


# Dell Edge Gateway 3001


## 安装和操作手册



## 注意、小心和警告

 **注:** “注意” 表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心” 表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告” 表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

<b>章 1: 概览</b> .....	<b>5</b>
<b>章 2: 系统视图</b> .....	<b>6</b>
顶部视图.....	6
底部视图.....	6
左侧视图.....	7
右侧视图.....	9
<b>章 3: 安装 Edge Gateway</b> .....	<b>12</b>
安全与管制信息.....	12
设置 Edge Gateway.....	14
激活移动宽带服务.....	20
安装 边缘网关.....	21
使用标准安装架安装 Edge Gateway.....	21
使用快速安装架安装 Edge Gateway.....	28
将电缆控制条连接至标准安装架.....	36
使用 DIN 导轨架将 Edge Gateway 安装在 DIN 导轨上。.....	38
使用垂直安装架安装 Edge Gateway.....	40
使用 VESA 安装架安装 Edge Gateway.....	44
<b>章 4: 设置 ZigBee 加密解密器</b> .....	<b>46</b>
<b>章 5: 设置操作系统</b> .....	<b>47</b>
Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	47
启动并登录 — 远程系统配置.....	47
恢复 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016.....	47
<b>Windows 10 IOT Enterprise LTSB 2016 基本功能</b> .....	48
Ubuntu Core 16.....	49
概览.....	49
启动并登录 - 远程系统配置.....	49
更新操作系统和应用程序.....	50
附加的 Ubuntu 命令.....	50
Ubuntu 网络管理器.....	51
串行端口.....	55
Minicom .....	57
GPIO.....	58
安全性.....	59
Watchdog Timer (WDT).....	59
云 LED 开/关.....	60
全球定位系统 (GPS).....	60
Snappy 自动更新/自动试运行.....	60
访问 Snappy Store/Snapweb.....	60
传感器.....	62

点火针.....	63
系统电源管理.....	63
恢复 Ubuntu Core 16.....	64
刷新新的 OS 映像.....	66
Ubuntu Server.....	66
概览.....	66
使用以太网端口 1 登录 Edge Gateway.....	66
安装或配置动态主机配置协议 (DHCP) 守护程序.....	67
Ubuntu Server 驱动程序信息.....	68
Ubuntu Server 上的固件管理.....	68
配置监督程序计时器 (WDT).....	69
可信平台模块 (TPM).....	70
云 LED 开/关.....	71
高级 Linux 声音架构 (ALSA).....	71
全球定位系统 (GPS).....	72
串行端口.....	72
GPIO.....	73
传感器.....	74
点火针.....	75
系统电源管理.....	76
Ubuntu Network Manager.....	78
还原 Ubuntu Server.....	82
创建恢复 OS 恢复 USB 闪存盘.....	82
<b>章 6: 访问和更新 BIOS.....</b>	<b>84</b>
访问 BIOS 设置.....	84
更新 BIOS.....	84
使用 USB 调用脚本.....	84
从 USB 闪存驱动器刷新 BIOS.....	84
在 Windows 系统上更新 BIOS.....	85
在 Ubuntu 系统上使用 UEFI 压缩包更新.....	85
Dell Command   Configure (DCC).....	86
Edge Device Manager (EDM).....	86
默认 BIOS 设置.....	86
<b>章 7: 参考资料.....</b>	<b>93</b>
<b>章 8: 附录.....</b>	<b>94</b>
天线规格.....	94
从 DIN 导轨架卸下.....	95
连接到 Edge Gateway.....	95
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016.....	95
Ubuntu Core 16.....	96
<b>章 9: 联系 Dell.....</b>	<b>97</b>

# 概览

Edge Gateway 3000 系列是物联网 (IoT) 设备。它安装在边缘网络，让您能够从多个装置和传感器收集、分析及处理数据。它可让您连接使用于运输、建筑自动化、制造和其他应用的设备。Edge Gateway 具有低电力架构，能够支持工业自动化工作负荷，同时保持无风扇，以满足环境和可靠性要求。它支持 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016、Ubuntu Core 16 操作系统和 Ubuntu 服务器 18.04。

## 顶部视图

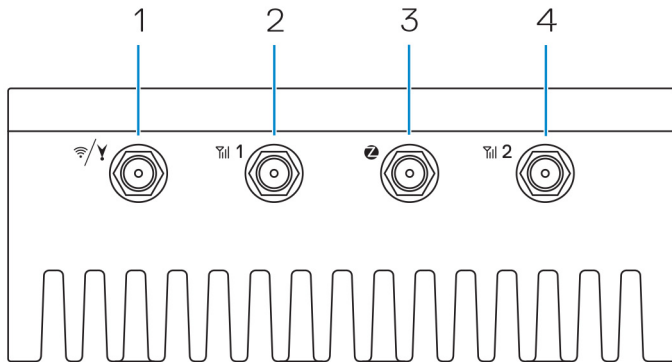


表. 1: 顶部视图

## 功能

1	WLAN、蓝牙或 GPS 连接器	连接天线以增大无线、蓝牙或卫星信号的范围和强度。
2	移动宽带天线连接器一 (3G/LTE)	连接移动宽带天线以增加移动宽带信号的范围和强度。
3	ZigBee 天线连接器	从 ZigBee 相容的传感器或输入装置连接 ZigBee 天线以进行间歇性的数据传输。
4	移动宽带天线连接器二 (仅限辅助 LTE)	连接移动宽带天线以增加移动宽带信号的范围和强度。

**注:** 根据订购的配置，某些天线连接器可能未提供或被限制。有关将天线连接到 Edge Gateway 的更多信息，请参阅天线随附的说明文件。天线在 Edge Gateway 附带的附件包中提供。

## 底部视图

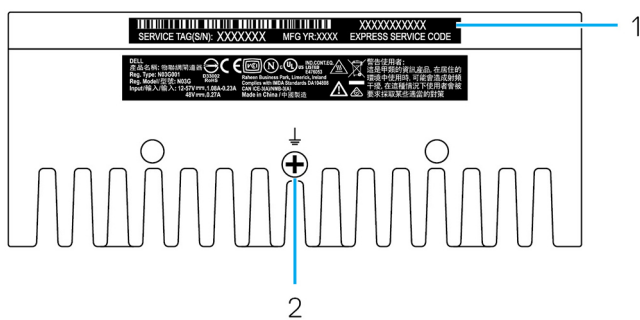


表. 2: 底部视图

功能		
1	服务标签	服务标签是一组独特的字母数字识别码，可帮助 Dell 服务技术人员识别 Edge Gateway 中的硬件部件并获取保修信息。
2	接地	连接至电源一侧的大型导体，其用来作为目前电路中的众多不同组件的常见返回路径。

## 左侧视图

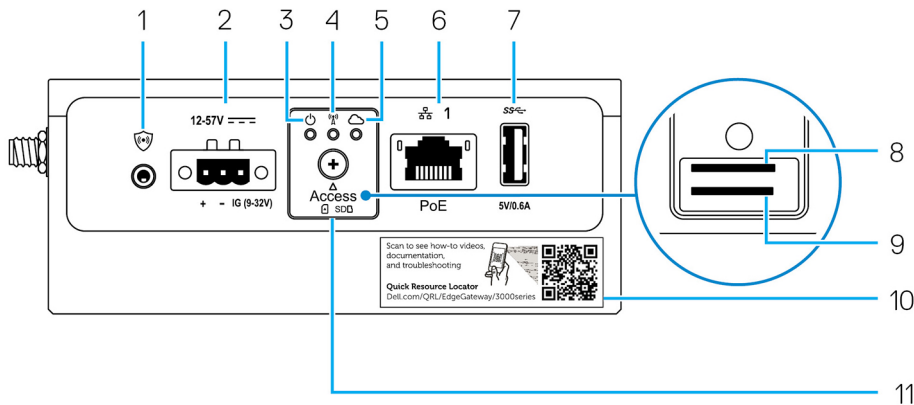


表. 3: 左侧视图

功能		
1	防盗开关	<p>机柜打开时（安装 Edge Gateway），触发防盗事件。</p> <p><b>注:</b> 外部机柜单独销售。</p> <p><b>注:</b> 防盗事件由第三方机柜通过传感器触发至 Edge Gateway。传感器应该具有电缆，其与 Edge Gateway 上的防盗开关连接器兼容。</p>
2	电源或启动端口	<p>连接 12-57 VDC (1.08-0.23 A) 电源线，为 Edge Gateway 供电。</p> <p><b>注:</b> 电源线单独销售。</p> <p><b>注:</b> 对于海上应用，限制输入电压为 12-48 VDC。滑轨应用的电缆长度不得超过 30 米。</p>
3	电源和系统状态指示灯	指示电源状态和系统状态。
4	WLAN 或蓝牙状态指示灯	指示 WLAN 或蓝牙是打开还是关闭。
5	云连接状态灯	提示云连接状态。
6	以太网端口一（支持以太网供电）	<p>连接以太网 (RJ45) 电缆以进行网络访问。提供高达 10/100 Mbps 的数据传输速度，并且支持 IEEE 802.3af 的 Alternative A 标准。</p> <p><b>注:</b> Edge Gateway 是与 IEEE 802.3af Alternative A 兼容的供电设备 (PD)。</p> <p><b>注:</b> 为了遵守欧盟的符合性声明 (DoC)，请确保从系统到设备的电缆长度不超过 30 米。</p> <p><b>注:</b> 为了符合巴西的管制要求，请确保从系统到设备的电缆长度不超过 10 米。</p> <p>有关如何配置以太网设置（例如双工配置）的信息，请参阅：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016：<a href="#">以太网配置</a></li> </ul>
7	USB 3.0 端口 <sup>1</sup>	连接支持 USB 的设备。提供数据最高传输速度为 5 Gbps。

表. 3: 左侧视图 (续)

功能		
8	SIM 卡槽 (可选)	将微型 SIM 卡插入插槽。
9	SD 卡槽 (可选)	将微型 SD 卡插入插槽。 ①注: 插入微型 SD 卡之前先卸下 SD 卡槽填充挡片。
10	快速资源定位符标签	使用 QR 阅读器进行扫描, 以查看说明文件和其他系统信息。
11	微型 SIM 或微型 SD 卡盖	打开护盖, 以检修微型 SIM 或微型 SD 卡。

<sup>1</sup> USB 电源限制为 0.6 A/3 W。

表. 4: 状态指示灯

功能	指示灯	Color (颜色)	控制	状态
系统	电源状态和系统状态	绿色或琥珀色	BIOS	不亮: 系统关闭
				亮起 (稳定绿色): 系统启动或引导成功
				亮起 (稳定琥珀色): 启动或引导失败
				琥珀色闪烁: 故障或错误
	WLAN 或蓝牙	绿色	硬件	关: WLAN 或蓝牙模块处于关闭状态
				开: WLAN 或蓝牙模块处于打开状态
云	绿色	软件	关: 未连接到云设备或服务	
			开: Edge Gateway 已连接到云设备或服务	
			呈绿色闪烁: 指向云设备或服务的活动	
LAN (RJ-45)	链接	绿色/琥珀色	驱动程序 (LAN)	关: 无网络链路或者电缆未连接
				开 (绿色): 高速连接 (100 Mbps)
				开 (琥珀色): 低速连接 (10 Mbps)
	活动	绿色	驱动程序 (LAN)	关: 链路上无活动
				绿色闪烁: LAN 活动。闪烁率与数据包密度相关。

①注: 在不同的启动场景中, 电源和系统状态灯可能会有不同的操作, 例如, 在启动时运行一个 USB 脚本文件。

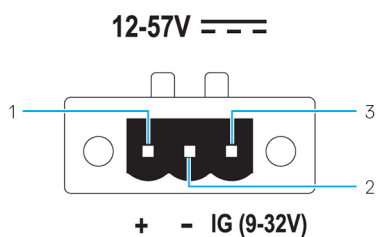


表. 5: 电源连接器插针定义详细信息

插针	信号	功能
1	DC+	12–57 VDC 电源
2	DC–	接地
3	IG	9–32 VDC 启动

- 注: 插针 3 (IG) 连接至车辆的启动状态指示器 (可选) 或唤醒插针。信号中超过 9 V 的电压表明车辆的引擎在运行。当车辆在较长一段时间内处于关闭状态时, 启动或唤醒插针用于防止车辆电池耗尽。
- 注: 当车辆处于关闭状态 (电池供电) 时, 可以使用 IG 信号正常关闭或进入低功率状态。它也可以用于在车辆启动时为 Edge Gateway 供电。

## 右侧视图

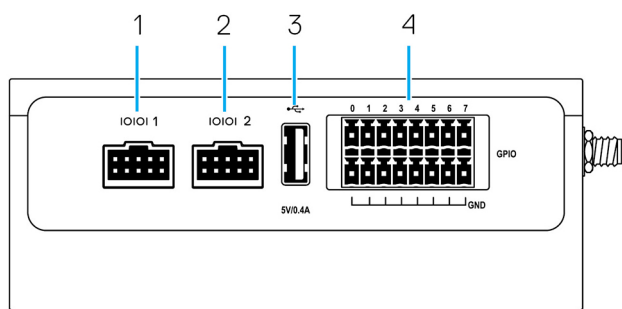


表. 6: 右侧视图 — 3001

功能	信号	功能
1	RS-232/RS-422/RS-485 端口一	将 RS-232/RS-422/RS-485 电缆连接至 Edge Gateway。在 RS-232 模式中提供数据最高传输速度为 1 Mbps 与在 RS-422/RS-485 模式中提供数据最高传输速度为 12 Mbps。串行端口模式可在 BIOS 中配置。
2	RS-232/RS-422/RS-485 端口二	将 RS-232/RS-422/RS-485 电缆连接至 Edge Gateway。在 RS-232 模式中提供数据最高传输速度为 1 Mbps 与在 RS-422/RS-485 模式中提供数据最高传输速度为 12 Mbps。串行端口模式可在 BIOS 中配置。
3	USB 2.0 端口 <sup>1</sup>	连接支持 USB 的设备。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。
4	GPIO 端口	连接启用 GPIO 的设备或加密解码器。 ⚠️ <b>小心:</b> 此端口可感知 ESD。建议使用绝缘 GPIO 连接器, 以防止 I/O 插针上直接产生 ESD。

<sup>1</sup> USB 电源限制为 0.4 A/2 W。。

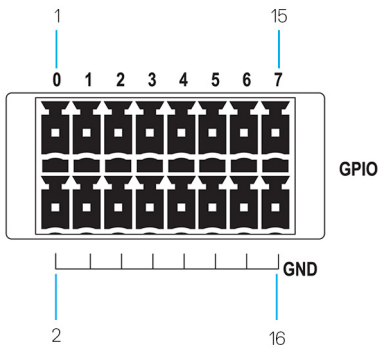


表. 7: GPIO 端口针定义详细信息

插针	1	3	5	7	9	11	13	15
信号	GPIO0	GPIO1	GPIO2	GPIO3	GPIO4	GPIO5	GPIO6	GPIO7
插针	2	4	6	8	10	12	14	16
信号	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND	GND

注: GPIO0 至 GPIO7 针为 0-5 V 输入/输出和数字/模拟可配置插针。

注: GPIO 端口由模拟设备 AD5593R 提供支持。

注: 每个插针在连接器和 AD5593R 之间具备 1K 串联电阻器。

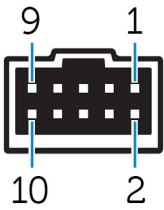


表. 8: RS-232 插针定义详细信息

插针	信号	特性
1	DCD	数据载波检测
2	RXD	收到的数据
3	TXD	传输的数据
4	DTR	数据终端就绪
5	GND	接地
6	DSR	数据集就绪
7	RTS	请求发送
8	CTS	清除发送
9	RI	振铃指示
10	GND	接地

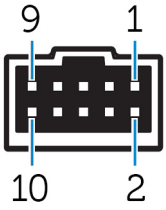


表. 9: RS-485/RS-422 全双工插针定义详细信息

插针	信号	特性
1	TXD-	传输数据 A
2	TXD+	传输数据 B
3	RXD+	接收数据 B
4	RXD-	接收数据 A
5	GND	接地
6	不适用	不适用
7	不适用	不适用
8	不适用	不适用
9	不适用	不适用
10	GND	接地

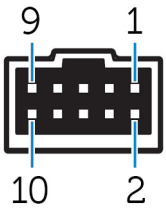


表. 10: RS-485 半双工插针定义详细信息

插针	信号	特性
1	Data-	(-) TX/RX 数据
2	Data+	(+) TX/RX 数据
3	不适用	不适用
4	不适用	不适用
5	GND	接地
6	不适用	不适用
7	不适用	不适用
8	不适用	不适用
9	不适用	不适用
10	GND	接地

# 安装 Edge Gateway

**警告:** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读系统附带的**安全与管制信息**。有关其他最佳实践信息，请转到 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)。

## 安全与管制信息

**警告:** Edge Gateway 必须由具备知识、技能且熟悉当地和/或国际电气规程和法规的人员安装。

**警告:** Edge Gateway 不适用于潮湿的环境。如果 Edge Gateway 是安装在潮湿的环境中，必须将它安装在配电箱或异物防护 (IP) 等级为 IP54、IP65 或更高等级的机箱内，具体取决于位置和环境。

**警告:** 为降低触电风险，连接到 DC+ 和 DC- 端子的电源必须由电源或变压器/整流器电路，其设计为双重绝缘。电源或电源电路必须符合当地法规；例如在美国的 NEC 2 类 (SELV / 有限能源电路，或 LPS 电路)。如果由电池供电，则不需要双重绝缘。

**警告:** 安装 Edge Gateway 时，责任方或集成商应使用 12-57 VDC 或以太网供电 (PoE) 电源 37-57 VDC，以及作为客户端安装一部分提供的最低 13 W 的电源。

**警告:** 确保为 Edge Gateway 供电的电源可靠地接地和过滤，使得峰间波纹电压组件低于输入直流电压的 10%。

**警告:** 安装 Edge Gateway 3001 和 3002 时，使用适合支持负载电流的电缆：在最低 90°C (194°F) 时使用额定 5 A 的 3 芯电缆，其合乎 IEC 60227 或 IEC 60245 标准。系统可使用 0.8 mm 至 2 mm 的电缆。Edge Gateway 的最高操作温度为 70°C (158°F)。在机柜内操作 Edge Gateway 时，请勿超过此最高温度。Edge Gateway 电子设备、其他电子设备的内部加热，以及机柜内部缺乏通风可能会导致 Edge Gateway 的操作温度高于外部环境温度。连续操作 Edge Gateway 的温度范围高于 70°C (158°F) 时，可能会增加故障率并缩短产品使用寿命。当放置在机柜内时，确保 Edge Gateway 的最高操作温度为 70°C (158°F) 或更低。

**警告:** 请始终确保可用电源与嵌入式箱式计算机的所需输入电源匹配。检查电源连接器旁边的输入电源标记，然后进行连接。12-57 VDC (1.08-0.23 A) 或 PoE 电源必须符合当地电气规范和法规。

**警告:** 要确保不会损坏 Edge Gateway 所提供的保护，请勿以非本手册中指定的方式使用或安装系统。

**警告:** 如果系统或网络中包含电池，电池必须依据当地消防和电气法规安装在适当的机柜内。

**警告:** 将系统安装在适当的工业用机柜（提供电子、机械及火灾危险保护）。

**警告:** 核心模块仅可为壁挂式（而不需要额外的机柜）。

## 专业安装说明

### 安装人员

本产品专为特定用途设计，且需要由具有 RF 和法规相关知识的合格人员安装。一般用户不应尝试安装或更改设置。

### 安装位置

在正常操作产品的情况下，应将其安装在辐射性天线距离附近人员 20 公分远的位置，以符合法规要求的 RF 暴露要求。

### 外部天线

仅使用经认可天线。未经认可的天线可能会产生的混附或过多的 RF 发射功率，其可能违反 FCC/IC 限制。

### 安装过程

请参阅用户手册了解安装说明。

 **警告:** 小心选择安装位置, 并确保最终输出电源不超过产品使用说明中所述的限制。违反这些规则会导致严重的联邦罚款。

## 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.**

## 联邦通信委员会干扰声明

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时请遵循下列两个条件：(1) 此设备不造成干扰, 并且 (2) 此设备必须接受收到的干扰, 包括可能会造成意外操作的干扰。

此设备经检测符合 FCC 规则的第 15 部分中关于 A 级数字设备的限制规定。这些限制旨在居住区安装中提供合理的保护以防止有害干扰。此设备会产生、使用和辐射射频能量, 如果未遵照使用说明进行安装和使用, 可能会对无线电通信造成有害干扰。但是, 这并不保证在特定的安装中不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰, 并且可以通过关闭和打开设备来确定, 则用户可以按以下一种或多种方法排除干扰：


- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至与接收设备不同的电路插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获得帮助。

### FCC 警告：

- 未经责任合规的一方明确批准擅自变更或修改设备, 可能导致用户失去此设备的使用权。
- 此发射器不得与任何其他天线或发射器共置或操作。

### 辐射暴露声明：

此设备符合针对不受控制的环境的 FCC 辐射暴露限制。此设备应在激活的收发器与您的身体之间的距离最少有 20 厘米的情况下进行安装和操作。

 **注:** 国家/地区代码选择仅适用于非美国的型号, 不适用于所有美国型号。根据 FCC 规范, 所有在美国上市的 WiFi 产品必须仅固定为美国经营渠道。

## 加拿大工业部声明

此设备符合加拿大工业部豁免授权 RSS 标准。在运行过程中必须符合以下两个条件：

1. 此设备可能不会产生干扰；
2. 此设备必须接受任何干扰, 包括可能导致不期望操作的干扰。

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.

根据加拿大工业法规，只能使用一种天线以及已获批准的发射器的增益最高值（或更低值）操作无线电发射器。为了减少对其他用户的潜在无线电干扰，应该谨慎选择天线类型和增益，确保等效全向辐射功率 (E.I.R.P.) 不会超过发射器的已获批准的设置。

此 A 类数字设备符合 Canadian ICES-003 标准。

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

本设备符合加拿大工业 RSS-210 标准操作受条件限制，此装置不会造成有害的干扰。

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.

此设备及其天线不得与任何其他天线或发射器共置或操作，除了测试内置的无线电。

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.

对于在美国/加拿大上市的产品，国家/地区代码选择功能已停用。

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

**辐射暴露声明：**本设备符合针对不受控制的环境制定的 IC 辐射暴露限制。此设备应在激活的收发器与您的身体之间的距离最少有 20 厘米的情况下进行安装和操作。

**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.

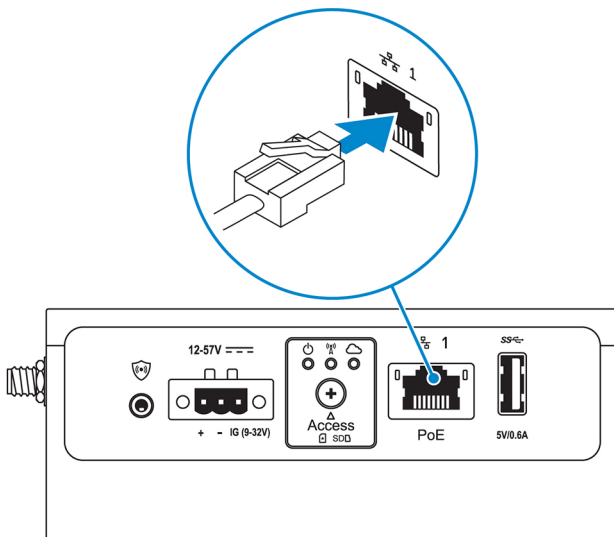
## 设置 Edge Gateway

**注：** Edge Gateway 安装选项单独销售。

**注：**可在配置 Edge Gateway 之前或之后完成安装。有关安装 Edge Gateway 的更多信息，请参阅[安装 Edge Gateway](#)。

**注：**在已安装 Edge Gateway 的某些环境中，需要更可靠的安装方法。例如，对于海上应用的安装，建议只使用标准安装支架。这一建议是由于海洋环境特有的震动。


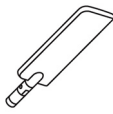







1. 将以太网电缆连接至以太网端口一。



2. 根据所订购的配置连接天线（可选）。

**注：** Edge Gateway 中支持的天线根据订购的配置而有所不同。天线在 Edge Gateway 随附的附件箱中提供。

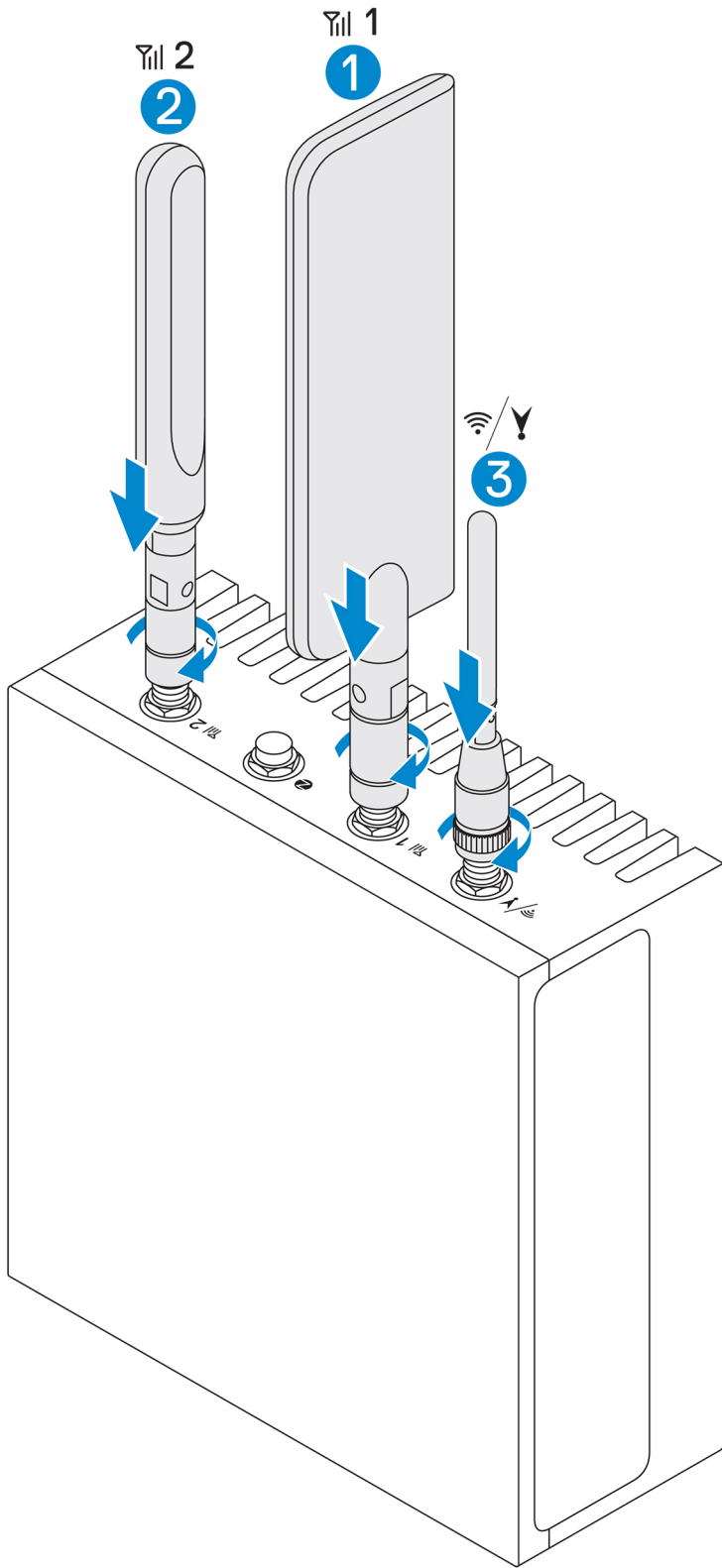
表. 11: Edge Gateway 3001 中支持的天线

支持的天线					
信号	 				
3001	是	是	是	不适用	是

- 注:** 仅使用提供的天线或者符合最低规格的第三方天线。
- 注:** 根据订购的配置，某些天线连接器可能未提供或被限制。
- 注:** 移动宽带天线连接器二仅适用于 LTE 辅助；它不支持 3G。

