



Wyse Management Suite

戴尔首次推出的针对戴尔云客户端的混合云管理解决方案，可在私有云和公有云之间提供浮动许可证分配¹



助您轻松完成日常工作

从公有云和/或私有云管理多达 100 万个端点⁵。从各种浏览器进行管理，以通过现代化方式实时管理端点。



内带固有安全性

高度安全的 Wyse Management Suite 使用基于 HTTPS 的通信、双因素身份验证和基于角色的资源调配。



轻松部署

凭借基于公有云的 Wyse Management Suite Pro，即刻实现高效工作。² 通过强大的动态设备分组和基于规则的自动化功能，实现流程自动化并获得智能见解，从而实现主动式管理。



高效工作

一种工具，多方功用：轻松管理戴尔端点、配置系统、完成 BIOS 配置、进行硬件清点，以及查看事件和审核日志，从而实现集中化管理。

为何选择 Wyse Management Suite

专为适应您的环境而打造

一种工具，多方功用

Wyse Management Suite 是一款灵活的混合云解决方案，可以随时随地集中配置、监视、管理和优化戴尔瘦客户端解决方案。Wyse Management Suite 非常适合从小型到大型的各种规模的企业。我们的解决方案有多个版本，可满足各个级别的部署要求。

智能化统一管理

借助混合云部署和浮动许可证分配，从本地（数据中心）、混合云或公有云管理您的戴尔设备，以此实现更出色的控制力和敏捷性。

云优先的多租户模型
满足不断增长的业务需求。

从一开始就确保用户友好

管理控制台已本地化为 7 种不同语言，便于我们的国际团队以其所在区域的语言进行部署。

保持各项事务正常运行

支持高可用性，让您的业务面向未来。利用通过 Azure Active Directory 身份验证实现的基于角色的管理、通过双因素身份验证实现的高级安全性和基于 HTTPS 的映像和合规性策略警报，自信地开展业务。

防范于未然

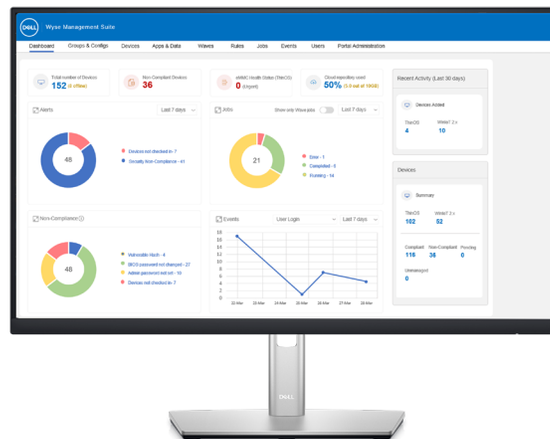
Wyse Management Suite Pro 附带提供 Dell ProSupport³ for Software — 通过 ProSupport for Software，可全天候联系区域内的高级技术专家，他们可在出现严重问题时立即采取措施解决它们，从而让您专注于推动业务向前发展的战略性工作。

即刻实现高效工作

只需使用基于公有云的 Wyse Management Suite Pro 即可。² 您可以使用网页浏览器随时随地进行管理，在控制面板上查看严重警报，还可以一键发送实时命令，以现代化的端点管理方式实时管理戴尔特定端点和软件。

自动化流程

通过强大的动态设备分组和基于规则的自动化功能，实现流程自动化并获得智能见解，从而实现灵活的主动式管理。

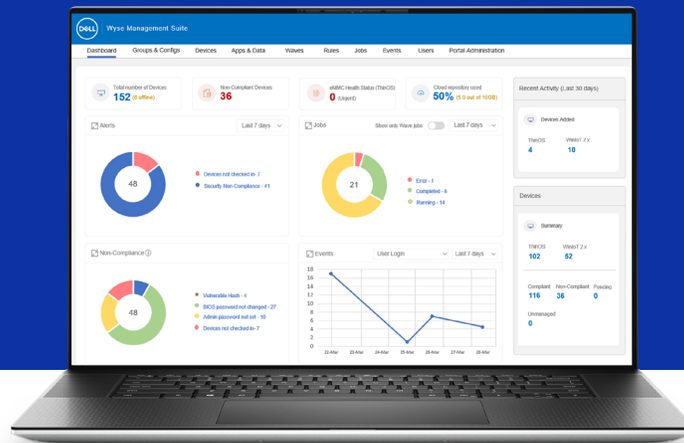


▶ [单击此处访问交互式演示](#)

