e-Business Partner Make Your Business Successful!

TAIHO INST

SmartCS NS-2250 제품소개

SmartCS

2025. 01



Contents

01. 제품 소개

02. 제품 주요기능

03. 회사 소개

04. 연락처



SmartCS NS-2250





네트워크 기기의 컨트롤러를 집약하고 안전한 정보기반을 확립



- 최후의 라이프 라인으로 콘솔 접근
- 관리 네트워크를 확보함으로써 수용 장비의 장애 발생 시에도 콘솔 액세스
- 암호화 액세스 제한으로 무단 액세스
- RADIUS / TACACS + 서버를 활용하여 대규모 네트워크 공통 액세스 정책 적용
- 운영자동화(Ansible, REST API)

- 콘솔 포트와 통신의 로그 취득
- 장치의 기동 · 정지 및 장애 발생에 대한 중요 메시지 출력/저장
- FTP, TFPT, NFS, e메일 전송 등 다양한 방법으로 로그 데이터 전송
- AC 전원 이중화
- LAN 포트 이중화 지원

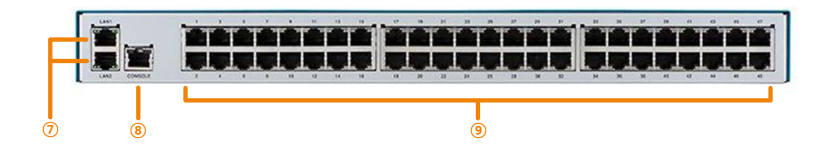


제품소개

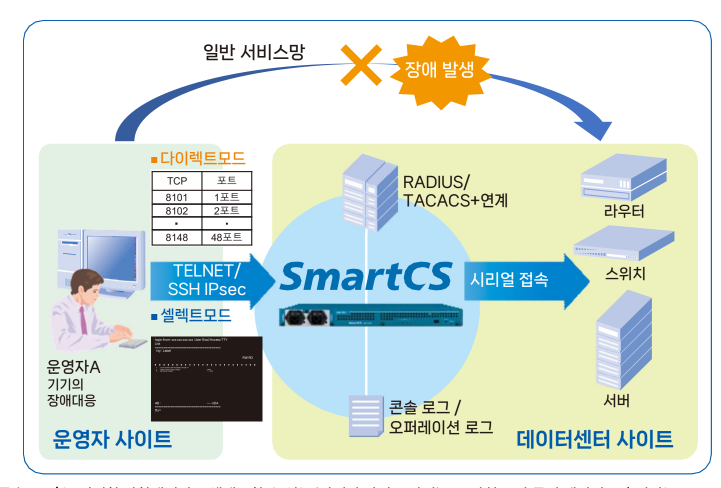
각부 명칭_NS-2250



- ① 전원스위치
- ② AC입력
- ③ STATUS램프
- ④ USB포트
- ⑤ RESET스위치
- ⑥ POWER램프
- ⑦ LAN포트
- **® CONSOLE**포트
- ⑨ 시리얼포트(16/32/48 port)



기능1_콘솔 통합

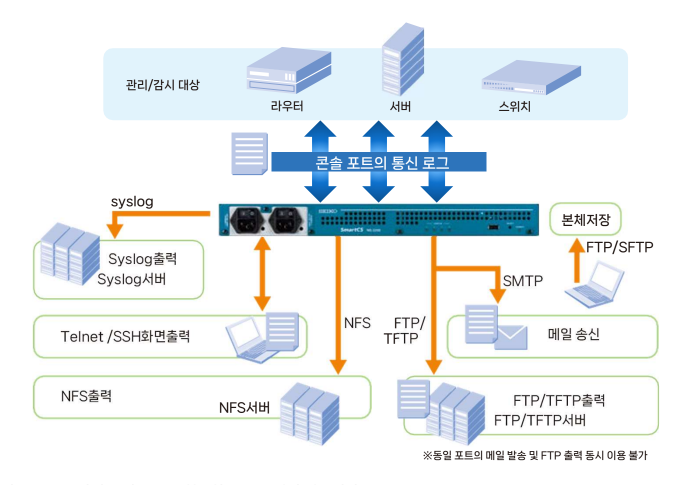


각종 네트워크 기기의 관리용 시리얼 포트(콘솔 포트)는 어떠한 상황에서라도 액세스할 수 있는 '마지막 라이프 라인'으로 장치 고장 등의 메시지도 출력되는 매우 중요한 포트인데, 이러한 콘솔 포트를 통합 수용해서 집중 관리를 가능하게 하는 것이 콘솔 서버입니다.

