



Use somente na implantação inicial.
Para adicionar um segundo nó, consulte
Sistemas ztC Edge 110i-s: Adição de um nó.

Sistemas ztC Edge 110i-s: Implantação de um sistema com um único nó

Componentes fornecidos pelo usuário



Monitor (HDMI)



Teclado (USB)



Cabo de rede



PC ou laptop em rede



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



Chave de fenda Phillips nº 2 (se for montar)

Solicite as configurações ao administrador de rede. Se for utilizado DHCP, é necessário apenas o endereço IP estático do sistema.

Endereço IP do sistema (estático, obrigatório) _____

Endereço IP do node0 _____

Endereço do gateway _____

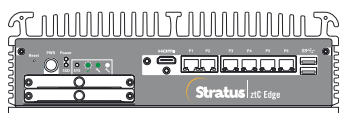
Máscara de rede _____

Servidores DNS _____

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

Nova senha do **administrador** _____

Componentes da Stratus



Nó do ztC Edge



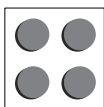
Cabo de energia



Adaptador de energia



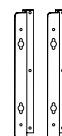
Placa de montagem DIN/parede para adaptador de energia



Pés de borracha (4)



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



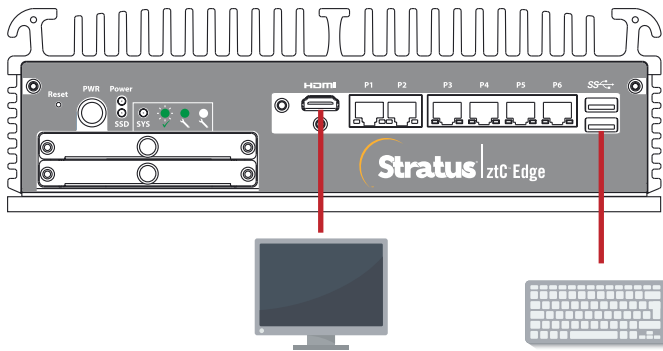
Suportes para montagem em parede do ztC Edge (2)



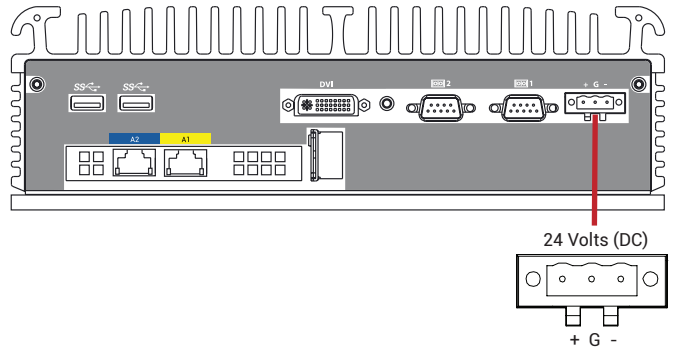
Parafusos Phillips M3*6L com cabeça plana (9)

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 Conecte o teclado e o monitor ao nó, em seguida conecte a energia.

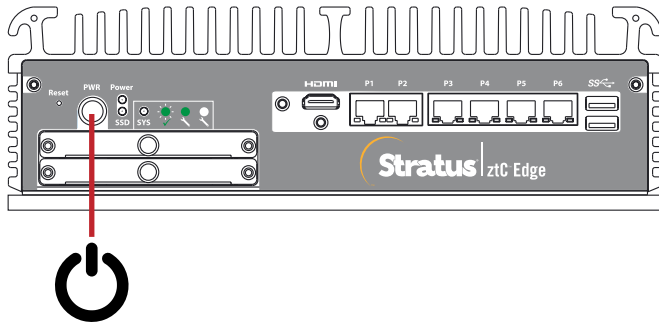


Nó (painel frontal)