Wyse Management Suite Pro

现代化公有云和私有云部署与管理

40 多个
Pro 中的增值软件功能



云优先



网页浏览器访问



可扩展性和高可用性



自动化和报告



企业级管理

Pro 版

高效的混合云管理解决方案。采用每席位、每年订阅方案，可选择本地部署、公有云或二者的结合，并在私有云和公有云之间采用浮动许可证分配机制。

免费试用

Wyse Management Suite Pro 附带提供 Dell ProSupport⁴ for Software。通过 ProSupport for Software，可 24/7 全天候联系当地的高级技术专家来帮您解决遇到的严重问题，以便您可以专注于开展有利于业务发展的重要战略性工作。

Standard 版

免费下载。利用一个适用于小型部署的免费本地管理工具，提高您的工作效率，并实现精简部署和维护。

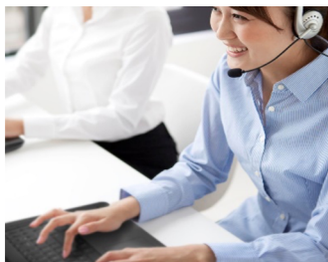
申请免费的 1 年许可证

Wyse Management Suite

Wyse Management Suite 的典型应用场景



受严格监管、无法访问外部网络且亟需高级功能的组织



部署需求旺盛、拥有多处办公室和多名**远程员工**的组织



拥有**混合环境**，并同时有坐班和远程员工的组织

建议的解决方案

Wyse Management Suite
Pro 版与私有云

Wyse Management Suite
Pro 版与公有云

Wyse Management Suite
Pro 版与公有云和私有云

通过 3 个简单步骤， 获享专属瘦客户端解决方案

通过云客户端工作区软件和戴尔瘦客户端解决方案， 满足员工队伍不断变化的需求， 并在不影响安全性的情况下提高效率。 将我们的瘦客户端软件选项与业界卓越的 Latitude 和 OptiPlex 系统搭配使用， 以打造个性化的 VDI 端点解决方案， 从而提供更智能的用户体验和更强的安全性。

1 选择瘦客户端软件

Dell ThinOS¹

安全可靠的瘦客户端操作系统* 专为 VDI 而构建， 可提供简化的终端用户体验和 IT 体验。

[了解详情](#)

Dell Hybrid Client¹

借助这款具有卓越灵活性的现代瘦客户端软件， 无论应用程序和数据位于何处 — 数据中心、云中还是本地设备上 — 用户都可以安全地访问它们。

[了解详情](#)

Windows IoT 企业版¹

瘦客户端经戴尔优化， 其 Windows® 提供强大的功能和用户熟悉的使用体验， 还可提供强大的安全性以及灵活的管理选项。

[了解详情](#)

2 选择外形规格

有笔记本电脑、一体机和台式机多种外形规格供您自由挑选， 助您打造个性化虚拟工作区。 我们全新的高端设备可助您随时随地放心工作， 悦享更为高效的协作式 VDI 体验。



OptiPlex 3000 瘦客户端

OptiPlex 3000 瘦客户端经久耐用， 可提供安静的计算体验， 让您更轻松处理多项任务。



OptiPlex 一体机

采用时尚新颖的一体机设计， 内置协作和安全功能， 助您舒适工作， 体验流行风尚。



OptiPlex 微型机¹

外形小巧的台式机， 旨在腾出工作空间。 支持多达 4 台显示器。



Latitude 3440/Latitude 3450¹

这款现代化笔记本电脑配备升级后的功能， 可助您轻松完成任务。



Latitude 5450

这款可扩展的笔记本电脑拥有卓越的性能， 可实现很好的平衡。

3 添加 Wyse Management Suite Pro

企业级解决方案， 可让您随时随地以现代化的方式安全管理您所有的戴尔瘦客户端解决方案。 借助专为满足各种部署级别而设计的混合云解决方案， 安全管理分布在各地的员工。

