

Nodegrid Bold SR^{M}

Nodegrid Bold SR 시작하기



저희는 root 및 admin 유저정보로 첫 로그인하신 이후 비밀번호를 변경하시기를 권고드립니다. 아울러 최초 셋업 이후 보안 설정을 위한 작업을 진행하시기를 권장합니다.

1 Bold SR 기기의 랙 마운트 랙 마운트를 위한 구체적인 사항을 확인하시려면 Bold SR User Guide를 3시리얼기기연결

CAT 5e 혹은 CAT 6 케이블 및 DB9 혹은 DB25 콘솔 아답터를 사용하여 Bold SR의

보안 설정에 관한 보다 많은 정보를 보시려면 Bold SR User Guide 를 참고하여 주십시오. 참고하여 주십시오.

2 네트워크 연결

10/100/1000BaseT 포트의 ZPE 권장 CAT 5e 혹은 CAT 6 케이블을 네트워크에 연결하여 주십시오. 이중화를 위해 네트워크 포트 중 하나 또는 모두에 연결하실 수 있습니다. 시리얼 포트에 적정한 시리얼 기기들을 연결하여 주십시오.

4 USB 기기 연결 시리얼 콘솔부의 전면부에 있는 USB 포트에 기기를 연결하여 주십시오.

매뉴얼은 홈페이지에서 다운로드 가능합니다. www.zpesystems.com/docs

하기의 설명은 Bold SR 설치를 위한 지침입니다. For 더 도움이 필요하신 경우 ZPE 기술 지원팀에 연락주십시오.

본 기기의 설치, 복제 혹은 다른 방면으로의 사용은<u>www.zpesystems.com/docs/legal</u>에 제시된 라이센스, 유지 및 보수, 판매에 동의하심을 표시합니다. 이러한 약관에 동의하시지 않는 경우 본 기기 또한/ 혹은 소프트웨어를 설치하거나 사용을 금하여 주십시오.



Nodegrid Bold SR[™]

Nodegrid Bold SR 시작하기

5 전원케이블(들) 연결 및 Bold SR 구동

전원 케이블을 기기와 전원공급지(들)에 연결하여 주십시오. 전원 스위치(들)를 켜 주십시오.

6 시리얼 콘솔 포트에 연결

RJ-45 콘솔 아답터를 사용하여 터미널 또는 컴퓨터를 Bold SR의 시리얼 콘솔 포트에 연결하여 주십시오. Bold SR는 흐름 제어없이 세션 설정이 115,200, 8, N 및 1 인 터미널 또는 터미널 에뮬레이터를 사용하여 구성됩니다.

참고: 남아있는 모든 수동 설정 단계는 Bold SR를 처음으로 구성 할 시 필요합니다.

7 네트워크 매개 변수 구성

참고: DHCP 환경이있는 경우 8 로 건너 뜁니다. DHCP가 기본 IP 구성입니다. DHCP 서버를 사용할 수없는 경우*admin* 자격 증명 (최초 로그인 시 암호를 변경해야 함) 을 사용하여 Nodegrid Bold SR에 로그인하신 후 다음과 같이 CLI 명령을 사용하여 고정 IP 주소를 구성하십시오 :

[admin@nodegrid /]# cd
settings/network_interfaces/eth0/
[admin@nodegrid eth0]# set
ipv4_mode=static
[admin@nodegrid eth0]# set
ipv4_address=10.0.0.10
ipv4_mask=255.255.255.0
ipv4_gateway=10.0.0.1
[admin@nodegrid eth0]# show
interface: eth0
mac address: 08:00:27:c4:cf:e5
status = enabled

8 시리얼, 네트워크 및 USB 기기 확인

참고: Bold SR는 DHCP 서버가 고장 나거나 사용할 수없는 경우 **192.168.160.10** 의 네트워크를 통하여 응답합니다.

참고: 현재 IP 주소를 확인하시려면 Bold SR 콘솔 포트에 연결하신후 IP 주소가 나타날 때까지 로그인 프롬프트에서 Enter 키를 누릅니다.

네트워크를 통하여 Bold SR를 처음 구성하시려면 :

a) 웹 브라우저 (HTTP / S)를 켜시고 IP 주소를 주소창에 입력하십시오. 혹은 Bold SR의 IP 주소로 SSH 세션을 시작하십시오.

b) **관리자모드**로 Bold SR에 로그인하십시오. 첫 번째 로그인 시 비밀번호를 변경하셔야 합니다.

귀하의 시스템의 보안 옵션을 설정하시려면 하기의 단계를 진행하여 주십시오.

1 단계 - 보안

보안 서비스 탭 : 원하는 서비스, 암호화 프로토콜 및 암호 제품군 수준을 선택하십시오. 완료되면 *저장*을 클릭하십시오.

2 단계 - 네트워크

네트워크 설정 탭 : 원하는 네트워크 및 인터페이스 매개 변수를 설정하십시오. 각 하위 메뉴에 대해 *저장*을 클릭하십시오.

3 단계 – 연결 포트군

장치 관리 탭 : 로컬 직렬 콘솔 포트 확인란을 선택하고 "편집"을 클릭하십시오. 기본 설정을 지정하고 완료되면 *저장*을 클릭하십시오.

축하합니다!

이제 Nodegrid Bold SR가 구성되어 사용자와 포트 연결을 허용 할 준비가되었습니다.

9 추가 구성

참고: 새 관리자 계정 (모든 권한을 가진 관리 그룹)을 설정하신 후 기본 관리자 계정 대신 **새 계정**의 사용을 권장합니다.

새 사용자 추가

보안 탭, 로컬 계정, 추가, 옵션 설정, *저장*을 클릭하십시오.

알림 및 기록

이메일, SMS 및 / 또는 SNMP로 알림을 설정하고 보냅니다.

전원

네트워크에 연결된 PDU 전원 스트립과 서버, 네트워크 및 저장 장치를 제어합니다.

추가 구성 옵션, 사용법 및 팁은 <u>Bold SR</u> <u>사용 설명서</u>를 참조하십시오.

10 기술 업데이트 받기

차후 자동으로 펌웨어의 업데이트 및 기술 정보를 받아보시려면 하기에 가입하여 주십시오:

www.zpesystems.com/loop/

ipv4_mode = static ipv4_address = 10.0.0.10 ipv4_mask = 255.255.255.0 ipv4_gateway = 10.0.0.1 ipv6_mode = no_ipv6_address [admin@nodegrid eth0]# commit [admin@nodegrid eth0]# exit

Connect to the Bold SR console port. Login as root to change the root password.

4 단계 - Change Admin Password

언제든지 화면의 오른쪽 상단에있는 login@domain.com을 클릭하고 "암호 변경"을 클릭하여 시스템 암호를 변경하십시오.

참고: Bold SR 콘솔 포트에 연결하십시오. root로 로그인하여 루트 암호를 변경하십시오.

기술 지원은 ZPE 기술지원팀인 <u>support@zpesystems.com</u> 혹은 <u>www.zpesystems.com/resources/support/</u>에 연락하여 주시기 바랍니다.