ACS_RECORDINGS.FDB`를 다시 교체하십시오.

- **Configuration(구성) > Devices(장치) > Management(관리)**에서 장치의 패스워드를 입력합니다.

6.4 선택적 자격 증명을 복구합니다.

- 패스워드가 설정된 SMTP 서버: **Configuration(구성) > Server(서버) > Settings(설정)**로 이동하여 SMTP 서버를 편집하고 패스워드를 다시 입력합니다.
- 패스워드로 보호된 HTTP 알림 전송 작업: **Configuration(구성) > Recordings and events(녹화 및 이벤트) > Action rules(액션 룰)**로 이동하여 룰을 편집하고 패스워드를 다시 입력합니다.
- 패스워드로 보호된 네트워크 공유로의 예약된 내보내기: **Configuration(구성) > Server(서버) > Scheduled export(예약된 내보내기)**로 이동하여 패스워드를 다시 입력합니다.
- 패스워드로 보호된 네트워크 공유로 사고 보고서 내보내기: **Configuration(구성) > Server(서버) > Incident report(사고 보고서)**로 이동하여 패스워드를 다시 입력하고 **Apply(적용)**를 클릭합니다.

6.5 선택적 기능을 복구합니다.

- Axis Secure Remote Access(SRA): **Configuration(구성) > Connected services(연결된 서비스) > Axis Secure Remote Access**로 이동하여 My Axis 계정 자격 증명을 다시 입력합니다.
- 디코더 보기: 시스템 내의 모든 디코더(Axis T8705 또는 Axis D1110)에 대해 디코더에 표시할 보기를 다시 설정합니다. 자세한 내용은 *다중 모니터*를 참조하십시오.
- 신체 착용 시스템 구성: 연결 파일을 새로 만들고 시스템을 다시 설정합니다. 지침은 *Axis 신체 착용 시스템 설정*을 참조하십시오.

7. *AXIS License Portal(AXIS 라이선스 포털)*에서 새 라이선스를 등록합니다. 자세한 내용은 *시스템 간 라이선스 이동*을 참조하십시오.

AXIS Camera Station 5

도움이 더 필요하십니까?

도움이 더 필요하십니까?

유용한 링크

- *설치 매개변수 - AXIS Camera Station 5 Microsoft 설치 프로그램*
- *설치 스위치 - AXIS Camera Station 5 실행 가능*
- *AXIS Camera Station 5 릴리스 정보*
- *AXIS Camera Station 5 사용자 설명서*
- *AXIS Camera Station 5 튜토리얼 영상*

연락처 지원

추가 도움이 필요하면 axis.com/support로 이동하십시오.