[了解详情](#)

[单击此处详细了解 Cloud Client Workspace。](#)

* 基于戴尔 2024 年 1 月对 Dell ThinOS 与同类产品进行的分析。CLM-006983

¹ 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情， 请参阅 www.dell.com/support 上发布的设置和规格。Dell ThinOS 不可用于配置 OptiPlex 微型机和 Latitude 3450。Dell Hybrid Client (v2310 或更高版本) 即将作为单独销售的客户安装选项推出， 相关设备需要配置 8 GB 内存、128 GB 或更高容量的 SSD/HDD 且配备带 Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler) 的 Ubuntu Linux 22.04。Windows 10 IoT 企业版不可用于配置 Latitude 3450。

² 产品图像并非按比例绘制。如需准确测量数据， 请参阅产品规格

功能特性	Wyse Management Suite Standard 版本	Wyse Management Suite Pro 版 (私有云)	Wyse Management Suite Pro 版 (公有云)
高度可扩展的解决方案	小型部署, 单个位置	大型部署, 多个位置, 多达 12 万个端点	大型部署, 多个位置, 多达 100 万个端点
许可证期限	免费下载	按照席位订阅	按照席位订阅
许可证密钥	是*	是	是
体系结构	本地	本地	公有云
灵活部署/混合云, 浮动许可证分配		●	●
高级安装程序		●	
多租户		●	●
配套移动应用程序 (在 Android 和 iOS 设备上提供)		●	●
委派管理以实现权限细分		●	●
支持分布式体系结构的多个存储库		●	●
配置 WMS 服务器别名的选项		●	●
API 支持, 以允许集成 IT 工具		●	●
代理支持 (Socks5)	●	●	●
高可用性		● 参考体系结构	●
含 Dell ProSupport for Software ³		●	●
戴尔端点			
搭载 Dell Hybrid Client 的戴尔客户端设备		●	●
搭载 ThinOS 的戴尔瘦客户端 (出厂安装)	●	●	●
搭载 ThinOS 的戴尔瘦客户端解决方案 (客户安装)		●	●
搭载 Windows 10 IoT 企业版和 Windows 11 IoT 企业版的戴尔瘦客户端	●	●	●
软件瘦客户端 (经转换的 Windows PC)		●	●
报告和监控			
本地化的管理控制台		●	●
通过电子邮件和移动应用程序发送警报、事件和审核日志		●	●
企业级报告		●	●

* 需在线注册, [单击此处](#)

功能特性	Wyse Management Suite Standard 版本	Wyse Management Suite Pro 版 (私有云)	Wyse Management Suite Pro 版 (公有云)
戴尔瘦客户端解决方案管理功能			
全面的资产可见性			
自动发现设备	●	●	●
资产、库存和系统管理	●	●	●
继承后在设备级别查看有效配置	●	●	●
报告和监控			
通过 VNC 实现远程影子功能	●	●*	●
ThinOS 设备的点对点连接远程影子*		●	●
可配置的心跳和检查间隔	●	●	●
ThinOS 设备的基本遥测数据		●	●
安全技术			
安全通信 (HTTPS)	●	●	●
通过安全 MQTT 进行通信	●	●	●
802.1x 证书部署	●	●	●
双因素身份验证		●	●
Active Directory 身份验证, 实现基于角色的管理		●	●
使用 LDAP 的 Active Directory (AD) 映射		●	●
Azure Active Directory		●	●
使用 Ping Federate 进行单点登录 (SSO)			●
域加入功能 — 基于 Windows 的瘦客户端解决方案		●	●
锁定设置 (启用/禁用受支持端点的端口)		●	●
全面管理			
操作系统补丁程序和映像管理	●	●	●
智能调度	●	●	●
静默式部署	●	●	●
Dell ThinOS 设备的分批部署		●	●
捆绑应用程序以简化部署和尽可能减少重启次数		●	●
基于设备属性动态创建和分配组		●	●
存储库分配到应用程序策略		●	●

