



Use somente para adicionar um segundo nó.
Para uma implantação inicial, consulte
Sistemas ztC Edge 200i/250i: Implantação
de um sistema com um único nó.

Componentes fornecidos pelo usuário



Se já estiver sendo utilizado 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 _____ . _____ . _____ . _____

(Novo) Endereço IP do node1 _____ . _____ . _____ . _____

Endereço do gateway _____ . _____ . _____ . _____

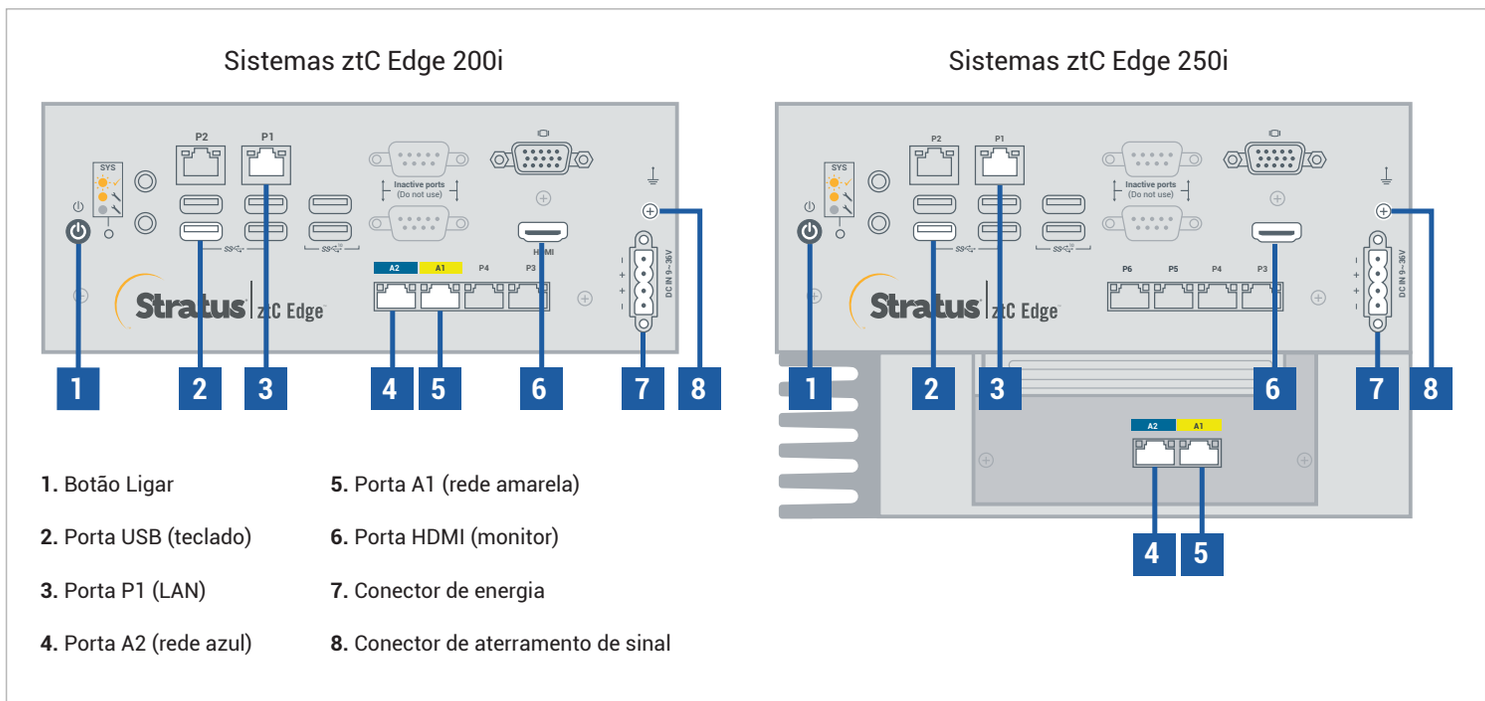
Máscara de rede _____ . _____ . _____ . _____

