



Use somente para adicionar um segundo nó.  
Para uma implantação inicial, consulte **Sistemas ztC Edge100i-s/110i-s: Implantação de um sistema com um único nó.**

Componentes fornecidos pelo usuário



Chave de fenda de 1/8" (se for montar)



Chave de fenda Phillips nº 2 (se for montar)



Cabo de rede



Fio terra de sinal e conector (opcional)

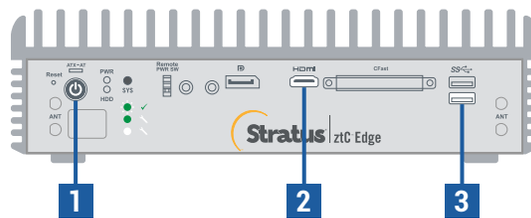
**Se já estiver sendo utilizando um endereço IP estático para o node0, entre em contato com o administrador de rede para atribuir um endereço IP estático ao node1; caso contrário, o DHCP o especificará automaticamente. Digite outras configurações de rede apenas se for necessário para referência.**

Endereço IP do sistema (estático, obrigatório)    --- . --- . --- . ---  
Endereço IP do node0                            --- . --- . --- . ---  
**Endereço IP do node1**                         --- . --- . --- . ---  
Endereço do gateway                         --- . --- . --- . ---  
Máscara de rede                                 --- . --- . --- . ---  
Servidores DNS                                 --- . --- . --- . ---  
   --- . --- . --- . ---

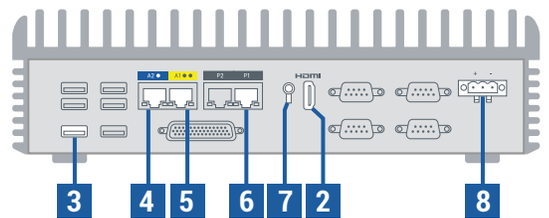
(Os endereços IP do sistema e do nó devem estar na mesma sub-rede.)

Visão geral dos sistemas

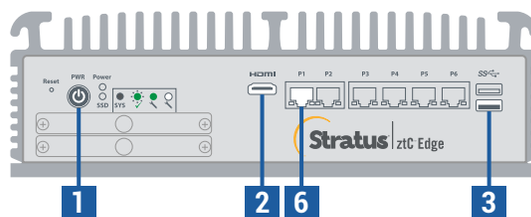
Família ztC Edge 100i (visão frontal)



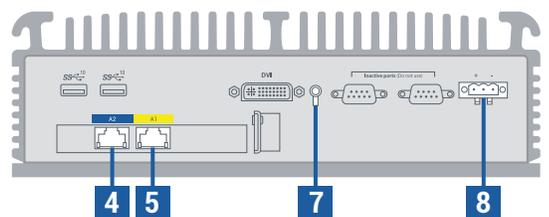
Família ztC Edge 100i (visão traseira)



Família ztC Edge 110i (visão frontal)



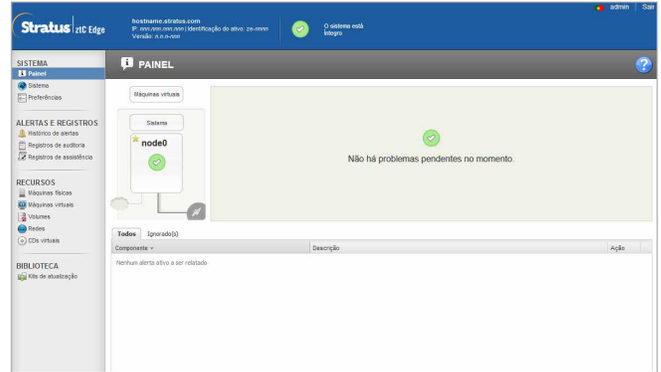
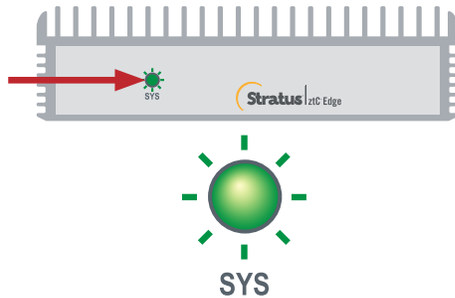
Família ztC Edge 110i (visão traseira)