*点对点连接远程影子功能适用于运行 Dell ThinOS 的瘦客户端, 可通过 Wyse Management Suite Pro 公有云和私有云实现, 并且需要 ThinOS 2411 和 Wyse Management Suite 版本 4.4 或更高版本

功能特性	Wyse Management Suite Standard 版本	Wyse Management Suite Pro 版 (私有云)	Wyse Management Suite Pro 版 (公有云)
高级应用程序管理和应用程序策略		●	●
将戴尔瘦客户端解决方案从 ThinOS 9.x 升级到 ThinOS 10.x (可采用自动升级向导) ¹¹	●	●	●
将戴尔瘦客户端解决方案从 Windows 10 IoT 企业版升级到 Windows 11 IoT 企业版 LTSC 2024 (包括激活 Windows 11 IoT 企业版许可证)		●	●
将运行 Ubuntu 20.04 和 DCA Enabler 的戴尔客户端转换为 ThinOS 2205 或更高版本 ¹⁰ — 仅限部分型号		●	●
将 Windows PC 转换为完全控制的端点并另作他用		●	●
配置			
向导配置 (Dell ThinOS 9.x、ThinOS 10.x、Windows 10 IoT 企业版 LTSC 2021 和 Windows 11 IoT 企业版 LTSC 2024)	●	●	●
向导配置 (Dell Hybrid Client)		●	●
多显示器支持	●	●	●
Dell Easy Setup 和 Overlay Optimizer (Windows 10 IoT 企业版和 Windows 11 IoT 企业版)	●	●	●
批量设备例外	●	●	●
云提供商和客户端本地浏览器配置 (Dell Hybrid Client)		●	●
Follow-me 配置文件和用户个性化数据漫游 (Dell Hybrid Client)		●	●
文件隶属关系, 可确定应用程序交付模式的优先级 (Dell Hybrid Client)		●	●
定制应用程序安装的脚本支持		●	●
BIOS 设置和配置支持		●	●
导出/导入策略配置		●	●
RSP 程序包支持		●	●