3. 将天线插入连接器。

- 注:** 如果安装多个天线，请遵循以下图片中所示的顺序。



4. 然后通过拧紧连接器的旋转磁头将天线固定，直至其稳固地将天线保留在首选位置中（垂直或竖直）。

**注：**天线图像仅用于示例目的。实际外观可能与所提供的图像不同。

5. 将所有所需的电缆连接至 Edge Gateway 上相应的 I/O 端口。

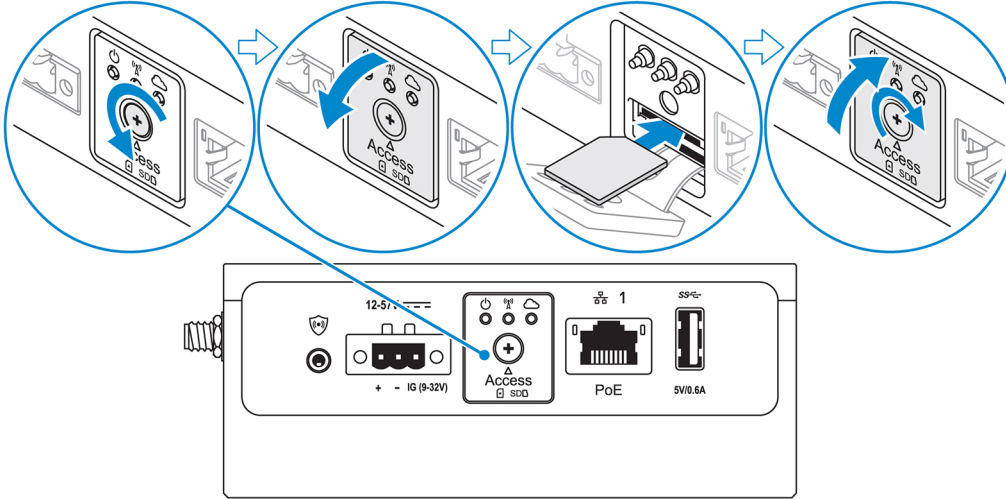
6. 打开微型 SIM 或微型 SD 卡盖。

7. 将微型 SIM 卡插入上部微型 SIM 卡槽并 [激活移动宽带服务](#)。

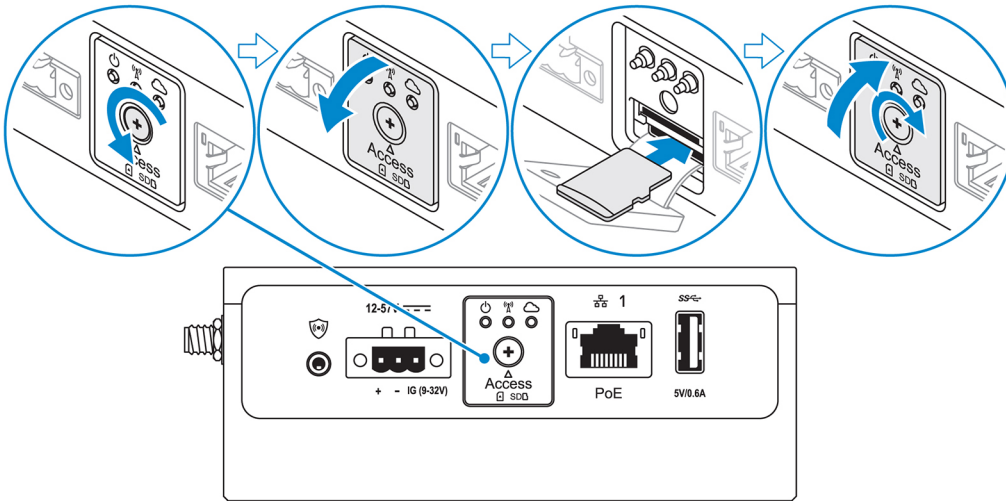
**小心:** Dell 建议您先插入微型 SIM 卡，然后再打开 Edge Gateway。

**注:** 确保合上护盖后稳固地旋回检视门。

**注:** 请联系您的服务提供商以激活您的微型 SIM 卡。



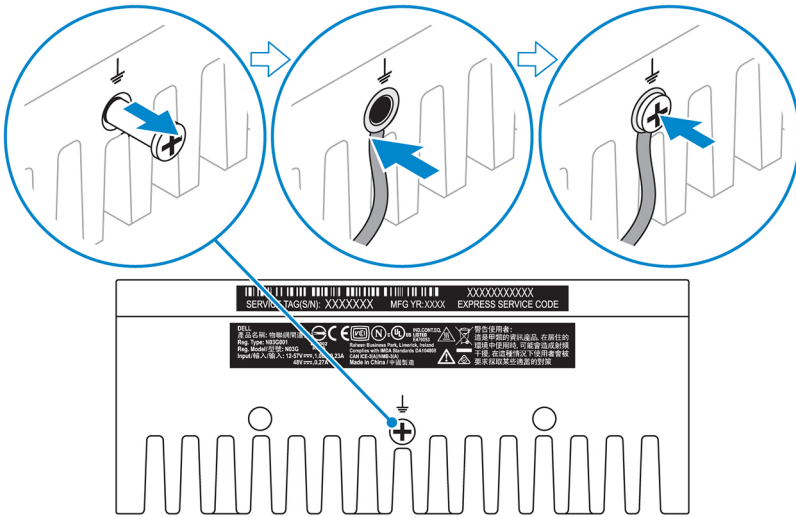
8. 将微型 SD 卡插入底部微型 SD 卡槽。



**注:** 插入微型 SD 卡之前先卸下 SD 卡槽填充挡片。

**注:** 确保合上护盖后稳固地旋回检视门。

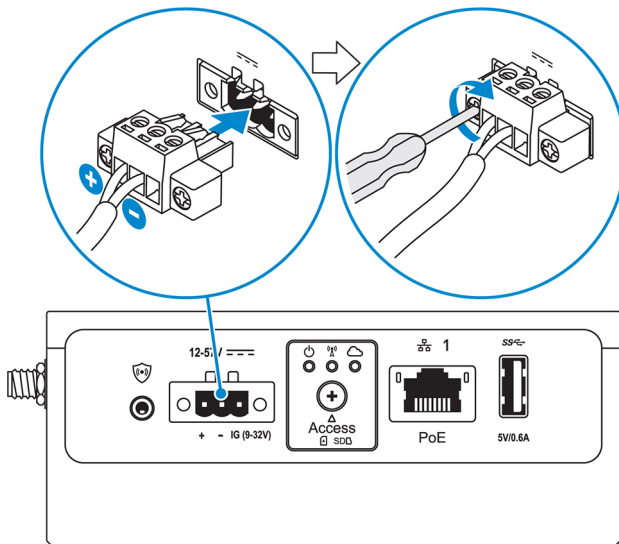
9. 连接 Edge Gateway 和次要机柜之间的接地电缆。



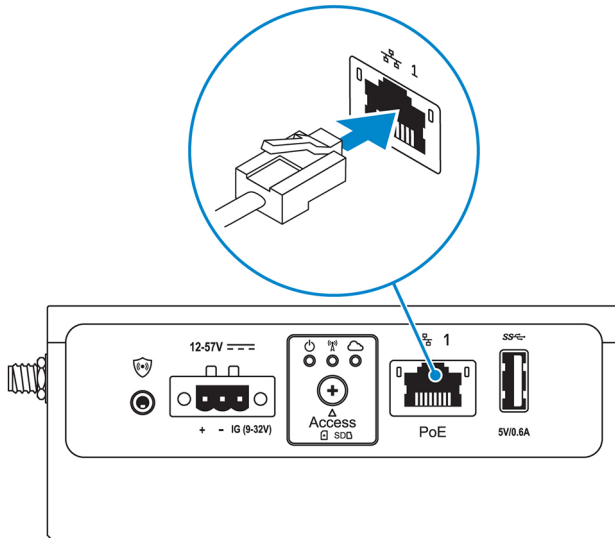
**注:** 次要机柜单独销售。

10. 将 Edge Gateway 连接至以下其中一个电源：

- DC-IN



- PoE



**注：**更改电源之前先关闭系统。

11. 在任何未使用的端口上装回防尘帽。
12. 首次设置 Edge Gateway 时，完成操作系统设置。  
有关更多信息，请参阅**设置操作系统**。

**注：**MAC 地址和 IMEI 编号位于 Edge Gateway 正面的标签上。请在安装时撕下标签。

**注：**Edge Gateway 附带 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 或 Ubuntu Core 16 操作系统。

**注：**Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 的默认用户名和密码是 *admin*。

**注：**Ubuntu Core 16 的默认用户名和密码是 *admin*。

13. 通过远程连接 Dell Command | Configure 应用程序访问 BIOS。

#### Windows 10 IOT Enterprise LTSB 2016

单击**开始 > 所有程序 > 戴尔 > Command Configure (命令配置) > Dell Command | Configure Wizard (Dell Command | Configure 向导)**。

#### Ubuntu Core 16

使用 `dcc.cctk` 命令访问 Dell Command | Configure 应用程序。

**注：**有关如何使用 Dell Command | Configure 应用程序的详细信息，请参阅 Dell Command | Configure **安装指南**和**用户指南**，网址：[www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals](http://www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals)。

**注：**有关 Edge Gateway 上 BIOS 设置的更多信息，请参阅**默认 BIOS 设置**。

14. 使用以下其中一个安装选项安装 Edge Gateway：

**注：**建议在 Edge Gateway 周围留出 63.50 毫米 (2.50 英寸) 的空间，确保达到最佳通风效果。

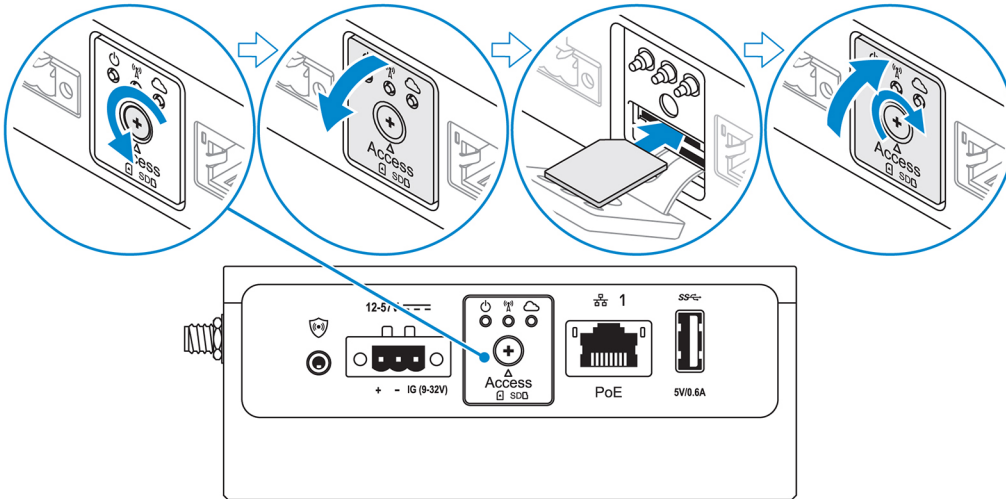
- [标准安装](#)
- [DIN 轨道安装](#)
- [快速安装](#)
- [垂直安装](#)
- [电缆控制条](#)
- [VESA 安装架](#)

# 激活移动宽带服务

**小心:** 启动 Edge Gateway 之前，插入一个微型 SIM 卡。

**注:** 确保服务提供商已激活微型 SIM 卡，然后再在 Edge Gateway 中使用。

1. 拧下螺钉打开微型 SIM 卡盖。
2. 将微型 SIM 卡插入顶部微型 SIM 卡槽。



3. 装回螺钉并关闭微型 SIM 卡盖。
4. 打开 Edge Gateway。
5. 连接至移动网络。

## Windows 操作系统

- a. 从任务栏中选择网络图标，然后单击 **Cellular (蜂窝)**。
- b. 选择 **Mobile Broadband Carrier (移动宽带运营商) > Advanced Options (高级选项)**。
- c. 记下 **International Mobile Equipment Identity (IMEI) (国际移动设备识别码 [IMEI])** 和 **Integrated Circuit Card Identifier (ICCID) (集成电路卡标识符 [ICCID])**。
- d. 输入 APN 编码和服务提供商要求提供的任何其他凭据。

## Ubuntu 操作系统

- a. 打开终端窗口。
- b. 输入 `$sudo su -` 访问超级用户模式。
- c. 配置移动宽带连接配置文件：

命令行：

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

示例 (Verizon)：

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

示例 (AT&T)：

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

示例 (3G)：

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

- d. 连接至移动网络：

命令行：

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

示例 (Verizon)：

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

示例 (AT&T)：

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

示例 (3G)：

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

从移动网络断开连接：

命令行：network-manager.nmcli con down <connection-name>

示例 (Verizon)：

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

示例 (AT&T)：

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

示例 (3G)：

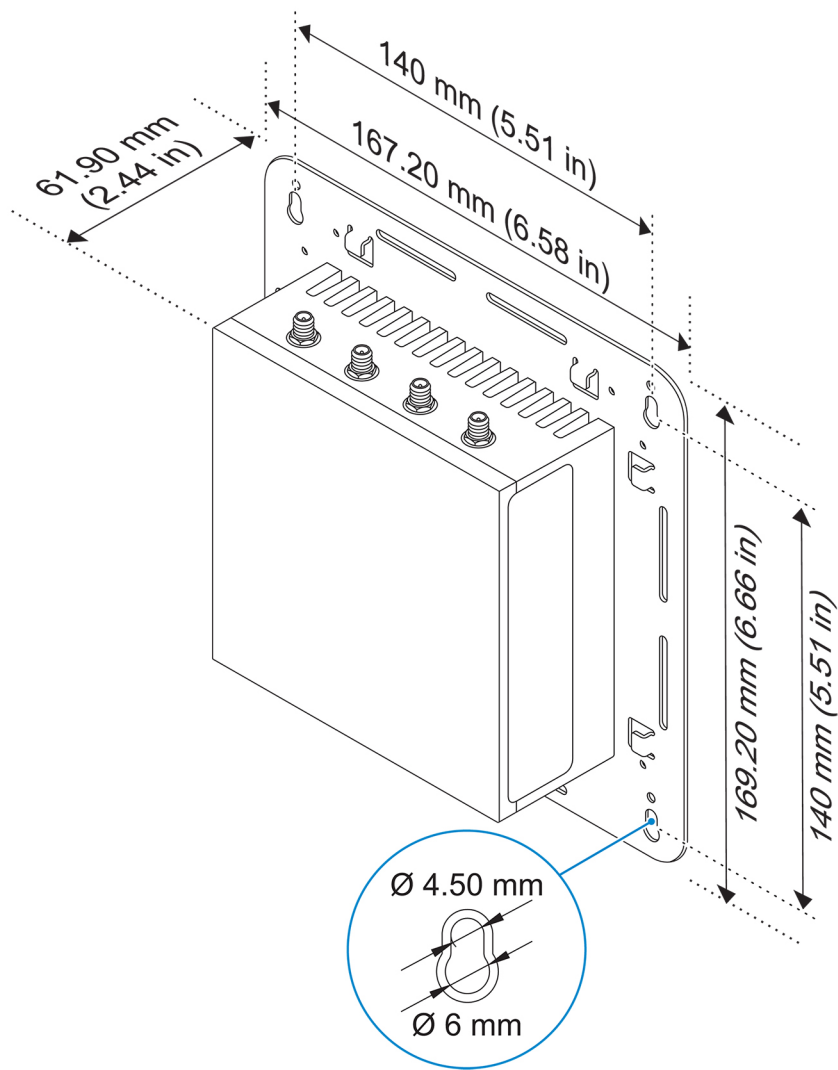
```
network-manager.nmcli con down 3G_GSMDEMO
```

## 安装 边缘网关

- ① **注：**可在配置 Edge Gateway 之前或之后完成安装。
- ① **注：**安装选项单独销售。安装说明在安装设备附带的说明文件中提供。
- ① **注：**在已安装 Edge Gateway 的某些环境中，需要更可靠的安装方法。例如，在海洋应用中，由于该环境中唯一存在的振动，只应使用标准安装支架。

## 使用标准安装架安装 Edge Gateway

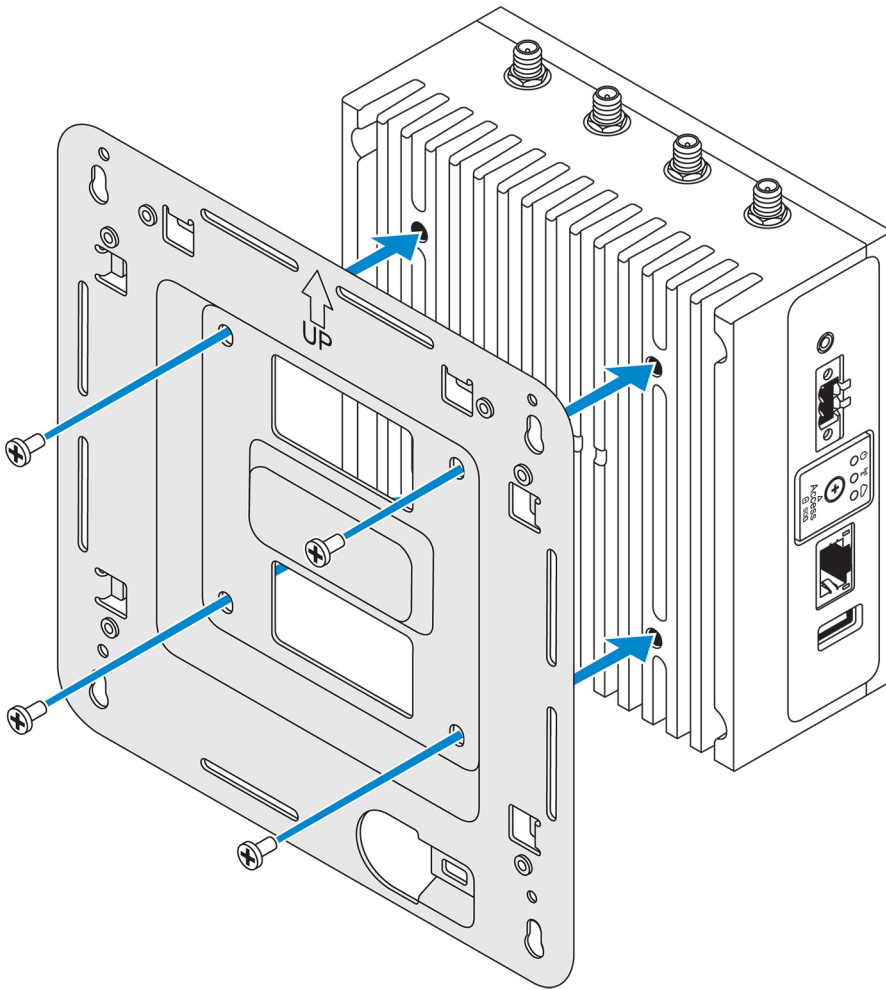
安装尺寸



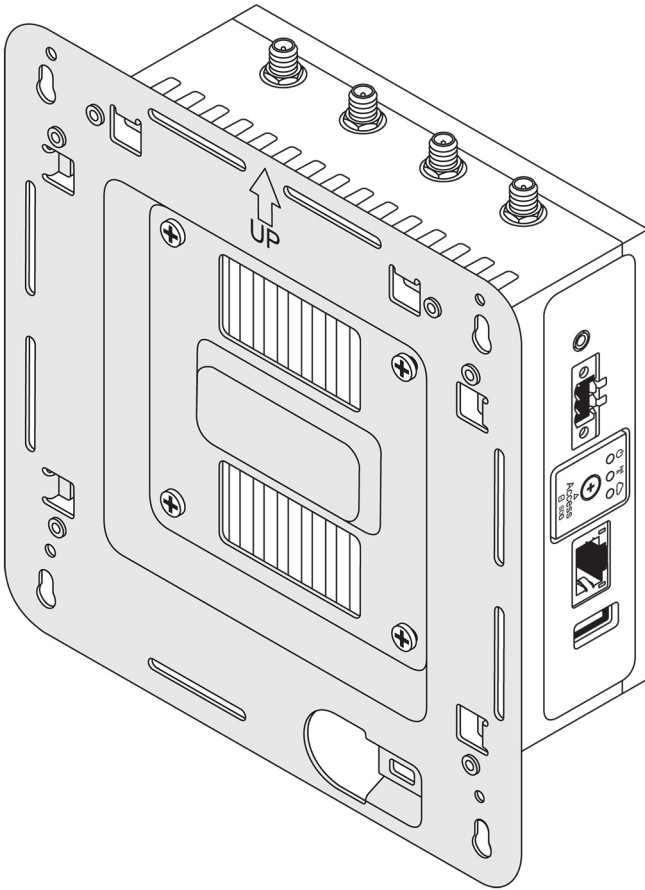
**注:** 安装托架仅随附将安装托架固定在 Edge Gateway 时所需要的螺钉。

1. 使用四颗 M4x4.5 螺钉将标准安装架固定至 Edge Gateway 的后面。

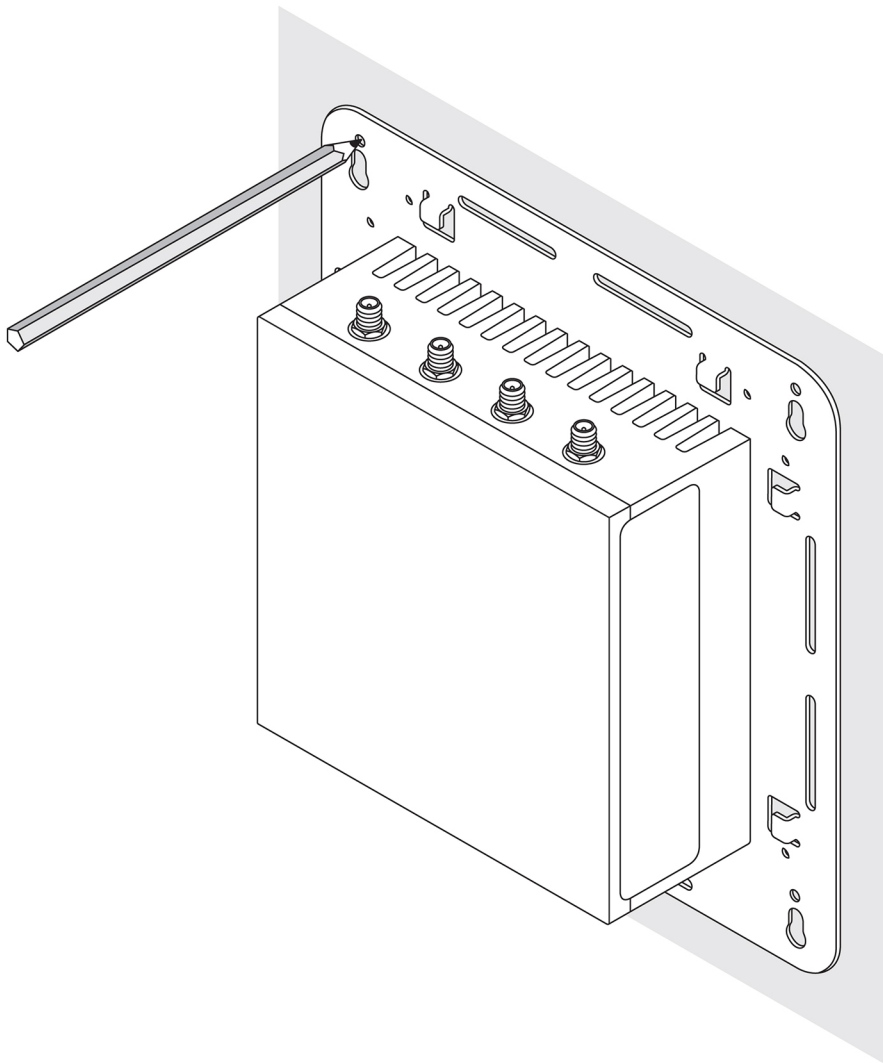
**注:** 以  $8 \pm 0.5$  千克-厘米 (  $17.64 \pm 1.1$  磅-英寸 ) 的力矩拧紧螺钉。



