



Use somente para adicionar um segundo nó.  
Para uma implantação inicial, consulte **Sistemas ztC Edge 100i-s: Implantação de um sistema com um único nó.**

A adição de um nó necessita dos seguintes componentes:

Componentes fornecidos pelo usuário



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



Chave de fenda Phillips nº 2 (se for montar)



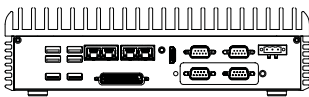
Cabo de rede

**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.)

Componentes da Stratus



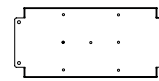
Nó do ztC Edge



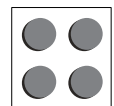
Cabo de energia



Adaptador de energia



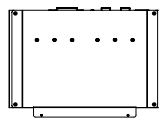
Placa de montagem DIN/parede para adaptador de energia



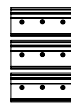
Pés de borracha (4)



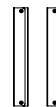
Cabos de rede (azul e amarelo)



Placa de montagem em trilho DIN do ztC Edge



Suportes para montagem em trilho DIN do ztC Edge (3)



Suportes para montagem em parede do ztC Edge (2)



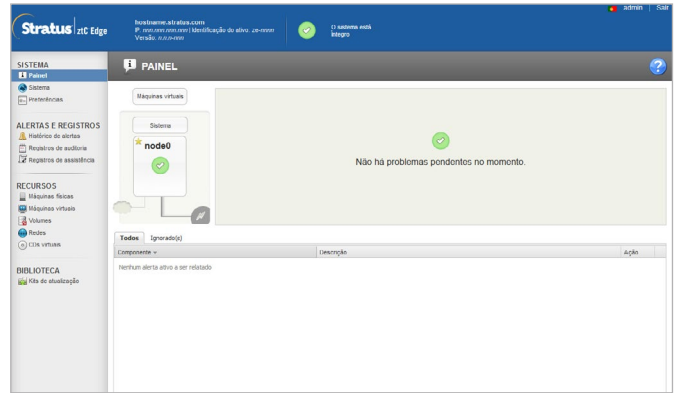
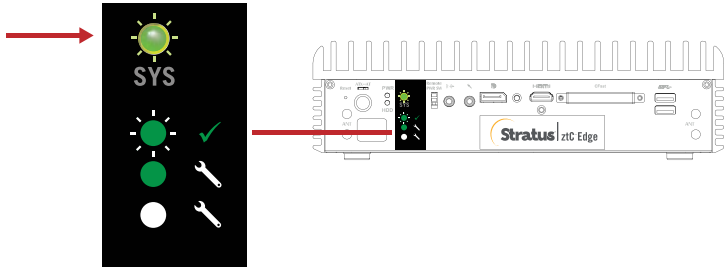
Parafusos Phillips M3\*4L com cabeça plana (9)



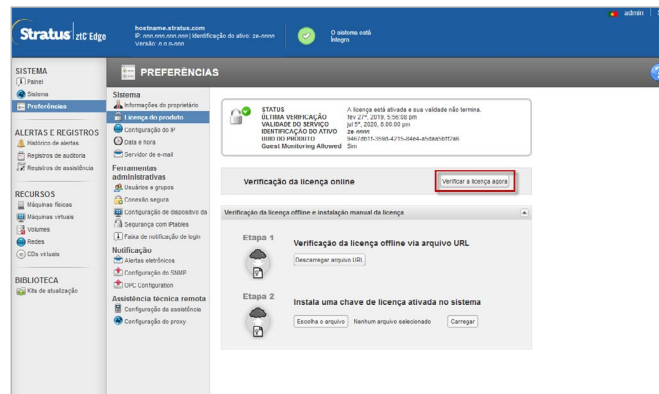
Parafusos Phillips com cabeça redonda M3\*5L (4)

Para ler as Notas da versão e a documentação do ztC Edge, visite <http://ztcedgedoc.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>.

