



CCVSR

비디오 세션 녹화 소프트웨어
사용자 설명서

사용자 정보

온라인 등록

ATEN 온라인 지원 센터에 제품을 등록하십시오:

국제	http://eservice.aten.com
----	---

유선 지원

유선 지원은 아래의 번호를 참조하십시오:

국제	886-2-8692-6959
한국	82-2-467-6789
중국	86-400-810-0-810
일본	81-3-5615-5811
북미	1-888-999-ATEN ext 4988 1-949-428-1111

사용자 주의사항

본 설명서에 포함된 모든 정보, 문서, 사양은 제조사의 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 제조사는 이 문서의 내용에 관하여 명시적으로나 암묵적으로 대리나 보증을 하지 않으며 특히 어떠한 특정 목적에 관하여 상업성 또는 적합성에 관련하여 어떠한 보증을 하지 않습니다. 본 설명서 상 제조사의 모든 소프트웨어는 현재 상태로 판매 되거나 라이선스가 부여됩니다. 구매 후 프로그램에서 결함이 발견되면, 구매자(제조사, 배급사 또는 대리점이 아닌)는 소프트웨어 결함으로 유발되는 모든 필요한 정비, 복구 및 기타 부수적이거나 결과적인 전체 손해 금액을 부담합니다.

제품 정보

모든 ATEN 제품의 정보 및 제한 없는 연결을 위해 도움이 될 방법은, ATEN 웹사이트 방문 또는 ATEN 공인 대리점에 문의하십시오. 대리점 위치 및 유선 번호 목록은 ATEN 웹 사이트를 방문하십시오:

국제	http://www.aten.com
북미	http://www.aten-usa.com

패키지 구성품

모든 구성품이 패키지에 있으며 상태가 정상인지 확인하십시오. 문제가 발견되는 경우 대리점에 문의하십시오.

CCKM 비디오 세션 녹화 소프트웨어 패키지 구성품:

CCKM USB 라이선스 키 1개

소프트웨어 CD 1개

사용자 설명서 1개

목차

사용자 정보.....	ii
온라인 등록.....	ii
유선 지원.....	ii
사용자 주의 사항.....	ii
제품 정보.....	iii
패키지 구성품.....	iii
목차.....	iv
이 설명서에 관하여.....	ix
규칙.....	x
Chapter 1. 소개	
개요.....	1
특징.....	3
요구 사항.....	5
컴퓨터.....	5
KVM over IP 스위치.....	6
브라우저.....	6
대역폭 요구사항.....	6
CCVSK 배치 예시.....	7
기본 서버.....	7
보조 서버.....	7
아카이브 서버.....	8
노드.....	8
라이선스.....	9
라이선스 옵션.....	9
노드 옵션.....	10
아카이브 서버 옵션.....	10
Chapter 2. CCVSR 설치	
개요.....	11
CCVSR 소프트웨어 설치.....	11
설치 시작하기.....	11
라이선스.....	13
Chapter 3. 사용자 인터페이스	
개요.....	15
브라우저 로그인.....	15
웹 브라우저 메인 페이지.....	16
페이지 구성요소.....	16
메인 메뉴.....	18
개인 정보 / 구성.....	18
개인 구성.....	19
기본.....	19
비밀번호 변경.....	19
로그아웃.....	20

Chapter 4. 재생

개요	21
검색	22
비디오 로그 재생	23
타임 갭 옵션	23
VSR 뷰어	24
툴바	25
캡션	27
비디오 로그 파일 열기	28
비디오 불러오기	29
예시	30

Chapter 5. 라이브뷰

개요	31
라이브뷰 중앙화	31
디스플레이 목록	31
기본 설정	32
기본 설정 생성	32
기본 설정 수정	33
기본 설정 삭제	33
페이지 순환 / 일시 정지	34
레이아웃	34
상태	35
포트 정보 / 플레이백 / 라이브뷰 기능	35
싱글 포트 모드	36

Chapter 6. 장치 관리

개요	37
포트 목록	37
KVM 포트 녹화	38
디스플레이	38
KVM 장치 추가	39
KVM 장치 편집	41
녹화	41
비디오/오디오 녹화 활성화	41
로컬 콘솔 포트에서 녹화 활성화	42
KVM 장치 삭제	42

Chapter 7. 사용자 계정

사용자	43
사용자 유형	44
사용자 추가	44
사용자 수정	47
사용자 삭제	47
온라인 사용자	48
로그인 & 비밀번호 정책	49
로그인 정책	49

비밀번호 정책.....	49
그룹.....	50
그룹 생성.....	50
그룹 수정.....	51
그룹 삭제.....	51
인증.....	52
AD / LDAP 설정.....	52
RADIUS 설정.....	53

Chapter 8. 시스템

개요.....	55
서버 정보.....	56
서버정보.....	56
서버 포트 설정.....	57
아카이브 서버 설정.....	57
서버 유형.....	58
Misc.....	59
알림.....	60
SMTP.....	60
SNMP 서버.....	61
Syslog 서버.....	62
고급 (알림).....	63
보안.....	64
액세스 보호.....	64
IP / MAC 필터링.....	64
락아웃 정책.....	65
로그인 열.....	66
인증서.....	67
개인 인증서.....	67
인증서 서명 요청.....	69
라이선스.....	71
USB키로 라이선스 업그레이드.....	71
라이선스 파일로 라이선스 업그레이드.....	72
백업 & 복구.....	73
백업.....	73
복구.....	73
녹화.....	75
보조 CCVSR 서버 추가.....	76
네트워크 공유 폴더 추가.....	77
보조 CCVSR 서버 편집.....	78
네트워크 공유 폴더 편집.....	79
보조 CCVSR 서버/네트워크 공유 폴더 삭제.....	79
옵션 - 유지 정책.....	79

Chapter 9. 로그

개요.....	81
로그 정보.....	83

로그 내보내기	83
로그 인쇄	83
옵션	84
로그 검색	85
일반 검색	85
고급 검색	85

Chapter 10. CCVSR 아카이브 서버

개요	87
CCVSR 아카이브 서버 설치	87
설치 시작하기	87
아카이브 서버 GUI	91
설치	91
재생	92
시작 시간/종료 시간	92
필터 검색	92
선택 재생	93
내보내기/불러오기	94
시작시간/종료시간	94
장치 이름	94
파일 검색	95
파일 내보내기	95
내보내기&삭제	95
파일 삭제	95
파일 불러오기	95
저장	96
설정	97
라이선스	98

부록 A

기술 지원	172
국제	172
복미	172
USB 인증 키 사양	172
호환 가능 제품	173
Linux 설치	173
개요	174
자체 서명 개인 인증서	174
예시	174
파일 불러오기	174

인증 키 유틸리티

개요	103
키 상태 정보	103
키 유틸리티	103
키 펌웨어 업그레이드	104

업그레이드 시작	104
업그레이드 성공	107
키 라이선스 업그레이드	108
개요	108
온라인 업그레이드	109
업그레이드 성공	112
오프라인 업그레이드	113
기본 절차	113
업그레이드 수행	114
오프라인 업그레이드 실패	119
Order 만료	120
제한보증	121

이 설명서에 관하여

이 설명서는 CCVSR 시스템에 관하여 최대한 도움을 드리기 위해 제공되었습니다. 설명서에서는 설치, 구성 및 작동을 포함하여 소프트웨어의 모든 사항을 다룹니다.

이 설명서에서 다루는 정보의 개요는 다음과 같습니다.

Chapter 1, 소개에서는 비디오 세션 녹화 소프트웨어를 소개합니다. 사용 용도와 특징 및 요구사항을 설명합니다.

Chapter 2, CCVSR 설치에서는 비디오 세션 녹화 소프트웨어 설치 과정을 단계별로 제공합니다.

Chapter 3, 사용자 인터페이스에서는 웹 브라우저를 통해 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 로그인 하는 방법에 대해 설명합니다.

Chapter 4, 재생에서는 비디오 로그 파일 검색 및 재생을 위한 재생 페이지의 기능을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

Chapter 5, 라이브뷰에서는 즐겨 찾는 장치/포트, 더 많은 재생 옵션, 싱글 포트 모드 등을 포함하는 중앙 집중 라이브 뷰를 설명합니다.

Chapter 6, 장치 관리에서는 비디오 세션 녹화 소프트웨어를 사용하여 KVM 장치를 추가하고 포트를 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

Chapter 7, 사용자 계정에서는 사용자, 그룹을 생성, 수정 및 삭제하는 방법과 속성을 부여하는 방법을 설명합니다.

Chapter 8, 시스템에서는 시스템 관리 페이지를 사용하여 서버 정보를 재정의하고 *알림, 보안, 라이선스, 백업 및 복구 및 녹화 설정*을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

Chapter 9, 로그에서는 로그 파일 유틸리티를 사용하여 비디오 세션 녹화 소프트웨어에서 발생하고 기록된 이벤트를 보는 방법을 설명합니다.

Chapter 10, CCVSR 아카이브 서버에서는 CCVSR 아카이브 서버를 사용하는 방법과 특징 및 기능에 대해 설명합니다.

부록 A에서는 설명서 마지막에 위치하며 기술 정보 및 문제 해결 정보를 제공합니다.

부록 B, 인증키 유틸리티에서는 CCVSR 인증 키에 포함된 정보에 액세스하여 업데이트하는 방법을 설명합니다.

주의:

- ◆ 이 설명서를 주의 깊게 읽고 장치 또는 연결된 장치의 손상 예방을 위해 설치 및 작동 절차를 주의하여 따르십시오.
- ◆ 설명서 발행 이후 제품 기능이 추가/개선/제거되어 업데이트 되었을 수 있습니다. 최신 버전 사용자 설명서는 <https://www.aten.com/global/en>를 방문하십시오.

규칙

이 설명서에서는 다음의 규칙을 사용합니다:

- Monospaced 입력해야 하는 텍스트를 나타냅니다.
- [] 눌러야 하는 키를 나타냅니다. 예를 들어 [Enter]는 **Enter** 키를 누르는 것을 의미합니다. 만약 키를 함께 눌러야 할 경우 [Ctrl+Alt]처럼 괄호 속 두 개 키 사이에 더하기 부호가 표시됩니다.
1. 번호가 매겨진 목록은 절차의 순차적인 단계를 나타냅니다.
- ◆ 총알 모양은 정보를 제공하며 순차적인 단계를 의미하지는 않습니다.
- 다음에 나올 사항의 옵션을 선택하는 것을 나타냅니다(예: 메뉴에서 또는 대화창에서 등). 예를 들어 Start → Run는 Start는 *Start* 메뉴를 열고 그 다음으로 *Run*을 선택하는 것을 의미합니다.
- ▲ 중요한 정보를 의미합니다.

Chapter 1

소개

개요

ATEN의 비디오 세션 녹화 (CCVSR) 소프트웨어는 실시간 모니터링 및 작업 역추적을 위해 설계된 혁신적이고 효과적인 솔루션입니다. 관리자는 현재 시스템에서 운영중인 운영자의 실시간 반응을 볼 수 있으므로 운영 결함, 프로세스 불일치 등을 신속하게 해결할 수 있습니다. 또한 녹화된 운영 비디오로 규정 준수 제어 개선 및 감사 효율성에 대한 변경 사항을 추적할 수 있습니다.

라이브 뷰 기능을 갖춘 CCVSR은 관리자가 여러 KVM 포트를 실시간으로 모니터링 할 수 있도록 실시간 비디오 감시를 제공합니다. 사용자가 여러 채널을 동시에 모니터링 할 수 있도록 다양한 레이아웃 조합과 커스터마이징 가능한 레이아웃을 선택할 수 있습니다. 라이브 뷰 기능은 관리자가 이상 또는 긴급 상황에 적시 대응할 수 있도록 지속적인 운영과 실시간 시스템 성능 모니터링이 필요한 생산 라인과 같은 산업 환경에 특히 적합합니다. 또한 라이브 뷰 페이지는 사용자가 문제 해결을 위해 동일한 채널의 이전 비디오를 빠르게 볼 수 있도록 재생 기능을 구현합니다.

CCVSR은 사용자가 KVM over IP 스위치 또는 시리얼 콘솔 서버를 통해 로컬 또는 원격으로 대상 서버에 접속하기 시작할 때 사용자 세션 녹화를 자동으로 시작합니다. 대상 서버의 동작 상태, 운영 체제 부팅, 로그인, 로그아웃 또는 사전 부팅 BIOS 모드에 관계없이 비디오 디스플레이, 키 입력 및 마우스 클릭과 같은 모든 활동 및 작업이 기록됩니다. 또한 윈도우 클라이언트 및 자바 클라이언트를 실행하지 않고 지속적으로 녹화할 수 있습니다.

대상 컴퓨터에 에이전트 소프트웨어를 설치할 필요없이, CCVSR은 서버로 독립적으로 설치 및 운영됩니다. 따라서 CPU, 디스크 공간, 메모리 및 네트워크 대역폭을 포함하여 모든 대상 컴퓨터에서 리소스를 할당할 필요가 없습니다. 또한 에이전트 소프트웨어를 설치하지 않는다는 것은 CCVSR이 사용자 세션 녹화를 위한 비간섭적인 방법을 제공한다는 것을 의미합니다. 서버룸, 데이터 센터와 같은 IT 관련 환경 및 제조 공장과 같은 산업 환경에서 보안은 가장 먼저 고려되어야 할 사항 중 하나입니다. 안정적인 실시간 비디오 감시 및 비디오 세션 녹화를 제공하는 비 간섭 솔루션인 CCVSR을 구현하면 보안 문제와 사고를 모두 최소화합니다.

CCVSR은 명확하고 간결한 인터페이스, 단순화된 구조, 개선된 텍스트 가독성, 향상된 아이콘 가시성, 시스템 알림과 같은 보조 기능을 통해 더 나은 사용자 경험과 고급 사용성을 제공하는 것을 목표로 하는 HTML5 사용자 인터페이스로 향상되었습니다. UI의 간결한 평면 디자인 미학과 2단계의 타이포그래피 계층 구조를 갖추고 있으며, 기능을 쉽게 설명할 수 있는 사이드 바로 그룹화하여 사용자가 작업을 원활하게 탐색하고 직관적으로 완료할 수 있습니다.

CCVSR 시스템은 확장 가능하며 단일 서버와 최대 3개의 보조 서버 (녹화 저장 확장용) 설정을 지원합니다. 시스템은 서비스 중복성을 제공하기 위해 기본-보조 (Primary- Secondary) 아키텍처를 사용합니다. 일반 동작 중에는 보조 서버 (최대 3대의 서버)가 녹화된 비디오를 저장하는 저장 서버 역할을 합니다. 또한 기본 서버에 장애가 발생하면 보조 서버 중 하나가 기본 서버가 다시 온라인 상태가 될 때까지 KVM over-IP 스위치에 필요한 관리 및 녹화 서비스를 제공할 수 있습니다. 이 기능은 녹화 서비스가 항상 켜져 있고 중단되지 않도록 합니다. CCVSR은 비디오 녹화를 관리하고 단일 IP 포트를 통해 중앙 CCVSR 서버 (기본 서버)에서 모든 관리 활동을 제어할 수 있도록 하여 관리자가 한 컴퓨터에서 모든 CCVSR 데이터에 접속할 수 있습니다.

CCVSR을 KVM 설치에 통합하면 서버룸의 보안을 자동화하고 감사에 효과적인 도구로 만들 수 있습니다.

특징

- 사용자가 ATEN KVM over IP 스위치 및 시리얼 콘솔 서버에 로컬¹ 또는 원격 접속 시 BIOS-레벨에서 사용자 세션 녹화
- 다수 KVM over IP 스위치 작동 동시 녹화, 스트리밍, 재생
- 고품질 비디오 저장 지원 - 최대 4096 x 2160² 해상도 지원
- 비디오 녹화 세션 중 키 입력, 마우스 클릭, 오디오 작동 로그
- 포맷, 비디오 녹화 내보내기 및 강화된 보안을 위한 암호 보호로 특별한 비디오 재생 도구
- LiveView 기능으로 서버 및 연결된 장치에 수행된 작동 및 변경사항의 직접적인 모니터링을 위한 라이브 비디오 감시 제공³
- HTML 5의 직관적인 사용자 인터페이스로 사용자 친화적인 경험 제공
- WinClient / JavaClient를 실행하지 않고도 끊김 없는 녹화⁴
- 원격 사용자가 KVM 포트에 접속할 때 컴퓨터의 동작을 자동으로 녹화 - 고급 검색을 위해 색인된 데이터베이스에 저장
- IP & MAC 주소로 사용자 접속 권한을 부여하거나 제한하는 접속 제어 필터 및 구성 가능한 실패한 로그인 시도 및 잠금
- 사용자 및 그룹 권한 구성 가능
- TLS v1.2 데이터 암호화 (AES-256 bit 암호화) 및 RSA 2048-bit 인증서로 브라우저에서 사용자 보안 로그인
- 포트 레벨 권한 - 승인된 포트만 볼 수 있음
- 발생 상황 조사를 위해 캡처로 손쉬운 검색
- 정확한 결과값을 위한 시간, 포트 이름, 사용자 이름으로 고급 검색
- 로컬 하드 드라이브, 보조 CCVSR 서버, 네트워크 연결 저장 공간 (NAS) 장치 또는 아카이브 서버 내 아카이브 내 녹화된 비디오 저장의 유연성
- 저장 공간 확대, 로드 밸런스, 서버 대체 작동을 위한 최대 3 대의 보조 CCVSR 지원
- 자체 서명 인증서 및 써드 파티 인증 (CA) 서명 인증서 지원
- 제 3자 외부 인증 지원 - RADIUS, LDAP, LDAPS, MS AD Directory

- 사용자 접속 권한 제어를 위한 중앙 집중식 역할 기반 (통합 관리자 & 사용자) 정책
- SMTP 이메일을 통한 시스템 이벤트 알림 - SNMP 트랩 및 시스템로그 지원
- 장치 수준 이벤트 로그 지원

주의: 1. 특정 모델에서만 사용 가능하므로 사양을 확인하십시오.

2. 호환 가능한 KVM with 4K 지원이 요구됩니다.

3. CCVSR 서버의 권장 하드웨어 요구 사항이 충족되면 언제든지 최대 20대의 KVM 세션 (Resolution = 1920x1080, Text Mode= On, Bandwidth = 1G, Scenario = Surveillance)을 녹화 및 스트리밍 할 수 있습니다. 1대의 CCVSR 서버에서 최대 64대의 KVM 장치를 지원 할 수 있습니다.

4. CN9950, CN9600, CN9000, CN8600, CN8000A, RCMDP101U, RCMDVI101, RCMVGA101, RCM101D, RCM101A만 해당됩니다.

요구사항

컴퓨터

CCVSR이 설치될 시스템은 다음 요구 사양을 만족해야 합니다.

- ◆ 하드웨어 요구사항
 - ◆ CPU: Intel Xeon D-1527 4 cores 2.2 GHz 또는 동급
 - ◆ 메모리: 8 GB 이상
 - ◆ 하드 드라이브 (CCVSR 용): 4 GB 이상
 - ◆ 네트워크: 1 Gbps
- ◆ 클라이언트 하드웨어 요구 사항
 - ◆ CPU: Intel Core i5-7600 4 cores 3.5 GHz 또는 동급
 - ◆ 메모리: 6 GB 이상
 - ◆ 네트워크: 1 Gbps
- ◆ 운영 체제 요구 사항
 - ◆ Windows: 10, 8, 7 또는 아래의 Linux 버전

OS	버전	유형	커널
Ubuntu	16.04	X86	4.10.0-28
Ubuntu	16.04	X64	4.8.0-36
Ubuntu	18.04	X64	4.19
Red Hat Enterprise Linux	7	X64	3.10.0
CentOS	7.4	X64	3.10.0-693
CentOS	7.5	X64	4.18.11-1
Debian	8.8	X64	3.16.0.4
Fedora	24	X32	4.5.5-200
Fedora	24	X64	4.5.5-200
OpenSUSE	13.2	X32	3.16.6
OpenSUSE	13.2	X64	3.16.6

- ◆ VSR 뷰어 (클라이언트 컴퓨터에서 비디오 재생용 자바 기반 어플리케이션) 요구 사양:
 - ◆ JRE 8 또는 Zulu OpenJDK 8 FX (Windows 전용)

KVM over IP 스위치

비디오 세션 레코더로 저장되는 컴퓨터는 반드시 KVM over IP 스위치*의 포트에 연결되어 있어야 합니다. (CCVSR 제품 페이지에 사양 섹션 참조)

주의: 캐스케이드 연결된 KVM 스위치에 연결된 컴퓨터는 지원되지 않습니다.

브라우저

CCVSR에 로그인 하는 사용자를 위해 지원되는 브라우저는 다음과 같습니다.

브라우저	버전
Microsoft Edge	44.18362.449 이상
Internet Explorer	11.0.9600 이상
Chrome	69.0.3497.100 이상
Firefox	62.0.30 이상

대역폭 요구 사양

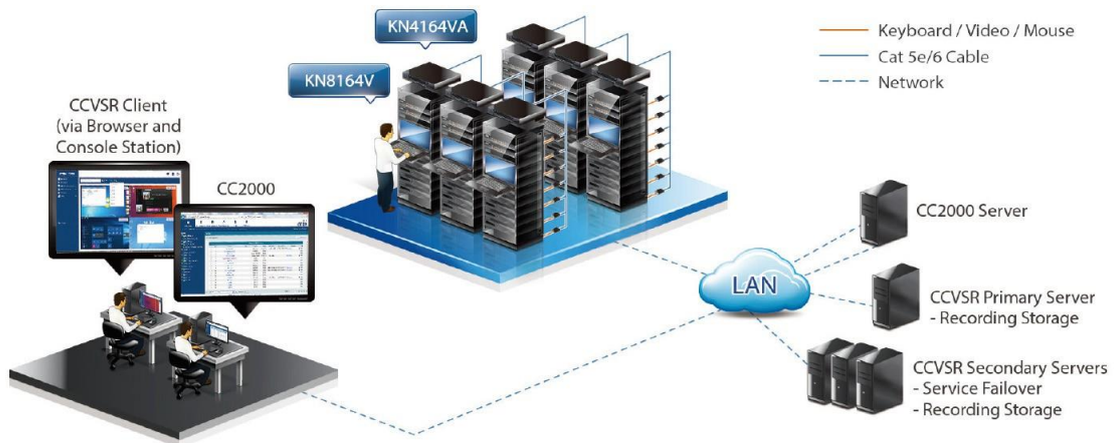
1920x1080, Text Mode = On, 1G 대역폭

	일반 작동 (예: 설정 구성, 파일 편집 등)	감시 (예: NVR, 비디오 재생 등)
KN8164V (1080P)	3.37 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 296 MB	44.6 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 4 GB
CN8000A (1080P)	12.40 Mbps/Channel 1시간 비디오 크기: 599 MB	32.4 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 1.7 GB
CN9950 (4K)	17.2 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 1.56 GB	189 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 17.2 GB
CN9950 (1080P)	11.1 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 0.93 GB	208 Mbps / Channel 1시간 비디오 크기: 17.5 GB

주의: 1. 위의 숫자는 참조용으로 실제 대역폭 요구 사양은 다를 수 있습니다 (예: 해상도, KVM 모델, KVM 설정, 원격 서버에서 동작 등).

2. CCVSR에 녹화된 모든 비디오는 저장 전 압축됩니다.
3. 사용자 컴퓨터의 CPU 리소스는 시스템이 녹화된 비디오를 추가로 압축할 때 사용됩니다. 압축이 완료되면 CPU 리소스가 해제됩니다.
4. CN9950의 경우, 성능보다 상계에 도달하는 경우 FPS가 낮아지기 때문에 4K에 요구되는 대역폭은 감시 시나리오에서 1080P 이하입니다.

CCVSR 배치 예시



기본 서버

관리 - 기본 서버는 녹화, 보기 및 CCVSR 설비의 모든 영역을 관리하기 위해 사용되는 관리 소프트웨어입니다. 모든 보조 서버, 아카이브 서버, 노드는 기본 서버를 통해 동작합니다.

보조 서버

저장 - 보조 서버는 기본 서버의 작업 부하를 줄이고 확장된 저장 공간을 제공하며, 제한된 환경 구성 기능을 가지고 있습니다.

이중화 - 기본 서버가 동작하지 않으면 보조 서버 중 하나가 서비스 가용성을 위해 일시적으로 기본 서버로 동작합니다.

아카이브 서버

아카이브 - 아카이브 서버는 기본 서버에서 생성된 모든 비디오 로그 파일을 확장된 백업 및 보기를 위해 별도의 조직화된 데이터베이스에 자동으로 보관합니다. 아카이브 서버를 사용하면 CCVSR 시스템과 별도로 대용량 데이터베이스를 가져오고, 내보내고, 할당할 수 있습니다.

기본, 보조 및 아카이브 서버에서 지원되는 기능은 아래의 표를 참조하십시오.

기능	서버 역할			
	기본	보조(장치)	보조(이중화)	아카이브
시스템 관리	✓		읽기 전용	
장치 관리	✓		읽기 전용	
사용자 관리	✓		읽기 전용	
로컬 로그인을 통한 서버 역할 변경	✓	✓	✓	
비디오 및 키스트로크 녹화	✓	✓	✓	
비디오 검색 및 재생	✓		✓	✓
비디오 및 키스트로크 백업				✓

노드

KVM 포트 - 노드는 KVM Over IP 스위치에 있는 물리적 포트입니다. 비디오 로그를 기록할 각 노드에는 라이선스가 필요합니다.

라이선스

CCVSR 라이선스는 CCVSR 서버 설비에 사용하도록 허용된 수많은 기본, 보조 서버, 아카이브 서버 및 노드를 제어합니다. 라이선스 정보는 CCVSR 패키지에 있는 USB 라이선스 키에 포함되어 있습니다. 배치 예시에 대한 세부 사항은 10페이지 *노드 옵션*을 참조하십시오.

CCVSR 소프트웨어 설치가 완료된 후, 사용자가 구매한 숫자의 라이선스가 자동으로 추가됩니다. 더 많은 라이선스를 추가하려면, 라이선스를 업그레이드해야 합니다. 세부 정보는 71페이지 *라이선스*를 참조하십시오.

라이선스 옵션

라이선스	노드	기본 서버
CCVSR8	8	1
CCVSR16	16	1
CCVSR32	32	1
CCVSR64	64	1
CCVSR128	128	1
CCVSR256	256	1
CCVSR512	512	1
CCVSR1024	1024	1
CCVSR2048	2048	1

노드 옵션

라이선스	노드
CCVSRN1	1
CCVSRN8	8
CCVSRN16	16
CCVSRN32	32
CCVSRN64	64
CCVSRN128	128
CCVSRN256	256
CCVSRN512	512
CCVSRN1024	1024
CCVSRN2048	2048

아카이브 서버 옵션

노드	노드
CCVSRAS1	1

Chapter 2

CCVSR 설치

개요

이 장은 비디오 세션 녹화 소프트웨어 (CCVSR)를 설치하는 방법을 설명합니다. CCVSR 애플리케이션은 비디오 세션 녹화 소프트웨어가 동작하기 위해 백그라운드 서비스를 운영하며 기본 서버 환경 구성을 위해 사용됩니다. CCVSR 애플리케이션은 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 웹 브라우저 기능을 수행하기 위해 반드시 동작 중이어야 합니다. Linux에 CCVSR 소프트웨어를 설치하려면 100페이지 *Linux 설치*를 참조하십시오.

CCVSR 소프트웨어 설치

설치 시작

Windows 시스템에 CCVSR 애플리케이션을 설치하려면 다음을 수행하십시오:

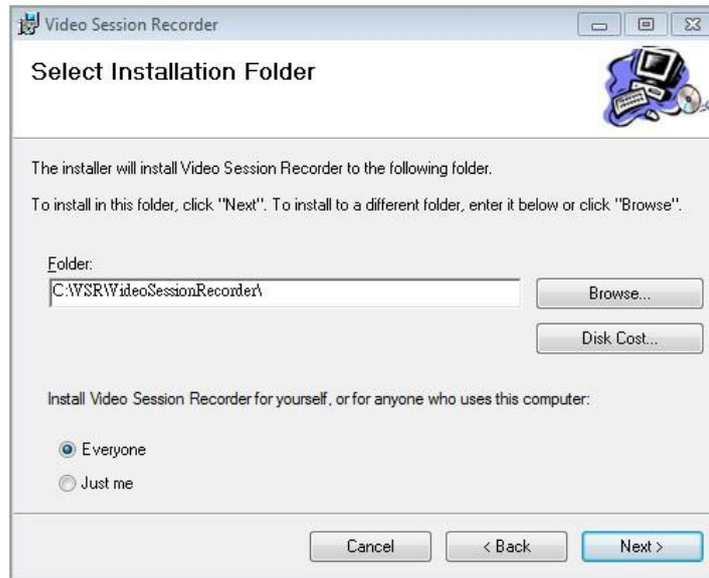
1. 패키지에 포함된 소프트웨어 CD를 컴퓨터의 CD ROM 드라이브에 삽입하십시오.
2. setup.exe 파일이 위치한 폴더로 가서, 파일을 실행하십시오. 아래와 유사한 화면이 나타납니다:



Next를 클릭하여 계속 수행하십시오.

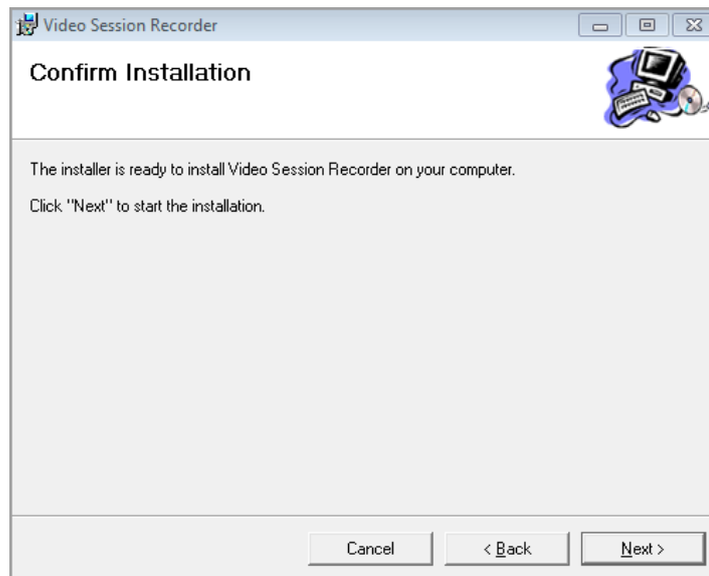
3. *Select Installation Folder* (설치 폴더 선택) 페이지에서, 설치 폴더를 설정하거나 혹은 **Browse**를 클릭하여 설치하려는 위치를 선택하십시오. 그 후 사용자 본인만을 위해 사용할 것인지(**Just me**) 혹은 이 컴퓨터를 사용하는 모두를 위해 사용할 것인지 (**Everyone**) 선택하십시오.

Disk Cost를 클릭하면 설치 가능한 드라이브와 사용 가능 용량이 표시됩니다.

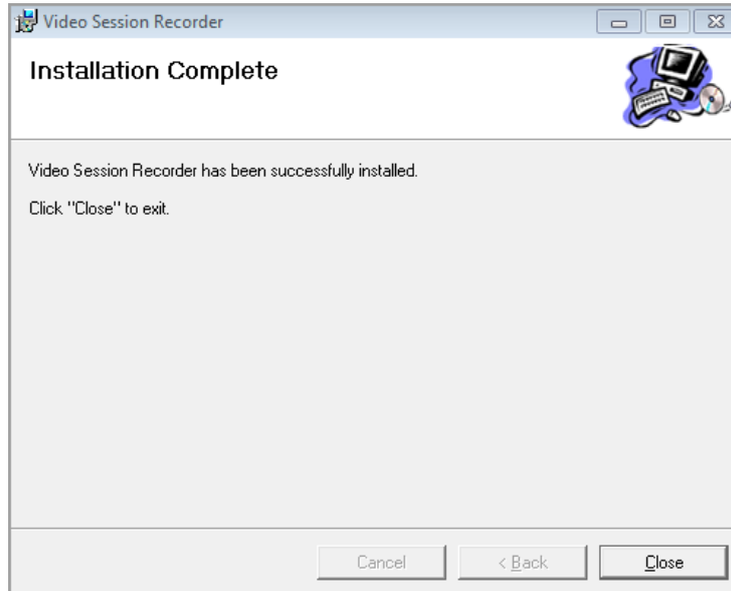


Next를 클릭하여 계속 수행하십시오.

4. *Confirm Installation* (설치 확인) 창이 나타나면 **Next**를 클릭하여 계속하십시오:



5. 설치가 완료되면 다음과 같은 메시지가 나타납니다:



라이선스

CCVSR 소프트웨어 설치가 완료되면, 1대의 서버를 위한 기본 라이선스가 자동으로 제공됩니다. 더 많은 비디오 세션 녹화 소프트웨어를 추가하려면, 라이선스를 업그레이드해야 합니다. 라이선스를 업그레이드하기 위한 세부 사항은 71페이지 *라이선스*를 참조하십시오. 라이선스 옵션을 위한 세부 사항은 10페이지 *노드 옵션*을 참조하십시오.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 3

사용자 인터페이스

개요

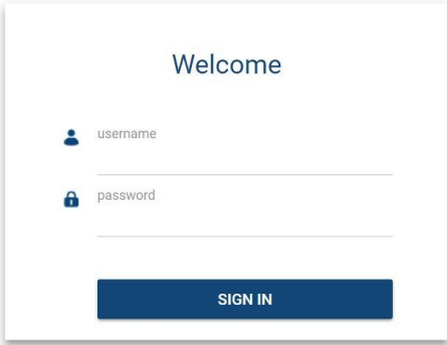
비디오 세션 녹화 소프트웨어의 사용자 인터페이스는 웹 브라우저를 통해 접근할 수 있으며 주요 기능들을 포함하고 있습니다. 이 챕터는 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 로그인 하는 방법 및 브라우저 구성 요소를 설명합니다.

