

# VMWARE WORKSPACE ONE

## 版本比较表

VMware Workspace™ ONE™ 是一款简单安全的企业级平台，可在任何智能手机、平板电脑或笔记本电脑上交付和管理任何应用。通过将应用访问管理、统一端点管理和实时应用交付相集成，Workspace ONE 可调动数字化员工的积极性，减少数据丢失的威胁，并革新传统的 IT 运营方式，迎接移动-云计算时代。

借助 Workspace ONE 的各个版本，组织可以根据用户和端点的需求，轻松授予恰当的技术许可。大部分组织需要采用组合方式许可或订购 Standard、Advanced 和 Enterprise 版本，在整个组织内部协同创建单个数字化工作空间平台。

		STANDARD 版	ADVANCED 版	ENTERPRISE 版
<b>访问管理</b>				
<b>访问门户</b>	移动和桌面平台用于在端点设备上安装或启动各种应用的应用门户。包括 VMware AirWatch App Catalog 和 Workspace ONE 应用门户。	●	●	●
<b>联合单点登录 (SSO)</b>	使用一种联合标准将 Active Directory 联合到第三方或内部开发的应用。包括 SSO 密码表单填写功能。 *设备级许可模式功能受限。	●*	●*	●*
<b>多因素身份验证</b>	针对访问应用和支持移动应用 VMware Verify 提供多因素身份验证。 *设备级许可模式功能受限。	●*	●*	●*
<b>一触式 SSO</b>	能够利用证书和生物特征识别身份验证进行移动应用管理，无缝地进行应用身份验证。 *设备级许可模式功能受限。	●*	●*	●*
<b>条件访问控制</b>	应用访问控制策略，根据用户身份验证强度、设备平台、网络范围和应用，限制对应用的访问。 *设备级许可模式功能受限。	●*	●*	●*
<b>基于风险的条件访问控制</b>	条件访问控制结合其他基于风险的访问策略功能，包括设备风险和合规性，例如代管和合规设备、设备密码、地理围栏、操作系统版本、应用白名单、黑名单等。 *设备级许可模式功能受限。		●*	●*
<b>身份提供程序 (IDP)</b>	能够作为用户帐户的身份数据库。 *设备级许可模式功能受限。	●*	●*	●*
<b>Mobile Email Management</b>	通过直接服务器 API PowerShell、Office 365 和 Google Apps 进行电子邮件服务器 ActiveSync 访问控制集成。	●	●	●
<b>Secure Email Gateway (SEG)</b>	串联网关解决方案，可对工作电子邮件服务器提供访问控制，以加密数据和附件。		●	●

		STANDARD 版	ADVANCED 版	ENTERPRISE 版
<b>保护应用和数据安全</b>				
<b>VMware Boxer</b>	安全的容器化电子邮件、日历和通讯录解决方案。包括 VMware Boxer 和 VMware AirWatch Inbox。		●	●
<b>VMware Browser</b>	内网浏览应用，可安全地访问 Web 应用。		●	●
<b>VMware Content Locker</b>	聚合并查看本地和云端文件存储库中的文件。包括移动内容管理、文件编辑和注释，同时限制剪切/复制/粘贴/打开方式，防止数据丢失。结合了 Content Locker 的标准和高级功能。		●	●
<b>VMware Socialcast</b>	企业社交网络平台，用于团队沟通和协作。	附加模块	附加模块	附加模块
<b>Mobile Application Management</b>	能够安装、跟踪清单、为用户和设备配置和分配内部、公共、Web、原生等应用。	●	●	●
<b>容器和提供 DLP 保护的软件开发包</b>	通过单独的 MAM 和 VMware AirWatch Software Development Kit (SDK) 实现应用控制。	●	●	●
<b>App Wrapping</b>	能够为已开发的应用添加安全策略和管理功能。		●	●
<b>应用级 VPN 安全加密链路</b>	应用级 VPN 解决方案，用于将 VMware 应用或第三方应用与企业内联网服务相连接。包括 VMware Tunnel 和 VMware NSX 集成。		●	●
<b>统一端点管理</b>				
<b>Mobile Device Management (MDM)</b>	能够对手机、平板电脑和笔记本电脑设备配置设备策略、设置和设备配置。	●	●	●
<b>特殊用途的设备管理 (OEM)</b>	管理共享设备、信息亭设备和强固型设备的专门技术。包括附加的 OEM 特定设备管理 API 和旧版平台支持，包括 Android OEM、Samsung Knox、Windows CE、Windows Mobile、QNX 等。	●	●	●
<b>可穿戴设备和外围设备管理</b>	能够管理可穿戴设备和外围设备，例如智能眼镜、打印机或其他配件。	●	●	●
<b>远程诊断和支持</b>	远程故障排除、诊断和支持工具，可远程执行和终止进程、捕获日志、远程查看和控制屏幕。	●	●	●
<b>高级桌面管理</b>	包括自定义脚本编写、BitLocker 加密、桌面/Win32 应用管理、Windows 10 企业级策略（包括 Credential Guard、Device Guard）。		●	●

		STANDARD 版	ADVANCED 版	ENTERPRISE 版
<b>统一端点管理</b>				
<b>通信管理工具</b>	通信管理功能，用于跟踪数据、呼叫和消息使用情况，自动执行操作和合规性。		●	●
<b>IT 合规性自动化引擎</b>	能够构建具有自动修复工作流的合规性策略，例如应用白名单/黑名单、GPS 和地理围栏、操作系统版本控制以及合规性上报。	●	●	●
<b>虚拟应用和桌面</b>				
<b>虚拟应用和桌面 (Horizon)</b>	能够将虚拟应用或桌面交付到设备。			●
<b>许可</b>				
<b>许可设备的数量</b>	允许进行管理或者 SDK 应用代管的设备数量上限。	设备级许可： 1 用户级许可： 5	设备级许可： 1 用户级许可： 5	设备级许可： 1 用户级许可： 5
<b>Workspace ONE 门户访问</b>	通过未代管的浏览器访问 Workspace ONE 门户的设备数量上限。	设备级许可： 1 用户级许可： 无限制	设备级许可： 1 用户级许可： 无限制	设备级许可： 1 用户级许可： 无限制

\* 采用设备级许可模式授予 Workspace ONE 许可时，SSO 和访问控制技术仅限于在代管设备和代管应用中使用。如果组织希望在未由 VMware AirWatch 代管的设备上访问企业级应用，或希望从任何 Web 浏览器访问企业级应用，必须采用用户级许可模式授予 Workspace ONE 许可。此外，VMware Verify 不适用于设备级许可。

有关 Workspace ONE 的更多信息，请访问：[www.vmware.com/cn/products/workspace-one](http://www.vmware.com/cn/products/workspace-one)。

