




Edge Gateway 3002

Manual de instalação e operação

Notas, avisos e advertências

-  **NOTA:** Uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor o seu produto.
-  **AVISO:** Um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou perda de dados e ensina como evitar o problema.
-  **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

Índice

1 Visão geral.....	5
2 Vistas do sistema.....	6
Vista superior.....	6
Vista inferior.....	7
Vista esquerda.....	7
Vista direita.....	10
3 Como instalar o seu Edge Gateway.....	11
Informações de segurança e normalização.....	11
Instruções de instalação profissional.....	12
Instructions d'installation professionnelles.....	12
Declaração de interferência da Comissão Federal de Comunicações.....	12
Declaração Indústria do Canadá.....	13
Como configurar o seu Edge Gateway.....	13
Como ativar seu serviço de banda larga móvel.....	19
Montagem do seu Edge Gateway.....	20
Montagem do Edge Gateway usando o suporte de montagem padrão.....	20
Montagem do Edge Gateway usando o suporte de montagem rápida.....	27
Como fixar as barras de controle do cabo ao suporte de montagem padrão.....	35
Como montar o Edge Gateway em um trilho DIN usando os suportes de trilho DIN.....	37
Montagem do Edge Gateway usando a montagem perpendicular.....	40
Montagem do Edge Gateway utilizando uma montagem VESA.....	43
4 Como configurar o dongle ZigBee.....	45
5 Como configurar o sistema operacional.....	46
Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	46
Inicialização e login: configuração do sistema remoto.....	46
Inicialização e login: configuração do sistema IP estático.....	46
Como restaurar o Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	47
Funções básicas do Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	47
Ubuntu Core 16.....	48
Visão geral.....	48
Inicialização e login: configuração do sistema remoto.....	49
Inicialização e login: configuração do sistema IP estático.....	49
Como atualizar o sistema operacional e aplicativos.....	49
Comandos adicionais do Ubuntu.....	49
Interfaces de comunicação de rede.....	50
Interfaces de comunicação adicionais.....	53
Security (Segurança).....	55
Watchdog Timer (TSH).....	55

Como restaurar o Ubuntu Core 16.....	55
Como atualizar uma nova imagem de sistema operacional.....	57
Como criar a unidade flash USB de recuperação.....	57
Funcionalidade do módulo CAN do Edge Gateway:	58
6 Como acessar e atualizar o BIOS.....	59
Como acessar as configurações do BIOS.....	59
Como acessar a configuração do BIOS durante o POST.....	59
Atualizar o BIOS.....	59
como usar o script de invocação USB.....	59
como atualizar o BIOS em um sistema Windows.....	60
como usar a atualização da cápsula UEFI em um sistema Ubuntu.....	60
Dell Command Configure (DCC).....	61
Edge Device Manager (EDM).....	61
Configurações de BIOS padrão.....	61
System configuration (BIOS level 1) (Configuração do sistema [BIOS nível 1]).....	61
Security (BIOS level 1) (Segurança [BIOS nível 1]).....	62
Secure boot (BIOS level 1) (Inicialização segura [BIOS nível 1]).....	64
Performance (BIOS level 1) (Performance [BIOS nível 1]).....	64
Power management (BIOS level 1) (Gerenciamento de energia [BIOS nível 1]).....	64
POST behavior (BIOS level 1) (Comportamento de POST [BIOS nível 1]).....	65
Virtualization support (BIOS level 1) (Suporte para virtualização [BIOS nível 1]).....	65
Maintenance (BIOS level 1) (Manutenção [BIOS nível 1]).....	65
System logs (BIOS level 1) (Registros do sistema [BIOS nível 1]).....	66
7 Referências.....	67
8 Apêndice.....	68
Especificações da antena.....	68
Como desmontar o suporte do trilho DIN.....	69
Como se conectar ao Edge Gateway.....	69
Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	69
Ubuntu Core 16.....	70

Visão geral

O Edge Gateway Série 3000 é um dispositivo de Internet das Coisas (IoT). É montado na borda de uma rede, permitindo coletar, prender, analisar, e atuar com dados de vários dispositivos e sensores. Ele permite que você conecte com dispositivos usados em transporte, automação de construção, fabricação, e outras aplicações. O Edge Gateway apresenta uma arquitetura de baixo consumo de energia, capaz de acomodar cargas de trabalho de automação industrial e, ao mesmo tempo, operar sem ventilador para atender a requisitos ambientais e de confiabilidade. Oferece suporte para os sistemas operacionais Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 e Ubuntu Core 16.

Vistas do sistema

Vista superior

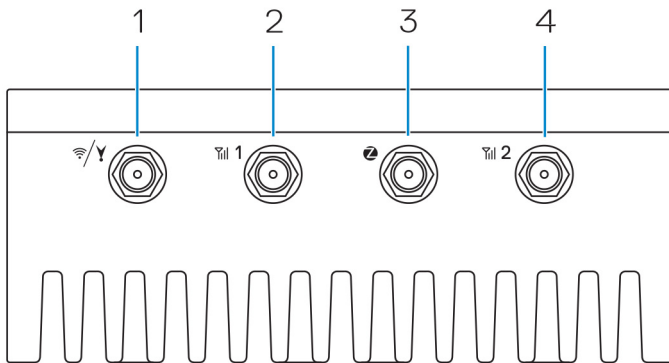


Tabela 1. Vista superior

Recursos		
1	Conector de WLAN, Bluetooth ou GPS	Conecte a antena para aumentar o alcance e a intensidade dos sinais de rede sem fio, Bluetooth ou satélite.
2	Conector de antena de banda larga móvel 1 (3G/LTE)	Conecte a antena de banda larga móvel para aumentar o alcance e a intensidade dos sinais de banda larga móvel.
3	Conector da antena ZigBee	Conecte a antena ZigBee para realizar transmissões intermitentes de dados de um sensor ou dispositivo de entrada compatível com ZigBee.
4	Conector de antena de banda larga móvel 2 (apenas LTE auxiliar)	Conecte a antena de banda larga móvel para aumentar o alcance e a intensidade dos sinais de banda larga móvel.

NOTA: Dependendo da configuração solicitada, alguns dos conectores da antena podem não ser incluídos ou podem estar limitados. Para obter mais informações sobre como conectar as antenas de rede sem fio ao Edge Gateway, consulte a documentação fornecida com a antena.

Vista inferior

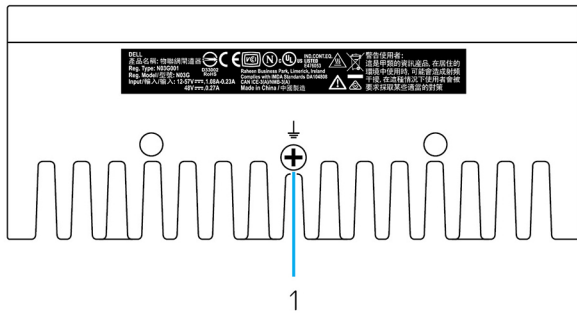


Tabela 2. Vista inferior

Recursos		
1	Aterramento	Um condutor grande ligado a um lado da fonte de alimentação, que serve como o caminho de retorno comum para a corrente de muitos componentes diferentes no circuito.

Vista esquerda

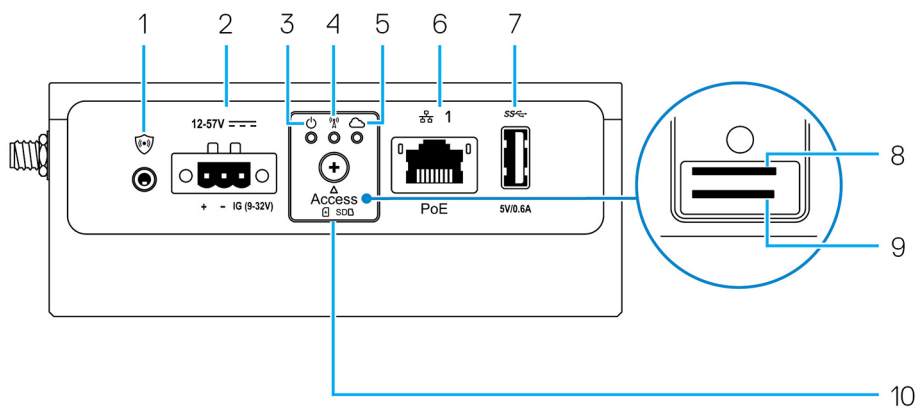



Tabela 3. Vista esquerda

Recursos		
1	Sensor de violação	Um evento de intrusão é acionado quando o gabinete (no qual o Edge Gateway está instalado) é aberto. <p>NOTA: O compartimento externo é vendido separadamente.</p> <p>NOTA: Um evento de violação é acionado por um invólucro de terceiros para o Edge Gateway por meio de um sensor. O sensor deve ter um cabo compatível com o conector do sensor de violação no Edge Gateway.</p>
2	Porta de energia ou ignição	Conecte um cabo de alimentação de 12 a 57 VCC (1,08 a 0,23 A) para fornecer energia ao Edge Gateway. <p>NOTA: O cabo de alimentação é vendido separadamente.</p>

Recursos

 **NOTA: Para aplicações marinhas, defina um limite de tensão de entrada de 12 a 48 VCC. O comprimento do cabo para aplicações ferroviárias não deve exceder 30 metros.**


3 Luz de status de energia e do sistema Indica o status de energia e o status do sistema.


4 Luz de status de WLAN ou de Bluetooth Indica se WLAN ou Bluetooth está ligado ou desligado.

5 Luz de status de conexão à nuvem Indica o status da conexão em nuvem.

6 Porta Ethernet 1 (com suporte para Power over Ethernet) Conecte um cabo Ethernet (RJ45) para acessar a rede. Fornece altas velocidades de transferência de dados de até 10/100 Mbit/s e oferece suporte para Alternativa A do padrão IEEE 802.3af.

 **NOTA: O Edge Gateway é um dispositivo alimentado (PD) em conformidade com Alternativa A do IEEE 802.3af.**

 **NOTA: Para estar em conformidade com a Declaração de Conformidade (DoC) da UE, certifique-se de que o comprimento do cabo que conecta o sistema ao dispositivo não exceda 30 metros.**

 **NOTA: Para estar em conformidade com os requisitos regulamentares do Brasil, certifique-se de que o comprimento do cabo que conecta o sistema ao dispositivo não exceda 10 metros.**

7 Porta USB 3.0 ¹ Conecte um dispositivo habilitado para USB. Fornece velocidades de transferência de dados de até 5 Gbps.

8 Slot do cartão SIM (opcional) Insira um cartão microSIM no slot.

9 Slot do cartão SD (opcional) Insira um cartão microSD no slot.

 **NOTA: Remova o preenchimento de slot do cartão SD antes de inserir um cartão microSD.**

10 porta de acesso de cartão microSIM/microSD Abra a porta de acesso para acessar o cartão microSIM ou microSD.

¹ A alimentação USB é limitada a 0,6 A/3 W.

Tabela 4. Indicador da luz de status

Função	Indicador	Cor	Controle	Status
Informação do	Status de energia e status do sistema	Verde ou âmbar	BIOS	Apagado: sistema desligado Aceso (verde contínuo): sistema ligado ou inicialização bem-sucedida Aceso (âmbar contínuo): ligado ou falha de inicialização Piscando em âmbar: falha ou erro

Função	Indicador	Cor	Controle	Status
	WLAN ou Bluetooth	Verde	Hardware	Apagado: o módulo de WLAN ou Bluetooth está desligado Aceso: o módulo de WLAN ou Bluetooth está ligado
	Cloud (Nuvem)	Verde	Software	Apagado: nenhuma conexão ao dispositivo ou serviço de nuvem Aceso: o Edge Gateway está conectado a um dispositivo ou serviço de nuvem Piscando em verde: atividade de um dispositivo ou serviço de nuvem
LAN (RJ-45)	Link	Verde/âmbar	Driver (LAN)	Apagado: nenhum link ou cabo de rede está conectado Aceso (verde): conexão de alta velocidade (100 Mbps) Aceso (âmbar): conexão de baixa velocidade (10 Mbps)
	Atividade	Verde	Driver (LAN)	Apagado: nenhuma atividade no link Piscando em verde: atividade de LAN. A taxa de intermitência é relacionada à densidade do pacote.

NOTA: A luz de status de energia e do sistema pode operar de forma diferente durante cenários de inicialização distintos, por exemplo, quando um arquivo de script USB é executado durante a inicialização.

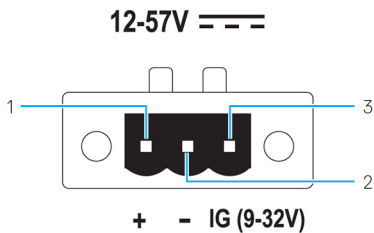


Tabela 5. Detalhes da definição do pino do conector de alimentação

Pino	Sinal	Função
1	CC+	12-57 VCC
2	CC-	Terra
3	IG	Ignição de 9 a 32 VCC

NOTA: O pino 3 (IG) é conectado ao indicador de status de ignição de um veículo (opcional) ou a um pino de ativação. Uma tensão de mais de 9 V no sinal indica que o motor do veículo está funcionando. O pino de ignição ou ativação é usado para evitar que a bateria do veículo seja consumida quando o automóvel fica desligado por um período maior de tempo.

NOTA: O sinal de IG pode ser usado para desligar corretamente ou entrar no modo de estado de baixo consumo de energia enquanto o veículo está desligado (alimentado por bateria). Também pode ser usado para ligar a Edge Gateway quando o veículo é iniciado.

Vista direita

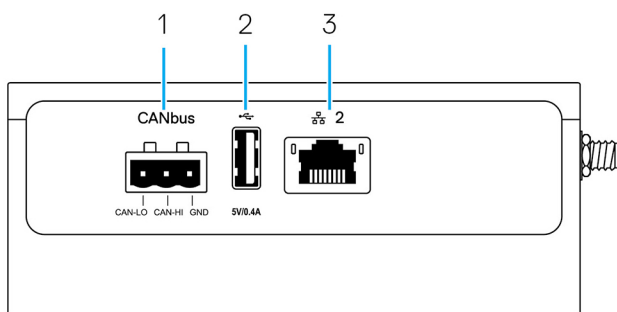


Tabela 6. Vista direita - 3002

Recursos		
1	Porta CANbus	Habilita a conexão CANbus.
2	Porta USB 2.0 ¹	Conecte um dispositivo habilitado para USB. Fornece velocidades de transferência de dados de até 480 Mbps.
3	Porta dois Ethernet (não PoE)	Conecte um cabo Ethernet (RJ45) para acessar a rede. Fornece velocidades de transferência de dados de até 10/100 Mbps.

¹ A alimentação USB é limitada a 0,4 A/2 W.

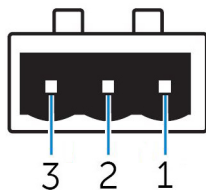













Tabela 7. Detalhes de definição dos pinos da porta CANbus

Recursos		
1	Terra	Terra
2	CAN-H	Linha de CANbus de alto nível
3	CAN-L	Linha de CANbus de baixo nível

Como instalar o seu Edge Gateway

 **ADVERTÊNCIA:** Antes de começar qualquer procedimento descrito nesta seção, leia as [informações de segurança e normalização](#) enviadas com o sistema. .

Informações de segurança e normalização

-  **ADVERTÊNCIA:** O Edge Gateway deve ser instalado por pessoas capacitadas e familiarizadas com os códigos e regulamentos elétricos locais e/ou internacionais.
-  **ADVERTÊNCIA:** O Edge Gateway não é projetado para uso em ambientes húmidos. Se o Edge Gateway for instalado em um ambiente úmido, dependendo do local e do ambiente, deve ser instalado em uma caixa ou invólucro de painel com proteção de entrada (IP) de classificação IP54, IP65 ou superior.
-  **ADVERTÊNCIA:** Para reduzir o risco de choque elétrico, as terminais de alimentação CC+ e CC- precisa ser fornecida por uma fonte de alimentação ou transformador/circuito retificador que é projetado com isolamento duplo. A fonte de alimentação ou do circuito precisa estar em conformidade com os códigos e regulamentos locais; por exemplo, nos EUA, NEC Classe 2 (circuito SELV/energia limitada, ou circuito LPS). Ser for alimentado por uma bateria, não é necessário usar isolamento duplo.
-  **ADVERTÊNCIA:** Ao instalar o Edge Gateway, a parte responsável ou o integrador deve utilizar uma fonte de energia de 12 a 57 VCC ou Power over Ethernet (PoE) de 37 a 57 VCC, com um uma alimentação mínima de 13 W já presente como parte da instalação do cliente.
-  **ADVERTÊNCIA:** Certifique-se de que a fonte de energia que alimenta o Edge Gateway esteja bem aterrada e filtrada, de modo que o componente de ondulação pico a pico seja inferior a 10% da tensão CC de entrada.
-  **ADVERTÊNCIA:** Ao instalar o Edge Gateway 3001 e 3002, use um cabo adequado para as correntes de carga: cabo de 3 núcleos com classificação de 5 A a 90 °C (194 °F), no mínimo, que esteja em conformidade com IEC 60227 ou IEC 60245. O sistema aceita cabos de 0,8 mm a 2 mm. A temperatura máxima de operação do Edge Gateway é de 70°C (158°F). Não exceda esta temperatura máxima durante a operação do Edge Gateway dentro de um compartimento. O aquecimento interno do Edge Gateway, outros eletrônicos, e a falta de ventilação adequada dentro de um gabinete pode causar que a temperatura de operação do Edge Gateway seja maior do que a temperatura ambiente exterior. A operação contínua do Edge Gateway em temperaturas superiores a 70°C (158°F) pode resultar em aumentar o índice de falhas e uma redução da vida útil do produto. Certifique-se de que a temperatura máxima de operação do Edge Gateway quando colocado dentro de um gabinete é de 70°C (158°F) ou menos.
-  **ADVERTÊNCIA:** Certifique-se sempre de que a fonte de energia disponível corresponda a alimentação de entrada necessária do Edge Gateway. Verifique as marcações de alimentação de entrada próximo ao(s) conector(es) de alimentação antes de fazer as conexões. A fonte de energia de 12 a 57 VCC (1,08 a 0,23 A) ou PoE deve ser compatível com os códigos e regulamentos elétricos locais.
-  **ADVERTÊNCIA:** Para garantir que a proteção fornecida pelo Edge Gateway não seja prejudicada, não use ou instale o sistema de qualquer outra forma não especificada neste manual.
-  **ADVERTÊNCIA:** Se a bateria estiver incluída como parte do sistema ou da rede, a bateria deve ser instalada em um gabinete adequado de acordo com os códigos elétricos e leis de incêndio locais.
-  **ADVERTÊNCIA:** O sistema é adequado para instalação em um gabinete industrial (fornece proteção eléctrica, mecânica e para perigo de incêndio).
-  **ADVERTÊNCIA:** O módulo principal só pode ser montado na parede (sem a necessidade de um gabinete adicional).

Instruções de instalação profissional

Pessoal de instalação

Este produto foi projetado para aplicações específicas e precisa ser instalado por pessoal qualificado com conhecimento relacionados a RF e normalização. O usuário geral não deve tentar instalar ou alterar a configuração.

Local de instalação


O produto deverá ser instalado em um local onde a antena radiante se mantenha a 20 cm das pessoas próximas em sua condição normal de funcionamento para atender aos requisitos normativos de exposição à RF.

Antena externa

Use somente antena(s) aprovada(s). Antena(s) não aprovada pode produzir sinais falsos ou força de transmissão RF excessiva que pode levar a uma violação dos limites da FCC/IC.

Procedimento de instalação

Consulte o manual do usuário para obter instruções de instalação.

 **ADVERTÊNCIA:** Com cuidado, selecione a posição de instalação e certifique-se que a potência de saída final não deve exceder os limites descritos na documentação do produto. A violação dessas regras podem causar sérias penalidades federais.

Instructions d'installation professionnelles

Le personnel d'installation

Ce produit est conçu pour des applications spécifiques et doit être installé par un personnel qualifié avec RF et connaissances connexes réglementaire. L'utilisateur ne doit pas tenter générale d'installer ou de modifier le réglage.

Lieu d'installation

Le produit doit être installé à un endroit où l'antenne de rayonnement est maintenue à 20 cm de personnes à proximité dans son état de fonctionnement normal, afin de répondre aux exigences réglementaires d'exposition aux radiofréquences.

Antenne externe

Utilisez uniquement l'antenne(s) qui ont été approuvés par le demandeur. Antenne (s) peuvent produire de l'énergie RF parasite indésirable ou excessive transmission qui peut conduire à une violation des normes de la FCC / IC est interdite et non-approuvé.

Procédure d'installation

ATTENTION: S'il vous plaît choisir avec soin la position d'installation et assurez-vous que la puissance de sortie final ne dépasse pas les limites fixées dans les règles pertinentes. La violation de ces règles pourrait conduire à des sanctions fédérales graves.

Declaração de interferência da Comissão Federal de Comunicações

Esse dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. Funcionamento está sujeito às seguintes duas condições: (1) esse dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) esse dispositivo precisa aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejável.

Este equipamento foi testado e constatado como compatível com os limites de dispositivos digitais Classe A de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram projetados para assegurar uma proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial à comunicações por rádio. Porém, não há garantias de que não ocorra interferência em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou TV, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, experimente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou recoloque a antena de recepção.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele no qual o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente em rádio/televisão para ajudá-lo.


Aviso da FCC:

- Quaisquer alterações ou modificações feitas nesta unidade e que não tenham sido expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

- Este transmissor não pode ser instalado ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Declaração de exposição à radiação:

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de radiação da FCC para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o transceptor ativo e o seu corpo.