Servidores DNS _____ . _____ . _____ . _____

_____ . _____ . _____ . _____

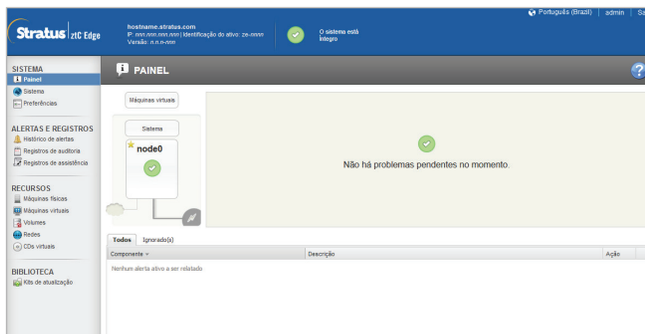
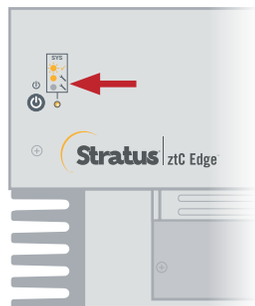
(Os endereços IP do sistema e do nó devem estar na mesma sub-rede.)

Visão geral dos sistemas

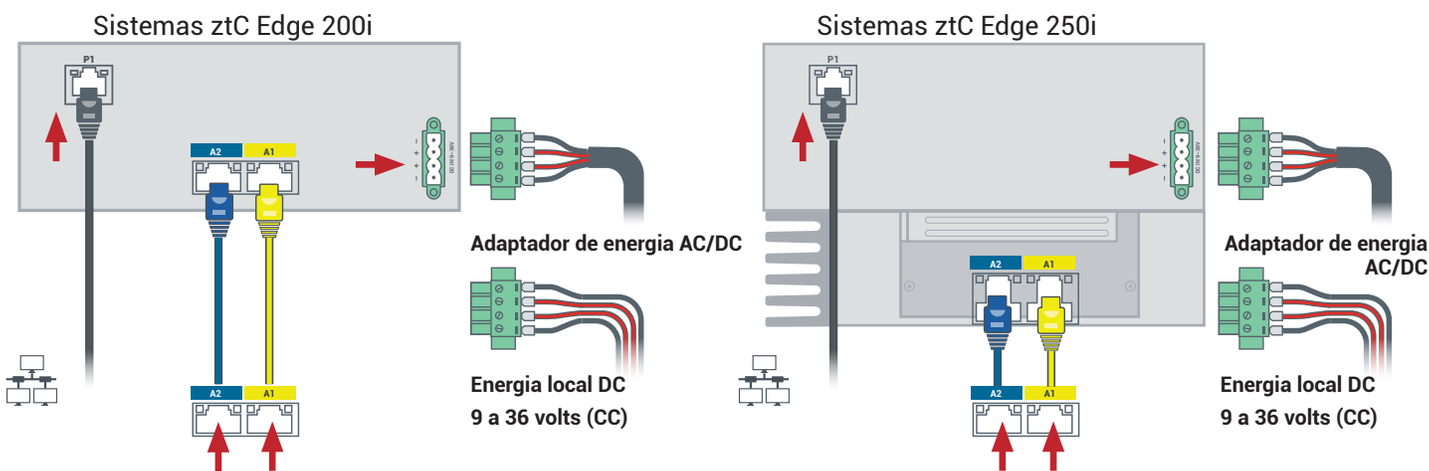


Para ler as Notas da versão e a documentação do ztC Edge, visite <http://ztcedgedoc.stratus.com>.
Para acessar outros recursos de autoajuda do ztC Edge, inclusive artigos da Base de Conhecimento e downloads de software, visite o Serviço de Atendimento ao Cliente da Stratus em <http://www.stratus.com/support>.