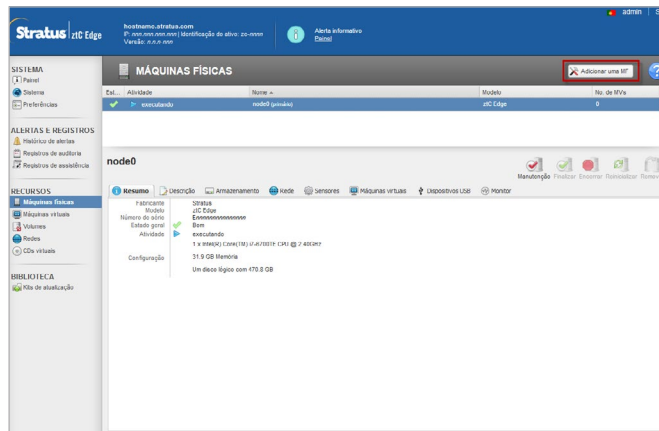
**1** Confirme que o nó em execução está íntegro – o LED SYS está piscando e a página **Painel** do Console do ztC exibe marcas de verificação verdes sem problemas pendentes. Solucione qualquer problema antes de adicionar o segundo nó.



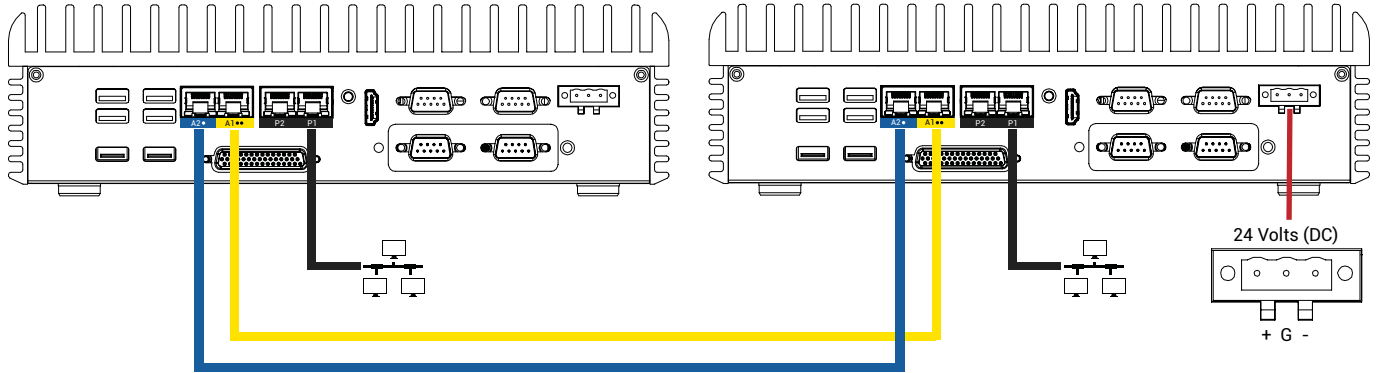
**2** No Console do ztC, abra a página **Preferências** e clique em **Licença do produto**. Clique em **Verificar a licença agora**, para atualizar a licença de modo a compatibilizá-la com dois nós.



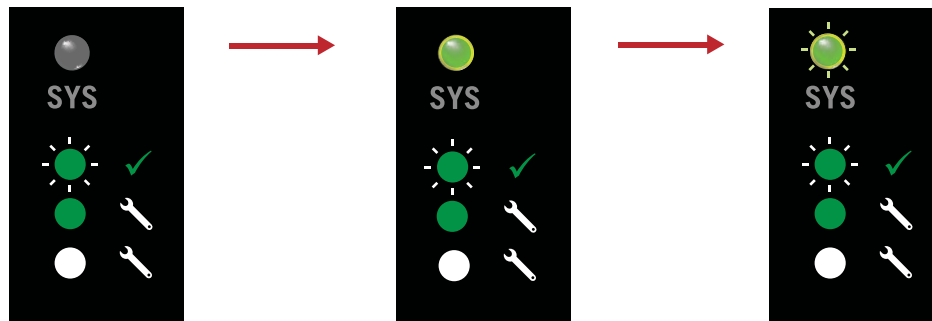
**3** Antes de conectar fisicamente o segundo nó, abra a página **Máquinas físicas** e clique em **Adicionar uma MF**. (Se o botão **Adicionar uma MF** estiver desativado, certifique-se de que a licença foi atualizada corretamente na etapa 2.)