功能特性	技术规格
型号	Wyse Management Suite 5.0
版本	Wyse Management Suite Standard: 私有云 Wyse Management Suite Pro: 私有云、公有云或混合模式
系统要求 (用于本地部署的 WMS 服务器)	<p>软件可以安装在物理或虚拟机上</p> <p>Wyse Management Suite Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持的操作系统 — Windows Server 2016、Windows Server 2019 Standard 或 Windows Server 2022。 支持的语言包 — 英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、日语和中文。 最低磁盘空间 — 40 GB 最低内存 (RAM) — 8 GB 最低 CPU 要求 — 4 个 CPU 需要 MongoDB Enterprise 6.0.14 (包括在安装程序中) <p>Wyse Management Suite Pro (私有云, 最多 5 万个端点):</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持的操作系统 — Windows Server 2016、Windows Server 2019 Standard 或 Windows Server 2022。 支持的语言包 — 英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、日语和中文。 最低磁盘空间 — 120 GB 最低内存 (RAM) — 16 GB 最低 CPU 数目 — 4 个 CPU 需要 MongoDB Enterprise 6.0.14 (包括在安装程序中, 并且在所有数据库节点上都是必需的) 简单而强大的私有云安装程序, 可在 5 分钟内将运行 Wyse Management Suite 所需的所有组件安装完毕。
云托管存储库	租户云存储库上有 10 GB 存储用于应用程序和组件部署 (仅限在公有云上使用 WMS Pro)
认证和标准	系统和组织控制 (SOC) 2 类型 2 认证报告。要访问该报告, 请联系您的专属销售和服务代表。 了解详情 IPv6 端点和基础架构路由支持
支持的端点 ⁷	<ul style="list-style-type: none"> OptiPlex、Latitude 和 Precision 系统⁴, 搭载 Dell ThinOS、Dell Hybrid Client⁵、Windows 10 IoT 企业版和 Windows 11 IoT 企业版 经转换的 Windows PC (以前称为 Wyse Converter for PCs) — 支持 Windows 10 专业版 21H1/21H2 (64 位) 和 Windows 10 企业版 1H2 (64 位)
WYSE MANAGEMENT SUITE PRO 版 (公有云 和私有云) 订阅选项	<p>1 年期订阅, 附带维护服务和 ProSupport for Software</p> <p>2 年期订阅, 附带维护服务和 ProSupport for Software</p> <p>3 年期订阅, 附带维护服务和 ProSupport for Software</p> <p>5 年期订阅, 附带维护服务和 ProSupport for Software</p> <p>注意: 在公有云和私有云之间浮动分配许可证</p>
WYSE MANAGEMENT SUITE STANDARD 版许可	Wyse Management Suite Standard 需要有效的 1 年期免费订阅许可证 (“免费许可证”) ; 要获得该许可证, 需在线注册 (单击此处) 。
支持的浏览器 (管理控制台)	<p>Google Chrome 版本 121.x 及更高版本</p> <p>Mozilla Firefox 版本 115.x 及更高版本</p> <p>适用于 Windows 的 Microsoft Edge 浏览器 — 仅限英文版</p>
支持的语言 (管理控制台)	英语、法语、意大利语、德语、西班牙语、日语、中文
配套移动应用程序	<p>使管理员能够从任何位置实时管理和监控设备。</p> <p>随适用于 Android 和 iOS 设备的 Wyse Management Suite Pro (公有云和私有云) 一起提供</p>
试用软件	在 https://www.wysemanagementsuite.com/ 上申请 45 天的免费试用版

1. 基于戴尔 2025 年 1 月进行的内部比较分析。需要 Wyse Management Suite Pro 版。

2. 需要激活 Wyse Management Suite Pro 版公有云许可证。基于 2025 年 1 月所做的内部分析。

3. Dell ProSupport 的可用性和条款因区域而异。请访问 [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global)。

4. 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情, 请参阅 www.dell.com/support 上发布的设置和规格。

5. 需要 Wyse Management Suite Pro

6. 请参阅 Dell.com/support 上提供的 Wyse Management Suite 文档, 了解受支持戴尔瘦客户端和推荐的固件版本的更详细的列表。



英特尔博锐® 平台

Dell Technologies 软件解决方案灵活、简单、安全可靠，



部署

大约只需一分钟即可完成部署⁷，而且不到 10 分钟可完成自动配置。⁸ 戴尔瘦客户端的安装、配置和管理过程经过简化，开箱即可部署。针对戴尔瘦客户端的全套戴尔服务可帮助您精简部署，从而让您专注于创新。



安全

使用戴尔特有的 ThinOS，获得安全性出众的瘦客户端操作系统。⁹ 选择带有戴尔额外的安全功能的 Windows IoT 企业版，您可以放心地访问虚拟工作区，或者选择专为增强 VDI 和云环境的安全性而构建的 Dell Hybrid Client。



