



# Dell Client Device Manager

通过一款应用程序简化企业机群  
管理

# 管理 PC 机群并非易事

## IT 管理员:



需要**定期**更新和保护其机群, 确保终端用户高效办公



通常使用**多个**应用程序进行机群管理



使用多个单独的应用程序, 这些应用程序可能未与其企业的统一端点管理解决方案相**集成**

各种应用程序相互分离, 工作流也多种多样, 不仅会增加管理企业机群的时间, 还会影响 IT 管理员的工作效率。

此外, 随着各大组织纷纷将机群更新到 Windows 11 和 AI PC, IT 管理员需要利用一些解决方案来简化其设备管理任务, 这种需求比以往更加迫切。

# 借助 Dell Client Device Manager, IT 管理员可以实现以下目标:



为其机群部署**更新**和安全**模块**

---



使用**一个应用程序**进行设备管理

---



利用**戴尔管理门户**, 通过 **Microsoft Intune** 精简机群  
的应用程序部署工作

---

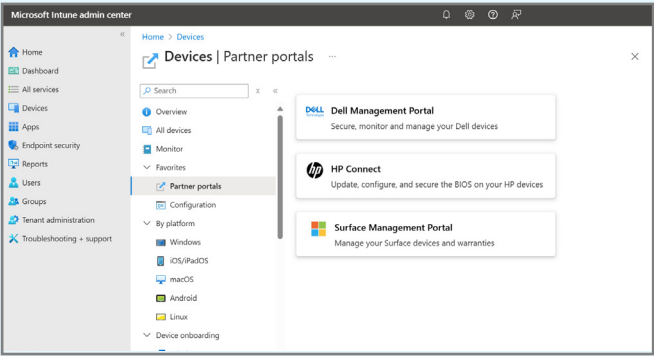
IT 管理员可以通过戴尔管理门户, 将 Dell Client Device Manager 中的所需更新和安全模块快速发布到 Microsoft Intune。

通过 Microsoft Intune, IT 管理员可以轻松地将 Dell Client Device Manager 中的更新和安全模块部署到他们的 PC 机群中, 这有助于节省端点管理时间并提高终端用户的工作效率。

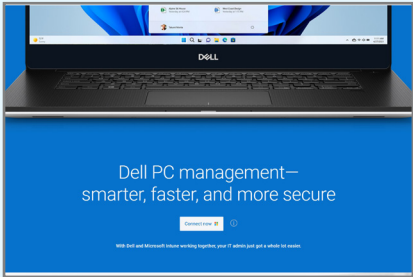
# Dell Client Device Manager

“行业率先\* 推出的企业应用程序，具有模块化更新和安全部署功能，在戴尔管理门户中提供，可通过 Microsoft Intune 进行访问。”

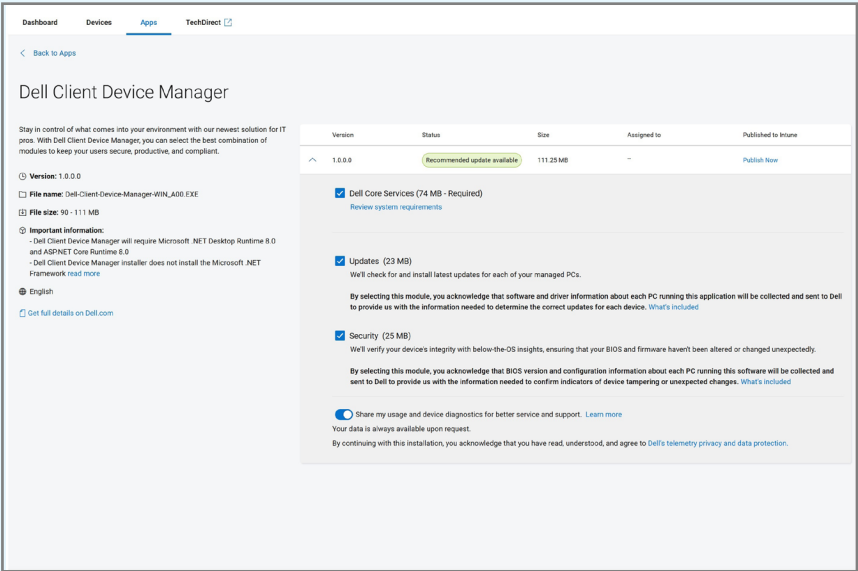
\*基于 2025 年 1 月进行的戴尔内部分析。



Microsoft Intune (“设备” — “合作伙伴门户”)



