

Nodegrid Serial Console Plus[™]

Nodegrid Serial Console Plus 시작하기



Note: 셸으로의 루트 접근은 콘솔 포트를 통해서만 가능합니다.

admin 사용자 정보로 처음 로그인 한 후 비밀번호를 변경해야합니다. 또한 초기 설정 후 보안 설정을 진행하는 것이 좋습니다.

1 NSCP 기기의 랙 마운트

랙 마운트를 위한 구체적인 사항을 확인하시려면 NSCP User Guide를 참고하여 주십시오.

2 네트워크 연결

3 시리얼 콘솔 포트에 연결

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

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

설치하기 전에 NSCP 안전 정보를 참조하십시오.

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.

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

4 전원케이블(들) 연결 및 NSCP 구동 전원 케이블을 기기와 전원공급지(들)에 연결하여 주십시오. 전원 스위치(들)를 켜 주십시오.

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

하기의 설명은 NSCP 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 Serial Console Plus[™]

Nodegrid Serial Console Plus 시작하기

5 관리자 비밀번호 변경

admin / admin으로 Nodegrid에 로그인 한 다음 관리자 비밀번호를"admin"이 아닌 자신의 비밀번호로 변경합니다.

6 네트워크 매개 변수 구성

참고: DHCP 환경이있는 경우 6 로 건너 뜁니다. DHCP가 기본 IP 구성입니다. DHCP 서버를 사용할 수없는 경우*admin* 자격 증명 (최초 로그인 시 암호를 변경해야 함) 을 사용하여 Nodegrid Serial Console Plus에 로그인하신 후 다음과 같이 CLI 명령을 사용하여 고정 IP 주소를 구성하십시오 :

[admin@nodegrid /]# cd

settings/network_connections/ETH0/

[admin@nodegrid ETH0]# set ipv4_mode=static [admin@nodegrid ETH0]# set ipv4_address=10.0.0.10 [admin@nodegrid ETH0]# set ipv4_bitmask=24 [admin@nodegrid ETH0]# set ipv4_gateway=10.0.0.1 [admin@nodegrid ETH0]# show name: ETH0 type: ethernet ethernet interface = eth0 connect_automatically = yes set as primary connection = yes enable_lldp = no ipv4_mode = static ipv4 address = 10.0.0.10 ipv4_bitmask = 24 ipv4 gateway = 10.0.0.1ipv4_dns_server = ipv4 dns search = ipv6 mode = address auto configuration ipv6_dns_server = ipv6 dns search =

7 시리얼, 네트워크 및 USB 기기 확인

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

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

네트워크를 통하여 NSCP Series를 처음 구성하시려면 :

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

b) 관리자모드로 NSCP에 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 시리얼 콘솔 플러스가 구성되어 사용자와 포트 연결을 허용 할 준비가되었습니다.

8 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>NSCP 사용</u> <u>설명서</u>를 참조하십시오.

9 기술 업데이트 받기

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

www.zpesystems.com/loop/

ipv6_default_route_metric = 90 ipv6_ignore_obtained_default_gateway = no ipv6_ignore_obtained_dns_server = no [admin@nodegrid eth0]# commit [admin@nodegrid eth0]# exit

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