



仅用于添加另一个节点。对于初始部署，请参阅 **ztC Edge100i-s/110i-s 系统：部署单节点系统。**

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



信号接地和连接器
(可选)

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 IP 地址
(需要静态)

Node0 IP 地址

Node1 IP 地址

网关地址

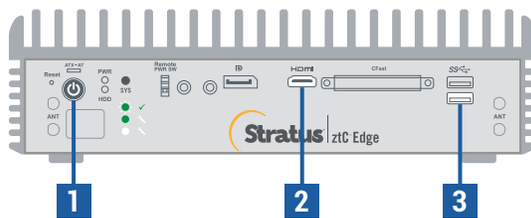
网络掩码

DNS 服务器

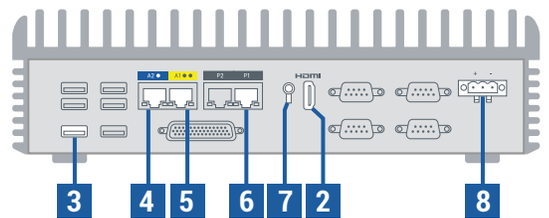
(系统和节点 IP 地址必须在相同子网上。)

系统概述

ztC Edge 100i 系列 (正视图)

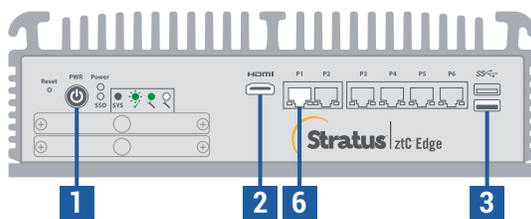


ztC Edge 100i 系列 (后视图)

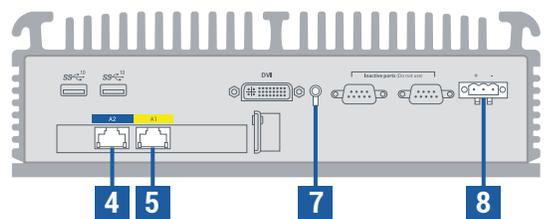


1. 电源按钮
2. HDMI 连接器 (监视器)
3. USB 连接器 (键盘)
4. A2 端口 (蓝色网络)
5. A1 端口 (黄色网络)
6. P1 连接器 (LAN)
7. 信号接地连接器
8. 电源连接器

ztC Edge 110i 系列 (正视图)



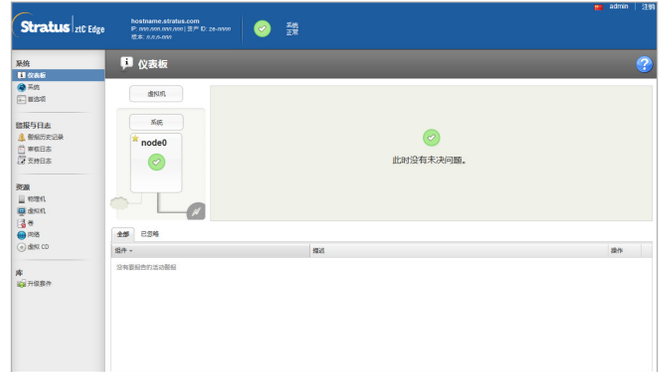
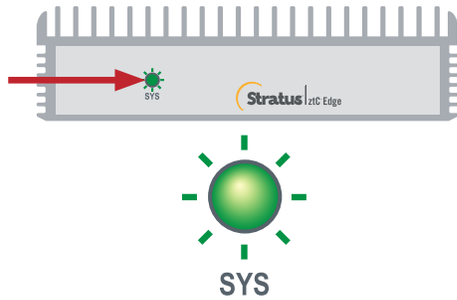
ztC Edge 110i 系列 (后视图)