2. 将 Edge Gateway 靠墙放置，并将标准安装架上的孔与墙壁上的孔对齐。托架上的螺钉孔直径为 3 毫米（0.12 英寸）。

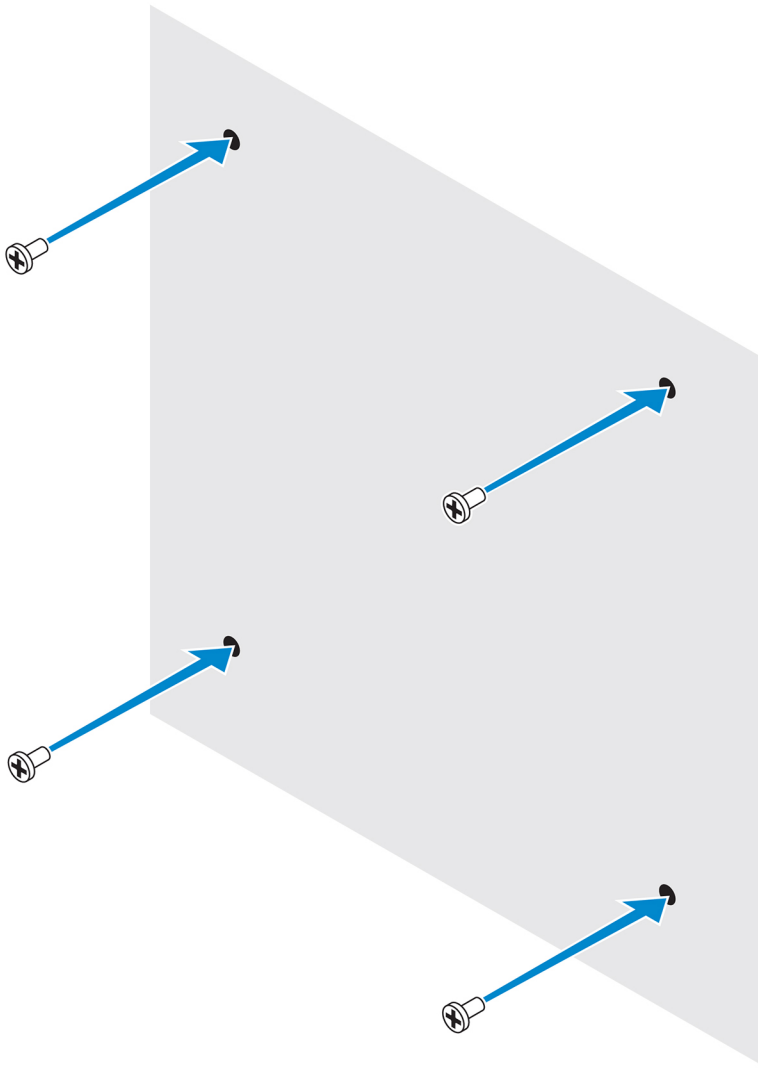


3. 将标准固定架放在墙上，然后使用托架上的螺钉孔上方的孔，标记四个钻孔位置。

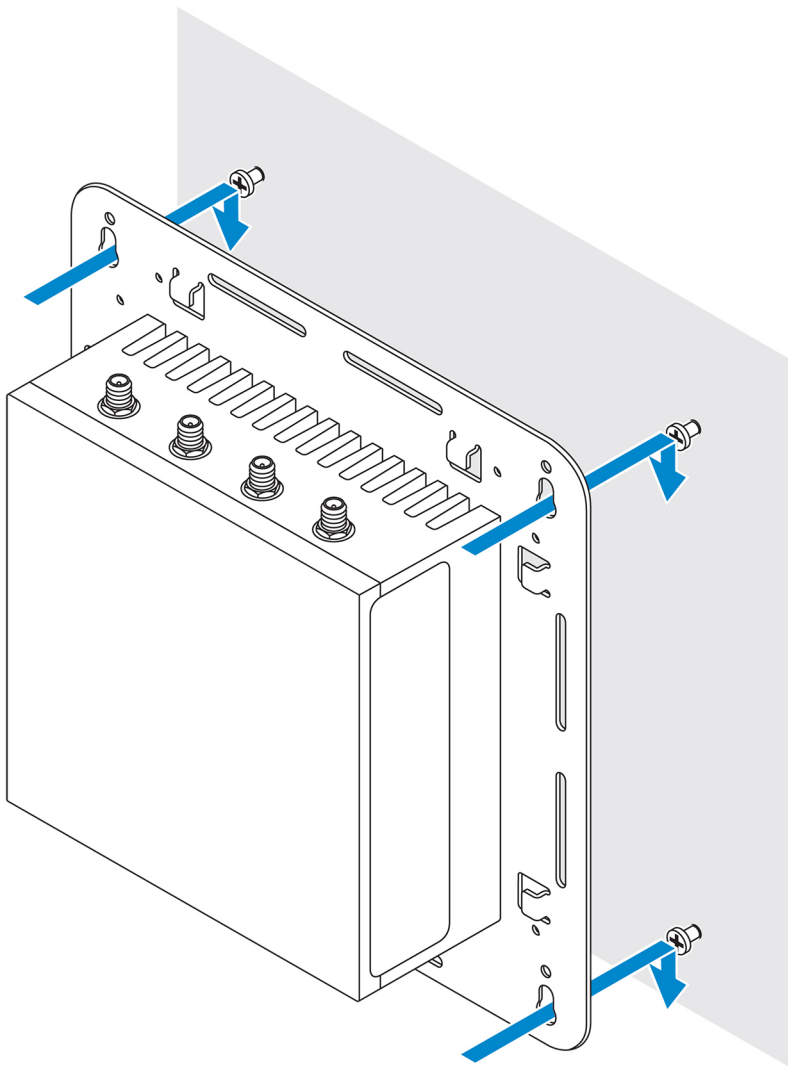


4. 按标记在墙上钻四个孔。
5. 将四颗螺钉（未提供）插入墙中并拧紧。

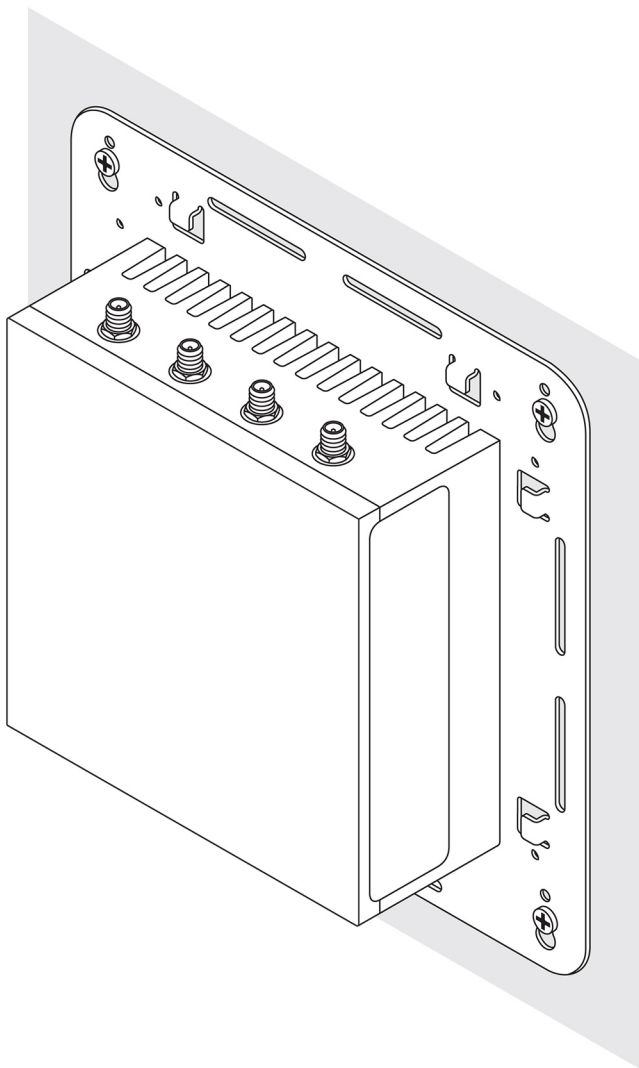
**i** 注: 购买符合螺孔直径的螺钉。



6. 将标准安装架上的螺孔与螺钉对齐，然后将 Edge Gateway 放在墙上。



7. 拧紧将部件固定至墙壁的螺钉。

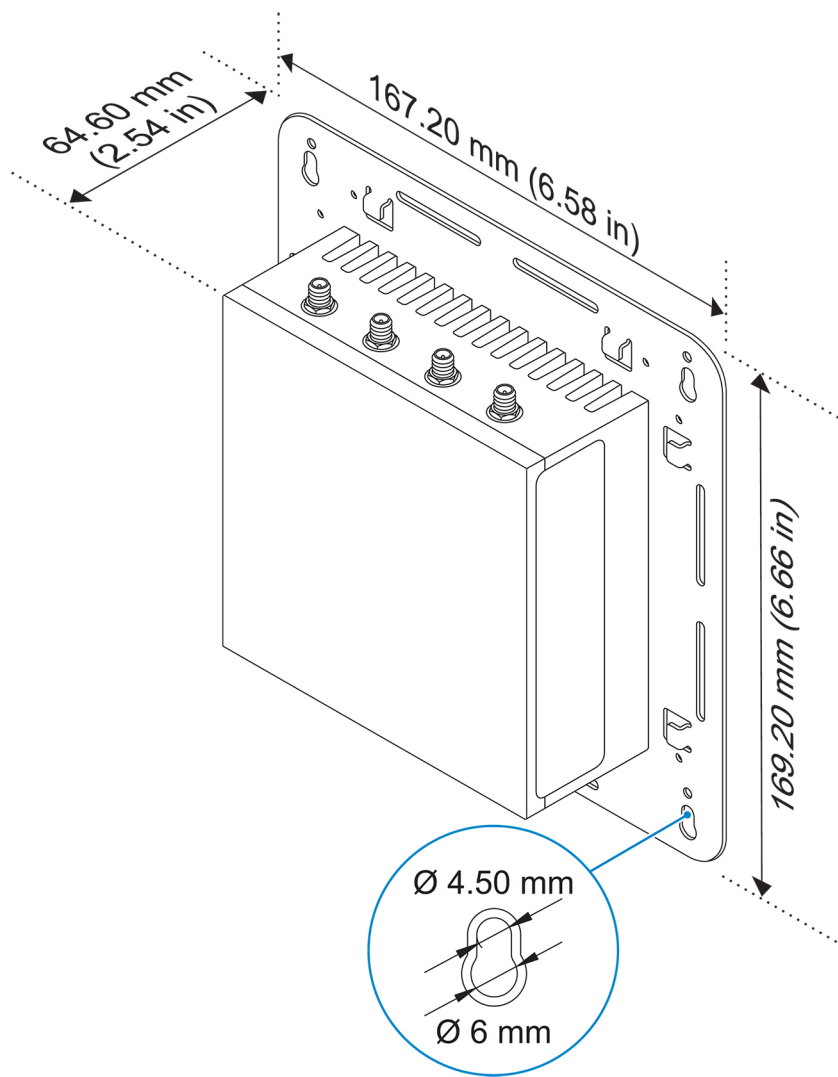


## 使用快速安装架安装 Edge Gateway

快速安装架由标准安装架和 DIN 导轨架组成。它使您能够轻松地安装和拆除 Edge Gateway。

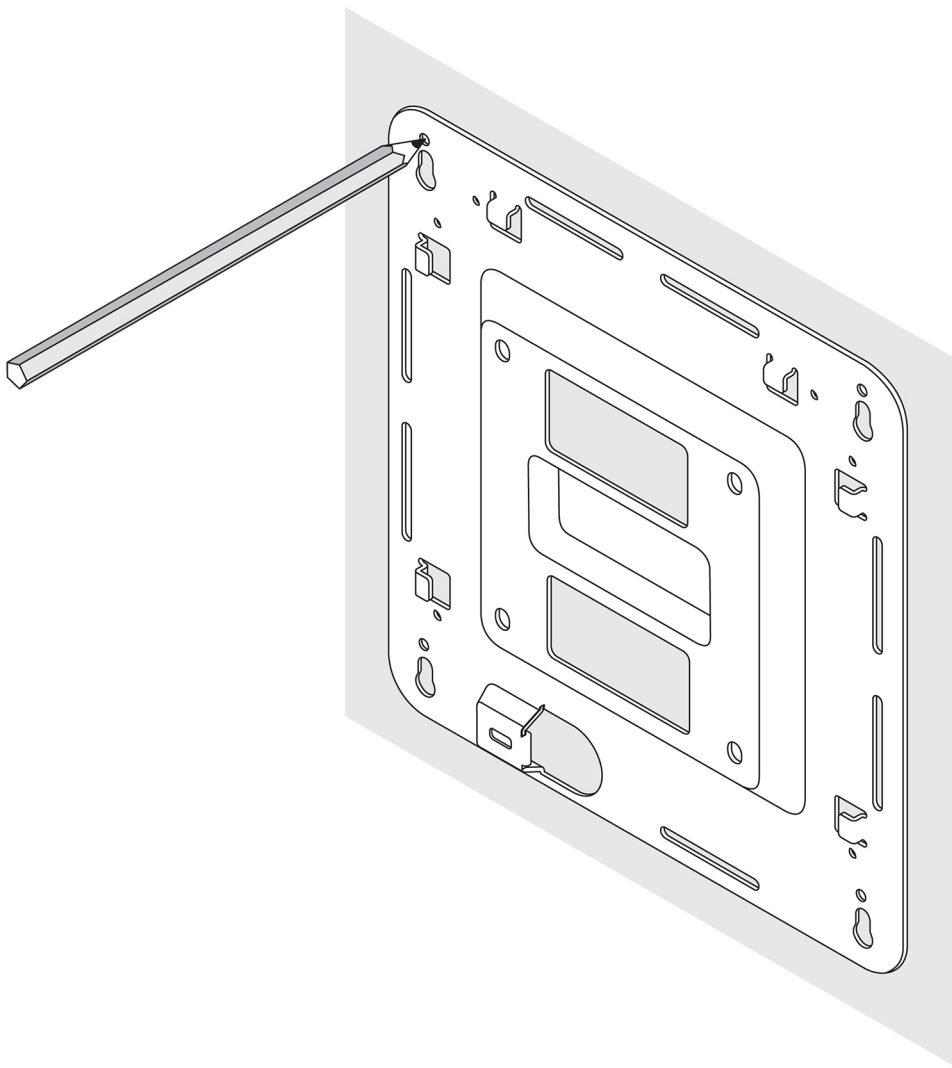
**注：**安装架仅附带将安装架固定在 Edge Gateway 时所需要的螺钉。

**安装尺寸**



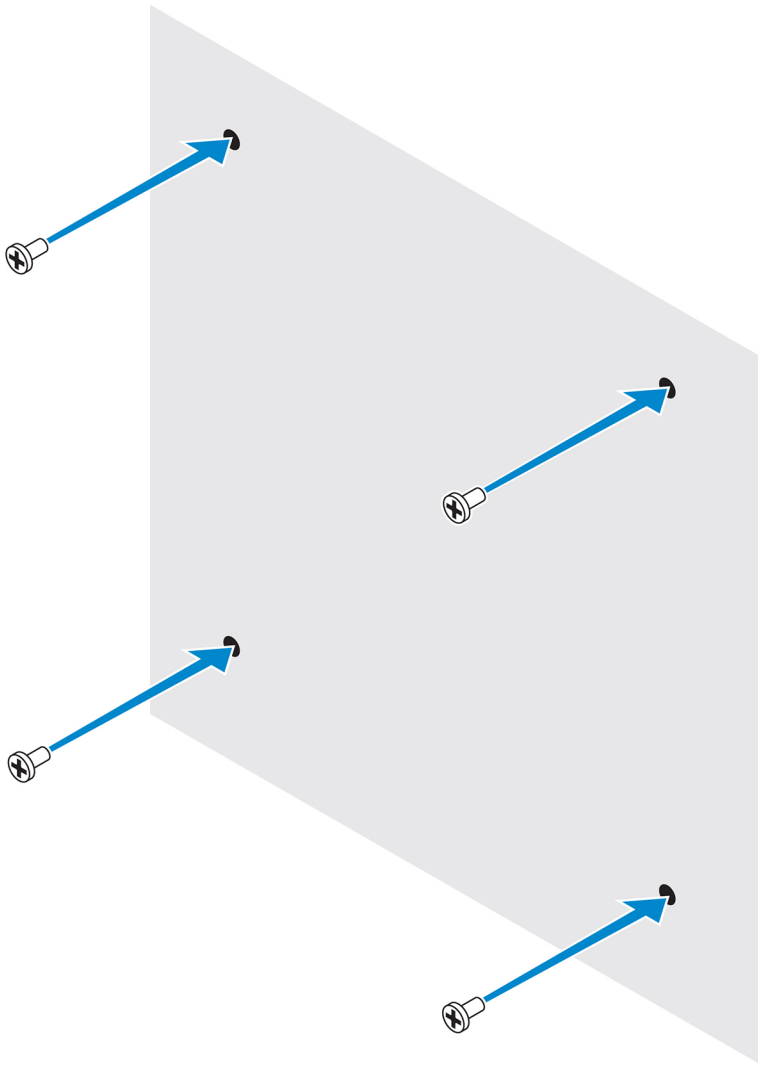
### 安装说明

1. 将标准固定架放在墙上，然后使用托架上的螺钉孔上方的孔，标记四个钻孔位置。

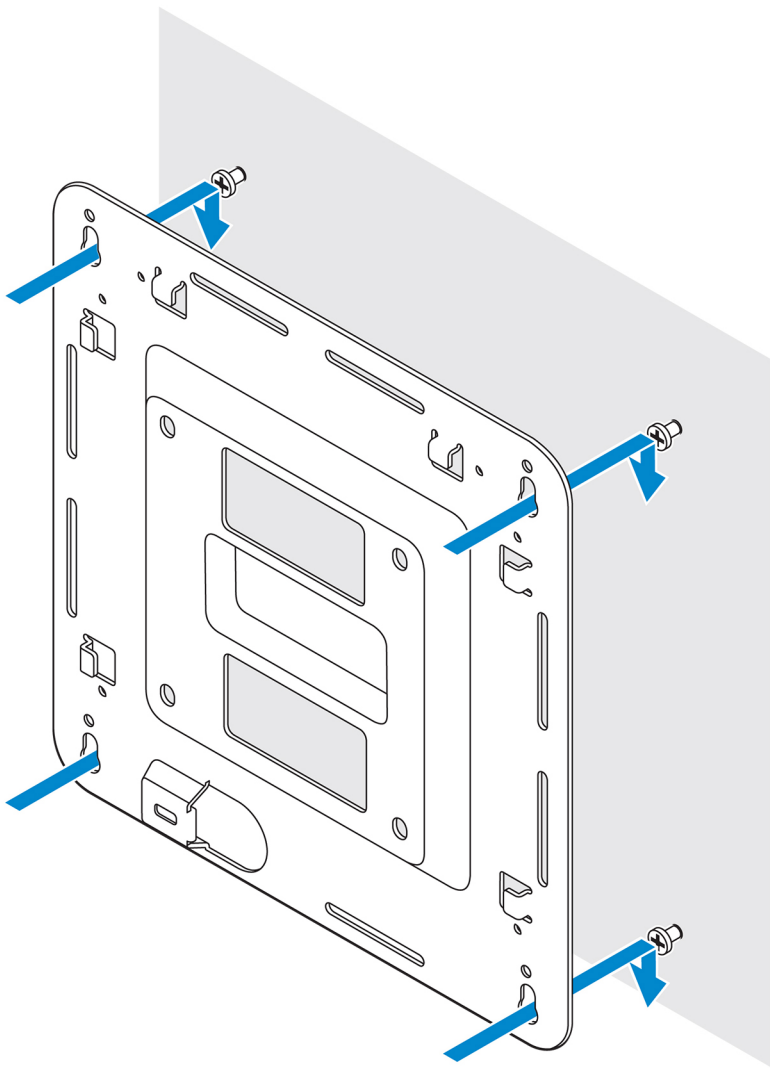


2. 按标记在墙上钻四个孔。
3. 将四颗螺钉（未提供）插入墙中并拧紧。

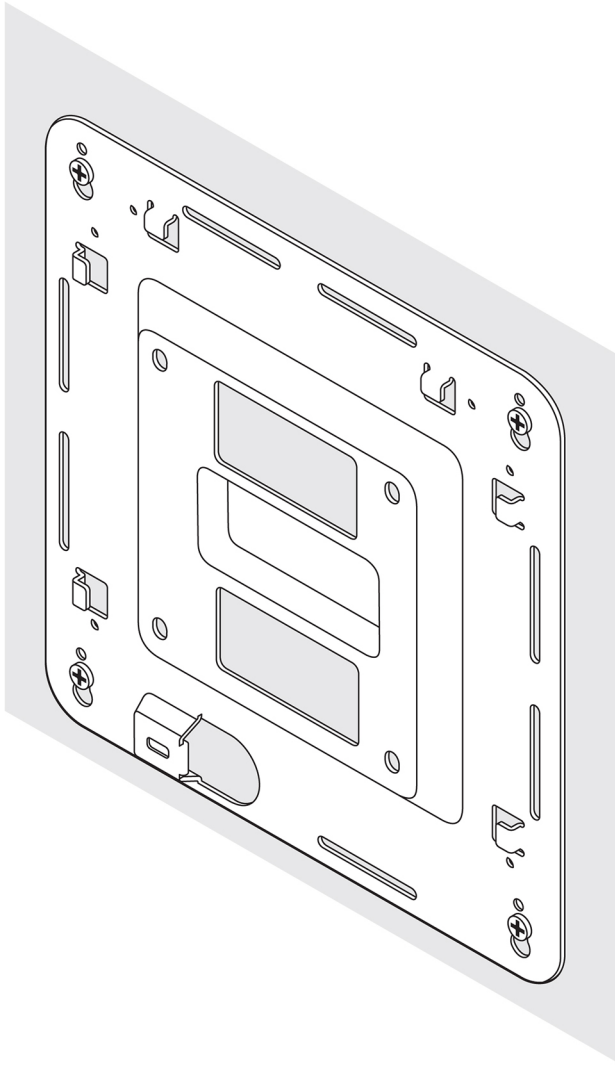
**i** 注: 购买符合螺孔直径的螺钉。



4. 将标准安装架上的螺孔与墙上的螺钉对齐，使支架悬挂在螺钉上。

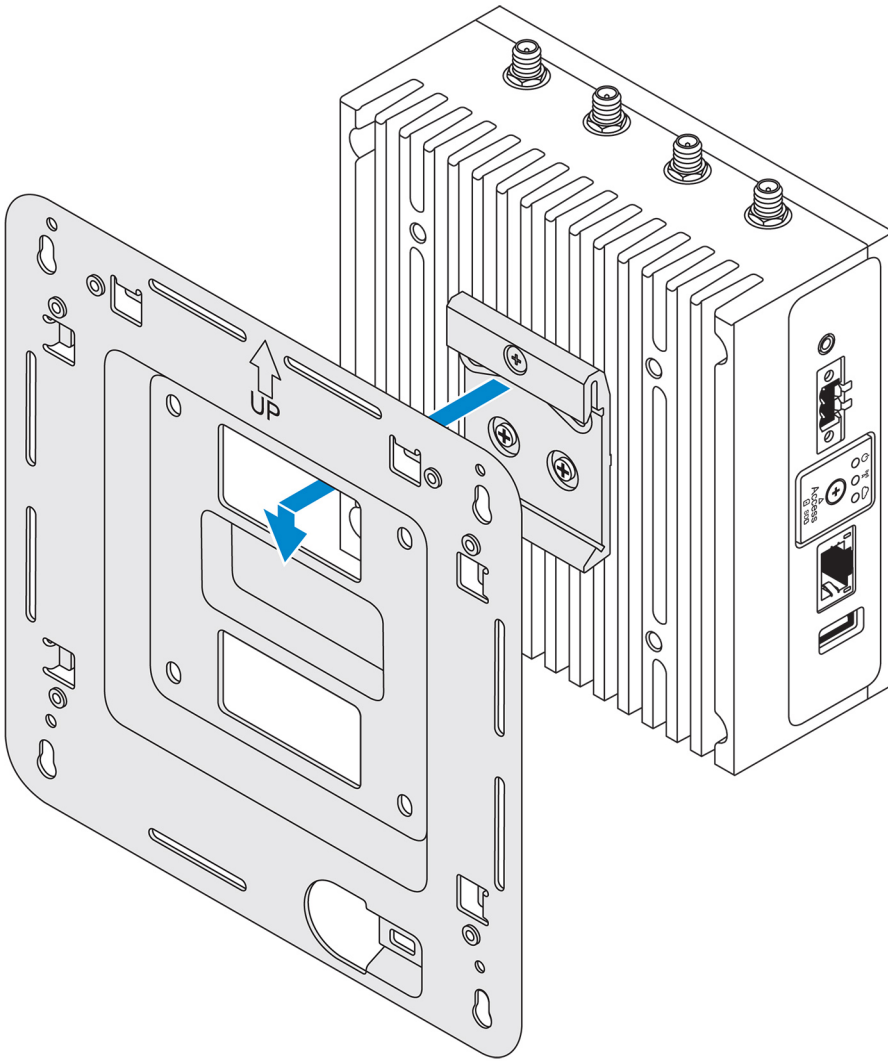


5. 拧紧将部件固定至墙壁的螺钉。

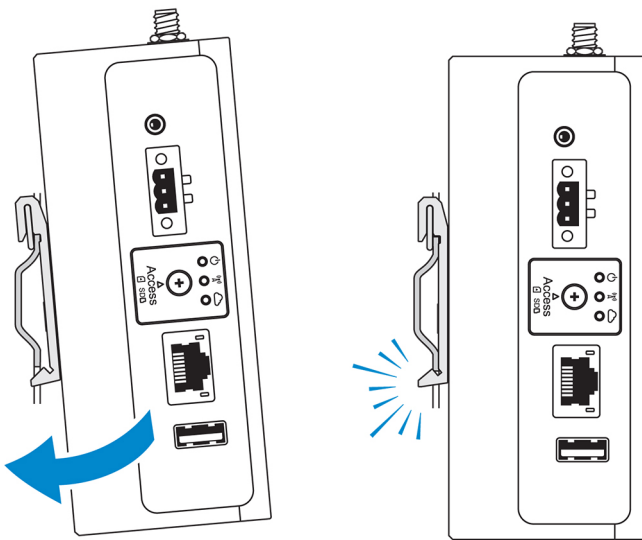


6. 将 DIN 导轨架上的螺钉孔与 Edge Gateway 后面的螺钉孔对齐。
7. 将两个 M4x5 螺钉放在 DIN 导轨支架上，并将其固定至 Edge Gateway。