戴尔管理门户



Dell Client Device Manager (在“戴尔管理门户”中)

# Dell Client Device Manager

在一款应用程序中, 集中了 IT 管理员管理 PC 机群所需的众多功能



## 更新

更新 PC 和坞站的 BIOS、驱动程序和固件

- 强大的计划选项
- 检测到电话会议 (Teams、Zoom、Avaya) 时会暂停更新, 以尽可能减少用户中断
- 使用快圈/慢圈设置, 按类型、重要性和类别筛选更新
- 自动暂停 BitLocker 以进行 BIOS 更新
- 为终端用户自定义通知和延迟行为



## 安全技术

验证戴尔 PC 机群上的 BIOS 和固件

- 主机外 BIOS 验证
- 对 BIOS 和固件进行 CVE 检测和修正
- 供应链保障\* (订购时需购买安全组件验证[云端])

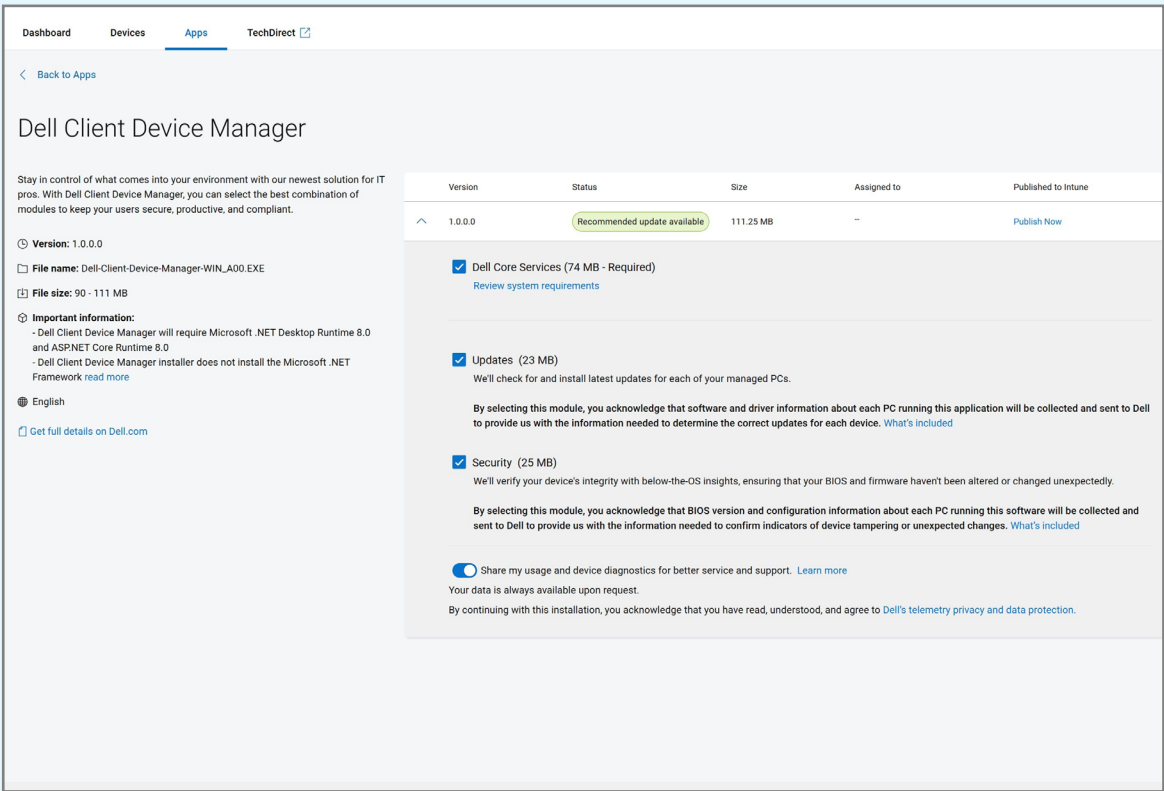


## 透明度

一目了然地展示所收集的戴尔 PC 机群的遥测数据

# Dell Client Device Manager

通过以透明方式展示收集的遥测数据, IT 管理员能够控制可以与戴尔共享的设备信息, 从而实现可服务性并提供支持。



Dell Client Device Manager (在“戴尔管理门户”中)

# Dell Client Device Manager

只需一款应用程序, 助力简化企业机群管理

**要了解更多信息, 请:**

---

[查看知识库文章](#)

---

[阅读用户指南](#)