브라우저 로그인

비디오 세션 녹화 소프트웨어는 모든 플랫폼에서 동작하는 인터넷 브라우저를 통해 접근할 수 있습니다. 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 브라우저 인터페이스에 접근하려면, 반드시 CCVSR 어플리케이션이 실행되어야 합니다.

비디오 세션 레코더에 접근하려면 다음을 수행하십시오:

1. 브라우저를 열고 브라우저의 위치 바에 접근하려는 비디오 세션 레코더의 IP 주소 및 서비스 포트를 입력하십시오.
2. 보안 경고 대화 상자가 나타나면 인증서를 수락하십시오 - 이것은 신뢰할 수 있습니다. 두 번째 인증서가 나타나면 그것도 수락하십시오 (101페이지 *신뢰할 수 있는 인증서* 참조). 일단 인증서를 수락하면 로그인 페이지가 나타납니다.



The image shows a login interface with the following elements:

- Header: "Welcome" in blue text.
- Username field: Labeled "username" with a person icon.
- Password field: Labeled "password" with a lock icon.
- Button: A blue button labeled "SIGN IN".

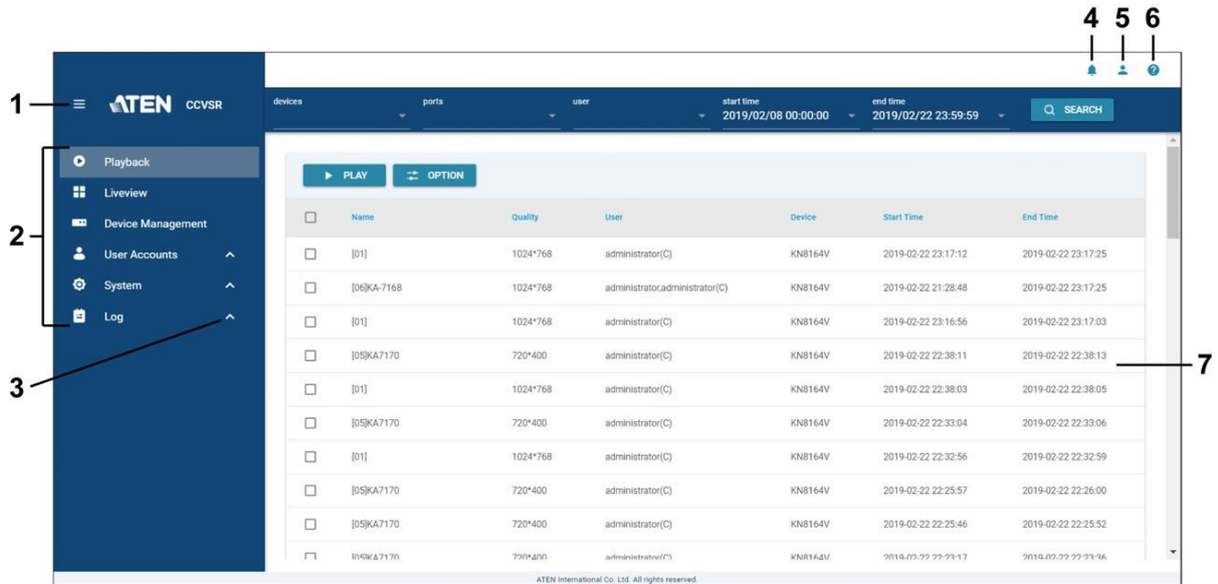
3. 사용자 이름과 암호를 입력하고 **Login**을 클릭하면 웹 메인 페이지를 불러옵니다.

주의: 최초 로그인이기 때문에, 기본 사용자 이름: *administrator*, 기본 비밀번호: *password* 입니다.

4. 최초 로그인 시, 시스템에서 비밀번호 변경 메시지를 표시합니다.

웹 브라우저 메인 페이지

사용자가 로그인 및 인증받게 되면, 재생 페이지가 표시된 **웹 브라우저 메인 페이지**가 나타 납니다:



주의: 위 화면은 통합 관리자 페이지 예시입니다. 사용자 유형 및 권한에 따라 모든 요소가 나타나지 않을 수 있습니다.

페이지 구성요소

아래 표는 웹 페이지 화면 구성요소에 관한 설명입니다:

순번	항목	설명
1	Expand / Collapse Main Menu (메인 메뉴 확장 / 축소)	이 아이콘을 클릭하여 기본 메뉴를 확장하거나 축소합니다. 하위 메뉴는 주요 작업 카테고리를 클릭하여 접속할 수 있습니다.
2	Main Menu (메인 메뉴)	메인 메뉴에는 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 주요 작업 카테고리가 포함되어 있습니다. 여기에 표시되는 항목은 사용자 유형 및 사용자 계정을 만들 때 선택한 인증 옵션에 따라 결정됩니다.

순번	항목	설명
3	Expand / Collapse Sub-Menu (하위 메뉴 확장 / 축소)	위/아래 화살표는 작업 범주를 하위 메뉴로 확장하거나 축소할 수 있음을 나타냅니다. 작업 범주를 클릭하여 메뉴 메뉴의 작업 하위 범주를 포함 하는 하위 메뉴로 확장/축소합니다. 여기에 표시되는 항목은 사용자 유형 및 사용자 계정 생성 시 선택한 인증 옵션에 따라 결정됩니다.
4	Notification / Message Center (Super Administrator only) 알림 / 메시지 센터 (통합 관리자 전용)	클릭하여 시스템의 알림/메시지를 봅니다. 최대 50개의 알림이 표시될 수 있습니다 (스크롤 바를 사용하여 알림 스크롤). 읽지 않은 알림이 있으면, 알림 아이콘 위에 숫자가 표시됩니다. 예:  CLEAR ALL (전체 삭제)을 클릭하면 알림/메시지를 삭제합니다. VIEW LOGS (로그 보기)를 클릭하면 시스템 로그 페이지로 이동합니다.
5	Personal (개인)	개인 정보 및 환경 구성을 위해 이 아이콘을 클릭합니다. <ul style="list-style-type: none"> 표시되는 정보에는 사용자의 사용자 이름과 사용자의 마지막 시스템 로그인 시간이 표시됩니다. Preferences (기본 설정): 클릭하여 개인 기본 설정을 구성합니다. Change password (비밀번호 변경): 클릭하여 비밀번호를 변경합니다. Log out (로그아웃): 클릭하면 현재 세션에서 사용자가 로그아웃 됩니다. 자세한 내용은 19페이지 <i>개인 환경 구성</i> 을 참조하십시오.
6	Help (도움말)	온라인 도움말 (Online help) 또는 정보 (About)용 버튼을 클릭합니다. Online help 을 클릭하면 온라인 사용 설명서로 이동합니다. About 를 클릭하면 현재 펌웨어 버전이 표시됩니다.
7	Interactive Display Panel (대화형 디스플레이 패널)	주요 작업 공간입니다. 표시되는 화면은 사용자의 메뉴 선택을 반영 합니다.

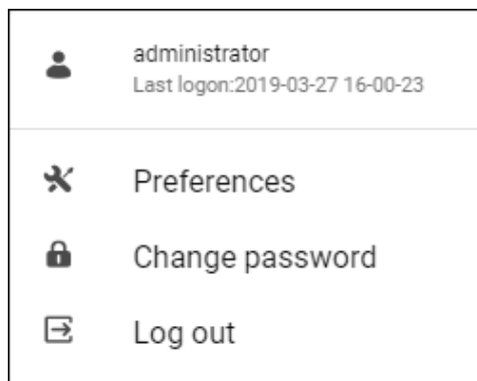
메인 메뉴

메인 메뉴는 사용자 유형 (통합 관리자, 관리자, 사용자) 및 권한 (사용자 계정이 생성될 때 할당)에 따라 다르게 표시됩니다. 아래 표는 각 기능에 관한 설명입니다:

작동 항목	기능
Playback (재생)	재생 페이지는 이용 가능한 비디오 로그를 검색 및 재생하고 현재 브라우저 세션을 모니터링 하는데 사용됩니다. 재생은 21페이지에서 설명합니다.
Liveview (라이브 뷰)	라이브 뷰 페이지는 사용자가 실시간 KVM 포트 반응을 볼 수 있도록 합니다. 라이브 뷰는 31페이지에서 설명합니다.
Device Management (장치 관리)	장치 관리 페이지는 비디오 로그를 녹화하기 위해 KVM 장치를 추가하거나 포트를 설정하는데 사용됩니다. 이 페이지는 통합 관리자 및 장치 관리 권한을 보유한 관리자가 사용할 수 있습니다. 다른 관리자와 사용자에게는 나타나지 않습니다. 장치 관리는 37페이지에서 설명합니다.
User Accounts (사용자 계정)	사용자 계정 페이지는 사용자와 그룹을 생성하고 관리하는데 사용됩니다. 또한 장치들을 사용자와 그룹에 할당할 수 있습니다. 이 페이지는 통합 관리자 및 사용자 관리 권한을 가진 관리자가 사용할 수 있습니다. 다른 관리자와 사용자에게는 나타나지 않습니다. 사용자 관리는 43페이지에서 설명합니다.
System (시스템)	시스템 페이지는 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 시스템 설정을 구성하고 네트워크에 보조 서버 추가를 위해 사용됩니다. 시스템 관리는 55페이지에서 설명합니다.
Log (로그)	로그 페이지는 로그 파일 내용을 표시합니다. 로그 페이지는 81페이지에서 설명합니다.

개인 정보 / 구성

페이지 오른쪽 상단 코너에서 개인 아이콘 (👤)을 클릭하여 개인 정보 및 구성을 확인할 수 있습니다:



- ◆ 상단 섹션에는 사용자의 사용자 이름과 사용자가 마지막으로 시스템에 로그인한 시간을 포함한 정보가 표시됩니다.
- ◆ Preferences (기본): 클릭하여 개인 기본 설정을 구성합니다.
- ◆ Change password (비밀번호 변경): 클릭하여 비밀번호를 변경합니다.
- ◆ Log out (로그아웃): 클릭하여 이 사용자의 현재 세션에서 로그아웃합니다.

개인 구성

기본

Preferences (기본)를 클릭하면 아래와 같은 팝업 창이 나타납니다:

The screenshot shows a 'Personal' settings dialog box with a close button (X) in the top right corner. It has two tabs: 'PREFERENCES' (selected) and 'CHANGE PASSWORD'. Under the 'PREFERENCES' tab, there are two settings: 'language' with a dropdown menu currently showing 'English', and 'Session Timeout' with a text input field containing '30' and a unit label 'minutes' to its right. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: 'SAVE' and 'CANCEL'.

Language: 드롭 다운 메뉴를 클릭하여 원하는 언어를 선택합니다.

Session Timeout: 사용자가 시스템에 로그인 상태를 유지할 수 있는 시간 값을 입력합니다. 수동으로 로그아웃 할 때까지 시스템 로그인 상태를 유지하려면 0을 입력하십시오.

*Save*를 클릭하면 변경 사항이 저장됩니다.

비밀번호 변경

Change Password (비밀번호 변경)을 클릭하면 아래와 같은 팝업 창이 나타납니다:

The screenshot shows the same 'Personal' settings dialog box, but with the 'CHANGE PASSWORD' tab selected. It features three text input fields labeled 'Old password', 'New password', and 'Confirm password'. At the bottom right, the 'SAVE' and 'CANCEL' buttons are visible.

이전 암호, 새 암호 및 새 암호를 다시 입력합니다.
*Save*를 클릭하면 변경 사항이 저장됩니다.

로그아웃

*Log out*을 클릭하면 시스템에서 로그아웃 합니다.

Chapter 4

재생

개요

Playback (재생) 페이지는 비디오 로그 파일을 검색 및 재생하는데 사용됩니다. 재생 기능을 사용하기 전 먼저 KVM 장치를 추가해야 합니다. 세부 사항은 38페이지 *KVM 포트 녹화*를 참조하십시오. 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 로그인 하면 자동으로 이 페이지를 불러옵니다.

이 페이지 상단에 Search (검색) 섹션은 비디오 로그를 빠르게 검색하는 필터 역할을 합니다.

검색 섹션 아래에는 녹화된 비디오 로그를 가진 포트를 표시하는 비디오 목록 섹션이 있습니다

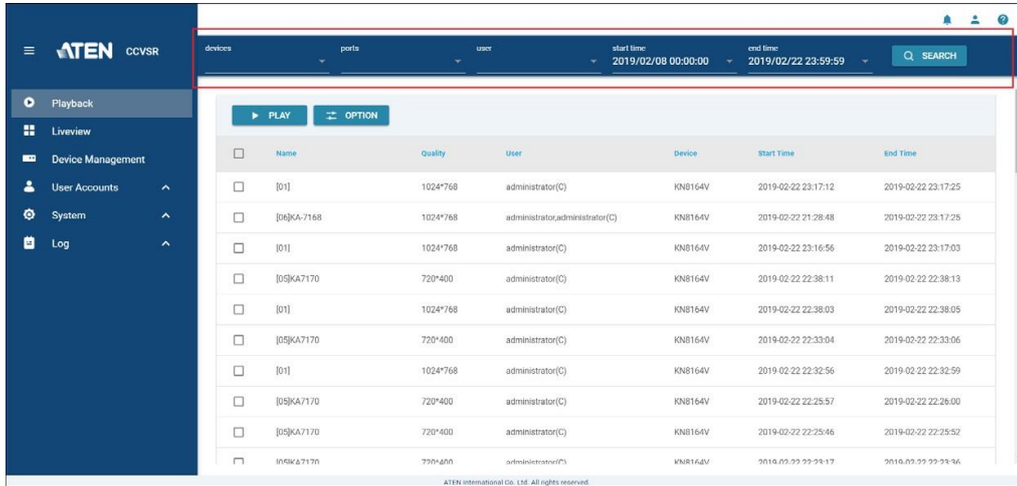
The screenshot shows the ATEN CCVSR Playback interface. On the left is a navigation menu with options like Playback, Liveview, Device Management, User Accounts, System, and Log. The main area displays a table of video logs. At the top right, there is a search bar labeled 'Search Section'. Below the table, there is a 'Video List' label.

Name	Quality	User	Device	Start Time	End Time
[01]	1024*768	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 23:17:12	2019-02-22 23:17:25
[05]KA-7168	1024*768	administrator.administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 21:28:48	2019-02-22 23:17:25
[01]	1024*768	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 23:16:56	2019-02-22 23:17:03
[05]KA7170	720*400	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:38:11	2019-02-22 22:38:13
[01]	1024*768	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:38:03	2019-02-22 22:38:05
[05]KA7170	720*400	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:33:04	2019-02-22 22:33:06
[01]	1024*768	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:32:56	2019-02-22 22:32:59
[05]KA7170	720*400	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:25:57	2019-02-22 22:26:00
[05]KA7170	720*400	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:25:46	2019-02-22 22:25:52
[05]KA7170	720*400	administrator(C)	KN8164V	2019-02-22 22:25:46	2019-02-22 22:25:52

목록을 스크롤하여 원하는 비디오 로그를 검색합니다. 또한 항목 (포트) 이름, (비디오) 품질, 사용자, 장치 및 시간을 클릭하여 목록을 알파벳 순서, 최고 - 최저 품질 등으로 정렬하여 원하는 비디오 로그를 찾을 수 있습니다.

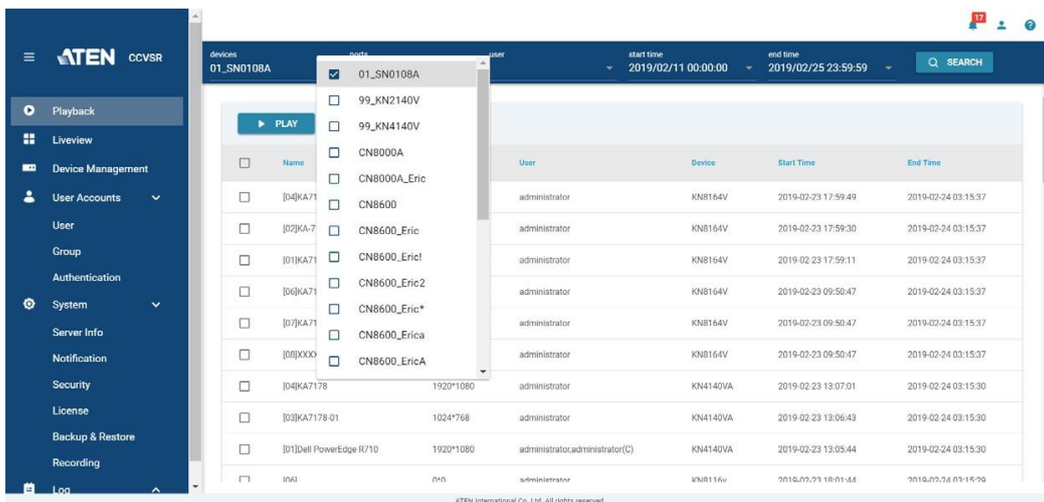
검색

페이지 상단에 검색 섹션이 표시됩니다.



검색 기능은 장치 이름, 포트 이름, 사용자, 시작 시간 또는 종료 시간, 포트 이름 카테고리를 필터링하여 비디오 로그 검색에 사용됩니다. 시작 시간 및 종료 시간은 녹화가 발생한 시간을 나타냅니다.

비디오 목록을 필터링하려면 1) 정보를 입력하여 입력하거나 2) 드롭 다운 메뉴를 클릭하고 항목을 확인한 다음 Search (검색)을 클릭하여 카테고리를 입력합니다. 아래는 드롭 다운 메뉴에서 항목을 확인하는 예시입니다:



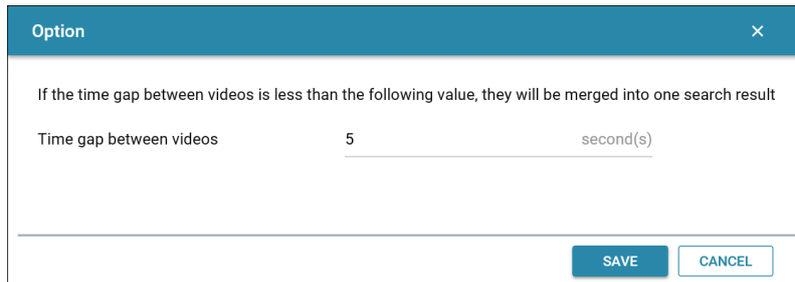
필터를 제거하려면, 선택된 항목의 체크를 해제한 다음 Search를 다시 클릭합니다.

비디오 로그 재생

비디오 로그를 재생하려면, *Video List* (비디오 목록)에서 비디오 로그를 선택한 후, *Play* (재생) 버튼을 클릭합니다. 비디오는 비디오 로그 뷰어 어플리케이션에서 새로운 윈도우로 열립니다. 비디오 로그 뷰어에 대한 정보는 24페이지 *VSR 뷰어*를 참조하십시오.

시간 간격 옵션

시간 간격 설정은 *Option*을 클릭합니다.



The image shows a dialog box titled "Option" with a close button (X) in the top right corner. The text inside the dialog reads: "If the time gap between videos is less than the following value, they will be merged into one search result". Below this text, there is a label "Time gap between videos" followed by a text input field containing the number "5" and the unit "second(s)". At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "SAVE" and "CANCEL".

이 설정은 두 비디오 간의 시간 간격이 구성된 값보다 작을 경우 비디오 클립을 병합하여 비디오 검색 결과의 범위를 좁히는데 도움이 됩니다.

예를 들어, 다음 비디오 클립이 있고 시간 간격이 2분인 경우:

비디오 #1: 15:59:06 - 15:59:35

비디오 #2: 16:00:12 - 16:10:12

비디오 #3: 16:18:29 - 16:19:25

검색 결과는 다음과 같습니다.

비디오 #1: 15:59:06 - 16:10:12

비디오 #2: 16:18:29 - 16:19:25

0 ~ 3600초 사이의 값을 입력하십시오. 기본값은 5초입니다.

VSR 뷰어

VSR 뷰어는 재생을 위해 비디오 로그 파일 (.vls)을 실행할 때 팝업 되는 내장 비디오 플레이어입니다*. VSR 뷰어는 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 웹 세션에서 또는 저장된 디렉토리에서 직접 비디오 로그를 보기 위해 자동으로 사용됩니다. VSR 뷰어의 재생 도구는 아래에서 설명합니다. 비디오 로그를 재생하면 VSR 뷰어가 팝업 되고 아래와 유사한 화면이 나타납니다:



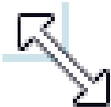
주의:

- ◆ VSR Viewer는 JRE 8 또는 Zulu OpenJDK 8 FX (Windows 전용)를 실행해야 하는 Java 기반 응용 프로그램입니다.
- ◆ 32bit Java VM의 경우 전체 화면 모드에 대한 최대 뷰어 크기 지원은 3300 * 2048입니다.
- ◆ 64bit Java VM의 경우 전체 화면 모드에 대한 최대 뷰어 크기 지원은 5130 * 2160입니다.

툴바

툴바는 비디오 아래에 나타나며 비디오에 관한 정보를 제공하고 재생 기능을 제어합니다.

툴바는 3초간 마우스 동작이 없으면 사라집니다. 다시 툴바를 보려면 마우스를 움직이기만 하면 됩니다. 아래 표는 툴바 각 기능에 관한 설명입니다:

아이콘	기능
	재생: Play 버튼은 정지된 비디오 로고를 다시 재생하기 위해 사용됩니다.
	정지: Pause 버튼은 재생중인 비디오 로고를 정지하기 위해 사용됩니다.
	빠르게: Faster 버튼은 비디오 로고 재생 속도를 빠르게 하는데 사용됩니다. 기본 재생 속도의 2배, 4배, 8배로 속도를 변경할 수 있습니다.
	느리게: Slower 버튼은 비디오 로고 재생 속도를 느리게 하는데 사용됩니다. 기본 재생 속도의 1/2배, 1/4배, 1/8배로 속도를 변경할 수 있습니다.
	볼륨: 볼륨 막대를 사용하여 볼륨을 조정합니다. 스피커 아이콘을 클릭하면 비디오를 음소거 / 음소거 해제 합니다.
	진행 바: Progress bar는 비디오 로고를 얼마만큼 보고 있는지 알려줍니다. 모 두 보기 기능을 사용하여 다수의 비디오 로고를 볼 때, 진행 바의 빨간색 라인은 비디오 로고의 끝을 의미하고 다음 비디오 로고의 시작을 의미합니다. 진행 바의 아무 곳이나 마우스로 이동하면 언제 비디오 로고가 생성되었는지 시간 및 날짜 팝업이 나타나 알려줍니다. 이는 빠르게 원하는 위치로 이동할 수 있도록 합니다. 진행 버튼을 클릭하고 드래그 하여 앞뒤로 이동하거나, 특정 위치의 진행 바를 클릭하여 원하는 비디오 위치로 이동할 수 있습니다.
	창 크기 조절: 오른쪽 아래 구석에 클릭 후 드래그하여 창 크기를 조절할 수 있습니다. 윈도우 크기 조절 후 비디오 화면이 맞지 않는 경우, Scale Mode 기능을 사용하여 비디오 크기를 조절할 수 있습니다 (아래 스케일 모드 참조). 주의: 크기 조절된 창 영역 바깥에 회색 윈도우 프레임에 아무 곳이나 마우스 왼쪽 버튼을 클릭한 상태로 마우스를 움직여서 전체 창을 화면 내에서 이동할 수 있습니다.

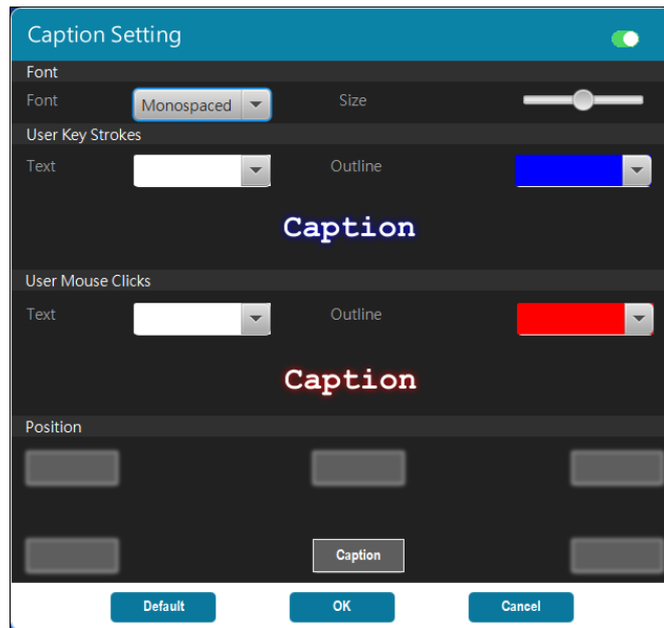
아이콘	기능
	<p>설정</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Scale Mode ▶</p> <p>Caption</p> <p><input type="checkbox"/> Repeat Play</p> <p>Language ▶</p> <p>Encoding ▶</p> </div> <p>Scale Mode (스케일 모드): 스케일 모드 아이콘은 비디오 로그 뷰어의 윈도우에 비디오 디스플레이 크기를 변경하도록 합니다. 스케일 모드 아이콘을 클릭하면 3가지 선택 사항이 나타납니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Keep Video Size</i> (비디오 크기 유지): 기본 크기대로 비디오 화면을 유지합니다. • <i>Keep Video Ratio</i> (비디오 비율 유지): 크기 조절된 윈도우에 맞게 비디오 화면을 조절합니다. • <i>Scale Video to Window</i> (창 크기로 비디오 확장): 전체 윈도우 크기로 비디오 화면을 조절합니다. <p>Caption: 자막 설정을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 27페이지의 자막을 참조하십시오.</p> <p>Repeat Play: 클릭하면 이 비디오 로그의 반복 재생을 활성화/비활성화합니다. 체크하면 반복 재생이 활성화됩니다.</p> <p>Language: 선호하는 언어를 선택할 수 있습니다.</p> <p>Encoding: 콘텐츠가 깨질 경우 인코딩 방법을 선택할 수 있습니다.</p>
	<p>비디오 저장: Save Video 아이콘은 폴더로 현재 비디오 로그를 저장하고 암호로 보호합니다.</p> <p>비디오 로그를 저장하려면, Save Video (비디오 저장)를 클릭하고, 폴더를 선택하고, 파일 이름을 설정한 후 Save를 클릭합니다. Save 클릭 후 <i>Set Password</i> (비밀번호 설정) 창이 나타나면, 비디오 로그 파일에 대한 암호를 입력하거나, 암호가 필요하지 않은 경우 입력하지 않고 OK를 클릭합니다.</p> <p>비디오는 .vls 형식으로 저장됩니다. 비디오를 열려면 28페이지의 비디오 로그 파일 열기를 참조하십시오.</p> <p>주의: Set Password에서 Cancel을 클릭하면 저장 절차를 중지하고 파일이 저장되지 않습니다.</p>
	<p>비디오 열기: 이 아이콘은 이전에 저장된 비디오 파일을 여는데 사용됩니다. 아이콘을 클릭하여 비디오 로그 파일을 선택하고 암호를 입력합니다.</p>
	<p>컨트롤 패널: Control Panel은 비디오 이미지 외에 비디오를 재생할 때 동작(마우스 클릭 및 키 입력), 사용자 이름, 컴퓨터에 로그인한 사용자의 IP 주소를 실행한 시간에 맞게 정렬하여 표시합니다. KVM 포트에 여러 사용자가 로그인한 경우, 제어 패널은 사용자들을 표시하며 누가 각 동작을 실행했는지 보여줍니다. 아이콘을 클릭하면 제어 패널 윈도우를 불러오며, 왼쪽 위 구석에 있는 핀 아이콘을 사용하여 열려 있는 윈도우를 고정/이동할 수 있습니다. <i>User List</i> (사용자 목록)는 비디오 로그가 저장될 때 KVM 포트에 로그인한 사용자를 표시합니다.</p>



전체 화면: 이 아이콘은 비디오 로그 뷰어 윈도우를 전체 화면에 맞게 확장합니다. 전체 화면 모드를 종료하려면, 전체 화면 아이콘을 다시 한번 클릭합니다.

자막

이 옵션을 클릭하면 아래와 같은 설정 메뉴가 나타납니다:



설정	설명
Caption Setting (캡션 설정)	on/off 스위치 (메뉴 윈도우 우측 상단)을 클릭하여 자막 기능을 켜기/끄기 합니다.
Font (폰트)	
Font	자막 폰트를 선택합니다.
Size	슬라이더를 드래그하여 자막 크기를 조절합니다.
User Key Stroke (사용자 키 입력)	
Text	드롭다운 메뉴를 클릭하여 키 입력의 폰트 색상을 선택합니다.
Outline	드롭다운 메뉴를 클릭하여 키 입력의 폰트 아웃라인 색상을 선택합니다.
User Mouse Clicks (사용자 마우스 클릭)	
Text	드롭다운 메뉴를 클릭하여 마우스 클릭의 폰트 색상을 선택합니다.
Outline	드롭다운 메뉴를 클릭하여 마우스 클릭의 폰트 아웃라인 색상을 선택합니다.

설정	설명
Position (위치)	6개의 위치 박스 중 하나를 클릭하여 자막을 배치할 위치를 선택합니다.
Default (기본값)	이 버튼을 클릭하여 기본 설정으로 리셋합니다.

비디오 로그 파일 열기

CCVSR 접속 권한이 없는 컴퓨터에서 비디오 로그 파일을 재생하려면 아래 단계를 수행하십시오:

1. 비디오 로그 파일을 저장하십시오.
2. CCVSR이있는 컴퓨터에서 JavaVLS.jar를 저장하십시오
(일반적으로 C:\VSR\VideoSessionRecorder\webroot_rls 폴더).
3. CCVSR 접속 권한이 없는 컴퓨터에 비디오 로그 파일과 JavaVLS.jar를 제공합니다.
4. 해당 컴퓨터에서 VSR 뷰어용 JavaVLS.jar을 여십시오.
5. 비디오 열기 아이콘 을 클릭하고 비디오를 재생할 비디오 로그 파일을 선택하십시오.

비디오 불러오기

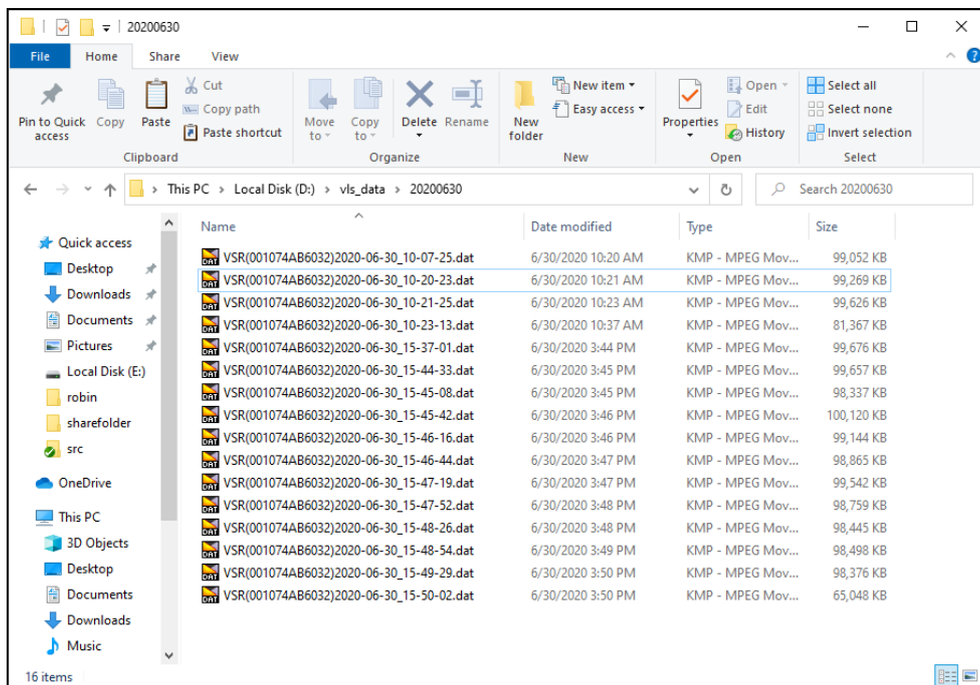
VSR을 사용하면 다른 VSR 서버에서 비디오 로그 파일을 가져올 수 있습니다. 녹화된 비디오는 일반적으로 "vls_data"라는 디렉토리에 *.dat 파일로 저장됩니다. 이 디렉토리는 System > Recording (75페이지 녹화 참조)의 환경 구성에서 로컬 드라이브 또는 네트워크 폴더에 있을 수 있습니다.

아래는 몇 가지 예시입니다:

C:/vls_data (로컬 드라이브 C:/)

D:/vls_data (로컬 드라이브 D:/)

//10.0.8.168/sharerecording/vls_data (네트워크 폴더)



VSR 서버로 실행되는 컴퓨터에서 저장된 파일을 가져오려면 Start Menu – Run을 클릭하여 명령어 프롬프트를 열고 CMD를 입력한 다음 **OK**를 클릭하십시오.