 **NOTA: A seleção de código do país é apenas para um modelo que não é dos EUA apenas e não está disponível para todos os modelos dos EUA. Por normas da FCC, todos os produtos WiFi comercializados por companhias nos EUA precisam ser presos a operação apenas em canais EUA.**

Declaração Indústria do Canadá

Esse dispositivo está em conformidade com o padrão(s) RSS com isenção de licença da Indústria do Canadá. O funcionamento está sujeito às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

De acordo com os regulamentos da Industry Canada, os transmissores de rádio só podem operar usando antenas de um tipo e com ganho máximo (ou inferior) aprovados para os transmissores. Para reduzir potenciais interferências de rádio para outros usuários, os tipos e ganhos de antena devem ser escolhidos de modo que a Potência Isotrópica Radiada Equivalente (E.I.R.P) não seja superior ao valor aprovado para os transmissores.

Este dispositivo digital Classe A está em conformidade com a norma canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este dispositivo está conforme a RSS-210 da Industry Canada. Funcionamento está sujeito à condição de que este dispositivo não causa interferência prejudicial.

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. L'opération est soumise à la condition que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible.

Este dispositivo e sua(s) antena(s) não deve ser instalado ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor, exceto rádios embutidos testados.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

O recurso Seleção de código de condado está desativado para produtos comercializados nos EUA/Canadá.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Declaração exposição de Radiação: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação IC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o transceptor ativo e o seu corpo.

Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

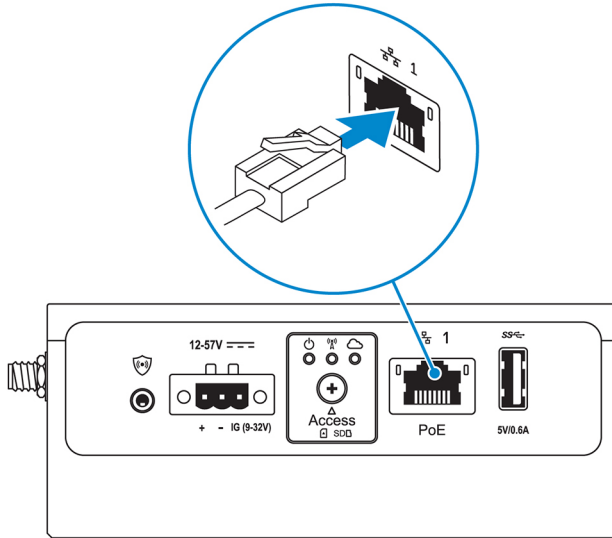
Como configurar o seu Edge Gateway

 **NOTA: As opções de montagem Edge Gateway são vendidas separadamente.**

 **NOTA: A montagem pode ser feita antes ou depois da configuração do Edge Gateway. Para obter mais informações sobre como montar seu Edge Gateway, consulte a seção [Como montar seu Edge Gateway](#).**

NOTA: Em alguns ambientes onde o Edge Gateway pode ser instalado, é necessário realizar um método de montagem mais robusto. Por exemplo, para montagem em aplicações marinhas, recomenda-se o uso somente do suporte de montagem padrão. A recomendação é devido à presença de vibrações que ocorrem exclusivamente no ambiente marinho.


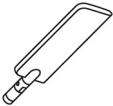







1. Conecte um cabo Ethernet à porta Ethernet 1.



2. Conecte as antenas de acordo com a configuração solicitada (opcional).

NOTA: As antenas compatíveis com o Edge Gateway variam de acordo com a configuração solicitada.

Tabela 8. Antenas compatíveis com o Edge Gateway Série 3002

Antenas suportadas					
Sinais					
3002	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

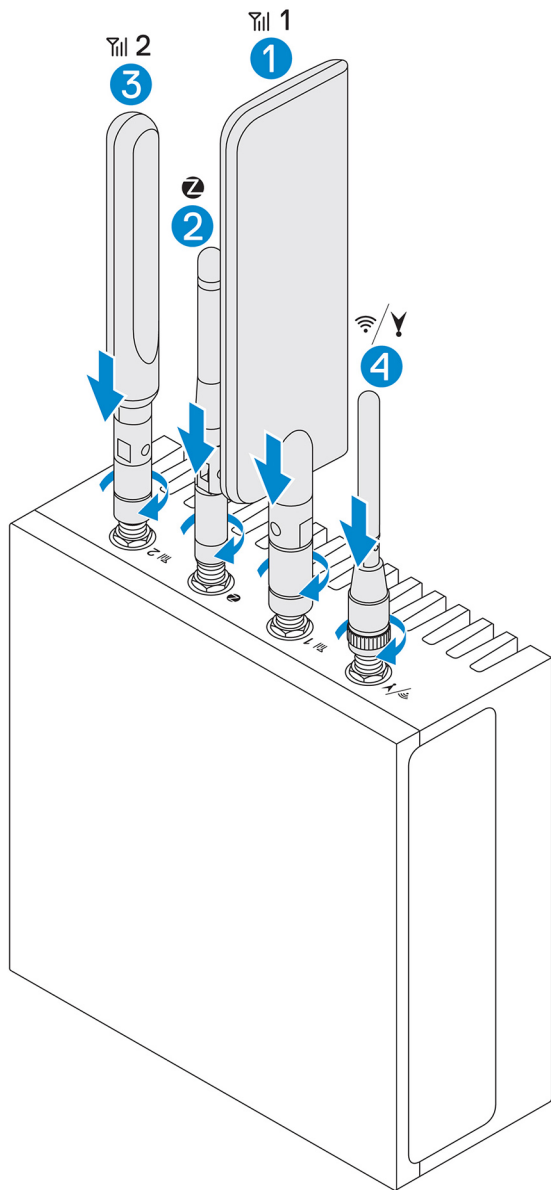
NOTA: Use somente as antenas fornecidas ou antenas de terceiros que atendam às [especificações mínimas](#).

NOTA: Dependendo da configuração solicitada, alguns dos conectores da antena podem não ser incluídos ou podem estar limitados.


NOTA: O conector da antena de banda larga móvel 2 é somente para LTE auxiliar; não oferece suporte para 3G.

3. Insira a antena no conector.

NOTA: Se estiver instalando várias antenas, siga a sequência indicada na imagem a seguir.



4. Para prender a antena, aperte o cabeçote giratório do conector até que a antena fique bem presa na posição de sua preferência (vertical ou horizontal).

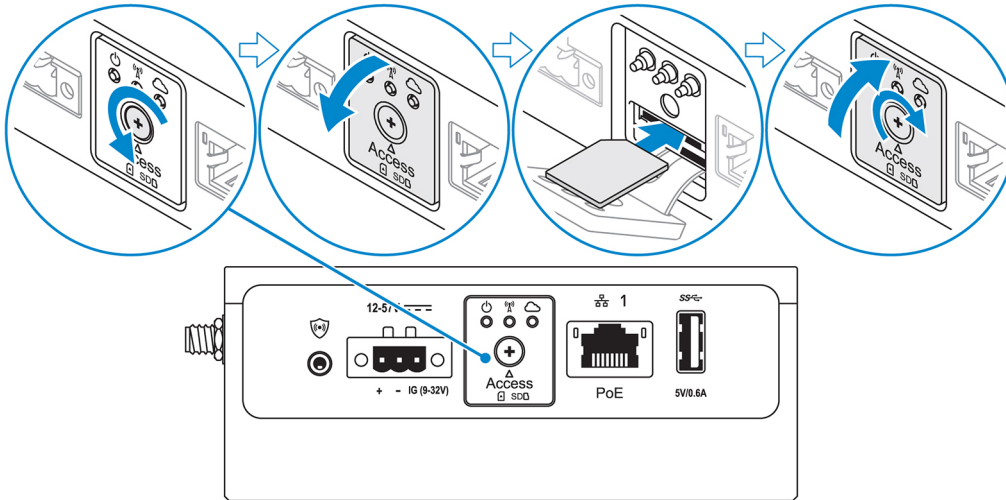
 **NOTA:** As imagens da antena são para fins ilustrativos. A aparência real pode ser diferente das imagens fornecidas.

5. Conecte todos os cabos desejados às portas de I/O adequadas no Edge Gateway.
6. Abra a porta de acesso do cartão microSIM/microSD.
7. Insira um cartão microSIM no slot de cartão microSIM superior e [ative seu serviço de banda larga móvel](#).

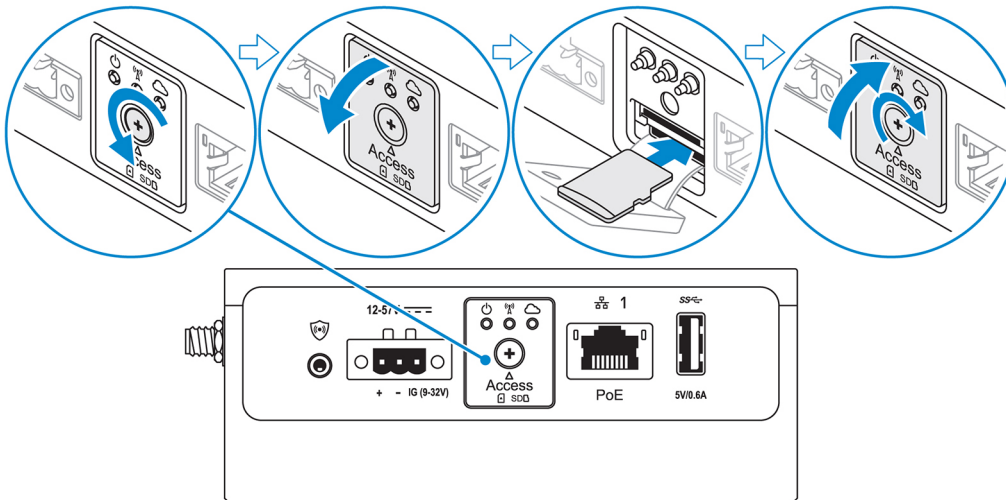
 **AVISO:** Recomendamos que você insira o cartão micro-SIM antes de ligar o Edge Gateway.

 **NOTA:** Não se esqueça de aparafusar novamente a porta de acesso depois de fechá-la.

 **NOTA:** Entre em contato com o seu provedor de serviços para ativar seu cartão microSIM.



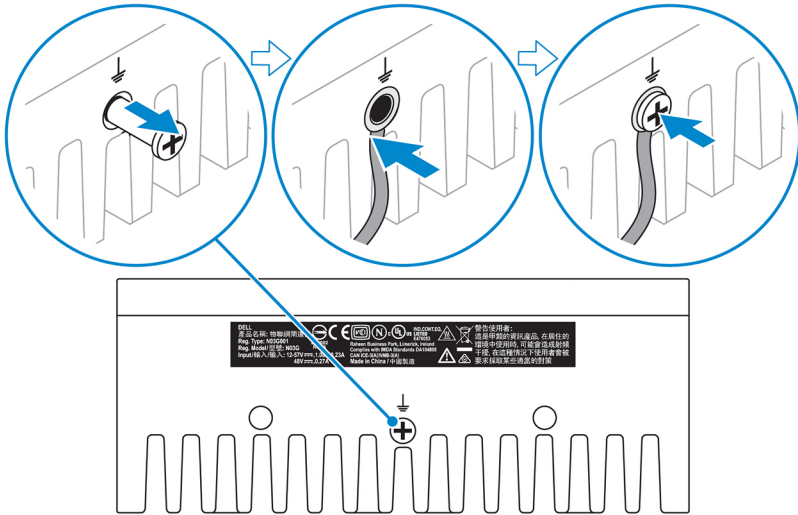
8. Insira um cartão micro-SD no slot de cartão micro-SD inferior.



NOTA: Remova o preenchimento de slot do cartão SD antes de inserir um cartão microSD.

NOTA: Não se esqueça de aparafusar novamente a porta de acesso depois de fechá-la.

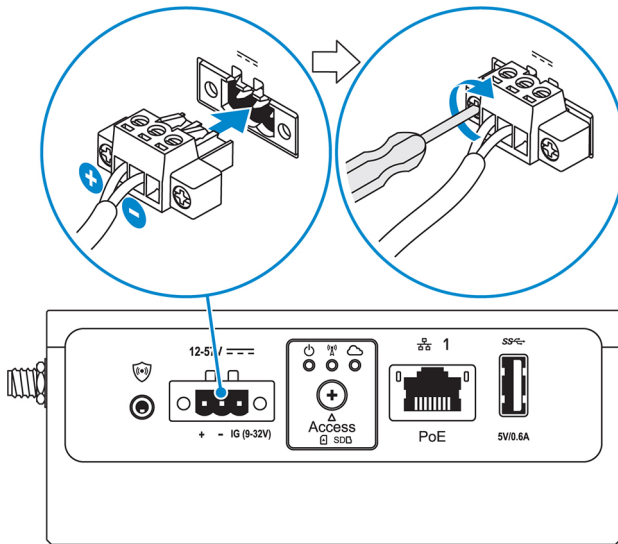
9. Conecte um cabo de aterramento entre o Edge Gateway e o invólucro secundário.



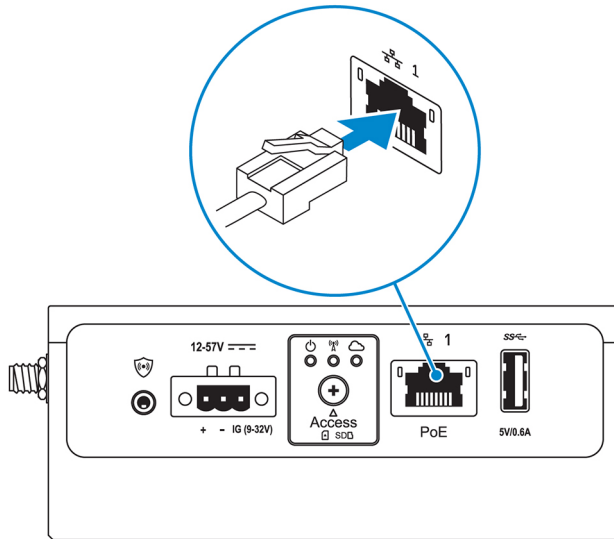
NOTA: Os invólucros secundários são vendidos separadamente.

10. Conecte o Edge Gateway a uma das seguintes fontes de energia:

- **Entrada de alimentação CC**



- **PoE**



NOTA: Desligue o sistema antes de alterar as fontes de energia.

11. Recoloque as tampas à prova de poeira em todas as portas não usadas.
12. Ao configurar o Edge Gateway pela primeira vez, conclua a configuração do sistema operacional.
Para obter mais informações, consulte [Como configurar seu sistema operacional](#).

NOTA: Os MAC addresses e o número IMEI estão disponíveis na etiqueta na parte frontal do Edge Gateway. Remova a etiqueta durante a instalação.

NOTA: O Edge Gateway é enviado tanto no sistema operacional Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 como no Ubuntu Core 16.

NOTA: O nome de usuário e a senha padrão para Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 é *admin*.

NOTA: O nome de usuário e a senha padrão para Ubuntu Core 16 é *admin*.

13. Acesse o BIOS com uma conexão remota ao aplicativo Dell Command | Configure .

Windows 10 IOT Enterprise LTSC 2016

Clique Iniciar → Todos os Programas → Dell → Command Configure → Assistente do Dell Command | Configure.

Ubuntu Core 16

Use o comando `dcc.cctk` para acessar o aplicativo Dell Command | Configure.

NOTA: Para obter mais informações sobre como usar o aplicativo Dell Command | Configure, consulte o *Guia de instalação e o Guia do usuário* do Dell Command | Configure no site www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals.

NOTA: Para obter mais informações sobre as configurações de BIOS no Edge Gateway, consulte a seção [Configurações de BIOS padrão](#).

14. Instale o Edge Gateway usando uma das seguintes opções de montagem:

NOTA: É recomendável deixar um espaço aberto de 63,50 mm (2,50 pol.) ao redor do Edge Gateway para permitir melhor circulação de ar.

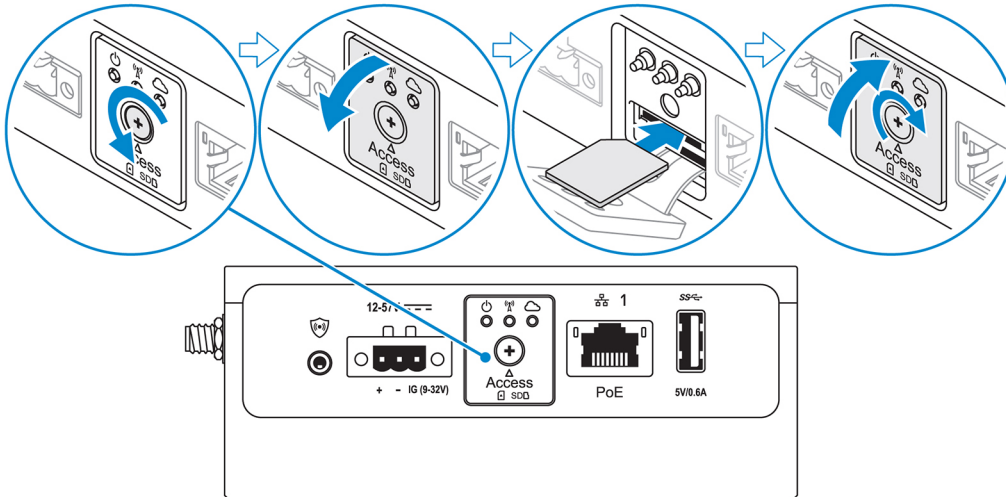
- [Montagem padrão](#)
- [Montagem com trilho DIN](#)
- [Montagem rápida](#)
- [Montagem perpendicular](#)
- [Barra de controle do cabo](#)
- [Montagem VESA](#)

Como ativar seu serviço de banda larga móvel

AVISO: Antes de ligar o Edge Gateway, insira um cartão micro SIM.

NOTA: Certifique-se de que o cartão micro SIM foi ativado pelo provedor de serviços antes de usá-lo no Edge Gateway.

1. Remova o parafuso para abrir a porta de acesso para cartão micro-SIM.
2. Insira um cartão micro-SIM no slot de cartão micro-SIM superior.



3. Recoloque o parafuso e feche a porta de acesso do cartão microSIM.
4. Ligue o Edge Gateway.
5. Conecte-se a uma rede sem fio.

Sistema operacional Windows

- a. Clique no ícone de rede na barra de tarefas e, em seguida, clique em **Cellular** (Celular).
- b. Selecione **Mobile Broadband Carrier (Operadora de banda larga móvel)** → **Advanced Options (Opções avançadas)**.
- c. Anote a **Identidade Internacional de Equipamento Móvel (IMEI)** e o **Identificador da Placa de Circuito Integrado (ICCID)**.
- d. Digite seu número APN e outras credenciais necessárias solicitadas pelo provedor de serviços.

Sistema operacional Ubuntu

- a. Abra a janela **Terminal**.
- b. Insira `$sudo su -` para acessar o modo de usuário avançado.
- c. Configure o perfil de conexão de banda larga móvel:

Linha de comando:

```
network-manager.nmcli con add type <type> ifname <ifname> con-name <connection-name> apn <apn>
```

Exemplo (Verizon):

```
network-manager.nmcli con add type gsm ifname cdc-wdm0 con-name VZ_GSMDEMO apn vzwinternet
```

Exemplo (AT&T):

```
network-manager.nmcli con add type gsm ifname cdc-wdm0 con-name ATT_GSMDEMO apn broadband
```

Exemplo (3G):

```
network-manager.nmcli con add type gsm ifname cdc-wdm0 con-name 3G_GSMDEMO apn internet
```

- d. Conecte-se a uma rede móvel:

Linha de Comando:

```
network-manager.nmcli con up <connection-name>
```

Exemplo (Verizon):

```
network-manager.nmcli con up VZ_GSMDEMO
```

Exemplo (AT&T):

```
network-manager.nmcli con up ATT_GSMDEMO
```

Exemplo (3G):

```
network-manager.nmcli con up 3G_GSMDEMO
```

Para se desconectar da rede móvel:

Linha de comando: `network-manager.nmcli con down <connection-name>`

Exemplo (Verizon):

```
network-manager.nmcli con down VZ_GSMDEMO
```




Exemplo (AT&T):

```
network-manager.nmcli con down ATT_GSMDEMO
```

Exemplo (3G):

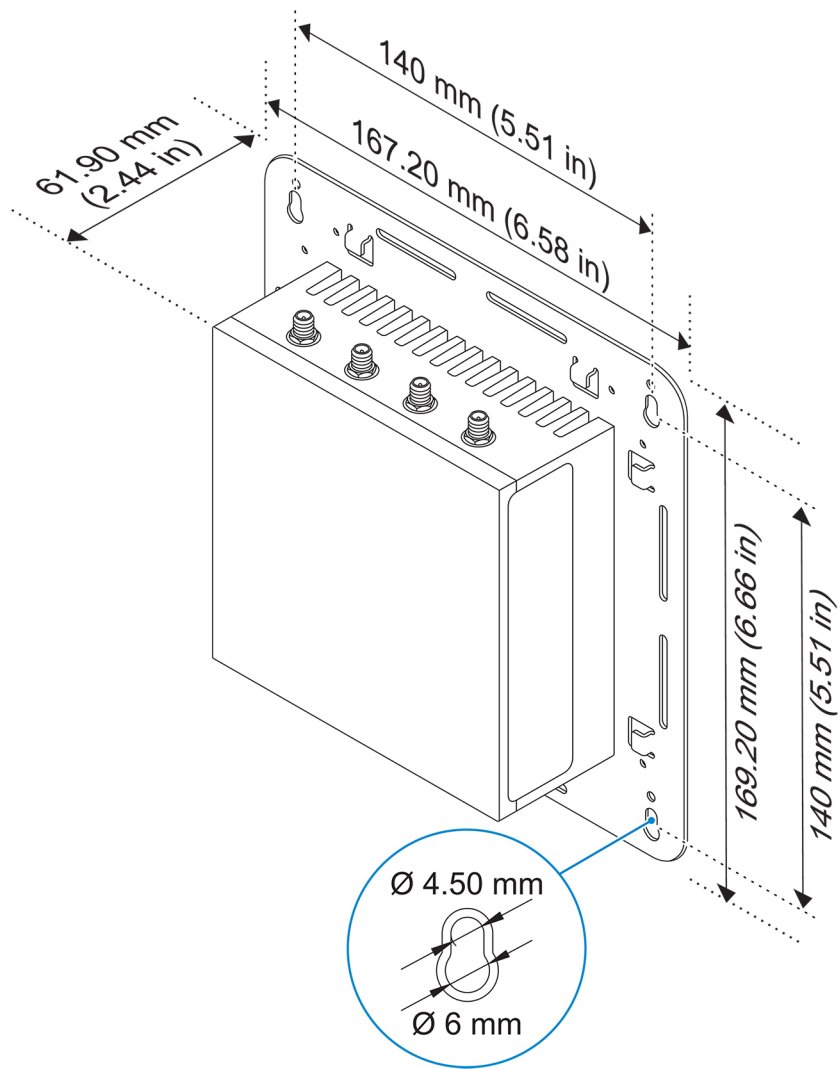
```
network-manager.nmcli con down 3G_GSMDEMO
```

Montagem do seu Edge Gateway

-  **NOTA:** A montagem pode ser concluída antes ou depois da configuração do Edge Gateway.
-  **NOTA:** As opções de montagem são vendidas separadamente. As instruções de montagem estão disponíveis na documentação enviada com o dispositivo de montagem.
-  **NOTA:** Em alguns ambientes onde o Edge Gateway é instalado, é necessário realizar um método de montagem mais robusto. Por exemplo, em aplicações marinhas, devido às vibrações presentes exclusivamente nesse ambiente, somente o suporte de montagem padrão deve ser usado.

