



仅用于添加另一个节点。对于初始部署，请参阅 **ztC Edge 200i/250i 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



信号地线和连接器
(可选)



联网的 PC 或
笔记本电脑

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

(新) Node1 IP 地址

网关地址

网络掩码

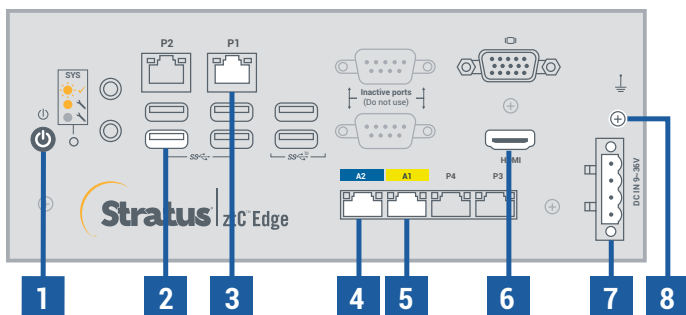
DNS 服务器

.

(系统和节点 IP 地址必须在相同子网上。)

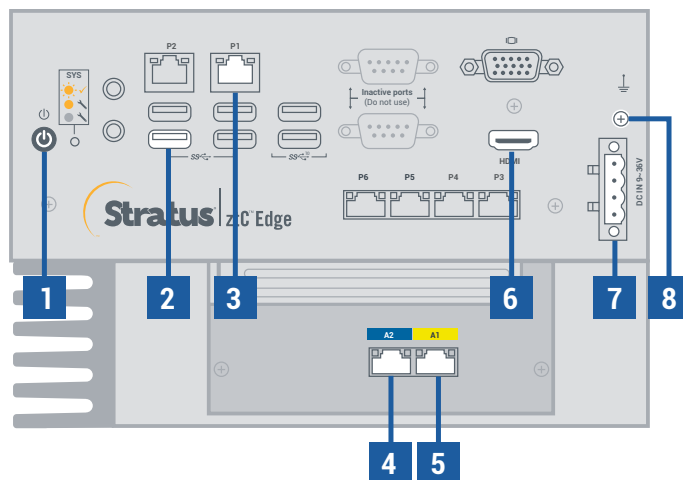
系统概述

ztC Edge 200i 系统



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

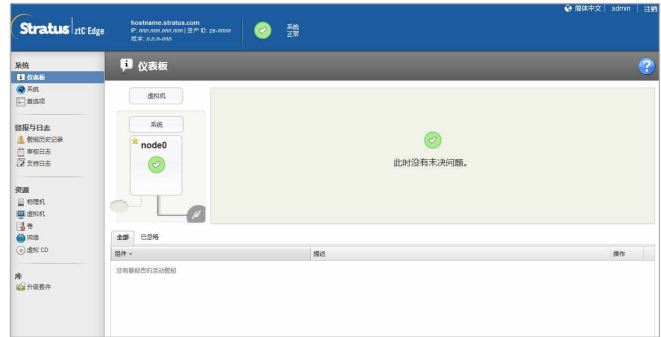
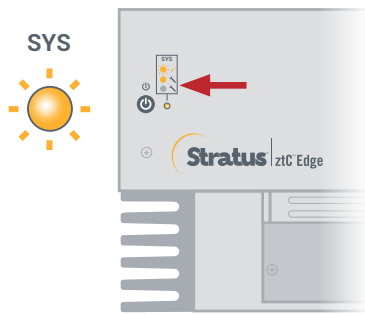
ztC Edge 250i 系统



