



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.**

Sistemas ztC Edge 100i-s: Adição de um nó

Componentes fornecidos pelo usuário



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



Chave de fenda Phillips nº 2 (se for montar)



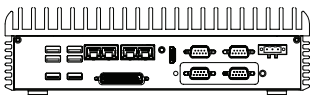
Cabo de rede

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.)

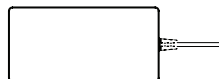
Componentes da Stratus



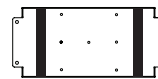
Nó do ztC Edge



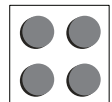
Cabo de energia



Adaptador de energia



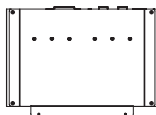
Placa de montagem DIN/parede para adaptador de energia



Pés de borracha (4)



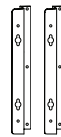
Cabos de rede (azul e amarelo)



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)



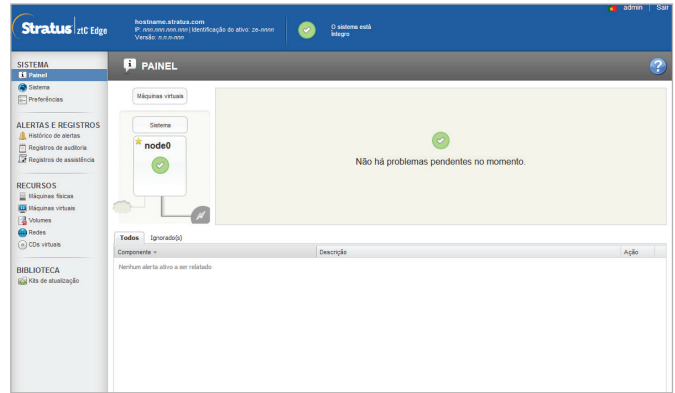
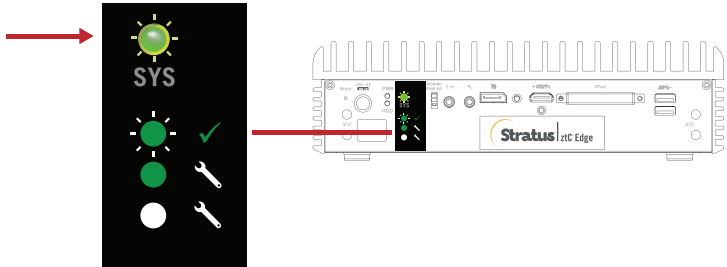
Parafusos Phillips M3*4L com cabeça plana (9)



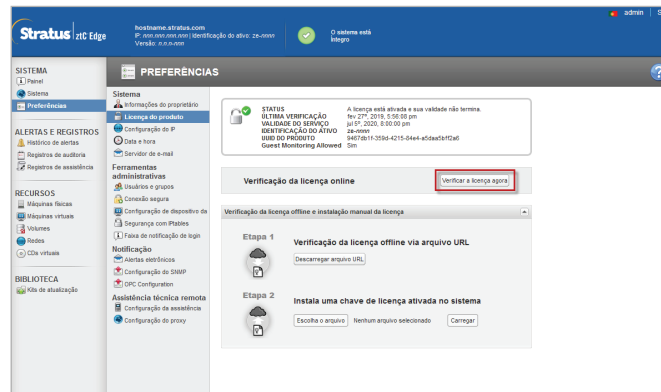
Parafusos Phillips M3*5L com cabeça redonda (4)

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>.