Montagem do Edge Gateway usando o suporte de montagem padrão

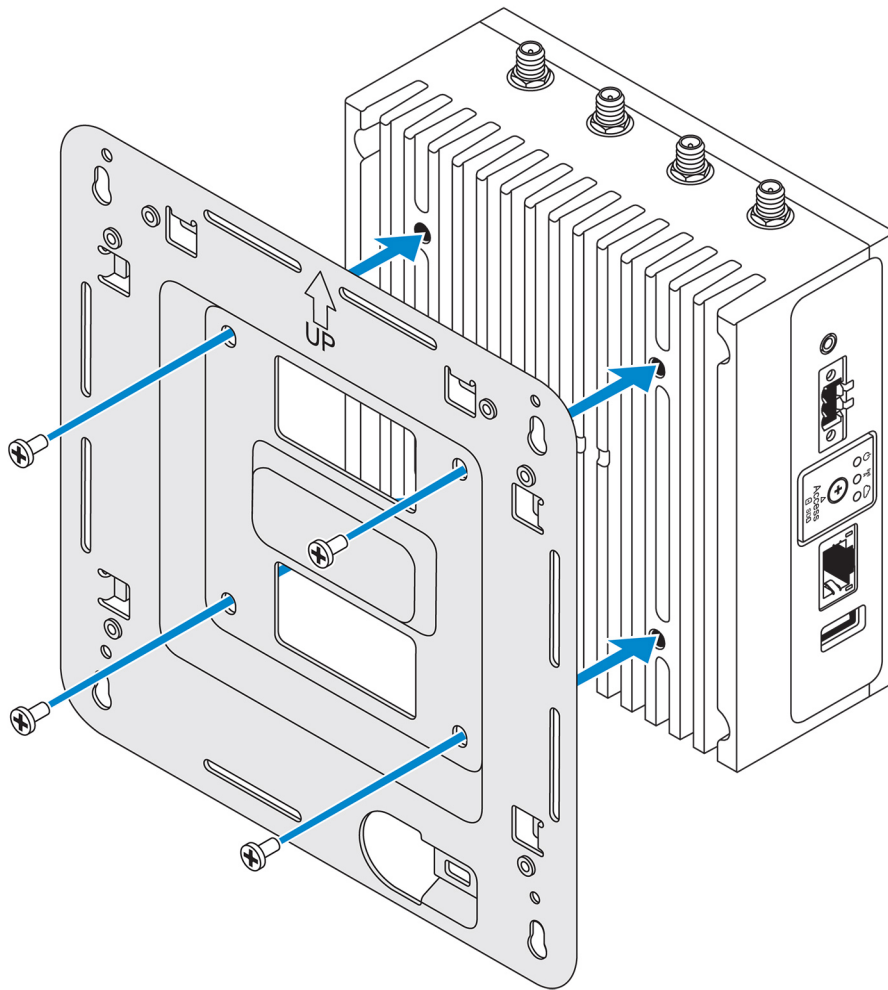
Dimensões de montagem



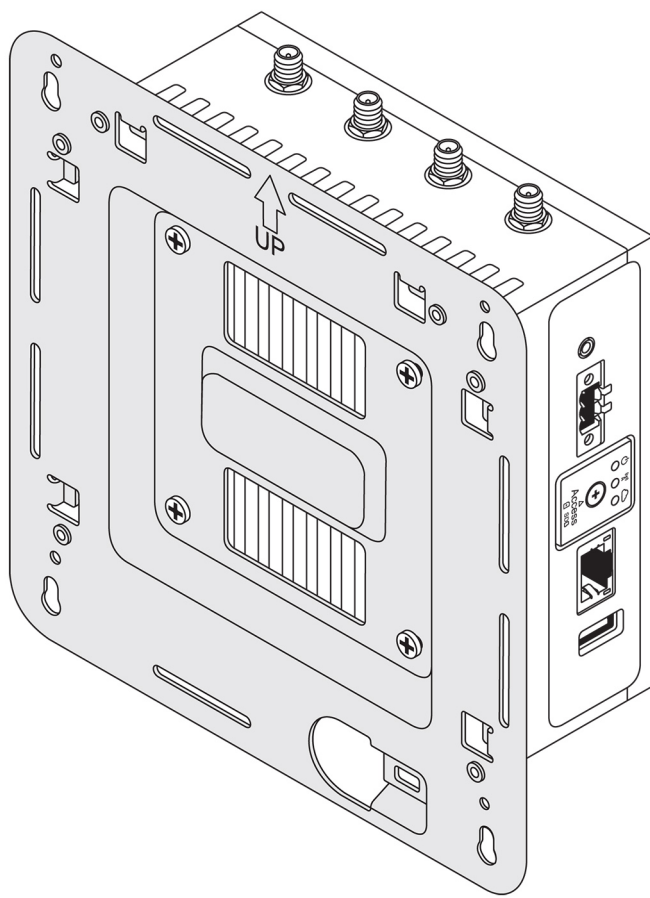
NOTA: Os suportes de montagem são fornecidos apenas com os parafusos necessários para fixá-los nos suportes do Edge Gateway.

1. Use os quatro parafusos M4x4.5 para prender o suporte de montagem padrão à parte traseira do Edge Gateway

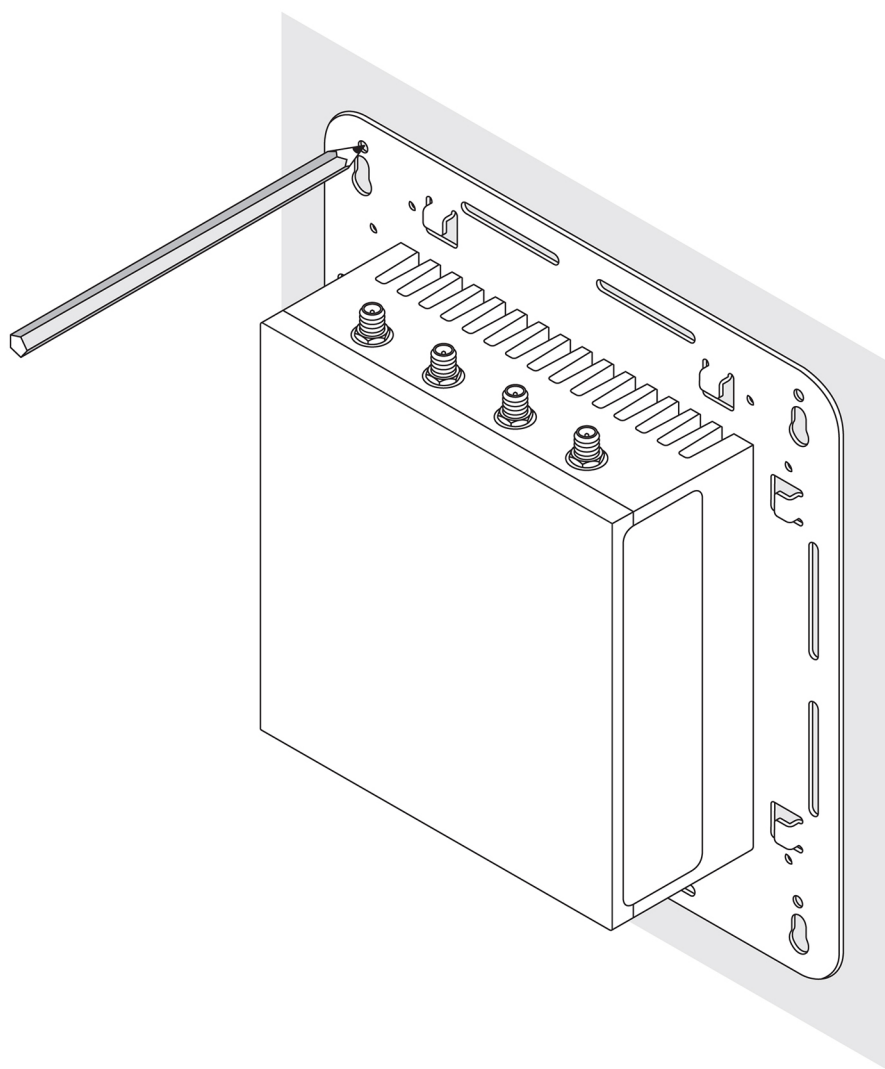
NOTA: Aperte com torque os parafusos a $8 \pm 0,5$ quilogramas-centímetro ($17,64 \pm 1,1$ libras-polegada).



2. Coloque o Edge Gateway sobre a parede e alinhe os orifícios nos suportes da montagem padrão com os orifícios na parede. Os orifícios dos parafusos no suporte têm um diâmetro de 3 mm (0,12 pol).

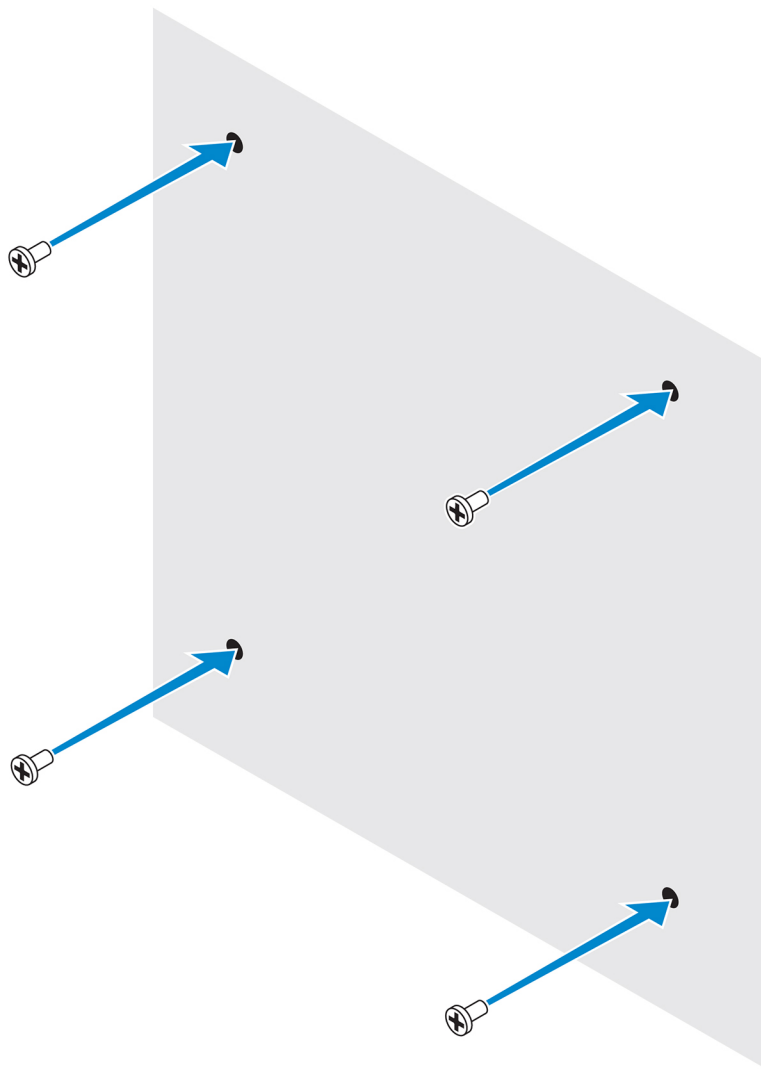


3. Posicione o suporte de montagem padrão na parede e, usando os orifícios acima dos orifícios de parafuso no suporte, marque a posição dos quatro orifícios que serão feitos.

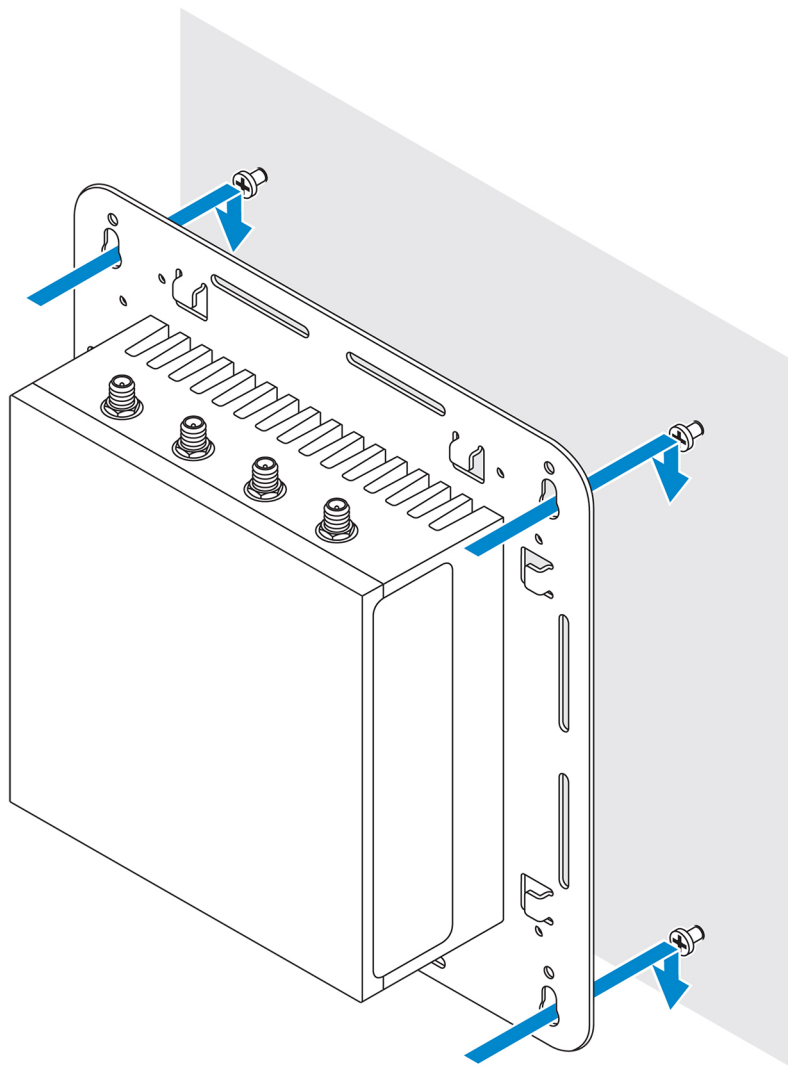


4. Faça quatro orifícios na parede conforme marcado.
5. Insira e aperte os quatro parafusos (não fornecidos) na parede.

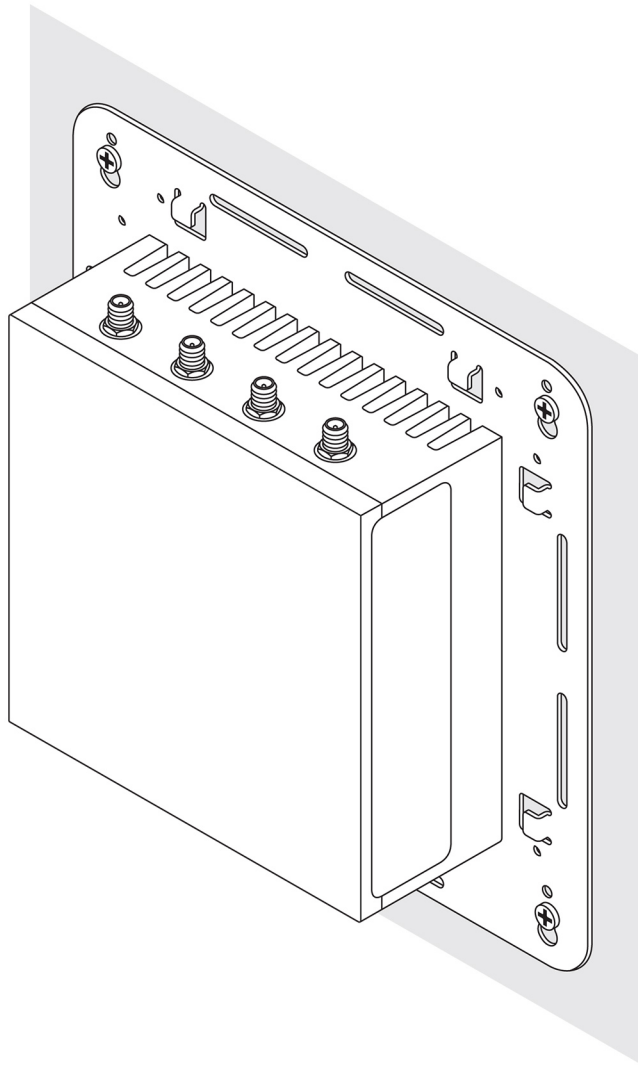
 **NOTA: Compre parafusos que se encaixem no diâmetro dos orifícios dos parafusos.**



6. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte de montagem padrão aos parafusos e posicione o Edge Gateway na parede.



7. Aperte os parafusos para prender o conjunto à parede.

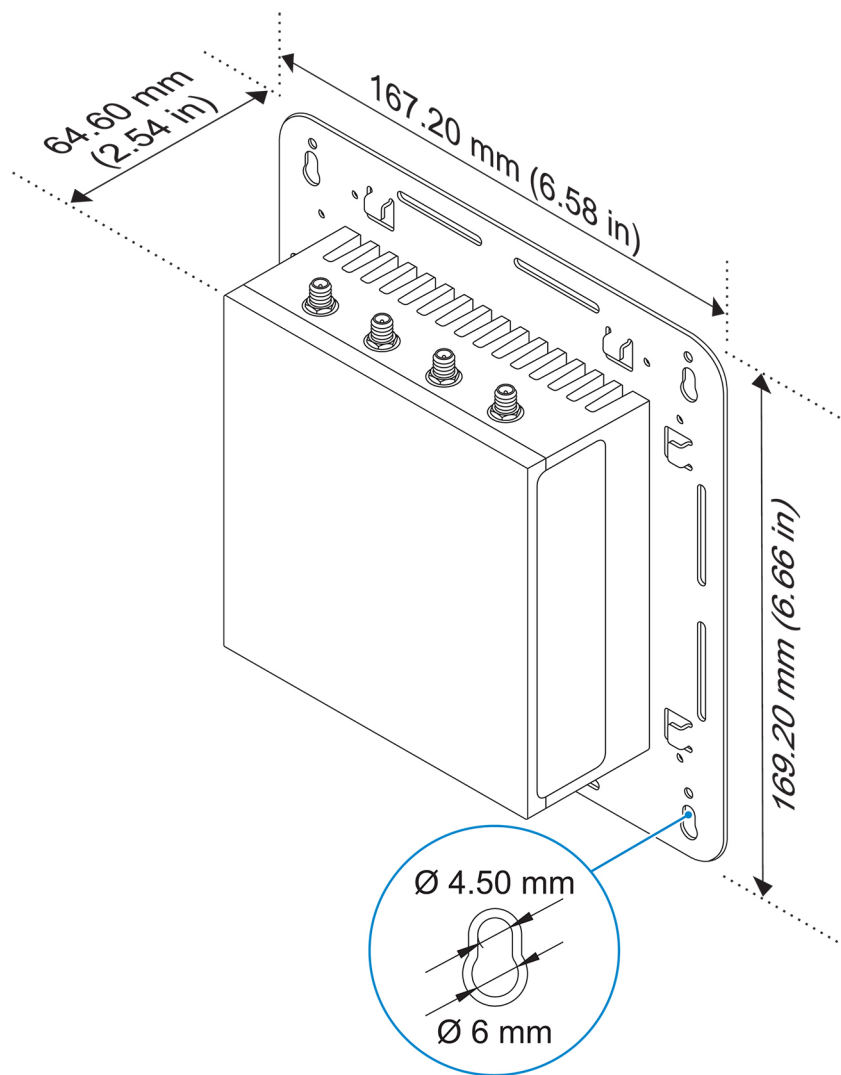


Montagem do Edge Gateway usando o suporte de montagem rápida

O suporte de montagem rápida é uma combinação do suporte de montagem padrão e o suporte de trilho DIN. Permite que você monte e desmonte facilmente o Edge Gateway.

