

Nodegrid Link SR 시작하기

보안 유의사항

Nodegrid Link SR은 본 장비에 연결되는 모든 장치들에 대하여 총체적인 접근을 허용합니다. 이에 따라 귀사의 보안 정책에 부합할 수 있도록 조치가 필요합니다.

공장 출하 시 본 장비는 하기의 설정값으로 출고됩니다:

- DHCP, SSHv2, HTTPS – 활성
- 모든 직렬 포트 – 비활성
- 이더넷, USB, 스위치 포트 – 활성
- 고정 사용자 ID 및 비밀번호:
 - root – root
 - admin – admin

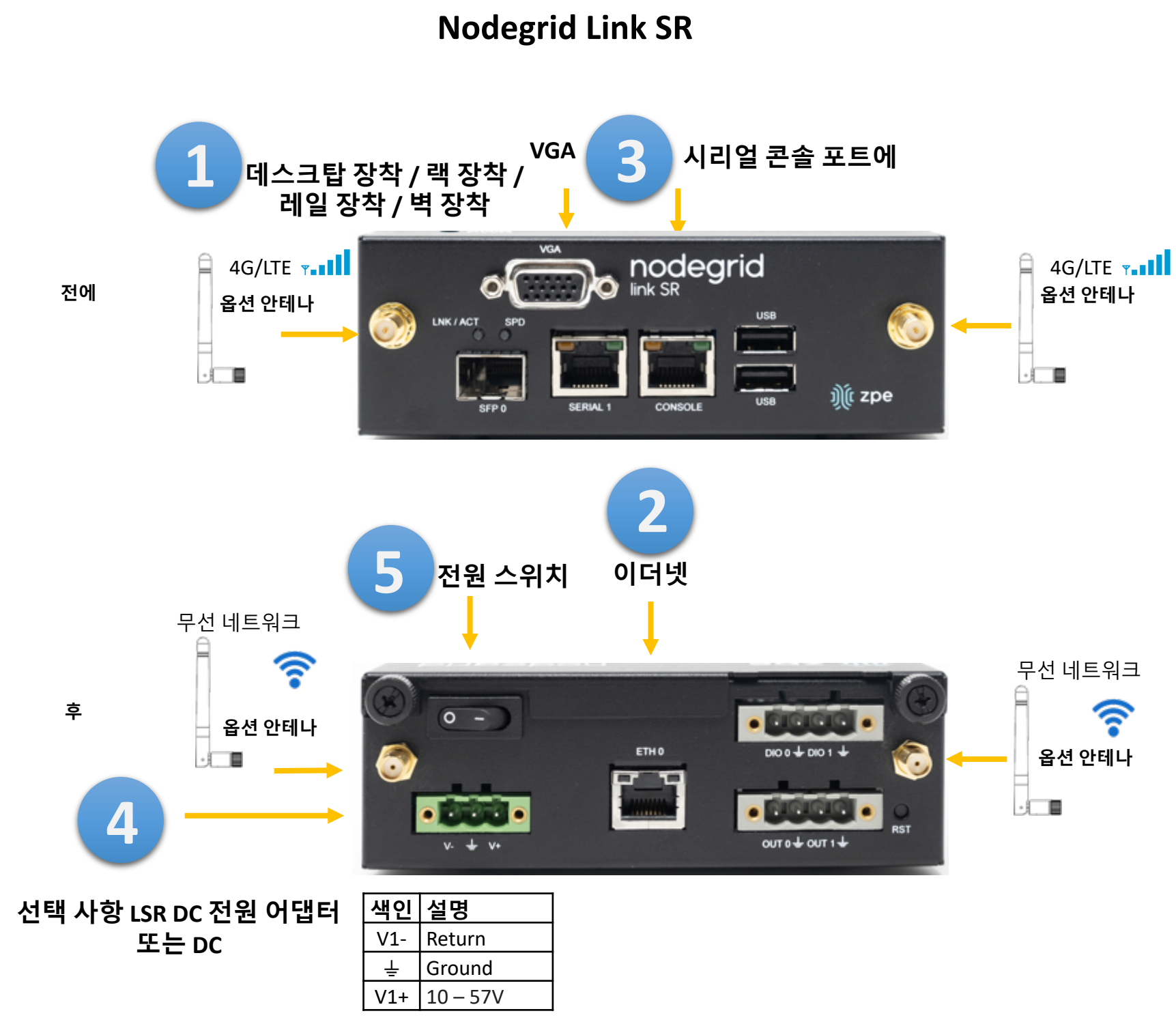
Note: 셸으로의 루트 접근은 콘솔 포트를 통해서만 가능합니다.

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

보안 설정에 관한 보다 많은 정보를 보시려면 LSR User Guide를 참고하여 주십시오.

설치하기 전에 LSR 안전 정보를 참조하십시오.

이 장치는 제한된 위치에만 설치할 수 있습니다



1 LSR 데스크탑 장착 / 랙 장착 / 벽 장착

랙 마운트를 위한 구체적인 사항을 확인하시려면 LSR User Guide를 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.

3 시리얼 콘솔 포트에 연결

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

매뉴얼은 홈페이지에서 다운로드 가능합니다. www.zpesystems.com/docs
하기의 설명은 LSR 설치를 위한 지침입니다. For 더 도움이 필요하신 경우 ZPE 기술 지원팀에 연락주십시오. (support@zpesystems.com).

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

또는 VGA 포트를 사용하십시오.

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

5 LSR구동

전원 스위치(들)를 켜 주십시오.

Nodegrid Link SR 시작하기

6 네트워크 매개 변수 구성

참고: DHCP 환경이 있는 경우 7로 건너뛰니다. DHCP가 기본 IP 구성입니다. DHCP 서버를 사용할 수 없는 경우 **admin** 자격 증명(최초 로그인 시 암호를 변경해야 함)을 사용하여 Nodegrid Link 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  
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
```

LSR 콘솔 포트에 연결하십시오. 루트 비밀번호를 변경하려면 루트로 로그인

7 시리얼, 네트워크 및 USB 기기 확인

참고: LSR는 DHCP 서버가 고장 나거나 사용할 수 없는 경우 **192.168.160.10**의 네트워크를 통하여 응답합니다.

참고: 현재 IP 주소를 확인하시려면 LSR 콘솔 포트에 연결하신 후 IP 주소가 나타날 때까지 로그인 프롬프트에서 **Enter** 키를 누릅니다.

네트워크를 통하여 LSR를 처음 구성하시려면 :

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

b) 관리자모드로 LSR에 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 저장을 클릭하십시오.

2 단계 - 네트워크

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

3 단계 - 연결 포트군

장치 관리 탭 : 로컬 직렬 콘솔 및 USB 포트 확인란을 선택하고 "편집"을 클릭하십시오. 환경 설정을 구성하고 완료되면 저장을 클릭하십시오.

4 단계 - 관리자 비밀번호 변경

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

참고: LSR 콘솔 포트에 연결하십시오. root로 로그인하여 루트 암호를 변경하십시오.

축하합니다!

이제 Nodegrid Link SR이 구성되었으며 사용자 및 해당 포트에 대한 연결을 수락 할 준비가되었습니다.

8 추가 구성

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

새 사용자 추가

보안 탭, 로컬 계정, 추가, 옵션 설정, 저장을 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 [LSR 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

9 기술 업데이트 받기

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

www.zpesystems.com/loop/