

Ivanti 安全控制

管理日益增多的安全设备耗费了IT团队大量的时间，而安全团队又人手紧缺，所以，Ivanti为您简化安全问题，通过一款统一的解决方案解决您的最大攻击向量。Ivanti安全控制(原Ivanti Windows补丁功能)汇聚了全球专家一致认可的安全工具，可建立最强的现代网络攻击屏障，包括：发现环境中的授权和未授权软件以加强保护和防御、为异构操作系统和第三方应用环境提供补丁管理、动态白名单、细化权限管理，还有其他补丁工具为您增强IT部门和安全部门的合作和企业安全。

为Windows和Linux打补丁

Ivanti安全控制是一款单一的自动补丁解决方案，适用于物理和虚拟的Windows服务器，也适用于工作站。此外，我们还为这款市场上领先的Windows补丁解决方案添加了Red Hat Enterprise Linux和CentOS的补丁支持。

为您的虚拟服务器打补丁

查找在线和离线的工作站和服务器，扫描缺失的补丁并进行部署，然后借助与VMware的深度集成为操作系统、应用程

序、虚拟机 (VM) 甚至ESXi管理程序打好补丁。即使是离线的虚拟镜像，也能持续保持就绪状态，便于随时部署。(创建虚拟机和打补丁，分成两个步骤真是太麻烦了。如果离线模板能够保持在最新状态，您就可以随时部署虚拟机，而无需担心它是否需要更新。)

无代理补丁

无代理技术让您能够评估补丁并将其部署到您的网络中的工作站和服务器，同时最大限度地减少您的团队的工作量和系统负载。另外，您也可以使用代理，并根据需要创建各种不



同代理策略来管理您的网络,享受更灵活的打补丁功能,并在设备不持续联网的环境下提高补丁的准确度,把不同的代理配置分配给企业中的不同设备。

为您的Windows和Linux机器打补丁

您的工具箱里应该有一款能够应对当今的异构环境的补丁管理软件。为Windows之外的设备打补丁的能力是不可或缺的。如果能通过单一界面和自动化工具高效地完成这项工作,这不仅解放了IT部门,也减少了人为失误,同时增强了您的防御能力。

为您的应用程序打补丁

第三方应用程序,如Adobe Acrobat Flash和Reader、Google Chrome、Mozilla Firefox和Oracle Java,是黑客最常攻击的应用程序和浏览器附加组件。

我们提供业内最全的补丁目录,所有补丁都经过我们的内容团队的严格测试,为您减轻了工作负担。我们为您和您的团队节省宝贵时间,让他们能够专注于核心业务目标。

白名单和权限 最恰当的管理模式

Ivanti安全控制提供更动态的白名单功能,以信任模型来取代列表,减少升级、运行后持有成本和对性能的影响,同时依然确保高度安全。IT部门可以收回管理权限,但仍然允许用户执行所需的操作,也可以在需要时轻松添加额外权限。

简化白名单管理

我们可以针对应用程序、服务和组件提供授权访问,IT部门无需手动管理海量列表,用户也不会受到妨碍。例如,Trusted Ownership™允许文件NTFS所有权,让白名单管理流程更简单。使用少数受信任的账户来定义受信任文件的所有权,便可轻松执行白名单并通过管理系统持续添加和更新应用程序,因为执行安装和更新/升级工作的账户都是受信任的所有者。

握紧大门的钥匙

有许多漏洞会让入侵的攻击者获得与当前用户同等的权限。攻击者可以使用盗用的凭证和被盗用户的管理权限,获取信息和系统的全权访问,并在您的网络中进一步扩散。此外,在服务器上提供完全的管理权限还有其他风险,比如有可能错误启动或停止服务,以及安装或删除软件。

目前仍有一些企业可以执行完全锁定用户权限的策略,但在大多数情况下,用户会需要一些特定功能,这就不可避免地要求我们授予他们一定的系统管理权限。微软提供的控制只分两个级别:用户或全权管理员。二者之间存在着一些细分,但不足以为用户或管理员提供良好的体验。

我们实施“恰好”管理(Just Enough Administration, JEA)和“恰时管理”(Just-in-Time Administration, JIT),让IT部门收回管理权限,但仍然允许用户执行所需的操作,也可以在需要时轻松升级或添加额外权限。现在,选择权在您手中。把全权管理员降级为普通用户,并在必要时升级权限,包括安装应用程序、安装打印机、使用PowerShell或任何用户可能需要的权限,但不会超过应有权限的范围。或者,您从全权管理员权限中取消不应有的权限,例如取消PowerShell权限,或访问特定功能的权力。将管理员权限限制于指定控制台、应用程序、服务和命令,降低管理员引入恶意软件、中止基本服务或影响关键业务服务性能的风险。

更多节省时间和金钱的工具

Ivanti安全控制还提供以下功能,让安全和IT运营部门能够加倍轻松地保护您的企业。

Ivanti之外的整合和自动化功能

补丁REST API使安全控制能够与其他产品集成,自动执行共享流程,并提供对控制台的远程访问和控制。

通过CVE创建补丁列表,串联安全和IT运营

Ivanti安全控制可以从企业使用的任何供应商那里获得漏洞评估,找到与这些常见漏洞和暴露(CVE)有关的所有补丁,建立更新补丁组合,以便迅速获准对环境进行修复。与今天的人工流程相比,这将节省大量的时间。

The Ivanti logo consists of the word "ivanti" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "i" is red, while the remaining letters "vanti" are black. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "i".A vertical bar on the right side of the page, transitioning from red at the top to orange at the bottom.

ivanti.com.cn

+86 (0)10 85412999

ContactChina@ivanti.com