

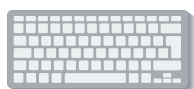


Use somente na implantação inicial.
Para substituir um nó, consulte **Sistemas ztC Edge 100i: Substituição de um nó.**

Componentes fornecidos pelo usuário



Monitor (HDMI)



Teclado (USB)



Cabos de rede (2)



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 IP do node1 _____

Endereço do gateway _____

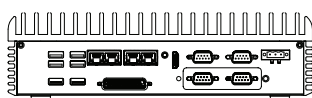
Máscara de rede _____

Servidores DNS _____

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

Nova senha do **administrador** _____

Componentes da Stratus



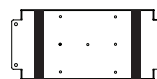
Nós do ztC Edge (2)



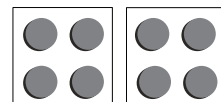
Cabos de energia (2)



Adaptadores de energia (2)



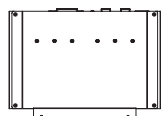
Placas de montagem DIN/ parede para adaptadores de energia (2)



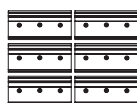
Pés de borracha (8)



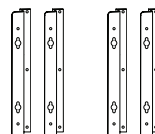
Cabos de rede (azul e amarelo)



Placas de montagem em trilho DIN do ztC Edge (2)



Suportes para montagem em trilho DIN do ztC Edge (6)



Suportes para montagem em parede do ztC Edge (4)



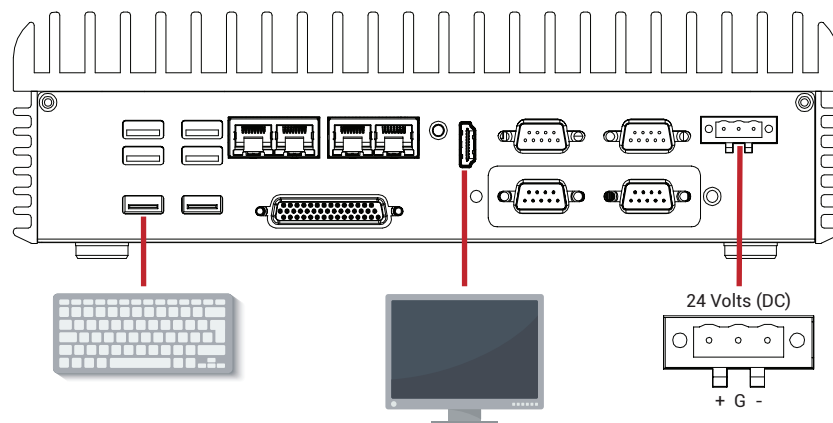
Parafusos Phillips M3*4L com cabeça plana (18)



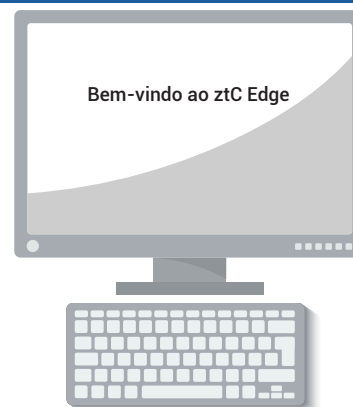
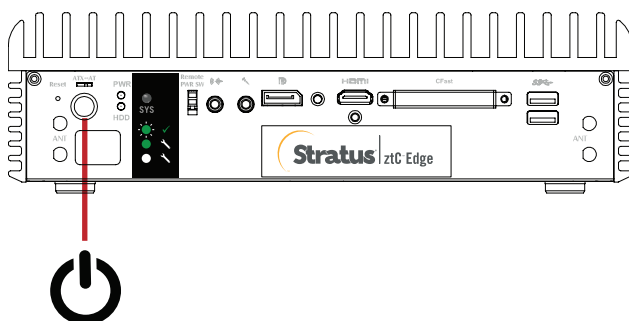
Parafusos Phillips M3*5L com cabeça redonda (8)

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>.