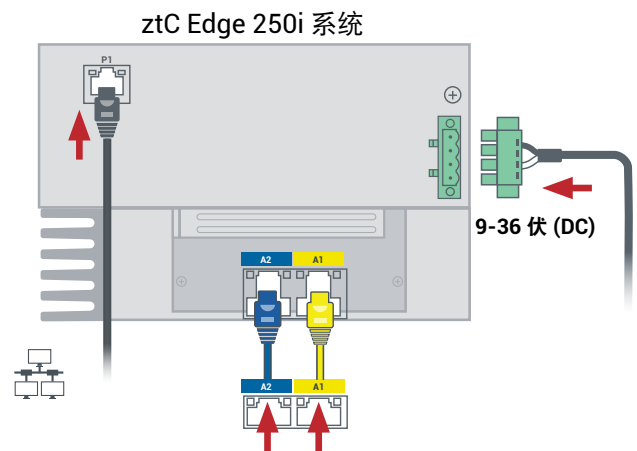
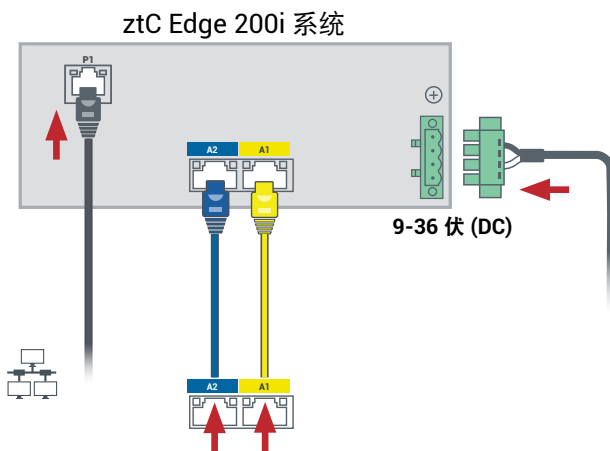
有关 ztC Edge 发行说明和文档，请访问 <http://ztcedgedoc.stratus.com>。

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 通过闪烁的 SYS LED 确认第一个节点正在运行且正常。在与第一个节点具有网络连接的 PC 或笔记本电脑上，连接到 ztC Edge 控制台，确认**仪表盘**页显示绿色勾号，并且不存在未决问题。（注意：考虑将操作步骤延迟到计划的维护期执行，因为在节点同步并且在第 6 步中重新启动 VM 前，VM 性能可能会变慢。）



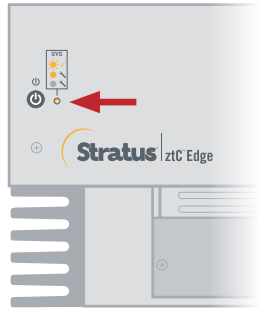
2 将第二个节点的 P1 端口连接到现有 LAN（与第一个节点上的 P1 相同的子网），并将蓝色和黄色网络电缆从第一个节点连接到第二个节点（A2 和 A1 端口）。将电源连接到第一个节点，然后确认开启了电源。



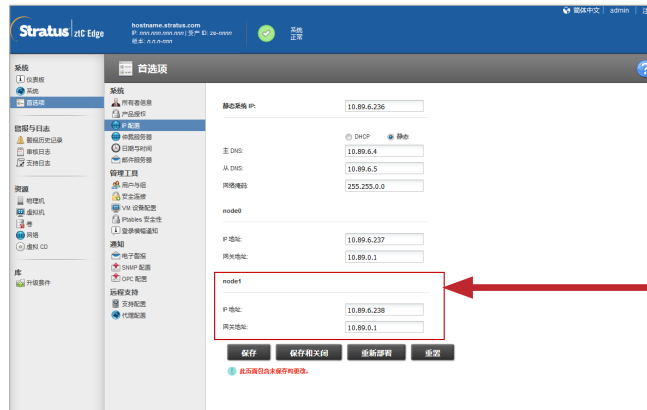
3 在与第一个节点连接的 ztC Edge 控制台中，打开**首选项**，单击**可用性**，然后单击 +（加号），添加第二个节点。完成添加节点向导，以便对节点进行配对并使系统实现冗余。



4 配对可能最多需要 30 分钟才能完成，之后第二个节点上的 SYS LED 闪烁，以指示正常状态，并且添加节点向导通过每个选项卡上的绿色勾号确认配对成功。



5 在 ztC Edge 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 任何现有 VM 均可同步数小时，之后必须重新启动 VM 才能启用冗余并清除警告。仅限 ztC Edge 250i 系统：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。



