

Dell EMC Edge Gateway

充分利用边缘生成的数据的潜力

Edge Gateway 5200



Edge Gateway 3200



全新智能 Dell EMC Edge Gateway 可帮助公司连接 OT/IT 环境，并从边缘生成的数据中提取价值，而不会中断其基础架构。这些边缘网关有两种型号（3200 和 5200 系列），企业能够借助它们收集和整合多个边缘设备生成的海量数据，并执行轻量级分析。Dell EMC Edge Gateway 采用加固型无风扇设计，外形小巧且坚固耐用，可 24/7/365 全天候运行。它们可帮助提供实时洞见，从而提高您的业务效率和性能，并降低成本。

在所需之处提供切实可行的洞见

Dell EMC Edge Gateway 可将您的旧式系统和现代传感器连接到互联网，便于您在边缘收集和实时数据流，从而缩短响应时间并节省带宽。借助底层英特尔酷睿 i 和凌动处理器的强大优势，您可以获得运行密集型工作负载所需的速度和能力，以提取对您的企业有价值的切实可行的洞察，尤其是与可增强自动化数据管理和分析功能的应用程序结合使用时。这样，当速度至关重要时，您可以在本地处理重要事项。

在 OT/IT 环境之间实现安全连接

通过不同的方式连接边缘设备：传统 LAN 和 WWAN、4G 或 5G，并且与广泛的传感器网络、控制系统和行业标准协议兼容。Dell EMC Edge Gateway 还提供从边缘到云和核心的优化连接，仅将有意义的的数据发送到云或集中式数据中心。由于连接这么多基础架构组件需要强大的安全性，您可以依赖 Dell Technologies 广泛的 IT 安全产品组合。

随时随地提供不间断的出色性能

确保您持续运营和高效工作，以提升实时性能。Dell EMC Edge Gateway 经过精心设计，可在温度、压力、震动、湿度等各方面条件极其恶劣的环境中 24x7x365 全天候运行。这些网关具有工业级外形规格，采用无风扇和紧凑的设计，可在多种情形下使用。而且，您不必在能耗方面做出妥协：它们提供多种功能来降低功耗，便于您使用功率波动和警报功能来节省更多运营成本。

能满足需求的可定制选项

专为原始设备制造商 (OEM) 而设计，还提供不带品牌标识的网关版本。凭借长达 5 年的生命周期目标，我们可以针对您的特定业务需求提供自定义网关。

利用 Dell EMC Edge Gateway 改善业务成果并提高效率



Dell EMC Edge Gateways

- 选项：5200、3200 系列
- 现代英特尔酷睿 i 和凌动处理器，最高可配 64 GB RAM
- 固态硬盘支持
- 经认证可在恶劣、多尘的环境中运行，温度范围介于 -20°C 到 60°C 之间

可根据需要提高性能
并增加功能

应用场景	模块化设计
• 工业自动化	• 4G 和 5G 选项
• 预测式维护	• OEM 就绪选项
• 机器控制和可靠性	• 功能模块
• 资产监视和管理	• 重新贴牌就绪选项
• 数据采集	
• 质量保障	
• 安保视频监控	
• 销售点分析	

掌握信息：

请联系我们的销售团队，获取有关 Dell EMC Edge Gateway 发布的最新信息。



详细了解 Dell EMC Edge Gateway



联系 Dell Technologies 专家



查看更多有关边缘解决方案的资源



加入 #SimplifyYourEdge 对话