다음 명령어 라인 공식을 사용하여 비디오 로그 파일 (.dat)을 가져옵니다:

```
vsrImport <Destination DB file> <Source Path for VSR Data file> 0 <Destination path>
```

예시:

Windows:

```
C:/VSR/VideoSessionRecorder>vsrImport VSR80.db d:/vls_data 0 c:/
```

Linux:

```
sudo /usr/local/bin/ccvsr/vsrImport /usr/local/bin/ccvsr/VSR.db /home/user1/ vls_data 0 /var
```

파일을 불러온 후, 비디오 로그가 *Playback* 탭의 **Search Results** (검색 결과)에 나타납니다.

Chapter 5

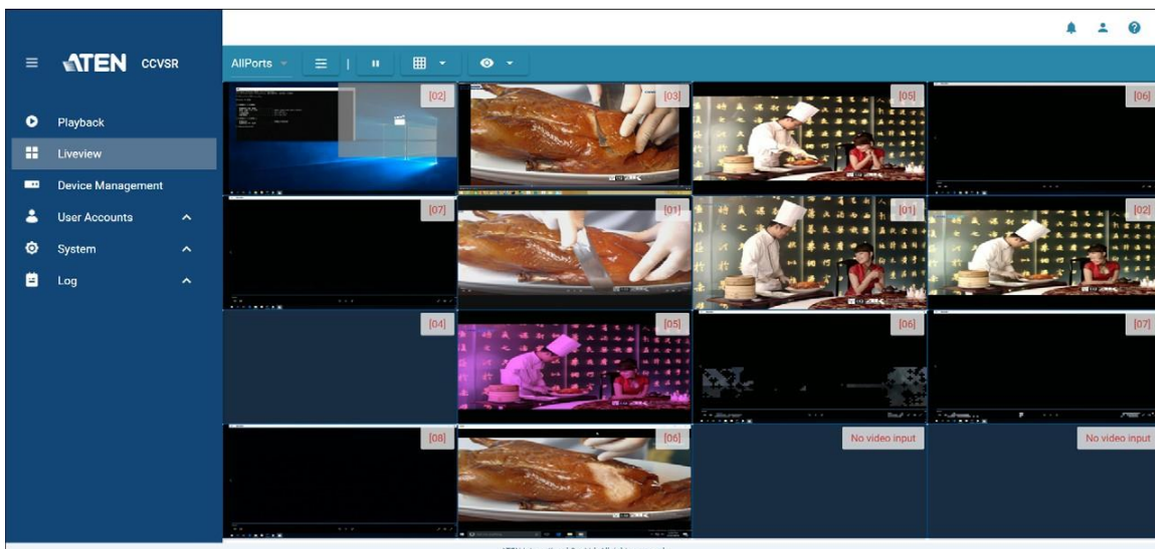
라이브뷰

개요

라이브뷰 페이지에서 사용자는 특정 포트 그룹의 라이브뷰를 중앙 집중화 하거나 라이브뷰 디스플레이를 위해 특정 포트를 선택할 수 있습니다.

중앙 집중식 라이브뷰

*Liveview*를 클릭하면 아래와 같은 페이지가 표시됩니다:



이 페이지는 사용 가능한 포트의 중앙 집중 라이브 뷰를 제공합니다.

즐거 찾기를 설정한 경우 즐겨 찾기 내의 포트만 표시하도록 선택할 수 있습니다. *Recording Only*(녹화 전용) 포트만 표시하도록 선택할 수도 있습니다. 자세한 내용은 아래 섹션을 참조하십시오.

디스플레이 목록

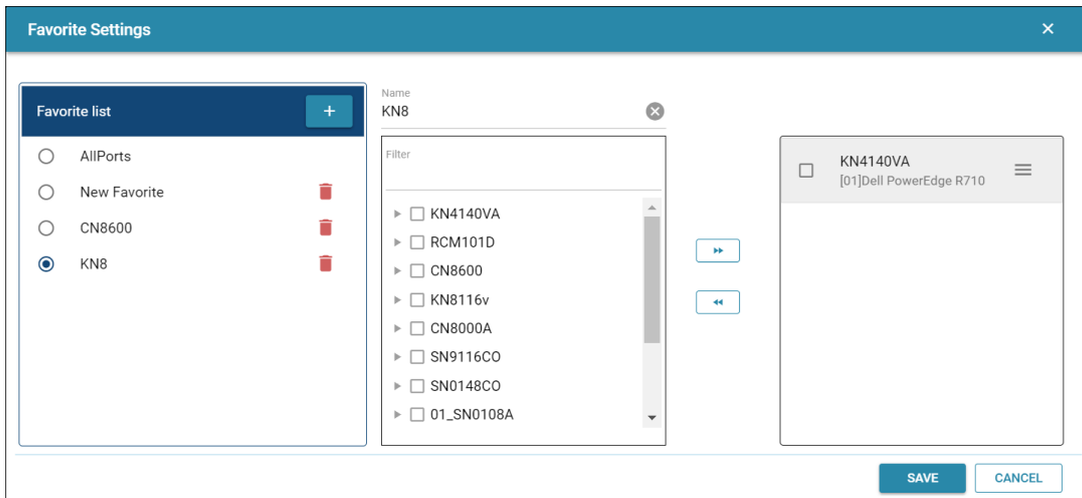
디스플레이 목록 드롭 다운 메뉴를 클릭하면 사용 가능한 목록이 표시됩니다.

처음에 *AllPorts*(모든 포트)는 사용 가능한 유일한 옵션으로 모든 포트가 중앙 집중 라이브 뷰에 표시됩니다.

즐거찾기를 생성한 경우 즐겨 찾기 이름도 드롭 다운 메뉴에 표시됩니다.

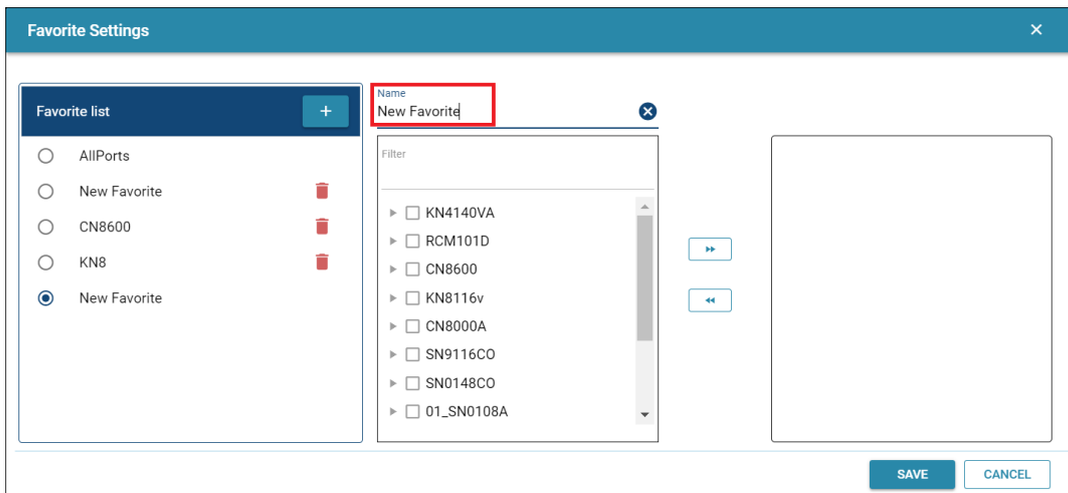
즐거찾기 설정

☰ 아이콘을 클릭하면 즐겨 찾기 설정을 불러옵니다.

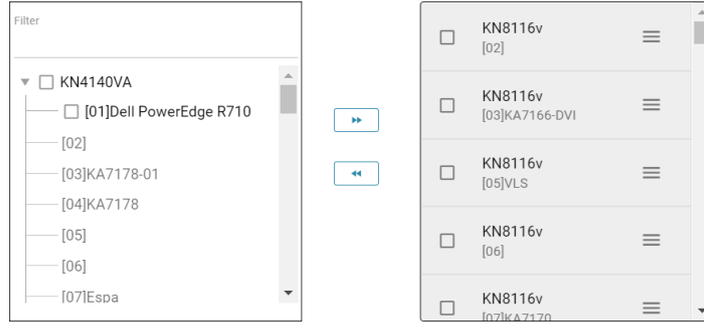


즐거찾기 생성

1. 즐겨 찾기를 생성하려면, **+** 아이콘을 클릭하십시오.
2. 시스템에서 즐겨 찾기 이름 변경 여부를 요청합니다:



3. 왼쪽 패널에서, 즐겨 찾기에 추가할 장치 체크박스에 체크하고 **▶▶** 버튼을 클릭하십시오. 장치가 오른쪽 패널로 이동합니다.
개별적으로 장치를 선택하려면 장치의 포트를 클릭합니다.



목록에서 장치 또는 포트를 삭제하려면, 오른쪽 패널에서 체크박스를 체크하고  버튼을 클릭하십시오.

필터를 사용하여 검색을 재정의할 수 있습니다.

오른쪽 패널에서, 장치/포트를 클릭하고 드래그하여 추가된 장치/포트의 순서를 재정렬도 가능합니다.

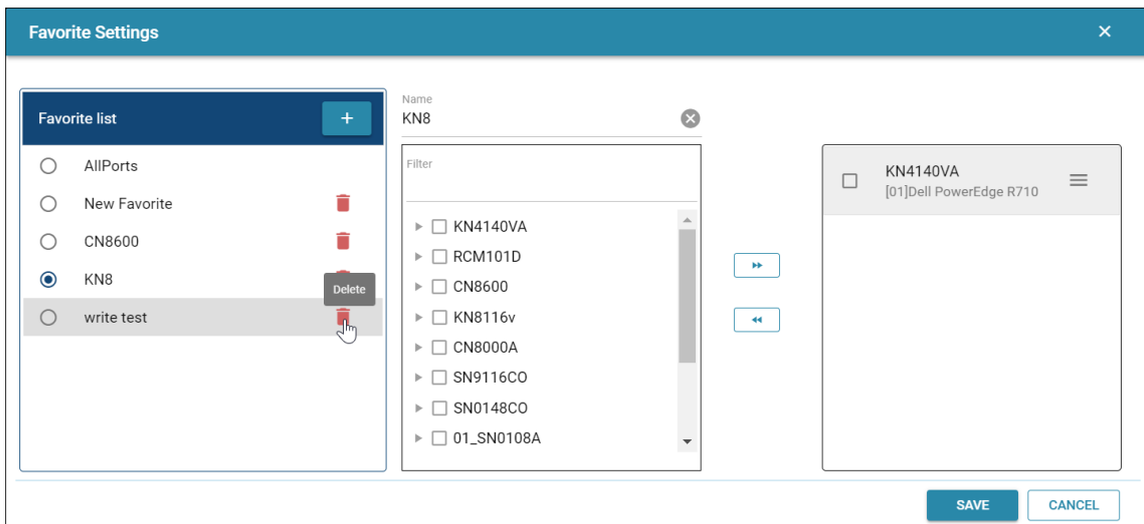
4. 완료되면 *Save* 버튼을 클릭하십시오. 변경 사항을 취소하려면 *Cancel* 버튼을 클릭하십시오. 추가된 즐겨 찾기가 *Favorite List* (즐거찾기 목록) 패널에 표시됩니다.

즐거찾기 수정

즐거 찾기를 수정하려면, 즐겨 찾기의 이름을 클릭하고 위의 *즐거찾기 생성*의 설명과 같이 수정하십시오.

즐거찾기 삭제

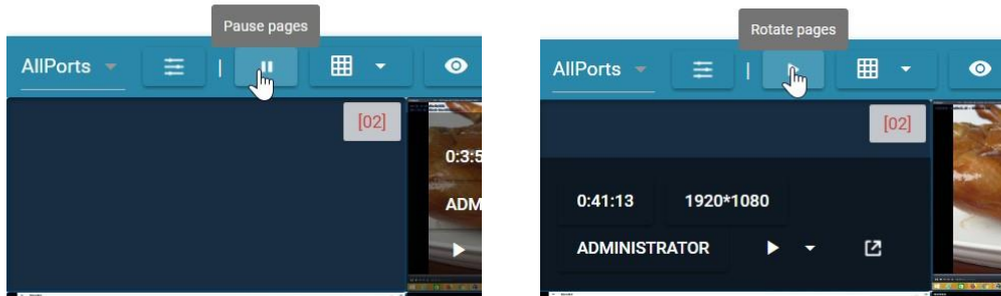
즐거 찾기를 삭제하려면  아이콘을 클릭하고 *Save* 버튼을 클릭하십시오:



즐거찾기를 설정한 후 표시 목록 드롭 다운 메뉴를 클릭하면 목록에 즐겨찾기가 표시됩니다. 중앙 뷰에서 즐겨 찾기의 포트만 보려면 즐겨 찾기를 선택하십시오.

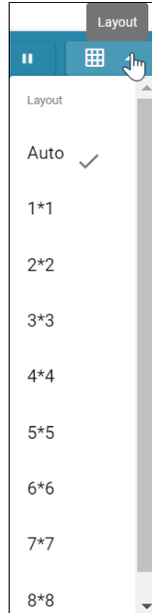
페이지 순환 / 일시정지

소스 포트가 레이아웃의 디스플레이 수를 초과하면 CCVSR은 페이지 별로 표시된 포트를 자동으로 순환합니다. ▶ 또는 || 아이콘을 클릭하여 각 순환을 시작하거나 일시정지합니다.



레이아웃

레이아웃 버튼 [Layout] 을 클릭하고 원하는 레이아웃을 선택하여 중앙 집중 뷰의 레이아웃을 변경할 수 있습니다.

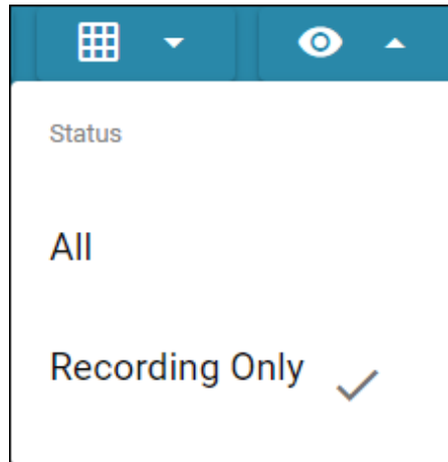


기본값으로, Auto가 선택됩니다. 위의 다이어그램에 표시된 옵션 범위를 선택할 수 있습니다.

상태

상태 버튼은 모든 포트를 볼 것인지 아니면 중앙 집중 뷰에서 녹화 중인 포트만 볼 것인지 선택할 수 있는 또 다른 필터입니다.

드롭 다운 메뉴  를 클릭하고 *All* (전체) 또는 *Recording Only* (녹화 전용) 중에서 선택합니다.



포트 정보 / 재생 / 라이브뷰 기능

포트 정보, 재생 및 라이브뷰 기능은 중앙 집중 보기에서 포트 간 마우스 커서를 움직일 때 나타납니다.



아래 표는 각 표시된 구성 요소에 관한 설명입니다:

번호	항목	설명
1	녹화 시간	포트가 녹화되고 있는 시간을 표시합니다.
2	해상도	라이브 뷰의 해상도를 표시합니다.
3	로그인된 사용자 이름	포트에 접속 중인 사용자 이름을 표시합니다. 로컬 콘솔이 접속 중일 때 "Local console"이 표시됩니다.

번호	항목	설명
4	재생 위치	클릭하면 드롭다운 메뉴가 나타납니다. 이 옵션은 사용자가 비디오 로고를 재생할 위치를 선택할 수 있도록 합니다.
5	새로운 창으로 열기	클릭하면 새로운 창으로 포트를 볼 수 있습니다. 36페이지 <i>싱글 포트 모드</i> 를 참조하십시오.
6	포트 번호	라이브뷰의 포트 번호를 표시합니다.

싱글 포트 모드

Open in new window (새 창으로 열기) 아이콘을 클릭하면 Single Port Mode (싱글 포트 모드)로 들어갑니다.



이 창도 녹화 시간, 해상도, 로그인한 사용자 이름을 표시합니다.

 을 클릭하면 전체 화면 모드가 됩니다. Esc를 클릭하면 전체 화면 모드를 종료합니다.

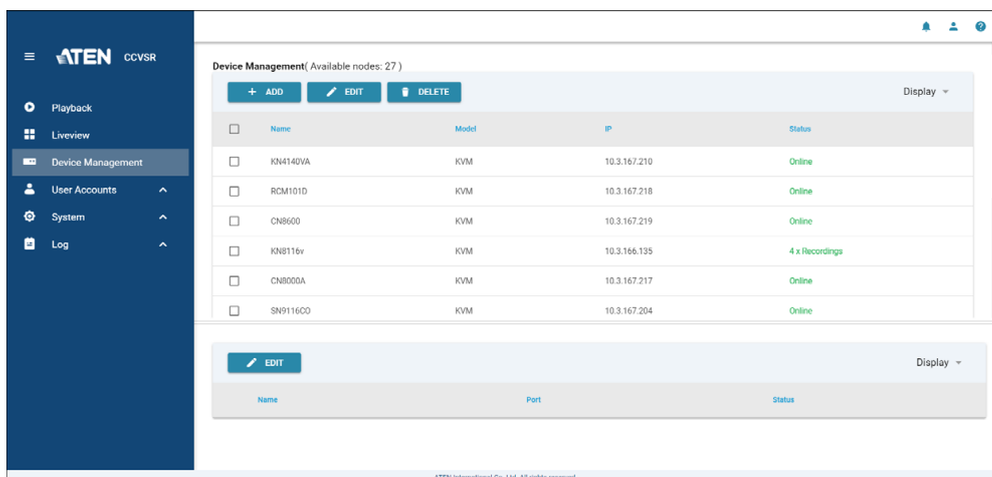
 을 클릭하면 *싱글 포트 모드*를 종료합니다.

Chapter 6

장치 관리

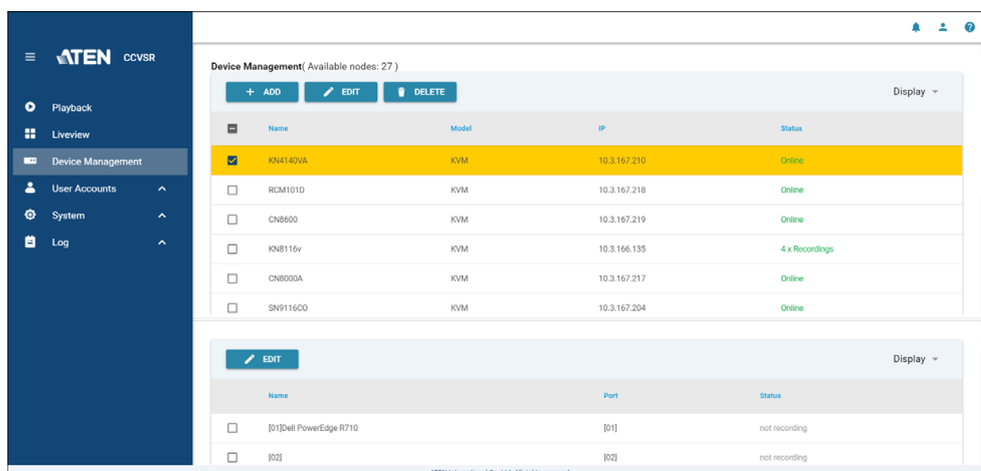
개요

Device Management (장치 관리) 페이지는 KVM 장치를 추가하고 비디오 세션 녹화 소프트웨어가 비디오 로그를 녹화할 수 있는 포트를 구성하는 것입니다. 장치 관리 페이지는 추가된 KVM 장치 목록을 표시하는 메인 페이지를 엽니다.



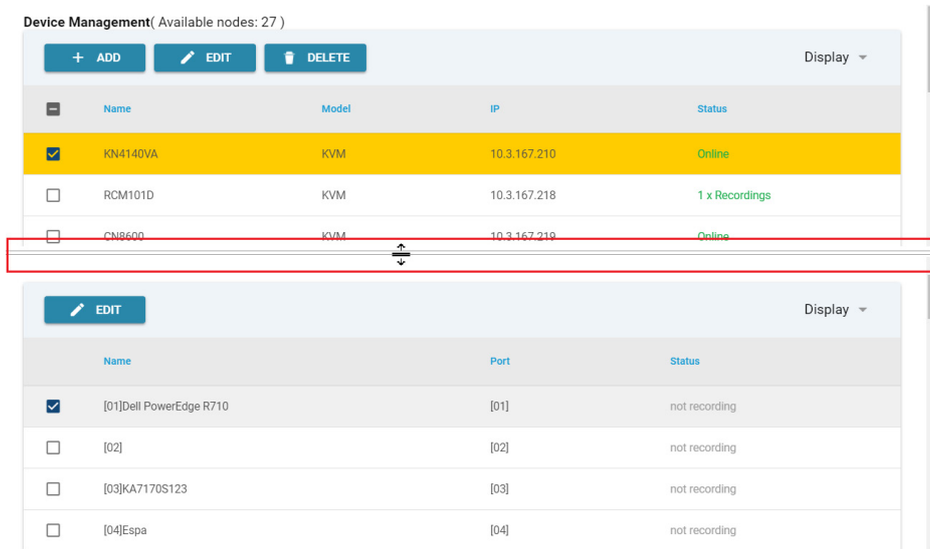
포트 목록

포트 목록은 *Device Management* (장치 관리) 페이지의 하단에 있습니다. KVM 장치를 확인하면 다음과 같이 포트 목록에 있는 모든 장치의 포트가 표시됩니다:



주의: 포트 목록은 강조 표시된 선택된 장치의 포트만 표시합니다. 위의 예에서 포트 목록은 KN4140VA의 포트만 표시합니다.

창 분할을 위 또는 아래로 끌어 목록에 더 많은 포트를 표시하거나 오른쪽의 스크롤 막대를 사용할 수 있습니다.



KVM 포트 녹화

비디오 로그를 녹화하려면 KVM 스위치를 추가하고 녹화 설정 (녹화 탭)을 구성해야 합니다. 활성화된 포트는 KVM 스위치를 통해 접속할 때마다 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 의해 기록되며 비디오 로그 파일로 저장됩니다. 로그는 재생 탭에서 볼 수 있습니다. 라이선스가 있는 한 (8페이지 *라이선스* 참조) 추가할 수 있는 KVM 장치 또는 활성화할 수 있는 포트의 수에는 제한이 없습니다. 비디오 세션 녹화 소프트웨어는 여러 KVM 장치에서 동시에 최대 20개의 포트를 동시에 녹화할 수 있습니다.

디스플레이

Display (우측 상단 코너)를 클릭하여 목록에 표시되는 정보를 선택합니다.

KVM 장치 추가

KVM Device (KVM 장치) 목록에 KVM 장치를 추가하려면 다음을 수행하십시오:

1. KVM 장치에서 장치 관리로 이동하여 로그 서버를 활성화하고 아래와 같이 비디오 세션 녹화 소프트웨어를 실행하는 컴퓨터의 **MAC 주소 (MAC Address)** 및 **서비스 포트 (Service Port)**를 입력하십시오.

Log Server

Enable

MAC Address:

Service Port:

2. 장치 관리 페이지에서 **+ ADD** 버튼을 클릭하십시오. 팝업 창이 나타납니다.

Add
×

GENERAL
RECORDING

IP address

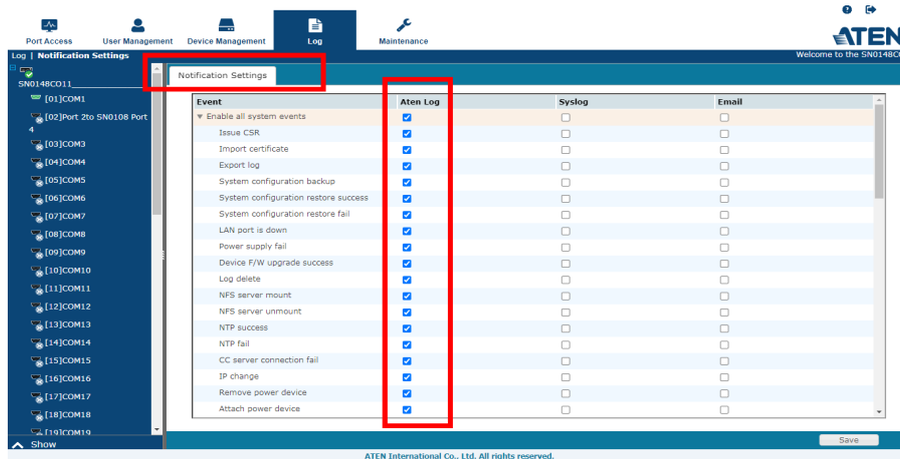
Service Port

Note: Please make sure that the Log Server of the device ("Device Management">"ANMS") is enabled in advance.

PREVIOUS
NEXT
CANCEL

3. 추가하려는 KVM 장치의 IP 주소와 서비스 포트 번호를 입력하고 **Next**를 클릭하십시오. 시스템이 자동으로 *Recording* 탭으로 이동합니다.
4. KVM 장치에서 포트 녹화를 활성화하려면 드롭 다운 메뉴를 클릭하고 "Enable (Video + Audio)" 또는 "Enable (Video)"를 선택하십시오. 자세한 내용은 41페이지의 *비디오/오디오 녹화 활성화*를 참조하십시오.
5. 로컬 콘솔에서 녹화를 활성화하려면 체크박스에 체크하고 입력 필드에 시간 지연 값 (0- 999)을 입력하십시오.
6. *Add*를 클릭하여 KVM 장치를 추가하십시오.
7. KVM 장치가 장치 목록과 *장치 관리* 메인 페이지에 나타납니다.

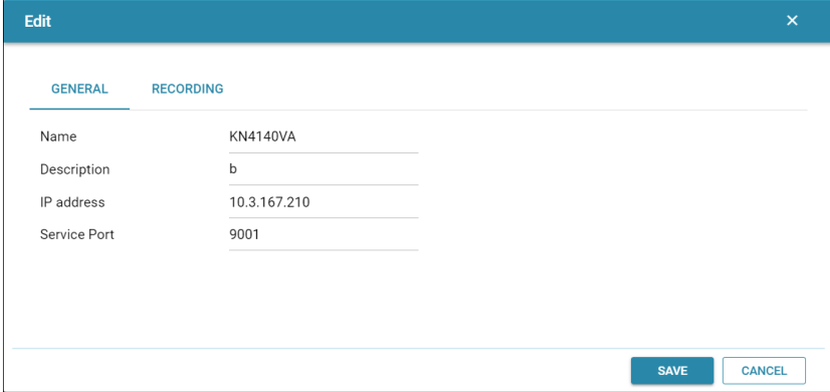
- 주의:** 1. KVM 장치를 추가한 후 Status 열을 체크하십시오. Online이 표시되면 장치를 성공적으로 추가한 것입니다.
2. Offline 상태는 KVM 장치가 네트워크를 통해 연결할 수 없음을 나타냅니다. KVM 장치의 IP 주소 및 서비스 포트 번호가 정확한지, KVM 장치가 온라인 상태이며 로그 서버가 활성화되고 올바른 MAC 주소로 구성되어 있는지 확인하십시오.
3. 추가된 시리얼 콘솔 서버의 로그를 수신하려면 시리얼 콘솔 서버의 자체 알림 페이지에서 알림 설정을 활성화했는지 확인하십시오. 아래는 예시 (SN0148CO 장치 인터페이스)입니다:



4. KE6900AiT, KE6940AiT의 포트를 통해 녹화된 세션의 경우 다음 사항에 유의하십시오.
- 오디오는 지원되지 않습니다.
 - 사용자는 로컬 콘솔 포트 또는 KE 수신기에서 접속하는 세션을 기록하려면 *로컬 콘솔 포트에서 녹화를 활성화*해야 합니다. 자세한 내용은 41페이지를 참조하십시오.
 - 키 입력 및 마우스 클릭 기록은 KE6900AiT, KE6940AiT의 포트에서 캡처된 원격 세션에 대해서만 지원됩니다.

KVM 장치 편집

이름, 설명, IP 주소, 서비스 포트 및 녹화 옵션을 편집하려면 KVM 장치의 체크박스에 체크하고  버튼을 클릭하십시오:

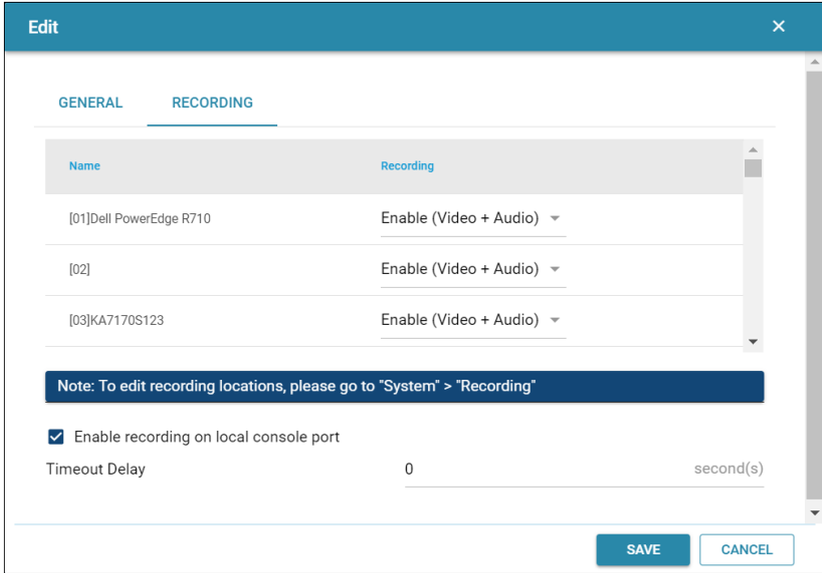


Edit	
GENERAL	
Name	KN4140VA
Description	b
IP address	10.3.167.210
Service Port	9001

옵션을 편집한 다음 *Save*를 클릭하여 저장합니다.

녹화

녹화 옵션을 편집하려면 *Recording* 탭을 클릭하십시오:



Edit	
RECORDING	
Name	Recording
[01]Dell PowerEdge R710	Enable (Video + Audio) ▾
[02]	Enable (Video + Audio) ▾
[03]KA7170S123	Enable (Video + Audio) ▾

Note: To edit recording locations, please go to "System" > "Recording"

Enable recording on local console port

Timeout Delay: 0 second(s)

비디오/오디오 녹화 활성화

KVM 장치의 포트가 비디오 + 오디오 또는 비디오 전용 세션을 녹화하도록 하려면 다음을 수행하십시오:

1. KVM 장치의 체크박스에 체크하십시오.

2. 편집 팝업 메뉴 버튼을 클릭하십시오.
3. Recording 탭을 클릭하십시오.
4. Recording 열 아래의 드롭 다운 메뉴를 클릭하십시오.
5. "Enable (Video + Audio)" (활성화 (비디오+오디오)), "Enable (Video)" (활성화 (비디오)), 또는 "Disable" (비활성화)을 선택하십시오.
6. Save을 클릭하여 저장하십시오.
7. 활성화된 포트가 이제 접속할 때마다 녹화됩니다.

KVM 장치 삭제

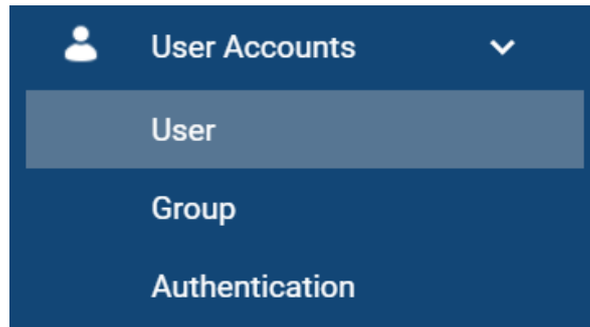
KVM 장치를 삭제하려면 KVM 장치의 체크박스에 체크하고  버튼을 클릭하십시오.

Chapter 7

사용자 계정

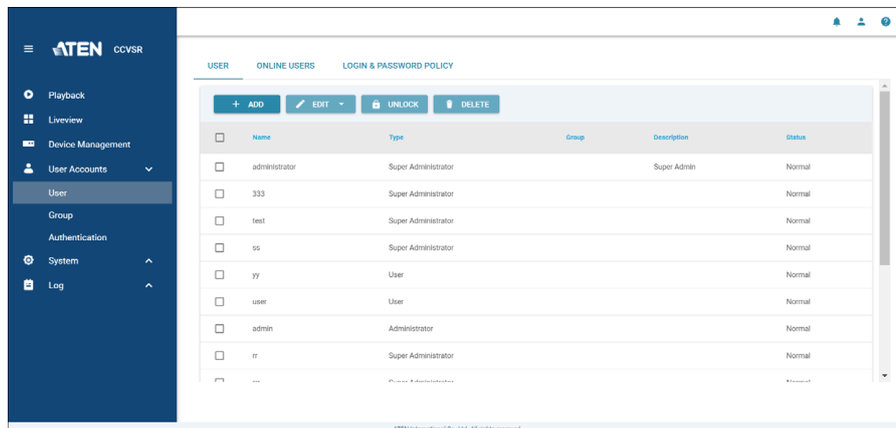
개요

메인 메뉴의 사용자 계정은 3가지 하위 메뉴로 확장됩니다.



사용자

아래는 User (사용자) 하위 메뉴 입니다:



메인 패널은 한눈에 볼 수 있도록 더 자세한 사용자 정보를 제공합니다. 표시되는 정보의 정렬 순서는 열 항목을 클릭하여 변경할 수 있습니다. 메인 패널 상단의 버튼은 사용자 관리에 사용됩니다.

