

Nodegrid Link SR シリーズのクイックスタートガイド

セキュリティー注意

Nodegrid Link SRは接続しているデバイスへより高度なアクセスを提供するためのツールです。

セキュリティーポリシーと矛盾がない様に注意して設定を行う必要があります。

本製品の初期設定は以下となっております。

- DHCP, SSHv2, HTTPS – 有効
- すべてのシリアルポート – 無効
- イーサネット, USB およびシリアルコンソールポート – 有効
- 初期ユーザ/パスワード:
 - root – root
 - admin – admin

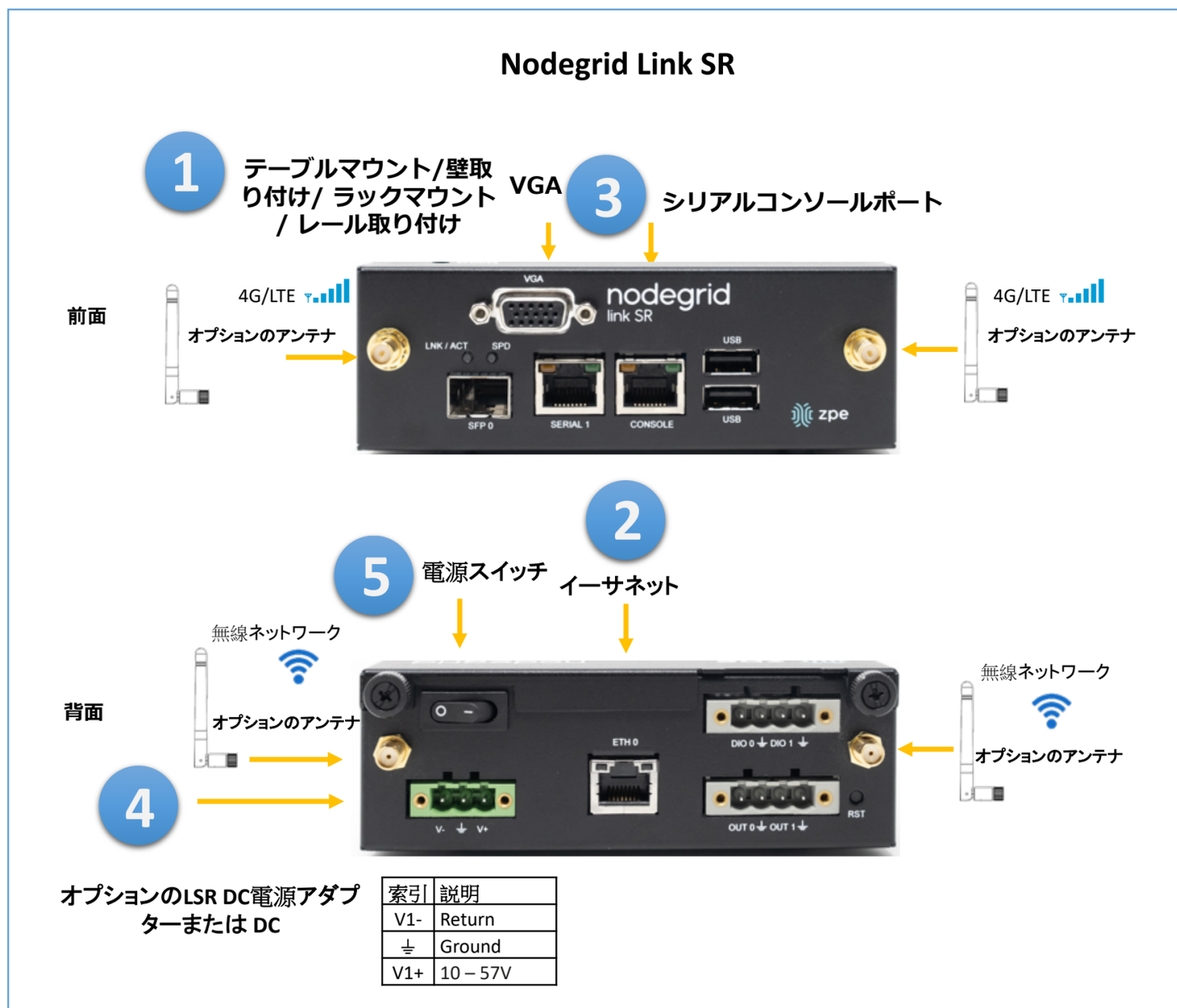
備考:rootによるshellアクセスは本体のコンソールポートでのみ許可される。