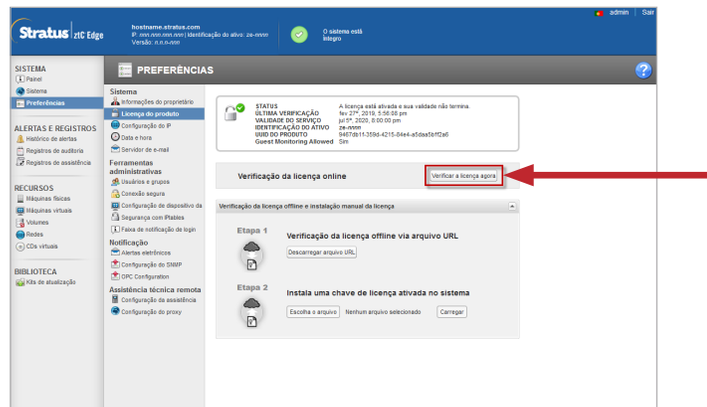
1. Botão de energia
2. Porta HDMI (monitor)
3. Porta USB (teclado)
4. Porta A2 (rede azul)
5. Porta A1 (rede amarela)
6. Porta P1 (LAN)
7. Conector do fio terra de sinal
8. Conector de energia

Para ler as **Notas da versão** e a documentação do ztC Edge, visite <http://ztcgedoc.stratus.com>. Para acessar outros recursos de autoajuda do ztC Edge, inclusive artigos da Base de Conhecimento e descarregamentos de software, visite o Serviço de Atendimento ao Cliente da Stratus em <http://www.stratus.com/support>.

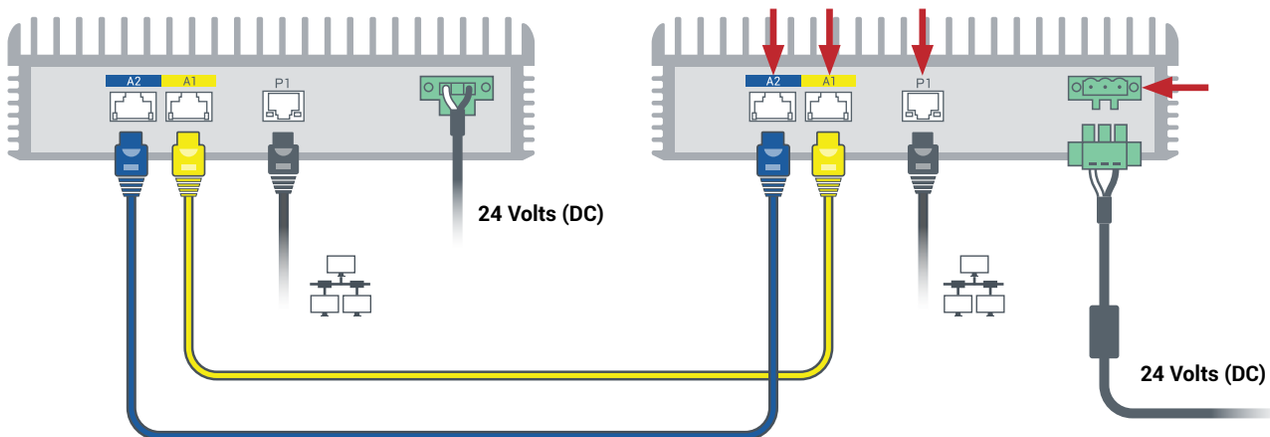
**1** Confirme que o nó em execução está íntegro: o LED SYS está piscando e a página **Painel** do Console do ztC exibe marcas de verificação verdes sem problemas pendentes. Solucione qualquer problema antes de adicionar o segundo nó.