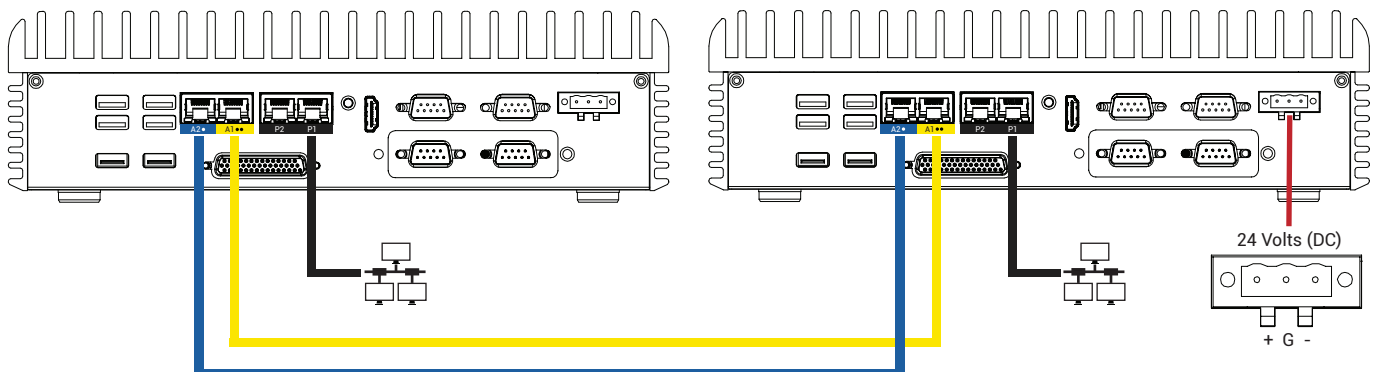
1 Confirme que o nó em execução está íntegro – o LED SYS está piscando e a página **Painel** do Console do ztC exibe marcas de verificação verdes sem problemas pendentes. Solucione qualquer problema antes de adicionar o segundo nó.



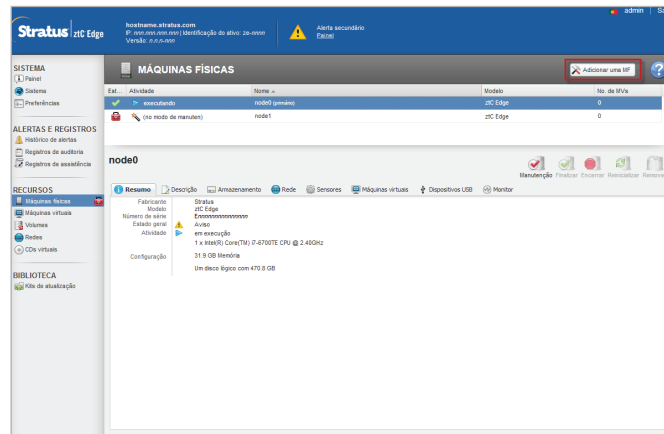
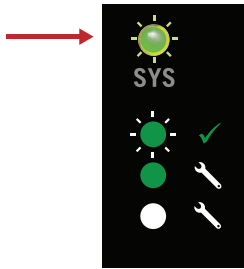
2 No Console do ztC, abra a página **Preferências** e clique em **Licença do produto**. Clique em **Verificar a licença agora** para atualizar a licença. A página **Painel** indica que a atualização do sistema com dois nós está pendente. (Observação: Considere a possibilidade de adiar as próximas etapas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



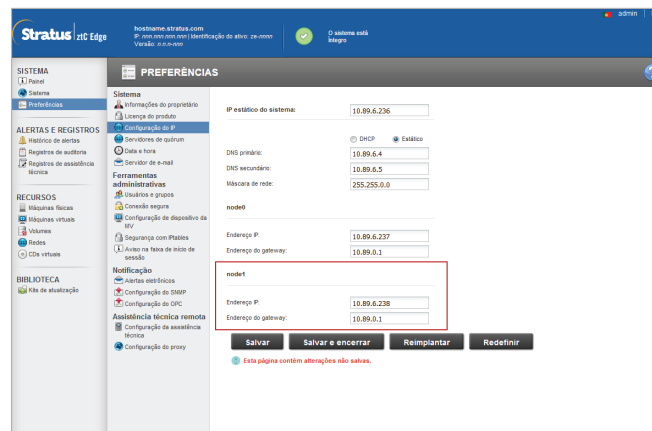
3 Conecte os cabos de rede azul e amarelo, do primeiro para o segundo nó, em seguida conecte a porta P1 do segundo nó à sua LAN já existente (a mesma sub-rede da P1 no primeiro nó). Conecte a energia ao segundo nó e verifique se ele está ligado. (Você pode ignorar com segurança os alertas sobre o segundo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