서비스용 네트워크와는 별도의 관리용 네트워크를 확보함으로써 수용기기의 장애 발생 시에도 SmartCS를 경유해 대상기기의 관리콘솔로 접속할 수 있으며, 관리단말기에서 SmartCS로의 액세스는 Telnet(비암호화 통신)뿐 아니라 SSH(암호화 통신)에도 대응하고 있어 LAN/WAN을 통한 콘솔포트 액세스를 안전하게 실현할 수 있습니다.

대상 기기의 액세스 방법으로는 각 시리얼 포트에 할당한 TCP 포트에 대해서 직접 접속을 실시하는 「다이렉트 모드」와 SmartCS 자신에게 접속하고, 그 후 메뉴 형식으로 기기의 선택과 접속을 실시하는 「셀렉트 모드」의 2 종류를 제공하여 네트워크의 정책이나 운용법에 따라 선택할 수 있습니다.

기능2_로깅 지원



SmartCS는 콘솔 포트 액세스를 확보할 뿐만 아니라 콘솔 포트와의 통신 로그를 취득하는 큰 특징이 있습니다.

콘솔 포트에서는 기본적인 사용 뿐만이 아니라 장치의 기동·정지의 과정이나 장애 발생 등에도 각종 중요한 메세지가 출력됩니다. 이러한 메시지를 SmartCS 내부에 자동으로 저장하여 FTP, TFTP, NFS, syslog 및 메일 전송 등 다양한 방법으로 로그데이터를 전송할 수 있습니다.

이 기능을 활용한 일례로서 SmartCS에 수용한 관리, 감시대상 기기와 관리단말기와의 각종 통신내용(오퍼레이션 로그)의 취득, 자동전송을 들 수 있습니다.

보안 관점으로 오퍼레이션 로그 취득이 필요한 환경에서, SmartCS와 각종 네트워크 서버를 조합하는 것으로 오퍼레이션 로그의 자동 취득 시스템을 용이하게 구축할 수 있습니다.

기능3_보안 강화



Port	Conn.	Mode
1	Both	RW
2	Telnet	RO
3	SSH	Both



- 시리얼 포트로의 액세스 권한 설정 가능

 시리얼 포트의 유저의 본체 로그인 불가, 본체의 보안을 유지

Group	Port
Group1	1-16
Group2	12-48
User	Port
suzuki	1,2,3
tanaka	1,5,6

포트마다.

- 접속 방식
- 액세스 방식(입력 가능이나 출력만 등)을 설정 가능

SmartCS는 콘솔 포트 액세스를 확보할 뿐만 아니라 콘솔 포트와의 통신 로그를 취득하는 큰 특징이 있습니다.

콘솔 포트에서는 기본적인 사용 뿐만이 아니라 장치의 기동·정지의 과정이나 장애 발생 등에도 각종 중요한 메세지가 출력됩니다. 이러한 메시지를 SmartCS 내부에 자동으로 저장하여 FTP, TFTP, NFS, syslog 및 메일 전송 등 다양한 방법으로 로그데이터를 전송할 수 있습니다.

이 기능을 활용한 일례로서 SmartCS에 수용한 관리, 감시대상 기기와 관리단말기와의 각종 통신내용(오퍼레이션 로그)의 취득, 자동전송을 들 수 있습니다.

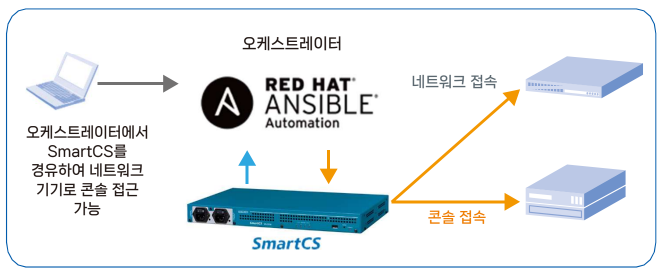
보안 관점으로 오퍼레이션 로그 취득이 필요한 환경에서, SmartCS와 각종 네트워크 서버를 조합하는 것으로 오퍼레이션 로그의 자동 취득 시스템을 용이하게 구축할 수 있습니다.