사용자 유형

비디오 세션 녹화 소프트웨어는 아래 테이블의 3가지 사용자 유형을 지원합니다:

사용자 유형	역할
Super Administrator (통합 관리자)	포트 및 장치에 접속 및 관리합니다. 사용자 및 그룹을 관리합니다. 전체 설비를 구성합니다. 개인 작업 환경을 구성합니다.
Administrator (관리자)	승인된 포트 및 장치에 접근 및 관리합니다. 사용자 및 그룹을 관리합니다. 개인 작업 환경을 구성합니다.
User (사용자)	승인된 포트 및 장치에 접근합니다. 승인된 포트 및 장치를 관리합니다. 개인 작업 환경을 구성합니다. 주의: 권한이 주어진 사용자는 다른 사용자를 관리할 수 있습니다.

사용자 추가

사용자를 추가하고 사용자 권한을 할당하려면 다음을 수행하십시오:

1. **+ ADD** 버튼을 클릭하면 아래와 같은 팝업 윈도우가 나타납니다.

2. 해당 필드에 필수 정보를 입력하십시오. 각 필드에 대한 설명은 아래 테이블에 있습니다.

필드	설명
Username (사용자 이름)	계정 정책 설정에 의해 1-16 자의 문자만 허용됩니다. 67페이지의 <i>보안 목적을 위해, 주기적으로 이 문자열 변경을 권장합니다</i> 를 참조하십시오.
Password (비밀번호)	계정 정책 설정에 의해 0-16 자의 문자만 허용됩니다. (49페이지 <i>로그인 & 계정 정책</i> 을 참조하십시오).
Confirm Password (비밀번호 확인)	암호를 정확히 입력했는지 확인하기 위해, 다시 한번 입력합니다. 두 개 목록이 정확히 일치해야 합니다.
Description (설명)	사용자가 포함하고 싶은 사용자에 관한 추가 정보입니다.
User Type (사용자 유형)	<p>통합 관리자, 관리자. 사용자 3가지 카테고리가 있습니다. 각 카테고리에 생성할 수 있는 계정의 수는 제한이 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 통합 관리자는 전체 설비 환경 구성 및 유지보수, 사용자 관리, 장치 및 포트 할당을 관장합니다. 통합 관리자의 권한 (46페이지 참조)는 시스템에 의해 자동으로 할당되며 변경될 수 없습니다. • 관리자의 기본 권한은 키보드/마우스 보기를 제외한 모든 것이 포함되나, 각 권한의 체크 박스를 체크 혹은 해제함으로써 각 관리자의 권한을 변경할 수 있습니다. • 사용자는 기본적으로 권한이 없습니다. 그러나 권한 체크 박스에 체크 혹은 해제함으로써 각 관리자의 권한을 변경할 수 있습니다. <p>주의: 사용자 관리 권한을 가진 사용자는 그룹에 접근 및 설정할 수 없습니다.</p>

필드	설명
Account Condition (계정 조건)	<p>조건을 통해 사용자의 계정과 시스템 접속을 제어할 수 있습니다. 아래 설명된 조건을 추가하려면 체크박스에 체크하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • User cannot change account password (사용자가 계정 비밀번호 변경 불가): 암호를 영구적으로 만들어 사용자가 다른 것으로 변경할 수 없도록 합니다. 이것을 체크하면 다음 2가지 조건이 비활성화됩니다. • User must change password at next logon (다음 로그인 시 비밀번호 변경 필요): 이것을 체크하면 위의 조건을 비활성화합니다. 이 사용자가 암호를 변경하면 이 옵션의 체크는 해제됩니다. • Password expires on (비밀번호 만료 일자): 조건에 대한 날짜를 선택합니다. • Disable the Account (계정 비활성화): 사용자 계정을 실제로 삭제하지 않고 일시 중지하여 나중에 쉽게 복구할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ◆ Immediately (즉시 비활성화) ◆ After: 계정을 비활성화할 날짜와 시간을 선택합니다. • 재생 중에 키 입력 및 마우스 클릭 정보를 봅니다.

3. 사용자를 통합 관리자로 선택한 경우 add를 클릭하여 사용자를 추가하십시오. 사용자를 관리자 또는 사용자로 선택한 경우 Group Member, Setting Pages, Device, Recording (그룹 멤버, 설정 페이지, 장치, 녹화) 탭이 활성화되어 구성할 수 있습니다. 활성화된 탭 또는 Next를 클릭하여 사용자 구성을 계속합니다.

4. **Group Members:** 그룹 멤버 탭을 선택하여 새 사용자를 그룹에 할당하고 사용자가 속할 그룹을 선택한 후 Next를 클릭하십시오.

주의: 할당하려는 그룹이 생성되지 않은 경우 50페이지의 **그룹 생성**을 참조하여 새 그룹을 생성하십시오.

5. **Setting Pages:** 페이지 설정 탭에서 옵션을 체크하고 Next를 클릭하여 권한을 할당할 수 있습니다.

주의: 일반 사용자의 경우 장치 관리를 활성화하는 것 외에도 사용자가 관리할 수 있는 각 장치에 대한 권한을 부여 받아야합니다.

- ◆ Liveview를 활성화하면 사용자가 라이브 뷰 기능을 사용할 수 있습니다 (31페이지 *라이브 뷰* 참조).

- ◆ Playback을 활성화하면 사용자가 재생 기능을 사용할 수 있습니다. (21페이지 *재생* 참조)
 - ◆ Device Management를 활성화하면 사용자가 장치 관리 탭에서 설정 및 장치를 볼 수 있습니다. (37페이지 *장치 관리* 참조)
 - ◆ User Accounts을 활성화하면 사용자가 사용자 및 그룹 계정을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다.
 - ◆ Log를 활성화하면 사용자가 시스템 로그에 접속할 수 있습니다. (세부 사항은 81페이지 *로그* 참조)
 - ◆ 시스템을 활성화하면 사용자가 시스템 탭에서 설정에 접속하고 구성할 수 있습니다.
6. **Device:** 장치 탭을 선택하여 사용자의 장치 접속 권한을 할당하고 접속 권한을 부여할 장치를 선택한 후 Next를 클릭하십시오.
 7. **Recording:** 녹화 탭을 선택하여 CCVSR 구성 권한을 할당하고 사용자가 구성할 수 있는 CCVSR을 선택한 후 Next를 클릭하십시오.
 8. 선택이 완료되면 **Add**를 클릭하십시오.

사용자 수정

사용자 계정을 수정하려면 다음을 수행하십시오:

1. 사용자의 체크박스에 체크하십시오.
 2.  버튼을 클릭하고 속성 (*Properties*) 또는 접속 권한 (*Access right*)을 선택하십시오.
 3. **Properties:** 속성을 선택하면 일반 탭과 그룹 멤버 탭을 구성할 수 있습니다.
Access right: 접속 권한을 선택하면 설정 페이지 탭, 장치 탭 및 녹화 탭을 구성할 수 있습니다.
- 자세한 내용은 44페이지 *사용자 추가*를 참조하십시오.
4. 수정이 완료되면 *Save*를 클릭하십시오.

사용자 삭제

사용자 계정을 삭제하려면 다음을 수행하십시오:

1. 사용자의 체크박스에 체크하십시오.
2.  를 클릭하십시오.

주의: 모든 사용자가 삭제되면 시스템은 기본 관리자 계정과 비밀번호 (이름: administrator, 비밀번호: password)를 자동으로 생성합니다.

온라인 사용자

Online Users (온라인 사용자) 탭에서 통합 관리자는 현재 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 로그인한 사용자를 한 눈에 볼 수 있으며, 각 세션에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

	Username	IP	Login time	Client	Category
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 12:24:18	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 15:25:48	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 15:25:56	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 15:26:23	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 15:26:29	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	administrator	192.168.1.1	2019/02/22 15:26:50	Web Browser	SA
<input type="checkbox"/>	writetest1	192.168.1.1	2019/02/22 16:15:51	Web Browser	Normal User

주의: 1. Online User 페이지는 Administrator 또는 User 사용자 유형은 사용할 수 없습니다.
 2. *Category* 항목에는 로그인한 사용자 유형이 나열됩니다. SA (통합 관리자) / Admin (관리자) / Normal user (사용자)

페이지 상단에 있는 항목의 의미는 매우 간단합니다.

*IP*는 사용자가 로그인한 IP 주소를 나타냅니다. *Login Time*은 사용자가 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 로그인한 시간을 의미하고 *Client*는 사용자가 시스템에 접속하는데 사용한 클라이언트를 의미합니다.

- ◆ 이 페이지는 또한 통합 관리자에게 사용자를 선택하고 *DISCONNECT*를 클릭하여 시스템에서 사용자 연결을 해제할 수 있는 옵션을 제공합니다.
- ◆ *Refresh*를 클릭하여 목록을 새로고침 합니다.

표시되는 정보의 정렬 순서는 열 항목을 클릭하여 변경할 수 있습니다.

로그인 & 비밀번호 정책

Login & Password Policy 탭에서 시스템 관리자는 로그인, 사용자 이름 및 암호를 관리하는 정책을 설정할 수 있습니다.

로그인 정책

항목	설명
Only one user may log into the same account at any given time (항상 동일 계정이 한 명의 사용자만 로그인)	이것을 체크하면 동시에 같은 계정으로 로그인하는 것을 방지할 수 있습니다.

비밀번호 정책

항목	설명
Minimum Username Length (최소 사용자 이름 길이)	사용자 이름에 필요한 최소 글자수를 설정합니다. 가능한 글자 수는 1-16입니다. 기본 설정은 6입니다.
Minimum Password Length (최소 비밀번호 길이)	암호에 필요한 최소 글자수를 설정합니다. 가능한 글자 수는 0-16입니다. 0은 암호가 필요하지 않다는 의미입니다. 기본 설정은 6입니다. 사용자는 사용자 이름만으로 로그인 할 수 있습니다. 기본 설정은 6입니다.
Password Must Contain At Least (비밀번호 필수 포함 문자)	암호를 입력할 때 사용자에게 최소한 1개의 대문자, 소문자 혹은 숫자, 또는 1개의 특수문자를 요구할 것인지 체크합니다. 주의: 이 정책은 이 정책이 활성화된 후 생성된 사용자 계정과 기존 사용자 계정의 암호 변경에만 영향을 줍니다. 이 정책이 활성화되기 전에 기존 암호를 변경하지 않고 생성된 사용자 계정은 영향을 받지 않습니다.
Enforce password history (비밀번호 이력 강화)	체크하면 암호를 변경하려고 할 때 동일한 암호를 사용할 수 없습니다. 여기에 입력한 숫자는 시스템이 기억할 암호 변경 횟수입니다. 시스템은 기억하는 암호를 변경할 수 없습니다.

그룹

그룹을 통해 관리자는 사용자와 장치를 쉽고 효율적으로 관리할 수 있습니다. 장치 접속 권한은 그룹의 멤버인 모든 사용자에게 적용되므로 관리자는 각 사용자에게 대해 개별적으로 설정하는 대신 그룹에 대해 한 번만 설정하면 됩니다. 여러 그룹을 정의하여 일부 사용자는 특정 장치에 접속하고 다른 사용자는 접속하지 못하도록 제한할 수 있습니다.

그룹 생성

그룹을 생성하려면 다음을 수행하십시오:

1. **+ ADD** 버튼을 클릭하면 아래와 같은 팝업 윈도우가 나타납니다.

2. 해당 필드에 필수 정보를 입력하십시오. 아래 표는 각 필드에 대한 설명입니다.

필드	설명
Name (이름)	최대 16 자의 글자를 사용할 수 있습니다.
Description (설명)	사용자가 추가하려는 사용자에게 관한 추가 정보입니다. 최대 63자의 글자를 사용할 수 있습니다.

Next를 클릭하면 사용자 멤버 탭이 나타납니다.

3. **User Members (사용자 멤버):** 멤버 탭을 선택하여 사용자를 그룹에 할당하고 사용자가 속할 그룹을 선택한 다음 Next를 클릭하십시오.
4. **Setting Pages (설정 페이지):** 이 탭에서 옵션을 체크하고 Next를 클릭하여 권한을 할당할 수 있습니다.
 - Liveview를 활성화하면 사용자가 라이브 뷰 기능을 사용할 수 있습니다. (31페이지 *라이브 뷰* 참조)

- Playback을 활성화하면 그룹에 있는 사용자가 재생 기능을 사용할 수 있습니다. (21페이지 [재생](#) 참조)
 - Device Management를 활성화하면 그룹에 있는 사용자가 장치 관리 탭에서 설정 및 장치를 볼 수 있습니다. (37페이지 [장치 관리](#) 참조)
 - User Accounts을 활성화하면 그룹에 있는 사용자가 사용자 및 그룹 계정을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다.
 - Log를 활성화하면 그룹에 있는 사용자가 시스템 로그에 접속할 수 있습니다. (세부사항은 81페이지 [로그](#) 참조)
 - 시스템을 활성화하면 그룹에 있는 사용자가 시스템 탭에서 설정에 접속하고 구성할 수 있습니다.
5. **Device:** 장치 탭을 선택하여 그룹의 장치 접속 권한을 할당하고 접속 권한을 부여할 장치를 선택한 후 Next를 클릭하십시오.
 6. **Recording:** 녹화 탭을 선택하여 CCVSR 구성 권한을 할당하고 그룹이 구성할 수 있는 CCVSR을 선택한 후 Next를 클릭하십시오.
 7. 선택이 완료되면 **Add**를 클릭하십시오.

그룹 수정

그룹을 수정하려면 다음을 수행하십시오:

1. 그룹의 체크박스에 체크하십시오.
2.  버튼을 클릭하고 **속성 (Properties)** 또는 **접속 권한 (Access right)**을 선택하십시오.
3. **Properties:** 속성을 선택하면 일반 탭과 그룹 멤버 탭을 구성할 수 있습니다.
Access right: 접속 권한을 선택하면 설정 페이지 탭, 장치 탭, 녹화 탭을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 50페이지의 [그룹 생성](#)을 참조하십시오.
4. 수정이 완료되면 **Save**를 클릭하십시오.

그룹 삭제

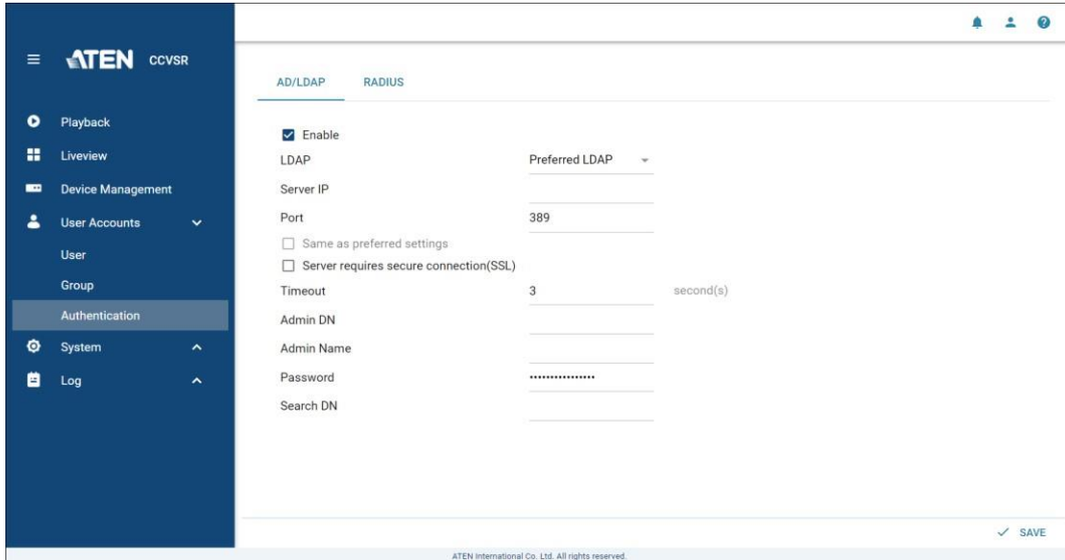
그룹을 삭제하려면 다음을 수행하십시오:

1. 사용자의 체크박스에 체크하십시오.
2.  를 클릭하십시오.

인증

Authentication 하위 메뉴는 AD/LDAP 및 RADIUS 설정을 포함합니다.

AD/LDAP 설정



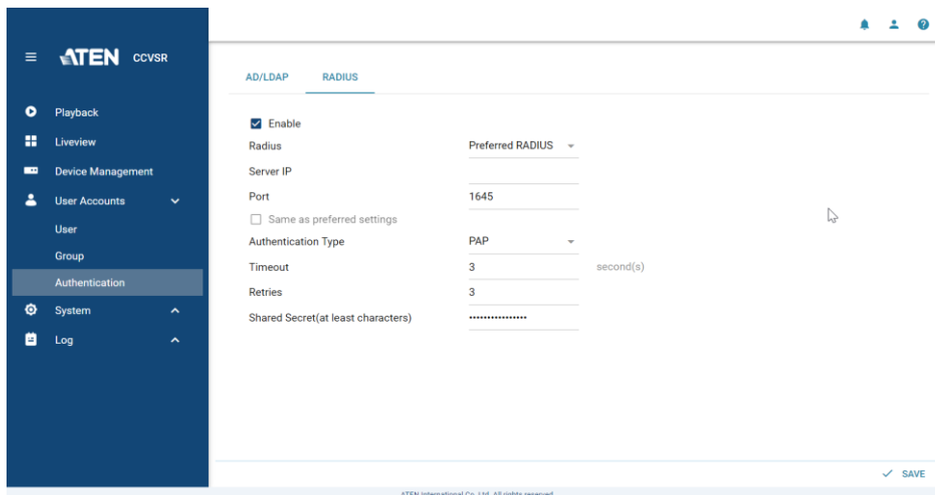
AD/LDAP를 통해 비디오 로그 서버의 인증 및 승인을 허용하려면, 아래 테이블에 있는 정보를 참조하십시오.

항목	효과
Enable	Enable 체크 박스에 체크하여 AD/LDAP 인증 및 승인을 허용합니다.
LDAP Type	드롭다운 메뉴를 클릭하여 Preferred (기본) 또는 Alternate (대체) LDAP 를 선택합니다.
Server IP	IP 주소를 입력합니다. LDAP 서버 필드에서 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 도메인 네임을 사용할 수 있습니다.
Port	포트 번호를 입력합니다. Server requires secure connection (SSL)를 체크하면, 기본 포트 번호는 636 입니다. 그렇지 않으면 기본 포트 번호는 389입니다.
Timeout	타임아웃이 되기 전에 비디오 로그 서버가 응답하는 것을 기다리는 시간을 초 단위로 설정합니다.
Admin DN	AD/LDAP 관리자와 상의하여 이 필드에 적절한 목록을 확인합니다. 예를 들어 목록은 다음과 같습니다. ou=kn4132,dc=aten,dc=com
Admin Name	LDAP 관리자의 사용자 이름을 입력합니다.
Password	LDAP 관리자의 암호를 입력합니다.
Search DN	검색이 가능한 구분되는 이름을 설정합니다. 이 항목은 사용자 이름으로 검색이 시작되는 도메인 이름입니다.

윈도우의 우측 하단 구석에 있는 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장합니다. AD/LDAP 서버에서, 사용자는 다음과 같은 방법으로 인증 받을 수 있습니다.

- ◆ MS Active Directory 스키마
 - ◆ LDAP를 통한 인증을 허용하려면, AD LDAP 스키마를 CCVSR (*iVlog-userProfile*)의 속성 이름을 개인 클래스에 대한 선택적 속성으로 확장해야 합니다.
- ◆ 스키마를 통하지 않고 – 비디오 로그 서버에서 사용되는 사용자 이름만 LDAP/LDAPS 서버의 이름과 일치합니다. 사용자 권한은 스위치에 구성된 권한과 동일합니다.
- ◆ 스키마를 통하지 않고 – AD의 그룹만 일치합니다. 사용자 권한은 스위치에서 그가 속한 그룹에 대해 구성된 권한입니다.
- ◆ 스키마를 통하지 않고 – AD의 사용자 이름과 그룹이 일치합니다. 사용자 권한은 스위치에서 사용자 및 그가 속한 그룹에 대해 구성된 권한입니다.

RADIUS 설정



RADIUS 서버를 통해 비디오 로그 서버에 대한 인증 및 승인을 허용하려면 다음을 수행하십시오:

1. **Enable**를 체크하십시오.
2. 드롭 다운 메뉴에서 *Preferred (기본) RADIUS* 또는 *Alternate (대체) RADIUS*를 선택하십시오.

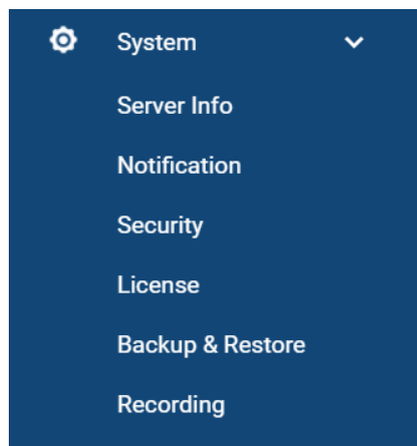
3. IP 주소와 서비스 포트 번호를 입력합니다. IP 필드에 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 도메인 이름을 사용할 수 있습니다.
 4. 인증 유형 드롭 다운 메뉴에서 PAP 또는 CHAP를 선택하십시오.
 5. Timeout 필드에서 시간이 초과되기 전에 비디오 로그 서버가 RADIUS 서버 응답을 기다리는 시간 (초)을 설정합니다.
 6. Retries 필드에서 RADIUS 재시도 허용 횟수를 설정합니다.
 7. Shared Secret (공유 비밀) 필드에 비디오 로그 서버와 RADIUS 서버 사이의 인증에 사용할 문자열을 입력하십시오. 최소 6자가 필요합니다.
 8. 창의 우측 하단에 있는 Save를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오. RADIUS 서버에서 사용자는 다음 방법 중 하나로 인증될 수 있습니다.
 - ◆ 사용자 항목을 **su/xxxx**로 설정합니다.
 - ◆ 여기서 **xxxx**는 비디오 로그 서버에서 계정을 만들 때 사용자에게 부여된 사용자 이름을 나타냅니다.
 - ◆ RADIUS 서버와 비디오 로그 서버에서 동일한 사용자 이름을 사용합니다.
 - ◆ RADIUS 서버와 비디오 로그 서버에서 동일한 그룹 이름을 사용하십시오.
 - ◆ RADIUS 서버와 비디오 로그 서버에서 동일한 사용자 이름/그룹 이름을 사용합니다.
- 각각의 경우 사용자의 접근 권한은 비디오 로그 서버에 그룹의 사용자가 생성될 때 할당된 권한입니다. (44 페이지 *사용자 추가* 참조)

Chapter 8

시스템

개요

System 페이지는 CCVSR의 시스템 설정을 보고 관리하는데 사용됩니다. *System*을 클릭하면 하위 메뉴가 확장/축소됩니다.



서버 정보

Server Info (서버 정보) 하위 메뉴를 클릭하면 아래 페이지를 불러옵니다.

SERVER INFO

Server Information

Name

Description

Role

IPv4 address

IPv6 address

MAC address

Server Port Settings

HTTP

HTTPS

CCVSR ⓘ

Archive Server Settings

Address

Port

Server Type ⓘ

Role

Misc.

Disable keystroke recording

서버 정보

항목	의미
Name	CCVSR 애플리케이션을 호스팅하는 서버의 컴퓨터 이름을 표시합니다.
Description	서버 설명을 표시합니다. 여기에서 정보를 수정할 수 있습니다.
Role	서버의 역할을 표시합니다.
IPv4 Address	CCVSR의 IPv4 주소를 표시합니다.
IPV6 Address	CCVSR의 IPV6 주소를 표시합니다.
Server MAC	CCVSR 애플리케이션을 호스팅하는 컴퓨터의 MAC 주소를 표시합니다.

서버 포트 설정

이 항목은 CCVSR 액세스에 사용되는 서비스 포트 지정을 위해 사용됩니다:

항목	의미
HTTP	브라우저 로그인한 포트 번호입니다. 기본 값은 9080 입니다.
HTTPS	보안 브라우저 로그인한 포트 번호입니다. 기본 값은 9443 입니다.
CCVSR	CCVSR 기본 서버 및 보조 서버 사이의 통신을 위한 포트 번호입니다. 기본 값은 9002 입니다.

보안 조치로 방화벽을 사용하는 경우 관리자는 방화벽이 허용할 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 기본 값 이외의 포트를 사용하는 경우 사용자는 로그인 할 때 IP 주소의 일부로 포트 번호를 지정해야 합니다. 유효하지 않은 포트 번호 (또는 포트 번호 없음)를 지정하면 CCVSR을 찾을 수 없게 됩니다.

예시: 보안 브라우저 로그인 (https)을 사용하여 IP 주소가 192.168.0.100인 CCVSR에 접속하려면 다음 주소를 입력하십시오:

https://192.168.0.100:9443

-
- 주의:**
1. 모든 서비스 포트의 유효한 목록은 1-65535입니다.
 2. 서비스 포트는 같은 값을 가질 수 없습니다. 각 포트마다 다른 값을 설정해야 합니다.
 3. 방화벽이 없는 경우(예를 들어 인트라넷), 효과가 없기 때문에 설정된 번호 값은 상관 없습니다.
-

아카이브 서버 설정

CCVSR 보관 서버를 설치한 경우 소프트웨어를 호스팅하는 컴퓨터의 IP 주소와 포트 번호를 입력합니다. 아카이브 서버 환경 구성에 대한 자세한 내용은 87페이지 *CCVSR 아카이브 서버*를 참조하십시오.

서버 역할

여기에서 서버의 역할을 변경할 수 있습니다. 드롭 다운 메뉴를 사용하여 기본 또는 세컨더리를 선택합니다.

기본 비디오 세션 녹화 소프트웨어로 운영 중인 컴퓨터에 대해 Primary Server (기본 서버)를 선택합니다. 이 컴퓨터는 비디오 세션 녹화 소프트웨어의 모든 면을 호스팅하고 관리하며 비디오 로그 파일의 확장된 저장을 위해 Secondary Servers (보조 서버)로 실행되는 컴퓨터를 추가할 수 있습니다.

보조 서버

컴퓨터를 기본 서버의 비디오 로그 파일 저장소로 사용하려면 보조 서버를 선택합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 다음을 확인하십시오.

- 기존서버에 보조 서버를 추가합니다. 자세한 내용은 76페이지 보조 CCVSR 서버 추가를 참조하십시오.
- 다음 설정을 구성합니다.

서버 주소: 기본 비디오 세션 녹화 소프트웨어를 실행하는 컴퓨터의 IP 주소를 입력합니다.

서비스 포트: 위의 서버 포트 설정에서 기본 서버의 CCVRS/HTTP/HTTPS 서비스 포트 번호를 입력합니다. 기본 서비스 포트는 9002/9080/9443입니다. 서비스 포트에 대한 추가 정보는 57페이지의 서버 포트 설정에서 제공됩니다.

안내: 보조 서버를 구성하려면 기본 서버에 로그인합니다. IP 주소를 사용하여 보조 서버에 진입하려는 경우 (예: <https://192.168.0.100:9443>) 시스템이 자동으로 기본 서버로 리디렉션합니다.

서버 이중화

기본 서버에 오류가 발생하면 보조 서버 중 하나의 중복 서버 역할을 하여 항상 서비스를 사용할 수 있도록 합니다. 이 경우 이 보조 서버는 관리 설정을 볼 수 있는 권한을 가집니다. 설정에 있는 다른 보조 서버는 여전히 스토리지 역할을 합니다. 기본 서버가 다시 온라인 상태가 되면 중복 서버는 원래 역할인 스토리지 서버로 복귀합니다.

주 서버가 영구적으로 고장난 경우 관리자는 보조 서버의 웹 브라우저에 `https://127.0.0.1:9443`을 입력하여 보조 서버를 주 서버로 변경할 수 있으며, 서버 유형(역할) 설정을 기본으로 변경합니다.

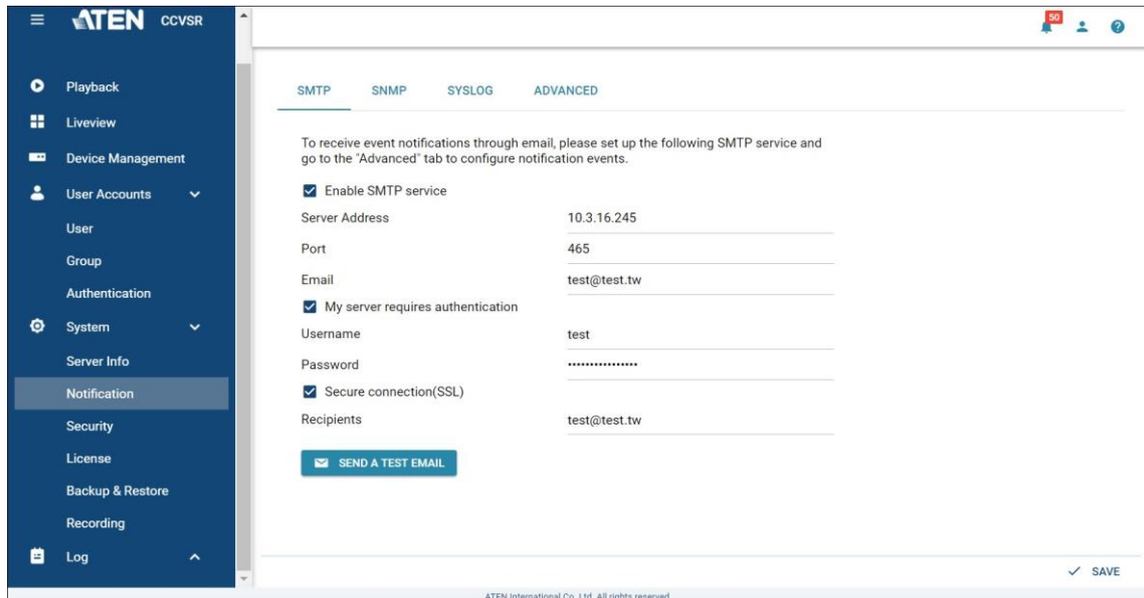
MISC

키 입력 기록을 비활성화하려면 확인란을 선택합니다.

알림

알림 페이지에서는 알림 방식을 설정합니다.

SMTP



SMTP 서버에서 사용자에게 CCVSR 이메일 리포트를 받으려면 다음을 수행하십시오:

1. *Enable SMTP service* (SMTP 서비스 활성화)를 활성화하고, SMTP 서버의 IPv4 주소, IPv6 주소, 혹은 SMTP 서버의 도메인 이름을 입력하십시오.
2. SMTP 포트를 입력하십시오.
3. Email 필드에 리포트가 전송되는 이메일 주소를 입력하십시오.

주의: 1. 필드에는 하나의 이메일 주소만 입력가능 하며 64 Byte를 초과할 수 없습니다.

2. 1 Byte = 영문자 1자

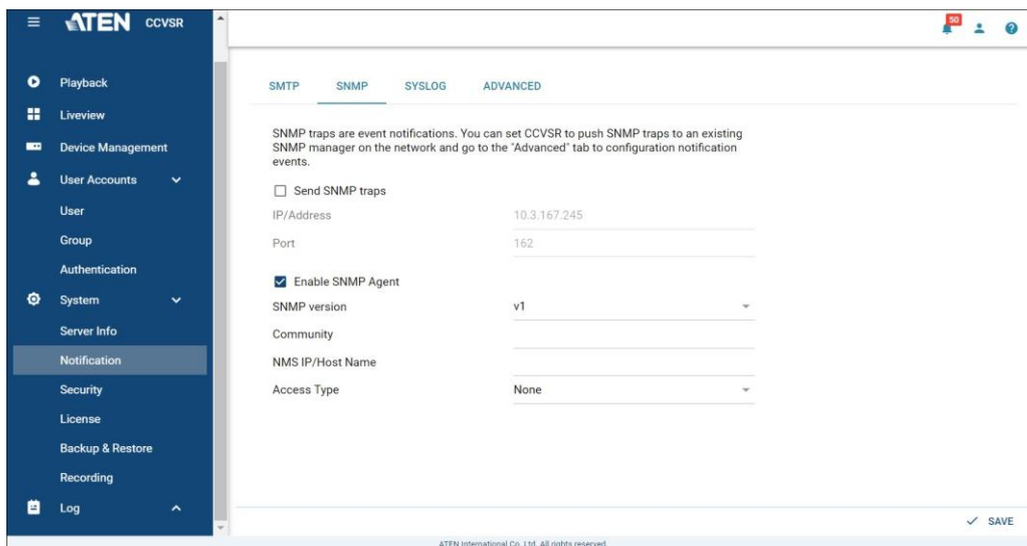
4. 서버가 인증을 요청하는 경우, *My server requires authentication* (서버 인증 요청 필요) 체크 박스에 체크하고, *Account Name* (계정 이름), *Password* (비밀번호) 필드에 적절한 정보를 입력하십시오.
5. 서버가 보안 SSL 연결을 요청하는 경우, *My server requires secure connection (SSL)* (서버 보안 연결 필요) 체크 박스에 체크하십시오.

6. *Recipients* (수신인) 필드에 리포트가 전송될 메일 주소를 입력하십시오.

주의: 사용자가 1개 이상의 이메일 주소로 리포트를 보내는 경우, 세미콜론 (;)으로 주소를 분리하십시오. 전체는 256 Byte를 초과할 수 없습니다.

7. 창 우측 하단 코너에 있는 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오.

SNMP 서버



SNMP 트랩 알림을 사용하기를 원한다면 다음을 수행하십시오.