rootおよびadminユーザーのパスワード変更は初期設定段階で行う事を強くお勧めします。

セキュリティーに関する詳細情報はUser Guideを参照ください。

インストールする前に、LSR安全情報を参照してください。

このデバイスは、制限された場所のみインストールできます



1 テーブルマウント/壁取り付け/ラックマウント/レール取り付け
本機をマウントする。
取り付けの詳細手順は *LSR User Guide*を参照ください。

2 ネットワーク接続
10/100/1000Base Ethernet ポートにCAT5またはCAT6のケーブルでネットワークに接続する。

3 本機のシリアルポート接続
RJ45用アダプターを利用して本機のシリアルコンソールポートにターミナルまたはワークステーションデバイスで以下の設定で接続する。

115200bps, 8, N and 1, フロー制御なし。
Note:以降の手順は全て初回設定で行う様にお願いします。

または、VGAポートを使用します

4 電源コードを接続します
電源ケーブルを接続。

5 電源起動
電源スイッチをオンにします

このガイドの内容は本機をご利用にあたって最低限の設定を行うための手順を記載しております。
詳細設定及びサポートが必要な場合はUser Guideを参照またはZPE Technical Supportへご連絡ください。 (support@zpesystems.com)
本機資料リンク www.zpesystems.com/document-library

Nodegrid Link SR シリーズのクイックスタートガイド

6 ネットワーク接続設定

NOTE: DHCPの場合は step 7 に進んでください。(初期設定ではDHCP接続が設定されています。)

DHCP以外の場合、adminでログインし、以下のコマンド例に合わせてネットワーク接続情報を設定してください。

```
[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
```

次にLSRコンソールポートに接続してください。rootとしてログインして、rootパスワードを変更します。

7 接続デバイスの設定

Note: DHCP設定の場合でIPアドレスを取得できなかった場合192.168.160.10がデフォルトIPとなります。

Note: 現在のIPアドレスの確認が必要な場合は本機コンソールポートに接続してEnterキーをIPアドレスが表示されるまで繰り返し押下します。

本機へ初めてブラウザ接続する場合

- ブラウザを開き (HTTP/S) アドレスバーに現在のIPアドレスを入力する。またはSSHで現在のIPアドレスにアクセス。
- adminユーザでログインする。

システムセキュリティ設定

ステップ1 - セキュリティ

セキュリティサービス タブ:
目的のサービスとポート、暗号化プロトコル、および暗号スイートレベルを選択します。完了したら[保存]をクリックします。

ステップ2 - 通信網

通信網設定 タブ:
目的のネットワークパラメータを設定します。各サブメニューで[保存]をクリックします。

ステップ3 - シリアルおよびUSBポート

管理対象デバイスタブ: 目的のシリアルポートとUSBポートを有効にして構成します。

ステップ4 - 管理者パスワード変更

画面右上の"[login@domain.com](#)"をクリックする事によりいつでもパスワードの変更を行う事ができます。“Change Password”を選択する事により。

Note: “root”パスワード変更には本機のシリアルポートへアクセスしてコマンドラインにてパスワード変更を行う事ができます。

おめでとうございます!

基礎設定はこれで完了となります。

8 追加設定

NOTE: 管理者権限ユーザーを利用者ごとに作成し、それを今後の設定などで利用する事をお勧めします。以下に他のお勧め追加設定の概要となります。

新しいユーザーを追加

以下をクリックして新しいユーザーを追加する
1-Security tab, 2-Local Accounts, 3-Add, set options. セーブします。

アラート & 収録

電子メール、SMS、SNMPでアラートを設定および送信します。

電源

ネットワークに接続されたPDU電源タップとサーバー、ネットワーク、ストレージデバイスを制御します。

追加の構成オプション、ハウツー、およびヒントについては、LSRユーザーガイドを参照してください。

9 アップデート

新しいファームウェア情報やシステム情報について自動通知を受けるためには、下記にサインインしてください。

www.zpesystems.com/loop/