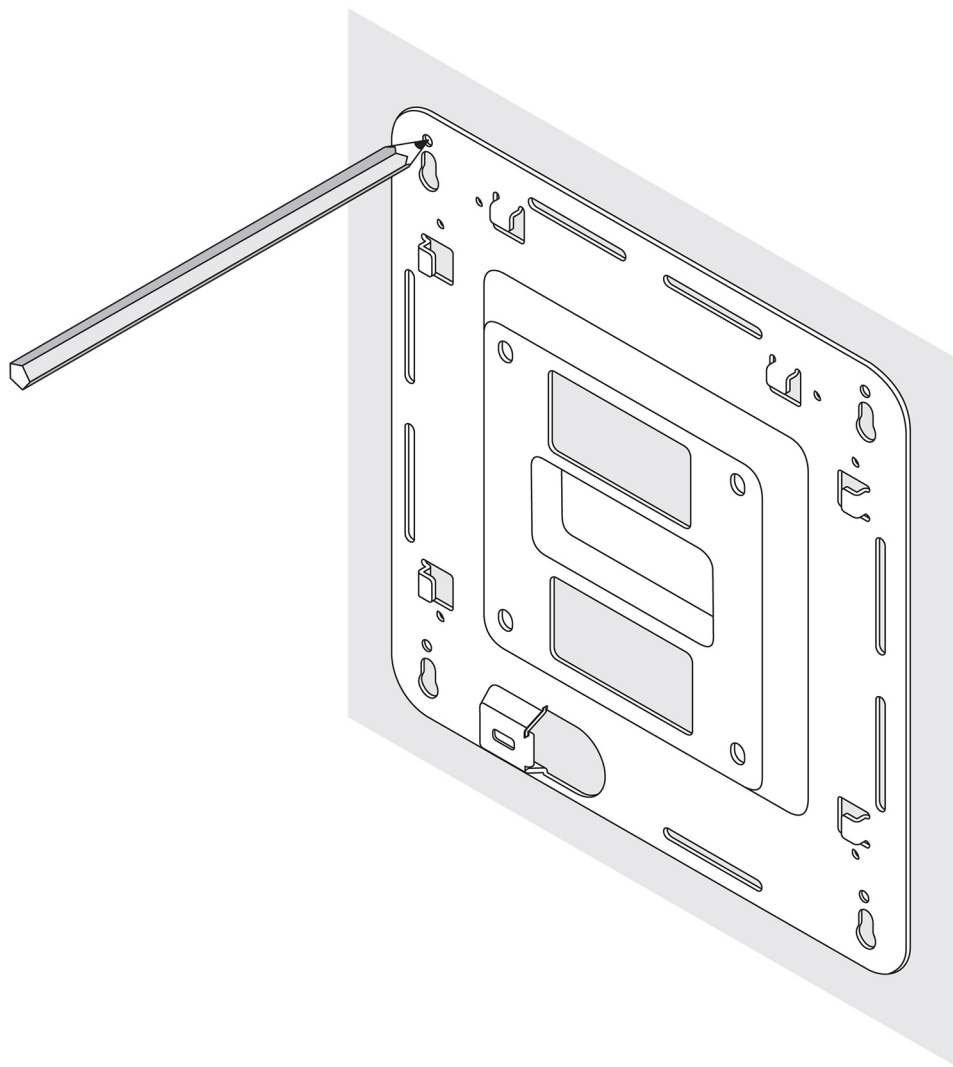
 **NOTA:** Os suportes de montagem são enviados apenas com os parafusos necessários para prendê-los no Edge Gateway.

Dimensões de montagem



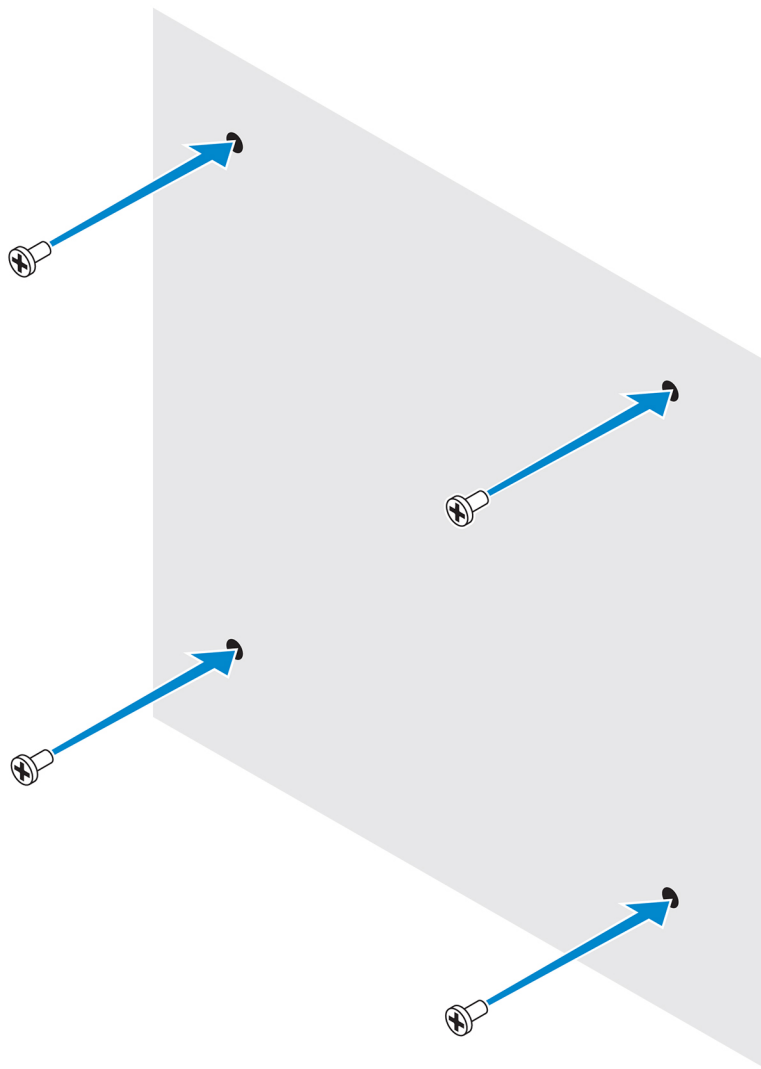
Instruções de montagem

1. Posicione o suporte de montagem padrão na parede e, usando os orifícios acima dos orifícios de parafuso no suporte, marque a posição dos quatro orifícios que serão feitos.

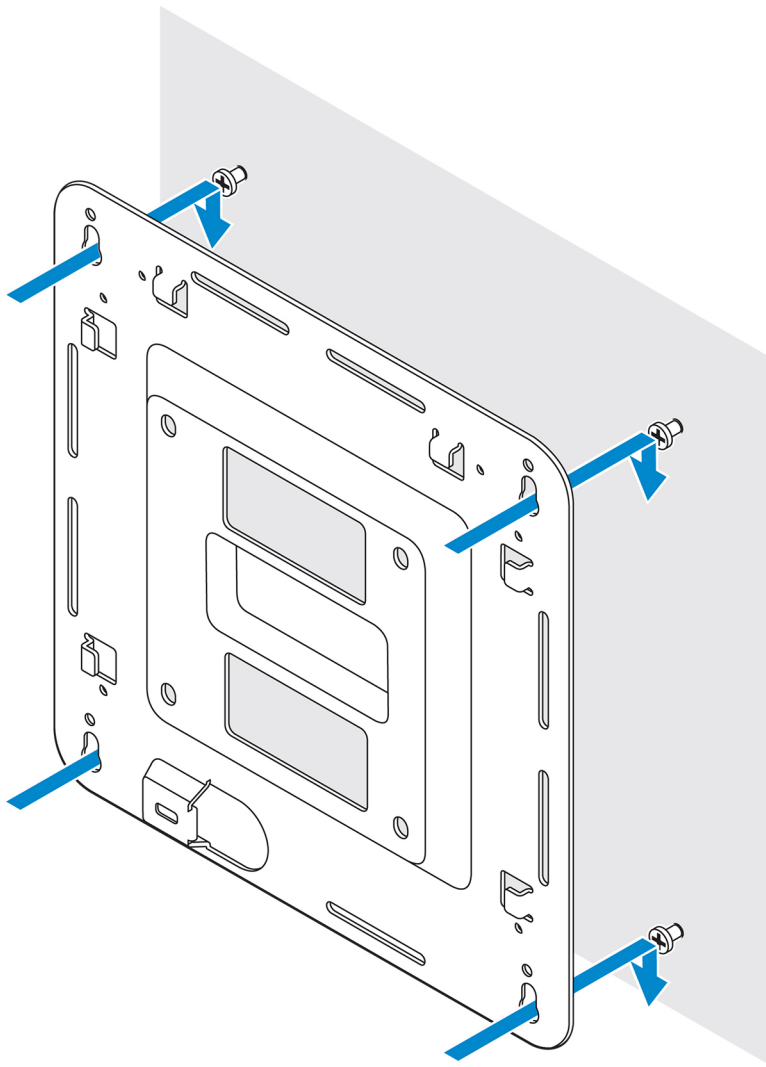


2. Faça quatro orifícios na parede conforme marcado.
3. Insira e aperte os quatro parafusos (não fornecidos) na parede.

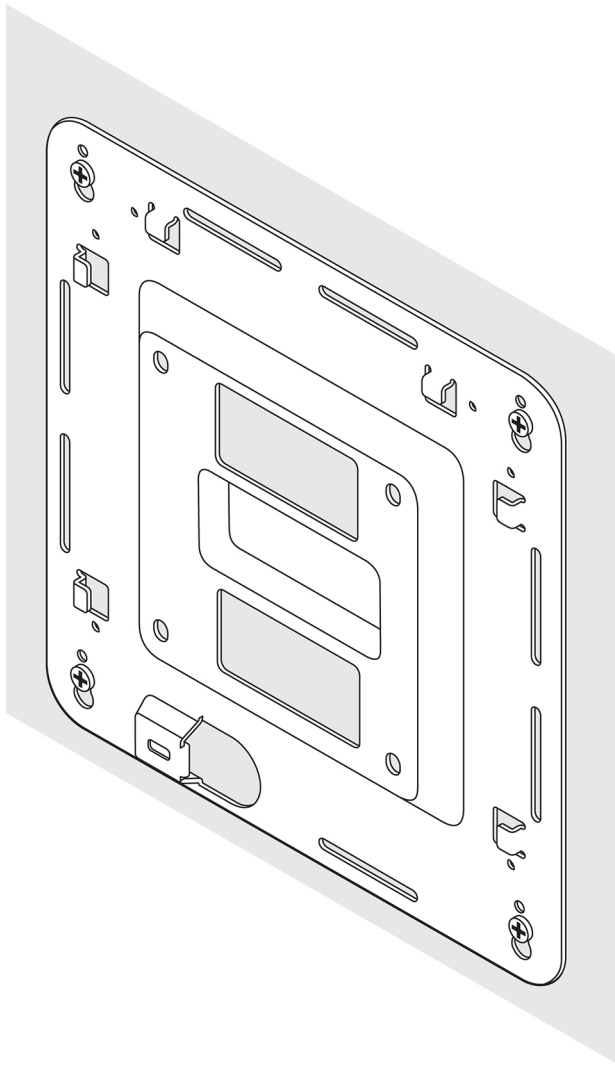
 **NOTA: Compre parafusos que se encaixem no diâmetro dos orifícios dos parafusos.**



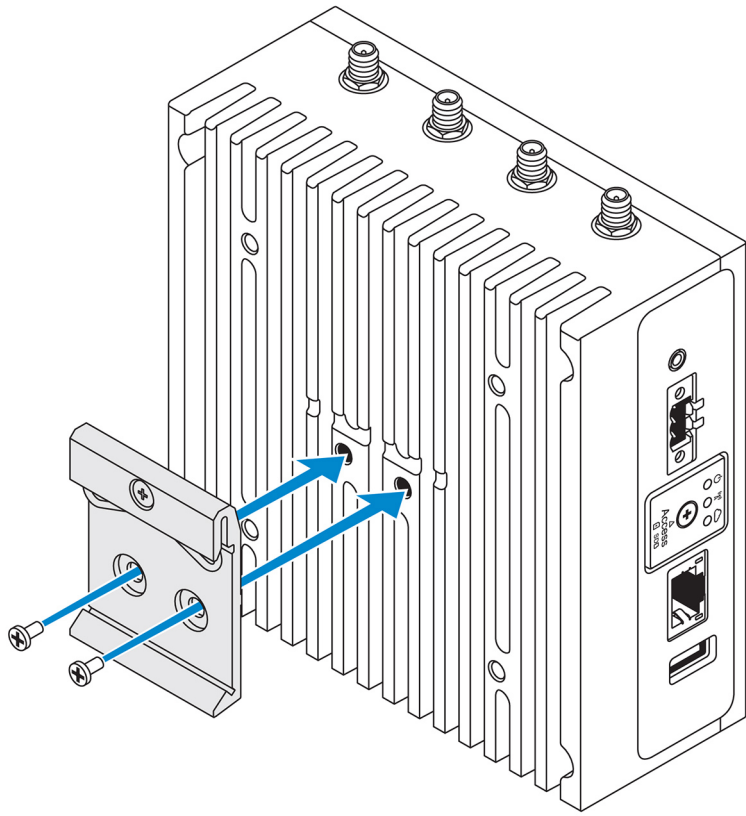
4. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte de montagem padrão aos parafusos na parede, de modo que o suporte fique suspenso pelos parafusos.



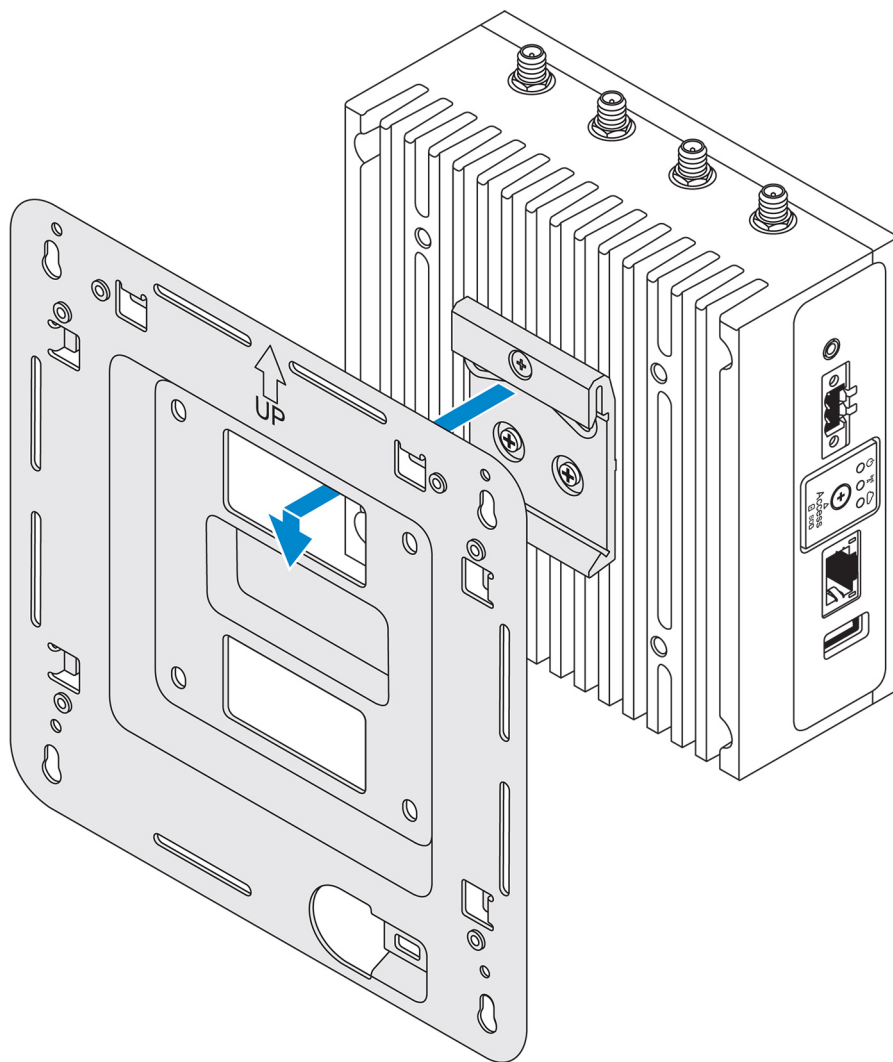
5. Aperte os parafusos para prender o conjunto à parede.



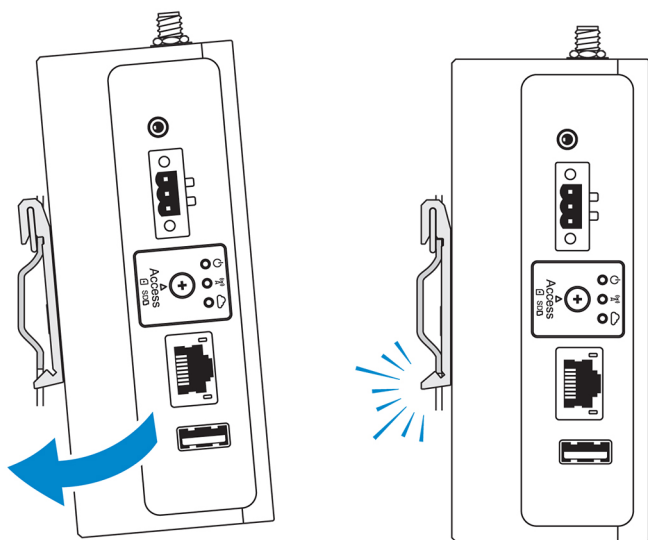
6. Alinhe os orifícios dos parafusos do suporte de trilho DIN nos orifícios correspondentes no Edge Gateway.
7. Coloque os dois parafusos M4 x 5 no suporte de trilho DIN e prenda-o ao Edge Gateway.



8. Coloque o Edge Gateway na montagem padrão em um ângulo e, em seguida, puxe-o para baixo de forma a comprimir as molas na parte superior do suporte de trilho DIN.



9. Empurre o Edge Gateway em direção ao trilho DIN para prendê-lo no suporte de montagem padrão.

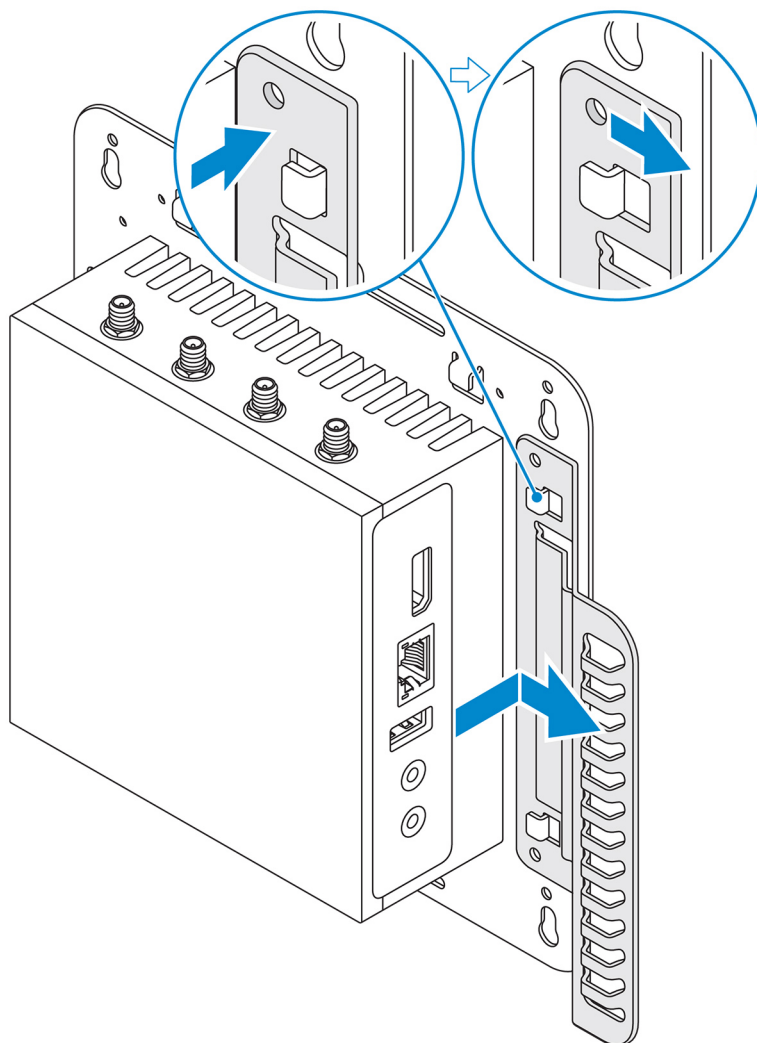


 **NOTA:** Para obter mais informações sobre como desmontar o trilho DIN, consulte a seção [Como desmontar o trilho DIN](#).