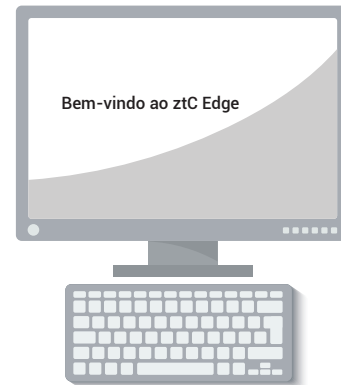


Nó (painel traseiro)

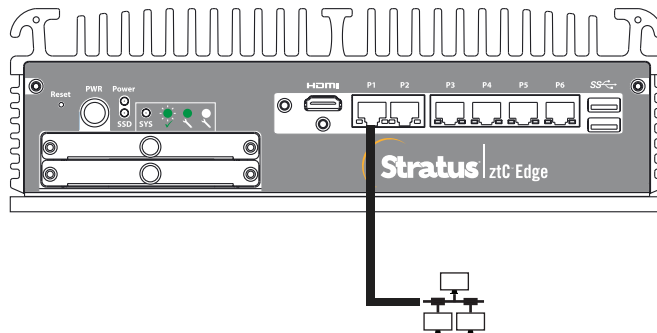
2 O nó é ligado automaticamente. Se isso não ocorrer, pressione o botão de energia. Aguarde a inicialização do nó, pressione **s** para implantar o sistema com um único nó e siga as instruções na tela. (O nó pode emitir um bipe durante a inicialização, o que é normal.)



Nó (painel frontal)

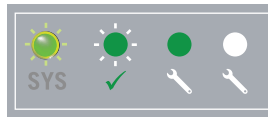
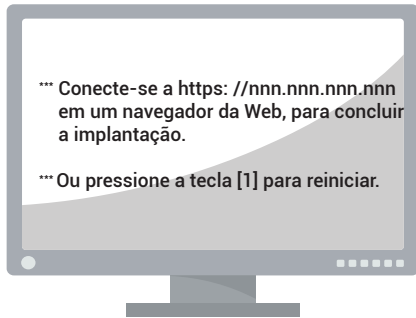


3 Quando for solicitado, conecte a porta P1 do nó à sua LAN já existente. (Se o status *Aguardando o segundo nó da rede* for exibido na tela, pressione **1** para reiniciar e pressione **s** para implantar o sistema com um único nó.)



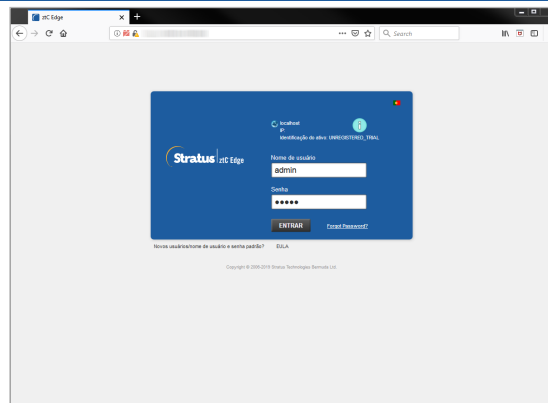
Nó (painel frontal)

4 Aguarde até 5 minutos para que o sistema exiba o endereço <https://nnn.nnn.nnn.nnn> e o LED SYS pisque. Anote o endereço para usá-lo na etapa 5.

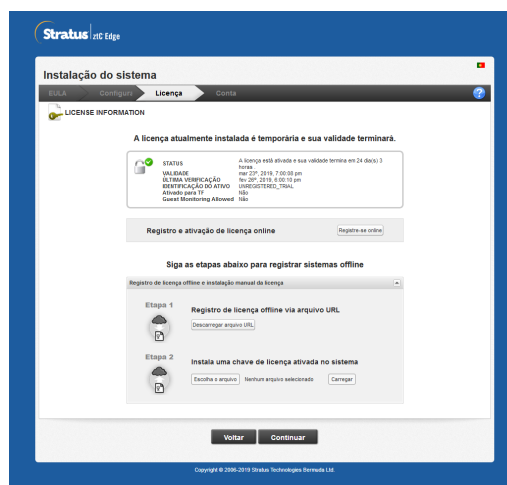


https://_._._._._._._._._._._._._._._._

5 Em um PC ou laptop conectado a uma rede, abra o navegador da Web e digite o endereço da etapa 4 para continuar a configuração do sistema. Se a mensagem de segurança for exibida, siga as instruções do navegador para permitir que o site seja carregado. Inicie uma sessão com o nome de usuário e a senha predefinida **admin**. Preencha o **EULA** e as telas de **Configuração**.