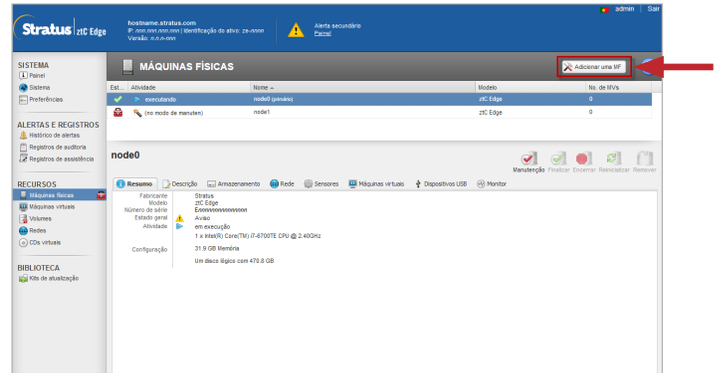
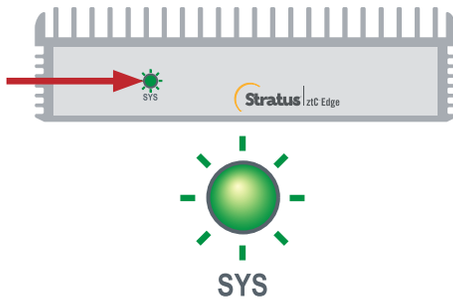
**2** No Console do ztC, abra a página **Preferências** e clique em **Licença do produto**. Clique em **Verificar a licença agora** para atualizar a licença. A página **Painel** indica que a atualização do sistema com dois nós está pendente. (Observação: Considere a possibilidade de adiar as próximas etapas até aparecer a janela de manutenção, porque o desempenho da MV se reduz até que as MVs sejam reiniciadas na etapa 6.)



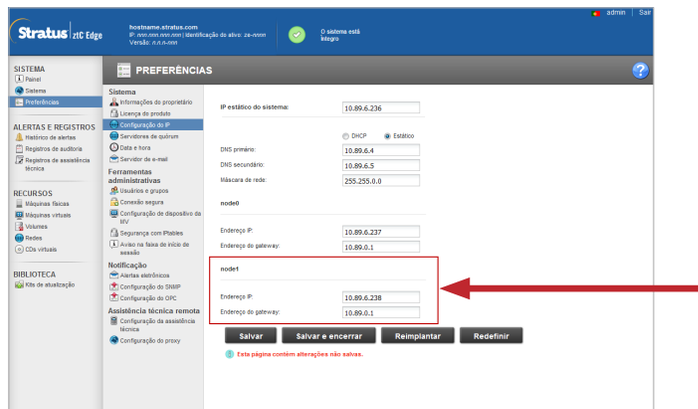
**3** Conecte os cabos de rede azul e amarelo, do primeiro para o segundo nó (portas A2 e A1), em seguida conecte a porta P1 do segundo nó à sua LAN já existente (a mesma sub-rede da P1 no primeiro nó). Conecte a energia ao segundo nó e verifique se ele está ligado. (Você pode ignorar com segurança os alertas sobre o segundo nó no Console do ztC até que a sincronização seja concluída na etapa 6.)



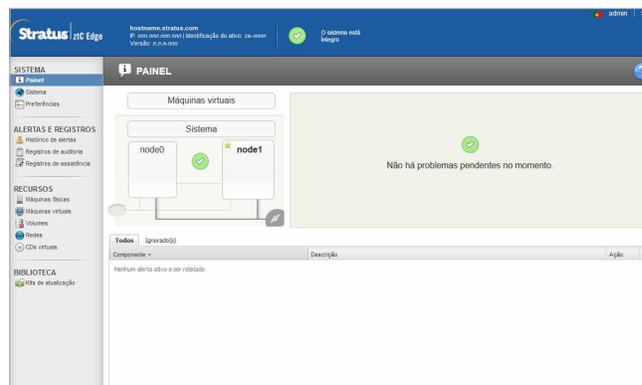
**4** Após conectar o segundo nó, aguarde até 30 minutos para que o SYS LED pisque no segundo nó e o botão **Adicionar uma MF** seja ativado na página **Máquinas físicas**. Clique em **Adicionar uma MF**. (Se o botão permanecer inativo, verifique se a licença está atualizada, se as conexões estão corretas e se o segundo nó está ligado.)



**5** No Console do ztC, abra a página **Preferências** e clique em **Configuração do IP**, para verificar as configurações. Se for necessário, digite o endereço estático do segundo nó (**node1**) e clique em **Salvar**.



