

# 端点管理器补丁插件

应对源源不断的安全威胁和修补工作会耗尽 IT 员工的精力。企业必须能够自动便捷地研究、评估、测试和部署内部所有的补丁。

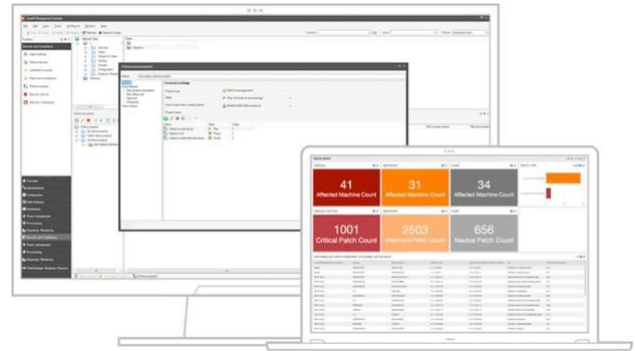
由 Landesk 出品的 Ivanti® 端点管理器补丁插件可帮助企业按照自定义的策略持续地发现、评估和修复数千个客户端系统，更棒的是，这款工具在使用过程中不会引起网络堵塞和影响用户效率。

## 发现、评估和保护

端点管理器补丁插件能够快速显示安装在所有客户端系统上的全部补丁，无论这些补丁是由 Ivanti 还是其他软件安装的。该解决方案的另一特点是使用行业标准的信息来源来执行漏洞评估。端点管理器补丁插件充分利用市面上最全的补丁目录，可以修复数千个 Windows 和 Mac 第三方应用程序中的漏洞。此外，该解决方案还可检测和修复 Windows、macOS 和 Linux 操作系统，并扫描其他操作系统继而生成报告。

## 更高效的修补流程

端点管理器补丁插件能自动管理补丁，并基于策略对在什么时间、以何种频次、安装哪些补丁进行精细化的控制。该解决方案的网络唤醒功能可在无需网络配置的情况下唤醒企业内的所有计算机，从而提高修补成功率并缩短部署时间。自动实现过去复杂的手动过程。单独或综合制定日程规划、策略和其他修补选项，让补丁的范围和效果得到最大化的发挥。



## 更出色的合规性管理让您安枕无忧

企业受到越多法规政策的限制，就越需要彻底修补完全的系统。端点管理器补丁插件能帮助企业满足合规性要求和法规标准，并降低其面临的法律与财务风险。

## 更小的网络影响与更快的修补速度

端点管理器补丁插件灵活采用了多项最新技术，能在网络中快速地分发和部署补丁，节省出大量的带宽开支。在每个子网中预置本地补丁，不仅可以加快部署速度，还能够优化带宽利用率和硬件资源。使用项目分发功能分阶段或循环部署补丁，确保补丁不会对用户或业务流程造成负面影响，这也有助于让变更控制委员会更加信任您的团队。

## 随时随地提供安全保障

修补工作完成的越出色，安全性就越有保障，但如果修补流程因太过繁杂而影响到用户及业务效率，那么可就得得不偿失了。将端点管理器补丁插件与 Ivanti 云服务设备搭配使用，可帮助管理员评估和修复全球各地的用户设备，包括远程或移动用户手中的设备，并且无需使用虚拟专用网络 (VPN)。它还允许用户为任意位置设备的补丁部署设定统一的时间表和日程。

## 既安全又不影响用户体验

控制补丁安装的时间及安装后是否重启或暂停系统。指定补丁或更新不能打断的关键进程，比如与销售业务有关的进程或在全屏模式下进行的重要演讲等。除此之外，还可以使用维护窗口来安排修补时间。

## 将补丁与统一端点管理相集成

端点管理器补丁插件可以独立部署，也可以作为 Ivanti 统一端点管理器的附加组件进行部署。与 Ivanti 产品集成后，补丁管理和系统管理能够通过一个通用的管理员界面统一进行。

## 功能

一款出色的补丁解决方案应该在以下三个方面为用户提供支持：1) 评估漏洞并利用最新的补丁内容快速修复；2) 自动实现修补流程并对其进行有效的管理与优化；3) 最大限度减少修补失败的发生及其对用户和业务流程的影响。

版权所有 © 2018, Ivanti, Inc. 保留所有权利。IVI-1982 11/18 AS/BB/DL

补丁评估及内容		优化修补流程		让修补失败的可能性降到最低	
特性	功能	特性	功能	特性	功能
<b>设备发现</b>	利用主动式、被动式和无代理式的发现技术搜索设备并生成清单，全面了解需要修补和保护的设备。	<b>修补流程管理</b>	自动部署操作系统、第三方应用程序和自定义应用程序的补丁。从发现到评估再到交付更新，自动管理修补流程。	<b>智能修补</b>	收集最终用户有关补丁性能的反馈，把影响用户体验的修补事件关联起来。
<b>平台</b>	扫描和全面修补：Windows、macOS 和多种 Linux 平台。  扫描与报告：AIX、CentOS 和 HP-UX。	<b>分发项目</b>	自动执行修补流程、操作系统的分发和第三方应用程序的修补。向测试群组分发软件，并在需要时恢复还原。  通过每个分发环来管理补丁，并安排额外的时间来应用更新。  通过甘特图跟踪进度。	<b>网络唤醒</b>	唤醒网络中的所有设备或远程下载和安装补丁。提供修补接续，从而可以在重新建立连接后继续进行修补。
<b>漏洞扫描</b>	对安装了操作系统和第三方应用程序的设备进行快速准确的扫描与检测。	<b>随时随地进行修补</b>	无需 VPN，而是使用 Ivanti 云服务（设备）来对远程设备进行修补。	<b>重启管理</b>	根据登录和重启计划来安排修补时间。  品牌化的重启菜单允许用户基于策略来灵活设置重启时间。
<b>内容库</b>	市面上最丰富的补丁内容库。  第三方补丁包括 100 多种主流应用，比如浏览器、Adobe、Java，且种类还在不断增加。  操作系统补丁适用于包括 Windows、macOS 和 Linux 在内的多种操作系统。	<b>灵活的基础架构</b>	支持基于角色的管理。  支持多种配置，包括在线/离线修补和大部分网络配置。  利用对等下载技术预先将补丁缓存在各个子网上。	<b>出色的统一 IT 解决方案</b>	<b>Windows 10 迁移和 Windows 即服务（更新）</b>
		<b>仪表盘和自定义报告</b>	借助 Ivanti Xtraction 仪表盘，无需精通 Excel，也能进行深入分析。修补仪表盘可展示所有设备的状态。  自定义的报告视图。	<b>维护窗口</b>	安排需要在特定维护时间或计算机事件期间安装的补丁。还可以防止正在进行的活动（比如全屏演示）因修补而中断。
				<b>隔离与修复</b>	阻止恶意软件的运行 — 隔离受感染的设备，然后远程对设备进行修复或重镜像，再将其重新接入网络。
				<b>自助服务 IT</b>	创建服务目录，用户只需简单几步操作即可将后台的所有内容（服务、部署、资产管理）整合在一起。

了解更多信息

[ivanti.com.cn](http://ivanti.com.cn)

010-85153668

[ContactChina@ivanti.com](mailto:ContactChina@ivanti.com)