

편리한 모든 서버의 중앙 통제 및 원격 통제시스템



시나리오 : 통신 회사

T 회사는 모바일을 통해 선불/후불 서비스, 국제 전화, 모바일 인터넷 등 다양한 서비스를 제공하는 선도 기업 중에 하나입니다. 관리자 직무가 늘어남에 따라 수 많은 서버가 생겨나고 기존의 서버룸에 제약이 생기면서 새로운 서버룸을 만들어야 할 필요가 있었습니다. 그곳에는 256 개의 서버와 수 많은 연계된 서버 랙 들이 있고 IT 운영자들은 그의 수에 미치지 못했습니다. T 회사는 효율적인 솔루션으로 새로운 서버룸에 중앙 통제 관리를 할 수 있길 원했습니다.

ATEN 솔루션

대형 서버룸을 위해 ATEN 은 통합솔루션으로 케이블 비용을 최소화 하면서 IT 운영자들이 모든 서버들을 중앙 통제 관리 및 원격 통제 할 수 있게 제안하였습니다.

KN2116A 16 포트 KVM Over the NET™



KN2116A 는 인터넷 사용 웹 기본 사양으로 기업형 서버룸을 로컬 및 원격 운영할 수 있다. 앞선 기술로는 메시지 보드, 화면 분할 모드, 마우스 DynaSync™ 그리고 어댑터 ID 등 IT 매니지먼트를 효과적으로 업그레이드 할 수 있습니다.

CL1000 LCD 콘솔



CL1000 는 KVM 콘솔 모듈은 KVM 스위치의 표준 프론트엔드 역할을 합니다. 17" LCD 패널과 통합하는 기능과 풀 키보드와 1U 터치패드, 랙 설치가 가능합니다.

PN0108/PN9108



8 포트 Power Over the NET™

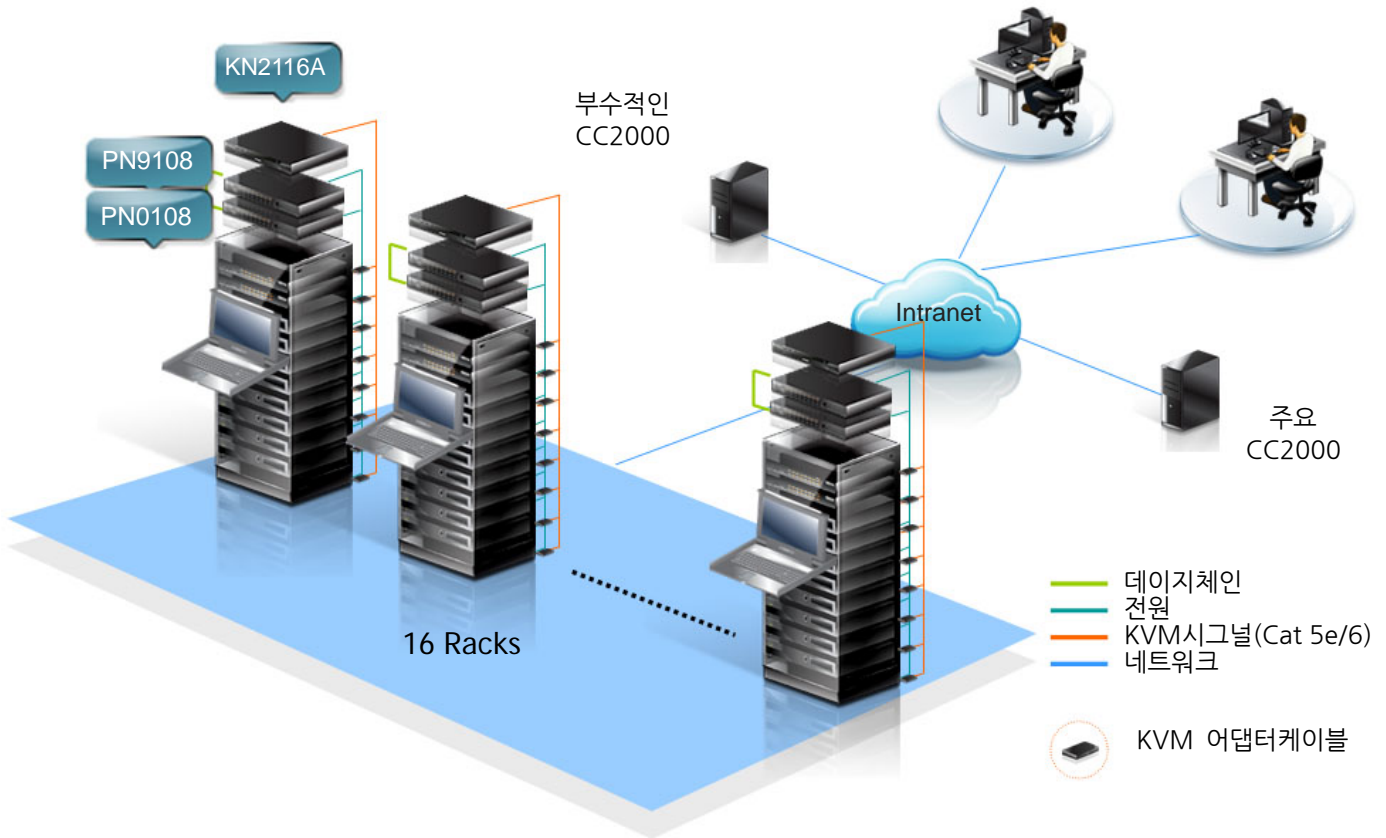
ATEN Power Over the NET™ 제품은 IT 운영자가 제품의 전원을 원격 접속으로 TCP/IP 로 연결된 어떤 제품이든 ON/OFF 할 수 있는 아웃렛 레벨 컨트롤기능을 가지고 있습니다..

CC2000 컨트롤 센터 Over the NET™



ATEN 의 CC2000 매니지먼트 소프트웨어는 전체 분산 데이터 센터 환경에 액세스하고 제어하는데 필요한 도구를 통해 IT 관리자에게 제공합니다.

설치



장점

원격 접속 통합 컨트롤

모든 IT 장비의 전체 제어를 위한 원격 BIOS 수준 액세스 및 전원 관리 기능을 제공

인력 절감

적은 수의 관리자가 여러 위치에 있는 수백개의 서버를 관리하도록 허용.

다운시간을 최소화함

중요한 서버를 응급상황에 대한 빠른 조치

설치 비용 절감

Cat 5e/6 케이블 연결 사용하여 정리된 효율적인 설치를 제공

중앙 집중식 관리

단일 인터페이스를 통해 안전하고 중앙 집중식 관리를 제공.

공간 및 비용 절감

불필요한 비용 없이 LCD KVM 콘솔의 공간 절약 및 효율성을 제공

유연성 및 효율성을 높임

IT 장비에 스위치를 연결하는 KVM 어댑터 케이블을 이용하여 플랫폼 및 인터페이스를 높은 수준으로 제공