6 Na tela **Licença**, siga o link para registrar o sistema e descarregar a chave de licença permanente. Consulte a folha de registro, em separado, para obter a IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO e as instruções. Instale a chave de licença no sistema e defina uma nova senha para o **administrador**, a fim de concluir a implantação.

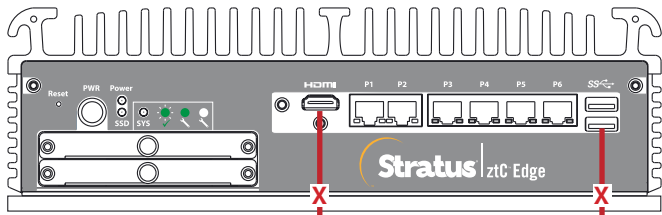


Recomendado

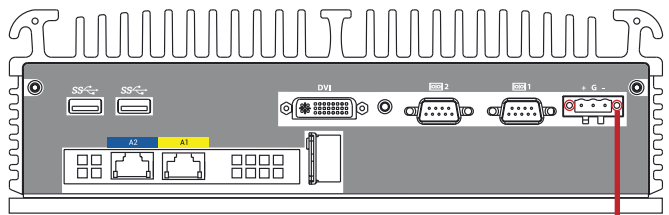
Antes de usar o sistema, verifique se o software mais recente está em execução. Consulte as Notas da versão para obter mais detalhes e descarregue o software em <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

Opcional

Desconecte o teclado e o monitor para operação sem periféricos. Fixe os parafusos cativos no conector de energia usando a chave de fenda de 1/8".



Nó (painel frontal)

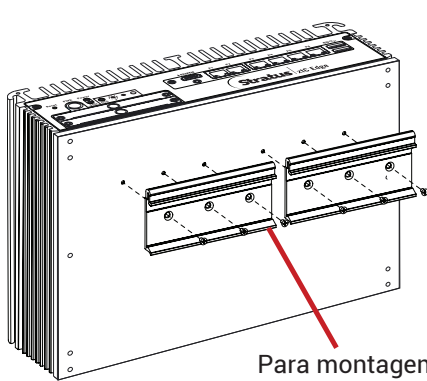


Parafusos cativos

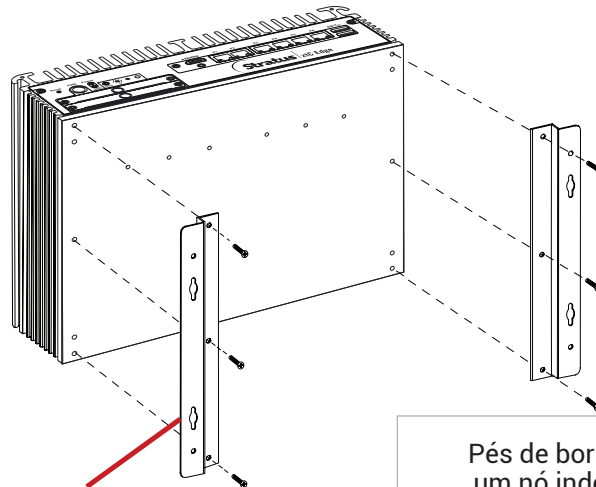
Nó (painel traseiro)

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 no nó independente. Ao fixar o suporte para montagem em parede, remova e reinstale os parafusos existentes na parte inferior do nó.

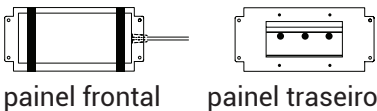


Para montagem em trilho DIN



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