Como fixar as barras de controle do cabo ao suporte de montagem padrão

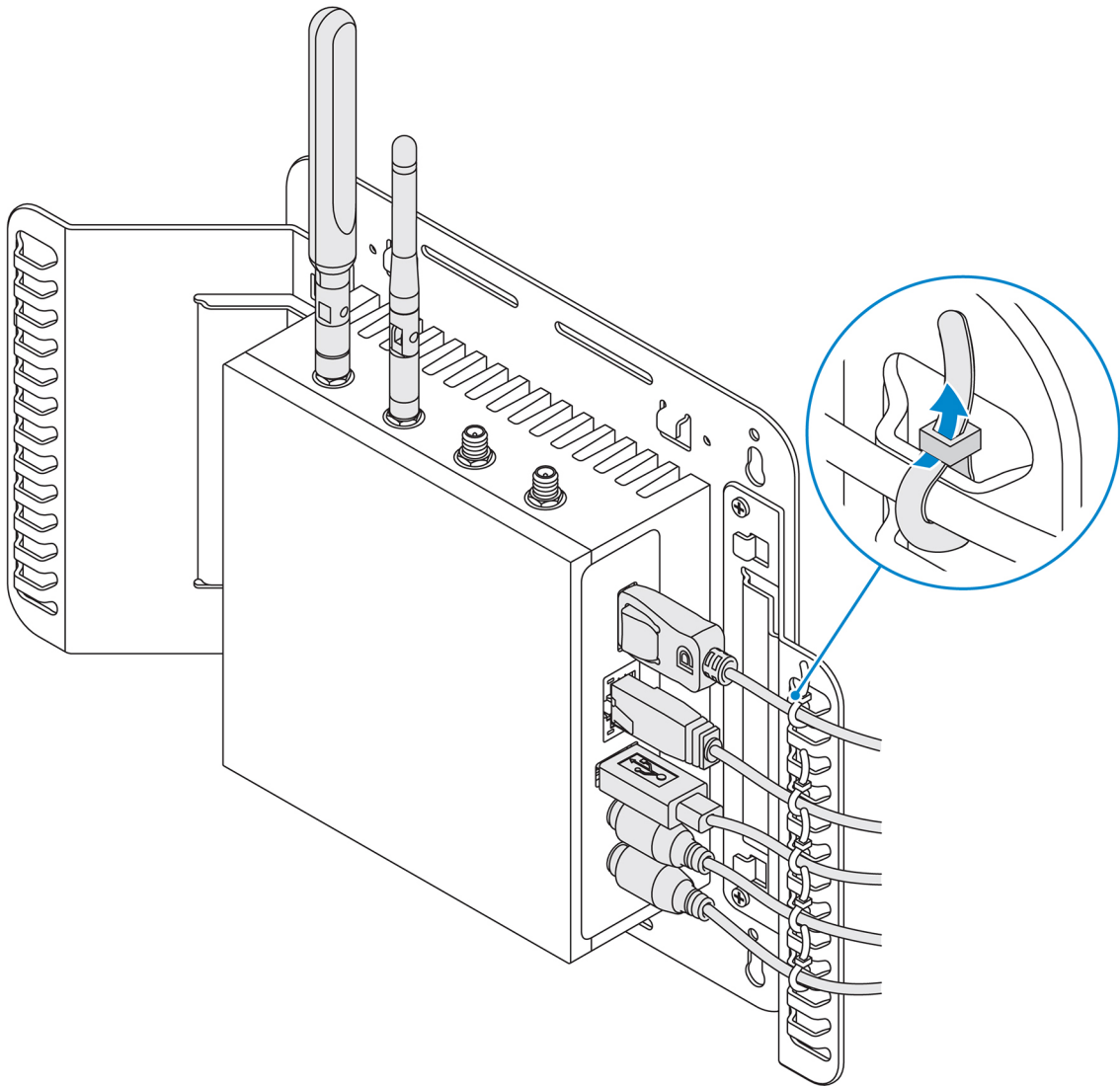
1. Monte o Edge Gateway na parede utilizando o [suporte de montagem padrão](#) ou [suporte de montagem rápida](#).
2. Coloque a barra de controle do cabo no suporte de montagem e prenda-a no entalhe.

 **AVISO:** Use a barra de controle do cabo superior somente com conexões de cabo coaxial. Não use com antenas.

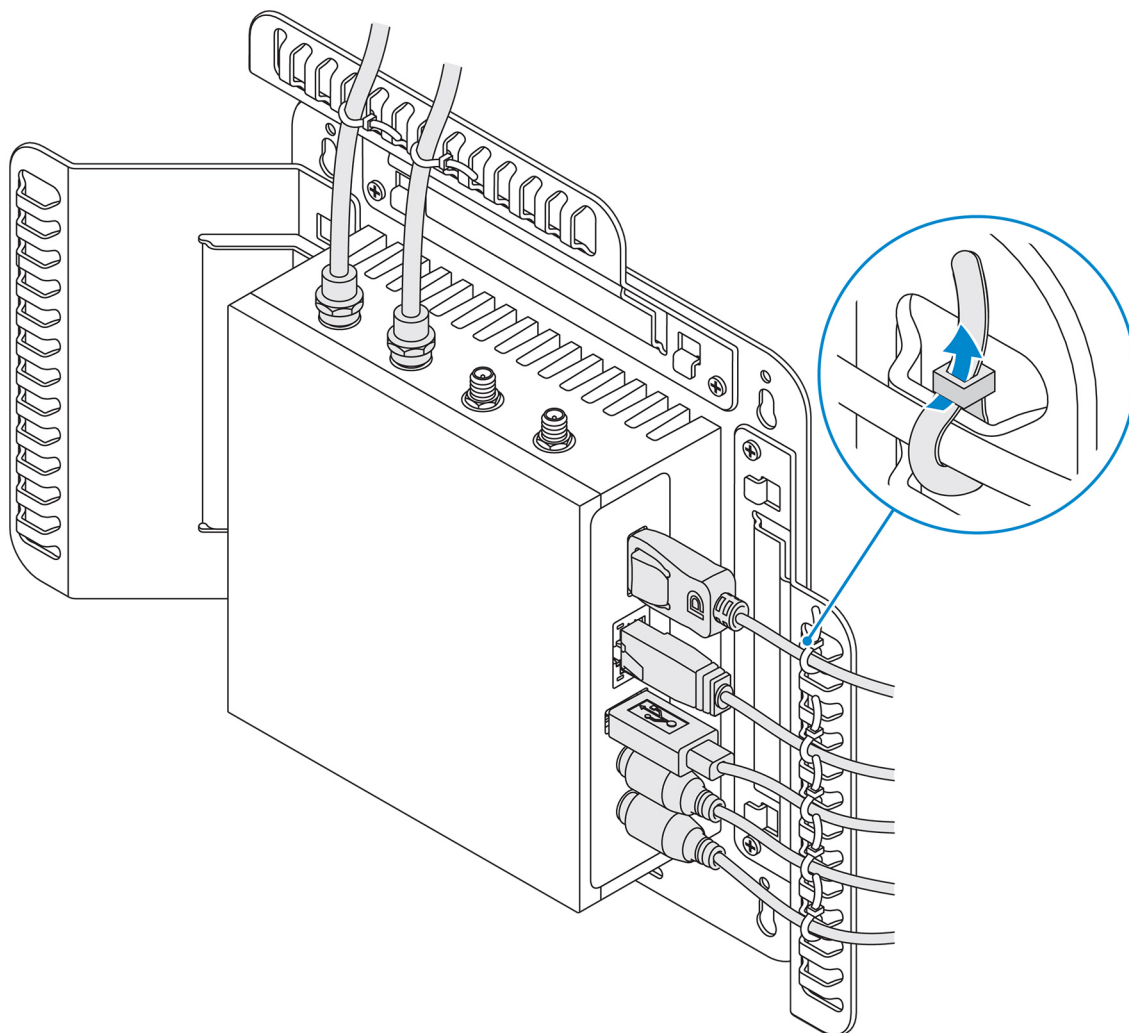


3. Alinhe os orifícios dos parafusos na barra de controle do cabo com os orifícios do suporte de montagem.
4. Aperte os seis parafusos M3 x 3,5 mm que prendem a barra de controle do cabo ao suporte de montagem.

 **NOTA:** Aperte os parafusos a $5 \pm 0,5$ quilogramas-centímetro ($11,02 \pm 1,1$ libras-polegada).



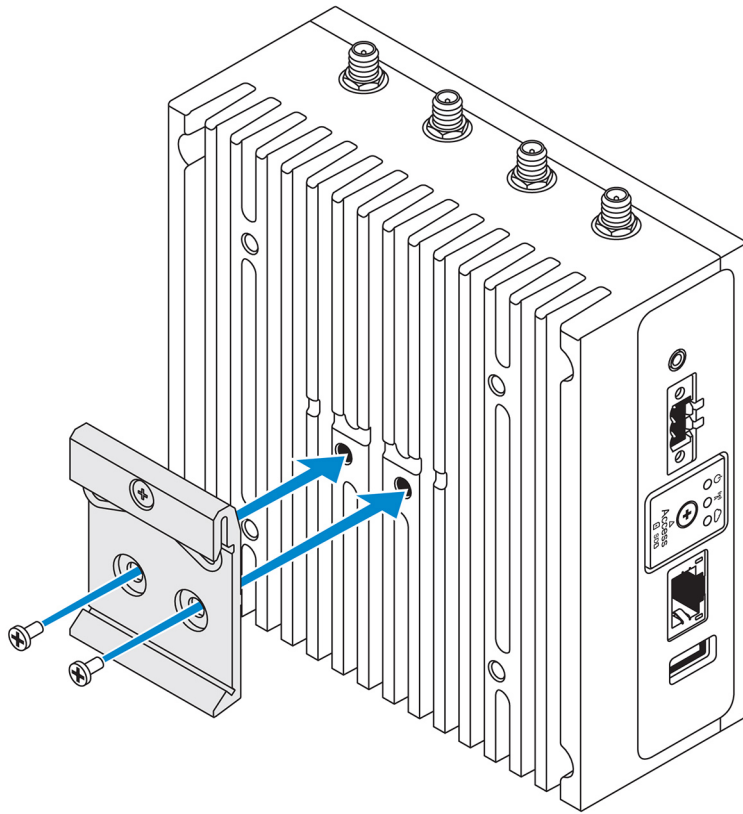
5. Conecte os cabos ao Edge Gateway.
6. Passe o bloqueio de cabo (não fornecido) para fixar cada cabo à barra de controle do cabo.



Como montar o Edge Gateway em um trilho DIN usando os suportes de trilho DIN

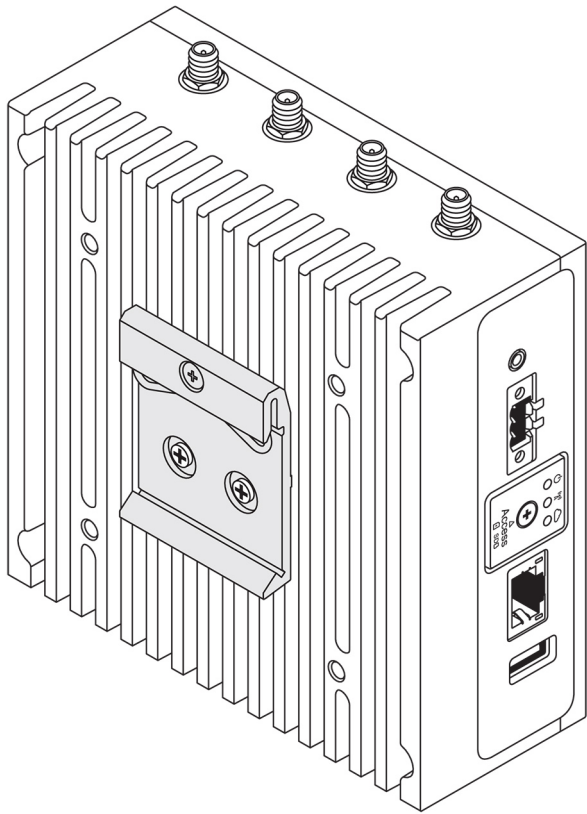
 **NOTA:** O suporte de trilho DIN inclui os parafusos que são necessários para fixar o suporte ao Edge Gateway.

1. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte de trilho DIN com os orifícios na parte traseira do Edge Gateway
2. Coloque os dois parafusos M4 x 5 no suporte de trilho DIN e prenda-o ao Edge Gateway.

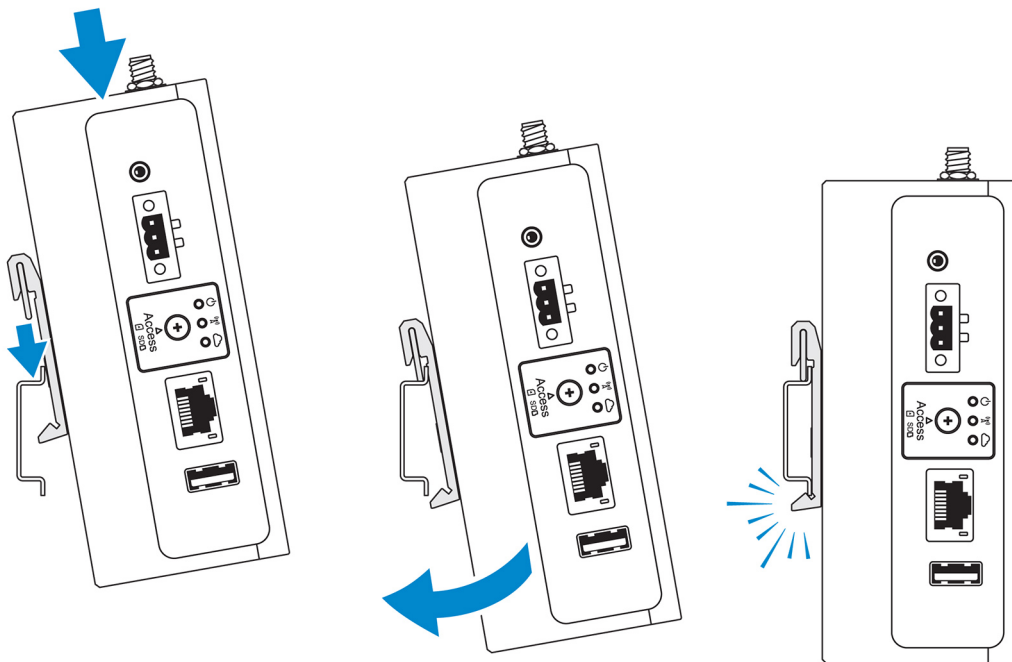


3. Use os dois parafusos M4 x 5 fornecidos para prender o suporte de montagem de trilho DIN ao Edge Gateway.

 **NOTA:** Aperte com torque os parafusos a $8 \pm 0,5$ quilogramas-centímetro (17,64 \pm 1,1 libras-polegada) no suporte de montagem de trilho DIN.




4. Coloque o Edge Gateway sobre o trilho DIN em ângulo e, em seguida, puxe-o para baixo para comprimir as molas na parte superior do suporte de montagem de trilho DIN.
5. Empurre o Edge Gateway em direção ao trilho DIN para prender o clipe inferior do suporte no trilho DIN.



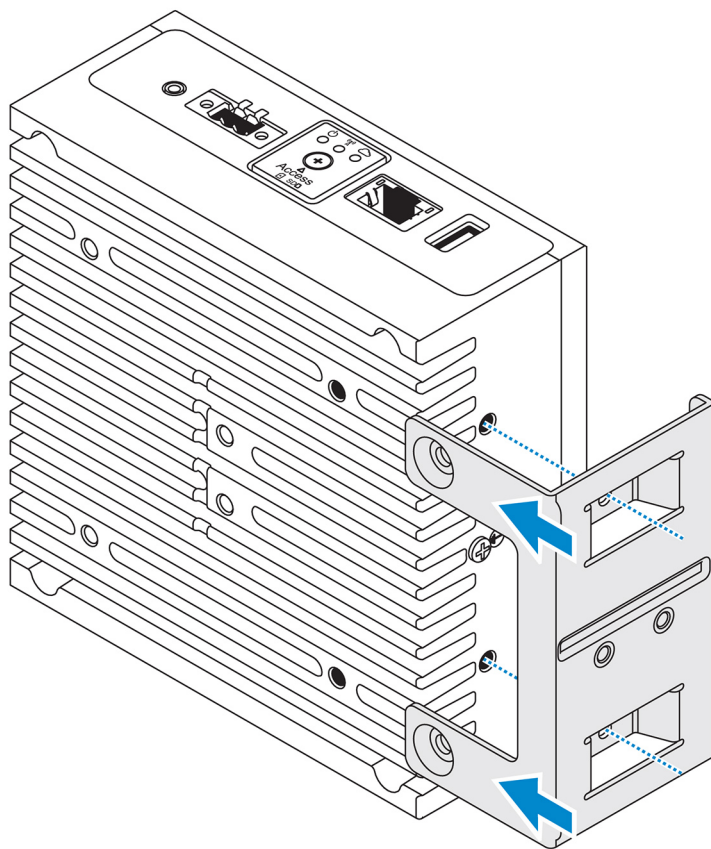
 **NOTA:** Para obter mais informações sobre como desmontar o trilho DIN, consulte a seção [Como desmontar o trilho DIN](#).

Montagem do Edge Gateway usando a montagem perpendicular


 **NOTA:** A montagem perpendicular foi projetada apenas para montagens em um trilho DIN.

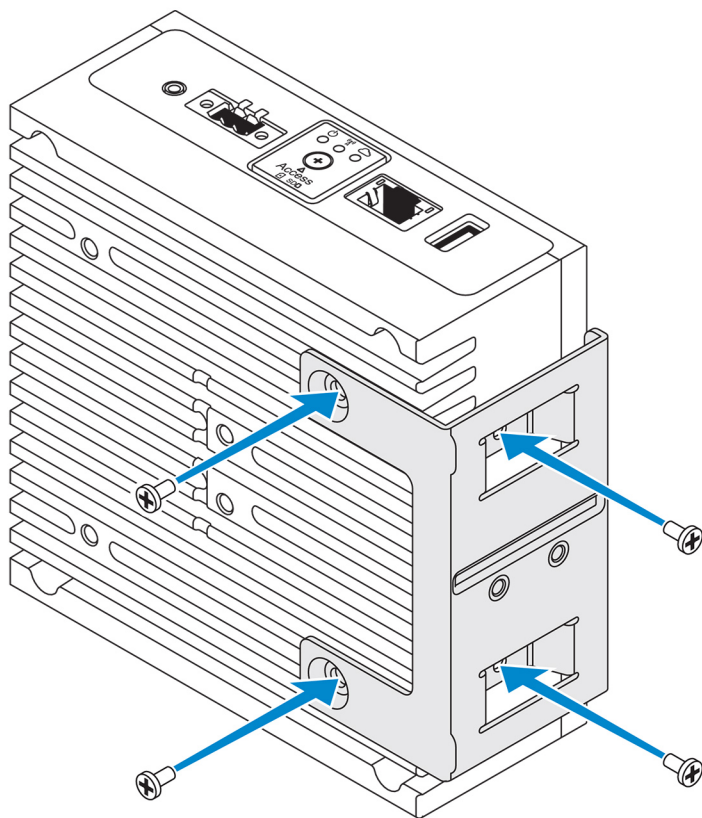
 **NOTA:** É recomendável deixar um espaço aberto de 63,50 mm (2,50 pol.) ao redor do Edge Gateway para permitir uma circulação de ar ideal. Certifique-se de que a temperatura do ambiente no qual o Edge Gateway está instalado não exceda a temperatura operacional do Edge Gateway. Para obter mais informações sobre a temperatura operacional do Edge Gateway, consulte a seção *Especificações do Edge Gateway*.

1. Alinhe os orifícios dos parafusos do suporte da montagem perpendicular nos orifícios correspondentes no Edge Gateway.




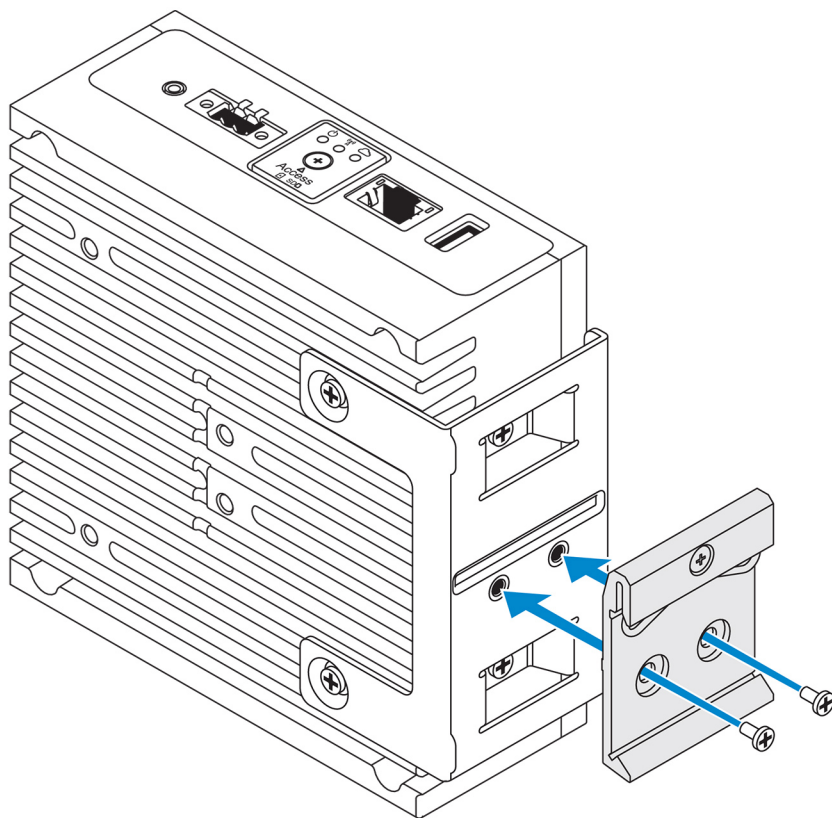
2. Aperte os quatro parafusos M4x7 para prender o Edge Gateway no suporte da montagem perpendicular.