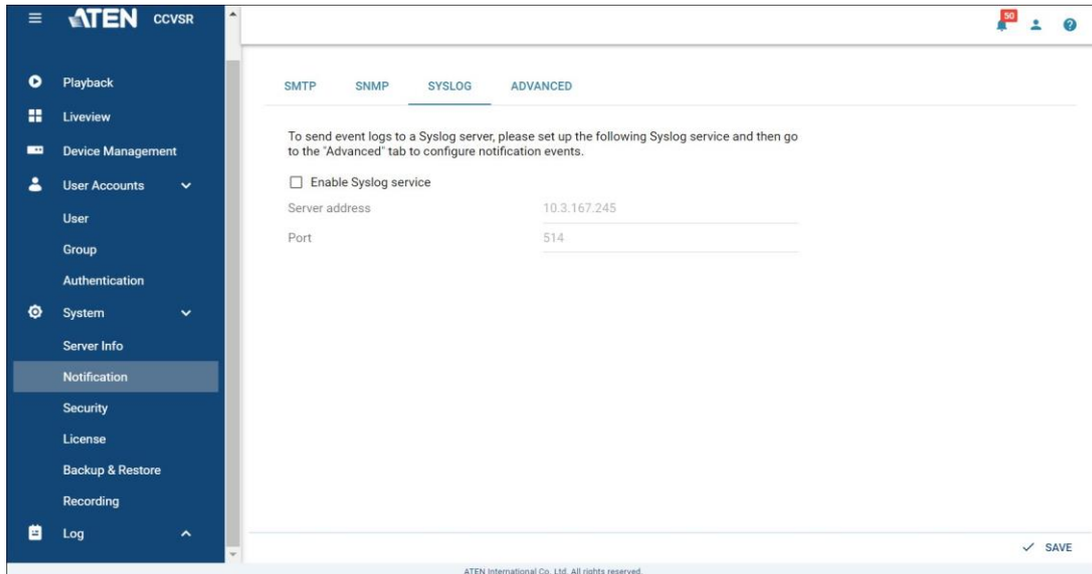
1. *Send SNMP traps* (SNMP 트랩 전송)를 체크하십시오.
2. SNMP 트랩 이벤트를 알리기 위한 컴퓨터의 IPv4 주소, IPv6 주소 혹은 도메인 이름을 입력하십시오.
3. 포트 번호를 입력하십시오. 유효한 포트 범위는 1-65535 입니다.

주의: Log 탭 아래 알림 설정 페이지에서 SNMP 트랩 이벤트를 알리는 로그가 설정됩니다. 세부 사항은 63페이지 고급 (알림)을 참조하십시오.

4. *Enable SNMP Agent* (SNMP 에이전트 활성화)를 체크하십시오.
5. 드롭 다운 메뉴를 클릭하여 SNMP 버전을 선택하십시오.
6. SNMP 버전에 필요한 경우 *community* 값을 입력하십시오.

7. NMS IP/Host Name.을 입력하십시오.
8. 드롭 다운 메뉴를 클릭하여 Access Type (접속 유형)을 선택하십시오.
9. 창 우측 하단 코너에 있는 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오.

Syslog 서버

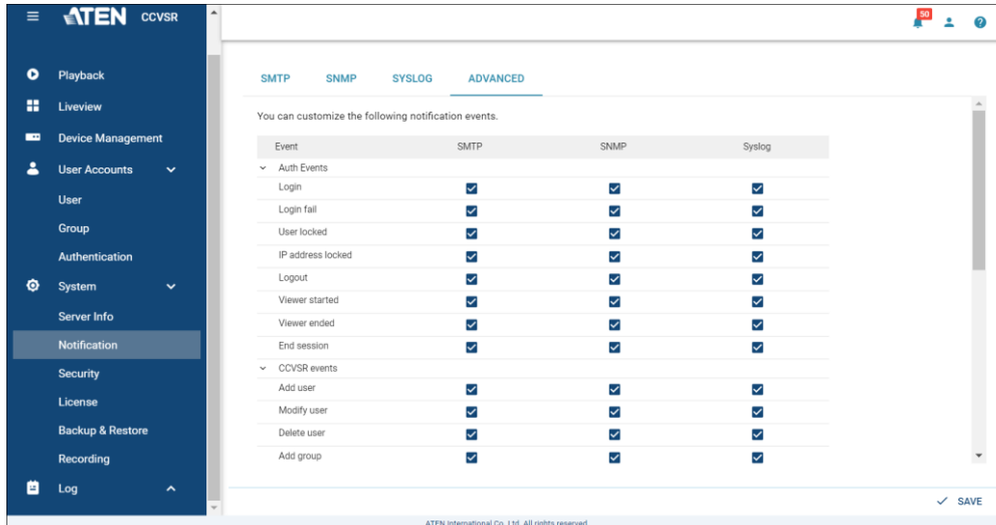


비디오 세션 레코더에서 발생하는 모든 이벤트를 저장하고 시스템로그 서버에 기록하려면 다음을 수행하십시오.

1. *Enable Syslog service* (Syslog 서비스 활성화)을 체크하십시오.
2. 시스템 서버의 IPv4 주소, IPv6 주소 혹은 도메인 이름을 입력하십시오.
3. 포트 번호를 입력하십시오. 유효한 포트 범위는 1-65535 입니다.
4. 창 우측 하단 코너에 있는 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오.

고급 (알림)

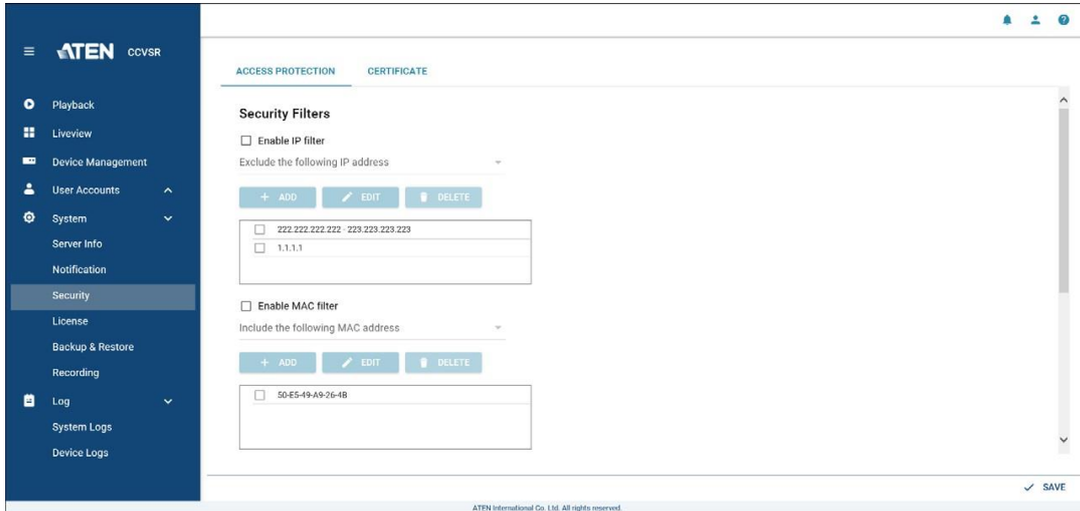
Advanced (Notification) 페이지는 알림을 트리거하는 이벤트와 알림을 보내는 방법을 결정할 수 있습니다.



알림은 SNMP 트랩, SMTP 이메일, SysLog 파일에 기록 또는 이 3가지 조합을 통해 보낼 수 있습니다. 확인 표시는 열 머리글에 지정된 방식에 대해 이벤트 알림이 허용됨을 나타냅니다. 빈 박스는 알림이 제한되지 않음을 나타냅니다.

보안

보안의 하위 메뉴에는 2개 탭이 있습니다.



접속 보호

IP / MAC 필터링

IP/MAC 필터는 연결을 시도하는 클라이언트 컴퓨터의 IP/MAC 주소를 기반으로 비디오 세션 녹화 소프트웨어에 대한 접속을 제어합니다. 최대 100개의 IP 또는 MAC 필터가 허용됩니다. 필터가 구성되면, IP 필터 목록 박스에 나타납니다.

IP/MAC 필터링을 활성화하고 추가하려면 다음을 수행하십시오:

1. *Enable IP Filter* or *Enable MAC Filter* (IP 필터 활성화 또는 MAC 필터 활성화) 체크박스에 체크하십시오.
2. 드롭 다운 메뉴에서 *Exclude the following IP/MAC address* (다음 IP/MAC 주소 제외) 또는 *Include the following IP/MAC address* (다음 IP/MAC 주소 포함) 중에서 선택하십시오.
3. **+ ADD** 버튼을 클릭하십시오.

팝업 창이 나타납니다:

Add×

Please enter a specific IP address or IP range

Specific IP IP range

0.0.0.0

SAVE
CANCEL

Add×

Please enter a specific MAC address

00-00-00-00-00-00

SAVE
CANCEL

4. IP 필터의 경우 *Specific IP* (특정 IP)와 *IP range* (IP 범위) 중에서 선택하십시오. MAC 필터의 경우 MAC 주소를 입력하십시오.
5. 특정 IP의 경우 IP를 입력하십시오. IP 범위의 경우 첫 번째 필드에 IP 범위의 첫 번째 IP를 입력하고 두 번째 필드에 두 번째 IP를 입력하십시오.
6. 필터링하려는 추가 IP/MAC 주소에 대해 이 단계를 반복하십시오.
7. *Save*를 클릭하십시오.

IP/MAC 필터링을 편집하려면, *IP / IP range / MAC address*를 체크하고  버튼을 클릭하십시오. 64페이지에서 설명한대로 구성하십시오.

IP/MAC 필터링을 삭제하려면, *IP / IP range / MAC address*를 체크하고  버튼을 클릭하십시오.

- ◆ IP 필터/MAC 필터 충돌

IP 필터와 MAC 필터 사이에 충돌이 있는 경우 (즉, 컴퓨터의 주소가 한 필터에 의해 허용되지만 다른 필터에 의해 차단되는 경우) 차단 필터가 우선합니다. (컴퓨터의 접속이 차단됨)

락아웃 정책

보안 강화를 위해 관리자는 잠금 정책 섹션을 사용하여 사용자가 성공적으로 로그인하지 못할 때 발생하는 상황을 관리하는 정책을 설정할 수 있습니다.

Lockout Policy

Lockout users after invalid login attempts

Maximum login failures

Timeout

Lock client PC

Lock User Account

락아웃 정책을 설정하려면 *Lockout users after invalid login attempts* (유효하지 않은 로그인 시도 후 사용자 락아웃)을 체크합니다. (기본값은 로그인 실패 활성화). 아래 표는 각 항목에 관한 설명입니다:

항목	설명
Maximum login Failures (최대 로그인 시도 횟수 실패)	사용자를 락아웃 하기 전에 허용 가능한 로그인 실패 횟수를 입력합니다. 기본값은 5 입니다.
Timeout (타임아웃)	허용된 실패 횟수를 초과한 후 다시 로그인을 시도하기 전에 원격 컴퓨터가 기다려야 하는 시간을 설정합니다. 기본값은 3분 입니다.

항목	설명
Lock Client PC (Client PC 잠금)	이 기능을 활성화 (선택)하면 허용된 실패 횟수를 초과한 후 로그인을 시도하는 컴퓨터가 자동으로 잠깁니다. 해당 컴퓨터의 로그인은 허용되지 않습니다. 기본값은 활성화입니다. 주의: 이 기능은 클라이언트 컴퓨터의 IP 와 관련이 있습니다. IP 가 변경되면 컴퓨터가 더 이상 잠기지 않습니다.
Lock Account (계정 잠금)	이것이 활성화 (체크)되면 허용된 실패 횟수를 초과한 후 로그인을 시도하는 사용자가 자동으로 잠깁니다. 실패한 사용자 이름 및 비밀번호의 로그인은 허용되지 않습니다. 기본값은 활성화입니다.

주의: 잠금 정책이 활성화되지 않은 경우 사용자는 제한없이 무제한 로그인을 시도할 수 있습니다. 보안을 위해 이 기능을 활성화하고 락아웃 정책을 활성화하는 것이 좋습니다.

Block List (블록 목록): 이 버튼을 클릭하면 창이 열립니다. 이 윈도우에는 잠긴 계정이 포함됩니다.



계정 잠금을 해제하려면 IP 주소를 확인하고 Unlock 버튼을 클릭합니다.

로그인 문자열

Login String 항목 필드를 통해 관리자는 사용자가 브라우저를 사용하여 비디오 세션 레코더에 접속할 때 IP 주소에 추가해야 하는 로그인 문자열 (IP 주소 외)을 지정할 수 있습니다.

예를 들어 192.168.0.126이 IP 주소이고 atencvsr이 로그인 문자열인 경우 사용자는 다음을 입력해야 합니다.

192.168.0.126:9443/atencvsr

주의: 1. 사용자는 IP 주소와 문자열 사이에 (/)를 넣어야 합니다.

2. 여기에 로그인 문자열을 지정하지 않으면 누구나 IP 주소만 사용하여 비디오 세션 녹화 로그인 페이지에 접속할 수 있습니다. 이로 인해 설치가 덜 안전해질 수 있습니다.

문자열에는 다음 문자가 허용됩니다.

0-9 a-z A-Z ~ ! @ \$ & * () _ - = + [].

다음 문자는 허용되지 않습니다.

% ^ " : / ? # / ' { } ; ' < > [Space]

복합 문자 (É Ç ñ ... 등)

보안을 위해 이 문자열을 가끔 변경하는 것이 좋습니다.

윈도우 우측 하단에 있는 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장합니다.

인증서

You can import a private certificate or signed certificates from a third-party certificate authority for secure SSL service such as a web connection (https) certificate.

Subject: C=TW,ST=New Taipei City,L=Sijhih District,O=ATEN INTERNATIONAL CO.,LTD.,OU=R&D,CN=ATEN INTERNATIONAL CO.,LTD.,emailAddress=eservice@aten.com.tw
 Issuer: C=TW,ST=New Taipei City,L=Sijhih District,O=ATEN INTERNATIONAL CO.,LTD.,OU=R&D,CN=ATEN INTERNATIONAL CO.,LTD.,emailAddress=eservice@aten.com.tw
 Validity period: Apr 10 06:55:07 2019 GMT to Apr 10 06:55:07 2029 GMT
 Serial number: 48457839293387182140
 SHA-1 thumbprint: 1457C37646C7C5859E065629733C1660BF8A486E

Private Certificate

Private Key
0 (0.0 B) +

Certificate
0 (0.0 B) +

UPLOAD RESTORE DEFAULT

Certificate Signing Request

Certificate
0 (0.0 B) +

CREATE CSR GET CSR UPLOAD REMOVE

개인 인증서

보안 (SSL) 연결을 통해 로그인 할 때 서명된 인증서를 사용하여 사용자가 의도한 사이트에 로그인하고 있는지 확인합니다. 보안 강화를 위해 인증서 섹션에서는 기본 ATEN 인증서가 아닌 개인 암호화 키와 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.

개인 인증서를 생성하는 방법에는 2가지 있습니다. 자기 서명 인증서 생성 및 써드 파티 인증 기관(CA) 서명 인증서 불러오기가 있습니다.

- ◆ 자체 서명 인증서 생성
사용자만의 자기 서명 인증서를 생성하려는 경우, 무료 유틸리티 - openssl.exe - 를 웹에서 다운로드 받아 사용할 수 있습니다. 사용자 개인 키 및 SSL 인증서를 생성하기 위해 OpenSSL을 사용하는 것에 관련된 세부 사항은 176페이지 자기 서명 개인 인증서를 참조하십시오.
- ◆ CA 서명 SSL 서버 인증서 획득
최고의 보안을 위해, 써드 파티 인증 기관(CA) 서명 인증서를 사용할 것을 권장합니다. 써드 파티 서명 인증서를 얻으려면, CA(인증 기관) 웹사이트로 가서 SSL 인증서를 지원하십시오. CA가 사용자에게 인증서를 보낸 후에, 사용자 컴퓨터에 저장하십시오.
- ◆ 개인 인증서 불러오기
개인 인증서를 불러오려면 다음을 수행하십시오.
 1. *Private Key*의 오른쪽에 있는  를 클릭하고, 개인 암호 키 파일이 있는 위치를 탐색하여 선택하십시오.
 2. *Certificate*의 오른쪽에 있는  를 클릭하고, 사용자의 인증서 파일이 있는 위치를 탐색하여 선택하십시오.
 3. **Upload**를 클릭하고 절차를 종료합니다.

주의: 1. **Restore Default**를 클릭하면 기본 ATEN 인증서를 사용하는 방식으로 복구합니다.

2. 개인 암호 키 및 서명 인증서는 반드시 동시에 불러와야 합니다.

인증서 서명 요청

인증서 서명 요청(CSR) 섹션은 CA 및 서명 SSL 서버의 자동화된 인증 획득 및 설치를 제공합니다.

이 작업을 수행하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Create CSR** (CSR 생성)를 클릭하십시오. 다음 대화 상자가 나타납니다.

2. 아래 표의 예시 정보를 따라 이 양식 (사용자 지역에 유효한 목록)을 입력합니다:

아이템	설명
Country (2 letter code)	TW
State or Province	대만
Locality	타이페이
Organization	회사 이름
Unit	부서
Common Name	mycompany.com 주의: 인증서가 유효하도록 하기 원하는 사이트의 정확한 도메인 이름을 입력해야 합니다. 사이트의 도메인 이름이 www.mycompany.com인 경우, mycompany.com 만 입력하면 인증서가 유효하지 않습니다.
Email Address	administrator@yourcompany.com

3. 양식(모든 필드에 채워 넣어야 함) 작성이 완료된 후, **Create**를 클릭하십시오.
사용자가 제공한 정보에 따른 자기 서명 인증서는 지금 CCVSR에 저장됩니다.
4. Get CSR (CSR 불러오기)을 클릭하고, 서명서 파일(*csr.cer*)을 사용자 컴퓨터의 편리한 위치에 저장하십시오.

이 파일은 사용자가 제 3자 CA에 서명 SSL 인증서에 적용하도록 합니다.

5. 인증 기관이 인증서를 보낸 후에, 사용자 컴퓨터의 편리한 위치에 저장하십시오.  를 클릭하여 파일을 찾은 후, **Upload**를 클릭하여 파일을 CCVSR에 저장하십시오.

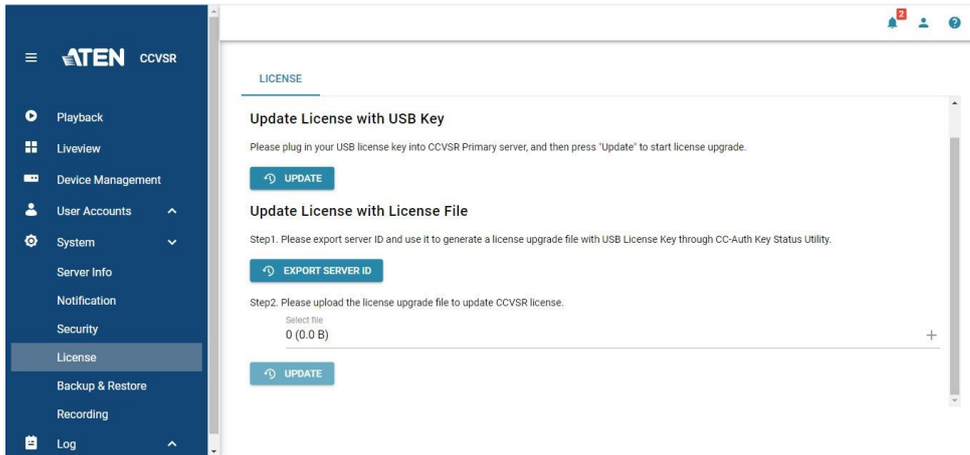
주의: 파일을 업로드 할 때, CCVSR는 특정 정보가 여전히 일치하는지 확인하기 위해 파일을 체크합니다. 일치하는 경우, 파일은 수락되고, 그렇지 않으면 거절됩니다.

인증서를 제거하려면 (혹은 예를 들어 도메인 이름이 변경되어 새 인증서로 대체하려면) 간단히 **Remove**를 클릭하십시오.

라이선스

CCVSR 라이선스는 CCVSR 설비에서 사용되었거나 및 사용 가능한 것을 포함하여 허용된 보조 서버 및 노드의 총 수를 제어합니다.

CCVSR 소프트웨어 설치가 완료되면 하나의 기본 서버에 기본 라이선스가 자동 제공됩니다. CCVSR 노드 및 / 또는 보조 서버를 더 추가하려면 라이선스를 업그레이드해야 합니다.



라이선스 업그레이드는 대리점에 문의하여 원하는 노드 및 보조 서버 수에 대한 라이선스 키를 구입하십시오.

구매한 USB 라이선스 키를 받은 후, 다음 두 가지 방법 중 하나를 사용하여 CCVSR 라이선스를 업그레이드할 수 있습니다.

- ◆ 기본 서버에 직접 USB 라이선스 키를 연결하여 업그레이드.
- ◆ USB 라이선스 키 직접 연결 없이 업그레이드.

USB 키로 라이선스 업그레이드

1. CCVSR 서버의 USB 포트에 라이선스 키를 연결합니다.
2. CCVSR 애플리케이션에 로그인하여 Licence로 이동한 다음 *Update License with USB key* (USB 키로 라이선스 업데이트) 하단의 Update를 클릭합니다.

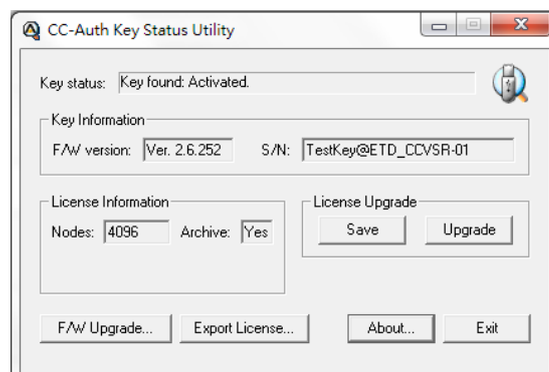
주의: 1. 업그레이드가 완료된 후, USB 포트에 라이선스 키를 연결해 둘 필요가 없습니다. 차후 업그레이드가 필요할 수 있으므로 키를 안전한 장소에 보관하십시오.

2. USB 라이선스 키를 잃어버린 경우, 새로 구매해야 하기 위해 판매자에게 문의하십시오. 사용자가 키의 시리얼 번호를 알고 있는 경우 새로운 키에 잃어버렸던 키 안에 저장된 모든 정보를 포함시킬 수 있습니다.

라이선스 파일로 라이선스 업그레이드

이 방법은 USB 연결이 금지된 제한 구역과 같이 USB 라이선스 키를 CCVSR 기본 서버에 직접 연결하는 것이 불편한 경우에 유용합니다.

1. CCVSR 기본 서버에서 **License**로 이동하고 **Export Server ID** (서버 ID 내보내기)를 클릭하여 *.sid 서버 ID 파일을 생성하십시오. 이 파일에는 서버 및 설치 세부 정보가 포함되어 있습니다. 파일을 별도의 PC로 내보내고 저장합니다.
2. 별도 PC에 USB 라이선스 키를 연결합니다.
3. 아래 그림과 같이 **CC-Auth Key Status Utility** (키 상태 유틸리티)를 열고 **Export License** (라이선스 내보내기)를 클릭합니다. 1단계에서 생성한 서버 ID 파일을 찾아 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 완료되면 *.lic 라이선스 업그레이드 파일이 생성됩니다.



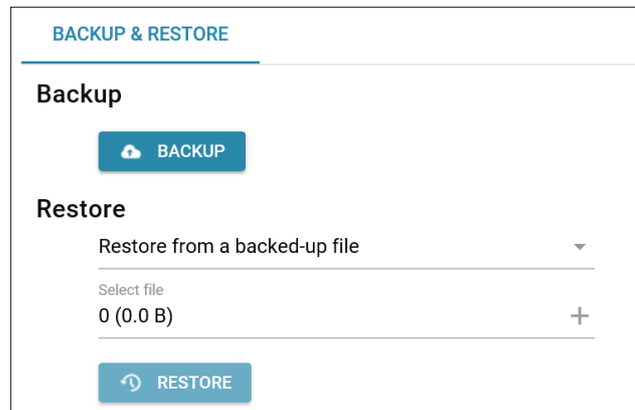
4. *.lic 파일을 CCVSR 기본 서버로 가져와서 저장하고, *Update License with License File* (라이선스 라이선스 업데이트) 하단의 +를 클릭하여 위치시킵니다.
5. **Update**를 클릭하여 라이선스 업그레이드를 시작합니다.

주의: 라이선스 업그레이드 파일은 서버 id 파일이 생성된 CCVSR 서버의 라이선스 업그레이드에만 사용 가능합니다.

라이선스가 업그레이드되면, 추가 CCVSR 및 / 또는 노드 (구입한 라이선스 수에 따라)를 설치하고 사용할 수 있으며 네트워크를 통해 통신 및 같이 작동합니다.

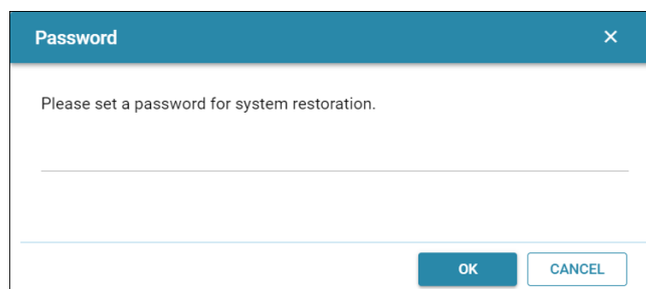
백업 & 복구

Backup & Restore 페이지는 시스템 구성 설정 및 사용자 계정 정보를 파일 또는 시스템에서 생성한 체크 포인트에 (또는 체크 포인트로부터) 백업 및 복구하는 데 사용됩니다. 백업 & 복구에는 2개 섹션이 있습니다:



백업

백업 파일을 생성하려면 백업을 클릭하여 파일을 저장합니다. 암호를 입력하라는 창이 나타납니다.



암호를 사용하지 않으려면 Password 필드를 비워 둡니다. OK를 누르면 시스템 환경 구성을 백업합니다. 저장된 데이터 파일에는 현재 시스템 환경 구성과 모든 사용자 계정 정보가 포함됩니다.

복구

데이터를 복구하려면:

1. 드롭 다운 메뉴에서 선택하여 구성을 복구할 위치를 선택하십시오. *Restore from a backed-up file* (백업된 파일에서 복구) 또는 *Restore from a checkpoint* (체크 포인트에서 복구) 중에서 선택하십시오.
2. 백업 파일의 경우, **+** 을 클릭하고 파일을 선택하십시오.

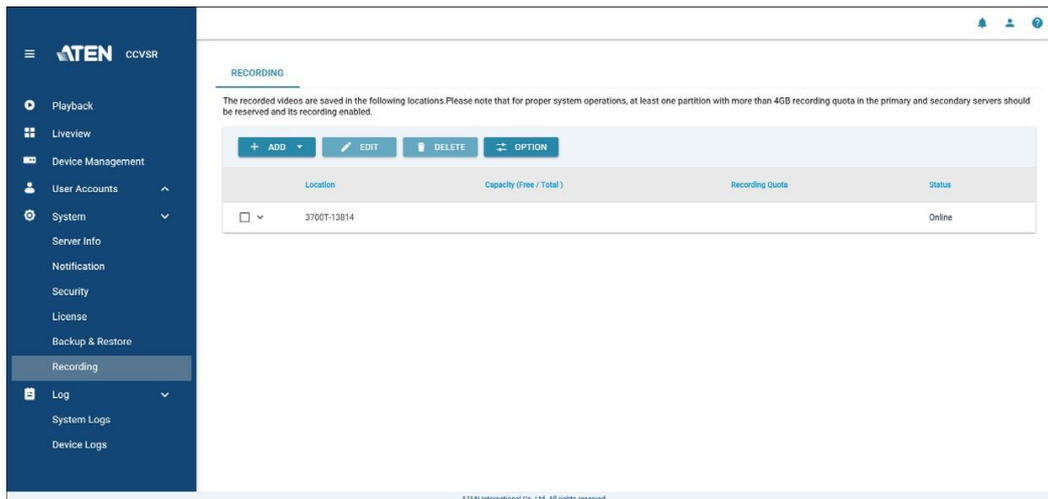
체크 포인트의 경우, 체크 포인트 목록에서 선택하십시오.

3. Restore를 클릭하십시오.

녹화

이 페이지에서는 대상 (기본 서버, 보조 서버 또는 네트워크 공유 폴더)을 선택하고 비디오 로그 파일을 저장할 수 있습니다. 보조 CCVSR 서버는 다른 컴퓨터의 디스크 공간을 통합하기 위해 대체 컴퓨터에 비디오 로그 파일을 저장하는데도 사용됩니다. 보조 CCVSR 서버로 동작하도록 보조 컴퓨터를 설정하려면 58페이지 *서버 유형*을 참조하십시오.

*Recording*를 선택하면 다음 화면이 나타납니다.



Recording 메뉴 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다:

- ◆ CCVSR 서버 추가 또는 삭제
- ◆ 네트워크 공유 폴더 추가 또는 삭제
- ◆ 녹화 위치 활성화 또는 비활성화
- ◆ 비디오 로그 파일에 대한 보관 정책 설정

보조 CCVSR 서버 추가

추가하려는 보조 CCVSR 서버는 네트워크를 통해 사용할 수 있는 컴퓨터에 있어야 합니다.

CCVSR 서버를 추가하려면 다음을 수행하십시오:

1. *Add*를 클릭하십시오.
2. *General* 탭으로 이동하는 팝업 화면이 나타납니다:

Name	IP
<input type="checkbox"/> 8220N	10.3.41.127

3. 목록에서 CCVSR 서버 (기본 서버와 동일한 LAN에 있음)를 선택하고 *Recording* 탭에서 **Next**를 클릭하십시오:

Location	Capacity	Recording Quota	Enable Recording
^ 8220N			
OS(C:)	(89GB/146GB)	0	<input type="checkbox"/>
NEW(D:)	(131GB/136GB)	5	<input checked="" type="checkbox"/>

4. *Enable Recording* (녹화 활성화) 열의 체크박스에 체크하여 녹화 위치를 선택하십시오. *Recording Quota* (녹화 할당) 열의 해당 필드에 값을 입력하십시오.
5. *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하면 CCVSR 서버가 녹화 기본 페이지에 나타납니다.

네트워크 공유 폴더 추가

네트워크 공유 폴더를 추가하려면, 다음을 수행하십시오.

1. Add를 클릭하십시오.
2. General 탭으로 이동하는 팝업 화면이 나타납니다.

3. 다음 테이블을 사용하여 네트워크 폴더 위치에 유효한 상위 3개 항목의 정보를 입력합니다.

아이템	설명
IP/Name	네트워크 폴더를 공유하는 서버의 IP 주소를 입력합니다.
Username	네트워크 공유 폴더에 대한 접속 권한이 있는 사용자 이름을 입력합니다.
Password	암호를 입력합니다.

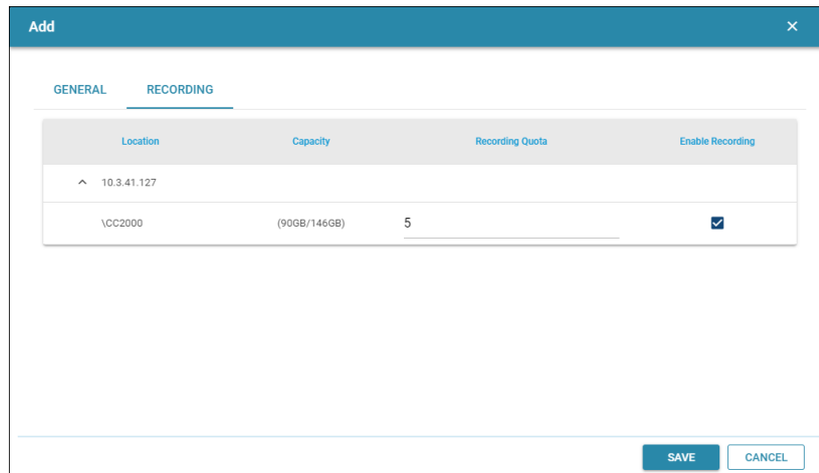
4. Connect을 클릭하여 경로 정보를 자동으로 검색합니다. 올바르게 검색되면 드롭 다운 메뉴에서 녹화 경로를 선택할 수 있습니다. 설명 항목에 설명을 입력할 수도 있습니다.

주의: SMBv2 및 v3 지원 여부를 확인하십시오.

또는 아래 테이블을 사용하여 나머지 정보를 입력할 수 있습니다.

아이템	설명
Recording Path (녹화 경로)	비디오 로그 파일을 저장할 서버의 폴더 위치를 입력합니다. 예: Share/Department2/Security/VideoLogs
Description (설명)	네트워크 폴더에 대한 설명을 입력합니다.

5. *Recording* 탭에서 *Next*를 클릭하십시오.



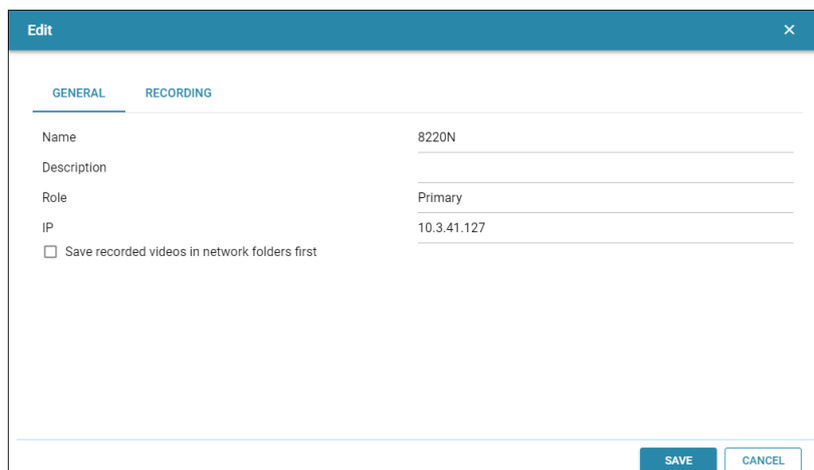
6. *Enable Recording* (녹화 활성화) 열의 체크박스에 체크하여 기록 위치를 선택하십시오. 기록 할당량 열의 해당 필드에 값을 입력하십시오.