9. 向 DIN 导轨推动 Edge Gateway，将其固定至标准安装架。

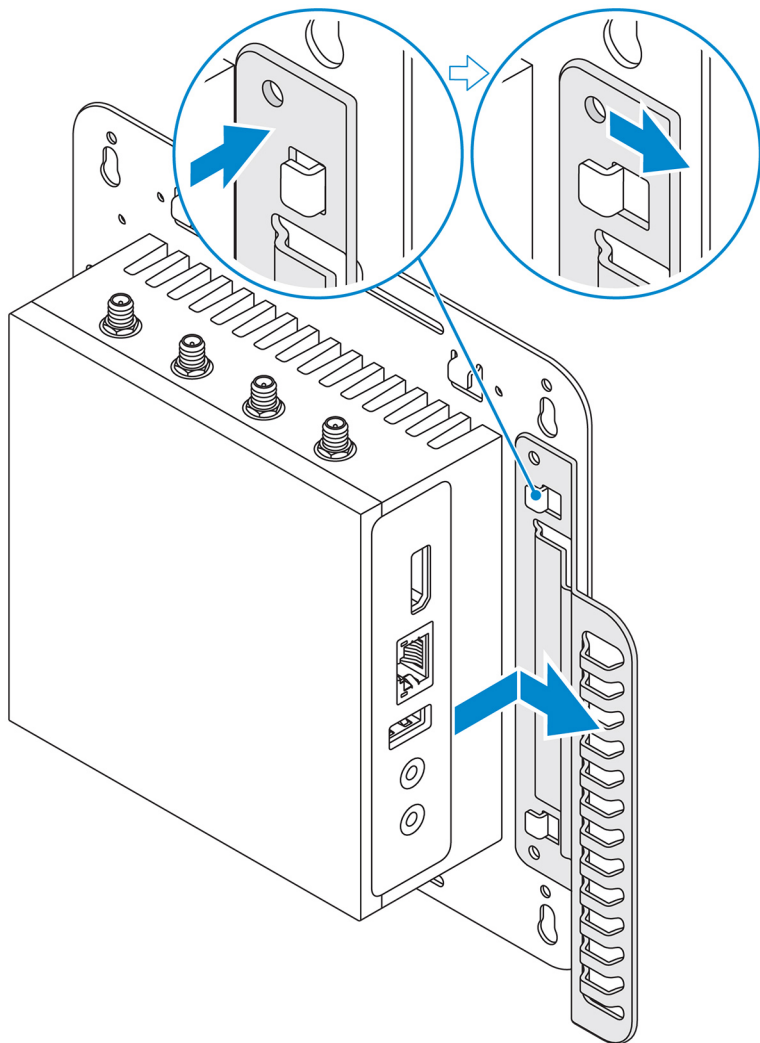


**i** 注：有关拆除 DIN 导轨的更多信息，请参阅[拆除 DIN 导轨](#)。

## 将电缆控制条连接至标准安装架

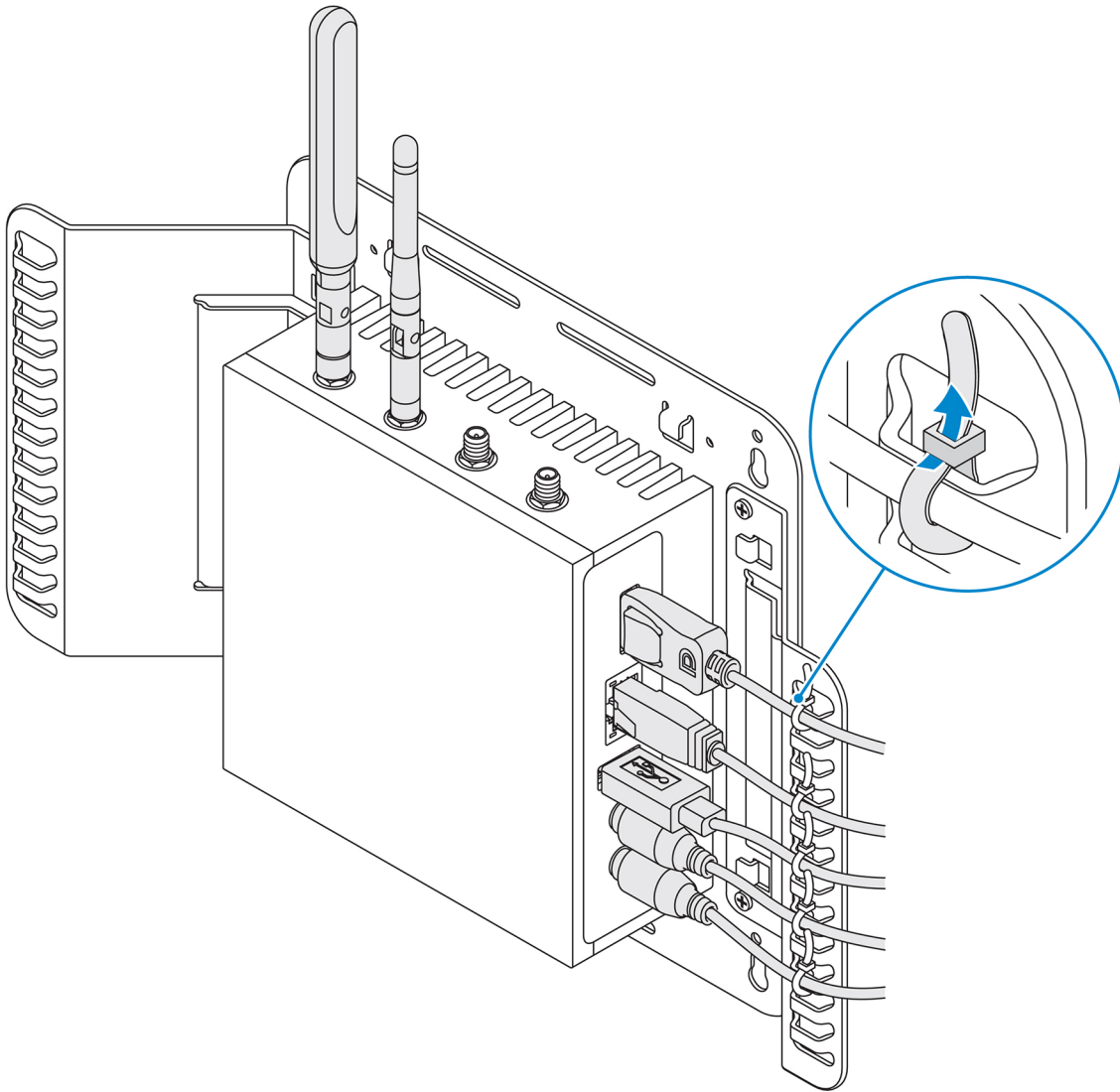
1. 使用**标准安装架**或**快速安装架**将 Edge Gateway 安装在墙壁上。
2. 将电缆控制条放置在安装架上并固定至槽口。

 **小心:** 仅在进行同轴电缆连接时，才使用顶部电缆控制条。请勿配合天线使用。

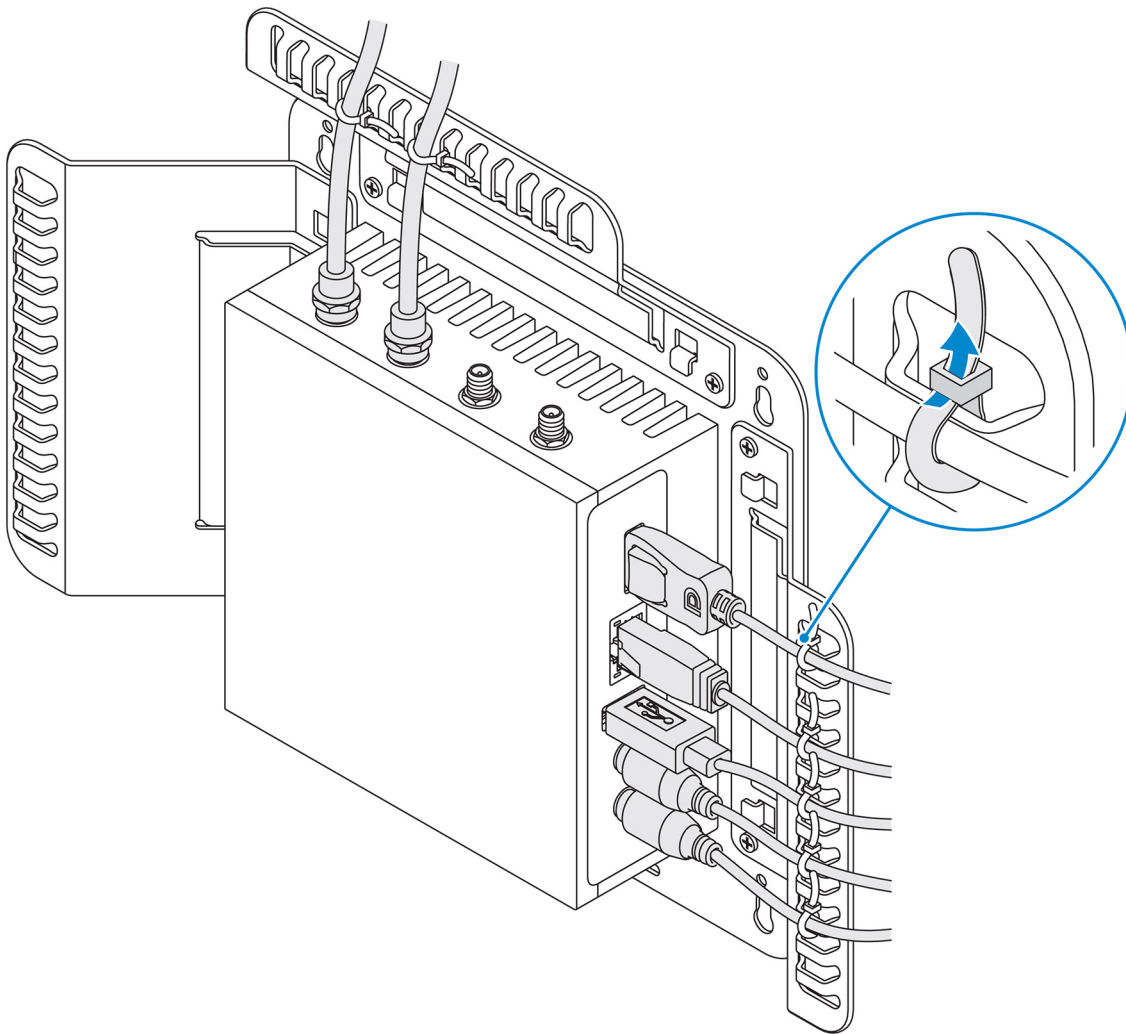


3. 将电缆控制条的螺钉孔与安装架上的螺钉孔对齐。
4. 拧紧将电缆控制条固定至固定支架的六颗 M3x3.5 毫米螺钉。

 **注:** 以  $5\pm 0.5$  千克-厘米 (  $11.02\pm 1.1$  磅-英寸 ) 的力矩拧紧螺钉。



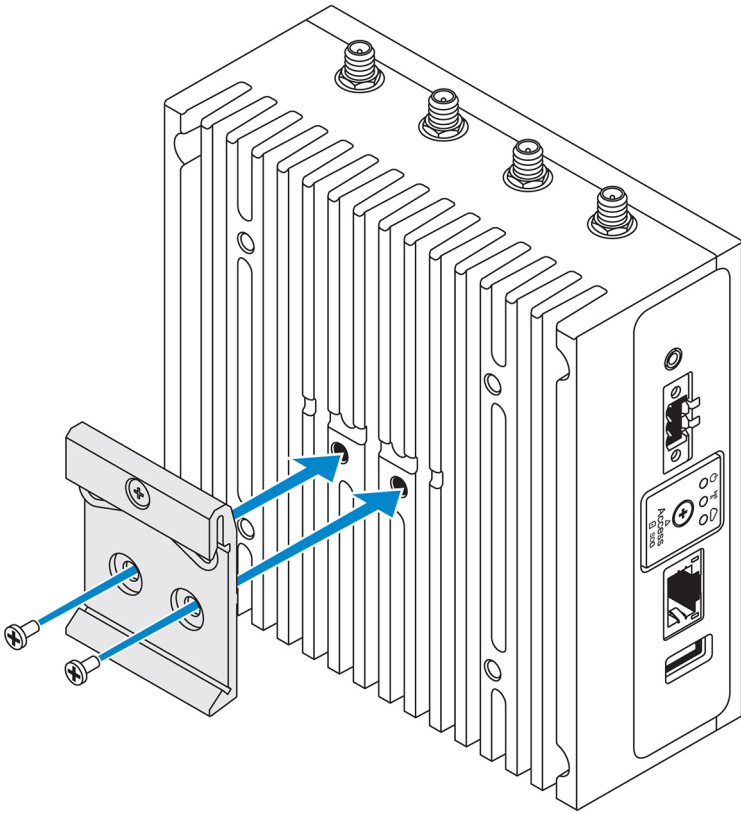
5. 将电缆连接至 Edge Gateway.
6. 缠绕电缆锁 (未提供) 以将每条电缆固定至电缆控制条上。



## 使用 DIN 导轨架将 Edge Gateway 安装在 DIN 导轨上。

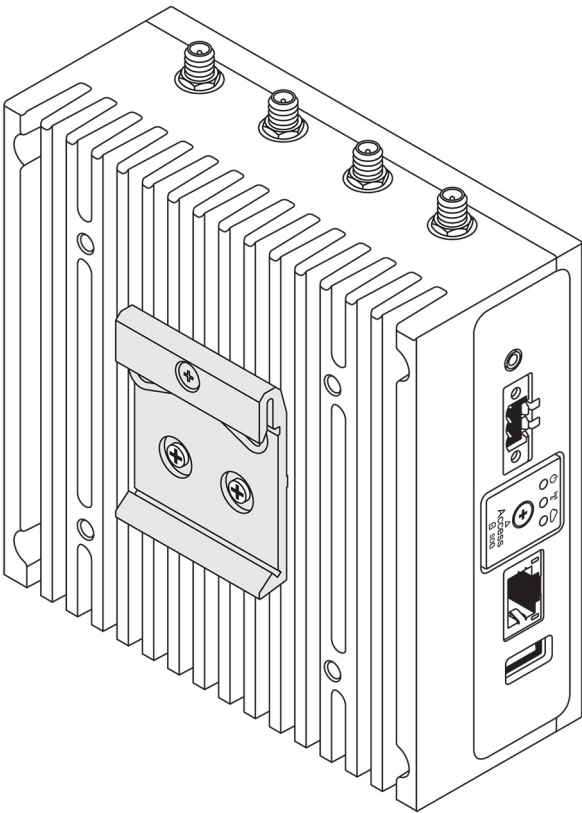
**注：** DIN 导轨架包括将安装架固定到 Edge Gateway 上所需的螺钉。

1. 将 DIN 导轨架上的螺钉孔与 Edge Gateway 后面的螺钉孔对齐。
2. 将两个 M4x5 螺钉放在 DIN 导轨支架上，并将其固定至 Edge Gateway。

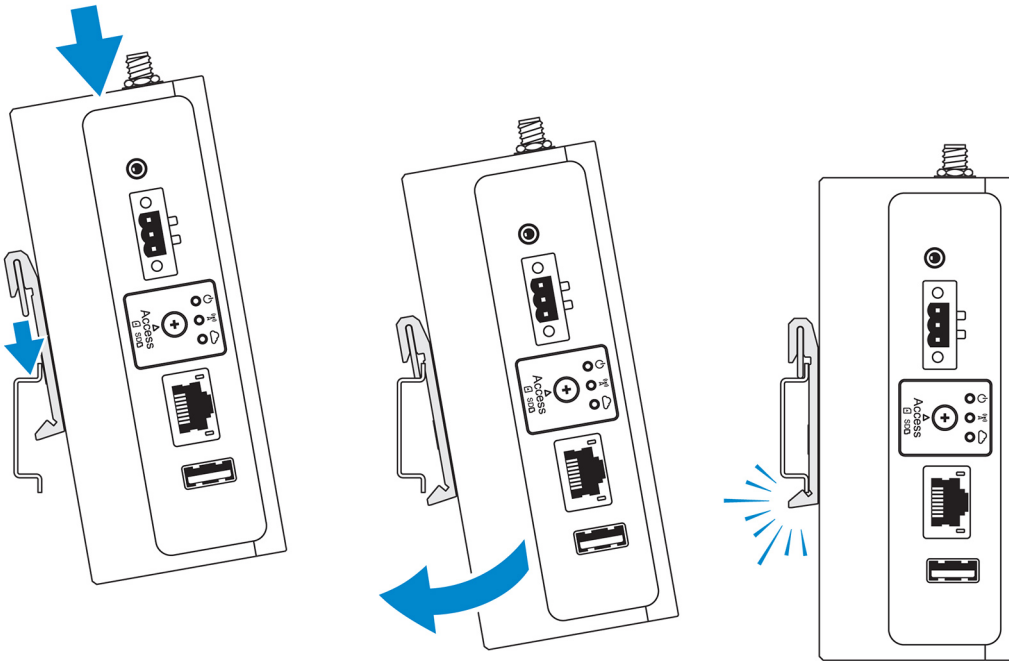


3. 通过使用两个随附的 M4x5 螺钉，将 DIN 导轨固定支架固定到 Edge Gateway 上。

**注：**以  $8\pm 0.5$  千克-厘米 (  $17.64\pm 1.1$  磅-英寸 ) 的力矩将螺钉固定在 DIN 导轨安装架上。



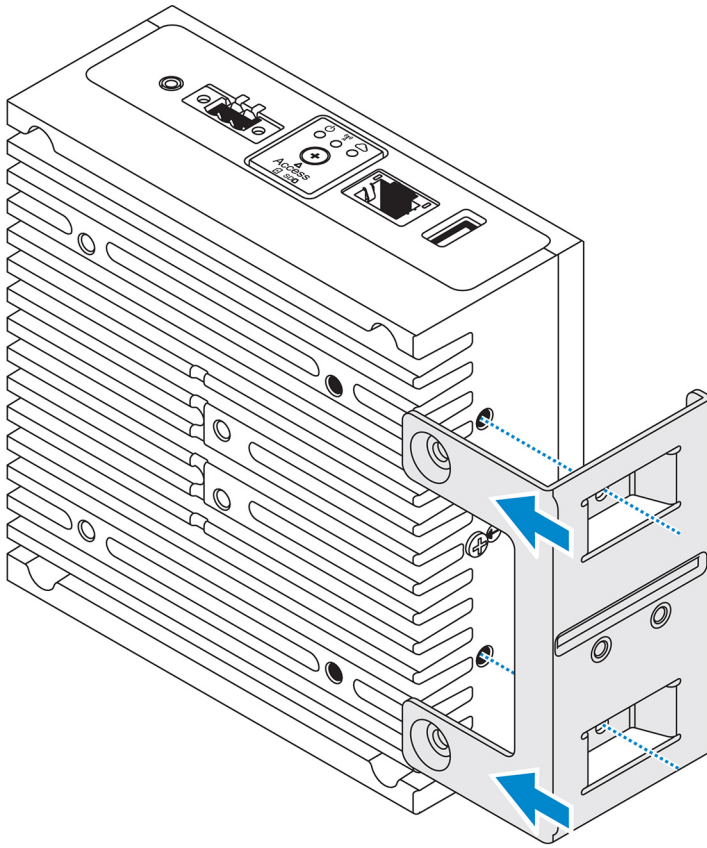
4. 倾斜地将 Edge Gateway 置于 DIN 导轨上，然后拉动 Edge Gateway 向下压缩 DIN 导轨固定架顶部的弹簧。
5. 朝 DIN 导轨方向推动 Edge Gateway，将支架的底部固定夹固定到 DIN 导轨。



**注:** 有关拆除 DIN 导轨的更多信息，请参阅[拆除 DIN 导轨](#)。

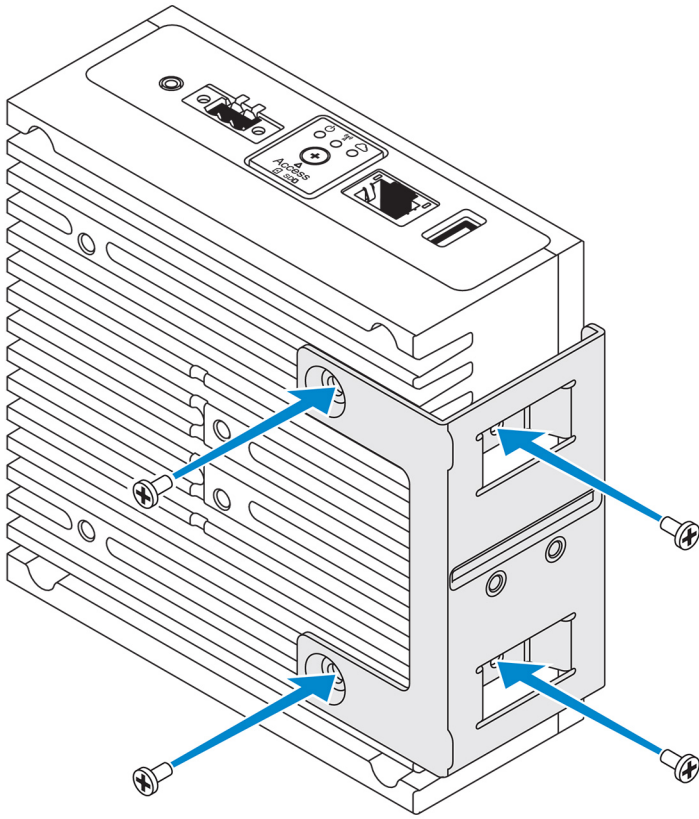
## 使用垂直安装架安装 Edge Gateway

- 注:** 垂直安装架专为在 DIN 导轨中安装而设计。
  - 注:** 建议在 Edge Gateway 周围留出 63.50 毫米 (2.50 英寸) 的空间，确保达到最佳通风效果。确保在其中安装 Edge Gateway 的环境的温度不会超过 Edge Gateway 的操作温度。有关 Edge Gateway 操作温度的更多信息，请参阅 [Edge Gateway 规格](#)。
1. 将垂直安装架上的螺钉孔与 Edge Gateway 上的螺钉孔对齐。



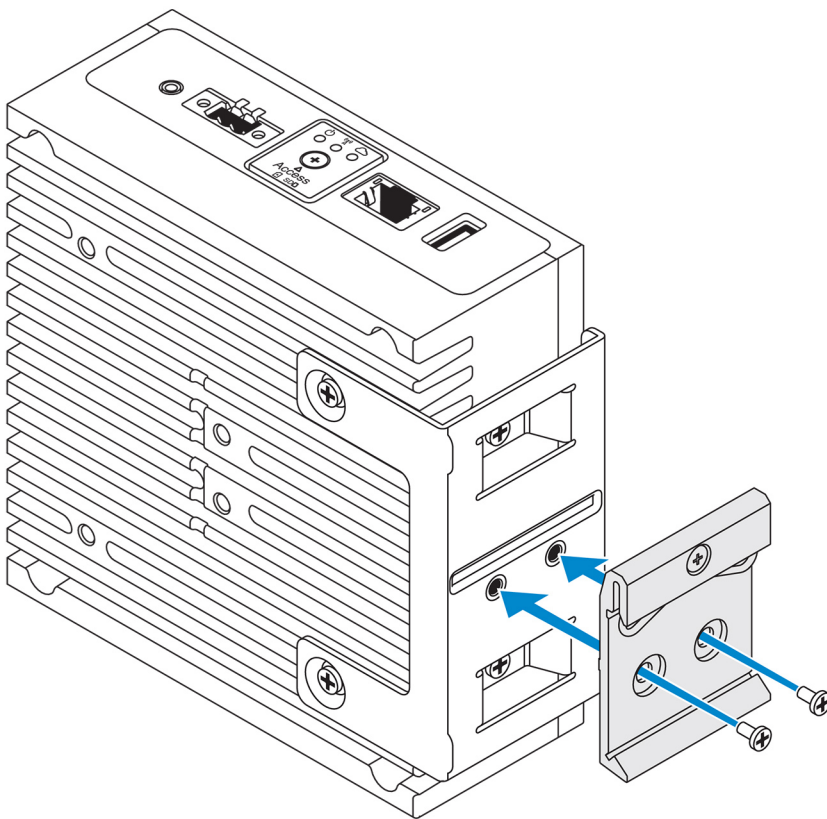
2. 拧紧将 Edge Gateway 固定至垂直安装架上的四颗 M4x7 螺钉。

**i** 注: 以  $8\pm 0.5$  千克-厘米 (  $17.64\pm 1.1$  磅-英寸 ) 的力矩拧紧螺钉。

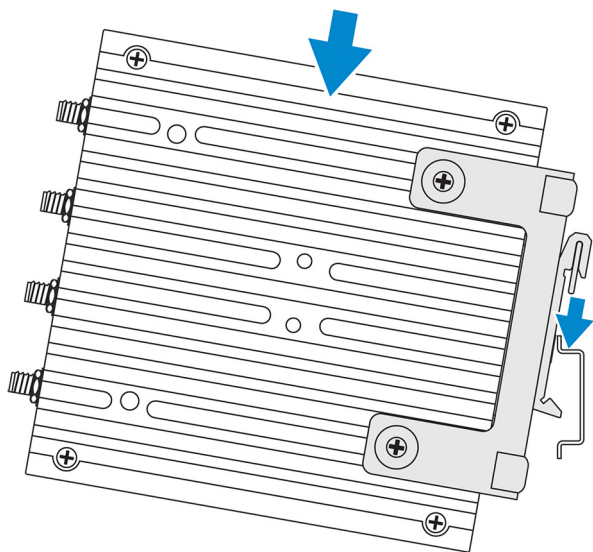


3. 将 DIN 轨道安装架上的螺钉孔与垂直安装架上的螺钉孔对齐，然后拧紧两颗螺钉。

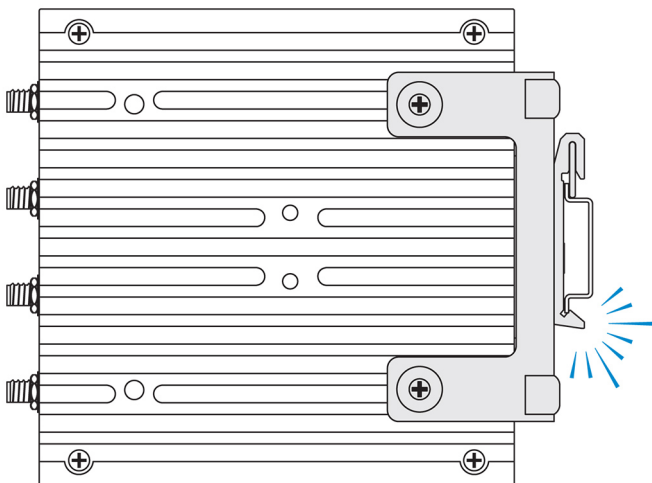
**i 注:** 以  $8\pm 0.5$  千克·厘米 (  $17.64\pm 1.1$  磅·英寸 ) 的力矩拧紧螺钉。