 **NOTA:** Aperte com torque os parafusos a $8 \pm 0,5$ quilogramas-centímetro (17,64 \pm 1,1 libras-polegada).

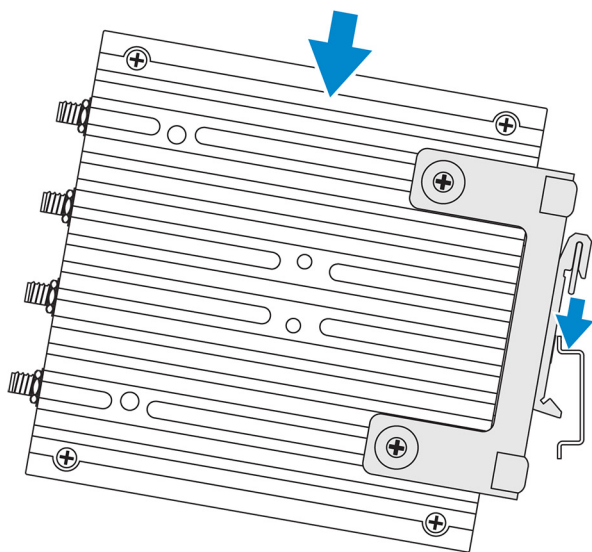


3. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte da montagem do trilho DIN aos orifícios dos parafusos no suporte da montagem perpendicular e recolque os dois parafusos.

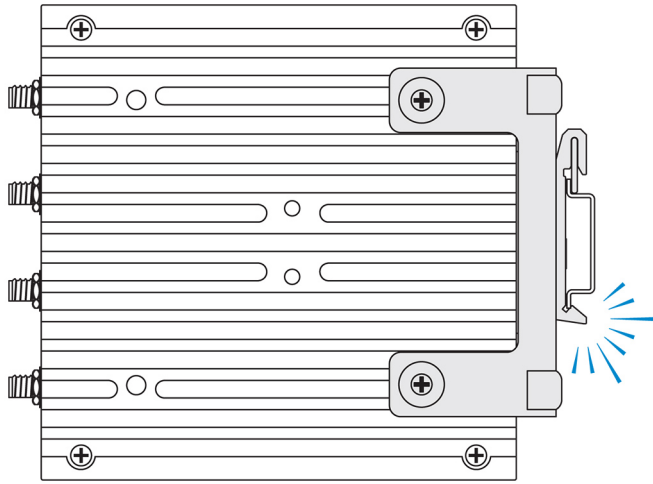
 **NOTA: Aperte com torque os parafusos a $8 \pm 0,5$ quilogramas-centímetro ($17,64 \pm 1,1$ libras-polegada).**



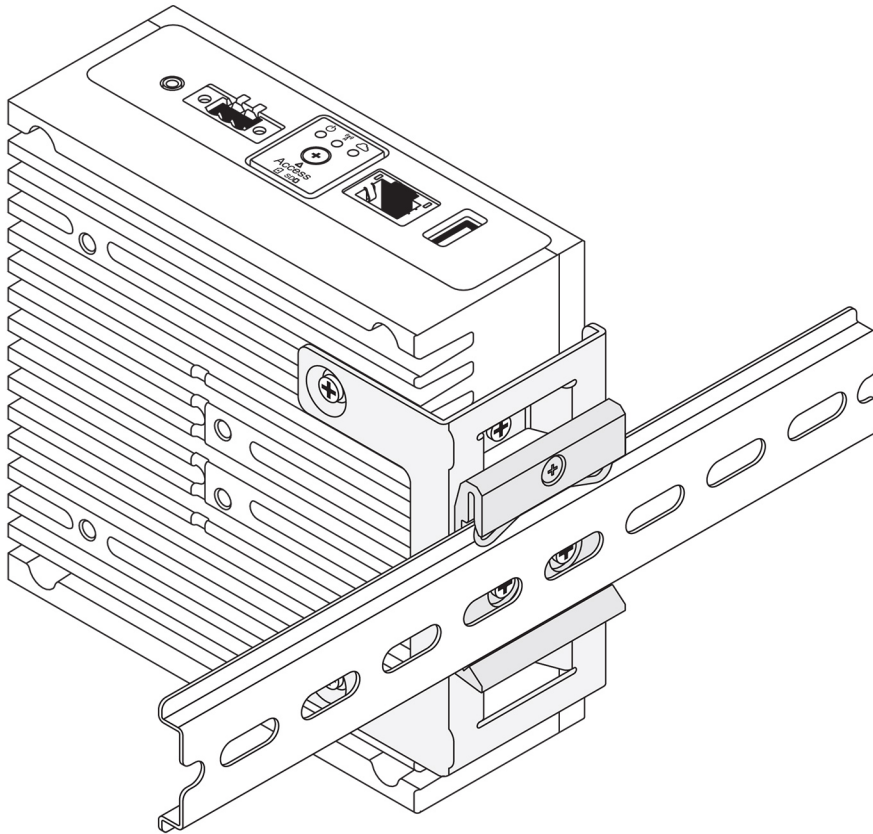
4. Posicione o Edge Gateway sobre o trilho DIN em um ângulo e pressione-o para comprimir as molas no suporte de montagem de trilho DIN.



5. Empurre o Edge Gateway em direção ao trilho DIN para prender o clipe inferior do suporte no trilho DIN.



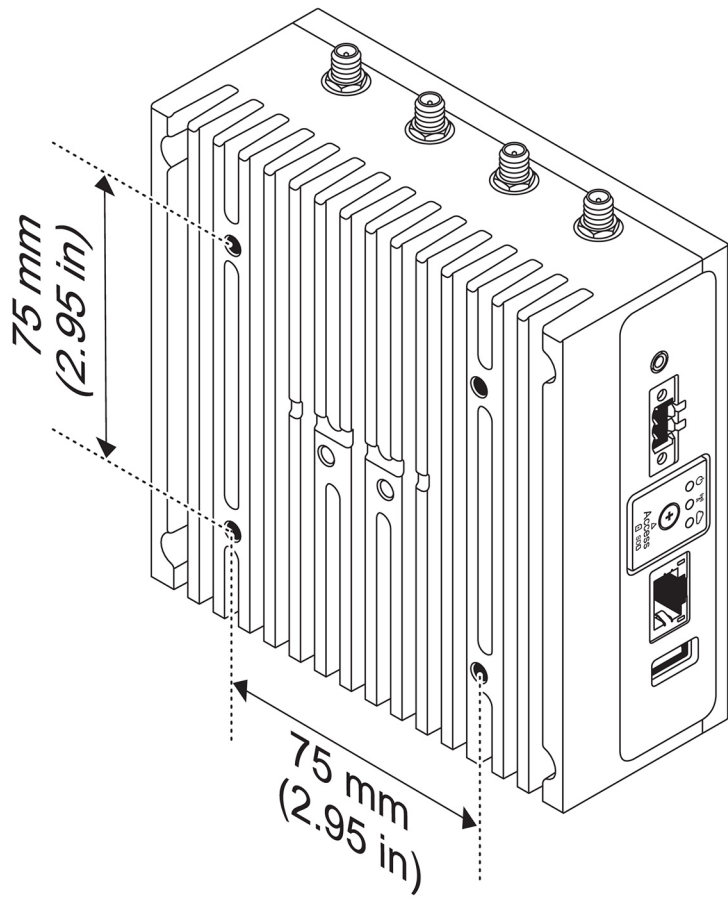
6. Prenda o Edge Gateway sobre o trilho DIN.



Montagem do Edge Gateway utilizando uma montagem VESA

O Edge Gateway pode ser montado em uma montagem VESA padrão (75 mm x 75 mm).

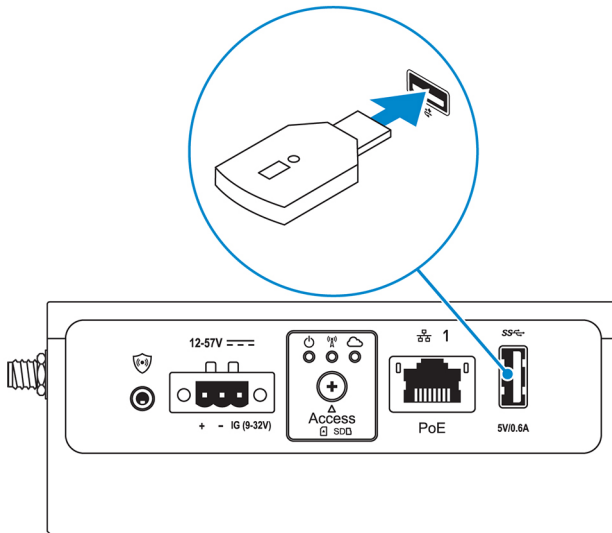
 **NOTA:** A opção de montagem VESA é vendida separadamente. Para obter instruções de montagem VESA, consulte a documentação enviada com a montagem VESA.



Como configurar o dongle ZigBee

AVISO: Não conecte o dongle ZigBee se o Edge Gateway estiver instalado no invólucro.


1. Desligue o Edge Gateway.
2. Conecte o dongle ZigBee a qualquer porta USB externa no Edge Gateway.



3. Ligue o Edge Gateway e conclua a configuração.


NOTA: Para obter mais informações sobre o desenvolvimento do ZigBee, consulte, consulte www.silabs.com.

Como configurar o sistema operacional

 **AVISO:** Para evitar corrupção do sistema operacional devido a perda súbita de energia, use o sistema operacional para desligar o Edge Gateway.

O Edge Gateway é fornecido com um dos seguintes sistemas operacionais:

- Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016
- Ubuntu Core 16



 **NOTA:** Para obter mais informações sobre o sistema operacional Windows 10, consulte msdn.microsoft.com.

 **NOTA:** Para obter mais informações sobre o sistema operacional Ubuntu Core 16, consulte www.ubuntu.com/desktop/snappy.


Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016

Inicialização e login: configuração do sistema remoto

 **NOTA:** Seu computador precisa estar na mesma sub-rede que o Edge Gateway.

1. Conecte um cabo de rede da porta Ethernet 1 no Edge Gateway ao roteador ou à rede habilitada para DHCP que fornece os endereços IP.
 -  **NOTA:** A primeira inicialização no Windows leva cerca de 5 minutos para concluir a instalação do sistema. As inicializações seguintes levarão aproximadamente 50 segundos.
2. Com o MAC address fornecido na tampa frontal do Edge Gateway, obtenha o endereço IP por meio do servidor DHCP da sua rede ou por meio de um analisador de rede.
3. No computador com Windows, procure **Conexão de Área de Trabalho Remota** e inicie o aplicativo.
4. Use o endereço IP para fazer login.
 -  **NOTA:** Ignore todos os erros de certificação quando estiver conectando seu Edge Gateway.

Inicialização e login: configuração do sistema IP estático

 **NOTA:** Para ajudar a configurar o Edge Gateway remotamente, o endereço IP estático da porta Ethernet 2 no Edge Gateway é definido com os seguintes valores de fábrica:

- Endereço IP: 192.168.2.1
- Máscara de sub-rede 255.255.255.0
- Servidor DHCP: não aplicável

Você pode conectar o Edge Gateway a um computador com Windows que esteja na mesma sub-rede usando um cabo cruzado.

1. No computador com Windows, procure **Exibir conexões de rede** no Painel de Controle.
2. Na lista de dispositivos de rede exibida, clique com o botão direito no adaptador Ethernet que você deseja usar para se conectar ao Edge Gateway e, em seguida, clique em **Propriedades**.
3. Na guia **Rede**, clique em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** → **Propriedades**.
4. Selecione **Usar o seguinte endereço IP** e, em seguida, insira 192.168.2.x (em que x representa o último dígito do endereço IP, por exemplo, 192.168.2.2).

 **NOTA:** Não defina o endereço IPv4 com o mesmo endereço IP que o Edge Gateway. Use um endereço IP entre 192.168.2.2 e 192.168.2.254.

5. Insira a máscara de sub-rede 255.255.255.0 e, em seguida, clique em **OK**.
6. Prenda um cabo de rede cruzado entre a porta Ethernet 2 no Edge Gateway e a porta Ethernet configurada no computador.
7. No computador com Windows, abra a **Conexão de Área de Trabalho Remota**.
8. Conecte-se ao Edge Gateway pelo endereço IP 192.168.2.1. O nome de usuário e a senha padrão são `admin`.

Como restaurar o Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016

 **AVISO:** Estas etapas apagarão todos os dados no seu Edge Gateway.


Você pode restaurar o Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 usando uma unidade flash USB.

Pré-requisitos

Criação da unidade flash USB de recuperação. Para obter mais informações, consulte a seção [Como criar a unidade flash USB de recuperação](#).

Procedimento

1. Conecte a unidade flash USB de recuperação ao Edge Gateway.
2. Ligue o Edge Gateway.
O Edge Gateway inicializará automaticamente na unidade flash USB e restaurará o Windows para a imagem de fábrica. A restauração leva cerca de 25 minutos para ser concluída, e um arquivo de registro de confirmação é armazenado na unidade flash USB. Depois que a restauração for concluída, o sistema será desligado.

 **NOTA:** O arquivo de registro de confirmação é denominado `<service tag>_<date>_<time>.txt`

Funções básicas do Windows 10 IOT Enterprise LTSB 2016

Atualização do BIOS

Para obter mais informações sobre como atualizar o BIOS, consulte a seção [Como acessar e atualizar o BIOS](#).

Watchdog Timer

O Temporizador Watchdog para Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 é controlado através da configuração do BIOS.

O Temporizador Watchdog é ativado e desativado na configuração do BIOS **Watchdog Timer**.

 **NOTA:** Para obter mais informações sobre as configurações de BIOS no Edge Gateway, consulte a seção [Configurações de BIOS padrão](#).

Cloud LED

 **NOTA:** Para utilizar o Cloud LED, faça download das ferramentas e drivers necessários pelo site www.dell.com/support.

Um dos recursos exclusivos do Edge Gateway Série 3000 é o *Cloud LED*. Com o Cloud LED, você pode observar a luz do painel esquerdo do Edge Gateway para inspecionar visualmente o status operacional do sistema.

Para ativar esse recurso, você precisa expor e programar um registro de GPIO no Edge Gateway.

Siga estas etapas para controlar o Cloud LED no Edge Gateway:

1. Faça download do utilitário Cloud LED pelo site www.dell.com/support.
2. Extraia os seguintes arquivos:
 - a. DCSTL64.dll
 - b. DCSTL64.sys
 - c. DCSTL64.inf
 - d. DCSTL64.cat
 - e. CloudLED.exe

 **NOTA:** Esses arquivos devem estar no mesmo diretório.

3. Execute o arquivo **CloudLED.exe** no prompt de comando ou no PowerShell com direitos de administrador. Execute os comandos a seguir:
 - CloudLED.exe ON
 - CloudLED.exe OFF

TPM support (Suporte a TPM)

O Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 suporta TPM 2.0. Para obter mais informações sobre recursos TPM, consulte technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.

Como desligar e reiniciar o sistema

Clique em **Iniciar** → **Ligar/Desligar** e, em seguida, clique em **Reiniciar** ou em **Desligar** para reiniciar ou desligar o Edge Gateway respectivamente.


Configuração de rede LAN e WLAN

Na caixa **Pesquisar**, digite *Configurações* e abra a janela **Configurações**. Selecione **Rede e Internet** para configurar a rede.

Configuração de Bluetooth

Na caixa **Pesquisar**, digite *Configurações* e abra a janela **Configurações**. Selecione **Dispositivos** e, em seguida, selecione **Bluetooth** no menu do painel esquerdo para configurar a rede.

Configuração de rede WWAN (5815)

 **NOTA:** Certifique-se de que o cartão microSIM foi ativado pelo seu provedor de serviços antes de usá-lo no Edge Gateway. Para obter mais informações, consulte a seção [Ativação do seu serviço de banda larga móvel](#).

Siga estas etapas depois de instalar o cartão microSIM:

1. Na caixa **Pesquisar**, digite *Configurações* e abra a janela **Configurações**.
2. Selecione **Rede e Internet**.
3. Localize a conexão WWAN na seção Wi-Fi e selecione a entrada para ligar e desligar do adaptador WWAN

Ubuntu Core 16

Visão geral

O Ubuntu Core 16, uma distribuição do sistema operacional Linux, é um mecanismo totalmente novo para gerenciar sistemas de IoT e seus aplicativos. Para obter mais informações sobre o sistema operacional Ubuntu Core 16, consulte

- www.ubuntu.com/cloud/snappy
- www.ubuntu.com/internet-of-things

Pré-requisitos para configuração do Ubuntu Core 16

Infraestrutura

Uma conexão ativa com a Internet é necessária para atualizar o sistema operacional Ubuntu Core 16, bem como os aplicativos (snaps).

Conhecimento prévio

- Certifique-se de que os funcionários responsáveis por configurar o sistema operacional Ubuntu Core 16 tenham conhecimento prévio dos seguintes itens:
 - Comandos do Unix/Linux
 - Protocolo de comunicação serial
 - Emuladores de terminal SSH (por exemplo, PuTTY)
 - Configurações de rede (por exemplo, URL de proxy)

Inicialização e login: configuração do sistema remoto

1. Conecte um cabo de rede da porta Ethernet 1 no Edge Gateway ao roteador ou à rede habilitada para DHCP que fornece os endereços IP.
2. No servidor DHCP da rede, use o comando `dhcp-lease-list` para obter o endereço IP associado ao MAC address do Edge Gateway.
3. Configure uma sessão SSH usando um emulador de terminal SSH (por exemplo, cliente `ssh` de linha de comando nativo no Linux ou PuTTY no Windows).

 **NOTA: O serviço SSH está habilitado no Ubuntu Core 16 por padrão.**

4. Digite o comando `ssh admin@<endereço IP>`, seguido pelo nome de usuário e a senha padrão. O nome de usuário e a senha padrão são `admin`.

Por exemplo;

```
lo@lo-Latitude-E7470:~$ ssh admin@10.101.46.209
admin@10.101.46.209's password:
```

Inicialização e login: configuração do sistema IP estático

Assim, você pode conectar seu Edge Gateway por meio de um computador host, que deve estar na mesma sub-rede.

 **NOTA: O endereço IP estático da porta Ethernet 2 no Edge Gateway é definido de fábrica com os seguintes valores:**

- Endereço IP: 192.168.2.1
- Máscara de sub-rede 255.255.255.0
- Servidor DHCP: não aplicável

1. No computador host, configure o adaptador Ethernet que está conectado ao Edge Gateway com um endereço IPv4 estático na mesma sub-rede. Configure o endereço IPv4 para 192.168.2.x (em que x representa o último dígito do endereço IP, por exemplo, 192.168.2.2).

 **NOTA: Não defina o endereço IPv4 com o mesmo endereço IP que o Edge Gateway. Use um endereço IP entre 192.168.2.2 até 192.168.2.254.**

2. Defina a máscara de sub-rede como 255.255.255.0.

Como atualizar o sistema operacional e aplicativos

Depois de ativar as conexões de rede e se conectar à Internet, é recomendável ter os componentes e aplicativos de sistema operacional mais recentes instalados. Para atualizar o Ubuntu Core 16, execute:

```
admin@localhost:~$ sudo snap refresh
```

Como ver as versões do sistema operacional e aplicativos

Execute o comando:

```
admin@localhost:~$ sudo uname -a
```

Retorna

```
Linux ubuntu.localdomain 4.4.30-xenial_generic #1 SMP Mon Nov 14 14:02:48 UTC 2016 x86_64
x86_64 x86_64 GNU/Linux
```

 **NOTA: Verifique se uma versão mais recente do software está disponível. Para obter mais informações sobre como verificar se há atualizações, consulte [Como atualizar o sistema operacional e aplicativos](#).**

Comandos adicionais do Ubuntu

Como acessar a ajuda integrada

Execute o comando:

```
admin@localhost:~$ sudo snap --help
```

Listagem dos snaps instalados

Execute o comando:

```
admin@localhost:~$ sudo snap list
```

Como atualizar o nome do sistema

Execute o comando:

```
admin@localhost:$ network-manager.nmcli general hostname <NAME>
```

Como configurar o fuso horário.

Quando o sistema chega da fábrica, o sistema operacional normalmente é definido para o fuso horário **UTC**. Para alterar o fuso horário para sua localização, execute o comando:

```
admin@localhost:~$ sudo timedatectl --help
```

o arquivo de ajuda acima indicará os comandos que você precisa saber.

Como reinicializar o sistema

Execute o comando:

```
admin@localhost:$ sudo reboot
```

Retorna:

```
System reboot successfully
```

Credencial de usuário raiz

Execute o comando:

```
admin@localhost:$ sudo su -
```

Retorna:

```
$ admin@localhost:~# sudo su -  
$ root@localhost:~#
```

Como identificar a etiqueta de serviço do sistema

Execute o comando:

```
admin@localhost:$ cat /sys/class/dmi/id/product_serial
```

A etiqueta do sistema está impressa.

Como desligar o sistema

Execute o comando:

```
admin@localhost:$ sudo poweroff
```

O sistema foi desligado com sucesso.

Interfaces de comunicação de rede

O Edge Gateway Série 3000 vem com uma conexão Ethernet, uma conexão de rede sem fio 802.11b/g/n e uma conexão de rede Bluetooth.

Ethernet (Porta 1, eth0)

Caso você tenha um cabo Ethernet habilitado para Internet conectado à porta 1, sua tela deverá ser semelhante à tela abaixo depois que o comando `ifconfig` for executado. Se a WLAN e o Bluetooth não estiverem configurados, não serão exibidos na lista de dispositivos de rede.

```
admin@localhost:~$ ifconfig
```

Depois que o comando `ifconfig` for executado:

```
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 74:e6:e2:e3:0f:12  
          inet addr:192.168.28.216 Bcast:192.168.28.255   Mask:255.255.255.0  
          inet6 addr: fe80::76e6:e2ff:fee3:f12/64 Scope:Link  
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1  
          RX packets:11 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
```

```

TX packets:19 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
Collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:1740 (1.7 KB) TX bytes:2004 (3.0 KB)
lo    Link encap:Local Loopback
      inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
      inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
      UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
      RX packets:160 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
      TX packets:160 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
      Collisions:0 txqueuelen:1000
      RX bytes:13920 (13.9 KB) TX bytes:13920 (13.9 KB)

admin@localhost:~$

```

WLAN (wlan0)

Use estes identificadores nos seguintes exemplos:

- <ssidname> = iotisvlab, em que ssid é o nome do ponto de acesso.
- <name> = testwifi, em que name é o nome de conexão, que é basicamente um identificador da conexão.
- <keytype> = wpa-psk, em que keytype é um tipo de segurança com gerenciamento de chave de WLAN em uso.
- <passco> = happy, em que passco é a senha de WLAN do ponto de acesso.