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>。

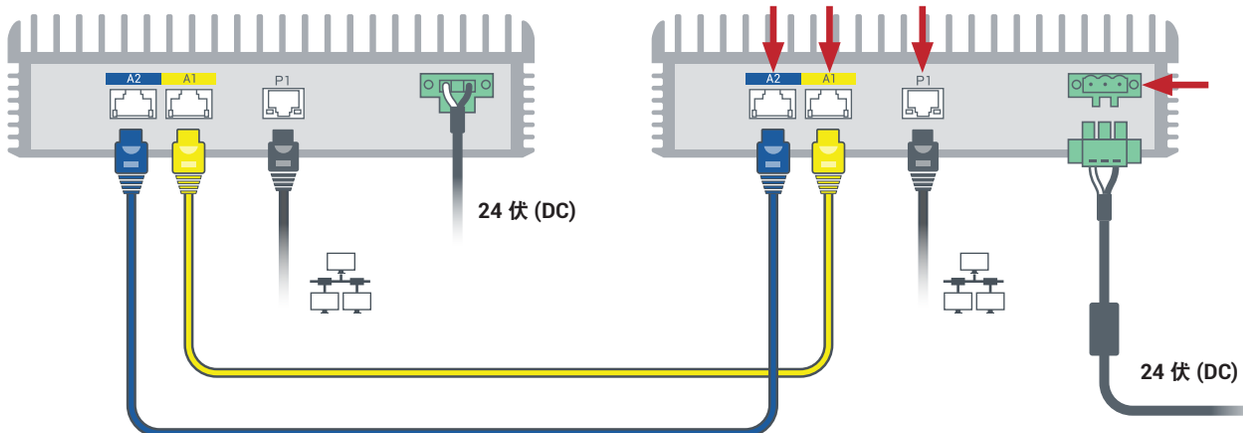
1 确认正在运行的节点正常。SYS LED 正在闪烁，ztC 控制台**仪表盘**页显示绿色标记，并且不存在未决问题。解决任何问题，然后再添加第二个节点。



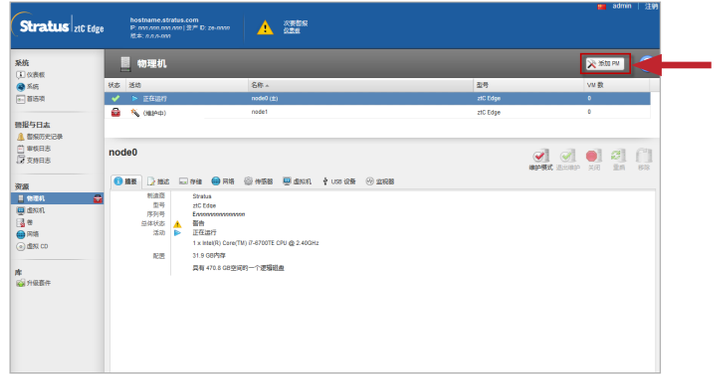
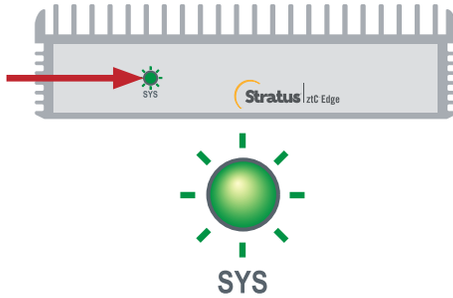
2 在 ztC 控制面板中，打开**首选项**页，然后单击**产品授权**。单击**立即检查授权**，更新授权。**仪表盘**页指示双节点更新挂起。（注意：考虑将后续步骤延迟到维护窗口执行，因为在第 6 步中重新启动 VM 前，VM 性能会变慢。）



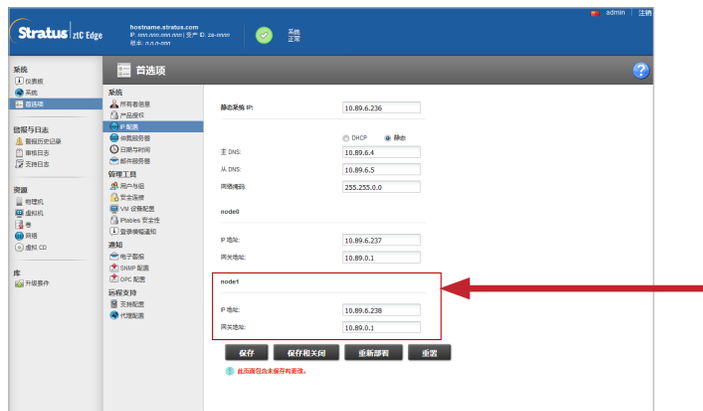
3 将蓝色和黄色网络电缆从第一个节点连接到第二个节点（A2 和 A1 端口），然后将第二个节点的 P1 端口连接到您的现有 LAN。（在第 6 步完成同步前，可安全地忽略有关 ztC 控制台中第二个节点的警报。）



