

Nodegrid Gate SR服務路由器快速入門指南

安全警告

Nodegrid提供廣泛的設備接入。因此，請注意設定適當的安全政策。

以下為默認的出廠設置：

- DHCP、SSHv2、
HTTPS – 啟用
- 所有串行端口 – 禁用
- 乙太網、USB和串行
控制台端口 – 啟用
- 兩個默認的用戶密碼：
 – **root – root**
 – **admin – admin**

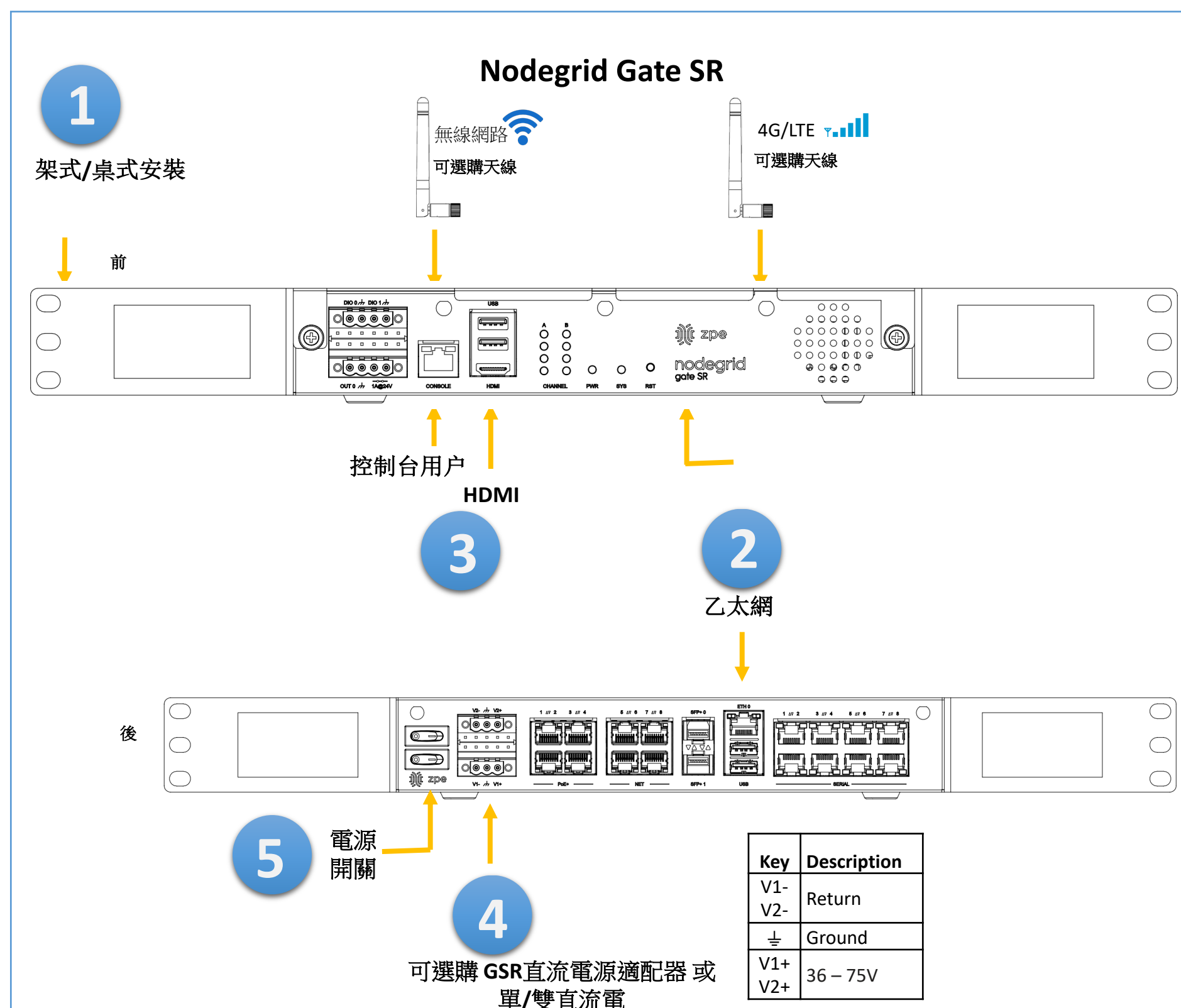
註：到shell的根訪問僅可在控制台端口使用。

ZPE對於根/管理員在第一次登錄後會請求重設密碼。ZPE推薦在初始設置後立即設定適當的安全設置。

請參考GSR用戶指南，以獲得更多關於安全設置的信息。

安裝前，請查閱《GSR安全信息》。

此設備僅可在限制位置安裝



1 架式/桌式安裝GSR設備

請參考GSR用戶指南，以獲得更詳細的架式安裝說明。

2 連接到網路

將ZPE推薦的CAT 5e或CAT 6電纜從10/100/1000BaseT端口連接到網絡。您可連接到任何一個或同時鏈接到兩個網絡端口以備用。

3 連接到串行控制台端口

使用RJ-45控制台適配器，將終端或工作

站連接到GSR上的串行控制台端口。GSR將通過終端或終端模擬器來調試，請將連接設置為：115,200bps, 8, N和1，沒有流量控制。或者，使用HDMI端口。

4 連接電源

連接電源線。

5 開啟 GSR

打開電源開關

如欲手冊下載，請訪問：www.zpesystems.com/document-library/ 此說明將幫助您安裝GSR。
要獲得進一步支持，請聯繫ZPE技術支持。[\(support@zpesystems.com\)](mailto:support@zpesystems.com).

Nodegrid服務路由器快速入門指南

6 配置網絡參數

註：如果您有DHCP環境，跳到步驟7。DHCP是默認Ip配置。如果沒有DHCP服務器可用，請使用管理員憑證登錄Nodegrid（第一次登錄時將需要您更改密碼）並如下使用CLI指令配置靜態IP地址：