1 Confirme que o primeiro nó esteja em execução e íntegro, com o LED SYS piscando. Em um PC ou laptop com conectividade de rede ao primeiro nó, conecte-se ao console do ztC Edge e assegure-se de que a página **Painel** exiba marcas de verificação verdes sem problemas pendentes. (Observação: Considere adiar o procedimento até o período de manutenção planejada, pois o desempenho da MV poderá diminuir até que os nós sejam sincronizados na etapa 6).



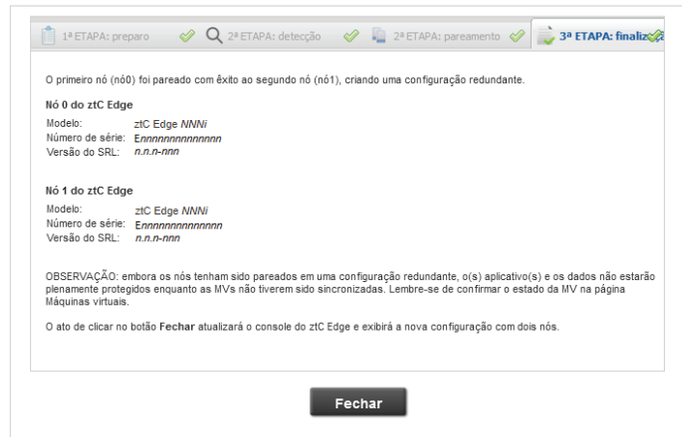
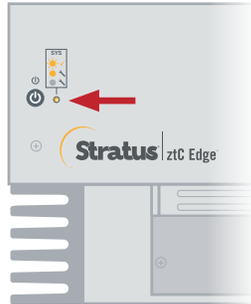
2 Conecte a porta P1 do segundo nó à sua LAN já existente (a mesma sub-rede da P1 no primeiro nó) e, em seguida, conecte os cabos de rede azul e amarelo, do primeiro para o segundo nó (portas A2 e A1). Conecte a energia ao segundo nó e verifique se ele está ligado.



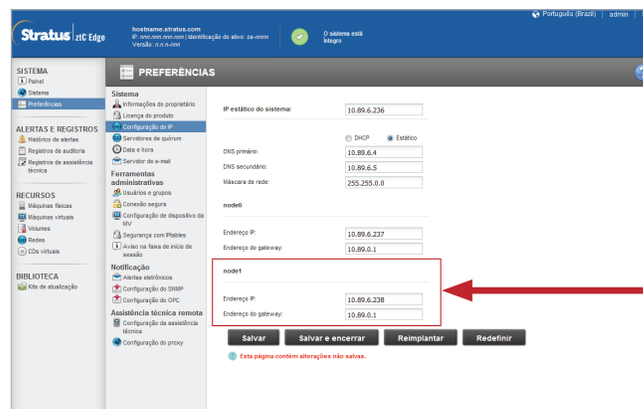
3 No Console do ztC Edge conectado ao primeiro nó, abra **Preferências**, clique em **Disponibilidade** e clique no sinal de adição (+), para adicionar o segundo nó. Conclua o assistente para adição de um nó para parer os nós e tornar o sistema redundante.



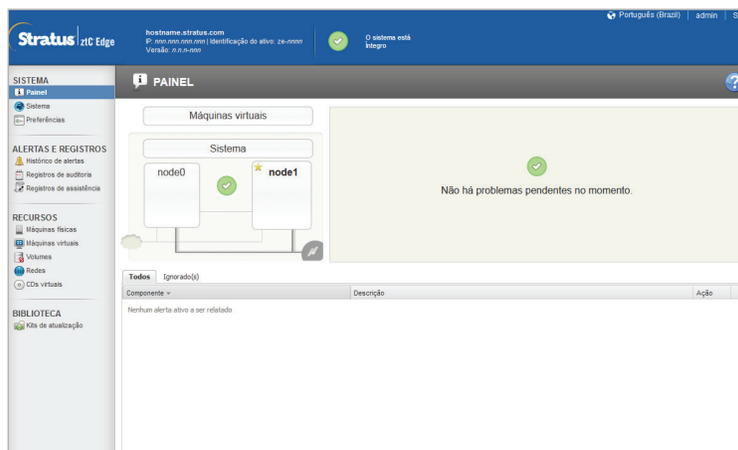
4 É possível que o pareamento leve até 30 minutos, após o qual o LED SYS do segundo nó piscará, indicando o status íntegro, e o assistente para adição de um nó confirme o êxito no pareamento, com marcas de seleção verdes em cada guia.