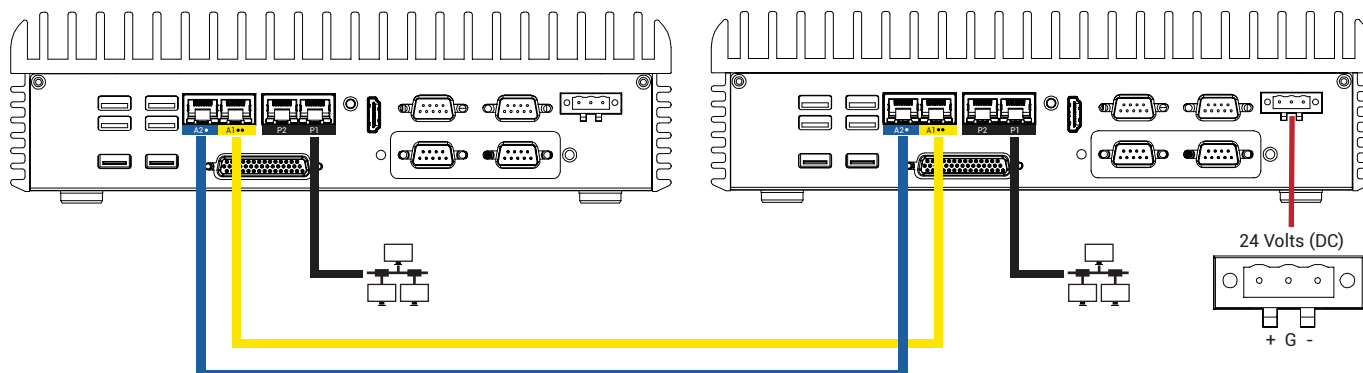
1 Conecte o teclado e o monitor a um nó, em seguida conecte a energia.



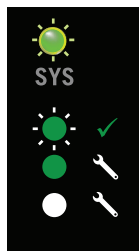
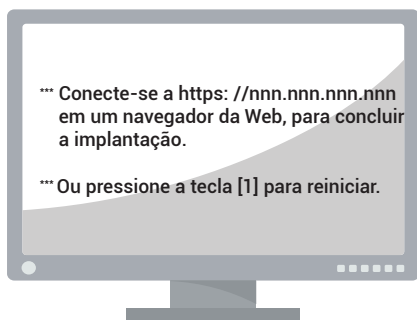
2 O nó é ligado automaticamente. Se isso não ocorrer, pressione o botão de energia. Aguarde a inicialização do nó, pressione 1 para implantar o primeiro nó no sistema com dois nós e siga as instruções na tela. (O nó pode emitir um bipe durante a inicialização, o que é normal.)



3 Quando for solicitado, conecte os cabos de rede azul e amarelo, do primeiro para o segundo nó, em seguida conecte a porta P1 de cada nó à sua LAN já existente. Conecte a energia ao segundo nó e verifique se ele está ligado.

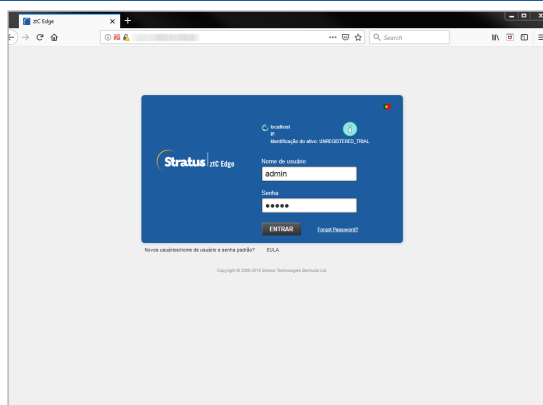


4 Aguarde até 15 minutos para que o sistema exiba o endereço `https://nnn.nnn.nnn.nnn` e o LED SYS pisque nos dois nós. Anote o endereço para usá-lo na etapa 5.