4 在连接第二个节点后，等待最多 20 分钟，一直等到第二个节点上的 SYS LED 闪烁，并且物理机页面上的**添加 PM** 按钮变为活动状态。单击**添加 PM**。（如果按钮仍处于非活动状态，则验证是否更新了授权，连接是否正确，以及是否启动了第二个节点。）



5 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，输入第二个节点 (**node1**) 的静态 IP 地址，然后单击**保存**。



6 VM 可同步数小时，之后必须重新启动 VM 才能启用冗余并清除警告。仅对于 ztC Edge 110i 系列，在 VM 停机时，考虑按照在线帮助的说明更新每个 VM 的 HA/FT 设置。当系统已同步并且 VM 正在运行时，**仪表板**显示绿色勾号，无未解决的问题。

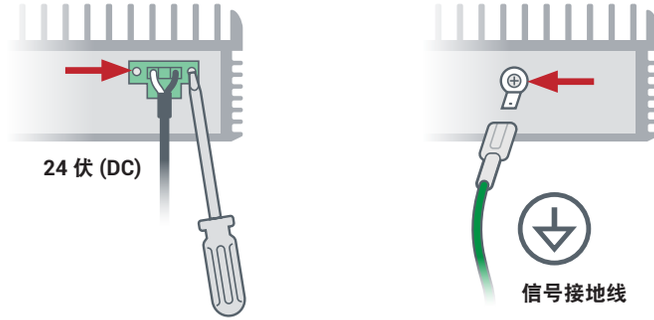


建议

在使用系统之前，请确保它正在运行最新的软件。请参阅**发行说明**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

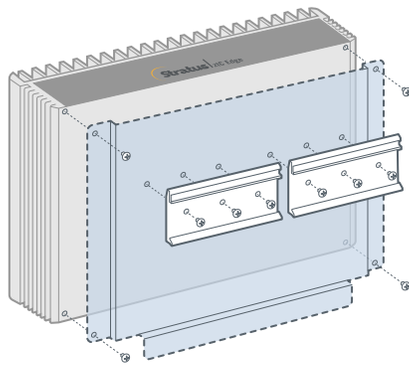
使用 1/8" 一字螺丝刀拧紧电源连接器上的外加螺丝。安装用户提供的信号接地线。



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。

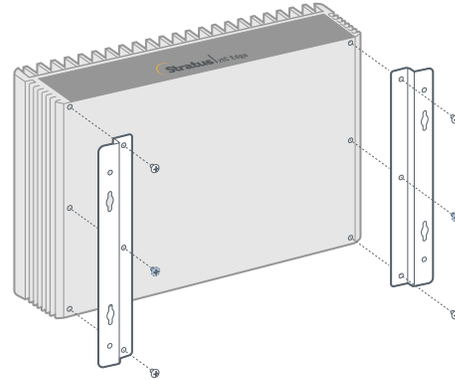
DIN 导轨安装支架



zTC Edge 100i 系列
使用 (4) 提供的螺丝紧固安装板。使用 (6) 提供的螺丝紧固 DIN 导轨支架。

zTC Edge 110i 系列
无需安装板。使用 (6) 提供的螺丝将 DIN 导轨支架直接固定到节点底部。

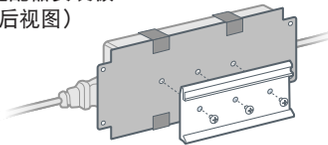
墙壁安装支架



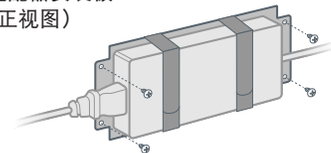
zTC Edge 100i 系列
使用 (4) 提供的螺丝紧固墙壁安装支架。

zTC Edge 110i 系列
使用从节点底部拧下的 (6) 现有螺钉紧固墙壁安装支架。

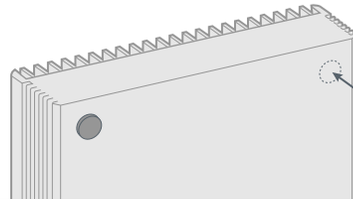
DIN 导轨电源适配器安装板 (后视图)



墙壁安装电源适配器安装板 (正视图)



独立式



(4) 提供的橡胶支脚