Manage

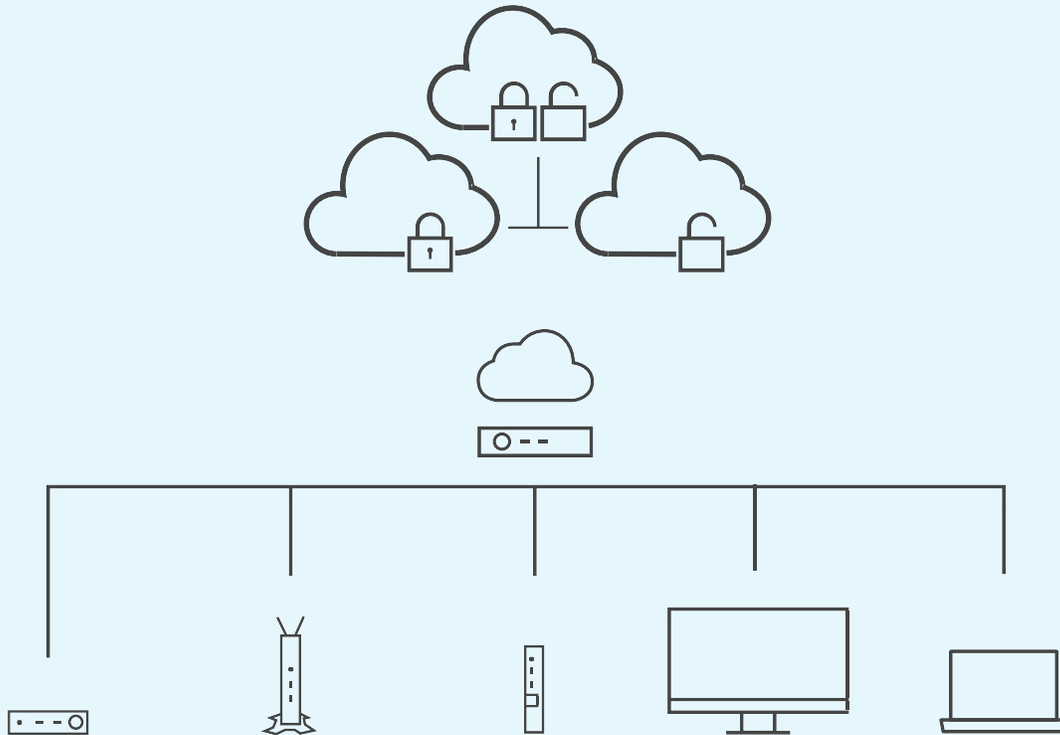
借助 Wyse Management Suite (WMS) 的统一端到端部署和管理，您可以从本地（数据中心）、混合云或公有云进行管理，并轻松地从一个设备扩展到几十万台设备。



支持

轻松实现硬件和软件支持。ProSupport 可全天候提供支持，区域内的高级技术专家可在出现严重问题时联系您，以便您可以专注于可推动业务发展的战略性工作。

轻松配置、监控和管理。



有关详情，请访问 Dell.com/CloudClientWorkspace

1. 基于戴尔 2025 年 1 月进行的内部比较分析。需要 Wyse Management Suite Pro 版。
2. 需要激活 Wyse Management Suite Pro 版公有云许可证。基于 2025 年 1 月所做的内部分析。
3. Dell ProSupport 的可用性和条款因区域而异。请访问 dell.com/servicecontracts/global。
4. 具体配置可能因区域而异。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情，请参阅 www.dell.com/support 上发布的技术文档。
5. 需要 Wyse Management Suite Pro。Wyse Management Suite 支持搭载 Dell Hybrid Client 的戴尔特定端点，以及戴尔瘦客户端和经转换的 Windows PC。
6. 请参阅戴尔 eSupport 上提供的 Wyse Management Suite 文档，更详细地了解受支持的一系列瘦客户端和建议的固件版本。
7. 基于戴尔于 2025 年 1 月进行的分析。使用 Wyse Management Suite 5.0，自动部署出厂时装有 Dell ThinOS 10 的 OptiPlex 3000 瘦客户端。实际结果因系统、网络 and IT 环境配置而异。
8. 基于戴尔于 2025 年 1 月进行的分析。使用 Wyse Management Suite 5.0，自动配置出厂时装有 Dell ThinOS 10 的 OptiPlex 3000 瘦客户端。实际结果因系统、网络 and IT 环境配置而异。
9. 基于 2024 年 1 月戴尔对 Dell ThinOS 与非戴尔产品的分析。
10. 并非所有国家/地区或销售细分市场/客户均提供所有功能和服务。请联系 Dell Technologies Services 代表以了解可用性。
11. 进行 WMS 升级时，要将出厂时装有 ThinOS 9 的系统升级到 ThinOS 10，必须使用 ThinOS 9 v 2405。