Digite o seguinte no prompt de comando para visualizar as interfaces de rede.

```
$ network-manager.nmcli d
```

Digite o seguinte no prompt de comando para localizar uma lista de pontos de acesso disponíveis.

```
$ network-manager.nmcli d wifi
```

Execute os seguintes comandos e substitua \$SSID, \$PSK e \$WIFI_INTERFACE do seu ambiente.

- **Conectar**

```
$ sudo network-manager.nmcli dev wifi connect $SSID password $PSK ifname $WIFI_INTERFACE
```

OU

```
$ sudo network-manager.nmcli dev wifi connect $SSID password $PSK
```

- **Desconecte do computador**

```
$ sudo network-manager.nmcli dev disconnect $WIFI_INTERFACE
```

Digite o seguinte no prompt de comando para adicionar uma conexão ao sistema.

```
$>: network-manager.nmcli con add con-name <name> ifname wlan0 type wifi ssid <ssidname>
```

Por exemplo:

```
$>: network-manager.nmcli con add con-name testwifi ifname wlan0 type wifi ssid iotisvlab
```

Digite o seguinte no prompt de comando para inserir no sistema a chave de acesso que é usada no ponto de acesso.

```
$>: network-manager.nmcli con modify <name> wifi-sec.key-mgmt <keytype>
```

Por exemplo:

```
$>: network-manager.nmcli con modify testwifi wifi-sec.key-mgmt wpa-psk
```

Digite o seguinte no prompt de comando para inserir no sistema a senha que é usada no ponto de acesso.

```
$>: network-manager.nmcli con modify <name> wifi-sec.psk <passco>
```

Por exemplo:

```
$>: network-manager.nmcli con modify testwifi wifi-sec.psk happy
```

Digite o seguinte no prompt de comando para ativar a conexão (permite que o sistema se conecte ao ponto de acesso e obtenha um endereço IP).

```
$>: network-manager.nmcli con up id <name>
```

Por exemplo:

```
$>: network-manager.nmcli con up id testwifi
```

Bluetooth

Execute os seguintes comandos para emparelhar dispositivos Bluetooth, como um teclado Bluetooth:

1. Inicie o console bluetoothctl.

```
#bluez.bluetoothctl -a
```
2. Ligue o dispositivo.

```
$ power on
```
3. Registre o agente do teclado.

```
$ agent KeyboardOnly  
$ default-agent
```
4. Coloque o controlador no modo de emparelhamento.

```
$ pairable on
```
5. Verifique se há dispositivos Bluetooth próximos.

```
$ scan on
```
6. Interrompa a verificação depois que o teclado Bluetooth for detectado.

```
$ scan off
```
7. Faça o emparelhamento dos dispositivos Bluetooth.

```
$ pair <MAC address of Bluetooth keyboard>
```
8. Se necessário, digite o código PIN no teclado Bluetooth.
9. Confirme que o teclado Bluetooth é confiável.

```
$ trust <MAC address of Bluetooth keyboard>
```
10. Conecte-se ao teclado Bluetooth.

```
$ connect <MAC address of Bluetooth keyboard>
```
11. Feche o console bluetoothctl.

```
$ quit
```

Você pode começar a usar o teclado Bluetooth.

Como alternar entre os modos WLAN e Bluetooth

1. Descarregue o driver de WLAN/BT

```
$ modprobe -r ven_rsi_sdio
```
2. Ajuste o modo no arquivo `/etc/modprobe.d/rs9113.conf`
3. Carregue o driver de WLAN/BT novamente.

```
$ modprobe ven_rsi_sdio
```
4. Verifique o modo de operação. Consulte a tabela para saber os valores do modo operacional.

```
$ cat /sys/module/ven_rsi_sdio/parameters/dev_oper_mode
```

Tabela 9. Valores do modo operacional para WLAN e Bluetooth

Valor do modo operacional	Estação Wi-Fi	Modos BT/BLE compatíveis	softAP	Clientes com suporte do softAP
1	X	N/D		N/D
1		N/D	X	32
13	X	Duplo (BT clássico e BTLE)		N/D
14		Duplo (BT clássico e BTLE)	X	4
5	X	BT clássico		N/D
6		BT clássico	X	32

Ponto de acesso habilitado por software (SoftAP)

O recurso Software enabled Access Point (SoftAP) requer o suporte para a placa Wi-Fi e o driver associado para funcionar como um ponto de acesso de rede sem fio.

Execute os comandos a seguir:

1. Verifique o status do ponto de acesso.

```
$ wifi-ap.status
```

2. Por padrão, o SoftAP está desativado. Ligue o SoftAP.

```
$ wifi-ap.config set disabled=false
```

3. Para proteger o ponto de acesso Wi-Fi com o WPA2 Personal, altere dois itens de configuração.

```
$ wifi-ap.config set wifi.security=wpa2 wifi.security-passphrase=Test1234
```

Isso ativa a segurança do WPA2 com a senha definida como Test1234.



NOTA: Se a senha tiver algum caractere especial ou espaço, certifique-se de que foi adicionado corretamente. Por exemplo, 'My WiFi', 'Pa\$\$word', ou "Alan's AP".

Interfaces de comunicação adicionais

Serial

O estado padrão dos LEDs de RS-232 e RS-422/485 é **OFF** (DESLIGADO) e só é alternado para **ON** (LIGADO) quando os dados são transmitidos. Os nós de dispositivos são classificados pela posição das portas, começando pela porta RS-232, à esquerda.

Tabela 10. Portas seriais

Número	Tipo de porta	Conector	Nó do dispositivo
1	RS-232/RS-422/RS-485	Molex 90130-3210	COM3
2	RS-232/RS-422/RS-485	Molex 90130-3210	COM3

RS-232

O software pronto para uso para controlar ou manipular dispositivos não está disponível na Dell.

Execute os seguintes comandos para configurar a porta RS-232:

1. Definido como RS-232 no BIOS, que consta no script do BIOS.

```
#Platcfg64E.efi 0x046F:0x0001  
#Platcfg64E.efi 0x046F:0x0001
```

Como alternativa, use o aplicativo Dell Command | Configure (DCC) para alternar a configuração do BIOS.

```
$ dcc.cctk -h --serial1  
$ dcc.cctk --serial1  
$ dcc.cctk --serial1=rs232
```

2. Defina o modo de porta serial.

```
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB0 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff  
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB1 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff
```

3. Transfira ou receba dados entre duas portas (RS-232 com fio entre duas portas seriais no dispositivo).

```
$ sudo su  
$ echo abcdefg > /dev/ttyXRUSB0
```

Repita o comando para enviar os dados.

4. Receba dados de outro terminal por ssh do seu computador.

```
$ ssh admin@<IP addr of caracalla>  
(passwd: admin)  
$ sudo su  
$ cat /dev/ttyXRUSB1
```

Verifique se a string foi recebida corretamente.

RS-422FD\RS-485FD

O software pronto para uso para controlar ou manipular o dispositivo não está disponível na Dell.

Execute os seguintes comandos para configurar a porta RS-422\RS-485:

1. Definida como RS-422\RS-485 FD no BIOS, que consta no script do BIOS.

```
#Platcfg64E.efi 0x0470:0x0003  
#Platcfg64E.efi 0x0473:0x0003
```

Como alternativa, use o aplicativo Dell Command | Configure (DCC) para alternar a configuração do BIOS

```
dcc.cctk -h --serial1  
dcc.cctk --serial1  
dcc.cctk --serial1=rs422
```

2. Defina o modo de porta serial.

```
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB0 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff  
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB1 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff
```

3. Transfira ou receba dados entre duas portas (RS422/485 FD com fio entre duas portas seriais no dispositivo).

```
$ sudo su  
$ echo abcdefg > /dev/ttyXRUSB0
```

Repita o comando para enviar os dados.

4. Receba dados de outro terminal por ssh do seu computador.

```
$ ssh admin@<IP addr of caracalla>  
(passwd: admin)  
$ sudo su  
$ cat /dev/ttyXRUSB1
```

Verifique se a string foi recebida corretamente.

RS-485HD

Execute os seguintes comandos para configurar a porta RS-485HD:

1. Defina como RS-485 HD no BIOS, que consta no script do BIOS.

```
Platcfg64E.efi 0x0471:0x0002  
Platcfg64E.efi 0x0474:0x0002
```

Como alternativa, use o aplicativo Dell Command | Configure (DCC) para alternar a configuração do BIOS

```
dcc.cctk -h --serial1  
dcc.cctk --serial1  
dcc.cctk --serial1=rs485
```

2. Defina o modo de porta serial.

```
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB0 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff  
$ sudo stty -F /dev/ttyXRUSB1 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff
```

3. Transfira ou receba dados entre duas portas (RS485 HD com fio entre duas portas seriais no dispositivo).

```
$ sudo su  
$ echo abcdefg > /dev/ttyXRUSB0
```

Repita o comando para enviar os dados.

4. Receba dados de outro terminal por ssh do seu computador.

```
$ ssh admin@<IP addr of caracalla>  
(passwd: admin)  
$ sudo su  
$ cat /dev/ttyXRUSB1
```

Verifique se a string foi recebida corretamente.

ZigBee

O módulo ETRX3587HR-D1 da Silicon Labs é usado no Edge Gateway. Esse recurso só tem suporte se o módulo de hardware for apresentado e se o sistema operacional fornecer a capacidade de comunicação mútua entre o aplicativo do espaço do usuário e o módulo físico. Se houver um requisito específico da programação de ZigBee do aplicativo no modo de usuário, entre em contato com o provedor de hardware desse módulo para obter a documentação da API.

Security (Segurança)

Módulo TPM (Trusted Platform Module)

 **NOTA:** Para obter mais informações sobre o Trusted Platform Module, consulte <https://developer.ubuntu.com/en/snappy/guides/security-whitepaper/>.

O TPM só é compatível com os dispositivos que tenham hardware TPM e com os produtos que oferecem suporte para segurança aprimorada do Snappy. A configuração de liga/desliga do TPM pode ser configurada no BIOS e gerenciada no sistema operacional.

Comando em execução:

```
admin@localhost:~$ ls /dev/tpm0
```

Se o TPM estiver desativado, então o nó do dispositivo (/dev/tpm0) não existe.

```
(plano)ubuntu@localhost:~$ ls /dev/tpm0  
ls: cannot access /dev/tpm0: No such file or directory
```

Se o TPM estiver ativado, então o nó do dispositivo (/dev/tpm0) existe.

```
(plano)ubuntu@localhost:~$ ls /dev/tpm0  
/dev/tpm0
```

Watchdog Timer (TSH)

 **NOTA:** Para obter mais informações sobre os comandos do Watchdog Timer (WDT), consulte www.sat.dundee.ac.uk/~psc/watchdog/Linux-Watchdog.html.


É recomendável que você ative o TSH por padrão para ativar o circuito à prova de falhas. O Snappy, um sistema operacional compatível com WDT, oferece a capacidade de detectar e recuperar o sistema de defeitos ou falhas inesperadas.

Comando em execução:

```
admin@localhost:~$ systemctl show | grep -i watchdog
```

Retorna:

```
RuntimeWatchdogUsec=10s  
ShutdownWatchdogUsec=10min
```

 **NOTA:** O valor padrão é 10. O valor real deve ser maior que 0.

Como restaurar o Ubuntu Core 16

Quando o sistema operacional é restaurado para a imagem de fábrica, todos os dados no sistema são apagados. Você pode restaurar o sistema operacional Ubuntu Core 16 para a imagem de fábrica usando um dos métodos a seguir:

- Restauração do Ubuntu Core 16 em uma unidade flash USB
- Restauração do Ubuntu Core 16 na partição de recuperação no Edge Gateway
 - [Opção 1: como fazer restauração em um sistema operacional](#)
 - [Opção 2: como fazer restauração durante o POST do sistema](#)

Opção 1: como fazer restauração em um sistema operacional

 **AVISO:** Estas etapas apagarão todos os dados no seu Edge Gateway

1. Conecte o Edge Gateway remotamente ou através de uma sessão KVM.
2. Faça login no sistema operacional.
3. Execute o seguinte comando para acionar a partição de recuperação de eMMC nativa:

```
$ sudo efibootmgr -n $(efibootmgr | grep "factory_restore" | sed 's/Boot//g' | sed 's/[^0-9A-B]*/g') ; reboot
```

Opção 2: como fazer restauração durante o POST do sistema

 **AVISO:** Estas etapas apagarão todos os dados no seu Edge Gateway.


1. Conecte um teclado USB ao Edge Gateway.
2. Ligue o Edge Gateway.
O LED "Power" acende em verde contínuo, enquanto o LED "Cloud" fica apagado.
3. Durante os primeiros 20 segundos após o ligamento da energia, pressione `Ctrl+F` repetidamente para acionar a recuperação do sistema operacional.
4. Quando o LED "Cloud" começar a piscar em verde, prossiga com uma das seguintes opções:
 **NOTA:** Se o LED "Cloud" não começar a piscar depois de 50 segundos, desligue o Edge Gateway e repita as etapas 2 e 3.

Tabela 11. Start or cancel restoration during system POST (Iniciar ou cancelar restauração durante POST de sistema)

Para iniciar a restauração

- Pressione `y e`, em seguida, pressione `Enter`.

O LED "Cloud" muda para verde contínuo, indicando que a recuperação está em andamento. Depois que a restauração for concluída, o LED "Cloud" será desligado e o sistema será reinicializado. A restauração leva cerca de 2 minutos para ser concluída.

Para cancelar a restauração

- Pressione `n e`, em seguida, pressione `Enter`. Ou então, se o sistema não detectar nenhuma tecla, aguarde 30 segundos para pressionar novamente.

O LED "Cloud" é desligado e o sistema é reinicializado.




Restauração do Ubuntu Core 16 em uma unidade flash USB

 **AVISO:** Estas etapas apagarão todos os dados no seu Edge Gateway.

Pré-requisitos

Criação da unidade flash USB de recuperação. Para obter mais informações, consulte a seção [Como criar a unidade flash USB de recuperação](#).

Procedimento

1. Insira a unidade flash USB na porta USB no Edge Gateway.
2. Ligue o Edge Gateway.
3. O Edge Gateway inicializa na unidade flash USB e atualiza automaticamente a imagem de instalação do Ubuntu Core no armazenamento.
 **NOTA:** Quando as imagens de instalação são atualizadas no armazenamento, a luz de LED "Power" emite um brilho verde contínuo, enquanto a luz de LED "Cloud" pisca em verde intermitente.
4. O sistema será desligado depois que a instalação for concluída.
 **NOTA:** A instalação leva cerca de 3 minutos para ser concluída.
5. Remova a unidade USB depois que o Edge Gateway for desligado.
6. Ligue o Edge Gateway novamente para prosseguir com a instalação. O sistema será reinicializado várias vezes durante a instalação, e o processo leva cerca de 10 minutos para ser concluído.
Quando a instalação terminar, uma tela de login será exibida.
7. Na tela de login, digite o nome de usuário e senha padrão: `admin`.
O Edge Gateway agora está pronto para ser usado.
 **NOTA:** Para obter mais informações sobre como acessar o Ubuntu no Edge Gateway remotamente, consulte a seção [Inicialização e login: configuração do sistema remoto](#)

Como atualizar uma nova imagem de sistema operacional

Pré-requisitos

- Uma unidade flash USB com formato FAT32 e vazia com pelo menos 4 GB de espaço de armazenamento
- ISO do Ubuntu Desktop

 **NOTA:** Você pode fazer download da versão mais recente do arquivo ISO do Ubuntu Desktop no site <http://releases.ubuntu.com>.

- Uma imagem do Ubuntu Core 16 lançada no site Dell.com/support: `<unique name-date>img.xz`
- Teclado USB
- Mouse USB
- Workstation Ubuntu Desktop 14.04 ou superior.

Como atualizar a nova imagem do sistema operacional Ubuntu

1. Insira uma unidade flash USB na workstation Ubuntu Desktop.
2. Copie `<unique name-date>img.xz` para o diretório `~/Downloads/`.
3. Atualize a imagem de instalação para a unidade flash USB.
 - a. Inicie o aplicativo **Terminal**. Ele pode ser encontrado digitando `Terminal` no Unity Dash.

 **AVISO:** O comando `dd` apaga o conteúdo da unidade para a qual faz as gravações.

- b. Digite o seguinte comando e pressione Enter.

```
xzcat /cdrom/<unique name-date> img.xz | sudo dd  
of=/dev/sdb bs=32M ; sync
```

 **NOTA:** O `sdb` talvez precise ser trocado pelo nome real da unidade no sistema.

4. Desmonte e remova a unidade flash USB.
5. Conecte a energia e um cabo Ethernet ao Edge Gateway.
6. Insira a unidade flash USB no Edge Gateway.
7. Ligue e inicialize o Edge Gateway na unidade flash USB.

A unidade flash USB da instalação atualiza automaticamente a imagem de instalação do Ubuntu Core 16 no armazenamento. Depois que a instalação for concluída, o sistema será desligado.
8. Remova a unidade flash USB.
9. Ligue o sistema.

O Ubuntu Core 16 está instalado no Edge Gateway.

Como criar a unidade flash USB de recuperação

Pré-requisitos:

- Etiqueta de serviço do Edge Gateway
- Um computador com Windows que tenha direitos de administrador e pelo menos 8 GB de espaço de armazenamento disponível para fazer download da imagem de recuperação ISO da Dell.
- Uma unidade flash USB vazia com pelo menos 8 GB de espaço de armazenamento. Estas etapas apagam todos os dados na unidade flash USB.
- .NET Framework 4.5.2 ou superior

1. Faça download e salve o arquivo da imagem de recuperação ISO da Dell de:
 - Para Windows: dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/win
 - Para Ubuntu: dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/linux
2. Faça download e instale a **Dell OS Recovery Tool** em seu computador.
3. Abra a **Dell OS Recovery Tool**.
4. Clique em **Yes** (Sim) no prompt **User Account Control** (Controle de conta do usuário).

5. Conecte a unidade flash USB ao computador.
6. Clique em **Browse** (Pesquisar) e navegue até o local onde o arquivo da imagem de recuperação ISO da Dell foi salvo.
7. Selecione o arquivo de imagem de recuperação ISO da Dell e clique em **Open** (Abrir).
8. Clique em **Start** (Iniciar) para começar a criar a mídia de recuperação USB inicializável.
9. Clique em **Yes** (Sim) para continuar.
10. Clique em **OK** para concluir.

Funcionalidade do módulo CAN do Edge Gateway:

Um módulo CAN Atmel é integrado ao Edge Gateway. O módulo CAN é enumerado no sistema operacional como um dispositivo USB classe CDC. Atualmente, não há nenhum software instalado nativamente no Edge Gateway que se comunique com o módulo CAN.

Para obter mais informações sobre como usar o módulo CAN, consulte a documentação disponível em www.atmel.com.

Como acessar e atualizar o BIOS

Como acessar as configurações do BIOS

Use o Dell Command | Configure (DCC) para acessar as configurações do BIOS

O Dell Command | Configure (DCC) é um aplicativo instalado de fábrica no Edge Gateway que ajuda a definir as configurações do BIOS. Consiste em uma CLI (Command Line Interface [interface de linha de comando]) para configurar vários recursos de BIOS. Para obter mais informações sobre o DCC, consulte www.dell.com/dellclientcommandsuitemanuals.

- No computador conectado que está executando Windows, clique em **Iniciar** → **Todos os Programas** → **Command Configure** → **Assistente do Dell Command | Configure**.
- No computador conectado que está executando Ubuntu Core, acesse o **Dell Command | Configure** pelo comando `dcc.cctlk`

Para obter mais informações sobre como usar o aplicativo Dell Command | Configure, consulte o *Guia de instalação* e o *Guia do usuário* do Dell Command | Configure no site www.dell.com/dellclientcommandsuitemanuals.

Para obter mais informações sobre as configurações de BIOS no Edge Gateway, consulte a seção [Configurações de BIOS padrão](#)

Use o Edge Device Manager (EDM) para acessar as configurações do BIOS

O Edge Device Manager (EDM) permite que você realize gerenciamento remoto e configure o sistema. Você pode usar o console na nuvem do EDM para visualizar e definir as configurações do BIOS. Para obter mais informações sobre o EDM, consulte www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research.

Como acessar a configuração do BIOS durante o POST

 **NOTA:** Estas etapas são aplicáveis somente ao Edge Gateway 3003.

1. Conecte um monitor, teclado e mouse ao sistema.
2. Ligue o Edge Gateway.
3. Durante o POST, quando o logotipo do Dell for exibido, aguarde o prompt F2 aparecer e, em seguida, pressione **F2** imediatamente.

Atualizar o BIOS

 **NOTA:** Faça download do arquivo de BIOS mais recente em dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series-oem-ready/drivers.

Selecione uma dessas opções para atualizar o BIOS no Edge Gateway.

- [como usar o script de invocação USB](#)

 **NOTA:** É recomendável usar um script de invocação USB para atualizar o BIOS.

- [como atualizar o BIOS em um sistema Windows](#)
- [como usar a atualização da cápsula UEFI em um sistema Ubuntu](#)
- [Dell Command | Configure \(DCC\)](#)
- [Edge Device Manager \(EDM\)](#)

como usar o script de invocação USB

O Edge Gateway Série 3000 é enviado com configurações sem periféricos, ou seja, configurações sem qualquer saída de vídeo. Determinadas tarefas básicas de administração de sistema, normalmente executadas pelo programa de configuração do BIOS, não

podem ser concluídas sem vídeo. Assim, para executar essas tarefas de administração do sistema, os Edge Gateways podem executar um script de invocação dos comandos do BIOS em uma unidade flash USB.