기능4_ 운용 자동화 대응

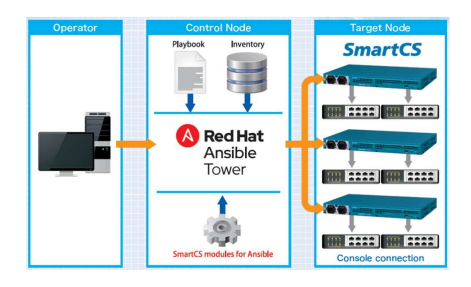
Telnet/SSH 경유로 콘솔에 접속했던 수동 오퍼레이션을 외부 AP(ANSIBLE등) 경유로 수행하는 기능을 제공합니다.

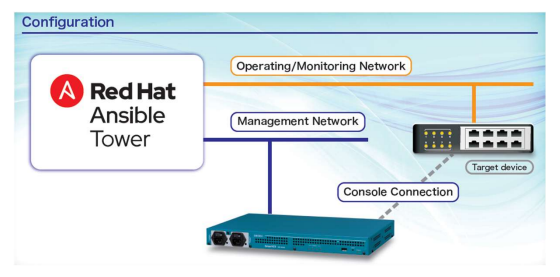
SmartCS가 외부 API와 시리얼 통신을 변환하는 기능을 제공함으로써 기존의 운용 자동화 환경에서는 어려웠던 대상기기의 IP미설정 상태나 외부 API에 대응하지 않은 경우에도 오케스트레이터로부터의 접근이 가능해집니다.

SmartCS를 운용 자동화 환경에 설치함으로써 대상 기기나 운영폭이 넓어져 새로운 편리성 향상에 공헌합니다.



※ANSIBLE에서 SmartCS를 조작하기 위한 모듈을 제공합니다.





기능5_운용 지원

◆ 포트 미러

관리 단말기와 대상 기기의 통신 내용을 모니터 하는 포트 미러 기능을 제공합니다.

실제로 운영이 이루어지고 있는 상태를 다른 단말기에서 모니터함으로써 명령어 입력 시의 내용 확인 등을 다른 거점 간에서 할 수 있습니다.



- ◆ 장시간 안정적으로 가동되는 신뢰성
- ◆ 설정 저장 기능
- ◆ DSR 신호 감시
- ◆ 브레이크 신호 부정 송출 억제 기능
- ◆ AC전원, LAN포트 이중화 지원



* 전원 이중화



* LAN포트 이중화



Spec.				
		RJ45 10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T x 2		
Network interfa	ce	Bonding function(Active-Standby)		
		IPv4/IPv6		
Console port		RJ-45 RS-232 x 1		
Serial port		RJ-45 RS-232 x 16		
		RJ-45 RS-232 x 32		
		RJ-45 RS-232 x 48		
External card slot		USB memory x 1		
Power voltage		AC100V-240V±10%		
Power frequency		50/60Hz±3Hz		
Current consumption		AC 100 V: 0.32 A (maximum) AC 240 V: 0.18 A (maximum)		
Power consumption		AC 100 V: 17 W (maximum) AC 240 V: 17 W (maximum)		
	Width	426 mm		
Dimensions	Depth	262 mm		
	Height	44 mm		
Weight		About 3.4 kg		
Environmental	Operation	5 to 40 °C, 15 to 85% RH (no condensation)		
conditions	Storage	-10 to 60 °C, 90% RH or less (no condensation)		

Features		
	Telnet/SSHv2/IPsec(Tunnel mode)	
Port Access	Direct mode/Select mode	
	Simultaneously access by multiple users per port	
	Operating(Read/Write)/Monitoring(Readonly)	
Authentication	local user, TACACS+, RADIUS	
Storing port logs to	RAM, internal flash memory, NFS	
Sending port logs to	syslog, e-mail(SMTP), FTP, TFTP	

	Supported standards			
	Item	Standards / Regulations		
	Safety	IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); Am 1:2009 + Am 2:2013 and/or EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013		
		UL 60950-1, 2nd Edition: Safety of Information Technology Equipment, Rev. October 14, 2014		
	Emissions	FCC Part15, Subpart B Class A		
		EN 55032:2012 Class A		
		EN 61000-3-2:2014		
		EN 61000-3-3:2013		
	Immunity	EN 55024:2010, EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2006 EN 61000-4-6:2009, EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-11:2004		

회사 개요

㈜<mark>타이호인스트</mark>는

2005년 8월1일 설립 이래 고객에게 가치(Value)를 제공하고 이를 통한 고객만족지향적 서비스 제공을 모토로 하고 있습니다.