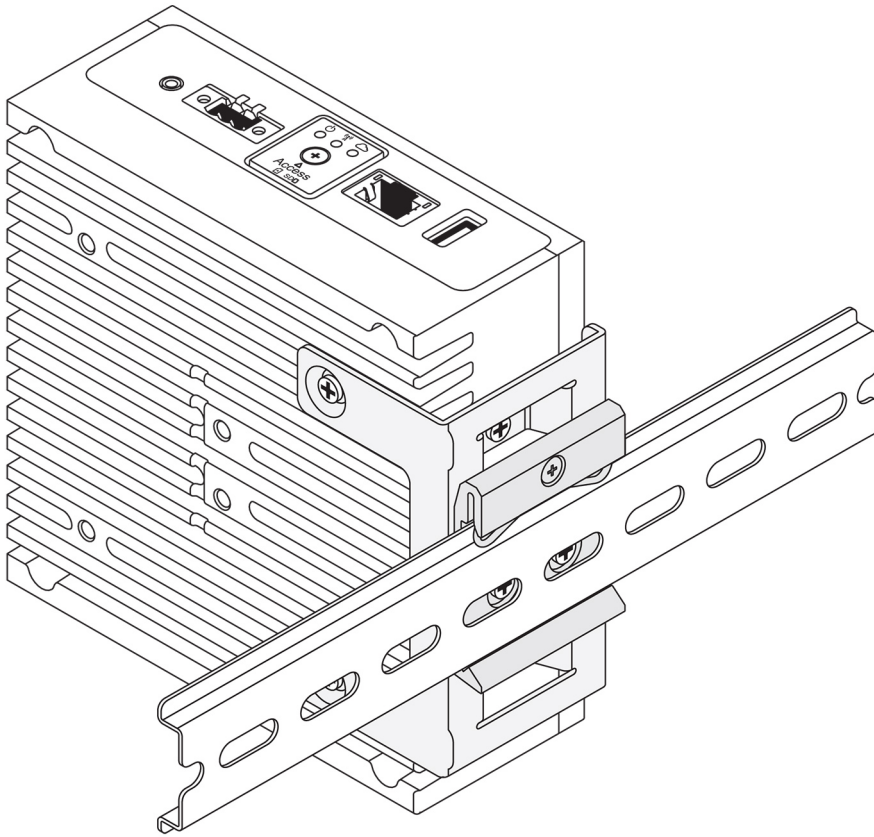
4. 倾斜地将 Edge Gateway 置于 DIN 导轨上，然后向下推动 Edge Gateway，压缩 DIN 导轨安装架顶部的弹簧。



5. 朝 DIN 导轨方向推动 Edge Gateway，将支架的底部固定夹固定到 DIN 导轨。



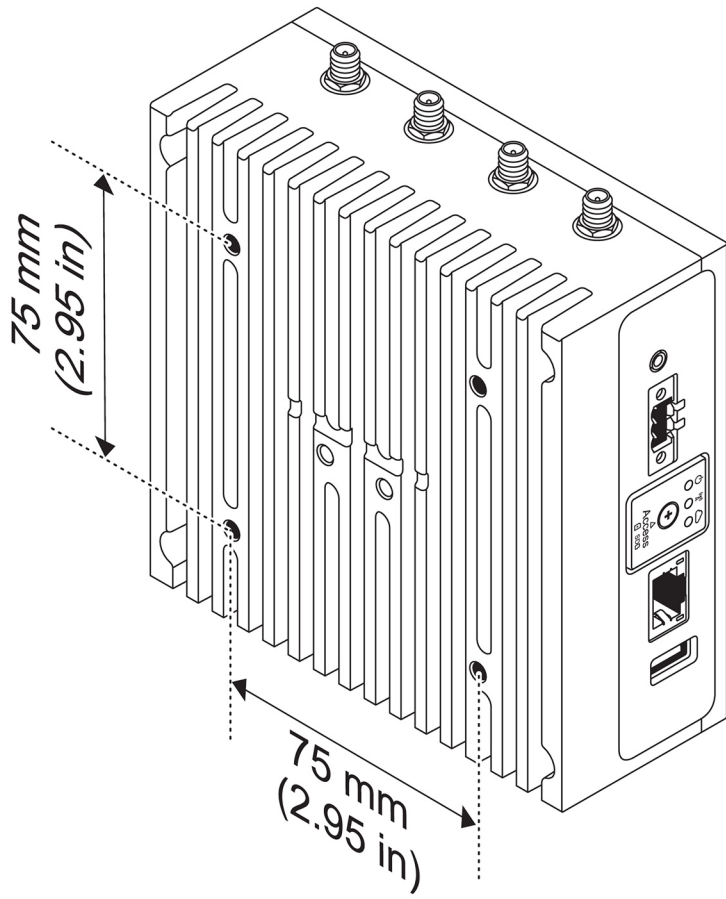
6. 将 Edge Gateway 固定到 DIN 轨道。



## 使用 VESA 安装架安装 Edge Gateway

Edge Gateway 可安装在标准的 VESA 安装架上 (75 mm x 75 mm)。

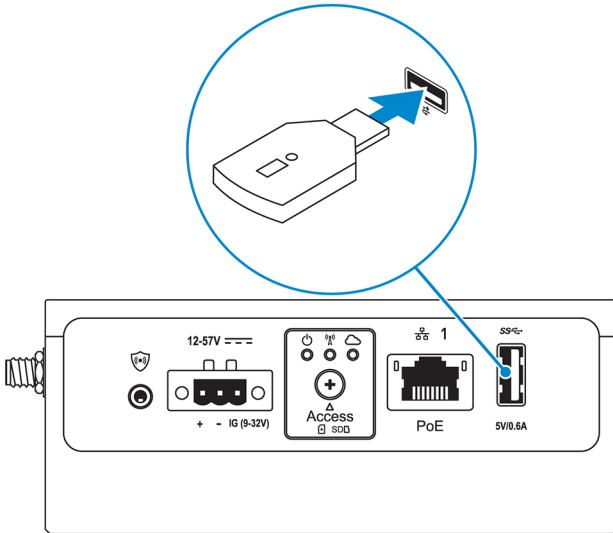
**i** 注: VESA 安装选项单独出售。有关 VESA 安装说明, 请参阅 VESA 安装附带的说明文件。



## 设置 ZigBee 加密解密器

**小心:** 如果 Edge Gateway 安装在机柜中，则不要连接 ZigBee 加密解密器。


1. 关闭 Edge Gateway。
2. 将 ZigBee 加密解密器连接到 Edge Gateway 上的任何外置 USB 端口。



3. 开启 Edge Gateway 并完成设置。


**注:** 有关 ZigBee 开发的更多信息，请参阅 [www.silabs.com](http://www.silabs.com)。


# 设置操作系统

 **小心:** 为了放置突然断电造成系统损坏，使用操作系统正常关闭 Edge Gateway。

Edge Gateway 与以下其中一种操作系统一起提供：

- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016
- Ubuntu Core 16
- Ubuntu Server 18.04

 **注:** 有关 Windows 10 操作系统的详细信息，请参阅 [msdn.microsoft.com](https://msdn.microsoft.com)。


 **注:** 有关 Ubuntu Core 16 操作系统的更多信息，请参阅 [www.ubuntu.com/desktop/snappy](http://www.ubuntu.com/desktop/snappy)。

## Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016

### 启动并登录 — 远程系统配置

 **注:** 您的计算机必须与 Edge Gateway 位于同一子网上。


1. 将网络电缆从 Edge Gateway 以太网端口一连接到已启用 DHCP 的网络或提供 IP 地址的路由器。

 **注:** 第一次引导至 Windows 可能需要约五分钟的系统配置时间。后续启动需要大约 50 秒。

2. 使用在 Edge Gateway 的前盖上提供的 MAC 地址，通过网络的 DHCP 服务器或网络分析程序获取 IP 地址。

3. 在 Windows 计算机上，搜索**远程桌面连接**并启动应用程序。

4. 使用 IP 地址登录。

 **注:** 连接 Edge Gateway 时忽略任何认证错误。

### 恢复 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016

 **小心:** 以下步骤将删除 Edge Gateway 上的所有数据。

您可以使用 USB 闪存驱动器还原 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016。

### 前提条件


创建恢复 USB 闪存驱动器。有关更多信息，请参阅[创建恢复 USB 闪存驱动器](#)。

### 步骤

1. 将 USB 恢复闪存驱动器连接到 Edge Gateway。

2. 打开 Edge Gateway。

Edge Gateway 将自动从 USB 恢复闪存驱动器引导并将 Windows 还原回出厂映像。还原可能会需要约 25 分钟才能完成，并且确认会在 USB 闪存驱动器上存储日志文件。一旦还原完成，系统将会关闭。

 **注:** 确认日志文件名为 `<服务标签>_<日期>_<时间>.txt`

# Windows 10 IOT Enterprise LTSB 2016 基本功能

## BIOS 更新

有关更新 BIOS 的更多信息，请参阅[访问和更新 BIOS](#)。

## Watchdog Timer

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 的 Watchdog Timer 是通过 BIOS 设置进行控制。

在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。

**注：**有关 Edge Gateway 上 BIOS 设置的更多信息，请参阅[默认 BIOS 设置](#)。

## 云 LED

**注：**要利用云 LED，请从 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) 下载必需工具和驱动程序。

Edge Gateway 3000 系列的一个特有功能是云 LED。云 LED 支持您通过查看 Edge Gateway 的左侧面板上的显示灯直观地检查 Edge Gateway 的操作状态。

要启用此功能，您必须在 Edge Gateway 上公开并编程 GPIO 注册表项。

按照这些步骤在 Edge Gateway 上控制云 LED：

1. 从 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) 下载云 LED 公用程序。

2. 解压缩以下文件：

- a. DCSTL64.dll
- b. DCSTL64.sys
- c. DCSTL64.inf
- d. DCSTL64.cat
- e. CloudLED.exe

**注：**这些文件必须位于同一目录中。

3. 从命令提示符处或者通过管理权限从 PowerShell 运行 **CloudLED.exe**。运行以下命令：

- CloudLED.exe ON
- CloudLED.exe OFF

## TPM 支持

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 支持 TPM 2.0。有关 TPM 资源的更多信息，请参阅 [technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022)。

## 系统关闭和重新启动

单击 **开始** > **电源**，然后单击**重新启动**或**关闭**以分别重新启动或关闭 Edge Gateway。

## LAN 和 WLAN 网络配置

在 **Search (搜索)** 框中，键入 **Settings (设置)** 并打开 **Settings (设置)** 窗口。选择 **Network & Internet (网络和 Internet)** 以配置网络。

## 蓝牙配置

在 **Search (搜索)** 框中，键入 **Settings (设置)** 并打开 **Settings (设置)** 窗口。选择 **Devices (设备)**，然后从左侧面板上的菜单选择 **Bluetooth (蓝牙)** 以配置网络。

## WWAN (5815) 网络配置

**注:** 在 Edge Gateway 中使用微型 SIM 卡之前，先确保已经激活微型 SIM 卡。有关更多信息，请参阅[激活移动宽带服务](#)。

安装微型 SIM 卡之后，按照以下步骤进行操作：

1. 在 **Search (搜索)** 框中，键入 **Settings (设置)** 并打开 **Settings (设置)** 窗口。
2. 选择 **Network & Internet (网络和 Internet)**。
3. 在 Wi-Fi 选项中查找 WWAN 连接并从 WWAN 适配器中选择要连接和断开的项目。

## 以太网配置

1. 在 **Search (搜索)** 框中，键入 **Settings (设置)** 并打开 **Settings (设置)** 窗口。
2. 选择 **Network & Internet (网络和 Internet)**。
3. 选择 **Ethernet (以太网)**，然后选择 **Change adapter options (更改适配器选项)** 以更改以太网设置，例如双工配置。

# Ubuntu Core 16

## 概览

Ubuntu Core 16 是 Linux 操作系统发行版，是管理 IOT 系统及其应用程序的全新机制。有关 Ubuntu Core 16 操作系统的更多信息，请参阅

- [www.ubuntu.com/cloud/snappy](http://www.ubuntu.com/cloud/snappy)
- [www.ubuntu.com/internet-of-things](http://www.ubuntu.com/internet-of-things)

## 设置 Ubuntu Core 16 的前提条件

### 基础结构

需有可用的互联网连接以更新 Ubuntu Core 16 操作系统以及应用程序 (Snap)。

### 之前的知识

- 确保设置 Ubuntu Core 16 操作系统的人员已了解以下知识：
  - Unix/Linux 命令
  - 串行通信协议
  - SSH 终端仿真器 (如 PuTTY)
  - 网络设置 (如代理 URL)

## 启动并登录 - 远程系统配置

1. 将网络电缆从 Edge Gateway 上以太网端口一连接到已启用 DHCP 的网络或提供 IP 地址的路由器。
2. 在您网络的 DHCP 服务器中，使用命令 `dhcp-lease-list` 以获取与 Edge Gateway MAC 地址相关的 IP 地址。
3. 使用 SSH 终端仿真器设置 SSH 会话 (例如，在 Linux 上使用本地命令行 ssh 客户端或在 Windows 上使用 PuTTY)。

**注:** 默认情况下，SSH 服务在 Ubuntu Core 16 上已启用。

4. 输入命令 `ssh admin@<IP 地址>`，以及默认的用户名和密码。默认的用户名和密码均为 `admin`。

例如：

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

## 更新操作系统和应用程序

启用网络连接并连接至 Internet 之后，Dell 建议安装最新的操作系统部件和应用程序。要更新 Ubuntu Core 16，请运行：

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

## 查看操作系统和应用程序版本

运行 `uname` 命令以查看系统信息：

```
root@DCPLB02:/sys/class/net# uname -a
```

在命令结尾添加 `-a` 选项以打印全部系统信息。例如：

```
Linux DCPLB02 4.4.0-98-generic #121-Ubuntu SMP Tue Oct 10 14:24:03 UTC 2017 x86_64 x86_64
x86_64 GNU/Linux
```

**i** 注：检查是否有较新的软件版本可用。有关检查更新的更多信息，请参阅 [Updating operating system and applications](#)。

## 附加的 Ubuntu 命令

### 基本命令

**i** 注：有关 Ubuntu 命令的更多信息，请参阅 <https://snapcraft.io/>。

表. 12: 基本命令

操作	Ubuntu Core 16
查看系统属性	<code>#sudo snap version</code>
将映像更新到最新版本	<code>#sudo snap update</code>
查看目前已安装的所有管理单元列表	<code>#sudo snap find</code>
查看管理单元的设置和属性	<code>#sudo snap set &lt;snap&gt; &lt;attribute&gt;=&lt;value&gt;</code>
从管理单元查询属性	<code>#sudo snap get &lt;snap&gt;</code>
重新引导系统	运行以下命令： <pre>admin@localhost:\$ sudo reboot</pre> 返回： <pre>System reboot successfully</pre>
正在关闭系统	运行以下命令： <pre>admin@localhost:\$ sudo poweroff</pre> 系统关闭成功。
添加新用户（如果已预安装 <code>libnss-extrausers</code> ）	<code>\$sudo adduser --extrausers testuser</code>
更改用户密码	<code>\$sudo passwd &lt;user-name&gt;</code>
将 Ubuntu Snappy 16 根文件系统重新装载为只读	<code>Snappy 16 rootfs is Read-Only</code>
访问内置帮助	<code>admin@localhost:~\$ sudo snap --help</code>
列出已安装的管理单元	<code>admin@localhost:~\$ sudo snap list</code>

表. 12: 基本命令 (续)

操作	Ubuntu Core 16
更新系统名称	<pre>admin@localhost:~\$ network-manager.nmcli general hostname &lt;NAME&gt;</pre>
更改时区	<p>当系统从工厂抵达目的地之后，通常会将操作系统设置为 UTC 时区。</p> <p>要将时区更改为您所在位置，请运行命令：</p> <pre>admin@localhost:~\$ sudo timedatectl --help</pre>
根用户凭据	<p>运行以下命令：</p> <pre>admin@localhost:~\$ sudo su -</pre> <p>返回：</p> <pre>\$ admin@localhost:~# sudo su - \$ root@localhost:~#</pre>
识别系统服务标签	<p>运行以下命令：</p> <pre>admin@localhost:~\$ cat /sys/class/dmi/id/ product_serial</pre> <p>打印系统标签。</p>
识别系统供应商	<p>运行以下命令：</p> <pre>admin@localhost:~\$ cat /sys/class/dmi/id/ board_vendor</pre> <p>返回</p> <pre>Dell Inc.</pre> <p>打印系统标签。</p>

## Ubuntu 网络管理器

网络管理器是本地 Ubuntu Snappy 连接管理器。该应用程序可用于配置 Edge Gateway，以便可以自动检测并连接到网络。该应用程序可用于配置多个网络设备。

网络管理器附带一个命令实用程序 **nmcli**，以支持非图形用户界面配置。

**注：**有关网络管理器的更多信息，请参阅 <https://wiki.archlinux.org/index.php/NetworkManager>

## 通过 WWAN 连接

**注：**有关通过 WWAN 进行配置和连接的更多信息，请参阅 <https://docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/network-manager/docs/configure-cellular-connections>。

1. 检查调制解调器是否存在，并识别调制解调器索引号。

```
$ sudo modem-manager.mmcli -L
```

2. 检查调制解调器状态并识别主要端口。

```
$ sudo modem-manager.mmcli -m <x>
```

**注:** <X> 指调制解调器索引号。在步骤 1 运行命令后，使用调制解调器索引号替换 <x>。

3. 创建配置文件。

```
$ sudo network-manager.nmcli c add con-name test type gsm ifname <primary port> apn internet
```

**注:** 使用实际的主端口号在 ifname 后替换 <主端口>，这取决于从步骤 2 的返回结果。

4. 检查 WWAN 状态。

```
$ network-manager.nmcli r wwan
```

5. 开启 WWAN。

```
$ sudo network-manager.nmcli r wwan on
```

6. 查找接口列表中的 wwan0。

```
$ ifconfig -a
```

7. 启用连接配置文件。

```
$ sudo network-manager.nmcli c up test
```

8. 检查 Network Manager (网络管理器) 状态。

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

9. 禁用连接配置文件。

```
$ sudo network-manager.nmcli c down test
```

10. 检查 Network Manager (网络管理器) 状态。

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

## 通过 WLAN 连接

1. 显示网络接口列表，例如 eth0、eth1、wlan0、mLAN0 等。

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

2. 显示网络接口列表，例如 eth0、eth1、wlan0、mLAN0 等。

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

3. 显示可用的无线访问点的列表。

```
$ network-manager.nmcli device wifi list
```

4. 使用 nmcli 的无线连接：运行以下命令并使用您的环境变量进行替换：\$SSID、\$PSK 和 \$WIFI\_INTERFACE。

- 连接：

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

- 断开：

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

## 通过启用软件的接入点进行连接 (SoftAP)

此功能取决于无线模块以及作为无线接入点的关联驱动程序。

**注:** 有关 SoftAP 的更多信息，请参阅 <https://docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/wifi-ap/docs/index>。

1. 登录 Ubuntu Snappy。确保系统已连接到互联网。
2. 运行命令以从 Snappy Store 商店查找应用程序。

```
#sudo snap seach wifi-ap
```

3. 运行命令以安装应用程序。

```
#sudo snap install wifi-ap
```

4. 安装管理单元后，运行命令以检查状态。

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

5. 运行命令以启用接入点并重新启动服务。

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

WiFi-AP 默认 SSID **Ubuntu** 现在应该对客户端可见。

要通过 WPA2 人员保护 Wi-Fi 接入点，请更改以下配置项。

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

该命令可启用 WPA2 安全性并将密码短语设置为 **Test1234**。

## 通过蓝牙连接

此功能允许系统连接到蓝牙设备，如蓝牙键盘。

1. 运行命令以启动 **bluetoothctl** 控制台。

```
#bluetoothctl -a
```

此时将打开 **bluetoothctl** 控制台。

2. 运行命令以启动蓝牙设备。

```
$power on
```

3. 注册键盘的代理：

```
$agent KeyboardOnly  
$default-agent
```

4. 运行命令以将蓝牙控制器置于可配对模式。

```
$pairable on
```

5. 运行命令以扫描附近的蓝牙设备。

```
$scan on
```

6. 运行命令以在找到蓝牙键盘后停止扫描。

```
$scan off
```

7. 运行命令以配对蓝牙键盘。

```
$pair <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

8. 如果需要，输入蓝牙键盘上的 PIN 代码。

9. 运行命令以信任蓝牙键盘。

```
$trust <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

10. 运行命令以连接至蓝牙键盘。

```
$connect <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

11. 要停止 `bluetoothctl` 控制台。

```
$quit
```

## 在 WLAN 和蓝牙模式之间切换

1. 卸下 WLAN/BT 驱动程序。

```
$ modprobe -r ven_rsi_sdio
```

2. 在 `/etc/modprobe.d/rs9113.conf` 中调整模式

3. 重新加载 WLAN/BT 驱动程序。

```
$ modprobe ven_rsi_sdio
```

4. 验证操作模式。请参阅操作模式值表。

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

表. 13: WLAN 和蓝牙的操作模式值

操作模式值	Wi-Fi 站	BT/BLE 模式支持	softAP	softAP 支持的客户端
1	X	不适用		不适用
1		不适用	X	32
13	X	双 ( BT classic 和 BTLE )		不适用
14		双 ( BT classic 和 BTLE )	X	4
5	X	BT Classic		不适用
6		BT Classic	X	32

## 蓝牙串行端口配置文件 (SPP)

每个 BT 适配器的 MAC 地址的假设条件：

- BT MAC(MYCLIENT) : **XX:XX:XX:XX:XX:XX**
- BT MAC(MYSERVER) : **YY:YY:YY:YY:YY:YY**

1. 前提条件 ( 仅适用于 Debian , 在 Ubuntu Core OS 上不需要 )。

```
sudo apt-get install bluez bluez-tools
```

2. 准备配对 MYSERVER 和 MYCLIENT

```
$ sudo bluez.bluetoothctl -a
[bluetoothctl]# power on
[bluetooth]# discoverable on
[bluetooth]# scan on
[bluetooth]# scan on
[bluetooth]# scan off
```

3. 相互配对。对于 Bluetooth v2.1 和更低版本，安全简单配对是要求，并且提供三种设备配对方法，适用于 Dell Gateway 3000 系列：

- 直接连接
- 数字比较
- 密钥条目

**注:** 有关蓝牙配对的更多信息, 请参阅 <https://blog.bluetooth.com/bluetooth-pairing-part-4>。

```
[bluetooth]# agent on
[bluetooth]# default-agent
[bluetooth]# pairable on
[bluetooth]# pair XX:XX:XX:XX:XX:XX <MAC Address of Device to Pair>
[bluetooth]# connect XX:XX:XX:XX:XX:XX [CHG] Device XX:XX:XX:XX:XX:XX Connected: yes
[bluetooth]# exit
```

#### 4. 配置 SPP。

##### 服务器设备

```
$ bluez.sdptool add --channel=22 SP
$ ./rfcomm -r listen /dev/rfcomm0 22
Waiting for connection on channel 22
Connection from XX:XX:XX:XX:XX:XX to /dev/rfcomm0 <These lines will be seen when client
comes>
Press CTRL-C for hangup
```

然后, 创建新的终端实例, 以屏蔽蓝牙串行上的数据。

```
$ cat /dev/rfcomm0
```

##### 客户端设备

```
$ bluez.sdptool add --channel=22 SP
$ ./rfcomm -r connect /dev/rfcomm0 YY:YY:YY:YY:YY:YY 22
```

然后, 创建新的终端实例以发送数据, 例如, 新的 `ssh` 实例。

```
$ echo "test" > /dev/rfcomm0
```

**注:** `rfcomm` 命令在此命令中不可用。如果需要, 您可以将二进制文件从运行 Ubuntu 16.04 或更高版本且基于 AMD64 的系统复制到 Edge Gateway。

## 串行端口

默认情况下, RS-232、RS-422 和 RS-485 的 LED 状态是 **OFF (关)**。仅当传输数据时它才是 **ON (开)**。设备节点从最左边端口 (RS-232) 开始按端口位置排序。

表. 14: 串行端口

编号	端口类型	设备节点	制造商部件号
1	RS-232 RS-422 RS-485	COM3	JVE Global 23N6963-10D00B-15G-2.9 <a href="http://www.jve.com.cn/">http://www.jve.com.cn/</a> <b>注:</b> 此部件号仅供参考, 可能随时更改。
2	RS-232 RS-422 RS-485	COM3	JVE Global 23N6963-10D00B-15G-2.9 <a href="http://www.jve.com.cn/">http://www.jve.com.cn/</a> <b>注:</b> 此部件号仅供参考, 可能随时更改。

### RS-232

无法从 Dell 使用就绪软件控制或管理设备。

要配置 RS-232 端口, 请运行以下命令:

1. 从预安装的 DCC 应用程序设置 RS232。

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

2. 设置串行端口模式。

```
$ 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. 在两个端口（例如，设备上两个串行端口之间的有线 RS-232）之间传输或接收数据。

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

重复执行命令以发送数据。

4. 在计算机上通过 SSH 从另一个终端接收数据。

```
$ ssh admin@<IP address of Edge Gateway>
(passwd: admin)
$ sudo su
$ cat /dev/ttyXRUSB1
```

验证是否正确接收字符串。

## RS-422FD\RS-485FD

无法从 Dell 使用就绪软件控制或管理设备。

要配置 RS-422/RS-485 端口，请运行以下命令：

1. 从预安装的 DCC 应用程序设置 RS-422/RS-485 FD。

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

2. 设置串行端口模式。

```
$ 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. 在两个端口（例如，设备上两个串行端口之间的有线 RS-422/RS-485FD）之间传输或接收数据。

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

重复执行命令以发送数据。

4. 在计算机上通过 SSH 从另一个终端接收数据。

```
$ ssh admin@<IP address of Edge Gateway>
(passwd: admin)
$ sudo su
$ cat /dev/ttyXRUSB1
```

验证是否正确接收字符串。

## RS-485HD

要配置 RS-485HD 端口，请运行以下命令：

1. 从预安装的 DCC 应用程序设置 RS-485HD。

```

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

```

2. 设置串行端口模式。

```

$ 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. 在两个端口（例如，设备上两个串行端口之间的有线 RS-485HD）之间传输或接收数据。

```

$ sudo su
$ echo abcdefg > /dev/ttyXRUSB0

```

重复执行命令以发送数据。

4. 在计算机上通过 SSH 从另一个终端接收数据。

```

$ ssh admin@<IP address of Edge Gateway>
(passwd: admin)
$ sudo su
$ cat /dev/ttyXRUSB1

```

验证是否正确接收字符串。

## Minicom

Minicom 是终端仿真程序，允许主机设备通信和调试无主机系统（例如 Edge Gateway）上的串行端口。以下步骤可帮助您设置 Minicom。

1. 安装 Minicom。

```

$ sudo snap install classic --devmode --beta
$ sudo classic.create
$ sudo classic
$ (classic) sudo apt-get update
$ (classic) sudo apt-get install minicom

```

2. 设置 Minicom。

```

$ sudo minicom -s

```

3. 选择 **Serial port setup（串行端口设置）**。

4. 按 A 以将串行设备编辑为 **ttyUSB0**。如果存在多个 USB 串行电缆连接，这也可以是任何其他值。然后，按 Enter 以退出：

```

A - Serial Device : /dev/ttyUSB0

```

5. 按 F 以将 **Hardware Flow Control（硬件流控制）** 禁用为 **No（否）**。

6. 按 E 以编辑波特率/奇偶校验/位。

7. 按 E 以将波特率配置为 **115200**。

- a. 按 Q 以将 Stopbits 配置为 **8-N-1**。按 Enter 以退出。

**表. 15: 命令参数**

+----- [Comm Parameters] -----+				
	当前 : 115200 8N1			
	速度	奇偶校验	数据	
	A : <next>	L : 无	S : 5	
	B : <prev>	M : 奇	T : 6	
	C : 9600	N : 偶	U : 7	
	D : 38400	O : 标记		

表. 15: 命令参数 (续)

	E : 115200	P : 空间	V : 8	
	停止位			
	W : 1	Q : 8-N-1		
	X : 2	R : 7-E-1		
	选择选项, 或者按 <Enter> 以退出?			