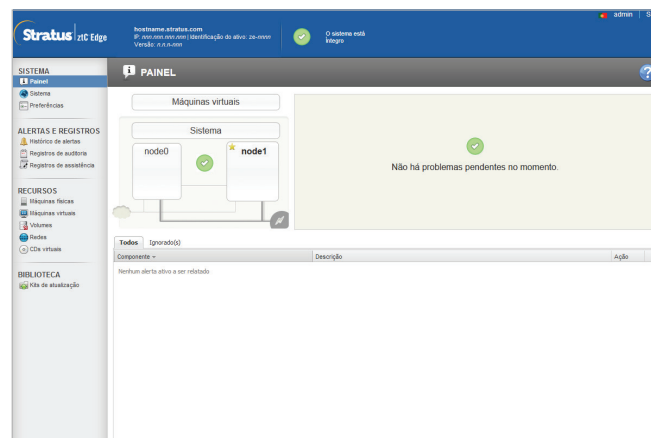
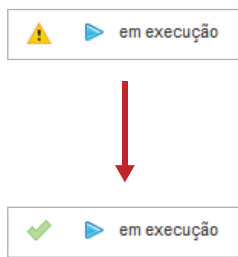
4 Após conectar o segundo nó, aguarde até 20 minutos para que o SYS LED pisque no segundo nó e o botão **Adicionar uma MF** seja ativado na página **Máquinas físicas**. Clique em **Adicionar uma MF**. (Se o botão permanecer inativo, verifique se a licença está atualizada, se as conexões estão corretas 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. Quando o sistema tiver sido sincronizado e as MVs estiverem funcionando, o **Painel** exibirá marcas de verificação verdes sem problemas pendentes.

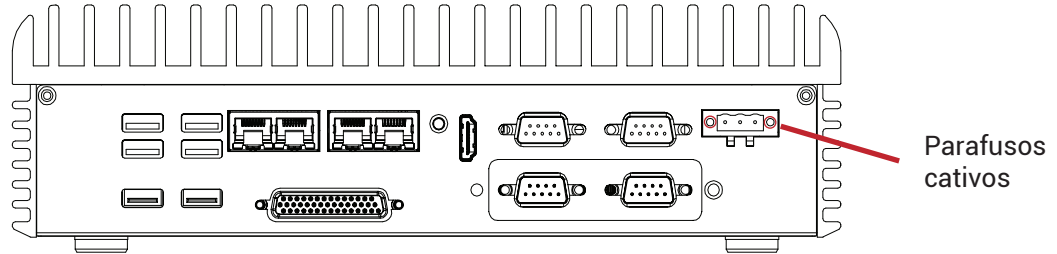


Recomendado

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>.

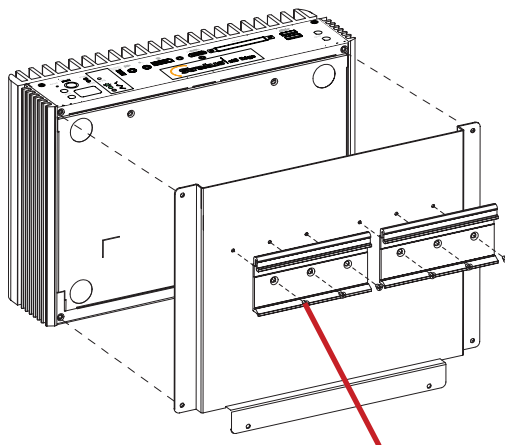
Opcional

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

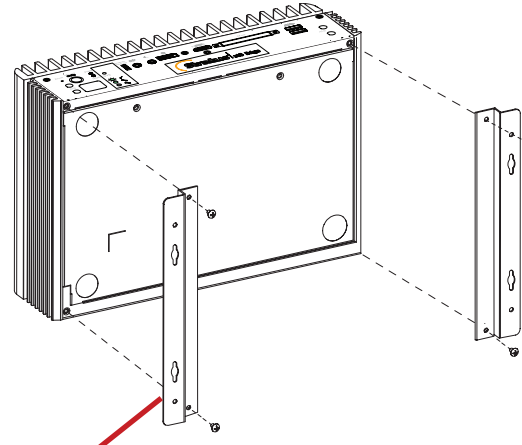


Opcional

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.

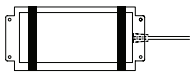


Para montagem em trilho DIN

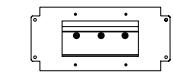


Para montagem em parede

Placa de montagem em trilho DIN (ilustrada) ou em parede para adaptador de energia



painel frontal



painel traseiro

Pés de borracha para um nó independente

