

Nodegrid Serial Console Plus[™]

Nodegrid Serial Console Plus 快速入门指南



1 架式安装NSCP设备

请参考NSCP用户指南,以获得更详细的 架式安装说明。

3 连接到串行控制台端口

使用RJ-45控制台适配器,将终端或工作 站连接到NSCP上的串行控制台端口。 NSCP将通过终端或终端模拟器来调试, 请将连接设置为:115,200,8,N和1,没 有流量控制。或者,使用HDMI端口。

安装前,请查阅 《NSCP安全信息》。

以获得更多关于安全

设置的信息

2 连接到网络

将ZPE推荐的CAT 5e或CAT 6电缆从 10/100/1000BaseT端口连接到网络。您 可连接到任何一个或同时链接到两个网 络端口以备用。

4 连接电源并开启NSCP

连接电源线并打开电源开关。

下载手册,请访问: www.zpesystems.com/document-library/

以下说明将帮助您安装NSCP。 要获得进一步支持,请联系ZPE技术支持。

通过安装,复制或使用本设备,您同意受www.zpesystems.com/docs/legal上所陈述的许可、维护和销售协议的条款的约束。如果您不同意这些协议的条款,请不要安装或使用硬件和/或软件产品。



Nodegrid Serial Console Plus[™]

Nodegrid服务路由器快速入门指南

5更改管理员密码

第一次登入时,以 admin/admin 登入,然后需立即更改密码

6 配置网络参数

注:如果您有DHCP环境,跳到步骤6。DHCP是默认Ip配置。如果没有DHCP服务器可用,请使用管理员凭证登录Nodegrid(第一次登录时将需要您更改密码)并如下使用CLI指令配置静态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 = 10.0.0.1ipv4_dns_server = ipv4_dns_search = ipv6_mode = address_auto_configuration ipv6_dns server =

7 配置串行、网络和USB装置

注:如果您的DHCP服务器失败 或不可用,我们的NSCP将在 192.168.160.10于网络上回应。

注: 要检查您的当前Ip地址,连 接到NSCP控制台端口,在登录提 示点击进入,直到您看到Ip地址。

要通过网络第一次配置NSCP系列:

a) 打开网络浏览器(HTTP/S), 在地址栏输入其Ip地址。或开始 到您的NSCP的Ip地址的SSH会话。

b) 如下所述设置系统安全选项。

步骤1-安全

安全服务标签:选择想要的服务、 密码协议和密码组合级别。完成 时点击*保存。*

步骤2-网络

网络设置标签:设置您想要的网络和界面参数。为每个子菜单点击*保存。*

步骤3-端口

管理的装置标签:选择本地串行 控制台端口复选框并点击"编 辑"。设置您的偏好并在完成时 点击*保存。*

8额外配置

注:我们推荐您设置**新的**管理员账户(在管理员组,有完全权限)并使用新账户而非默认*管理员*账户。

添加新用户

点击安全标签、本地账户、添加、 设置选项、*保存。*

通告和记录

通过电子邮件、短信和/或SNMP 设置和发送通告。

电源

控制网络附加的电源板和服务器、网络和存储装置。

要获得额外的配置选项、知识和 技巧,请参考用户指南。

9 得到技术更新

如要自动收到将来的固件更新和 技术信息,请在这里注册: www.zpesystems.com/loop/

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

连接到NSCP控制台端口。作 为根登录以更改根密码。



您的Nodegrid现在已配置好并准 备好接受用户和其他端口的连接。

联系ZPE技术支持: support@zpesystems.com www.zpesystems.com/resources/support/