- 按 Enter 以完成设置。
- 选择 **Save setup as dfl** (将设置另存为 dfl)。
- 选择 **Exit from minicom** (退出 Minicom)。

### 作为终端程序启动 Minicom

```
$ sudo minicom
```

```
Welcome to minicom 2.7
```

```
OPTIONS: T18n
Compiled on Feb 7 2017, 13:37:27.
Port /dev/ttyUSB0, 15:06:26
```

```
Press CTRL-A Z for help on special keys
```

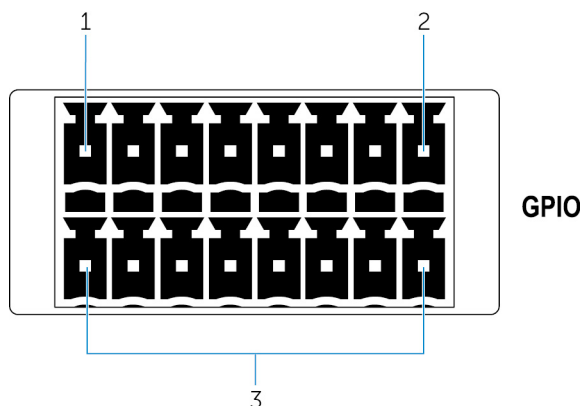
### 退出 Minicom

- 在终端模式下, 按 Ctrl+A。  
消息栏将显示在终端窗口的底部。
- 按 X 以退出。

## GPIO

**注:** 有关 GPIO sysfs 接口的更多信息, 请参阅 <https://www.kernel.org/doc/Documentation/gpio/sysfs.txt>。

Edge Gateway 3001 上的 GPIO 连接器 (AD5593R) 有 8 个插针。该连接器可以通过标准 Linux GPIO 控制。GPIO 编号映射从 330 到 337。



- 插针 : GPIO1
- 插针 : GPIO8
- ISO GND : 底部行隔离接地

**示例 1 (作为根) : 将 GPIO 1 设置为输出, 将值设置为 1**

```
$ echo 330 > /sys/class/gpio/export
$ echo out > /sys/class/gpio/gpio330/direction
$ echo 1 > /sys/class/gpio/gpio330/value
```

**示例 2 (作为根) : 将 GPIO 8 设置为输入并读取值**

```
$ echo 337 > /sys/class/gpio/export
$ echo out > /sys/class/gpio/gpio337/direction
$ cat /sys/class/gpio/gpio337/value
0
```

**示例 3 (作为根) : 将 GPIO 1 连接到 8, 读取 GPIO 8 插针值**

```
$ cat /sys/class/gpio/gpio337/value
1
```

## 安全性

### 可信平台模块 (TPM)

**注:** 有关 TPM 的更多信息, 请参阅 <https://developer.ubuntu.com/en/snappy/guides/security-whitepaper/>。

TPM 仅在安装了 TPM 硬件的产品上以及那些提供 Snappy 增强型安全支持的设备上受支持。可在 BIOS 中配置 TPM 开/关设置, 并且可在操作系统中管理。

如果 TPM 处于关闭状态, 设备节点 (/dev/tpm0) 不存在。

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

如果 TPM 处于打开状态, 那么设备节点 (/dev/tpm0) 存在。

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

### Watchdog Timer (WDT)

**注:** 有关 Watchdog Timer (WDT) 命令的更多信息, 请参阅 [www.sat.dundee.ac.uk/~psc/watchdog/Linux-Watchdog.html](http://www.sat.dundee.ac.uk/~psc/watchdog/Linux-Watchdog.html)。

Dell 建议您默认启用 WDT, 以激活故障保险电路。Snappy 是一个兼容 WDT 的操作系统, 提供检测并从故障或意外崩溃中恢复的功能。

要检查守护程序状态, 请运行命令:

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

返回:

```
RuntimeWatchdogUsec=1min
ShutdownWatchdogUsec=10min
```

**注:** 默认值为 10。实际值应该大于 0。

要配置 WDT, 请运行命令:

```
admin@localhost:$ sudo vi /etc/systemd/system.conf.d/watchdog.conf
```

## 云 LED 开/关

云 LED 支持您通过查看 Edge Gateway 左侧面板上的显示灯直观地检查 Edge Gateway 的操作状态。

1. 要导出云 LED PIN，请运行命令：

```
#sudo su -  
#echo 346 > /sys/class/gpio/export  
#echo out > /sys/class/gpio/gpio346/direction
```

2. 要打开云 LED，请运行命令：

```
#echo 1 > /sys/class/gpio/gpio346/value
```

或

要关闭云 LED，请运行命令：

```
#echo 0 > /sys/class/gpio/gpio346/value
```

## 全球定位系统 (GPS)

**注：**有关 GPS 配置的更多信息，请参阅 <http://locationd.readthedocs.io/en/latest/intro.html>。

如果系统中存在 GPS 模块，则支持美国国家海洋电子协会 (NMEA) 数据。在操作系统中，定位服务是一个中心，可使用多路技术接入通过硬件和软件提供的定位子系统。它为应用程序和其他系统组件提供客户端 API 产品定位功能。

要检索 NMEA 流数据：

- NMEA 流的设备节点：Edge Gateway 3001/3003

```
$ cat /dev/ttyS4
```

要访问定位服务：

```
$ sudo locationd.monitor  
Enabled position/heading/velocity updates...  
Update(Position(lat: 26.9511 deg, lon: 155.087 deg, alt: n/a, hor.acc.: n/a, ver.acc.: n/a),  
1489044234694526189)  
Update(0.552 m s^-1, 1489044234695698701)  
Update(Position(lat: 26.9477 deg, lon: 155.098 deg, alt: n/a, hor.acc.: n/a, ver.acc.: n/a),  
1489044234718316599)
```

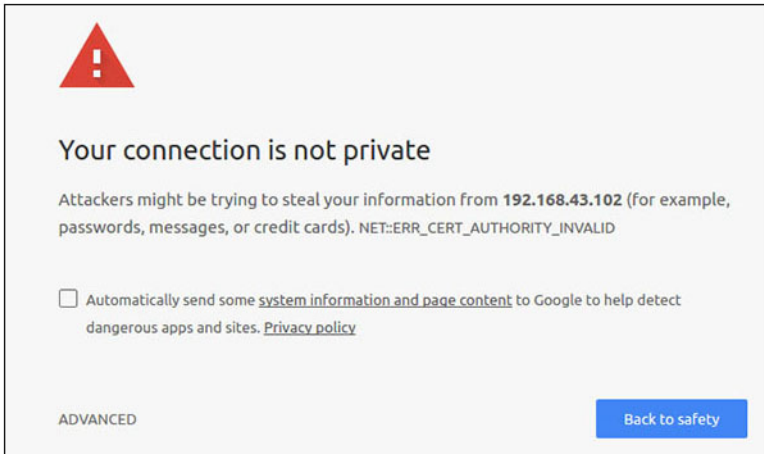
## Snappy 自动更新/自动试运行

Snappy 自动更新是在后台运行的功能，确保您的软件始终保持最新。我们建议您默认启用该功能。您可以在 Ubuntu Core 中调整设置。

**注：**有关自动更新的更多信息，请参阅 <https://docs.ubuntu.com/core/en/reference/automatic-refreshes>。

## 访问 Snappy Store/Snapweb

1. 在浏览器中输入 `ip_address:4200`。



2. 选择 **Advanced** (高级), 然后选择 **proceed to the ip\_address(unsafe)** (转到 ip 地址 (不安全))。
3. 使用默认登录名 "admin", 将密码留空, 然后打开终端和 ssh 远程登录

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

4. 运行 `sudo snapweb.generate-token` 时, 复制令牌。

```
lo@lo-latitude-E7470:~$ ssh admin@10.101.46.209
admin@10.101.46.209's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.1 LTS (GNU/Linux 4.4.0-45-generic x86_64)
```

```
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:   https://landscape.canonical.com
* Support:      https://ubuntu.com/advantage
Welcome to Snappy Ubuntu Core, a transactionally updated Ubuntu.
```

```
* See https://ubuntu.com/snappy
```

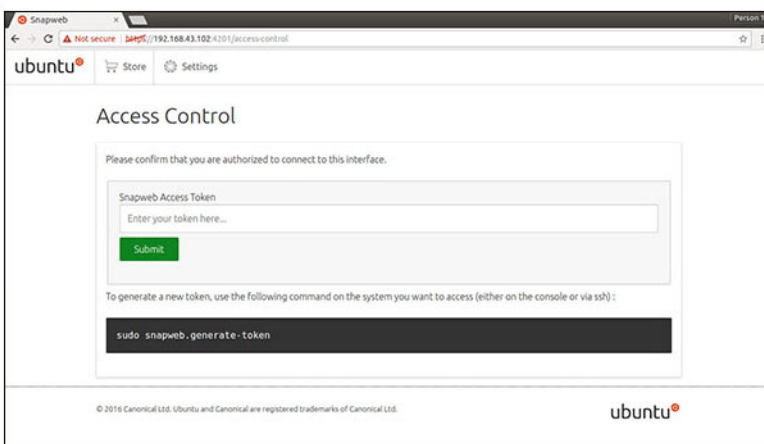
```
It's a brave new world here in Snappy Ubuntu Core! This machine does not use apt-get or
deb packages. Please see 'snap --hwlp' for app installation and transactional updates.
```

```
Last login: Tue Nov 01:10:12 2016 from 10.101.46.187
Admin@localhost:~$ sudo snapweb.generate-toen
Snapweb Access Token:
```

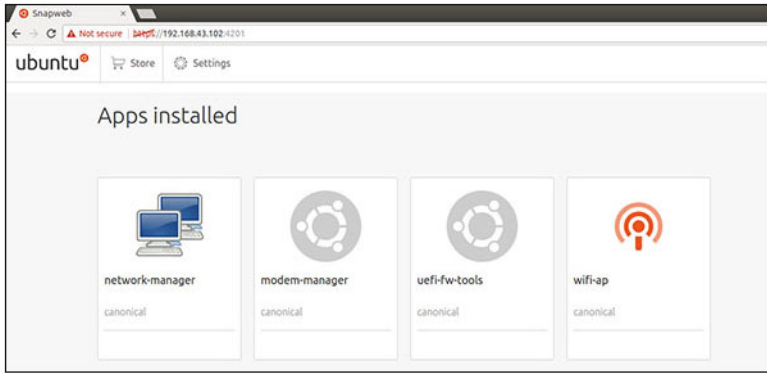
```
GtYaeovlodhTgHDyFWczWtYkEhDYROpX0pf27K62TtTOVooUwRuQ)lgBB7ECznCP
```

```
Use the above token in the Snapweb interface to be granted access.
admin@localhost:~$
```

5. 将令牌粘贴到 web 页上, 然后单击 **Submit** (提交)。



您现在可以访问 snapweb。



## 传感器

Edge Gateway 上的传感器可以提供有关压力、相对湿度和温度以及运动的测量数据。

表. 16: 传感器类型

相对湿度和温度传感器	ST Micro HTS221
运动传感器 - 加速计	ST Micro LNG2DMTR
压力传感器	ST Micro LPS22HB

通过运行以下命令从传感器检索原始数据。然后，在表格中应用公式以将收集的数据转换为测量值，例如相对湿度和温度。

## 从传感器检索原始数据

- 要查询传感器设备，请运行命令。

```
$ cat /sys/bus/iio/devices/iio:device*/name
```

hts221 <-- device0, 湿度和温度

lng2dm\_accel <-- device1, 重力传感器

lps22hb <-- device2, 压力

- 要从湿度和温度传感器检索数据，请运行命令。

```
$ cat in_humidityrelative_offset
$ cat in_humidityrelative_raw
$ cat in_humidityrelative_scale
$ cat in_temp_offset
$ cat in_temp_raw
$ cat in_temp_scale
```

- 要从运动传感器检索数据，请运行命令。

```
$ cat in_accel_scale_available
$ cat in_accel_*_scale
$ cat in_accel_*_raw
```

- 要从压力传感器检索数据，请运行命令。

```
$ cat in_pressure_raw
$ cat in_pressure_scale
```

## 转换原始数据以供使用

在表格中应用公式以将收集的原始数据转换为可使用的测量值。

表. 17: 转换相对湿度和温度传感器的原始数据

相对湿度和温度传感器	ST Micro HTS221
相对湿度 (%) = (in_humidityrelative_raw + in_humidityrelative_offset) * in_humidityrelative_scale	
温度 (摄氏度) = (in_temp_raw + in_temp_offset) * in_temp_scale	

表. 18: 转换运动传感器原始数据

运动传感器 - 加速计	ST Micro LNG2DMTR
accel_{x/y/z} (m/s^2) = in_accel_{x/y/z}_raw * in_accel_{x/y/z}_scale	

表. 19: 转换压力传感器原始数据

压力传感器	ST Micro LPS22HB
Pressure (hPa) = in_pressure_raw * in_pressure_scale * 10	
温度 (m degC) = in_temp_raw * in_temp_scale	

## 点火针

点火针可用于从 S3、S4 和 S5 状态电源状态唤醒系统。用户可以使用操作系统电源管理来配置 S3、S4 和 S5 电源状态并关机。

**注:** 有关配置点火针 (使用 `system.power-key-action` 命令) 的更多信息, 请参阅 <https://docs.ubuntu.com/core/en/reference/core-configuration>。

指定按下电源按钮时要采取的操作。

表. 20: 点火针的值和配置选项

ignore	不执行任何操作
poweroff (默认设置)	关闭系统
reboot	重新引导系统
halt	停止系统
kexec	直接引导新内核
suspend	暂挂系统
hibernate	休眠系统
hybrid-sleep	暂挂两个磁盘和 RAM
lock	屏幕锁定所有正在运行的会话。

例如, 要在按下电源按钮时重新引导系统, 请运行命令:

```
$ snap set core system.power-key-action=reboot
```

## 系统电源管理

### 配置低电源状态: S3 和 S4

配置睡眠状态 - S3

```
$ sudo systemctl suspend
```

## 配置休眠状态 - S4

```
$ sudo systemctl hibernate
```

## 重新引导或关闭电源

### 重新引导系统

```
$ sudo reboot
```

### 关闭电源

```
$ sudo poweroff
```

## 配置系统从 LAN 或 WLAN 唤醒

1. 在 BIOS 程序中启用 **Wake on LAN (LAN 唤醒)**。有关访问 BIOS 程序的更多信息，请参阅[访问 BIOS 设置](#)
2. 将系统连接至无线网络。

```
$ sudo network-manager.nmcli dev wifi connect $SSID password $PSK ifname wlan0
```

3. 启用 **Wake on LAN (LAN 唤醒)**。

```
$ sudo iw phy0 wowlan enable magic-packet
```

4. 重新检查支持状态。

```
$ sudo iw phy phy0 wowlan show
```

5. 确保 wlan0 已通过 IP 地址启动并运行。
6. 执行睡眠。

```
$ sudo systemctl sleep
```

或者，执行休眠。

```
$ sudo systemctl hibernate
```

7. 使用其他系统从 WLAN 唤醒（支持的工具：wakeonlan 和 etherwake）。

```
$ sudo wakeonlan MAC  
$ sudo etherwake MAC
```

## 恢复 Ubuntu Core 16

在将操作系统恢复至出厂映像后，将删除系统上的所有数据。您可以使用以下方法之一，将 Ubuntu Core 16 操作系统还原为出厂映像：

- 从 USB 闪存驱动器还原 Ubuntu Core 16
- 从 Edge Gateway 上的恢复分区还原 Ubuntu Core 16
  - [选项 1：从操作系统还原](#)
  - [选项 2：系统开机自检期间还原](#)

### 选项 1：从操作系统还原

 **小心：** 以下步骤将删除 Edge Gateway 上的所有数据


1. 远程或者通过 KVM 会话连接到 Edge Gateway。

2. 登录至操作系统。
3. 运行以下命令以触发本机 eMMC 恢复分区。

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

## 选项 2：系统开机自检期间还原

 **小心：** 这些步骤将删除 Edge Gateway 上的所有数据。

1. 将 USB 键盘连接至 Edge Gateway。
2. 打开 Edge Gateway。  
电源 LED 指示灯呈绿色稳定亮起，而云 LED 不亮。
3. 在通电后的第一个 20 秒后，请反复按 **Ctrl+F** 移触发操作系统恢复。
4. 当云 LED 开始呈绿色闪烁时，请继续执行这些选项之一：
  -  **注：** 如果在 50 秒后云 LED 仍未开始闪烁，则关闭 Edge Gateway 并重复步骤 2 和 3。

**表. 21: 系统开机自检期间启动或取消还原**

要开始还原	要取消还原
<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <b>y</b>，然后按 <b>Enter</b> 键。</li> </ul> <p>云 LED 变为呈绿色稳定亮起表示恢复正在进行。一旦还原完成后，云 LED 熄灭，并且系统重新引导。还原需要约 2 分钟才能完成。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>按 <b>n</b>，然后按 <b>Enter</b> 键。如果未在 30 秒内按下，则系统无法检测到任何键。</li> </ul> <p>云 LED 熄灭，并且系统重新引导。</p>




## 从 USB 闪存驱动器还原 Ubuntu Core 16

 **小心：** 以下步骤将删除 Edge Gateway 上的所有数据。

### 前提条件

创建恢复 USB 闪存驱动器。有关更多信息，请参阅[创建恢复 USB 闪存驱动器](#)。

### 步骤

1. 将 USB 闪存驱动器插入 Edge Gateway 上的 USB 端口。
2. 打开 Edge Gateway。
3. Edge Gateway 将引导 USB 闪存驱动器并自动将 Ubuntu Core 安装映像刷新到存储。
  -  **注：** 将安装映像刷新到存储时，电源 LED 呈稳定绿色亮起，而云 LED 呈绿色闪烁。
4. 安装完成后，系统将关闭。
  -  **注：** 安装需要约 3 分钟才能完成。
5. Edge Gateway 关闭后，移除 USB 驱动器。
6. 再次启动 Edge Gateway 以继续安装。系统在安装过程中将多次重新引导，并且需要大约 10 分钟才能完成。安装完成后，将显示登录屏幕。
7. 在登录屏幕上，输入默认的用户名和密码：admin。  
Edge Gateway 现在可供使用。
  -  **注：** 有关在 Edge Gateway 上远程访问 Ubuntu 的更多信息，请参阅[引导并登录 - 远程系统配置](#)。

# 刷新新的 OS 映像

## 前提条件

- 一个空的 FAT32 格式化 USB 闪存驱动器，包含至少 4 GB 存储空间
- Ubuntu Desktop ISO
  - ① **注:** 您可以从 <http://releases.ubuntu.com> 下载最新版本的 Ubuntu Desktop ISO 文件。
- 从 [Dell.com/support](http://Dell.com/support) 发布的 Ubuntu Core 16 映像：<unique name-date> img.xz
- USB 键盘
- USB 鼠标
- 配有 Ubuntu 14.04 或更高版本的 Ubuntu 工作站

## 刷新新的 Ubuntu OS 映像

1. 将 USB 闪存盘插入 Ubuntu Desktop 工作站。
2. 将 <unique name-date>img.xz 复制到 ~/Downloads/ 目录。
3. 刷新 USB 闪存盘的安装映像。
  - a. 启动 **Terminal** 应用程序。可通过在 Unity Dash 中输入终端找到。
    - ⚠ **小心:** dd 命令将擦除写入驱动器的内容。
  - b. 输入以下命令并按 Enter。

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

① **注:** sda 可能需要用系统上的实际驱动器名称代替。

4. 卸下并移除 USB 闪存盘。
5. 将电源、和以太网电缆连接至 Edge Gateway。
6. 将 USB 闪存盘插入 Edge Gateway。
7. 从 USB 闪存驱动器打开并启动 Edge Gateway。  
安装 USB 闪存盘会自动将 Ubuntu Core 16 安装映像清除至存储装置。安装完成后，系统将关闭。
8. 移除 USB 闪存盘。
9. 打开系统电源。  
Ubuntu Core 16 已安装在 Edge Gateway 上。

# Ubuntu Server

## 概览

Ubuntu Server 18.04 是 Ubuntu 产品系列的一部分，并且以 Debian 架构为基础构建。有关 Ubuntu Server 和 Debian 的更多信息，请参阅：

- [ubuntu.com/server](http://ubuntu.com/server)
- [help.ubuntu.com/](http://help.ubuntu.com/)
- [ubuntu.com/community/debian](http://ubuntu.com/community/debian)

## 使用以太网端口 1 登录 Edge Gateway

以下是出厂默认设置：

- 用户名：admin

- 密码：admin
  - 网络接口：eth0
  - IPv4 方法：自动
1. 访问 dhcp 服务器或按照下面所述设置 dhcp 服务：[安装或配置动态主机配置协议 \(DHCP\) 守护程序](#)。
  2. 找到分配给客户端 Edge Gateway 的 IP 地址。
    - ① **注：**MAC ID 印刷在 Edge Gateway 标签上。
    - ① **注：**设备名称已预配置，并且与 Edge Gateway 的服务标签相同。
  3. 通过 SSH 会话远程登录。例如：

```
# ssh admin@10.101.46.209
```

    - ① **注：**10.101.46.209 为示例，应使用在第 2 步中获得的 IP 地址替换。

## 安装或配置动态主机配置协议 (DHCP) 守护程序

有关动态主机配置协议 (DHCP) 的更多信息，请参阅：

- [help.ubuntu.com/lts/serverguide/dhcp.html.en](http://help.ubuntu.com/lts/serverguide/dhcp.html.en)
- [help.ubuntu.com/community/isc-dhcp-server](http://help.ubuntu.com/community/isc-dhcp-server)

### 安装 dhcpd

在终端提示符处，输入以下命令以安装 dhcpd：

```
# sudo apt install isc-dhcp-server
```

① **注：**您可能需要编辑 `/etc/default/isc-dhcp-server` 以指定应侦听的接口 dhcpd。

① **注：**dhcpd 诊断消息存储在 syslog 中。

### 配置 dhcpd

1. 编辑 `/etc/dhcp/dhcpd.conf`，例如：

```
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.1.150 192.168.1.200;
  option routers 192.168.1.254;
  option domain-name-servers 192.168.1.1, 192.168.1.2;
  option domain-name "mydomain.example"; }
```

2. 更改 config 文件后，重新启动 dhcpd。

```
# sudo systemctl restart isc-dhcp-server.service
```

3. 客户端可在租赁文件中找到。

```
# cat /var/lib/dhcp/dhcpd.leases
```

## Ubuntu Server 驱动程序信息

本节包含有关 Ubuntu Server 18.04 和支持内核 v4.15.x 的信息。

表. 22: Ubuntu Server 驱动程序

组件	硬件模块	接口	驱动程序
TPM	Nuvoton NPCT650TB1YX	LPC	tpm_crb
RS232/RS422/RS485	Exar XR21V1412IL32TR + SP339EER1	I2C	xr_usb_serial_common
ADC/DAC/GPIO	ADI AD5593R	I2C	ad5593r
以太网	Realtek RTL8119I	PCI-E	r8169
音频	Realtek ALC5660 (ALC3277)	I2S	<ul style="list-style-type: none"><li>• snd_soc_rt5660</li><li>• snd-soc-sst-bytcr-rt5660</li></ul>
WLAN/BT/BLE	Redpine 信号 RS9113	SDIO	<ul style="list-style-type: none"><li>• rsi_sdio</li><li>• rsi_91x</li></ul>
WWAN 4G LTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sierra MC-7455</li><li>• Sierra MC7430</li></ul>	USB	cdc_mbim
WWAN 3G	Sierra MC-HL8548	USB	cdc_mbim
传感器：压力	ST Micro LPS22HB	I2C	st_pressure_i2c
传感器：相对湿度和温度	ST Micro HTS221	I2C	hts221_i2c
传感器：3轴“毫微微”加速计	ST Micro LNG2DMTR	I2C	st_accel_i2c
WDT	iTCO	I2C	<ul style="list-style-type: none"><li>• iTCO_wdt</li><li>• wdat_wdt</li></ul>

