

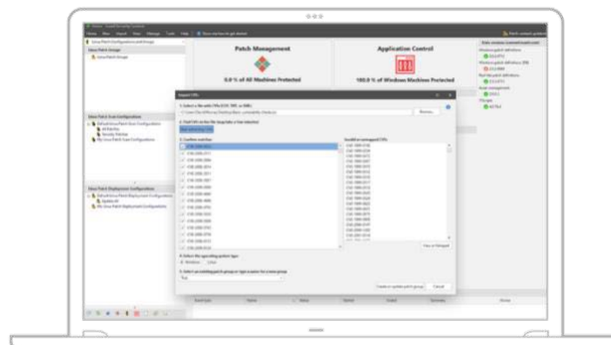
Ivanti 安全控制

现如今，随着设备的日渐增多，IT 团队投入了太多的时间和精力来管理其安全性，人手变得严重不足。为此，Ivanti 特推出了一款能够简化安全管理的统一解决方案，它能直击痛点，重点保护您最易遭受攻击的薄弱环节。Ivanti 安全控制（前 Ivanti Windows 补丁插件）汇集了全球安全工具领域专家们的意见，总结出应对现代网络攻击最有效的方式即为发现和保护环境中的已授权的软件，并阻止未授权软件运行；有效管理在混合操作系统和第三方应用程序环境中的补丁；使用动态白名单；精细化的权限管理，以及使用额外的补丁工具来帮助 IT 及安全团队更好地协同工作，保护公司核心业务。

Windows 和 Linux 补丁插件

Ivanti 安全控制是独立的一款自动修补解决方案，它不仅适用于物理和虚拟 Windows 服务器，还能用于工作站。我们已经在 Windows 修补解决方案中添加了 Red Hat Enterprise Linux 补丁支持。

- **修补虚拟服务器。**找到在线以及离线的工作站和服务器的，扫描缺失的补丁并进行部署。然后修补从操作系统、应用程序到虚拟机 (VM) 的所有内容，甚至还能够通过产品与 VMware 的深度集成来修补 ESXi hypervisor。哪怕是离线虚拟映像也能随时投入部署。（以往创建 VM 后还要修补一遍的过程实在是太麻烦了。如果离线模板始终保持最新，您就可以随时部署 VM，而无需担心其版本是否需要更新。）



- **无代理式修补。**通过无代理技术，可以评估补丁并将其部署到联网的工作站和服务器的上，最大限度地减少对团队和系统的影响。或者，您也可以通过代理创建多种代理策略来管理网络，从而提高修补的灵活性，并为那些未时刻保持联网状态的设备提升修补的准确性。您可为企业中不同的设备分配不同的代理配置。
- **修补 Windows 和 Linux 系统。**如今，环境中混合安装不同操作系统的情况非常普遍，要应对这种情况下的修补问题，自然少不了用到补丁管理软件。而除了 Windows，其他更多操作系统的补丁亦须妥善处理。此外，如能通过单个界面和自动化工具来进行高效管理，则不仅可以解放 IT 资源，还可在增强防御的同时减少人为错误。
- **修补应用程序。**诸如 Adobe Acrobat Flash 和 Reader、Google Chrome、Mozilla Firefox 和 Oracle Java 等最容易成为黑客攻击对象的应用程序和浏览器附加组件。

我们提供业内最全面的补丁目录，并确保所有补丁都已通过内容团队的一系列测试，为您免除后顾之忧。我们将为您和您的团队节省更多的时间，以便您投入更多的精力去实现核心业务目标。

白名单和权限管理

Ivanti 安全控制还将用授信模式代替列表模式，提供更为灵活的动态白名单功能，这样可以在不影响安全性的前提下，进一步减少运行时的系统负荷和总体拥有成本，降低对业务的影响。同时，IT 团队还能在不影响用户后续操作的前提下，收回管理员权限，必要时还能简化 IT 团队增设权限的操作流程。

- **简化白名单。**对应用程序、服务和组件的访问授权变得更轻松，无需 IT 团队再手动管理大量列表，也不会妨碍用户的必要操作。例如，受信所有权™可以分配文件的 NTFS 所有权，从而简化白名单的操作过程。仅让少数的受信帐户定义受信任文件的所有权，可以让白名单的维护变得更轻松，而通过管理系统进行的应用程序添加与更新也会更安全，因为安装、更新和升级操作都是由受信任的所有者来执行的。
- **把控重要数据的访问权限。**有许多漏洞一旦被利用，将会让攻击者获得与当前用户相同的权限。攻击者可以用窃取的凭据和该用户的管理员权限来获取对信息和系统的完全访问权限，并进一步侵入您的网络。将完全管理权限授予用户后，用户在访问服务器时可能还会带来其他风险，例如意外地启动或停止服务，以及错误地安装或删除特定软件。

现在仍然有许多公司实施的策略是完全锁定用户权限，但用户时常又不可避免地需要使用其系统的管理权限。Microsoft 仅提供两种级别的权限控制：用户权限或完全管理权限。这两者之间存在一定的差异，但均不足以让用户或管理员获得良好的使用体验。

我们使用的是 Just Enough Administration (JEA) 和 Just-in-Time Administration (JIT) 技术，能够帮您在收回管理员权限的同时，还让用户能顺利地继续执行其所需操作，必要时还可以简化升级或增设权限的操作流程。现在，您可以选择将完全管理权限设置回普通用户，只在必要的时候提供权限升级。不论用户是需要安装应用程序、安装打印机、使用 PowerShell，或是其他操作权限，都只提供用户其相应的权限。或者，在授予用户完全管理权限时，移除其不能访问的部分权限。例如，禁用 PowerShell 或访问特定功能的权限。将管理权限限定在特定的控制台、应用程序、服务和命令上，能够降低管理员使用恶意软件、停止必要服务或影响关键任务服务的风险。

更多省时省钱的功能

Ivanti 安全控制还提供以下功能，帮助安全团队和 IT 运营团队更好地维护公司业务的安全性。

- **集成其他产品并实现自动化。**借助 REST API 补丁，Ivanti 安全控制能够与其他产品集成，自动执行共享流程，并通过控制台来实现远程访问与控制。
- **通过 CVE 和补丁列表衔接安全团队和 IT 运营团队。**Ivanti 安全控制可以根据供应商的漏洞评估，自动采取安全措施，并基于公共漏洞和暴露 (CVE) 找出相应补丁，创建可快速获批并进行部署及修复的补丁组。从而彻底取代当前的手动操作流程，省时省力。

了解更多

-  ivanti.com.cn
-  010 85153668
-  ContactChina@ivanti.com

版权所有 © 2019, Ivanti. 保留所有权利。 IVI-2264 02/19 AB/DL