

Ivanti® 终端补丁

及时处理源源不断的安全威胁和补丁将持续消耗 IT 员工的精力。企业必须能够自动便捷地研究、评估、测试和部署整个企业内的补丁。而由于大部分漏洞都涉及第三方应用，仅仅升级操作系统并为其安装补丁是不够的。有了 Ivanti® 终端补丁管理，您的企业能够按照您定义的规则综合、持久且规律地发现、评估并修复上千个客户端系统，而且这样做不会引起网络堵塞或影响用户工作效率。

■ 查看、评估并保护您的异构客户端环境

终端补丁管理能够快速显示您的客户端系统中安装的所有补丁。Ivanti 解决方案还将使用行业标准的漏洞评估。在运行 Microsoft Windows®、Linux 和 macOS® 的系统中探测和修复操作系统和第三方应用程序漏洞。

■ 利用自动化和企业政策让补丁安装更高效

终端补丁管理自动进行补丁管理和部署，在规则驱动下对在什么时间、以何种频次、安装哪些补丁进行精细控制。为整个企业的机器中安装补丁，包括未连接到网络的机器，从而提高补丁成功率，降低自动部署时间。使复杂的手动过程实现自动化。单独或组合制定日程规划、政策和其他补丁交付选项，让补丁的范围和效果得到最大化发挥。

■ 以更好的合规性来保护您的客户端系统和盈亏线

对企业实施的法律法规越多，就越迫切地需要修补彻底的系统。终端补丁管理能帮助企业满足合规性和法规标准，减少错失机会的可能性，并降低遭受法律和财务处罚的风险。

■ 在较少的网络影响下更快修补更多的系统

终端补丁管理利用多种技术快速在您的网络中交付和传播补丁，并且不影响带宽需求或要求专门的硬件或路由器配置。通过使用端点传递补丁和升级软件包，节约硬件成本。在本地为有需求的系统预安装补丁，获取变更控制小组批准后，更快完成部署。通过整合的项目分发功能可以大量快速地部署补丁，同时优化带宽使用情况和硬件资源。

- **在全球各地均可访问设备并应用补丁**

终端补丁管理利用云访问可修复全球各地的系统，包括远程或移动用户手中的系统，且不需要虚拟专用网络 (VPN) 连接。

- **在最小影响的同时为您的用户带来最强的安全性** 更多更好的补丁意味着更多更好的安全性，但如果过于具有侵略性，这些优势可能会干扰用户和商业效率。端点补丁使管理者能够为补丁部署和维护设定统一的时间表和日程。例如控制安装补丁的时间及安装后是否重新启动或暂停。指定补丁或升级部署在全屏模式运行时不能打断其关键进程。补丁系统在正确的时间和正确的状态下启动，可以安静地避免破坏业务运营。

- **集成的补丁和系统管理**

与 Ivanti 管理套件集成后，补丁和系统管理将无缝集成，既可以在普通用户界面进行控制和也可在管理员界面进行。

访问我们的网站：<http://www.ivanti.com>
与销售沟通：010-85153668 转产品咨询