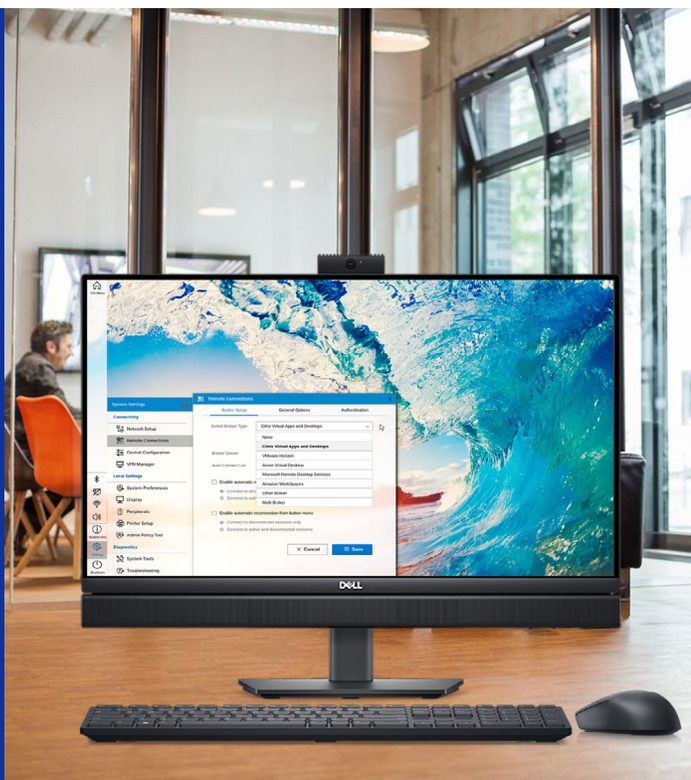


升级到 Dell ThinOS 10 的五大理由

这款高度安全的现代化瘦客户端软件已针对虚拟桌面和桌面即服务环境进行优化，有助于提高效率和生产力。



1. 安全性出众的瘦客户端操作系统*

利用 Dell ThinOS 增强虚拟环境的安全性。Dell ThinOS 经过精心设计，具有封闭式体系结构、未发布的 API、安全启动、有限的攻击面以及设备专用闪存加密功能，可抵御各类现代威胁，确保敏感数据安全无虞。

*基于戴尔 2025 年 1 月对 Dell ThinOS 与同类产品进行的分析

2. 采用现代化体系结构，可提高灵活性

ThinOS 采用基于行业标准的现代化体系结构，可实现更高的灵活性和更快的第三方技术集成，助您获得领先优势。轻松适应不断发展的虚拟工作区环境的需求。

3. 通过新的浏览器选项，实现安全且无缝的生产力提升

通过新的商用本地浏览器选项，直接轻松访问现代云托管应用程序，如 Windows 365 和 Google Workspace。这些选项还支持安全的 kiosk 模式，非常适合访问基于 Web 的企业应用程序或内部网络服务，可根据您的业务需求量身定制，确保实现安全且无缝的生产力提升。

4. 通过简化工作流程提高 IT 效率

确保现有客户端设备实现平稳过渡，同时保留值得信赖的 ThinOS 9 功能。Wyse Management Suite 提供集中化控制，且内置有多项功能，可确保实现快速、可靠的升级和策略迁移，从而保持一致的终端用户体验。

5. 借助增强的生态系统，使 IT 适应未来需求

使用精选的戴尔台式机、一体机和笔记本电脑系统，舒适从容地开展工作。获得更广泛的外围设备支持，包括全球畅销的戴尔显示器*和经过改进的连接选项，确保与新一代硬件保持兼容。

*来源：IDC 2023 年第 2 季度的《全球 PC 显示器季度跟踪报告》。自 2014 年至 2022 年。

借助 Dell ThinOS，充分发挥虚拟环境或 DaaS 环境的优势。

[了解 Dell ThinOS 具备的优势](#)

如何升级到 Dell ThinOS 10

立即升级到 Dell ThinOS 10，迈出加强 IT 基础架构的第一步，同时让您的团队获得非凡表现。

1. 升级到 Wyse Management Suite 5.0

要集中管理戴尔瘦客户端设备，Wyse Management Suite (WMS) 至关重要。在升级到 ThinOS 10 之前，请确保您运行的是 WMS 版本 5.0。对于受戴尔管理的 Wyse Management Suite Pro 云端用户，系统会自动执行此步骤。

[详细了解 Wyse Management Suite](#)

2. 下载和上传 ThinOS 10 映像

从 [Dell.com/Support](#) 下载 ThinOS 10 软件。下载完成后，将软件包上传到您的 Wyse Management Suite 存储库。对于 Wyse Management Suite Pro 云端用户，存储库中已填入 ThinOS 10 映像。

3. 将设备策略从 ThinOS 9 迁移到 ThinOS 10

通过“导入策略”向导，可以轻松将一个或多个设备策略从 ThinOS 9 迁移到 ThinOS 10。此外，ThinOS 10 设备还向后兼容 Wyse Management Suite 中定义的 ThinOS 9 策略。

4. 使用 Wyse Management Suite 将设备升级到 ThinOS 10

ThinOS 升级过程可确保转换后仍保留出厂时安装的许可证。可通过使用 WMS 设备组策略或执行 WMS 作业来启动升级。可将有效的 Dell Hybrid Client 订阅许可证迁移到 ThinOS 10；装有 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 的戴尔瘦客户端适用于收费型订阅许可证。

确定符合 Dell ThinOS 10 升级条件的戴尔瘦客户端解决方案。

Desktop	笔记本电脑
OptiPlex 3000 瘦客户端	Latitude 3440
OptiPlex 一体机 (代次 ID 7410 和 7420)	Latitude 5440
Wyse 5070 瘦客户端 ¹	Latitude 5450
Wyse 5470 一体式瘦客户端 ¹	Wyse 5470 移动瘦客户端 ¹

访问 www.dell.com/support 并输入产品标识符，或者选择“浏览所有产品”以查看相关的 ThinOS 10 下载选项。

¹ 设备需要配置 32 GB eMMC 或 SSD 以及 8 GB RAM。有关完整详情，请参阅 www.dell.com/support 上发布的技术文档。