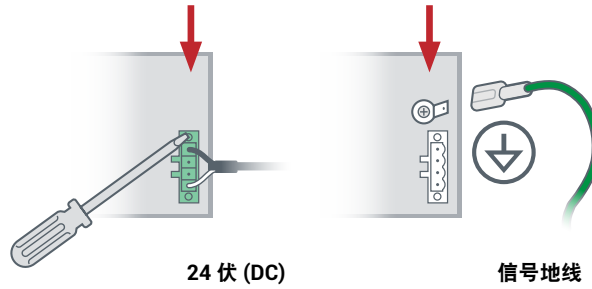
ztC Edge 200i/250i 系统：添加节点

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>。

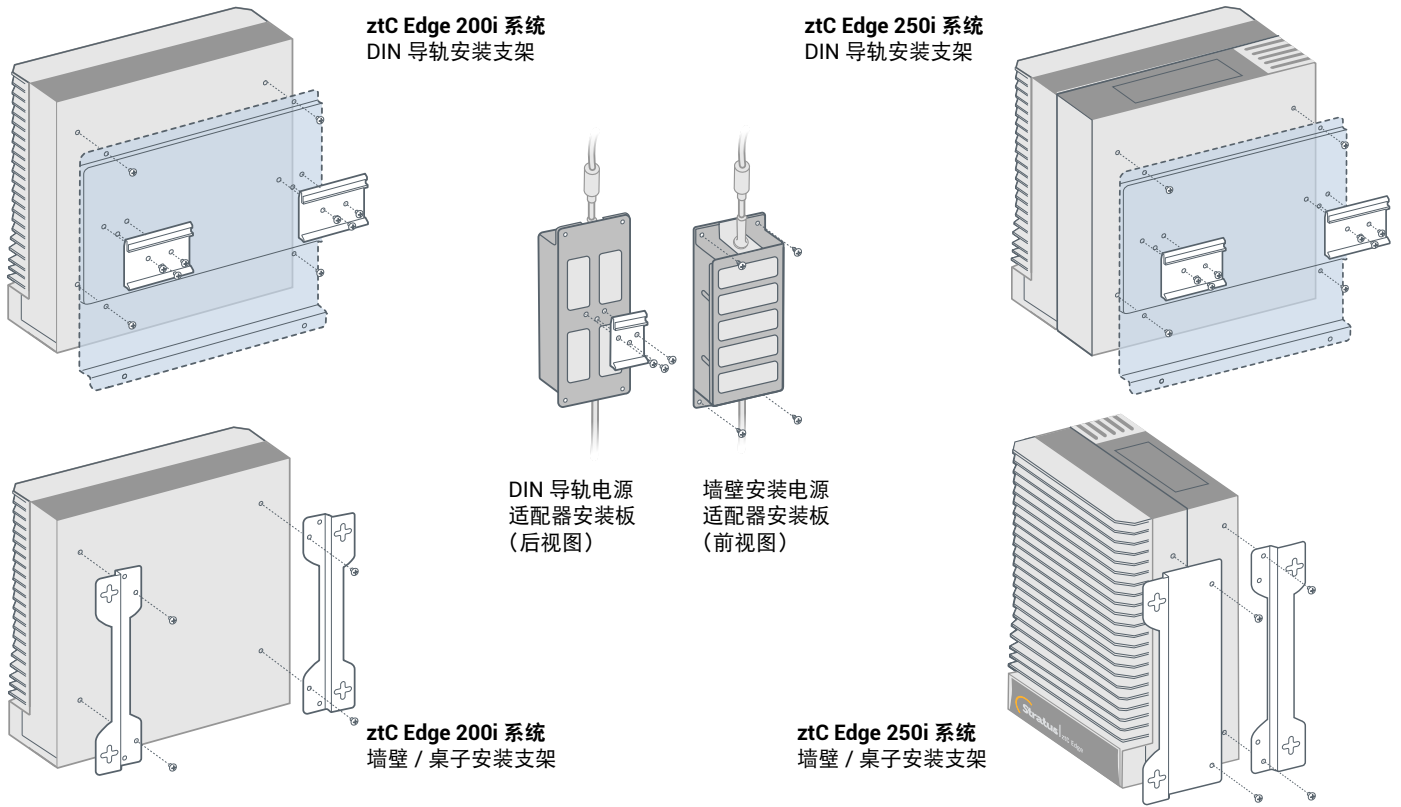
可选

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地线。



可选

使用 # 2 十字螺丝刀将 DIN 导轨安装或墙壁 / 桌子安装套件固定到节点上。如果在 DIN 导轨或墙壁上安装节点，则使端口朝下进行安装。



部件编号: R018Z-00 | 发布日期: 2021 年 8 月

版本号: Stratus Redundant Linux 版本 2.3.0.0

规格和描述为摘要，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 24x7 徽标和 ztC 是 Stratus Technologies Ireland, 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。

©2021 Stratus Technologies Ireland, Ltd. 保留所有权利。