```
[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
```

連接到GSR控制台端口。作為根登錄以更改根密碼。

7 配置串行、網絡和USB裝置

註：如果您的DHCP服務器失敗或不可用，我們的GSR將在192.168.160.10於網絡上回應。

註：要檢查您的當前Ip地址，連接到GSR控制台端口，在登錄提示點擊進入，直到您看到Ip地址。

要通過網絡第一次配置GSR系列：

- 打開網絡瀏覽器（HTTP/S），在地址欄輸入其Ip地址。或開始到您的GSR的Ip地址的SSH會話。
- 作為管理員登錄您的GSR。第一次登錄時需要更改密碼。
- 如下所述設置系統安全選項。

步驟1 – 安全

安全服務標籤：選擇想要的服務、密碼協議和密碼組合級別。完成時點擊保存。

步驟2 – 網絡

網絡設置標籤：設置您想要的網絡和界面參數。為每個子菜單點擊保存。

步驟3 – 端口與USB口

管理的裝置標籤：選擇本地串行控制台端口與USB口復選框並點擊“編輯”。設置您的偏好並在完成時點擊保存。

步驟4 – 更改管理員密碼

在任何時間，點擊屏幕右上角的login@domain.com並點擊“更改密碼”以更改您的系統密碼。

註：連接到GSR控制台端口。作為根登錄以更改根密碼。

恭喜！

您的Nodegrid現在已配置好並準備好接受用戶和其他端口的連接。

8 額外配置

註：我們推薦您設置新的管理員賬戶（在管理員組，有完全權限）並使用新賬戶而非默認管理員賬戶。

添加新用戶

點擊安全標籤、本地賬戶、添加、設置選項、保存。

通告和記錄

通過電子郵件、短信和/或SNMP設置和發送通告。

電源

控製網絡附加的電源板和服務器、網絡和存儲裝置。

要獲得額外的配置選項、知識和技巧，請參考用戶指南。

9 得到技術更新

如要自動收到將來的固件更新和技術信息，請在這裡註冊：

www.zpesystems.com/loop/