

方便员工在 Mac® 上轻松运行 Windows 应用程序。

Parallels Desktop for Mac Business Edition 是在世界上最卓越的桌面虚拟化解决方案的基础之上构建而成, 新增了集中化管理、管理和安全性功能, 让 IT 人员一直控制虚拟机, 同时仍为 Mac 和 Windows 之间最无缝的解决方案提供一流的用户性能。



为公司部署提供企业级功能

- 统一批量许可证密钥
- 许可证管理门户
- 24/7 全天候优先电话和电子邮件支持
- 大容量部署工具
- 增强的安全性控制
- 加密虚拟机的功能
- 使用 Parallels® Mac Management for Microsoft® SCCM 进行管理

系统要求

- 2012 年底发布的 Mac™ 或更高版本; macOS Sierra 10.12 或更高版本
- 对于大容量部署, 使用 Parallels Mac Management for Microsoft SCCM、Jamf Pro、Apple Remote Desktop™ 或 IBM® Endpoint Manager。

功能	Parallels Desktop for Mac Business Edition	Parallels Desktop 15 for Mac
全球范围内在 Mac 上运行 Windows 应用程序的功能最强、性能最佳的解决方案	✓	✓
完全支持 macOS® Catalina 和 Windows 10	✓	✓
支持热门开发、设计和测试工具, 包括 Microsoft Visual Studio、Vagrant、Chef 和 Jenkins*	✓	
部署和管理		
大容量部署	✓	
单应用程序模式	✓	
可以将资产 ID 分配给虚拟机 BIOS	✓	
通过电子邮件轻松新建用户	✓	
通过统一批量许可证密钥简化部署	✓	
通过授权门户使许可证管理透明化	✓	
企业级的 24/7 全天候优先电话和电子邮件访问支持	✓	
可配置软件更新政策和本地更新服务器选项	✓	
安全性和数据保护		
外部 USB 设备策略	✓	
即将过期的虚拟机	✓	
能够限制用户更改 Parallels Desktop 和虚拟机设置	✓	
使用 Parallels 或第三方加密引擎加密虚拟磁盘	✓	
适用于 Windows 的智能卡读卡器	✓	

方便企业和教育行业的所有人在 Mac 上运行 Windows

在员工的 Mac 上提供业务关键型应用程序，如 Microsoft Office、Internet Explorer、QuickBooks™ 和其他数百种应用程序。适用于任何工作环境，从教育到金融服务、技术、咨询或医疗。

大容量部署

快速、轻松地部署具有相同配置集的 Windows 虚拟机。借助可选的单个应用程序部署模式，Mac 用户在运行 Windows 应用程序时，不会注意到 Parallels Desktop 和在虚拟机中运行的 Windows。

许可证管理

对所有安装使用单个许可证，或通过电子邮件注册新用户，甚至不提供密钥。Parallels Desktop Business Edition 将自动在最终用户的 Mac 计算机上激活。管理员可以根据 Mac 计算机主机名、用户名和序列号，查看、部署、停用许可证以及将许可证加入黑名单。

安全性和数据保护

加密虚拟机的数据、强制执行外部设备策略、限制用户更改 Parallels Desktop 和虚拟机设置，或创建将在到期后锁定的即将到期虚拟机。



快速、强大、顺畅、简便



La Jolla Institute for Allergy and Immunology 的科学家和员工使用 Mac 设备进行科学研究，但他们用于跟踪专利、合同和拨款的应用程序仅在 PC 上运行。为每个人安装 Mac 和 PC 会超出预算，并且会增加技术支持压力。研究所需要一种同时运行 macOS 和 Windows 的方法。

“Parallels 可以大大简化工作流，因为无需切换设备。”

—通信和年度支持部总监 Matt Wilce



一个七人组成的 IT 团队即可为学校内超过 1,500 台几乎只使用 Apple® 设备的计算机提供支持。技术、通讯和行政管理部门中的一些员工使用 iMac® 设备，需要为管理和募捐数据库从 Blackbaud 访问几个只能在 Windows 上运行的关键应用程序。

“Parallels Desktop for Mac Business Edition 以合理的价格解决了我们想要的一切。它对用户的影响微乎其微，并且并不复杂。”

—高级 IT 经理 Michael Scarpelli

立即获取报价
parallels.com/cn/business