

# 완전한 통제의 원격 액세스를 위한 단일 솔루션



## 시나리오: 혈액센터

혈액센터는 혈액은행 센터가 수집하는 정보의 거대한 데이터베이스를 운영하고 관리하기 위해 수혈 네트워크를 위해 설치한 서버를 통해 중앙 집중통제를 해야 한다.

그러므로 KVM, RS-232 및 이더넷 방식의 결합을 통해 서버로 신속하고 안정적인 원격 액세스를 제공할 수 있는 솔루션이 필요하다. 또한 쉽게 정보에 의존하기 때문에 시스템 오류의 경우 운영체제의 빠른 원격 복구가 필요하다.

## ATEN 솔루션

혈액센터를 위해 ATEN은 IT운영자가 RS-232와 이더넷을 통해 서버 여러 대를 중앙 집중 관리할 수 있도록 통합 솔루션을 제안했다.

### CN8000

#### KVM on the NET

CN8000은 "Over-IP"기능을 내장하지 않은 KVM 스위치에 Over-IP 기능을 제공하는 컨트롤 장치이다



### CS1708A

#### 8 포트 PS/2-USB KVM Switch

CS1708A KVM 스위치는 단일 KVM 콘솔로 PS/2 나 USB 로 8 대의 컴퓨터를 제어하는 스위치다. (키보드, 비디오, 마우스).



### PN9108

#### 8 포트 Power Over the NET™

PN9108 전원 over the NET™ 은 전원 관리자에 연결된 컴퓨터에서 각각의 연결된 장치에 전원 끄기, 전원 및 재부팅 상태를 제어할 수 있도록 TCP/IP 연결을 통해 8A/C 아웃렛을 위한 원격 전원 관리를 제공하는 제어장치다.



### SN0108

#### 8 포트 Serial Over the NET™

SN0108 최대 8개의 서버 또는 시리얼 IT 디바이스 (허브, 라우터, 전원 관리 디바이스 등)으로 원격 직렬 액세스를 제공합니다.



## Benefits

### 원격 액세스, 통합 컨트롤

단일 위치에서 서버의 전체 제어를 위한 완벽한 원격 전원 관리 기능이 있는 BIOS 에서 운영체제에 대한 원격 액세스를 제공합니다.

### 중앙 전원 관리

8-아울렛 PDU 는 네트워크 센터의 UPS 및 IT 장비 사이의 전력 및 제어를 전달한다. 원격 재 부팅, BIOS 액세스 그리고 해제되어 있는 장치 전원 켜기 기능 등이 있다. .

### 시리얼 액세스

SN0108 은 모든 서버에 다른 직렬 접속을 제공하며, CN8000 과 PN9108 의 스위치 콘솔 포트를 제공한다. 이더넷 연결이 잘못 되었을 경우에 대비하여 모뎀 연결 방법도 제공한다.

### 효율성

IT 관리자는 진단 테스트, 파일 전송을 수행 할 수 있고, 단일 원격 콘솔로부터 여러 대의 서버에 걸쳐 OS 복구와 응용프로그램 패치를 한다.

### 유연성

유연은 확장은 미래 성장을 위해 IT 장치와 스위치를 추가 할 수 있다.

## Setup