7. *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하면 네트워크 공유 폴더가 녹화 기본 페이지에 나타납니다.

보조 CCVSR 서버 편집

CCVSR 서버를 편집하려면 다음을 수행하십시오.

1. *Recording* 페이지에서 CCVSR 서버의 체크박스에 체크하십시오.
2. 아래 팝업 페이지에서 *Edit*을 클릭하십시오:



3. CCVSR 서버의 이름과 설명을 편집하고 여기에서 *Save recorded videos in network folders first* (먼저 네트워크 폴더에 녹화된 비디오 저장을 활성화 (체크) / 비활성화 (체크해제) 할 수 있습니다. *Recording* 탭을 클릭하여 옵션을 편집하십시오 (예: 녹화 비활성화).

4. 변경 후 *Save*를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오.

네트워크 공유 폴더 편집

네트워크 공유 폴더를 편집하려면 다음을 수행하십시오:

1. *Recording* 페이지에서 공유 네트워크 폴더의 체크박스에 체크하십시오.
2. 아래 팝업 페이지에서 *Edit*를 클릭하십시오.

The screenshot shows an 'Edit' dialog box with two tabs: 'GENERAL' and 'RECORDING'. The 'RECORDING' tab is selected. The form contains the following fields and controls:

- IP/Name:** 10.3.41.127
- Username:** will
- Password:** masked with dots, with a visibility toggle icon.
- Recording Path:** \\CC2000 (with a dropdown arrow)
- Description:** No nodes available
- Buttons:** A blue 'CONNECT' button with a double-headed arrow icon, and 'SAVE' and 'CANCEL' buttons at the bottom right.

3. 사용자 이름과 암호를 편집하고 Connect를 다시 클릭하여 경로 정보를 검색하고 드롭 다운 메뉴에서 녹화 경로를 다시 선택할 수 있습니다. Recording 탭을 클릭하여 옵션을 편집하십시오. (예: 녹화 비활성화)
4. 변경한 후 Save를 클릭하여 환경 구성을 저장하십시오.

보조 CCVSR 서버/네트워크 공유 폴더 삭제

CCVSR 서버/네트워크 공유 폴더를 삭제하려면 다음을 수행하십시오:

1. *Recording* 페이지에서 CCVSR 서버/공유 네트워크 폴더의 체크박스에 체크하십시오.
2. *Delete*를 클릭하십시오.

옵션 - 보관 정책

Continue recording without overwriting any video (비디오를 덮어쓰지 않고 계속 녹화)를 선택한 경우, CCVSR은 녹화 할당량에 도달할 때까지 녹화를 계속합니다.

Keep the videos within (days) ((일) 이내의 동영상 보관)과 숫자 (1-365)를 입력하면 입력한 숫자보다 오래된 동영상이 삭제됩니다.

예를 들어, 7일을 입력한 경우 비디오 세션 녹화 소프트웨어는 7일이 지난 녹화분을 삭제하고 지난 7일 동안 생성된 모든 비디오 파일은 그대로 둡니다.

보관 정책은 매일 00:00에 새로 갱신합니다.

이 페이지는 빈 페이지입니다.

Chapter 9

로그

개요

비디오 세션 녹화 소프트웨어는 발생하는 모든 이벤트를 기록합니다. 로그의 내용을 보려면 로그를 클릭하여 로그 기본 메뉴를 확장하고 보려는 로그 유형을 클릭하여 선택하십시오. 시스템 로그 및 장치 로그는 각각 아래와 같습니다:

SYSTEM LOGS

EXPORT PRINT OPTION

Search description SEARCH

Severity	User	Description	Date
Information	System	Create check point.	2019/02/23 11:56:47
Information	administrator	User administrator modified user administrator account.	2019/02/23 11:55:46
Information	administrator	User administrator modified user administrator account.	2019/02/23 11:55:44
Information	administrator	User administrator logged in	2019/02/23 11:48:44
Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/02/23 11:48:44
Information	administrator	User administrator logged out	2019/02/23 11:30:48
Information	administrator	User administrator logged in	2019/02/23 11:29:21
Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/02/23 11:29:21
Information	administrator	User administrator logged in	2019/02/23 11:27:00
Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/02/23 11:27:00

ATEN International Co. Ltd. All rights reserved.

DEVICE LOGS

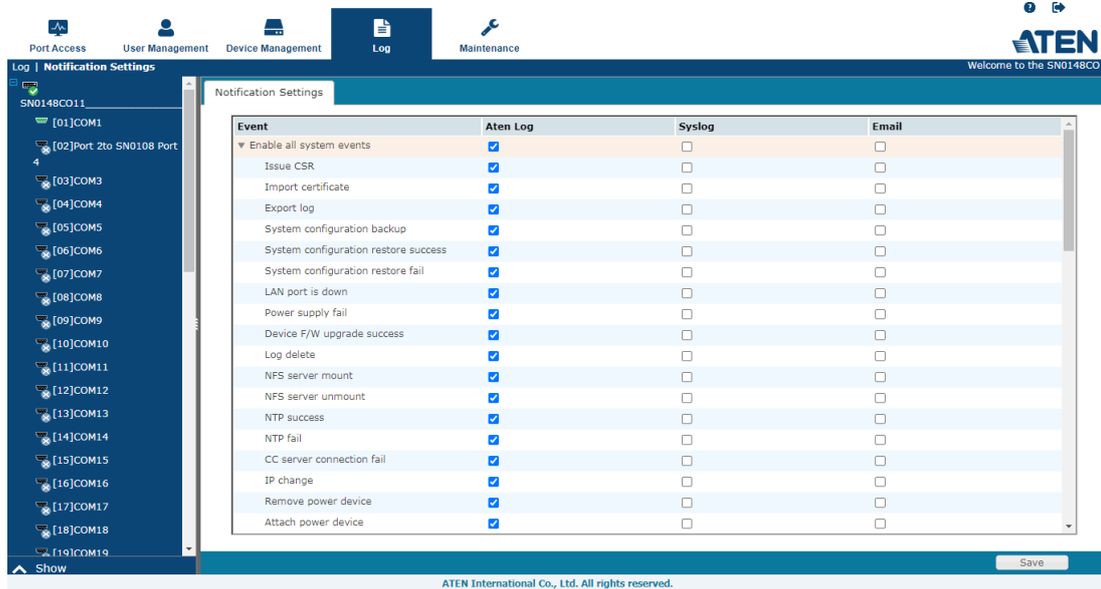
EXPORT PRINT OPTION

Search description SEARCH

Device Name	Severity	Device IP	Description	Date
SN9116CO	Information	10.3.167.204	NTP server connection was successful (Server: 10.3.167.245).	2019/02/23 11:59:42
KN8116v	Information	10.3.166.135	OP: User administrator (IP=10.3.166.12) logged out. Online time : 00:17H:49M:35S.	2019/02/23 11:57:27
KN4140VA	Information	10.3.167.210	OP: User administrator gain full access privilege, and switch to [01] Dell PowerEdge R710.	2019/02/23 11:57:05
KN4140VA	Information	10.3.167.210	OP: User administrator gain full access privilege, and switch to [01] Dell PowerEdge R710.	2019/02/23 11:57:05
KN4140VA	Information	10.3.167.210	OP: User administrator gain full access privilege, and switch to [01] Dell PowerEdge R710.	2019/02/23 11:56:53
KN4140VA	Information	10.3.167.210	OP: User administrator gain full access privilege, and switch to [01] Dell PowerEdge R710.	2019/02/23 11:56:53
KN4140VA	Information	10.3.167.210	SYS: Power 1 is on.	2019/02/23 11:56:06
KN4140VA	Information	10.3.167.210	OP: User administrator from 10.3.167.241 (84-8F-69-F7-65-A6) attempting to login via browser.	2019/02/23 11:56:01
CN8000A	Warning	10.3.167.217	Video Log Server start - 10.3.167.207	2019/02/23 11:52:08
CN8000A	Information	10.3.167.217	Invalid Video Log Server 10.3.166.186 (40-AB-FD-58-03-8D) attempting to login.	2019/02/23 11:52:03

ATEN International Co. Ltd. All rights reserved.

주의: 추가된 시리얼 콘솔 서버의 로그를 수신하려면 시리얼 콘솔 서버의 자신의 알림 페이지에서 알림 설정을 활성화했는지 확인하십시오. 예 (SN0148CO 장치 인터페이스)는 다음과 같습니다.



로그 정보

시스템 및 장치 로그 테이블은 비디오 세션 녹화 소프트웨어에서 발생하는 이벤트를 표시하고 시간, 심각성, 사용자, 설명의 항목이 있는 정렬 열을 제공합니다. 항목을 클릭하여 이벤트 순서를 정렬합니다.

테이블의 오른쪽 하단에서 표시된 항목 (행) 수를 선택하고 항목의 이전/다음 페이지로 이동할 수 있습니다.



표시된 항목 수를 선택하려면 드롭 다운 메뉴를 클릭하고 메뉴에서 선택합니다. 항목의 이전 또는 다음 페이지로 이동하려면 <, 또는 >를 클릭하십시오.

로그 내보내기

내보내기 버튼을 사용하여 *현재 페이지의 로그* 또는 *모든 로그*를 내보낼 수 있습니다. 드롭 다운 메뉴를 클릭하고 옵션 중 하나를 선택합니다. 로그 파일은 .dat 형식으로 저장됩니다.

로그 출력

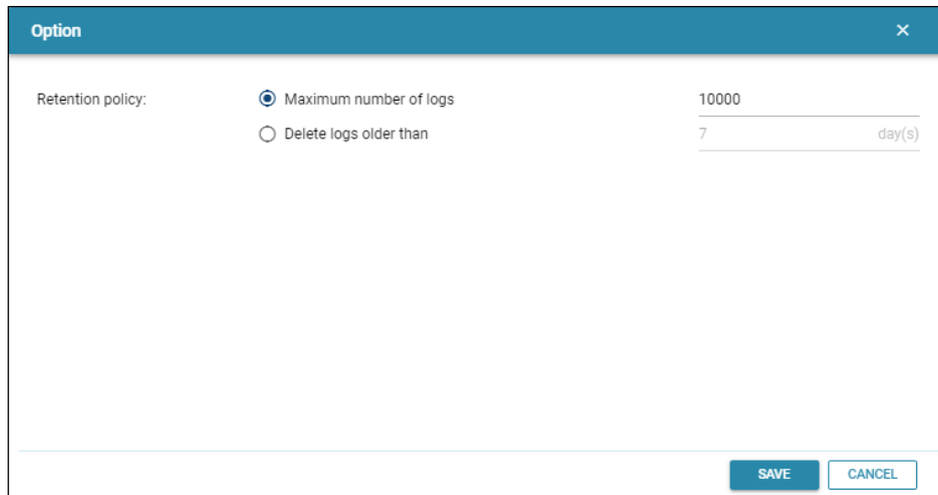
출력 버튼을 사용하여 로그를 출력할 수 있습니다. 클릭하면 다음과 같이 출력 가능한 로그 페이지가 표시됩니다:

System Logs				
No.	Severity	User	Description	Date
0	Information	administrator	User administrator logged in	2019/03/27 14:03:47
1	Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/03/27 14:03:47
2	Information	administrator	User administrator logged out	2019/03/27 14:02:49
3	Information	administrator	User administrator logged in	2019/03/27 13:07:33
4	Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/03/27 13:07:33
5	Information	administrator	User administrator logged out	2019/03/27 11:51:49
6	Information	administrator	User administrator logged in	2019/03/27 11:21:49
7	Information	administrator	User administrator (IP=10.3.41.138) attempting to login	2019/03/27 11:21:49
8	Information	System	System start.	2019/03/27 11:21:34
9	Information	System	Create check point.	2019/03/27 11:21:07

시스템의 출력 설정을 위해 Print를 클릭하거나 이 페이지를 종료하려면 Close를 클릭하십시오.

옵션

옵션 버튼을 클릭하여 로그의 보관 정책을 설정할 수 있습니다.



The image shows a dialog box titled "Option" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains a "Retention policy:" section with two radio button options. The first option, "Maximum number of logs", is selected and has a text input field next to it containing the value "10000". The second option, "Delete logs older than", is unselected and has a text input field next to it containing the value "7" and the unit "day(s)" to its right. At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "SAVE" and "CANCEL".

시스템은 기본적으로 최대 10,000개의 로그 이벤트를 유지하도록 설정되어 있습니다. 시스템은 가장 오래된 항목을 덮어 씁니다. 여기에 다른 번호를 입력 할 수 있습니다.

일 수 내에 로그 이벤트를 유지하려면 *Delete logs older than* (다음보다 오래된 로그 삭제)를 선택 하고 값 (일)을 입력합니다. 입력한 값보다 오래된 로그 항목은 자동으로 삭제됩니다.

로그 검색

Search 기능을 사용하면 일반 검색 또는 고급 검색을 수행할 수 있습니다.

일반검색

일반 검색의 경우 설명 또는 사용자에 따라 검색할 수 있습니다.

1. 드롭 다운 메뉴 버튼  을 클릭하십시오.
2. 설명 (Description) 또는 사용자 (User)를 선택하십시오. 검색 필드에 선택 항목이 표시됩니다.

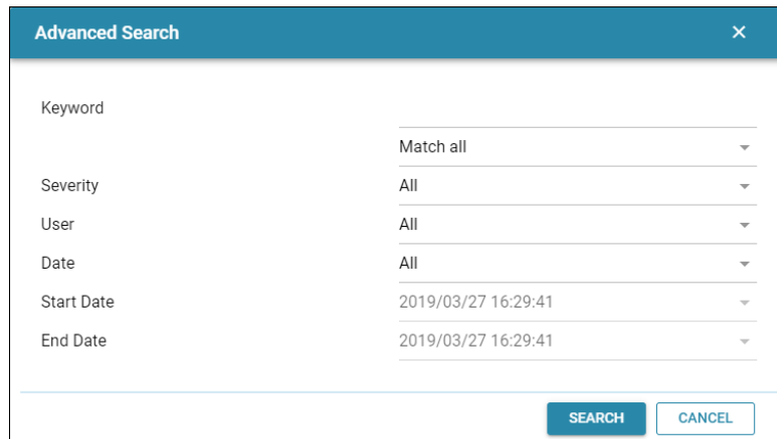


3. 검색하려는 정보를 입력 필드에 입력하고  버튼을 클릭합니다.

고급검색

고급 검색 방법:

1. 드롭 다운 메뉴 버튼  을 클릭하십시오.
2. 아래 팝업 창에 대해 Advanced Search를 선택하십시오.



Field	Value
Keyword	Match all
Severity	All
User	All
Date	All
Start Date	2019/03/27 16:29:41
End Date	2019/03/27 16:29:41

아래 표에서 고급 검색 방법을 참조하십시오:

필드	설명
Keyword	<p>특정 단어 혹은 문자열을 필터링 합니다. 입력란에 단어 혹은 문자열을 입력하십시오. 오로지 단어 혹은 문자열을 포함하고 있는 이벤트만이 표시 됩니다. 와일드 카드(1개 글자인 경우 ?, 여러 글자인 경우 *)만 허용되므로 1개 이 상의 포트가 목록에 나타날 수 있습니다.</p> <p>예: h*ds 를 입력하면 hands와 hoods와 매치됩니다. h?nd 를 입력하면 hand 및 hind를 보여주지만 hard는 아닙니다. h*ds 혹은 h*ks는 hands 및 hooks를 리턴합니다.</p>
Match all / Match any	<p>드롭 다운 메뉴를 클릭하여 <i>Match all</i>와 <i>Match any</i> 중에서 선택합니다.</p> <p>Match all: 검색은 지정된 모든 정보를 충족해야 합니다.</p> <p>Match any: 검색은 지정된 정보 중 하나만 충족하면 됩니다.</p>
Severity	<p>드롭 다운 메뉴를 클릭하여 심각도 레벨로 검색합니다.</p> <p>사용 가능한 항목에는 <i>정보 (Information)</i>, <i>경고 (Warning)</i> 및 <i>위험 (Critical)</i>이 포함 됩니다.</p>
User	<p>드롭 다운 메뉴를 클릭하여 사용자 유형에 따라 검색합니다. 사용 가능한 항목에는 <i>모두 (All)</i>, <i>시스템 (System)</i> 및 <i>관리자 (administrator)</i>가 포함됩니다.</p>
Date	<p>드롭 다운 메뉴를 클릭하여 날짜 범위에 따라 검색합니다. 사용 가능한 항목은 <i>모두 (All)</i> 및 <i>범위 (Range)</i>입니다.</p> <p>Range를 선택하면 다음 두 항목 (<i>시작일 (Start Date)</i> 및 <i>종료일 (End Date)</i>)이 켜 지고 사용할 수 있습니다.</p> <p>Start Date: 드롭 다운 메뉴에서 특정 날짜와 시간을 선택합니다. 드롭 다운 메뉴를 클릭하면 다음과 같이 날짜 및 시간 선택이 표시됩니다.</p> <div> </div> <p>위 그림의 왼쪽에 표시된 것처럼 월의 날짜가 켜져 그림 왼쪽에 반영된 대로 날짜 를 선택하고 있음을 나타냅니다. 다른 선택 사항 (월, 년, 시, 분, 오전/오후)의 경우 변경하려는 흐리게 표시된 섹션을 클릭합니다.</p> <p>End Date: Start Date와 같은 선택 방법을 따릅니다.</p>
Search	<p>클릭하면 검색에 필터 선택을 적용합니다.</p>
Cancel	<p>클릭하면 고급 검색을 취소합니다.</p>

Chapter 10

CCVSR 아카이브 서버

개요

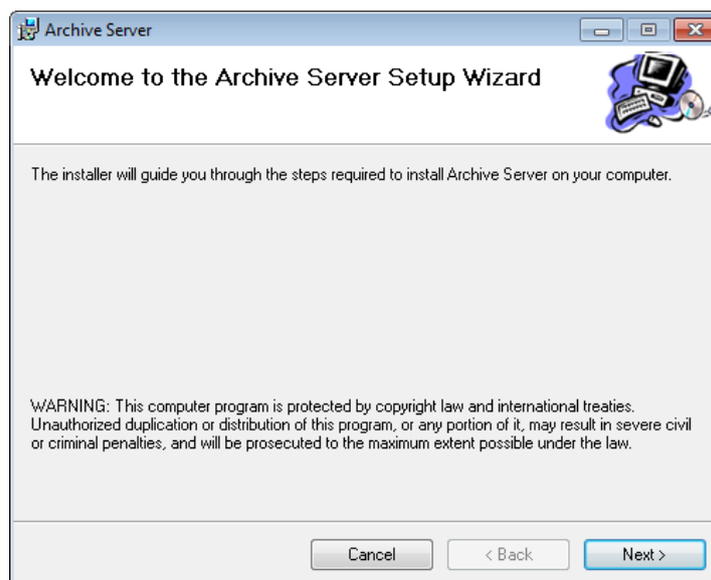
CCVSR 아카이브 서버를 사용하면 CCVSR 서버에서 생성된 데이터를 저장, 재생, 불러오기, 내보내기를 수행할 있습니다. 소프트웨어는 기본 CCVSR 서버의 비디오 로그 파일 사본을 기본 시스템과 별도로 구성된 아카이브로 자동 전송합니다. 이와 같은 방법으로 기본 시스템에서 오래된 파일을 제거할 수 있지만 나중에 사용할 수 있도록 모든 비디오를 안전하게 보관할 수 있습니다. 아카이브 서버는 백그라운드에서 실행되며 15분마다 아카이브를 자동으로 업데이트합니다. 이 소프트웨어를 구입하려면 9페이지 *라이선스*를 참조하십시오.

로그 정보

설치 시작

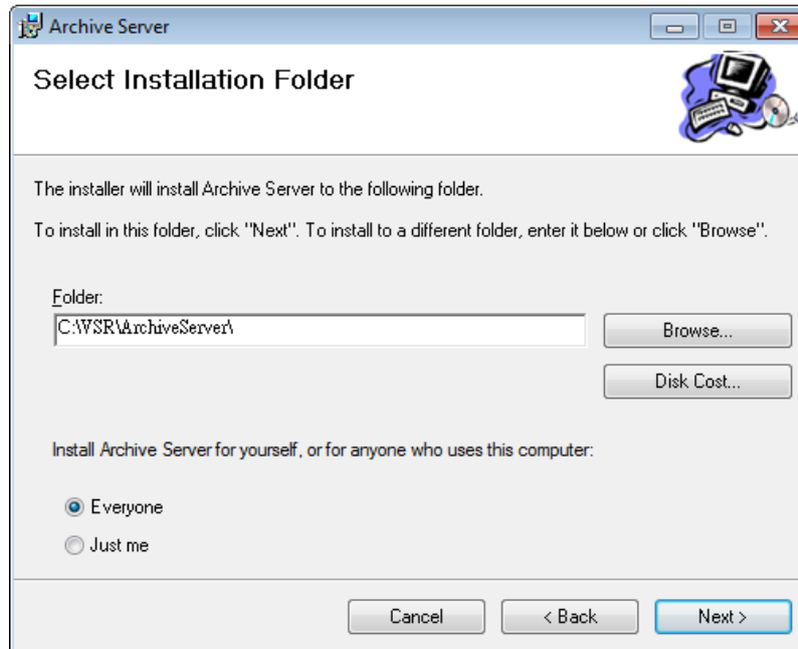
Windows 시스템에 아카이브 서버를 설치하려면, 컴퓨터에 USB 라이선스 키를 삽입하고 다음을 수행하십시오:

1. 패키지에 포함된 소프트웨어 CD를 컴퓨터의 CD ROM 드라이브에 삽입하십시오.
2. setup.exe 파일이 위치한 폴더로 가서, 파일을 실행하십시오. 아래와 비슷한 화면이 나타납니다:



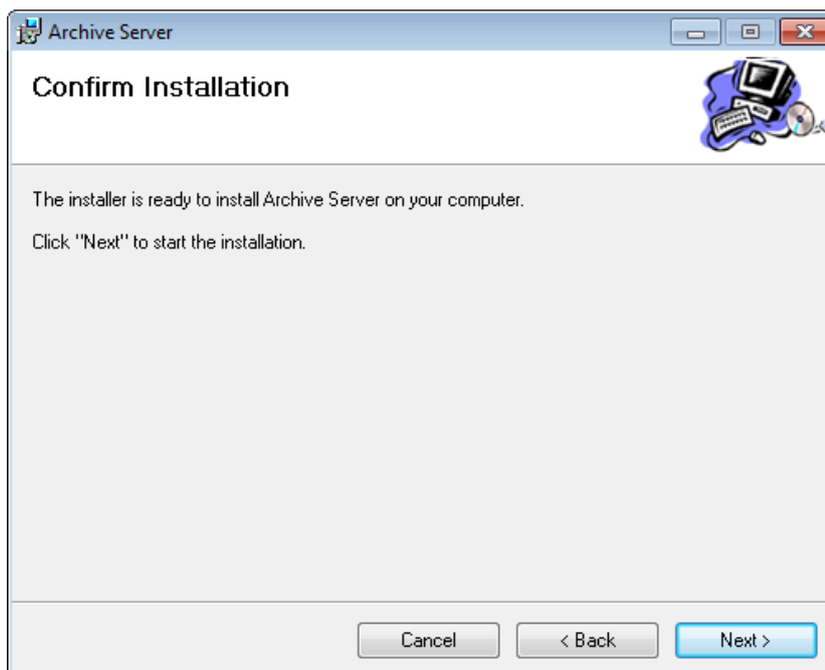
Next를 클릭하여 계속합니다.

3. *Select Installation Folder* (설치 폴더 선택) 페이지에서, 설치 폴더를 설정하거나 혹은 **Browse**를 클릭하여 설치하려는 위치를 선택하십시오. 그 후 사용자 본인만을 위해 사용할 것인지 (**Just me**) 혹은 이 컴퓨터를 사용하는 모두를 위해 사용할 것인지 (**Everyone**) 선택하십시오. **Disk Cost**를 클릭하면 설치 가능한 드라이브와 사용 가능 용량이 표시됩니다.

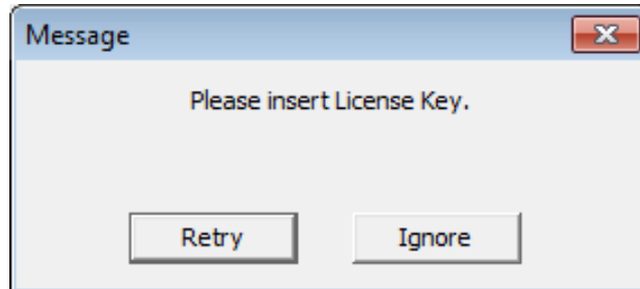


Next를 클릭하여 다음으로 진행하십시오.

4. *Confirm Installation* (설치 확인) 윈도우가 나타나면, **Next**를 클릭하여 다음으로 진행하십시오.

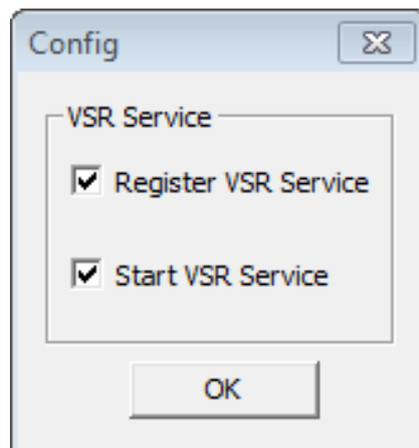


5. 라이선스 키를 삽입하라는 메시지가 나타난 경우, 다시 한번 USB 라이선스 키를 삽입하거나 혹은 다른 USB 포트에 삽입해 본 후 **Retry** (재시도)를 클릭하십시오.



Ignore (무시)를 클릭하면 소프트웨어를 설치하지만 USB 라이선스 키를 사용하기 전까지는 소프트웨어를 사용할 수 없습니다.

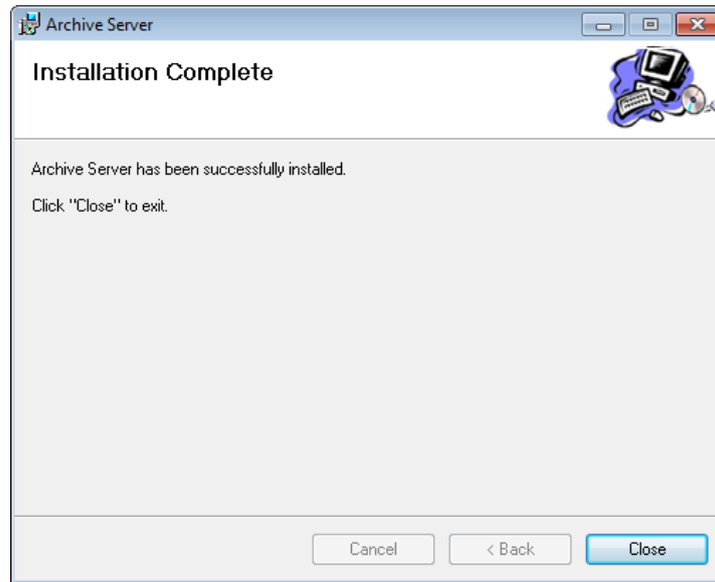
6. **Config** 대화 상자가 나타나면, 옵션을 선택하고 **OK**를 클릭하십시오:



Register VSR Service (VSR 서비스 등록): 이 옵션을 설정하면 Windows 운영 체제에 CCVSR 서비스를 설치 및 등록하여 소프트웨어를 백그라운드에서 운영합니다.

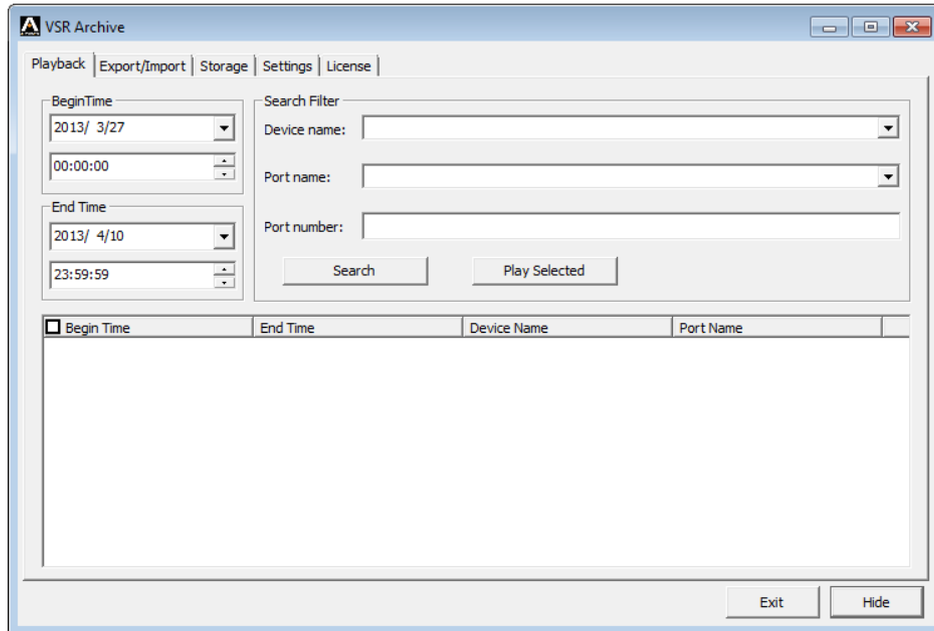
Start VSR Service (VSR 서비스 시작): 이 옵션을 설정하면 설치 완료 후 CCVSR 서비스가 자동으로 시작합니다. 두 옵션 모두 설정을 권장합니다.

7. 설치가 완료되면 다음과 같은 메시지가 나타납니다:



아카이브 서버 GUI

아카이브 서버의 인터페이스는 재생(*playback*), 내보내기/불러오기(*Export/Import*), 저장(*Storage*), 설정(*Setting*), 라이선스(*License*) 5개의 탭으로 이루어져 있습니다. 소프트웨어가 설치된 후, 바탕 화면에 있는 Archive GUI 아이콘을 더블클릭 하면 *playback* 페이지가 나타납니다.



Exit (나가기) 버튼을 클릭하면 아카이브 서버를 정지하며, 혹은 **Hide** (숨기기) 버튼을 누르면 작업 표시줄에 윈도우를 최소화합니다.

설정

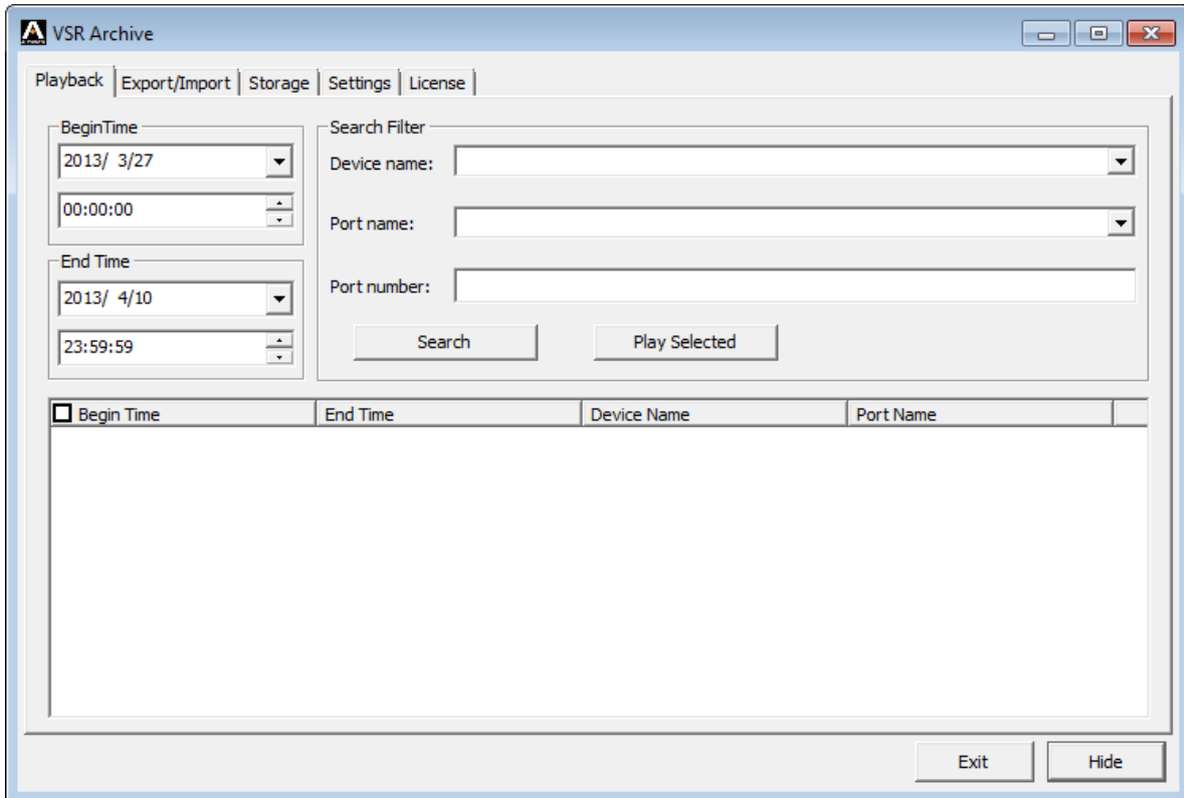
아카이브 서버를 설정하는 2가지 단계가 있습니다. 기본 CCVSR 서버에서 아카이브 서버의 IP 주소를 설정하고, 아카이브 서버의 **Storage** 탭으로부터 저장 위치를 추가하는 것입니다.