**6** O processo de sincronização das MVs pode durar horas, após esse período reinicie as MVs para ativar a redundância e apagar os avisos. Somente para a família ztC Edge 110i, enquanto as MVs estiverem inativas, considere a possibilidade de atualizar a configuração HA/FT de cada MV, conforme a descrição na Ajuda online. Quando o sistema tiver sido sincronizado e as MVs estiverem funcionando, o **Painel** exibirá marcas de verificação verdes sem problemas pendentes.

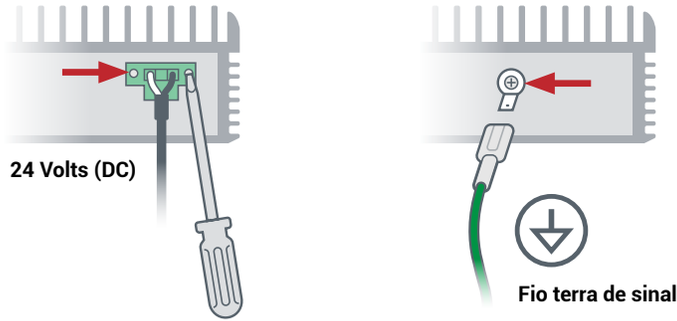


Recomendado

Antes de usar o sistema, verifique se o software mais recente está em execução. Consulte as **Notas da versão** para obter mais detalhes e descarregue software em <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

Opcional

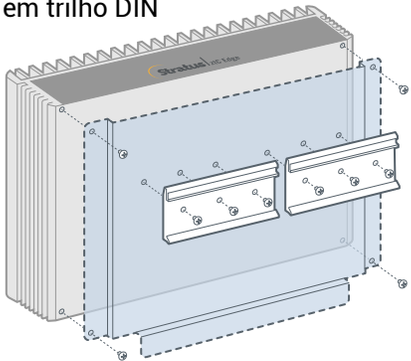
Fixe os parafusos cativos no conector de energia, usando a chave de fenda de 1/8". Instale o fio terra de sinal fornecido pelo usuário.



Opcional

Fixe no nó o suporte para montagem em trilho DIN ou o suporte para montagem em parede, usando a chave de fenda Phillips nº 2. Ou instale os pés de borracha somente em um nó independente.

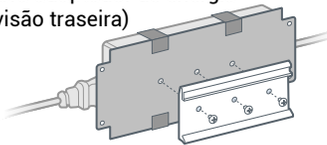
Suportes para montagem em trilho DIN



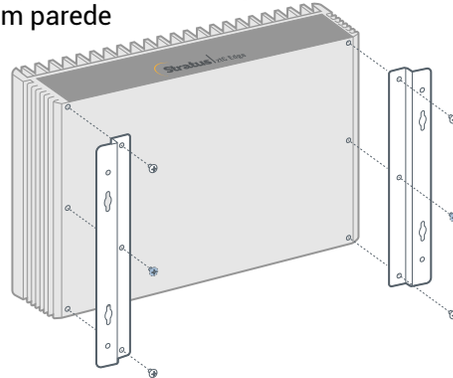
**Família ztC Edge 100i**  
Fixe a placa de montagem, usando os 4 parafusos fornecidos. Fixe os suportes do trilho DIN na placa de montagem, usando os 6 parafusos fornecidos.

**Família ztC Edge 110i**  
Não é necessária a placa de montagem. Fixe os suportes para trilho DIN diretamente na parte inferior do nó, usando os 6 parafusos fornecidos.

Placa de montagem em trilho DIN para adaptador de energia (visão traseira)



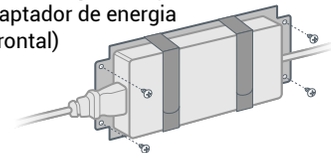
Suportes para montagem em parede



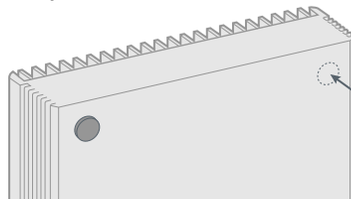
**Família ztC Edge 100i**  
Fixe os suportes para montagem em parede, usando os 4 parafusos fornecidos.

**Família ztC Edge 110i**  
Fixe os suportes para montagem em parede, usando os 6 parafusos já existentes na parte inferior do nó.

Placa de montagem em parede para adaptador de energia (visão frontal)



Independente



(4) pés de borracha fornecidos