5 No Console do ztC Edge, 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 Quaisquer MVs existentes podem sincronizar por horas. Quando o sistema estiver sincronizado e íntegro, a página **Painel** exibirá marcas de verificação verdes sem problemas pendentes. Apenas nos sistemas ztC Edge 250i: após a conclusão da sincronização, considere atualizar a configuração AD/TF de cada MV, conforme descrito na Ajuda online.

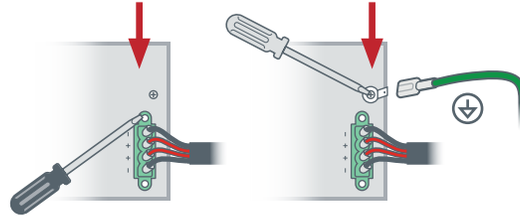


Recomendado

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 o software em <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

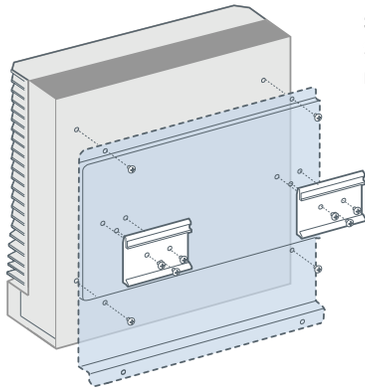
Recomendado

Fixe os parafusos cativos no conector de energia usando a chave de fenda de 1/8 polegada. Fixe o cabo de aterramento de sinal fornecido pelo usuário usando a chave de fenda Phillips nº 2.

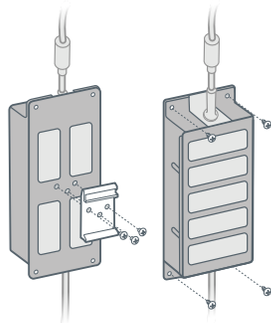


Opcional

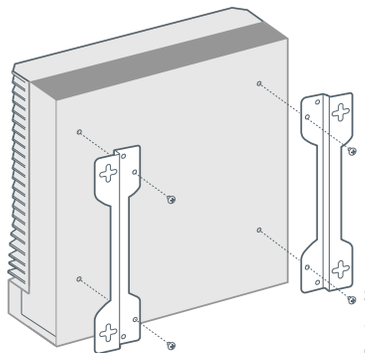
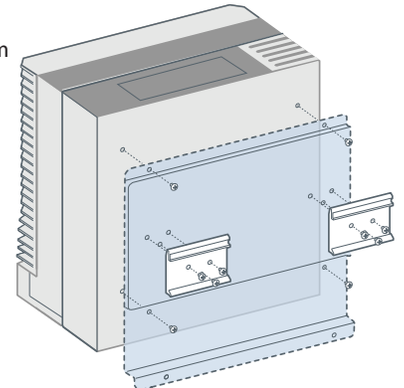
Se tiver pedido o kit de montagem, fixe no nó o suporte para montagem em trilho DIN ou o suporte para montagem em parede/mesa usando a chave de fenda Phillips nº 2. Caso a instalação do nó for feita sobre um trilho DIN ou na parede, monte-o com as portas voltadas para baixo. Para opções de montagem adicionais, consulte a documentação no link na capa.



Sistemas ztC Edge 200i
Suportes para montagem
no trilho DIN



Sistemas ztC Edge 250i
Suportes para montagem
no trilho DIN



Placa de montagem do
adaptador de energia para
montagem no trilho DIN
(visão traseira)

Sistemas ztC Edge 200i
Suportes para montagem
em parede/mesa

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

Sistemas ztC Edge 250i
Suportes para montagem
em parede/mesa