Para obter mais informações sobre o script de invocação USB, consulte o *guia do usuário do utilitário de script USB do Edge Gateway* em www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series-oem-ready/drivers.

como atualizar o BIOS em um sistema Windows


Siga estas etapas para atualizar o BIOS:

1. Depois de se conectar ao Edge Gateway.

 **NOTA: Conecte-se e faça login no Edge Gateway com uma destas opções:**

- [Configuração do sistema remoto](#)
- [Configuração do sistema IP estático](#) (somente para Edge Gateway 3002 e 3003)

2. Acesse www.dell.com/support (em inglês).
3. Clique em **Suporte ao produto**, digite a etiqueta de serviço do seu notebook e clique em **Enviar**.

 **NOTA: Se você não tiver a etiqueta de serviço, use o recurso de detecção automática ou procure manualmente o modelo do seu sistema.**

4. Clique em **Drivers & Downloads (drivers e downloads)**.
5. Selecione o sistema operacional instalado em seu sistema.
6. Role a página para baixo e expanda o **BIOS**.
7. Clique em **Download** para fazer download da versão mais recente do BIOS do seu sistema.
8. Depois que o download estiver concluído, navegue até a pasta onde o arquivo do BIOS foi salvo.
9. Clique duas vezes no ícone do arquivo de atualização do BIOS e siga as instruções na tela.

como usar a atualização da cápsula UEFI em um sistema Ubuntu

Os comandos ou a ferramenta `fwupgmgr` são usados para atualizar o BIOS UEFI no sistema. O BIOS UEFI desta plataforma é liberado pelos métodos baseados em Sistema de arquivos de fornecedor do Linux (LVFS) on-line

É recomendável que você ative a atualização da cápsula UEFI por padrão, de modo que seja executada em segundo plano para manter o BIOS do sistema atualizado.

 **NOTA: Para obter mais informações sobre os comandos de `fwupd` consulte www.fwupd.org/users.**

Sem uma conexão com a Internet

1. Faça download do arquivo `.cab` mais recente em secure-lvfs.rhcloud.com/lvfs/devicelist.

2. Verifique os detalhes do BIOS atual.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-devices
```

3. Copie o arquivo `firmware.cab` para a pasta `/root/snap/uefi-fw-tools/common/`.

```
$ sudo cp firmware.cab /root/snap/uefi-fw-tools/common/
```

4. Verifique os detalhes do BIOS no arquivo `.cab`.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-details [Full path of firmware.cab]
```

5. Aplique a atualização.

```
$ sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr install [Full path of firmware.cab] -v --allow-older --allow-reinstall
```

6. Verifique os detalhes da inicialização EFI.

```
$ sudo efibootmgr -v
```

7. Reinicie o sistema.

```
$ sudo reboot
```

Com uma conexão com a Internet

1. Conecte-se e faça login no Edge Gateway

 **NOTA: Conecte-se e faça login no Edge Gateway com uma destas opções:**

- [Configuração do sistema remoto](#) (somente para Edge Gateway 3001 e 3002)
- [Configuração do IP estático](#) (somente para Edge Gateway 3002 e 3003)

2. Verifique os detalhes do BIOS atual.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-devices
```

3. Verifique se a atualização está disponível no serviço LVFS.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr refresh
```

4. Faça download do BIOS no site www.dell.com/support.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr get-updates
```

5. Aplique a atualização.

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr update -v --allow-older --allow-reinstall
```

6. Verifique os detalhes da inicialização EFI.

```
$ sudo efibootmgr -v
```

7. Reinicie o sistema.

```
$ sudo reboot
```

Dell Command | Configure (DCC)

Use o DCC para atualizar e definir as configurações do BIOS.

Para obter mais informações sobre como usar o DCC, consulte o *Guia de instalação* e o *Guia do usuário* do DCC no site www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals.

Para obter mais informações sobre as configurações de BIOS no Edge Gateway, consulte a seção [Configurações de BIOS padrão](#).

Edge Device Manager (EDM)

O BIOS pode ser atualizado remotamente por meio do console do EDM conectado a um sistema remoto.

Para obter mais informações sobre o EDM, consulte www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research.

Configurações de BIOS padrão

System configuration (BIOS level 1) (Configuração do sistema [BIOS nível 1])

Tabela 12. System configuration (BIOS level 1) (Configuração do sistema [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Integrated NIC	Integrated NIC	Enable UEFI Network Stack [Enable/Disable] (Ativar pilha de rede UEFI [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		[Disabled, Enabled, Enabled w/PXE] (Desabilitado, Habilitado, Habilitado com PXE)	Enabled w/PXE (Habilitado c/PXE)
	Integrated NIC 2	[Disabled, Enabled] (Desabilitado, Habilitado)	Ativado
USB Configuration	USB Configuration	Enable Boot Support [Enable/Disable] (Ativar suporte para inicialização [Habilitar/Desabilitar])	Ativado

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
		Enable USB 3.0 Controller [Enable/Disable] (Ativar controlador USB 3.0 [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable USB Port1 [Enable/Disable] (Ativar porta USB 1 [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable USB Port2 [Enable/Disable] (Ativar porta USB 2 [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
	Miscellaneous Devices (Dispositivos diversos)	Enable WWAN [Enable/Disable] (Ativar WWAN [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable WLAN/Bluetooth [Enable/Disable] (Ativar WLAN/Bluetooth [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable CANBus [Enable/Disable] (Ativar CANBus [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable ZigBee [Enable/Disable] (Ativar ZigBee [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable Dedicated GPS Radio [Enable/Disable] (Ativar rádio GPS dedicado [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Enable MEMs Sensor [Enable/Disable] (Ativar sensor MEMS [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Watchdog Timer Support (Suporte para Watchdog Timer)	Watchdog Timer Support (Suporte para Watchdog Timer)	Enable Watchdog Timer [Enable/Disable] (Ativar Watchdog Timer [Habilitar/Desabilitar])	Desativado

Security (BIOS level 1) (Segurança [BIOS nível 1])

Tabela 13. Security (BIOS level 1) (Segurança [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Admin Password	Admin Password	Enter the old password (Inserir a senha antiga)	Not Set (Não configurada)
		Enter the new password (Inserir a nova senha)	Não aplicável
		Confirm new password (Confirmar a nova senha)	Não aplicável
System Password	System Password	Enter the old password (Inserir a senha antiga)	Not Set (Não configurada)
		Enter the new password (Inserir a nova senha)	Não aplicável
		Confirm new password (Confirmar a nova senha)	Não aplicável
Strong Password	Strong Password	Enable Strong Password [Enable/Disable] (Ativar senha forte [Habilitar/Desabilitar])	Desativado

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Password Configuration	Password Configuration	Admin Password Min (Senha mínima do administrador)	4
		Admin Password Max (Senha máxima do administrador)	32
Password Bypass	Password Bypass	[Disabled/Reboot Bypass] ([Desabilitado/Ignorar reinicialização])	Desativado
Password Change	Password Change	Allow Non-Admin Password Changes [Enable/Disable] (Permitir alterações de senha que não sejam do administrador [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
UEFI Capsule Firmware Updates	UEFI Capsule Firmware Updates	Enable UEFI Capsule Firmware Updates [Enable/Disable] (Ativar atualizações de firmware de cápsula UEFI [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
TPM 2.0 Security	TPM 2.0 Security	TPM 2.0 Security [Enable/Disable] (Segurança TPM 2.0 [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		TPM On [Enable/Disable] (TPM ativada [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		PPI Bypass for Enable Commands [Enable/Disable] (Ignorar PPI para comandos ativados [Habilitar/Desabilitar])	Desativado
		PPI Bypass for Disable Commands [Enable/Disable] (Ignorar PPI para comandos desativados [Habilitar/Desabilitar])	Desativado
		Attestation Enable [Enable/Disable] (Atestação ativada [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Key Storage Enable [Enable/Disable] (Armazenamento de chave ativado [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		SHA-256 [Enable/Disable] (SHA-256 [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
		Limpar [Enable/Disable] (Apagar [Habilitar/Desabilitar])	Desativado
Computrace(R)	Computrace(R)	Deactivate/Disable/Activate (Desativar/Desabilitar/Ativar)	Deactivate (Desativar)
Chassis Intrusion (Violação do chassi)	Chassis Intrusion (Violação do chassi)	[Disable/Enable/On-Silent] ([Desabilitar/Habilitar/Ligado em silêncio])	Disable (Desabilitar)
CPU XD Support (Suporte XD da CPU)	CPU XD Support (Suporte XD da CPU)	Enable CPU XD Support [Enable/Disable] (Ativar suporte para XD da CPU [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Admin Setup Lockout	Admin Setup Lockout	Enable Admin Setup Lockout [Enable/Disable] (Ativar bloqueio da configuração do	Desativado

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
		administrador [Habilitar/Desabilitar]	

Secure boot (BIOS level 1) (Inicialização segura [BIOS nível 1])

Tabela 14. Secure boot (BIOS level 1) (Inicialização segura [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Secure Boot Enable	Secure Boot Enable	[Enable/Disable] ([Habilitar/Desabilitar])	Desativado
Expert Key Management (Gerenciamento de chaves especializadas)	Expert Key Management (Gerenciamento de chaves especializadas)	Enable Custom Mode [Enable/Disable] (Ativar modo personalizado [Habilitar/Desabilitar]) Custom Mode Key Management (Gerenciamento de chave no modo personalizado) {PK/KEK/db/dbx}	Desativado PK

Performance (BIOS level 1) (Performance [BIOS nível 1])

Tabela 15. Performance (BIOS level 1) (Performance [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
C-States Control	Intel SpeedStep	Enable Intel SpeedStep [Enable/Disable] (Ativar Intel SpeedStep [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
C-States Control	C-States Control	C-states [Enable/Disable] (Estados C [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Limit CPUID Value	Limit CPUID Value	Enable CPUID Limit [Enable/Disable] (Ativar limite de CPUID [Habilitar/Desabilitar])	Desativado

Power management (BIOS level 1) (Gerenciamento de energia [BIOS nível 1])

Tabela 16. Power management (BIOS level 1) (Gerenciamento de energia [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Auto On Time	Auto On Time	Time Selection: [HH:MM A/P] Auto On Time (if Wake Period =0) (Seleção de hora: hora da ativação automática [período de ativação em HH:MM] - se o período de ativação for igual a 0)	12h00
		Value Selection: [0-254] Auto-Wake Period (0-254 minutes) (Seleção de valor: período de ativação automática [0 a 254] - 0 a 254 minutos)	000
		Day Selection: [Disabled/Every Day/Weekdays/Select Days] (Seleção de dia: [Desabilitado/Diariamente/Finais de semana/Selecionar dias])	Desativado

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
		Under [Select Days] when enabled [Sunday/Monday.../Saturday] (Em [dias selecionados] quando ativado [Domingo/Segunda.../Sábado])	Não aplicável
Wake on LAN/WLAN	Wake on LAN/WLAN	[Disabled/LAN Only/WLAN only/LAN or WLAN] ([Desabilitada/somente LAN/somente WLAN/LAN ou WLAN])	Desativado

POST behavior (BIOS level 1) (Comportamento de POST [BIOS nível 1])

Tabela 17. POST behavior (BIOS level 1) (Comportamento de POST [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Keyboard Errors	Numlock LED	Enable Numlock LED (Ativar LED do Numlock [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Keyboard Errors	Keyboard Errors	Enable Keyboard Error Detection (Ativar detecção de erros do teclado [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Fastboot	Fastboot	[Minimal/Thorough/Auto] ([Mínima/Completa/Automática])	Thorough (Completa)
Extend BIOS POST Time (Estender o tempo de POST do BIOS)	Extend BIOS POST Time (Estender o tempo de POST do BIOS)	[0 seconds/5 seconds/10 seconds] ([0 segundos, 5 segundos, 10 segundos])	0 segundos
Warnings and Errors (Avisos e erros)	Warnings and Errors (Avisos e erros)	[Prompt on Warnings and Errors/Continue on Warnings/Continue on Warnings and Errors] ([Avisar quando houver advertências e erros/Continuar quando houver advertências/Continuar quando houver advertências e erros])	Prompt on Warnings and Errors (Avisar quando houver advertências e erros)

Virtualization support (BIOS level 1) (Suporte para virtualização [BIOS nível 1])

Tabela 18. Virtualization support (BIOS level 1) (Suporte para virtualização [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Virtualization	Virtualization	Enable Intel Virtualization Technology [Enable/Disable] (Ativar a tecnologia de virtualização da Intel [Habilitar/Desabilitar])	Ativado

Maintenance (BIOS level 1) (Manutenção [BIOS nível 1])

Tabela 19. Maintenance (BIOS level 1) (Manutenção [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
Service Tag	Service Tag	<System Service Tag>, recurso de inserção de texto quando estiver em branco	Não aplicável
Asset Tag	Asset Tag	<System Asset Tag>, recurso de inserção de texto	Não aplicável

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
SERR Messages	SERR Messages	Enable SERR Messages [Enable/Disable] (Ativar mensagens SERR [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
BIOS Downgrade	BIOS Downgrade	Allow BIOS Downgrade [Enable/Disable] (Permitir rebaixamento do BIOS [Habilitar/Desabilitar])	Ativado
Data Wipe	Data Wipe	Wipe on Next Boot [Enable/Disable] (Apagar na próxima inicialização [Habilitar/Desabilitar])	Desativado
BIOS Recovery	BIOS Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive [Enable/Disable] (Recuperação de BIOS do disco rígido [Habilitar/Desabilitar])	Ativado

System logs (BIOS level 1) (Registros do sistema [BIOS nível 1])

Tabela 20. System logs (BIOS level 1) (Registros do sistema [BIOS nível 1])

BIOS level 2 (BIOS nível 2)	BIOS level 3 (BIOS nível 3)	Item	Default value (Valor padrão)
BIOS Events	BIOS Events	Lista de eventos do BIOS com o botão "Clear Log" (Limpar registro) para limpar o registro	Não aplicável

Referências

Além deste *Manual de instalação e operação*, você pode acessar os seguintes documentos disponíveis em www.dell.com/support/manuals.


- *Especificações do Dell Edge Gateway*
- *Manual de serviço do Dell Edge Gateway*
- *Guia do usuário do Dell Command | Configure*
- *Guia de Referência do Dell Command | Configure*
- *Guia do usuário do Dell Command | Monitor*
- *Guia do usuário do Dell Command | PowerShell Provider*

Para obter mais informações sobre como usar o **Dell Data Protection | Encryption**, consulte a documentação do software no site www.dell.com/support/manuals.

Apêndice

Especificações da antena

O Edge Gateway é um equipamento instalado por profissionais. A alimentação de saída da frequência de rádio não excede o limite máximo permitido em um país de operação.

 **AVISO:** Antenas não autorizadas, modificações ou anexos podem danificar o dispositivo e potencialmente violar regulamentos internacionais.

 **NOTA:** Use somente uma antena de reposição fornecida ou aprovada.

As tabelas a seguir fornecem as especificações de ganho em diferentes posições da antena.

Tabela 21. Ganho máximo da antena principal com banda larga móvel (dBi)

Frequência (MHz)	Posição da antena: inclinada		Posição da antena: reta	
	3G (dBi)	4G (dBi)	3G (dBi)	4G (dBi)
704 - 806	Não aplicável	2,6	Não aplicável	2,9
824 - 894	1,2	1,6	2,8	2,6
880 - 960	0,9	1,6	2,0	1,9
1710 - 1880	2,4	3,8	1,7	3,0
1850 - 1990	3,1	3,8	3,3	3,2
1920 - 2170	3,4	3,9	3,3	3,2

Tabela 22. Ganho máximo da antena auxiliar com banda larga móvel (dBi)

Frequência (MHz)	Posição da antena: inclinada	Posição da antena: reta
	4G (dBi)	4G (dBi)
704 - 806	0,2	1,9
824 - 894	-0,8	-0,1
880 - 960	-0,6	-2,5
1710 - 1880	4,2	2,0
1850 - 1990	5,4	3,2
1920 - 2170	5,4	3,2

Tabela 23. Ganho máximo da antena Wi-Fi/GPS (dBi)

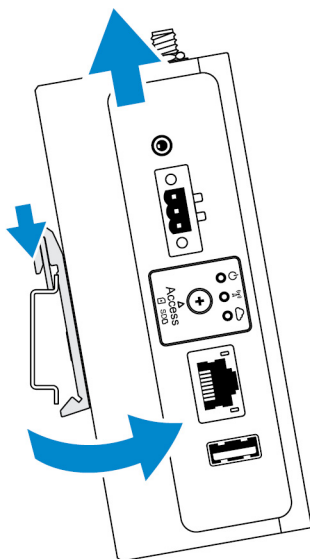
Frequência (MHz)	Posição da antena: inclinada		Posição da antena: reta	
	GPS (dBi)	WLAN (dBi)	GPS (dBi)	WLAN (dBi)
1561 - 1602	3,9	Não aplicável	3,4	Não aplicável
2400 - 2500	Não aplicável	2,7	Não aplicável	1,3

Tabela 24. Ganho máximo da antena ZigBee (dBi)

Frequência (MHz)	Posição da antena: inclinada	Posição da antena: reta
	ZigBee (dBi)	ZigBee (dBi)
2400 - 2500	0,4	1,7

Como desmontar o suporte do trilho DIN

1. Pressione o Edge Gateway para baixo para soltar o suporte do trilho DIN.
2. Retire o suporte do Edge Gateway do trilho DIN.





Como se conectar ao Edge Gateway

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016


Inicialização e login: configuração do sistema remoto

 **NOTA:** Seu computador precisa estar na mesma sub-rede que o Edge Gateway.

1. Conecte um cabo de rede da porta Ethernet 1 no Edge Gateway ao roteador ou à rede habilitada para DHCP que fornece os endereços IP.
 -  **NOTA:** A primeira inicialização no Windows leva cerca de 5 minutos para concluir a instalação do sistema. As inicializações seguintes levarão aproximadamente 50 segundos.
2. Com o MAC address fornecido na tampa frontal do Edge Gateway, obtenha o endereço IP por meio do servidor DHCP da sua rede ou por meio de um analisador de rede.
3. No computador com Windows, procure **Conexão de Área de Trabalho Remota** e inicie o aplicativo.
4. Use o endereço IP para fazer login.

 **NOTA:** Ignore todos os erros de certificação quando estiver conectando seu Edge Gateway.

Inicialização e login: configuração do sistema IP estático

 **NOTA:** Para ajudar a configurar o Edge Gateway remotamente, o endereço IP estático da porta Ethernet 2 no Edge Gateway é definido com os seguintes valores de fábrica:

- Endereço IP: 192.168.2.1
- Máscara de sub-rede 255.255.255.0
- Servidor DHCP: não aplicável

Você pode conectar o Edge Gateway a um computador com Windows que esteja na mesma sub-rede usando um cabo cruzado.

1. No computador com Windows, procure **Exibir conexões de rede** no Painel de Controle.
2. Na lista de dispositivos de rede exibida, clique com o botão direito no adaptador Ethernet que você deseja usar para se conectar ao Edge Gateway e, em seguida, clique em **Propriedades**.
3. Na guia **Rede**, clique em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** → **Propriedades**.
4. Selecione **Usar o seguinte endereço IP** e, em seguida, insira 192.168.2.x (em que x representa o último dígito do endereço IP, por exemplo, 192.168.2.2).

 **NOTA:** Não defina o endereço IPv4 com o mesmo endereço IP que o Edge Gateway. Use um endereço IP entre 192.168.2.2 e 192.168.2.254.

5. Insira a máscara de sub-rede 255.255.255.0 e, em seguida, clique em **OK**.
6. Prenda um cabo de rede cruzado entre a porta Ethernet 2 no Edge Gateway e a porta Ethernet configurada no computador.
7. No computador com Windows, abra a **Conexão de Área de Trabalho Remota**.
8. Conecte-se ao Edge Gateway pelo endereço IP 192.168.2.1. O nome de usuário e a senha padrão são `admin`.

Ubuntu Core 16

Inicialização e login: configuração do sistema direto

1. Ligue o Edge Gateway. O sistema configura o sistema operacional automaticamente e reinicia várias vezes para aplicar todas as configurações. O sistema leva cerca de um minuto para inicializar no sistema operacional.
2. Quando solicitado, faça login com as credenciais padrão. O nome de usuário e a senha padrão são `admin`. O nome do computador padrão é a etiqueta de serviço.

Por exemplo;

```
Ubuntu Core 16 on 127.0.0.1 (tty1)
localhost login: admin
Password: admin
```

Inicialização e login: configuração do sistema IP estático

Assim, você pode conectar seu Edge Gateway por meio de um computador host, que deve estar na mesma sub-rede.

 **NOTA:** O endereço IP estático da porta Ethernet 2 no Edge Gateway é definido de fábrica com os seguintes valores:

- Endereço IP: 192.168.2.1
- Máscara de sub-rede 255.255.255.0
- Servidor DHCP: não aplicável

1. No computador host, configure o adaptador Ethernet que está conectado ao Edge Gateway com um endereço IPv4 estático na mesma sub-rede. Configure o endereço IPv4 para 192.168.2.x (em que x representa o último dígito do endereço IP, por exemplo, 192.168.2.2).

 **NOTA:** Não defina o endereço IPv4 com o mesmo endereço IP que o Edge Gateway. Use um endereço IP entre 192.168.2.2 até 192.168.2.254.

2. Defina a máscara de sub-rede como 255.255.255.0.