Al 서비스 / Cloud 서비스 / IT 서비스 / 솔루션의 고객 만족 지향적 제공을 모토로 하고 있는 IT 기업 입니다. 산업군에 대한 이해와 기술력, IT 전문 인력을 바탕으로 고객의 경쟁력 향상과 가치 창출을 극대화 합니다.

• 대표자 정희 영

설립연도 2005년 8월 1일

임직원수 455명(정직원151명)

매출액 452억원 (2023년)

• 주소 서울시 구로구 디지털로 33길 55, 804 (구로동, 이앤씨벤처드림타워 2차)

• 대표번호 T. 02-6271-9788 / F. 02-6271-9789

• 홈페이지 www.taihoinst.com



회사 개요(제조사: Seiko Solutions)

Seiko Holdings Corporation

Watches

Seiko WATCH CORPORATION CRONOS INC.



Precision products

Seiko PRECISION INC. Seiko NPC CORPORATION

Optical Products

Seiko OPTICAL PRODUCTS CO., LTD.



Others

WAKO CO., LTD.
Seiko SPORTS LIFE CO., LTD.
Seiko TIME SYSTEMS INC.
Seiko SERVICE CENTER CO., LTD.
HUMAN CAPITAL CO., LTD.



Clocks

Seiko CLOCK INC.



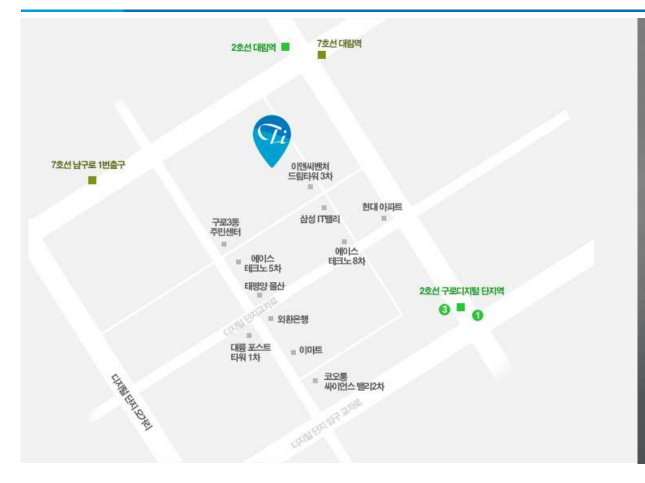
1881년 설립 이래로 Seiko는 1913년 일본 최초의 손목 시계의 생산과 1969년 시계 최초의 Quartz 방식 창조 등의 연이은 혁신적인 제품으로 사회에 공헌하였으며, 1964년 동경 올림픽 이후 많은 세계적 스포츠 행사에 공식 시계였습니다.

오늘날 시계는 여전히 Seiko의 사업에서 그 중심에 남아있고 마이크로 공학의 기술적 전문 지식인 야금학과 메카트로닉스는 스포츠와 화장품 류의 제품뿐 아니라 사진기 구성성분, 다른 정밀 기계, 시계, 보석들을 포함하는 다양한 방면으로 기업을 확장 시키게 하였습니다.

Seiko社의 자회사 Seiko Solutions는, Seiko의 정밀한 시각 측정 및 기록 기술을 이용하여 여러 시스템과 솔루션을 구축하는 전문기업입니다.

Seiko Solutions의 타임서버는 일본 내 시장점유율 1위이며, 현재 7천여 개의 기업에서 채택하여 사용 중입니다.

찾아오시는길



㈜타이호인스트

도로명주소: 서울특별시 구로구 디지털로33길 55(구로동) 이앤씨벤처드림타워 2차 8층 804호 지번: 서울특별시 구로구 구로동 197-10

전화 02-6271-9788

팩스 02-6271-9789

홈페이지 www.taihoinst.com

www.timeserverkorea.co.kr

지하철 이용시

- 2 대림역 2호선 1번출구도보 14분
- 2 2구로디지털단지역 2호선 3번출구 도보 14분
- 7 7남구로역 7호선 1번출구 도보 12분

버스 이용시

- 5618,6411,6511,6512 영서중학교 정류장 하차 도보 5분
- 5536 디지털산업 1단지 정류장 하차 도보 6분

감사합니다.

타임솔루션 비즈니스 문의

솔루션팀 **윤준영** 이사

전화 010 3764 0213

이메일 jyyoon@taihoinst.com

솔루션팀

최이규 차장

전화 010 2125 2929

이메일 ykchoi@taihoinst.com