## Ubuntu Server 上的固件管理

Ubuntu Server 的 UEFI BIOS 更新将通过基于 Linux 供应商固件服务 (LVFS) 的方法在线发布，如 [fwupd.org](http://fwupd.org) 中所述。

固件压缩更新默认已启用。fwupgmgr 命令和 fwupd 固件更新守护程序用于更新 UEFI BIOS 固件，可满足 LVFS 要求。

### 注:

有关如何在 Linux 下更新固件的其他信息，请参阅 [dell.com/support/article/us/en/19/sln171755/updating-the-dell-bios-in-linux-and-ubuntu-environments\\_](http://dell.com/support/article/us/en/19/sln171755/updating-the-dell-bios-in-linux-and-ubuntu-environments_)。

## Ubuntu Server 固件更新 — 在线方法

执行以下步骤以自动更新 Ubuntu Server 固件。

1. 使用 fwupd 命令来检测所有设备。

```
# sudo fwupdmgr get-devices
```

2. 从 LVFS 下载新的元数据。

```
# sudo fwupdmgr refresh
```

3. 如果 Edge Gateway 的固件更新可用，则获取更新。

```
# sudo fwupdmgr get-updates
```

4. 下载并应用全部 Edge Gateway 更新。

```
# sudo fwupdmgr update -v
```

无需重新引导即可应用的更新将安装。

5. 如果有需要在重新引导后安装的更新，则重新引导 Edge Gateway。

```
# sudo reboot
```

## Ubuntu Server 固件更新 - 手动方法

执行以下步骤以手动更新 Ubuntu Server 固件。

在 [fwupd.org/lvfs/devicelist](http://fwupd.org/lvfs/devicelist) 搜索 Edge Gateway *firmware.cab* 文件并将其复制到目标设备。

1. 显示 `fwupd` 命令检测到的所有设备。

```
# sudo fwupdmgr get-devices
```

2. 安装下载的 *firmware.cab* 文件。

```
# sudo fwupdmgr [Installation path of firmware.cab] -v
```

3. 重新引导系统以安装更新。

```
# sudo reboot
```

## 配置监督程序计时器 (WDT)

我们建议默认启用 WDT，以激活故障保险电路。

有关 WDT 的更多信息，请参阅：

- [msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/gg463320](https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/gg463320)
- [lwn.net/Articles/701235/](https://lwn.net/Articles/701235/)

## 配置监督程序计时器 (WDT)

我们建议默认启用 WDT，以激活故障保险电路。

1. 显示可用的 WDT 设置。

```
# cat /etc/watchdog.conf
```

**注：**如果 `watchdog-timeout=` 设置为非零的值，则监督程序硬件（`/dev/watchdog` 或通过 `WatchdogDevice=` 或内核选项 `systemd.watchdog-device=` 指定的路径）将编程为自动重新引导系统（如果在指定的超时间隔内未联系系统）。

2. 显示 WDT 环境设置。

```
# cat /etc/default/watchdog
```

## 通过 sysfs 接口读取状态

表. 23: WDT 文件说明

只读文件位置	说明
/sys/class/watchdog/watchdog0/bootstatus	包含 WDT 设备引导时的状态。相当于输入输出控制 (ioctl) 接口的 <code>WDIOC_GETBOOTSTATUS</code> 。
/sys/class/watchdog/watchdog0/identity	包含 WDT 设备的识别字符串。
/sys/class/watchdog/watchdog0/nowayout	如果在读取时设备支持 <code>nowayout</code> ，则提供值 1，否则是 0。
/sys/class/watchdog/watchdog0/state	提供 WDT 设备的活动/非活动状态。
/sys/class/watchdog/watchdog0/status	包含 WDT 设备的内部状态。相当于 ioctl 接口的 <code>WDIOC_GETSTATUS</code> 。
/sys/class/watchdog/watchdog0/timeleft	包含重设代的剩余时间值。相当于 ioctl 接口的 <code>WDIOC_GETTIMELEFT</code> 。
/sys/class/watchdog/watchdog0/timeout	包含 <code>timeout</code> 的当前值。

## 可信平台模块 (TPM)

**注:** 有关 TPM 的更多信息，请参阅 [developer.ubuntu.com/en/snappy/guides/security-whitepaper/](https://developer.ubuntu.com/en/snappy/guides/security-whitepaper/)。

TPM 硬件安装在带 Snappy 增强安全支持的产品。TPM 仅在已安装 TPM 硬件的设备上受支持。可在 BIOS 中配置 TPM 开/关设置，并且可通过 Dell Command | Configure 应用程序在操作系统中管理。

1. 验证是否已加载 TPM 模块。

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

2. 如果 TPM 处于打开状态，那么设备节点 (/dev/tpm0) 存在。

```
# ls /dev/tpm0
```

## 激活 Dell Command | Configure 中的 TPM

执行以下步骤以检查 Dell Command | Configure 应用程序中是否已激活 TPM 活动。

1. 如果未设置，则设置 BIOS 密码。

```
# cctk --setuppwd=<new-BIOS-password>
```

2. 如果未启用，则启用 TPM。

```
# cctk --tpm=on
```

3. 重新引导系统。

```
# systemctl reboot
```

4. 激活 TPM。

```
# cctk --tpmactivation=activate --valsetuppwd=<Setuppwd>
```

5. 重新引导系统。

```
# systemctl reboot
```

**注:** 系统重新引导时，请勿关闭系统电源。

## 6. 检查 TPM 是否已激活。

```
# cctlk --tpmactivation
```

## 云 LED 开/关

云 LED 支持您通过查看 Edge Gateway 左侧面板上的显示灯直观地检查 Edge Gateway 的操作状态。

### 1. 要导出云 LED PIN，请运行命令：

```
#sudo su -  
#echo 346 > /sys/class/gpio/export  
#echo out > /sys/class/gpio/gpio346/direction
```

### 2. 要打开云 LED，请运行命令：

```
#echo 1 > /sys/class/gpio/gpio346/value
```

或

要关闭云 LED，请运行命令：

```
#echo 0 > /sys/class/gpio/gpio346/value
```

## 高级 Linux 声音架构 (ALSA)

高级 Linux 声音架构 (ALSA) 是 Linux 内核的一部分，可提供适用于声卡设备驱动程序的应用程序接口 (API)。

下表列出了 Edge Gateway 中包括的 ALSA 实用程序：

**表. 24: WDM 实用程序**

公用程序	说明
alsactl	ALSA 声音驱动程序的高级控制
alsaloop	在 PCM 捕获和播放设备之间创建回路
alsamixer	ALSA Ncurses 混合器
alsaucm	ALSA 使用案例管理器
amixer	命令行混合器
amidi	读取和写入 ALSA 初始 MIDI 端口
aplay、arecord	命令行播放和录制
aplaymidi、arecordmidi	命令行 MIDI 播放和录制
aconect、aseqnet、aseqdump	命令行 MIDI 定序器控制
iecset	设置或转储 IEC958 状态位
扬声器测试	扬声器测试音生成器

**注:** 有关 Ubuntu 上 ALSA 的更多信息，请参阅 [packages.ubuntu.com/bionic/alsa-utils](http://packages.ubuntu.com/bionic/alsa-utils)。

## 播放

以下显示了如何通过 ALSA 播放音频的示例。

1. 列出可用的设备 (默认: baytrailcraudio)。

```
# aplay -l
```

2. 播放。

```
# aplay /usr/share/sounds/alsa/Front_Center.wav
```

## 录制

以下显示了如何通过 ALSA 录制音频的示例。

1. 列出可用的设备 (默认: baytrailcraudio)。

```
# arecord -l
```

2. 录制。

```
# arecord -f cd -t wav /tmp/test.wav
```

## 全球定位系统 (GPS)

**注:** 有关 GPS 配置的更多信息, 请参阅 [locationd.readthedocs.io/en/latest/intro.html](http://locationd.readthedocs.io/en/latest/intro.html)。

如果系统中存在 GPS 模块, 则支持美国国家海洋电子协会 (NMEA) 数据。在操作系统中, 定位服务是一个中心, 可使用多路技术接入通过硬件和软件提供的定位子系统。它为应用程序和其他系统组件提供客户端 API 产品定位功能。

下面显示了 Edge Gateways 上的 GPS 硬件枚举:

- Edge Gateway 3001: /dev/ttyHS0
- Edge Gateway 3002: /dev/ttyHS1
- Edge Gateway 3003: /dev/ttyHS0

转储 NMEA 流式传输数据的示例 (针对 Edge Gateway 3001/3003):

```
# cat /dev/ttyHS0
```

**注:** 有关 NMEA 数据的更多信息, 请参阅 [gpsinformation.org/daled/nmea](http://gpsinformation.org/daled/nmea)。

## 串行端口

表. 25: 串行端口的硬件枚举

端口标签	devfs 设备	udev 设备	终端插针
IOIO1	/dev/ttyXRUSB1	/dev/serial-port-ioio1	GPIO 465
IOIO2	/dev/ttyXRUSB0	/dev/serial-port-ioio2	GPIO 468

**注:** 有关串行端口的插针级别的更多信息, 请参阅 [GPIO 端口插针定义详情](#)。

### 配置串行端口

要配置串行端口, 在 Dell Command | Configure 应用程序中运行以下命令:

1. 调整 Dell Command | Configure 中的模式。

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

**注：**模式选项可以是 rs232、rs422 或 rs485。

**注：**cctk serial1 映射到 IOIO2；cctk serial2 映射到 IOIO1。

2. 调整端口设置。

```
# sudo stty -F /dev/serial-port-ioio2 ispeed 115200 ospeed 115200 -echo -onlcr -ixon -ixoff
```

3. 发送数据。

```
(root)# echo abcdefg > /dev/serial-port-ioio2
```

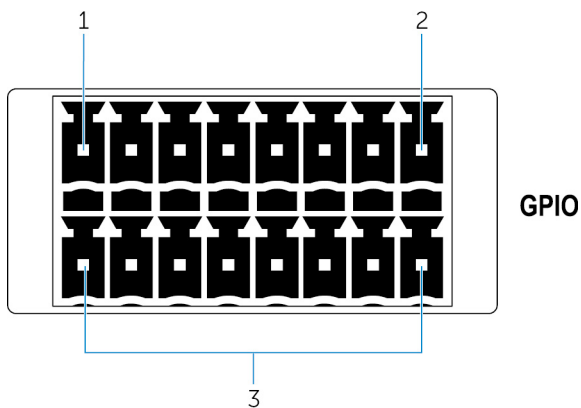
4. 读取第二个设备上的数据。

```
(root)# cat /dev/serial-port-ioio2
```

## GPIO

**注：**有关 GPIO sysfs 接口的更多信息，请参阅 [kernel.org/doc/Documentation/gpio/sysfs.txt](http://kernel.org/doc/Documentation/gpio/sysfs.txt)。

Edge Gateway 3001 上的 GPIO 连接器 (AD5593R) 有 8 个插针。连接器可以由标准 Linux GPIO 接口控制。GPIO 编号将 330 映射到 337。



1. 插针：GPIO1
2. 插针：GPIO8
3. ISO GND：隔离接地

**示例 1：将 GPIO 1 设置为输出，将值设置为 1**

```
$ echo 330 > /sys/class/gpio/export
$ echo out > /sys/class/gpio/gpio330/direction
$ echo 1 > /sys/class/gpio/gpio330/value
```

**示例 2：将 GPIO 8 设置为输入并读取值**

```
$ echo 337 > /sys/class/gpio/export
$ echo in > /sys/class/gpio/gpio337/direction
$ cat /sys/class/gpio/gpio337/value
0
```

### 示例 3 : 将 GPIO 1 连接到 8 , 读取 GPIO 8 插针值

```
$ cat /sys/class/gpio/gpio337/value  
1
```

## ADC/DAC 模式

使用 Dell Command | Configure 应用程序, 您可以将 GPIO 切换到 ADC (模拟转数字转换器) 或 DAC (数字转模拟转换器) 模式。有关详细信息, 请参阅《Dell Command | Configure 3.3 版命令行参考指南》, 网址: [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)。

切换到 ADC 或 DAC 模式后, 使用 AD5593R IIO DAC/ADC Linux 驱动程序访问 ADC/DAC 插针, 如 [wiki.analog.com/resources/tools-software/linux-drivers/iio-dac/ad5593r#driver\\_testing](http://wiki.analog.com/resources/tools-software/linux-drivers/iio-dac/ad5593r#driver_testing) 中所述。

**注:** 需要重新引导系统以应用更改。

通过 IIO 访问 ADC/DAC 插针。例如:

```
/sys/bus/iio/devices/devices/iio:device0
```

```
/sys/bus/iio/devices/devices/iio:device1
```

## 传感器

Edge Gateway 上的传感器可以提供有关压力、相对湿度和温度以及运动的测量数据。

表. 26: 传感器类型

传感器类型	说明
ST Micro HTS221	相对湿度和温度传感器
ST Micro LNG2DMTR	运动重力传感器 - 加速计
ST Micro LPS22HB	压力传感器

通过运行以下命令从传感器检索原始数据。然后, 在表格中应用公式以将收集的数据转换为测量值, 例如相对湿度和温度。

### 从传感器检索原始数据

- 要查询传感器设备, 请运行以下命令。

```
$ cat /sys/bus/iio/devices/iio:device*/name
```

hts221 <-- device0, 湿度和温度

lng2dm\_accel <-- device1, 重力传感器

lps22hb <-- device2, 压力

- 要从湿度和温度传感器检索数据, 请运行以下命令。

```
$ cat in_humidityrelative_offset  
$ cat in_humidityrelative_raw  
$ cat in_humidityrelative_scale  
$ cat in_temp_offset  
$ cat in_temp_raw  
$ cat in_temp_scale
```

- 要从运动传感器检索数据, 请运行以下命令。

```
$ cat in_accel_scale_available  
$ cat in_accel*_scale  
$ cat in_accel*_raw
```

- 要从压力传感器检索数据，请运行以下命令。

```
$ cat in_pressure_raw
$ cat in_pressure_scale
```

## 转换原始数据以供使用

在表格中应用公式以将收集的原始数据转换为可使用的测量值。

**表. 27: 转换相对湿度和温度传感器的原始数据**

相对湿度和温度传感器	ST Micro HTS221
相对湿度 (%) = (in_humidityrelative_raw + in_humidityrelative_offset) * in_humidityrelative_scale	
温度 (摄氏度) = (in_temp_raw + in_temp_offset) * in_temp_scale	

**表. 28: 转换运动传感器原始数据**

运动传感器 - 加速计	ST Micro LNG2DMTR
accel_{x/y/z} (m/s^2) = in_accel_{x/y/z}_raw * in_accel_{x/y/z}_scale	

**表. 29: 转换压力传感器原始数据**

压力传感器	ST Micro LPS22HB
压力 (hPa) = in_pressure_raw * in_pressure_scale * 10	
温度 (m degC) = in_temp_raw * in_temp_scale	

## 点火针

点火针可以用于唤醒 Edge Gateway。

**表. 30: 系统状态行为**

系统状态	输入信号将变为活动状态	输入信号将变为非活动状态
G3	不起作用	不起作用
S5	系统转换为 S0	不起作用
S4	系统转换为 S0	不起作用
S3	系统转换为 S0	不起作用
S0	不起作用	系统转换为 S3、S4 或 S5

## 选择并应用电源选项

1. 使用以下命令调整 `systemd` 中的电源事件：

```
# sudo vi /etc/systemd/logind.conf
```

2. 将 `HandlePowerKey` 变量设置为以下电源选项之一：

**表. 31: 电源选项**

电源选项	说明
ignore	不执行任何操作
poweroff (默认设置)	关闭系统

表. 31: 电源选项 (续)

电源选项	说明
reboot	重新引导系统
halt	停止系统
kexec	直接引导到新内核
suspend	暂挂系统
hibernate	休眠系统
hybrid-sleep	暂挂两个磁盘和 RAM
lock	屏幕锁定所有正在运行的会话。

 **注:** 有关电源选项的更多信息, 请参阅 [freedesktop.org/software/systemd/man/logind.conf.html](https://freedesktop.org/software/systemd/man/logind.conf.html)。

3. 通过重新引导系统启用电源选项。

```
# sudo reboot
```

## 系统电源管理


### 配置低电源状态 : S3 和 S4

使用以下命令以配置暂挂状态 - S3 :

```
# sudo systemctl suspend
```

使用以下命令配置休眠状态 - S4 :

```
# sudo systemctl hibernate
```

 **注:** 如果已启用安全引导模式, 则不支持休眠状态。

### 配置从低功率状态唤醒系统 (S3/S4/S5) — WLAN

1. 在 BIOS 程序中启用 **Wake on WLAN (WLAN 唤醒)**。有关访问 BIOS 程序的更多信息, 请参阅[访问 BIOS 设置](#)。或者, 使用 Dell Command | Configure。

```
# sudo /opt/dell/dcc/cctk --wakeonlan=enablewakeonwlan
```

2. 将系统连接至无线网络。

```
# sudo nmcli dev wifi connect $SSID password $PSK ifname wlan0
```

3. 启用 **Wake on WLAN (WLAN 唤醒)**。

```
# sudo iw phy0 wowlan enable magic-packet
```

4. 重新检查支持状态。

```
# sudo iw phy phy0 wowlan show
```

5. 确保 wlan0 已启动并正在通过分配的 IP 地址运行。

6. 执行睡眠。

```
# sudo systemctl sleep
```

或者，执行休眠。

```
# sudo systemctl hibernate
```

7. 使用其他系统从 WLAN 唤醒（支持的工具：wakeonlan 和 etherwake）。

```
# sudo wakeonlan MAC  
# sudo etherwake MAC
```

## 配置从低功率状态唤醒系统 (S3/S4/S5) — 实时时钟 (RTC)

1. 同步 Edge Gateway 和操作系统之间的时间：

```
(root)# hwclock --hctosys
```

2. 获取 RTC 计时器 sysfs：

```
(root)# ls -a /sys/class/rtc/rtc0
```

3. 清理计时器：

```
(root)# echo 0 > /sys/class/rtc/rtc0/wakealarm
```

4. 例如，将唤醒事件设置为 60 秒：

```
(root)# echo +60 > /sys/class/rtc/rtc0/wakealarm
```

5. 例如，将 Edge Gateway 置于暂挂模式：

```
(root)# systemctl suspend
```

如果成功，RTC 将在 60 秒内唤醒 Edge Gateway。

## 配置从低功率状态唤醒系统 (S3/S4/S5) — LAN

1. 在 BIOS 程序中启用 **Wake on LAN (LAN 唤醒)**。有关访问 BIOS 程序的更多信息，请参阅[访问 BIOS 设置](#)。或者，使用 Dell Command | Configure。

```
# sudo /opt/dell/dcc/cctk --wakeonlan=enable
```

2. 在 nmcli 中启用 **Wake on LAN (LAN 唤醒)**（默认已启用）。

```
# nmcli c show "Wired connection 1" | grep wake  
802-3-ethernet.wake-on-lan: magic  
# nmcli c show "Wired connection 2" | grep wake  
802-3-ethernet.wake-on-lan: magic
```

3. 确保以太网连接正在通过分配的 IP 地址启动并运行。

4. 执行睡眠。

```
# sudo systemctl sleep
```

或者，执行休眠。

```
# sudo systemctl hibernate
```

5. 使用其他系统从 LAN 唤醒（支持的工具：wakeonlan 和 etherwake）。

```
# sudo wakeonlan MAC  
# sudo etherwake MAC
```

# Ubuntu Network Manager

Network-Manager 是本地 Ubuntu Server 连接管理器。该应用程序可用于配置 Edge Gateway，以便可以自动检测并连接到网络。该应用程序可用于配置多个网络设备。

网络管理器附带一个命令实用程序 **nmcli**，以支持非图形用户界面配置。

**注：**有关网络管理器的更多信息，请参阅 [wiki.archlinux.org/index.php/NetworkManager](http://wiki.archlinux.org/index.php/NetworkManager)。

## 通过 WWAN 连接

**注：**有关通过 WWAN 配置和连接的更多信息，请参阅 [docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/network-manager/docs/configure-cellular-connections](https://docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/network-manager/docs/configure-cellular-connections)。

1. 检查调制解调器是否存在，并识别调制解调器索引号。

```
# sudo mmcli -L
```

2. 检查调制解调器状态并识别主要端口。

```
# sudo mmcli -m<0>
```

**注：**<0> 指调制解调器索引号。在步骤 1 运行命令后，使用调制解调器索引号替换 <0>。

3. 使用指定的主端口（例如 MBIM）创建配置文件。

```
# sudo nmcli c add con-name test type gsm ifname cdc-wdm0 apn internet
```

4. 检查 WWAN 状态。

```
# nmcli r wwan
```

5. 开启 WWAN。

```
# sudo nmcli r wwan on
```

6. 查找接口列表中的 wwan0。

```
# ifconfig -a
```

7. 启用连接配置文件。

```
# sudo nmcli c up test
```

8. 检查 **Network Manager (网络管理器)** 状态。

```
$ nmcli d
```

9. 禁用连接配置文件。

```
# sudo nmcli c down test
```

10. 检查 **Network Manager (网络管理器)** 状态。

```
$ nmcli d
```

## 启用调试模式以记录 verbose

1. 调整 systemd 服务。

```
# vi lib/systemd/system/ModemManager.service
```

2. 使用以下内容替换该行：

```
ExecStart=/usr/sbin/ModemManager --debug --log-level=DEBUG
```

3. 重新启动服务。

```
# systemctl daemon-reload
```

## 通过 WLAN 连接

1. 显示网络接口列表，例如 **eth0**、**eth1**、**wlan0**、**mlan0** 等。

```
# nmcli d
```

2. 显示可用的无线访问点的列表。

```
# nmcli d wifi
```

3. 使用 nmcli 的无线连接：运行以下命令并使用您的环境变量进行替换：**\$SSID**、**\$PSK** 和 **\$WIFI\_INTERFACE**。

- **连接：**


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

- **断开：**

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

## 通过 SoftAP (wifi-ap.snap) 连接

支持启用软件的访问点 (SoftAP) 可通过增加可用的熵并减少到客户端的连接重试数量，改进到无线访问点的连接。

 **注：**有关 SoftAP 的更多信息，请参阅 [docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/wifi-ap/docs/index](https://docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/wifi-ap/docs/index)。

1. 安装 haveged。

```
# sudo apt install haveged
```

2. 禁用 wpa\_supplicant。

```
# sudo systemctl stop wpa_supplicant.service  
# sudo systemctl mask wpa_supplicant.service
```

3. 从网络管理器分离。

```
# sudo nmcli d set wlan0 managed no
```

4. 安装 wifi-ap 管理单元。

```
# snap install wifi-ap
```

5. 配置设置。


```
# sudo wifi-ap.setup-wizard
```

6. 检查状态。

```
# sudo wifi-ap.status  
ap.active: true
```

## 通过 SoftAP (hostapd) 连接

支持启用软件的访问点 (SoftAP) 可通过增加可用的熵并减少到客户端的连接重试数量，改进到无线访问点的连接。

 **注：**有关 SoftAP 的更多信息，请参阅 [docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/wifi-ap/docs/index](https://docs.ubuntu.com/core/en/stacks/network/wifi-ap/docs/index)。

1. 安装 `haveged`。

```
# sudo apt install haveged
```

2. 创建您自己的 `/etc/hostapd/hostapd.conf`。例如：

```
auth_algs=1
beacon_int=50
channel=3
country_code=ES
disassoc_low_ack=1
driver=nl80211
hw_mode=g
ht_capab=
ieee80211d=1
ieee80211n=1
interface=wlan0
require_ht=0
rsn_pairwise=CCMP
ssid=TEST
wmm_enabled=1
wpa=2
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_passphrase=00000000
```

3. 禁用 `wpa_supplicant`。

```
# sudo systemctl stop wpa_supplicant.service
# sudo systemctl mask wpa_supplicant.service
```

4. 从网络管理器分离。

```
# sudo nmcli d set wlan0 managed no
```

5. 使用 `hostapd` 创建访问点。

```
# hostapd /etc/hostapd/hostapd.conf
```

## 通过蓝牙连接

此功能允许系统连接到蓝牙设备，如蓝牙键盘。

1. 运行命令以启动 `bluetoothctl` 控制台。

```
#bluetoothctl
```

此时将打开 `bluetoothctl` 控制台。

2. 运行以下命令以启动蓝牙设备。

```
# power on
```

3. 注册键盘的代理：

```
# agent KeyboardOnly
# default-agent
```

4. 运行以下命令以将蓝牙控制器置于配对模式。

```
# pairable on
```

5. 运行以下命令以扫描附近的蓝牙设备。

```
# scan on
```

6. 运行以下命令以在找到蓝牙键盘后停止扫描。

```
# scan off
```

7. 运行以下命令以配对蓝牙键盘。

```
# pair <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

8. 如果需要，输入蓝牙键盘上的 PIN 代码。

9. 运行以下命令以信任蓝牙键盘。

```
# trust <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

10. 运行以下命令以连接蓝牙键盘。

```
# connect <MAC address of Bluetooth keyboard>
```

11. 运行以下命令以退出 **bluetoothctl** 控制台。

```
# quit
```

## 在 WLAN 和蓝牙模式之间切换

1. 在 `/etc/modprobe.d/rs9113.conf` 中将模式从默认的 13 调整为 14。

```
# options rsi_sdio dev_oper_mode=14
```

