

仅用于添加另一个节点。 对于初始部署,请参阅 ztC Edge 100i-s 系统: 部署单节点系统。



ztC Edge 100i-s 系统:添加节点

添加节点需要以下组件:

用户提供的组件



1/8" 一字螺丝刀 (如果安装)



#2 十字螺丝刀 (如果安装)



网络电缆

如果已经对 Node0 使用静态 IP 地址,则联系网络管理员为 Node1 分配静态 IP 地址;否则,DHCP 会自动分配此地址。仅在需要时输入其他网络设置,以供参考。

(系统和节点 IP 地址必须在相同子网上。)

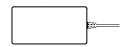
Stratus 组件







电源线



电源适配器



电源适配器 DIN/墙壁安装板



橡胶脚 (4)



网络电缆 (蓝色和黄色)



ztC Edge DIN 导轨 安装板



ztC Edge DIN 导轨 安装支架 (3)



ztC Edge 墙壁 安装支架 (2)



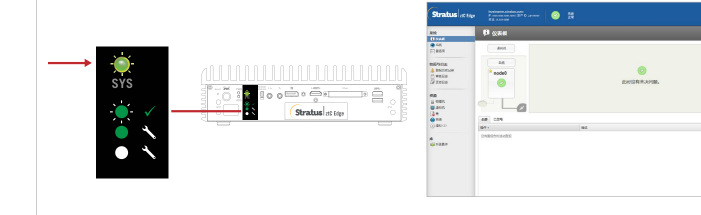
M3*4L 平头十字槽头 螺丝 (9)



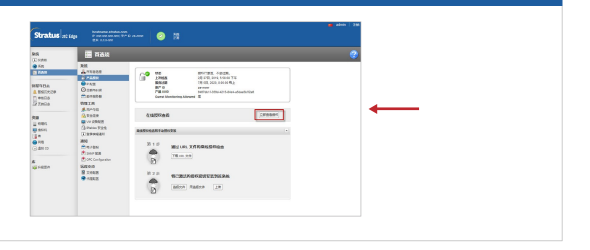
M3*5L 圆头十字槽头 螺丝 (4)

有关 ztC Edge 发行说明和文档,请访问 http://ztcedgedoc.stratus.com。 要访问其他 ztC Edge 自助资源,包括知识库文章和软件下载,请访问 Stratus 客户服务,网址为 http://www.stratus.com/support。

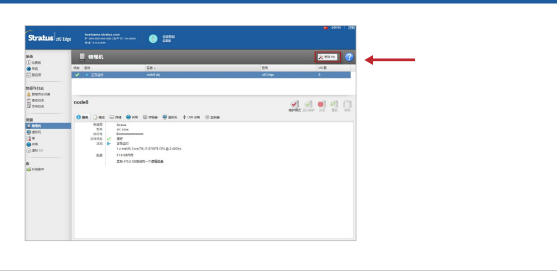
■ 确认正在运行的节点正常 – SYS LED 正在闪烁,ztC 控制台**仪表板**页显示绿色标记,并且不存在未决问题。 解决任何问题,然后再添加第二个节点。



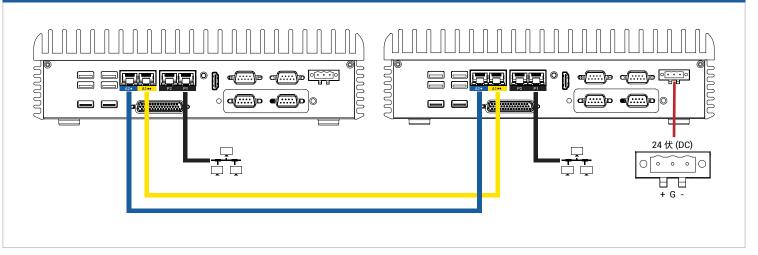
◆ 在 ztC 控制面板中,打开首选项页,然后单击产品授权。单击立即检查授权,更新授权,以获得双节点支持。



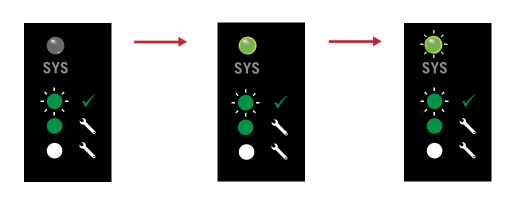
3 在物理连接第二个节点前,打开**物理机**页,然后单击**添加 PM**。(如果**添加 PM** 按钮未处于活动状态,则确保在第 2 步已正确更新了产品授权。)



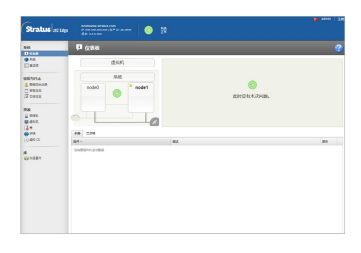
4 将蓝色和黄色网络电缆从第一个节点连接到第二个节点,然后将第二个节点的 P1 端口连接到您的现有 LAN (与第一个节点上的 P1 相同的子网)。将电源连接到第一个节点,然后确认开启了电源。



20 分钟后, SYS LED 循环从不亮变为常绿, 以表明第二个节点上的软件正在启动, 并且在 ztC 控制台中显示 第二个节点。再过 15 分钟后, SYS LED 开始闪烁, 以表明系统运行正常。



6 在 ztC 控制台中,打开**首选项**页,然后单击 **IP 配置**,验证设置。如果需要,输入 **node1** 的静态 IP 地址,然后单击**保存**。确认系统运行状况。虚拟机可同步数小时,之后**信息面板**显示绿色勾号,无未解决的问题。

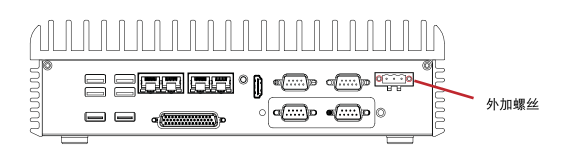


建议

确认系统正在运行最新软件。请参阅版本说明了解详细信息,并从以下网址下载软件: https://www.stratus.com/services-support/downloads。

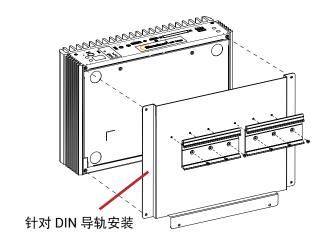
可选

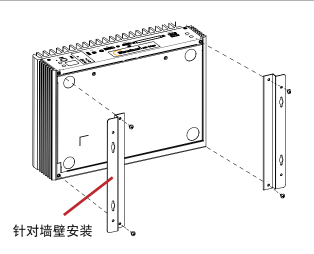
使用 1/8" 一字螺丝刀拧紧电源连接器上的外加螺丝。



可选

使用 #2 十字螺丝刀将 DIN 导轨安装或墙壁安装套件固定到节点上。 或者,仅为独立节点安装橡胶支脚。





用于独立节点的橡胶支脚

零件号码 R004Z-01 | 发布日期: 2019 年 5 月

版本号码: ztC Edge 版本 2.0.0.0

规格和描述本质上为摘要,并且可能发生更改,恕不另行通知。

Stratus 和 Stratus 徽标是注册商标,Stratus Technologies 徽标、Stratus 24x7 徽标和 ztC 是 Stratus Technologies Bermuda, Ltd. 的商标。

所有其他商标和注册商标都是其各自持有者的财产。

© 2019 Stratus Technologies Bermuda, Ltd.。保留所有权利。