먼저 기본 CCVSR 서버에 아카이브 서버의 IP 주소를 설정합니다. (57페이지 *아카이브 서버 설정* 참조) 다음 **Storage** 탭에서 저장 위치를 추가합니다. (96페이지 *저장* 참조) 저장 위치는 비디오 로그 파일이 저장될 위치를 의미합니다.

IP 주소가 설정되고 저장 위치가 추가된 후, 아카이브 서버는 설치 이후 생성되는 모든 비디오 로그 파일을 자동으로 보관합니다. 아카이브는 매 15분마다 업데이트 됩니다. 새로운 비디오 로그 파일에 대해 점검하려면, **Playback** 탭으로 가서 *Search*를 클릭합니다. 모든 새로운 비디오 로그 파일이 검색 윈도우에 나타납니다.

재생

Playback 탭은 보관된 혹은 수동으로 가져온 비디오 로그 파일들을 검색 및 재생하는데 사용됩니다. 보관된 모든 비디오 로그 파일 목록을 보려면, *Search* 버튼을 클릭합니다.



Playback 탭은 저장된 비디오 로그 파일을 검색 및 재생하기 위해 3개 섹션으로 구분되어 있습니다.

시작 시간/종료 시간

이 섹션은 사용자가 시간 및 종료 시간에 의해 검색 결과를 필터링 하도록 합니다. *Begin Time* 및 *End Time*은 KVM 스위치에서 발생했던 실제 비디오 로그 저장 시간을 참조합니다.

검색 필터

*Search Filter*는 KVM 스위치의 *포트 이름*(Port Name), *장치 이름*(Device Name), *포트 번호*(Port Number)로 비디오 로그 파일을 검색하는데 사용됩니다. 검색 데이터를 입력한 후, **Search**를 클릭합니다. 검색 결과는 페이지의 아래에 나타나며, 제공되는 열을 사용하여 정렬할 수 있습니다. 모든 보관된 비디오 로그를 보려면, 간단히 이 필드에 아무것도 입력하지 않고 **Search**를 클릭합니다.

선택 재생

비디오 로그를 재생하려면, 나타날 비디오 로그 목록을 위해 **Search***를 클릭합니다.

Begin Time

2013/ 4/15

00:00:00

End Time

2013/ 4/29

23:59:59

Search Filter

Device name:

Port name:

Port number:

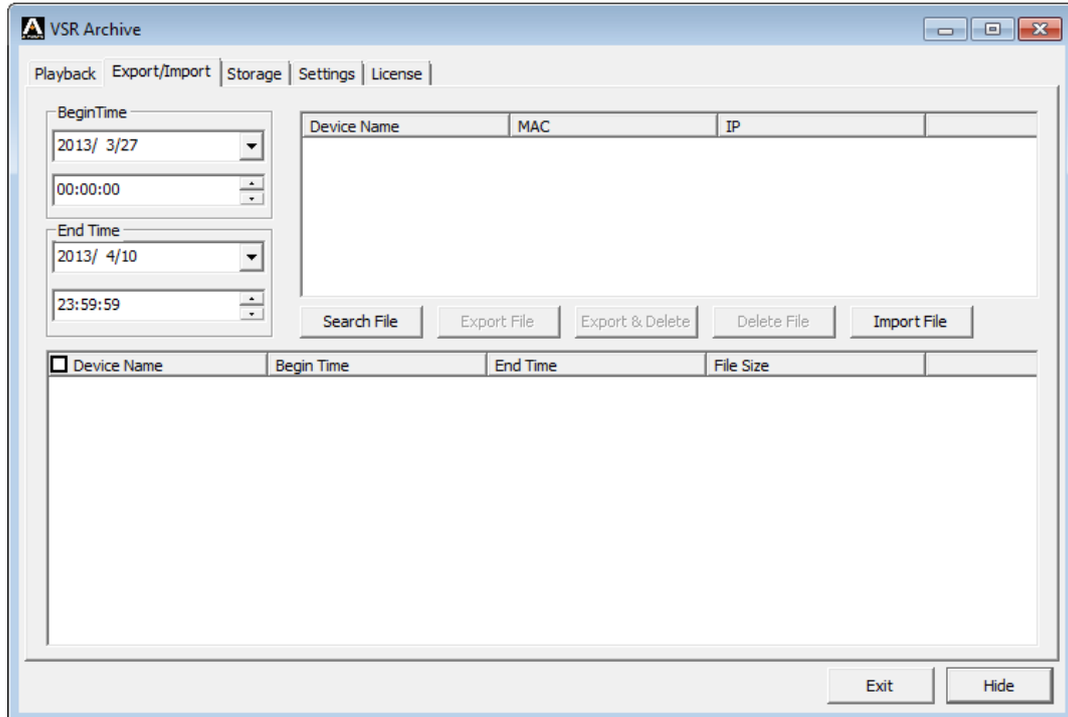
<input type="checkbox"/>	Begin Time	End Time	Device Name	Port Name
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 10:10:25	2013-04-26 10:10:36	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 10:14:33	2013-04-26 10:15:16	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 10:39:09	2013-04-26 10:40:34	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 10:40:45	2013-04-26 10:41:55	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 10:48:21	2013-04-26 10:49:45	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:39:39	2013-04-26 11:42:21	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:46:41	2013-04-26 11:47:14	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:47:23	2013-04-26 11:49:50	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:51:50	2013-04-26 11:54:37	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:54:48	2013-04-26 11:55:41	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 11:56:49	2013-04-26 11:58:08	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev
<input type="checkbox"/>	2013-04-26 14:34:22	2013-04-26 14:34:41	Windows_Sec_01a	[02]2008_SAP_Dev

재생하려는 비디오의 체크 박스에 체크하고, **Play Selected**를 클릭합니다. 비디오는 비디오 로그 뷰어 프로그램에서 새로운 윈도우로 열립니다. 비디오 로그 뷰어에 관한 정보는 24페이지 *비디오 로그 뷰어*를 참조하십시오.

-
- 주의:** 1. 비디오 로그 파일이 Search를 클릭한 후 나타나지 않는 경우, 아직 아카이브가 업데이트 되지 않았습니다. 이 경우 15분을 기다리거나 혹은 저장 위치가 **Storage** 탭에 추가 되어야 합니다 (96페이지 *저장* 참조).
2. 아카이브 서버가 설치된 후 생성된 비디오 로그만 자동으로 기본 CCVSR 서버에 보관됩니다. 설치 전 생성된 비디오 로그는 **Export/Import** 탭에서 반드시 수동으로 가져와야 합니다 (94페이지 *내보내기/불러오기* 참조).
-

내보내기/불러오기

Export/Import 탭은 비디오 로그 파일들을 단일 데이터베이스(.vse)에 내보내기 및 불러오기를 수행하는데 사용됩니다. 데이터베이스(.vse) 파일은 수많은 개별 비디오 로그를 단일 압축 파일로 통합하여 디스크 공간을 절약하고, 쉽게 내보내기 및 불러오기를 수행할 수 있습니다. *Export/Import* 탭은 또한 VSR 기본 서버에서 생성된 개별 비디오 로그 파일 (.dat)을 가져올 수 있습니다.



장치 이름 (Device Name)을 선택하고 **파일 검색(Search File)** 을 클릭하여 내보낼 파일(이미 아카이브에 저장된)을 검색할 수 있습니다. 아니면 **파일 불러오기 (Import File)**을 클릭하여 아카이브 서버에 .vse 혹은 .dat 파일을 수동으로 가져올 수 있습니다. 파일 불러오기에 관한 세부 사항은 아래 **파일 불러오기**를 참조하십시오.

시작 시간/종료 시간

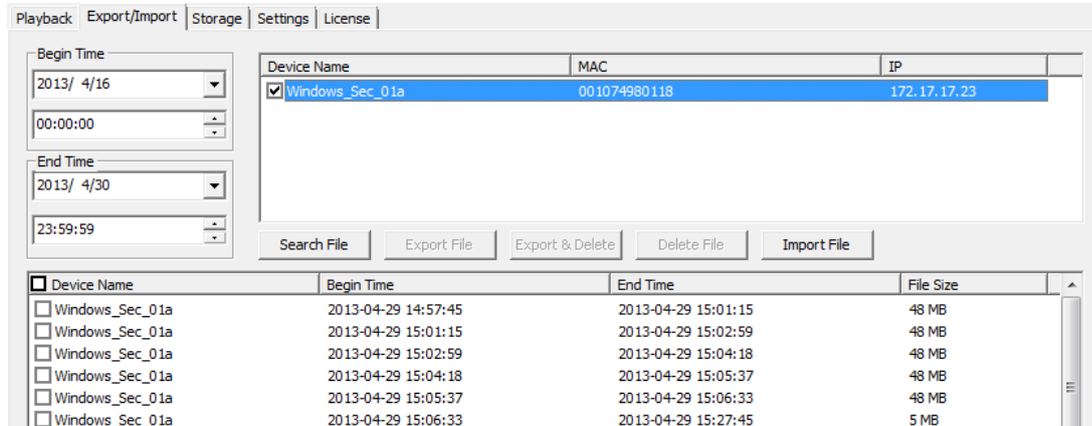
이 섹션은 사용자가 시간 및 종료 시간에 의해 검색 결과를 필터링 하도록 합니다. *Begin Time* 및 *End Time*은 KVM 스위치에서 발생했던 실제 비디오 로그 저장 시간을 참조합니다.

장치 이름

이 섹션은 1차 VSR 서버에 추가된 KVM 스위치의 이름을 목록으로 표시합니다. 장치를 선택하고 KVM 스위치로부터 보관된 개별 비디오 로그 파일의 목록을 검색합니다. 그 다음 비디오 로그를 선택하고 .vse 데이터베이스 파일로 내보낼 수 있습니다.

파일 검색

Search File 버튼은 사용자가 선택한 **Device Name**에 있는 비디오 로그 파일을 검색하는데 사용됩니다. 이 결과는 아래와 같이 윈도우 아래 섹션에 나타납니다. 그 다음 비디오로그를 선택하고 .vse 데이터베이스 파일로 내보낼 수 있습니다.



파일 내보내기

로그를 내보내기 할 때 단일 압축 .vse 데이터베이스 파일로 저장됩니다. 아래 윈도우에 표시된 비디오 로그 파일 중 내보내기 할 파일을 선택한 후, **Export File** 을 클릭하고 저장할 .vse 파일 이름을 입력하십시오.

내보내기 및 삭제

Export & Delete 버튼은 선택한 파일들을 .vse 데이터베이스 파일로 내보내고 아카이브 서버로부터 내보내려는 개별 비디오 로그 파일을 삭제합니다. 이것은 단일 데이터베이스로 개별 파일을 정리하는 가장 빠른 방법입니다.

파일 삭제

Delete File 버튼은 아카이브 서버로부터 선택된 비디오 로그 파일을 삭제합니다.

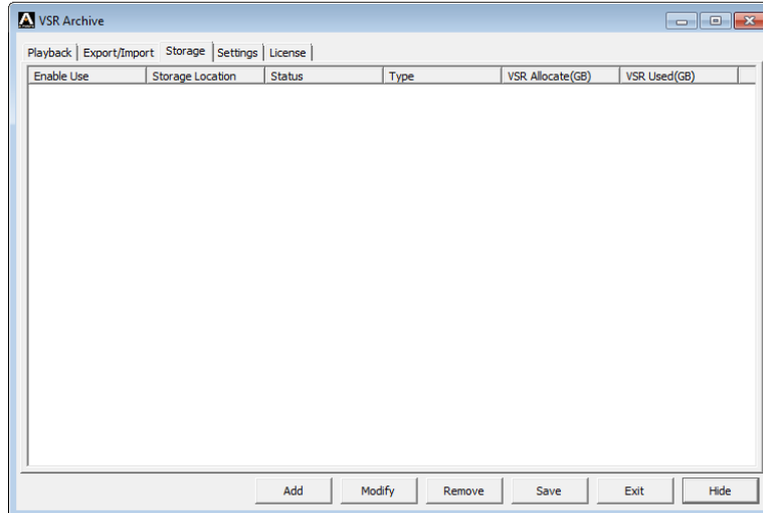
파일 불러오기

Import File 버튼은 보기, 보관, 혹은 새로운 데이터베이스 생성을 위해 데이터베이스 파일 (.vse) 및 개별 비디오 로그 파일을 가져오는데 사용됩니다.

Import File을 클릭하면 가져올 파일(.dat 혹은 .vse)를 찾아서 선택하고, **Open**을 클릭합니다. .vse 파일을 열었을 경우, 목록에서 파일을 선택하고 **Import**를 클릭합니다. 가져오는 파일은 아카이브 서버로 복사되며, 따라서 파일을 불러오기 전에 Storage 탭에 저장 위치가 추가되어야 합니다 (96 페이지 *저장 공간* 참조). 저장 위치는 생성된 날짜 별로 저장되는 위치입니다.

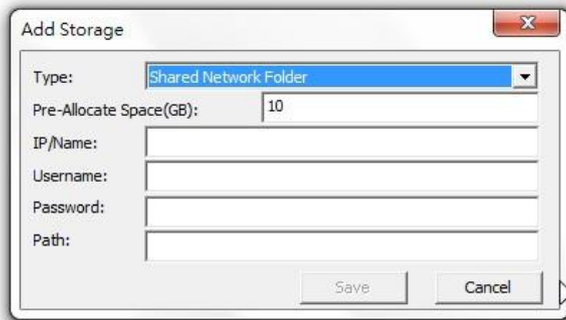
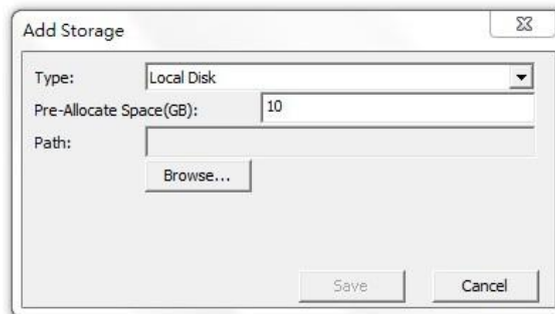
저장

Storage 탭은 저장 위치를 추가하는데 사용됩니다. 이것은 보관된 비디오 로그가 저장되는 위치입니다. 여러 저장 위치를 추가할 수 있습니다. 처음 위치가 가득 차면 다음 위치가 사용되는 구조입니다. 비디오 로그는 생성된 날짜에 따라 폴더로 저장됩니다. 아카이브 서버는 저장 위치가 추가되거나 활성화될 때까지 비디오 로그를 보관할 수 없습니다.



저장 위치를 추가하거나 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Add**를 클릭하고 아래와 같이 각 설정에 대한 **Local Disk** 또는 **Shared Network Folder**를 선택하십시오.



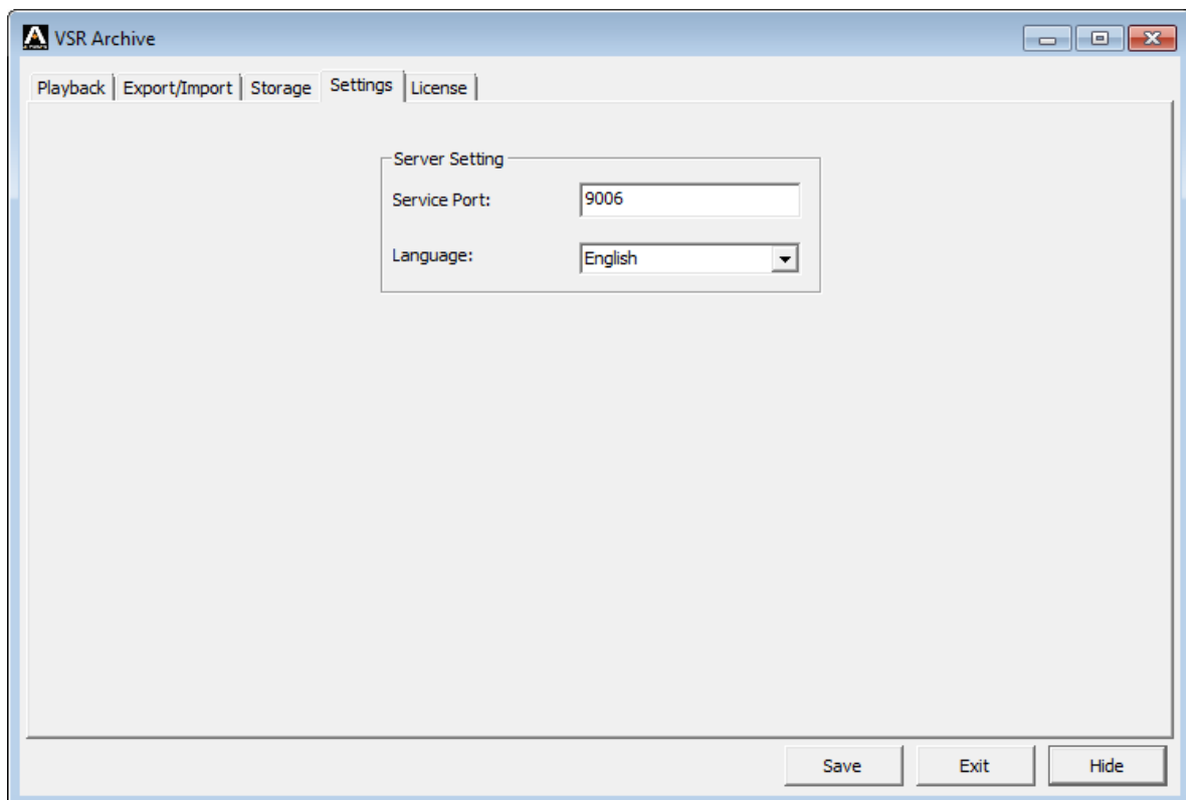
2. *Local Disk*의 경우, *Path*에 저장 위치를 입력하거나 **Browse**를 클릭하여 저장 위치를 선택하십시오. *Shared Network Folder* (네트워크 공유 폴더)의 경우, 필수 필드인 *IP/Name* (IP/이름), *Username* (사용자이름), *Password* (비밀번호), *Path* (경로)를 입력하십시오.

주의: 네트워크 공유 폴더를 사용하려면 먼저 네트워크가 불안정한 경우 비디오 손실을 방지하기 위한 임시 전송 파일을 저장하기 위해 최소 10GB의 공간이 있는 로컬 디스크를 추가해야 합니다.

3. Pre-Allocate Space(GB) (사전 할당 공간) 필드에 사용할 디스크 최대 용량을 입력하고, **Save**를 클릭하십시오. 저장 위치가 아래 창에 나타납니다.
4. 그런 다음 **Enable Use** (사용 활성화) 상자에 체크하고 **Save**를 클릭하십시오. 저장 위치를 선택하고 **Modify**를 클릭하여 설정하거나, **Remove**를 클릭하여 삭제하십시오. **Save**를 클릭하여 변경 사항을 저장하십시오.

설정

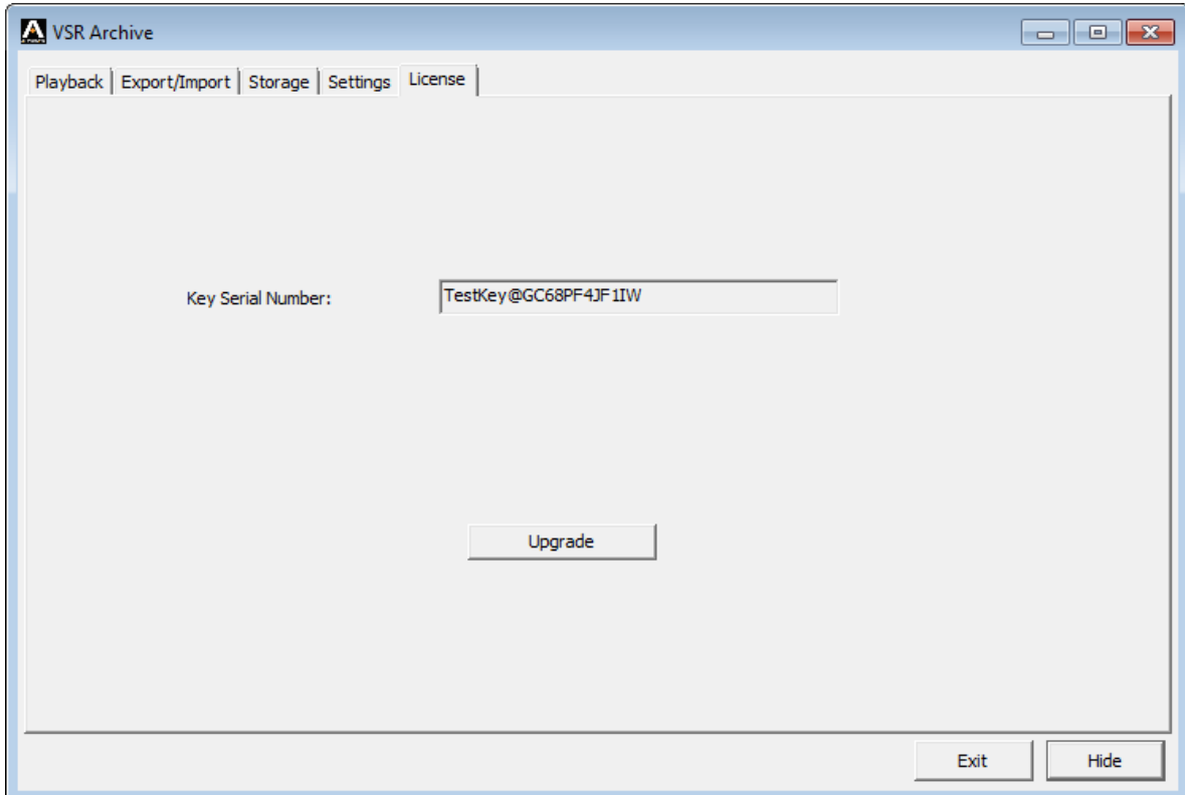
Settings 탭은 서버 설정에 사용됩니다.



이 탭에서 *Service Port* (서비스 포트) 및 *Language* (언어)를 설정할 수 있습니다. 기본 서비스 포트는 **9006**입니다.

라이선스

License 탭을 사용하여 라이선스 키를 업그레이드합니다. 컴퓨터에 USB 라이선스 키를 삽입하고 **Upgrade**를 클릭하십시오.



업그레이드가 실패한 경우, USB 라이선스 키를 다시 삽입하거나 다른 USB 포트에 삽입해보십시오.

부록

기술 지원

국제

- ◆ 온라인 기술 지원 - 고장수리, 서류 및 소프트웨어 업데이트는: <http://support.aten.com>
- ◆ 유선 지원은 ii 페이지의 *유선 지원*을 참조하십시오:

복미

이메일 지원		support@aten-usa.com
온라인 기술 지원	고장수리 서류 소프트웨어 업데이트	http://support.aten.com
유선 지원		1-888-999-ATEN ext 4988 1-949-428-1111

문의 전 다음 정보를 미리 준비하십시오:

- ◆ 제품 모델 번호, 시리얼 번호, 구입일자
- ◆ 운영 체계, 개정 레벨, 확장 카드 및 소프트웨어를 포함하는 컴퓨터 사양
- ◆ 오류 발생 시 표시된 오류 메시지
- ◆ 오류가 발생한 작동 순서
- ◆ 기타 도움이 될 만한 정보

USB 인증 키 사양

기능		키
사용 환경	사용 온도	0-40 °C
	보관	-20-60 °C
	습도	비응축 상태에서 0-80% RH
제품 외관	소재	금속 및 플라스틱
	무게	14 g
	치수	8.36 x 2.77 x 1.37 cm

호환 제품

호환 제품 목록은 ATEN 웹 사이트 CCVSR 페이지의 "사양" 탭을 참조하십시오.

Linux 설치

Linux를 실행하는 컴퓨터에서 CCVSR 소프트웨어를 설치하거나 제거할 때 다음 명령어를 사용하십시오.

Linux 설치 명령어:> `sudo ./vlsman.run`

Linux 제거 명령어:> `sudo /usr/local/bin/ccvsr/uninstallvlsmon`

신뢰할 수 있는 인증서

개요

사용자의 브라우저를 통해 장치에 로그인을 시도할 때, 보안 경고 메시지 창이 나타나 장치의 인증서를 신뢰할 수 없다고 알리고, 계속 진행할 것인지를 묻습니다.



There is a problem with this website's security certificate.

The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authority.
The security certificate presented by this website was issued for a different website's address.

Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you send to the server.

We recommend that you close this webpage and do not continue to this website.

 [Click here to close this webpage.](#)

 [Continue to this website \(not recommended\).](#)

 [More information](#)

- If you arrived at this page by clicking a link, check the website address in the address bar to be sure that it is the address you were expecting.
- When going to a website with an address such as https://example.com, try adding the 'www' to the address, https://www.example.com.
- If you choose to ignore this error and continue, do not enter private information into the website.

For more information, see "Certificate Errors" in Internet Explorer Help.

인증서는 신뢰될 수 있지만, 인증서의 이름이 Microsoft에서 신뢰된 승인 기관이 아니기 때문에 경고가 발생합니다. 경고를 무시하고 클릭하십시오.


Continue to this website (not recommended).

자체 서명 개인 인증서

사용자가 자기 서명 암호 키와 인증서를 생성하려면, 무료 유틸리티 - openssl.exe -를 www.openssl.org 에서 다운로드 하여 사용할 수 있습니다. 개인 키와 인증서를 생성하려면 다음을 수행하십시오.

1. 다운로드한 폴더에 가서 압축을 풀어 openssl.exe 파일을 찾으십시오.
2. 다음 파라미터로 openssl.exe를 실행하십시오.

```
openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509
-keyout CA.key -out CA.cer -config openssl.cnf.
```

-
- 주의:** 1. 명령어는 1개의 라인으로 입력되어야 합니다 (파라미터 입력이 끝날 때까지 [Enter]를 누르지 마십시오).
2. 입력에 띄어쓰기가 있는 경우, 따옴표를 붙여주십시오 (예: "ATEN International").
-

키 생성 동안 정보 입력하지 않으려면 다음 추가 파라미터를 사용할 수 있습니다.

/C /ST /L /O /OU /CN /emailAddress.

예시

```
openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509
-keyout CA.key-out CA.cer -config openssl.cnf -subj
/C=yourcountry/ST=yourstateorprovince/L=yourlocationor
city/O=yourorganization/OU=yourorganizationalunit/
CN=yourcommonname/emailAddress=name@yourcompany.com

openssl req -new -newkey rsa:1024 -days 3653 -nodes -x509
-keyout CA.key-out CA.cer -config openssl.cnf -subj
/C=CA/ST=BC/L=Richmond/O="ATEN International"/OU=ATEN
/CN=ATEN/emailAddress=eservice@aten.com.tw
```

파일 불러오기

openssl.exe 프로그램이 완료된 후에, 2개의 파일 CA.key (개인 키) 및 CA.cer (자체 서명 SSL 인증서)가 프로그램을 실행했던 폴더에 생성됩니다. 이 파일들을 보안 페이지의 개인 인증서 패널에 업로드 합니다 (64페이지 *보안* 및 67페이지 *인증서* 참조).

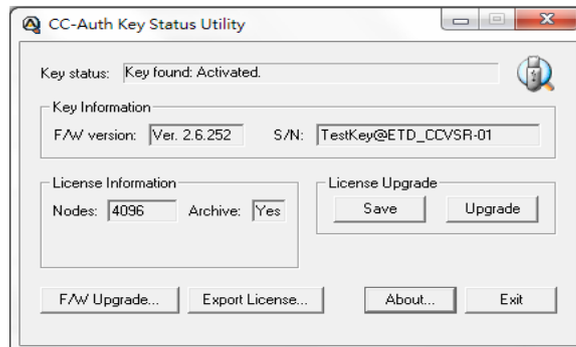
부록 B

인증 키 유틸리티

개요

인증 키 유틸리티 (CCAuthKeyStatus.exe)는 CCVSR 인증 키에 포함된 정보 및 데이터에 접속하고 업데이트하기 위한 Windows 기반 유틸리티입니다. CCAuthKeyStatus.exe는 CCVSR 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

프로그램을 실행하면 아래와 유사한 화면이 표시됩니다:



키 상태 정보

대화 박스의 레이아웃은 아래 테이블에서 설명합니다.

섹션	목적
Key Status (키 상태)	키가 발견되었는지, 키가 활성화되었는지 알립니다. 키가 발견되지 않은 경우, 또는 키가 활성화되지 않은 경우 판매자에게 문의하십시오.
Key Information (키 정보)	키의 현재 펌웨어 버전 및 시리얼 번호를 표시합니다.
License Information (라이선스 정보)	서버 숫자 (기본 및 보조) 및 키가 제공하는 라이선스의 노드 수를 표시합니다.
License Upgrade (라이선스 업그레이드)	이 버튼들은 오프라인 라이선스 업그레이드를 수행할 때 사용됩니다.
F/W Upgrade (펌웨어 업그레이드)	이 버튼은 인증 키의 펌웨어를 업그레이드 수행 시 사용됩니다.

키 유틸리티

라이선스 업그레이드 및 F/W 업그레이드 섹션은 사용자가 키의 펌웨어 (F/W 업그레이드)를 업그레이드하도록 하며, 라이선스에 의해 승인된 서버 및 노드 수를 업그레이드 (라이선스 업그레이드)하기 위한 유틸리티를 제공합니다.

키 펌웨어 업그레이드

CCVSR 인증 키 펌웨어는 업그레이드 가능합니다. 새로운 펌웨어 버전이 나오면, 업그레이드 파일이 웹 사이트에 올려집니다. 본사의 웹 사이트를 주기적으로 방문하여 최신 파일 및 관련 정보가 있는지 확인하십시오.

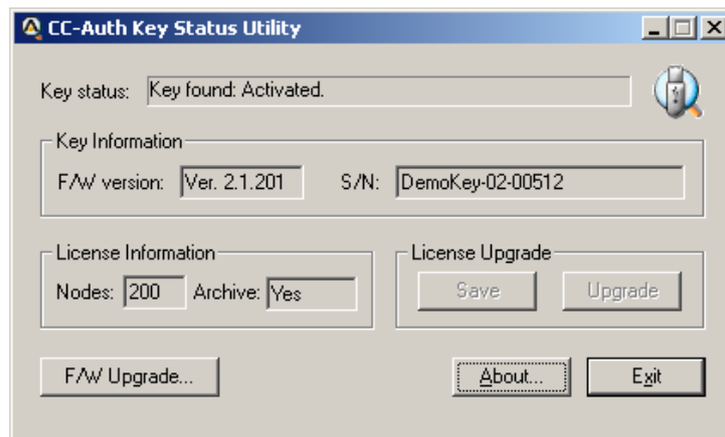
업그레이드 시작

펌웨어를 업그레이드하려면 다음을 수행하십시오:

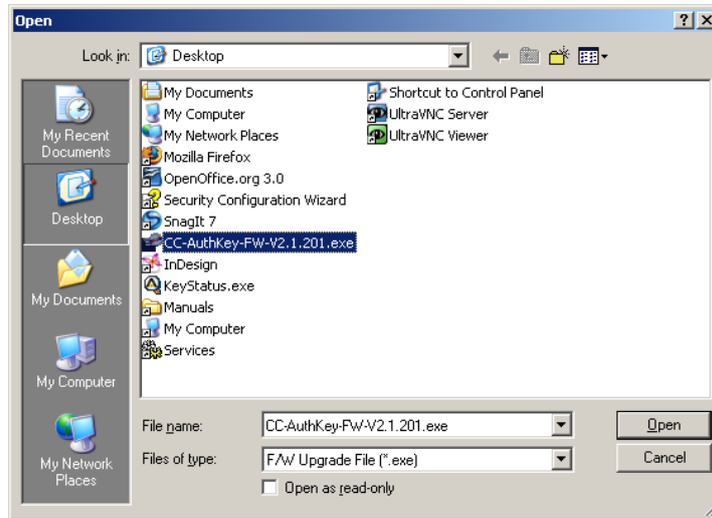
1. 웹사이트로 가서 새로운 펌웨어 파일을 컴퓨터의 편리한 곳에 다운로드 하십시오.
2. 인증 키를 연결하고 키 상태 유틸리티 (CCAuthKeyStatus.exe)를 실행하십시오.

주의: CCAuthKeyStatus.exe는 Windows에서만 실행가능 하며 CCVSR 웹사이트에서 다운로드 할 수 있습니다.

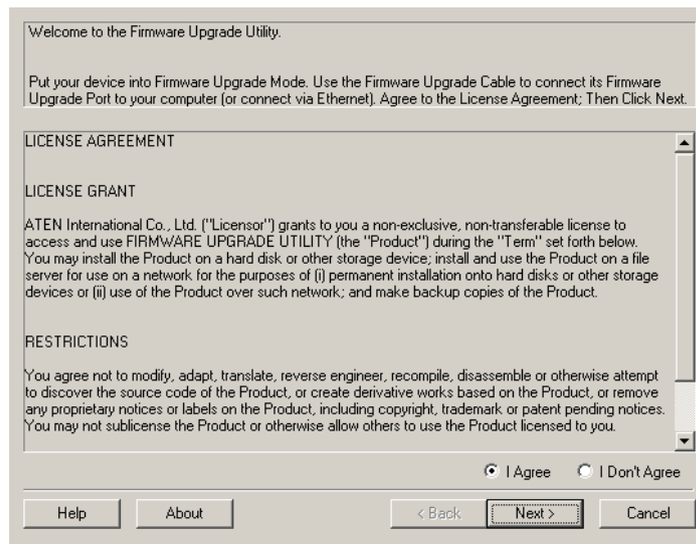
3. 아래와 같은 화면이 나타나면, **F/W Upgrade...**를 클릭하십시오.