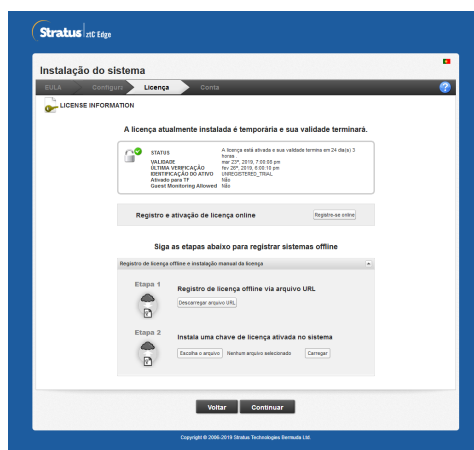


`https://-----.-----.-----.-----`

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.

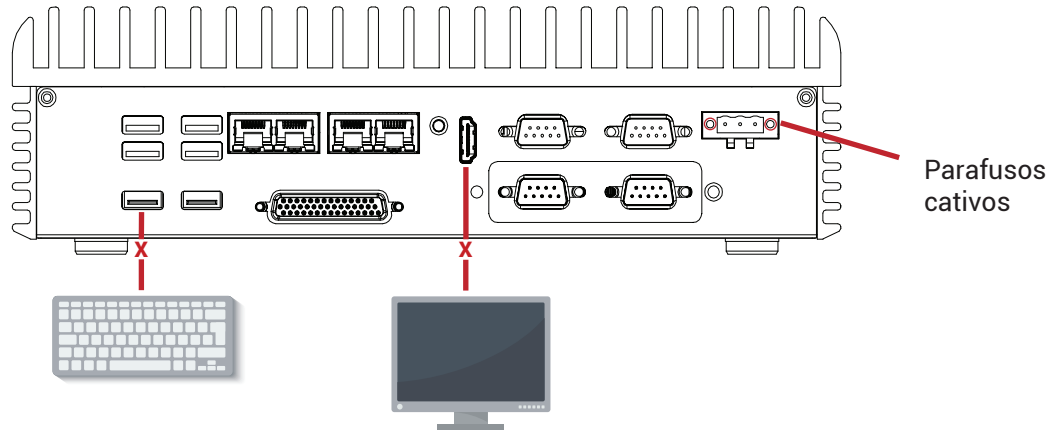


Recomendado

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>.

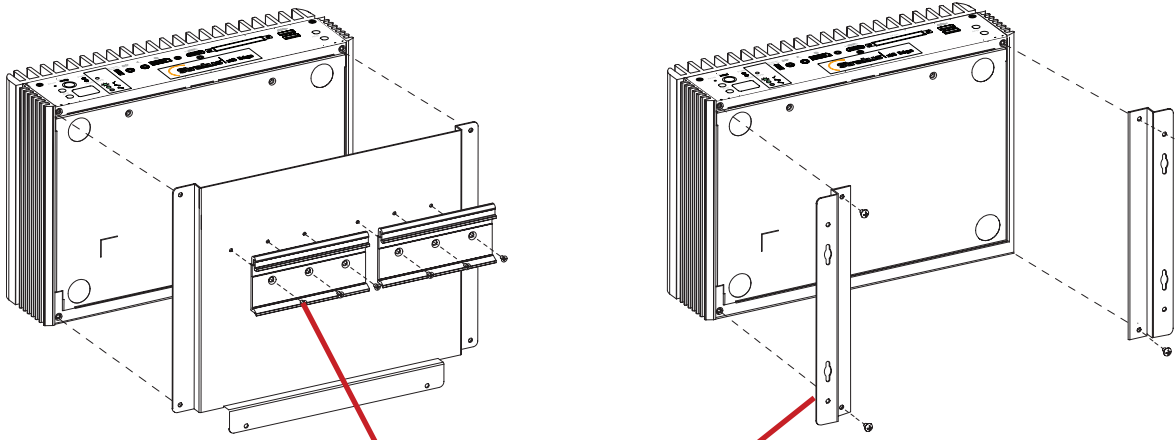
Opcional

Desconecte o teclado e o monitor para operação sem periféricos. Nos dois nós, fixe os parafusos cativos nos conectores de energia usando a chave de fenda de 1/8".



Opcional

Fixe em cada 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 nos nós independentes.



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

Para montagem em trilho DIN

Para montagem em parede

Pés de borracha para um nó independente