2. 验证操作模式。

```
# cat /sys/module/rsi_sdio/parameters/dev_oper_mode
```

表. 32: WLAN 和蓝牙的操作模式值

操作模式值	STA	AP	BT EDR	BLE	支持的客户端
1	X				
1		X			32
4			X		
5	X		X		
6		X	X		32
8				X	
9	X			X	
13	X		X	X	
14		X	X	X	4

## 蓝牙串行端口配置文件 (SPP)

每个 BT 适配器的 MAC 地址的假设条件：

- BT MAC(MYCLIENT) : **XX:XX:XX:XX:XX:XX**
- BT MAC(MYSERVER) : **YY:YY:YY:YY:YY:YY**

1. 前提要求。

```
# sudo apt-get install bluez bluez-tools
```

2. 准备配对 MYSERVER 和 MYCLIENT。

```
# sudo bluetoothctl
[bluetoothctl]# power on
[bluetooth]# discoverable on
[bluetooth]# scan on
```

```
[NEW] Device XX:XX:XX:XX:XX:XX MYCLIENT
[bluetooth]# scan off
```

### 3. 相互配对。

```
[bluetooth]# agent on
[bluetooth]# default-agent
[bluetooth]# pairable on
[bluetooth]# pair XX:XX:XX:XX:XX:XX <MAC Address of Device to Pair>
[bluetooth]# connect XX:XX:XX:XX:XX:XX [CHG] Device XX:XX:XX:XX:XX:XX Connected: yes
[bluetooth]# exit
```

从 Bluetooth v2.1 起，SPP 提供了三种适用于 Edge Gateway 的设备配对方法：

- 直接连接
- 数字比较
- 密钥条目

**i** 注：有关蓝牙配对的更多信息，请参阅 [blog.bluetooth.com/bluetooth-pairing-part-4](http://blog.bluetooth.com/bluetooth-pairing-part-4)。

### 4. 配置 SPP。

#### 服务器设备

```
# bluez.sdptool add --channel=22 SP
# ./rfcomm -r listen /dev/rfcomm0 22
Waiting for connection on channel 22
Connection from XX:XX:XX:XX:XX:XX to /dev/rfcomm0 <These lines will be seen when client
comes>
Press CTRL-C for hangup
```

然后，创建新的终端实例，以屏蔽蓝牙串行上的数据。

```
$ cat /dev/rfcomm0
```

#### 客户端设备

```
# bluez.sdptool add --channel=22 SP
# ./rfcomm -r connect /dev/rfcomm0 YY:YY:YY:YY:YY:YY 22
```

然后，创建新的终端实例以发送数据，例如，新的 `ssh` 实例。

```
# echo "test" > /dev/rfcomm0
```

**i** 注：rfcomm 在此命令中不可用。如果需要，您可以将二进制文件从运行 Ubuntu 16.04 或更高版本且基于 AMD64 的系统复制到 Edge Gateway。

## 还原 Ubuntu Server

您可以使用为 Ubuntu Server 定义的恢复方法之一还原 Ubuntu Server。有关更多信息，请参阅[还原 Ubuntu Core 16](#)。

## 创建恢复 OS 恢复 USB 闪存盘

#### 前提条件：

- Edge Gateway 的服务标签
- .NET Framework 4.5.2 或更高版本
- 一台您具有管理员权限的 Windows 计算机，并且至少具有 8 GB 可用存储空间用于下载戴尔 ISO 恢复映像
- 具有至少 8 GB 存储空间的空白 USB 闪存盘。

**⚠ 小心：** 以下步骤将删除 USB 闪存盘上的所有数据。

#### 1. 从以下位置下载并保存戴尔 ISO 恢复映像：

- 对于 Windows：[dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/win](http://dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/win)
- 对于 Ubuntu：[dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/linux](http://dell.com/support/home/us/en/19/drivers/osiso/linux)

2. 在您的计算机上下载并安装 **Dell OS Recovery Tool**。
3. 启动 **Dell OS Recovery Tool**。
4. 在 **“User Account Control”** 提示框中单击 **“Yes”** 。
5. 将 USB 闪存盘连接到计算机。
6. 单击 **“浏览”** 并浏览到戴尔 ISO 恢复映像文件的保存位置。
7. 选择戴尔 ISO 恢复映像文件并单击 **“打开”** 。
8. 单击 **“开始”** 以开始创建可引导 USB 恢复介质。
9. 单击 **Yes (是)** 继续。
10. 单击 **“确定”** 完成。

# 访问和更新 BIOS

## 访问 BIOS 设置

### 使用 Dell Command | Configure (DCC) 访问 BIOS 设置

Dell Command | Configure (DCC) 是 Edge Gateway 中出厂安装的应用程序，可帮助配置 BIOS 设置。它包括可以配置各种 BIOS 功能的命令行界面 (CLI)。有关 DCC 的更多信息，请参阅 [www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals](http://www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals)。

- 在运行 Windows 的已连接计算机上，单击**开始** > **所有程序** > **命令配置** > **Dell Command | Configure Wizard ( Dell Command | Configure 向导 )**
- 在运行 Ubuntu Core 的已连接计算机上，使用命令 `dcc.cctk` 访问 **Dell Command | Configure**

有关如何使用 Dell Command | Configure 应用程序的详细信息，请参阅 Dell Command | Configure *安装指南*和*用户指南*，网址：[www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals](http://www.dell.com/dellclientcommandssuitemanuals)。

有关 Edge Gateway 上 BIOS 设置的更多信息，请参阅[默认的 BIOS 设置](#)

### 使用 Edge Device Manager (EDM) 访问 BIOS 设置

Edge Device Manager (EDM) 支持您执行远程管理和系统配置。通过使用 EDM 云控制台，您可以查看和配置 BIOS 设置。有关 EDM 的更多信息，请参阅 [www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research](http://www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research)。

## 更新 BIOS

**注：**从 [dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series/drivers/](http://dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series/drivers/) 下载最新的 BIOS 文件。

选择这些选项之一以更新 Edge Gateway 上的 BIOS。

- [使用 USB 调用脚本](#)
- **注：**Dell 建议使用 USB 调用脚本以更新 BIOS。
- [在 Windows 系统上更新 BIOS](#)
- [在 Ubuntu 系统上使用 UEFI 压缩包更新](#)
- [Dell Command | Configure \(DCC\)](#)
- [Edge Device Manager \(EDM\)](#)

## 使用 USB 调用脚本

Edge Gateway 3000 系列采用无外设配置，即，配置不带有任何视频输出。在没有视频的情况下，不可能执行某些一直以来由 BIOS 设置程序完成的基本系统管理任务。因此，为了执行这些系统管理任务，Edge Gateways 包含一个工具，用于从 USB 闪存盘运行 BIOS 命令的调用脚本。

为有关 USB 调用脚本的更多信息，请参阅 *Edge Gateway USB script utility User's Guide ( Edge Gateway USB 脚本公用程序用户指南 )*，网址：[www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series/drivers/](http://www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/dell-edge-gateway-3000-series/drivers/)。

## 从 USB 闪存驱动器刷新 BIOS

### 前提条件



- BIOS 文件。从 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) 下载文件。
- 一个空的 USB 2.0 或 3.0 闪存驱动器，包含至少 4 GB 存储空间。

按照以下步骤来更新 BIOS：

1. 关闭 Edge Gateway。
2. 将 BIOS 更新文件复制到 USB 闪存驱动器。
3. 将 USB 闪存磁盘插入 Edge Gateway 上的其中一个可用的 USB 端口。
4. 打开 Edge Gateway。
5. 屏幕上显示 Dell 徽标时，按下 **F12**，以进入一次性引导屏幕。
6. 在一次性引导屏幕上，选择 **Flash the BIOS (刷新 BIOS)**。
7. 在下一个屏幕，选择 USB 闪存驱动器上的 BIOS 文件。
8. 开始刷新进程。


## 在 Windows 系统上更新 BIOS

按照以下步骤来更新 BIOS：

1. 连接到 Edge Gateway 之后。
  -  **注：** 执行以下选项之一，连接并登录到 Edge Gateway：
    - [远程系统配置](#)
2. 转至 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)。
3. 单击 **Product support (产品支持)**，输入系统的服务标签，然后单击 **Submit (提交)**。
  -  **注：** 如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到系统型号。
4. 单击“**驱动程序和下载**”。
5. 选择在系统上安装的操作系统。
6. 向下滚动页面并展开 **BIOS**。
7. 单击 **Download (下载)**，下载适用于您系统的最新版本 BIOS。
8. 下载完成后，浏览至保存 BIOS 文件的文件夹。
9. 双击 BIOS 更新文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。

## 在 Ubuntu 系统上使用 UEFI 压缩包更新

fwupgmgr 工具或命令用于更新系统上的 UEFI BIOS。此平台的 UEFI BIOS 通过基于联机 Linux 供应商文件系统 (LVFS) 的方法发布。戴尔建议您启用默认的 UEFI 压缩包更新，以便它在后台运行以保持系统 BIOS 为最新状态。

 **注：** 有关 fwupd 命令的更多信息，请参阅 [www.fwupd.org/users](http://www.fwupd.org/users)。

### 无互联网连接

1. 从 [secure-lvfs.rhcloud.com/lvfs/devicelist](http://secure-lvfs.rhcloud.com/lvfs/devicelist) 下载最新的 .cab 文件。
2. 检查当前的 BIOS 详情。

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

3. 将 firmware.cab 文件复制到 /root/snap/uefi-fw-tools/common/ 文件夹。

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

4. 从 .cab 文件检查 BIOS 的详情。

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

5. 应用更新。

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

## 6. 重新启动系统。

```
$ sudo reboot
```

## 使用互联网连接

### 1. 连接并登录到 Edge Gateway。

**注：** 使用以下选项之一连接并登录到 Edge Gateway：

- 远程系统配置（仅适用于 Edge Gateway 3001 和 3002）

### 2. 检查当前的 BIOS 详情。

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

### 3. 从 LVFS 服务检查是否有更新。

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

### 4. 从 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) 下载 BIOS。

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

### 5. 应用更新。

```
$sudo uefi-fw-tools.fwupdmgr update -v
```

### 6. 重新启动系统。

```
$ sudo reboot
```

## Dell Command | Configure (DCC)

使用 DCC 更新和配置 BIOS 设置。

有关如何使用 DCC 的详细信息，请查阅 DCC [安装指南和用户指南](http://www.dell.com/dellclientcommandsuite/manuals)，网址：[www.dell.com/dellclientcommandsuite/manuals](http://www.dell.com/dellclientcommandsuite/manuals)。

有关 Edge Gateway 上 BIOS 设置的更多信息，请参阅[默认 BIOS 设置](#)。

## Edge Device Manager (EDM)

可通过连接到远程系统的 EDM 控制台远程更新 BIOS。

有关 EDM 的更多信息，请参阅 [www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research](http://www.dell.com/support/home/us/en/19/product-support/product/wyse-cloud-client-manager/research)。

## 默认 BIOS 设置

### 系统配置（BIOS 级别 1）

表. 33: 系统配置（BIOS 级别 1）

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Integrated NIC	Integrated NIC	Enable UEFI Network Stack (启用 UEFI 网络堆栈) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)

表. 33: 系统配置 ( BIOS 级别 1 ) ( 续 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
		[Disabled ( 已禁用 )、Enabled ( 已启用 )、Enabled w/PXE ( 使用 PXE 启用 )]	Enabled w/PXE ( 使用 PXE 启用 )
	Serial Port1 ( 串行端口 1 )	[Disable, RS232, RS-485 HALF DUPLEX, RS-485/422 FULL DUPLEX] ( 禁用、RS232、RS-485 半双工、RS-485/422 全双工 )	RS232
	Serial Port2 ( 串行端口 2 )	[Disable, RS232, RS-485 HALF DUPLEX, RS-485/422 FULL DUPLEX] ( 禁用、RS232、RS-485 半双工、RS-485/422 全双工 )	RS232
USB Configuration	USB Configuration	Enable Boot Support ( 启用引导支持 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable USB 3.0 Controller ( 启用 USB 3.0 控制器 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable USB Port1 ( 启用 USB 端口 1 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable USB Port2 ( 启用 USB 端口 2 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
	Miscellaneous Devices ( 其他设备 )	Enable WWAN ( 启用 WWAN ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable WLAN/Bluetooth Limit ( 启用 WLAN/蓝牙限制 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable Dedicated GPS Radio ( 启用专用 GPS 射频 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Enable MEMs Sensor ( 启用 MEMs 传感器 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
Watchdog Timer Support ( Watchdog Timer 支持 )	Watchdog Timer Support ( Watchdog Timer 支持 )	Enable Watchdog Timer ( 启用 Watchdog Timer ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )

## 安全性 ( BIOS 级别 1 )

表. 34: 安全性 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Admin Password	Admin Password	输入旧密码	未设置
		输入新密码	不适用
		Confirm new password ( 确认新密码 )	不适用
System Password	System Password	输入旧密码	未设置
		输入新密码	不适用
		Confirm new password ( 确认新密码 )	不适用
Strong Password	Strong Password	Enable Strong Password ( 启用强密码 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )
Password Configuration	Password Configuration	管理员密码最小值	4
		管理员密码最大值	32
Password Bypass	Password Bypass	[Disabled/Reboot Bypass] ( [已禁用/绕过重新启动] )	Disabled ( 已禁用 )
Password Change	Password Change	Allow Non-Admin Password Changes ( 允许非管理员密码更改 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
UEFI Capsule Firmware Updates	UEFI Capsule Firmware Updates	Enable UEFI Capsule Firmware Updates ( 启用 UEFI 压缩固件更新 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
TPM 2.0 Security ( TPM 2.0 安全性 )	TPM 2.0 Security ( TPM 2.0 安全性 )	TPM 2.0 Security ( TPM 2.0 安全性 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		TPM On ( 打开 TPM ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		PPI Bypass for Enable Commands ( PPI 绕过启用命令 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )
		PPI Bypass for Disable Commands ( PPI 绕过禁用命令 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )

表. 34: 安全性 ( BIOS 级别 1 ) ( 续 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
		Attestation Enable ( 认证启用 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Key Storage Enable ( 密钥存储启用 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		SHA-256 : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
		Clear ( 清除 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )
Computrace(R)	Computrace(R)	Deactivate/Disable/Activate ( 停用/禁用/激活 )	Deactivate ( 停用 )
机箱侵入	机箱侵入	[Disable/Enable/On-Silent] ( [启用/禁用/无提示] )	Disable ( 禁用 )
CPU XD Support	CPU XD Support	Enable CPU XD Support ( 启用 CPU XD 支持 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
Admin Setup Lockout	Admin Setup Lockout	Enable Admin Setup Lockout ( 启用管理员设置锁定 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )

## 安全引导 ( BIOS 级别 1 )

表. 35: 安全引导 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Secure Boot Enable	Secure Boot Enable	[Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )
Expert Key Management ( 专业密钥管理 )	Expert Key Management ( 专业密钥管理 )	Enable Custom Mode ( 启用自定义模式 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )
		Custom Mode Key Management {PK/KEK/db/dbx} ( 自定义模式密钥管理 {PK/KEK/db/dbx} )	PK

## 性能 ( BIOS 级别 1 )

表. 36: 性能 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Inter SpeedStep		Enable Intel SpeedStep ( 启用 Intel SpeedStep ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
C-States Control	C-States Control	C-States ( C 状态 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
Limit CPUID Value	Limit CPUID Value	Enable CPUID Limit ( 启用 CPUID 限制 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )

## 电源管理 ( BIOS 级别 1 )

表. 37: 电源管理 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Auto On Time	Auto On Time	Time Selection ( 时间选择 ) : [HH:MM A/P] Auto On Time ( 自动开机时间 ) ( 如果唤醒期 = 0 )	12:00AM
		Value Selection ( 值选择 ) : [0-254] Auto-Wake Period ( 自动唤醒期 ) ( 0-254 分钟 )	000
		Day Selection ( 日期选择 ) : [Disabled/Every Day/Weekdays/Select Days] ( [已禁用/每天/工作日/选择日期] )	Disabled ( 已禁用 )
		Under [Select Days] when Enabled ( 启用后在 [选择日期] 期间 : [Sunday/Monday.../Saturday] ) ( [星期日/星期一.../星期六] )	不适用
Wake on LAN/WLAN ( LAN/WLAN 唤醒 )	Wake on LAN/WLAN ( LAN/WLAN 唤醒 )	[Disabled/LAN Only/WLAN only/LAN or WLAN] ( [已禁用/仅限 LAN/仅限 WLAN/LAN 或 WLAN] )	Disabled ( 已禁用 )

## POST 行为 ( BIOS 级别 1 )

表. 38: POST 行为 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Numlock LED	Numlock LED	Enable Numlock LED ( 启用数码锁定 LED ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )

表. 38: POST 行为 ( BIOS 级别 1 ) ( 续 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Keyboard Errors	Keyboard Errors	Enable Keyboard Error Detection ( 启用键盘错误检测 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
Fastboot ( 快速引导 )	Fastboot ( 快速引导 )	[Minimal/Thorough/Auto] ( [最小/全面/自动] )	Thorough ( 全面 )
Extend BIOS POST Time	Extend BIOS POST Time	[0 seconds/5 seconds/10 seconds] ( [0 秒/5 秒/10 秒] )	0 seconds ( 0 秒 )
Warnings and Errors	Warnings and Errors	[Prompt on Warnings and Errors/Continue on Warnings/Continue on Warnings and Errors] ( [提示警告和错误/出现警告时继续/出现警告和错误时继续] )	Prompt on Warnings and Errors ( 提示警告和错误 )

## 虚拟化支持 ( BIOS 级别 1 )

表. 39: 虚拟化支持 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Virtualization	Virtualization	Enable Intel Virtualization Technology ( 启用 Intel 虚拟化技术 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )

## 维护 ( BIOS 级别 1 )

表. 40: 维护 ( BIOS 级别 1 )

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
Service Tag	Service Tag	<System Service Tag> ( <系统服务标签> ) , 留空时使用文本输入功能	不适用
Asset Tag	Asset Tag	<System Asset Tag> ( <系统资产标签> ) , 使用文本输入功能	不适用
SERR Messages	SERR Messages	Enable SERR Messages ( 启用 SERR 消息 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
BIOS Downgrade	BIOS Downgrade	Allow BIOS Downgrade ( 允许 BIOS 降级 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )
Data Wipe	Data Wipe	Wipe on Next Boot ( 下次引导时擦除 ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Disabled ( 已禁用 )

**表. 40: 维护 ( BIOS 级别 1 ) ( 续 )**

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
BIOS Recovery ( BIOS 恢复 )	BIOS Recovery ( BIOS 恢复 )	BIOS Recovery from Hard Drive ( 从硬盘恢复 BIOS ) : [Enable/Disable] ( [启用/禁用] )	Enabled ( 已启用 )

## 系统日志 ( BIOS 级别 1 )

**表. 41: 系统日志 ( BIOS 级别 1 )**

BIOS 级别 2	BIOS 级别 3	项目	默认值
BIOS Events	BIOS Events	通过 “Clear Log” ( 清除日志 ) 按钮以清除日志的 BIOS 事件列表	不适用

## 参考资料

除了本安装和操作手册外，您可以到网站 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) 上查看以下文档。

- 《Dell Edge Gateway 规格》
- 《Dell Edge Gateway 服务手册》
- 《适用于 Dell OpenManage Essentials 的 Dell SupportAssist 快速入门指南》
- 《Dell Command | Configure 用户指南》
- 《Dell Command | Configure 参考指南》
- 《Dell Command | Monitor 用户指南》
- 《Dell Command | PowerShell 提供商用户指南》

此外，有关使用 **Dell Data Protection | Encryption** 的更多信息，请参阅 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) 上提供的软件说明文件。

## 天线规格

Edge Gateway 是专业安装设备。射频 (RF) 输出功率不会超过运行时所在国家/地区允许的最大限制。

**△小心:** 未经授权的天线、修改或附件可能会损坏设备并违反国际规定。

**①注:** 仅使用随附或认可的替换天线。

**①注:** 修改设备或使用非戴尔明确批准的未经授权天线由用户、配置人员或操作人员承担全部责任，他们必须根据所有适用的国际安全、EMC 和 RF 标准重新评估设备。

戴尔授权的天线规格如下所示：

- 移动宽带
  - 主：偶极
  - LTE 辅助：PIFA
- GPS/WLAN/Zigbee：Monopole

下表提供了不同天线位置的增益规格。

**表. 42: 移动宽带主天线最大增益 (dBi)**

频率 (MHz)	天线位置 — 弯曲		天线位置 — 竖直	
	3G (dBi)	4G (dBi)	3G (dBi)	4G (dBi)
704~806	不适用	2	不适用	1.7
824~894	1	1.4	2.1	2.1
880~960	0.5	1.4	1.4	1.5
1710~1880	3.2	4.2	1.9	3
1850~1990	3.9	4.3	3.2	3.4
1920~2170	4	4.4	3.2	3.4

**表. 43: 移动宽带辅助天线最大增益 (dBi)**

频率 (MHz)	天线位置 — 弯曲	天线位置 — 竖直
	4G (dBi)	4G (dBi)
704~806	0.6	1.9
824~894	-0,3	-0,1
880~960	-1.9	-2,5
1710~1880	2.3	2.0
1850~1990	3.6	3.2

表. 43: 移动宽带辅助天线最大增益 (dBi) (续)

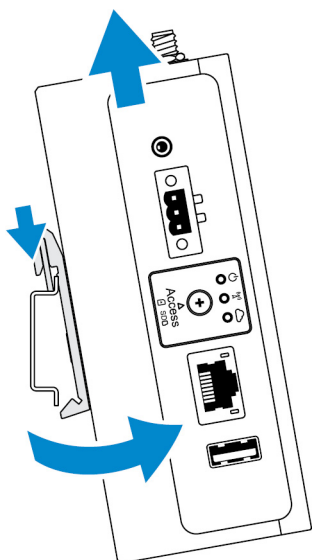
	天线位置 — 弯曲	天线位置 — 竖直
频率 (MHz)	4G (dBi)	4G (dBi)
1920~2170	3.6	3.2

表. 44: WLAN/GPS 天线最大增益 (dBi)

	天线位置 — 弯曲		天线位置 — 竖直	
频率 (MHz)	GPS (dBi)	WLAN (dBi)	GPS (dBi)	WLAN (dBi)
1561~1602	2.6	不适用	2.4	不适用
2400~2500	不适用	3.4	不适用	1.6

## 从 DIN 导轨架卸下

1. 向下拉动 Edge Gateway，使其从 DIN 导轨架中释放出来。
2. 将 Edge Gateway 支架脱离 DIN 导轨。



## 连接到 Edge Gateway

### Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016

#### 启动并登录 — 远程系统配置

**注:** 您的计算机必须与 Edge Gateway 位于同一子网上。

1. 将网络电缆从 Edge Gateway 上以太网端口一连接到已启用 DHCP 的网络或提供 IP 地址的路由器。

**注:** 第一次引导至 Windows 可能需要约五分钟的系统配置时间。后续启动需要大约 50 秒。

2. 使用在 Edge Gateway 的前盖上提供的 MAC 地址，通过网络的 DHCP 服务器或网络分析程序获取 IP 地址。

3. 在 Windows 计算机上，搜索**远程桌面连接**并启动应用程序。
4. 使用 IP 地址登录。

**注：**连接 Edge Gateway 时忽略任何认证错误。

## 启动和登录 — 静态 IP 系统配置

**注：**为了帮助远程设置 Edge Gateway，Edge Gateway 上以太网端口二的静态 IP 地址在出厂时设置为以下值：

- IP 地址：192.168.2.1
- 子网掩码：255.255.255.0
- DHCP 服务器：不适用

您可以使用交叉电缆将 Edge Gateway 连接至同一子网上的 Windows 计算机。

1. 在 Windows 计算机上，在控制面板中搜索**查看网络连接**。
2. 在出现的网络设备列表中，右键单击用于连接到 Edge Gateway 的以太网适配器，然后单击**属性**。
3. 在 **Networking (网络)** 选项卡中，单击 **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet 协议版本 4 [TCP/IPv4]) > Properties (属性)**。
4. 选择**使用以下 IP 地址**，然后输入 192.168.2.x (其中 x 代表 IP 地址的最后一位数字，例如 192.168.2.2)。

**注：**请勿将 IPv4 地址设置为与 Edge Gateway 相同的 IP 地址。使用从 192.168.2.2 到 192.168.2.254 之间的 IP 地址。
5. 输入子网掩码 255.255.255.0，然后单击**确定**。
6. 固定 Edge Gateway 上以太网端口二与计算机上已配置的以太网端口之间的交叉网络电缆。
7. 在 Windows 计算机上，启动 **Remote Desktop Connection (远程桌面连接)**。
8. 使用 IP 地址 192.168.2.1 连接 Edge Gateway。默认的用户名和密码均为 admin。

## Ubuntu Core 16

### 启动并登录 — 直接系统配置

1. 打开 Edge Gateway。系统会自动设置操作系统并重新启动多次以应用所有配置。系统需要大约一分钟以引导至操作系统。
2. 出现提示时，请使用默认凭据登录。默认的用户名和密码均为 admin。默认的计算机名称是服务标签。

例如：

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

### 启动并登录 — 静态 IP 系统配置

这允许您通过主机计算机 (必须位于同一子网) 连接 Edge Gateway。

**注：**Edge Gateway 上以太网端口二的静态 IP 地址在出厂时设置为以下值：

- IP 地址：192.168.2.1
- 子网掩码：255.255.255.0
- DHCP 服务器：不适用

1. 在主机计算机上，配置连接到同一子网下具有静态 IPv4 地址的 Edge Gateway 的以太网适配器。将 IPv4 地址设置为 192.168.2.x (其中 x 代表 IP 地址的最后一位，例如 192.168.2.2)。

**注：**请勿将 IPv4 地址设置为与 Edge Gateway 相同的 IP 地址。使用 192.168.2.2 到 192.168.2.254 之间的 IP 地址。

2. 将子网掩码设置为 255.255.255.0。

## 联系 Dell

有关销售、技术支持或客户服务问题，请联系 Dell：

1. 转至 [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)。
2. 在页面底部的下拉列表中确认您所在的国家或地区。
3. 根据您的需求选择相应的服务或支持链接，或选择对您方便的 Dell 联系的方式。

Dell 提供了几种在线以及基于电话的支持和服务选项。可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的地区不可用。

 **注：**如果没有活动的 Internet 连接，您可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。