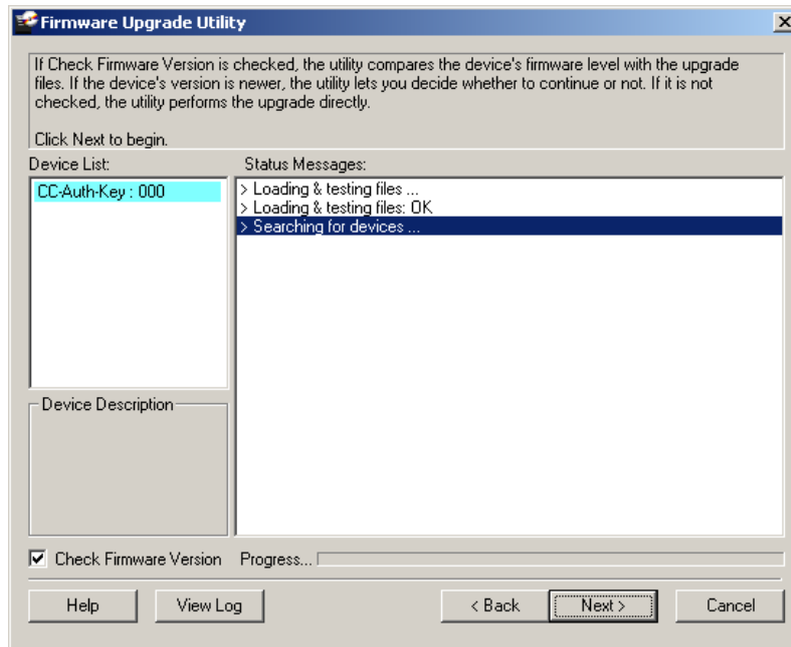
4. 파일 열기 대화 상자가 나타나면, 펌웨어 업그레이드 파일을 선택하고 **Open**을 클릭하십시오.



5. 라이선스 동의 내용을 읽고 수락하십시오 (*I Agree* 라디오 버튼 클릭).



6. 유틸리티는 사용자의 설비를 검색합니다. 장치를 찾게 되면, *Device List* (장치 목록) 패널에 표시됩니다.

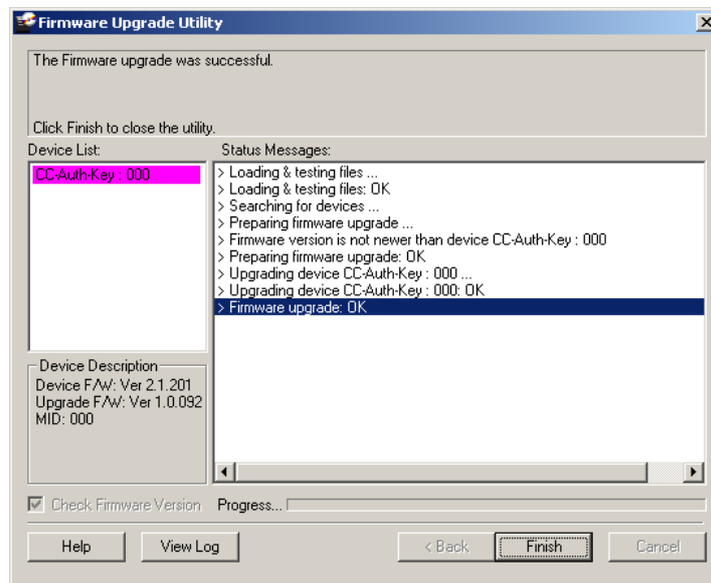


주의: *Check Firmware Version* (펌웨어 버전 확인)을 사용하도록 설정한 경우, 유틸리티는 업그레이드 파일과 장치의 펌웨어 버전을 비교합니다. 장치의 버전이 업그레이드 버전보다 높은 경우 대화 상자가 나타나 계속 진행할 것인지 취소할 것인지 선택하도록 합니다. *Check Firmware Version*를 사용하지 않도록 설정한 경우, 유틸리티는 버전 체크를 하지 않고 업그레이드를 수행합니다.

Next를 클릭하여 계속 수행합니다.

업그레이드 성공

업그레이드가 완료되면, 아래와 같은 화면이 나타나 업그레이드 과정이 완료되었음을 알립니다.



Finish를 클릭하여 펌웨어 업그레이드 유틸리티를 닫습니다.

키 라이선스 업그레이드

개요

CC 시리즈는 최종 사용자 (클라이언트)가 라이선스 수를 증가하는 것을 반영하기 위한 인증 키를 업데이트 하도록 합니다. 키 라이선스 업그레이드는 클라이언트나 판매자/대리점에 의해 수행될 수 있으며, 인터넷을 통한 브라우저 세션 (온라인 업그레이드) 또는 독립 실행 유틸리티 프로그램 (오프라인 업그레이드)를 통해서도 가능합니다.

클라이언트는 먼저 판매자/대리점에 업그레이드될 라이선스 개수를 알리면, 판매자/대리점은 ALTUSEN 판매 대리점에게 요청하여 추가될 라이선스 개수를 설정합니다. 주문 과정 후에 ALTUSEN은 업그레이드를 수행하기 위해 필요한 세부 사항들과 함께 확인 및 인증 메일을 판매자/대리점으로 전송합니다.

주의: 각 키마다 별도 주문 과정을 거쳐야 합니다.

키 업그레이드에는 2개 방법이 있습니다:

- ◆ **On Line:** 컴퓨터의 USB 포트와 브라우저 세션에 삽입된 키를 업그레이드하기 위해 키를 직접 업그레이드합니다. 클라이언트가 업그레이드를 수행하는 경우, 판매자/대리점은 자세한 메일 인증을 제공합니다. 판매자/대리점이 업그레이드를 수행하는 경우, 클라이언트는 그들에게 인증 키를 제공합니다.
- ◆ **Off Line:** 윈도우 기반의 *Key Status Utility* (키 상태 유틸리티)는 키의 정보를 빼내기 위해 사용되고, 키 정보 데이터 파일에 키 정보를 작성합니다. 키 정보 데이터 파일은 라이선스 업그레이드 파일을 생성하기 위해 브라우저 세션에서 사용됩니다. 라이선스 업그레이드 파일이 생성된 후, 키 상태 유틸리티는 업그레이드 파일의 정보를 라이선스 키에 기록하기 위해 다시 사용됩니다.
 - ◆ 클라이언트가 CC 라이선스 데이터베이스를 업데이트하는 경우, 판매자/대리점은 클라이언트에게 메일 인증을 제공하여 클라이언트가 키 라이선스 업그레이드 파일을 생성하도록 합니다. 클라이언트는 키 상태 유틸리티 및 키 라이선스 업그레이드 파일을 사용하여 인증 키의 라이선스 정보를 업그레이드합니다.
 - ◆ 판매자/대리점이 CC 라이선스 데이터베이스를 업데이트 하는 경우, 클라이언트는 판매자/대리점에게 키 정보 데이터 파일 (키 상태 유틸리티에서 추출)을 제공하며, 이 파일은 판매자/대리점이 클라이언트의 키 라이선스 업그레이드 파일을 생성하기 위해 사용됩니다. 판매자/대리점은 키 라이선스 업그레이드 파일을 클라이언트에게 반납하고 클라이언트는 키 상태 유틸리티를 사용하여 인증 키의 라이선스 정보를 업데이트 합니다.

온라인 업그레이드

클라이언트는 판매자/대리점에 연락하여 업그레이드를 요청합니다. 여러 주문은 각 키마다 과정이 필요합니다. 판매자/대리점은 업그레이드 주문을 ALTUSEN 판매 대리점에 요청하면, 아래와 같은 확인 및 인증 메일을 받습니다.

Your order is ready to be processed. Please go to <http://xxx.xxx.x.xxx> to upgrade your key's license.

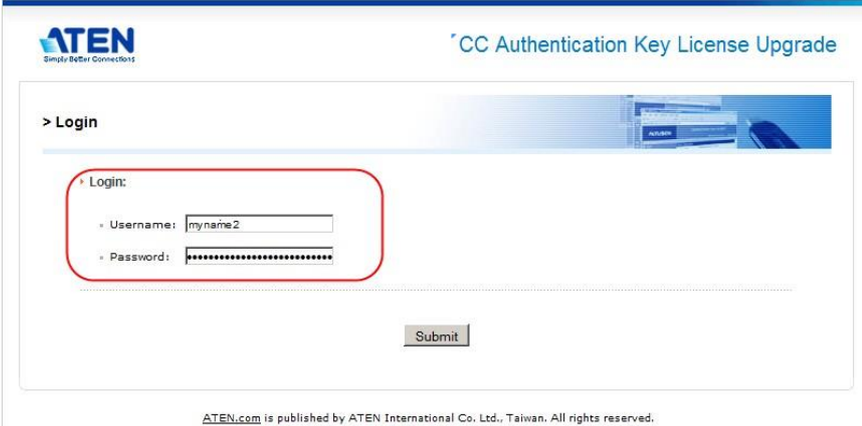
Login Information:

- ◆ Username: myname2
- ◆ Password: mypassword5678
- ◆ Order Information:
 - ◆ Order ID: 1017000700 (authorized number: 2068919892). This order requests 7 more server(s) and 20500 more node(s)

클라이언트 또는 판매자/대리점은 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 판매자가 하는 경우, 클라이언트는 라이선스 키를 판매자에게 제공하고, 클라이언트가 하는 경우, 판매자는 확인 메일을 클라이언트에게 전송합니다.

온라인 업그레이드를 하려면 다음을 수행하십시오:

1. 인증 키를 사용자의 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오.
2. 브라우저를 열고, 웹 사이트 CC 인증 키 라이선스 업그레이드 페이지로 이동하십시오.
<https://cc.aten.com.tw/>
3. 업그레이드 로그인 화면이 나타나면 인증 이메일에 제공된 사용자 이름과 비밀번호로 로그인하십시오.



ATEN
Simply Better Connections

CC Authentication Key License Upgrade

> Login

Login:

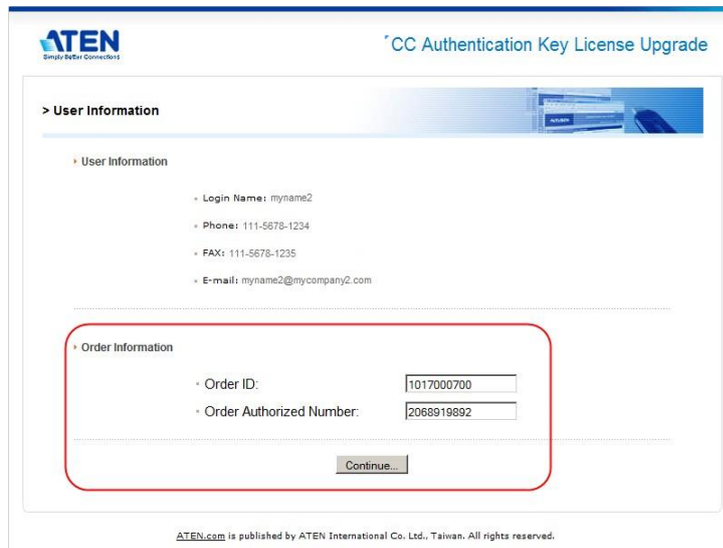
Username: myname2

Password: [masked]

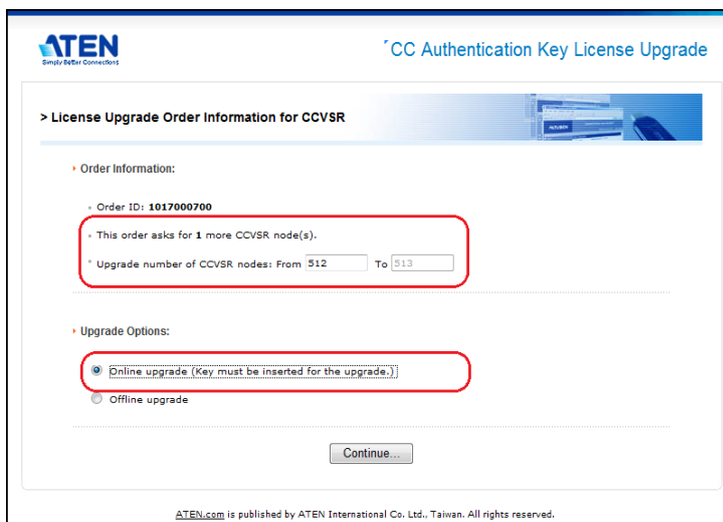
Submit

ATEN.com is published by ATEN International Co. Ltd., Taiwan. All rights reserved.

4. 표시되는 화면에서 업그레이드에 적용되는 주문 ID 번호와 주문 승인 번호를 입력한 다음 **Continue**를 클릭하십시오.



5. 라이선스 업그레이드 주문 정보 화면에서 From 필드에 현재 라이선스 수를 입력하고 (To 필드는 자동으로 채워짐) **Online upgrade**를 선택하십시오.

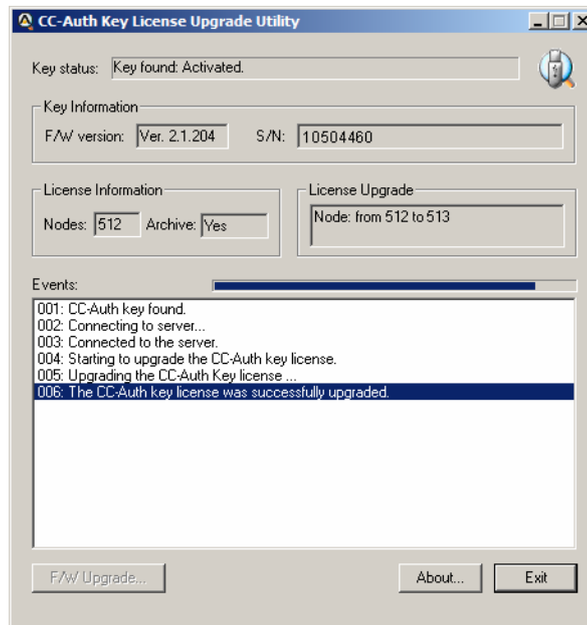


주의: 키 상태 유틸리티 (ccauthkeystatus_utility.exe)를 사용하여 현재 라이선스 수를 확인할 수 있습니다.

6. **Continue**를 클릭하십시오.
7. 대리점에서 제공한 CC 인증 키 라이선스 업그레이드 화면이 나타나면, **Download**를 클릭하십시오.
8. 브라우저가 이 파일 (KeyUpgrade.exe)로 무엇을 할 것인지 물으면, *Save to disk* (디스크에 저장)를 선택하십시오.
9. 브라우저에서 벗어나서 파일을 다운로드한 위치로 이동하여 실행하십시오.

주의: 이 단계는 반드시 KeyUpgrade.exe를 다운로드 한 같은 웹 세션에서 실행되어야 합니다. 그렇지 않으면 업그레이드가 되지 않습니다.

업그레이드 유틸리티가 나타나 업그레이드를 시작합니다. 업그레이드가 실행되면 메인 패널에서 과정이 나타납니다:

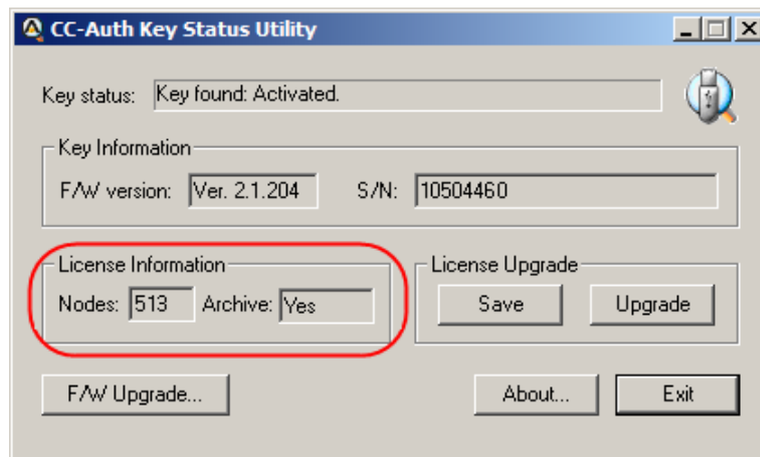


10. 업그레이드가 완료되면, 윈도우가 나타나 업그레이드가 성공하였음을 알립니다. **OK**를 클릭하여 팝업 창을 닫으십시오. 브라우저 화면은 업그레이드 요약 정보를 제공합니다.



11. **Logout**를 클릭하여 종료하십시오

키 상태 유틸리티 (CCAuthKeyStatus.exe)를 사용하여 업그레이드에 반영될 키의 변경된 라이선스 개수를 확인합니다.



업그레이드 성공

펌웨어 업그레이드가 완료된 후, 판매자/대리점은 ALTUSEN에서 온라인 업그레이드가 완료되었음을 메일로 받습니다.

예:

Your order (Order ID: 1017000700) has been completed successfully by the online utility.
The key (PSN: 10504460) server number has been upgraded from 512 to 513.

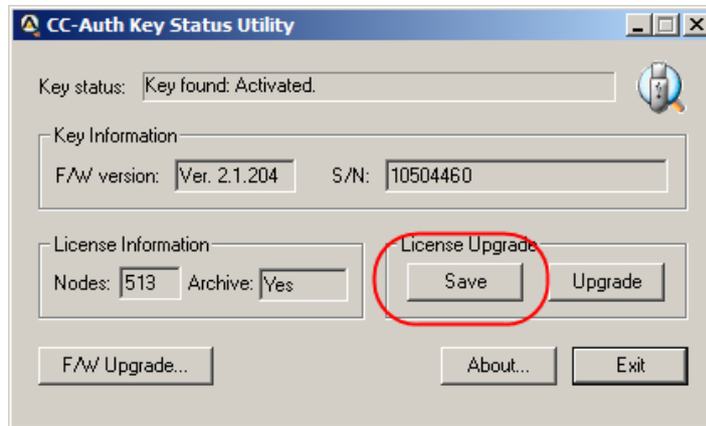
오프라인 업그레이드

오프라인 업그레이드는 판매자/대리점이나 최종 사용자인 클라이언트에 의해 수행될 수 있습니다. 이 업그레이드의 장점은 클라이언트는 키를 사용하지 않아도 된다는 것입니다. 절차로는 정보 데이터 파일을 판매자/대리점에 메일로 전송하고 역으로 키 업그레이드 파일을 받는 것입니다.

사전 단계

업그레이드를 수행하기 위해 클라이언트가 수행해야 할 처음 단계는 아래와 같이 *Key Information Data File* (키 정보 데이터 파일)를 생성하는 것입니다.

1. 인증 키를 연결하고, *Key Status Utility* (CCAAuthKeyStatus.exe)를 실행하십시오.
2. 대화 상자의 License Upgrade 패널이 나타나면, **Save**를 클릭하여 *Key Information Data File* (KeyUpload.dat)를 생성합니다.



주의: 키 정보 데이터 파일은 키 상태 유틸리티가 있는 같은 폴더에서 생성됩니다.

키 정보 데이터 파일이 생성된 후, 클라이언트는 이것을 판매자/대리점으로 보냅니다.

업그레이드 수행

판매자/대리점에서 ALTUSEN 판매 대리점에 업그레이드 요청을 하면, ALTUSEN으로부터 확인 및 인증 메일을 받습니다.

예:

Your order is ready to be processed. Please go to <http://xxx.xxx.x.xxx> to upgrade your key's license.

Login Information:

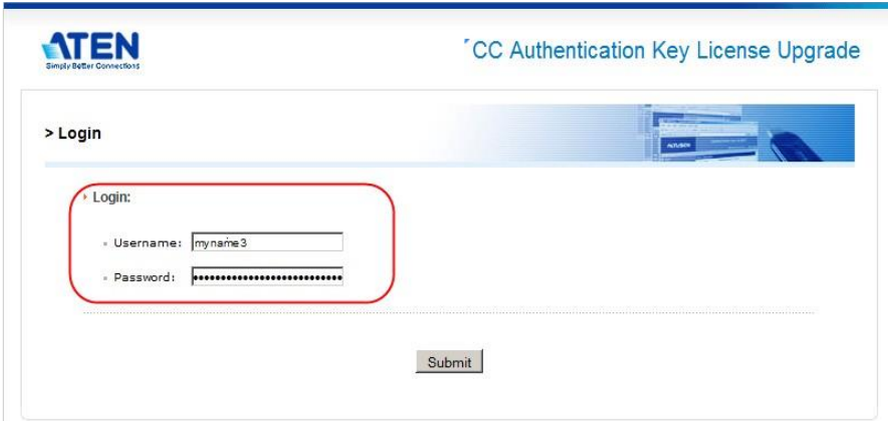
- ◆ Username: myname3
- ◆ Password: mypassword3

Order Information:

- ◆ Order ID: 1017000750 (authorized number: 1605991978). This order requests 1 more node(s)
-

업그레이드 하려면 다음을 수행하십시오:

1. 온라인 업그레이드 1-3단계를 따르십시오 (109페이지 참조).
2. 업그레이드 로그인 화면이 나타나면, 인증 메일에서 제공하는 사용자 이름 및 암호를 사용하여 로그인 하십시오.



The screenshot displays the ATEN website interface for a license upgrade. At the top left is the ATEN logo with the tagline 'Simply Better Connections'. At the top right, the page title is 'CC Authentication Key License Upgrade'. Below this is a 'Login' section with a sub-header '> Login'. The login form contains two input fields: 'Username' with the value 'myname3' and 'Password' which is masked with dots. A red rounded rectangle highlights these two fields. Below the password field is a 'Submit' button. At the bottom of the page, there is a small copyright notice: 'ATEN.com is published by ATEN International Co. Ltd., Taiwan. All rights reserved.'

3. 다음 나타난 화면에서 업그레이드에 적용되는 요청 ID 번호와 요청 인증 번호를 입력하고, **Continue**를 클릭하십시오.

ATEN
Simply Better Connectors

CC Authentication Key License Upgrade

> User Information

• User Information

- Login Name: myname3
- Phone: 111-123-456788
- FAX: 111-123-456789
- E-mail: myname3@mycompany3.com

• Order Information

- Order ID:
- Order Authorized Number:

ATEN.com is published by ATEN International Co. Ltd., Taiwan. All rights reserved.

4. 라이선스 업그레이드 요청 정보 화면에서, From 필드에 현재 라이선스 개수를 입력하십시오. To 필드는 자동으로 입력됩니다.

주의: 필요한 경우, 현재 라이선스 키를 보려면 키 상태 유틸리티 (CCAuthKeyStatus.exe)를 사용할 수 있습니다.

5. 오프라인 페이지를 선택하고 **Continue**를 클릭하십시오.

ATEN
Simply Better Connectors

CC Authentication Key License Upgrade

> License Upgrade Order Information for CCVSR

• Order Information:

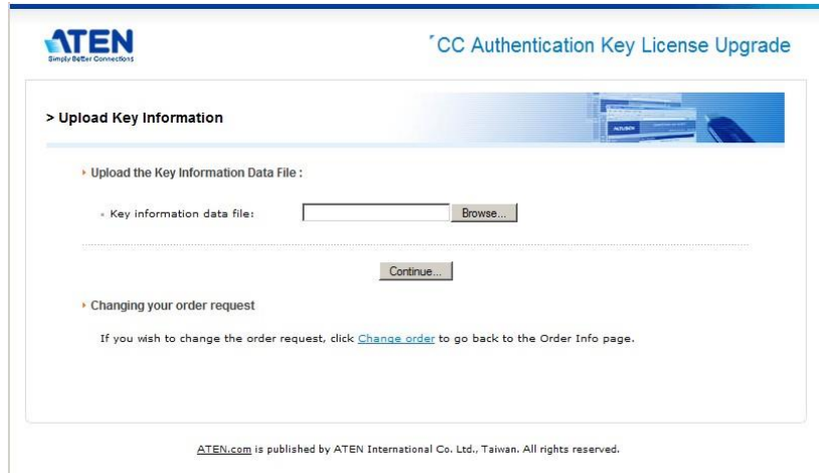
- Order ID: **1017000700**
- This order asks for 1 more CCVSR node(s).
- Upgrade number of CCVSR nodes: From To

• Upgrade Options:

- Online upgrade
- Offline upgrade

ATEN.com is published by ATEN International Co. Ltd., Taiwan. All rights reserved.

6. 키 정보 업로드 화면이 나타나면, **Browse**를 클릭하십시오. 예비 단계에서 생성된 **KeyUpload.dat** 파일을 로드하고, **Continue**를 클릭하십시오.

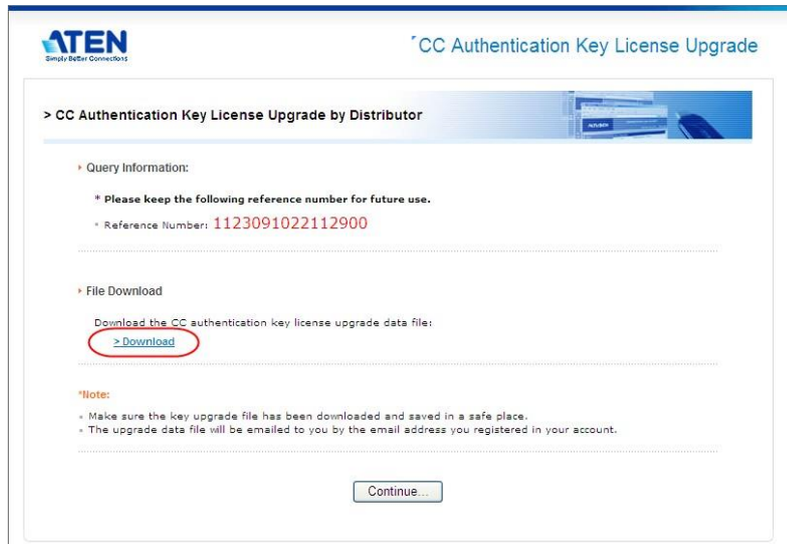


7. 다음 화면이 나타나 변경 사항을 요약합니다.



Continue를 클릭하면 다음으로 이동합니다.

8. 다음 화면이 나타나면 **Download**를 클릭하여 키 라이선스 업그레이드 데이터 파일 (KeyUpgrade.dat)을 다운로드하십시오.

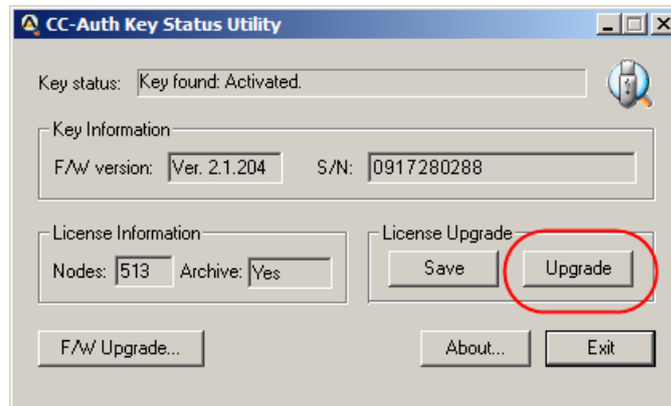


9. 브라우저가 키 업그레이드 파일로 무엇을 할 것인지 물을 때, *Save to disk* (디스크에 저장)를 선택하십시오. 파일이 디스크에 저장된 후, **Continue**를 클릭하여 계속 진행하십시오.
10. 확인 팝업이 나타나면 **Yes**를 클릭하십시오. 요청 확인 요약 페이지가 나타납니다.
11. **Logout**를 클릭하여 종료하십시오.

-
- 주의:** 1. 사용자가 1개 이상의 키를 업그레이드하는 경우, 따로 이름을 인식할 수 있도록 KeyUpgrade.dat 파일의 이름을 변경할 수 있습니다 (확장자 *dat* 유지).
2. 클라이언트가 업그레이드를 수행하는 경우, 판매자/대리점은 KeyUpgrade.dat 파일을 클라이언트에게 제공합니다.
-

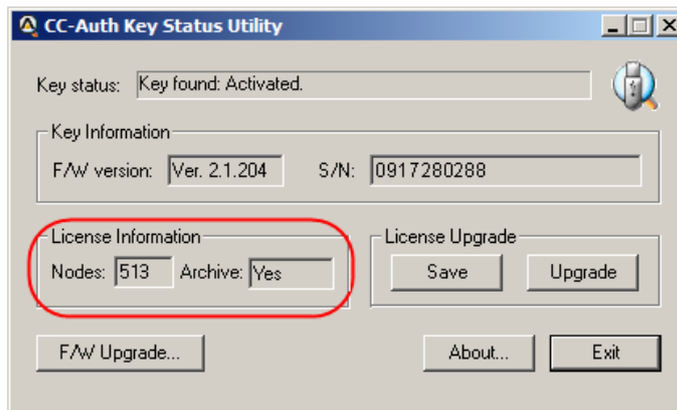
12. *Key Status Utility* (키 상태 유틸리티)를 다시 실행하십시오.

13. 라이선스 업그레이드 패널에서 **Upgrade**를 클릭하십시오.



14. 대화 상자가 나타나면 업그레이드 파일 (KeyUpgrade.dat)을 탐색하여 선택하십시오.

- ◆ **Open**을 클릭하면, 윈도우가 나타나 업그레이드가 성공적으로 완료되었음을 알립니다.
- ◆ 라이선스 정보 패널에서 라이선스 개수는 업그레이드 반영을 위해 변경됩니다.



오프라인 업그레이드 실패

오프라인 업그레이드가 실패한 경우, 파일 전송 과정에서 망가진 키 업그레이드 파일 (KeyUpgrade.dat) 때문인 경우가 있습니다. 다음과 같은 2가지 해결 방식이 있습니다.

- ◆ 키 업그레이드 파일을 다운로드 할 때, 아래와 같이 원본 파일 전송에 문제가 생긴 경우에 업그레이드 파일의 복사본과 함께 자세한 내용이 메일이 판매자/대리점에 전송됩니다.

Offline upgrade email response:

Your CC-Authentication key's upgrade data file is attached.
Please upgrade your CC-Auth key with the attached file.

Key Info:

* F/W Version: 2.1.204

* Serial number: 0917280288 License

Upgrade Info:

* From 512 to 513 concurrent nodes

Confirmation Info:

* Username: newname

* Password: 1123091022112900

If you have any problem with upgrading your CC- Authentication key's license, please confirm it online at <http://xxx.xxx.x.xxx> using the username and password above.

사용자는 11단계(키 상태 유틸리티 실행) 및 12단계 (Upgrade 클릭)를 반복할 수 있습니다. 이 때 판매자/대리점 메일에 첨부된 키 업그레이드 파일 (KeyUpgrade.dat)의 복사본을 사용합니다.

- ◆ 위 방법으로도 문제가 해결되지 않는 경우, *Offline email upgrade response* (오프라인 이메일 업그레이드 응답)에 있는 정보를 온라인 업그레이드에 사용될 수 있습니다. 판매자/대리점 둘 다 최종 사용자에게 인증에 관한 자세한 사항을 제공할 수 있고, 또는 최종 사용자가 가지고 있는 키를 판매자/대리점에 보낼 수도 있습니다.

요청 만료

ALTUSEN에서 판매자/대리점으로 요청이 진행될 준비가 되었음을 알리는 확인/인증 메일을 보내면, 요청이 진행되는데 전체 2주가 소요됩니다. 이 시간 동안 요청사항이 진행되지 않으면 2개 이상의 메일이 전달되어 진행이 되지 않는다고 알려줍니다.

1. Your order will expire in one week... (요청이 1주일 내 만료됩니다...)
2. Your order will expire in one day... (요청이 1일 내 만료됩니다...)

요청이 마지막 날까지 처리되지 않은 경우, 아래와 같이 마지막 메일이 전송되어 판매자/대리점에 요청이 만료되었음을 알립니다.

Your order has expired and has been canceled... (요청이 만료 및 취소되었습니다...)

If you still wish to add licenses, you must place a new order. (계속해서 라이선스 추가를 원하는 경우 새 요청이 필요합니다).

제한 보증

ATEN은 구입 국가에서 최초 구입 일자일로부터 보증 기간 2년 동안 부품이나 기술상 결함에 대해서 하드웨어를 보증합니다(보증 기간은 특정 로컬/국가별로 상이할 수 있습니다). 이 보증 기간은 [ATEN LCD KVM 스위치의 LCD 패널](#)을 포함합니다. 일부 상품은 추가로 1년 더 보증이 됩니다(자세한 내용은 [A+ 보증](#)을 참조하십시오). 케이블이나 부속품은 표준 보증이 적용되지 않습니다.

하드웨어 제한 보증에서 보상 대상

ATEN은 보증 기간 동안 무상 수리 서비스를 제공합니다. 제품에 결함이 있으면 ATEN의 재량권으로 (1) 해당 제품을 새 부품이나 수리된 부품으로 수리하거나 (2) 전체 제품을 동일 제품 또는 결함 제품과 동일한 기능을 수행하는 유사 제품으로 교체하는 옵션을 수행할 수 있습니다. 교체된 제품은 원제품의 잔여 보증 기간 또는 90일 중 더 긴 것으로 보증 받습니다. 상품이나 부품이 교체되면, 교체 품목은 고객의 소유가 되며 교체된 품목은 ATEN의 소유가 됩니다.

보증 정책에 관한 추가사항은 당사의 웹페이지를 방문하십시오:

<http://www.aten.com/global/en/legal/policies/warranty-policy>

© Copyright 2023 ATEN® International Co., Ltd.

Released: 2023-03-22

ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.