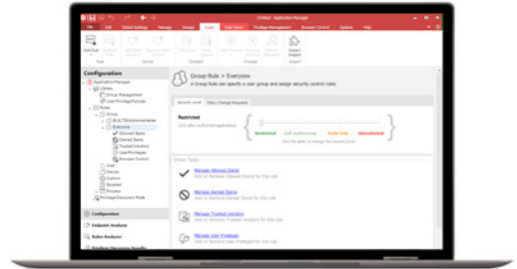


应用程序管理器

提高端点安全性，减少 IT 工作量和成本

Ivanti® 应用程序管理器能够提升 IT 对端点的控制力，降低安全风险，同时在最新的 Windows 环境下带来更出色的用户体验。除了基于环境的应用程序控制外，该解决方案还提供安全的 Windows 权限管理，让您能够撤销用户的完全管理权限，并阻止恶意软件、勒索软件、无许可证软件以及其他未知应用程序等未授权文件的安装或执行。应用程序管理器 10.1 还能让您的 IT 团队有效地控制桌面和服务端资产中的应用程序访问与用户权限。



对 Windows Server 2016 的全面支持以及对 Windows 10 的扩展支持

应用程序管理器 10.1 能够为 Windows Server 2016 提供全面支持，并为 Windows 10 提供扩展支持，让其能够有效地阻止恶意软件和勒索软件。最新版本的应用程序管理器还能为 IT 管理员提供更强大更精细的最终用户管理，提升最终用户的个性化体验，并加强端点的安全性。

受信所有权™

应用程序管理器提供开箱即用的受信所有权安全模式，可以检查应用程序的 NTFS 所有者。如果应用程序由未受信所有者（如标准用户）引入和拥有，则会立即阻止其运行。

但是，如果应用程序是由“受信所有者”（例如管理员或 Microsoft SCCM 等软件部署系统）引入和拥有，那么除非特别指明，否则所有用户均可运行该应用程序。与其他应用程序控制解决方案不同，IT 再也不必在修补应用程序或操作系统内容时花费大量精力来维护白名单了。

数字签名

您可将 SHA-1、SHA-256 或 ADLER32 数字签名分配给应用程序和文件，以确保应用程序的完整性，避免其被篡改或冒充。

白名单和黑名单

IT 能够将白名单和黑名单配置与受信所有权结合使用，以控制通过 NTFS 所有者检查的已知应用程序，自动拒绝那些用户不应有访问权限的应用程序，如 cmd.exe 或 ftp.exe 等管理员工具。或者创建白名单，确保只在系统上执行受信任的已知应用程序。

Windows 权限管理

授予用户完全管理权限会让端点更易受到攻击，进而极大地增加安全与管理成本、降低工作效率、滋生一系列法律和责任风险，同时也让合规变得更难。收回用户的完全管理权限，在用户需要处理特定应用程序或任务时再提升其相应权限，这样您就可以简化端点安全、减少支持呼叫量，并降低总体拥有成本 (TCO)。

按需变更请求

移动用户或离线工作中的用户，可能需要访问未经批准的应用程序。阻断此类应用程序的访问会让工作效率和用户体验都变差。当最终用户发现其工作效率受此影响时，可通过按需变更请求来申请紧急权限提升或应用程序访问。

URL 重定向

如有特定需要，当用户从新设备或新位置重新连接时，浏览器可以被重定向至预定义的安全地址。

应用程序归档

自动复制用户试图运行但又被禁用的文件，将其存储在安全的存储库中进行分析。

许可证管理

应用程序管理器获得了 Microsoft 的认可，能够执行基于设备的软件许可证控制。通过控制能运行指定应用程序的用户和设备，可以限制应用程序实例的数量、运行应用程序的用户或设备、用户运行程序的时段及时长。



www.ivanti.com.cn



010-85153668



ContactChina@ivanti.com

版权所有 © 2017, Ivanti。保留所有权利。IVI-1827 07/17 MN/BB