

# Nodegrid Serial Console Plus<sup>™</sup>

## Nodegrid Serial Console Plus - 快速入門指南



請參考NSCP用戶指南, 以獲得更多關於安全設置 的信息

安裝前,請查閱《NSCP 安全信息》。 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。 有的設置。



連接電源線並打開電源開關。

*下載手冊,請訪問:www.zpesystems.com/document-library/* 

以下說明將幫助您安裝NSCP。 要獲得進一步支持,請聯繫ZPE技術支持。

通過安裝,複製或使用本設備,您同意受www.zpesystems.com/docs/legal上所陳述的許可、維護和銷售協議的條款的約束。如果您不同意這些協議的條款,請不要安裝或使用硬件和/或軟件產品。



# Nodegrid Serial Console Plus<sup>™</sup>

## Nodegrid Serial Console Plus - 快速入門指南

# 5 更改管理員密碼

第一次登入時,以 admin/admin登入 ,然後需立即更改密碼

## 6 配置網絡參數

注:如果您有DHCP環境,跳到步驟6。 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串行控制台(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\_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 = 10.0.0.1 ipv4\_dns\_server = ipv4 dns search = ipv6\_mode = address\_auto\_configuration ipv6 dns server = ipv6\_dns\_search = 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

## 7 配置串行、網絡和USB裝置

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

注:要檢查您的當前lp地址,連接到 NSCP控制台端口,在登錄提示點擊 進入,直到您看到lp地址。

要通過網絡第一次配置NSCP系列:

a) 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 NSCP的Ip地址的SSH會話。

b) 作為**管理員**登錄您的NSCP。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

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

## 恭喜!

您的Nodegrid串行控制台現在已配置 好並準備好接受用戶和其他端口的連 接。

## 8額外配置

**注**: 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/

連接到NSCP控制台端口。作為根登錄 以更改根密碼。

> 聯繫ZPE技術支持: support@zpesystems.com www.zpesystems.com/resources/support/