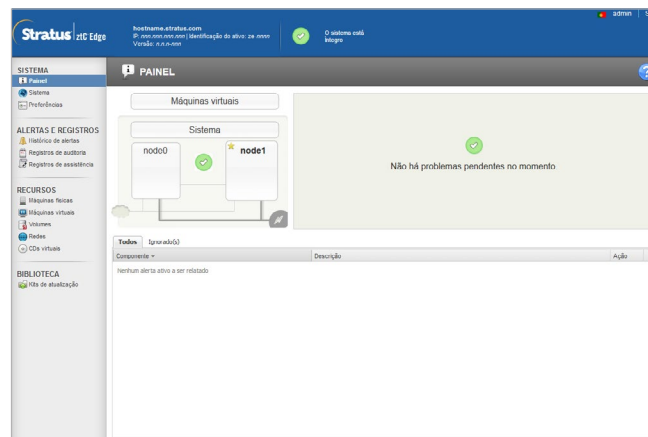
**4** Conecte os cabos de rede azul e amarelo, do primeiro para o segundo nó, em seguida conecte a porta P1 do segundo nó à sua LAN já existente (a mesma sub-rede da P1 no primeiro nó). Conecte a energia ao segundo nó e verifique se ele está ligado.



**5** Após 20 minutos, o LED SYS passa de desligado a verde estático, indicando que o software no segundo nó está sendo iniciado, e o segundo nó aparece no Console do ztC. Depois de mais 15 minutos, o LED SYS começa a piscar para mostrar que o sistema está íntegro.



**6** No Console do ztC, abra a página **Preferências** e clique em **Configuração do IP**, para verificar as configurações. Se for necessário, digite o endereço IP estático do **node1** e clique em **Salvar**. Confirme a integridade do sistema. O processo de sincronização das máquinas virtuais pode durar horas e, em seguida, o **Painel** exibe marcas de verificação verdes sem problemas pendentes.

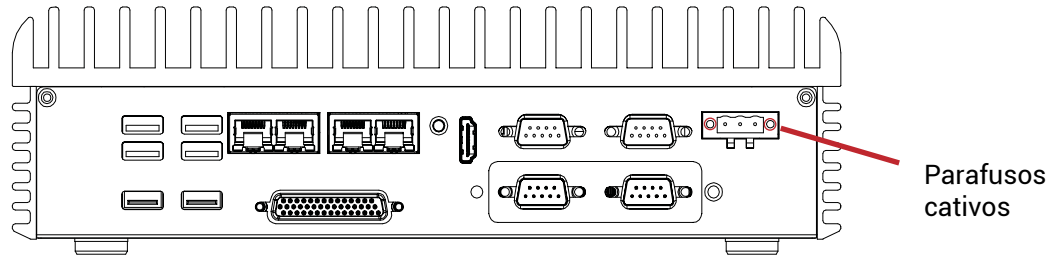


Recomendado

Verifique se o software mais recente está em execução no sistema. Consulte as Notas da versão para obter mais detalhes e descarregue o software em <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

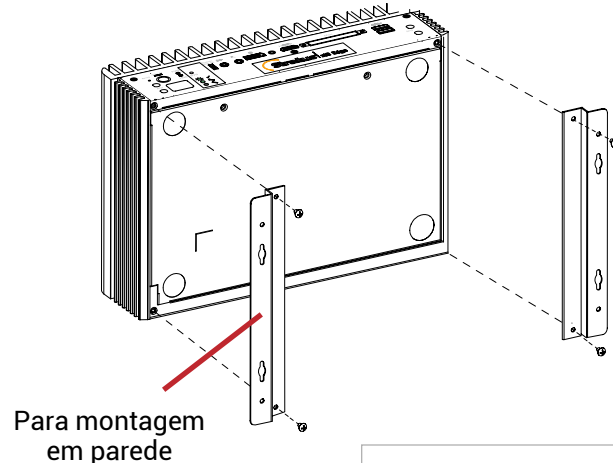
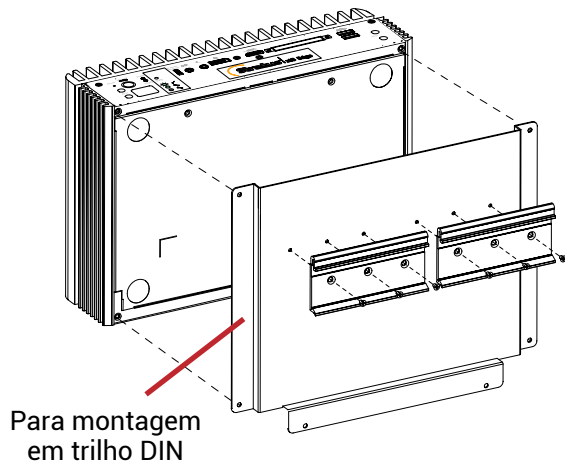
Opcional

Fixe os parafusos cativos no conector de energia usando a chave de fenda de 1/8".



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.



Pés de borracha para um nó independente

