

tenable.io™

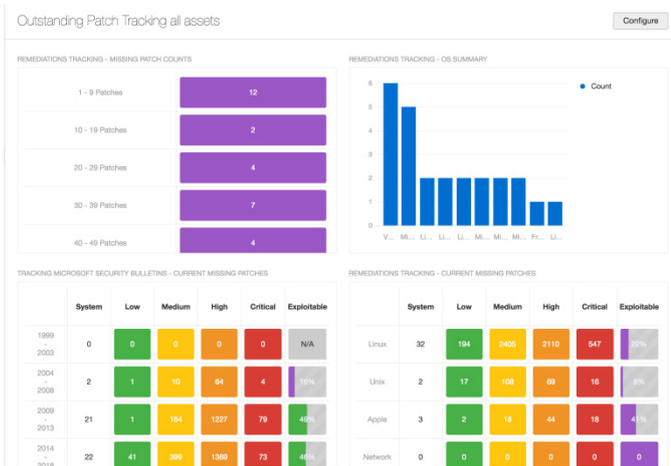
漏洞风险管理

现代漏洞风险管理

如今的 IT 环境日新月异，因此漏洞风险管理也需要变化。如今的 IT 环境中既有传统资产也有动态资产。除了物理服务器外，组织还拥有虚拟资产和云资产，并可根据需要快速部署它们。这些资产以及目前无处不在的移动设备在网络中频繁出现而又很快消失。传统的季度扫描、月度扫描或甚至每周扫描不再足以提供管理漏洞所需的可视性。

企业需要现代的解决方案，能够提供多种方法来确定当今动态资产中的漏洞风险，这些解决方案应能提供有关如何区分漏洞风险优先顺序并进行解决的明确建议，并且可灵活满足不同组织的各种需求。

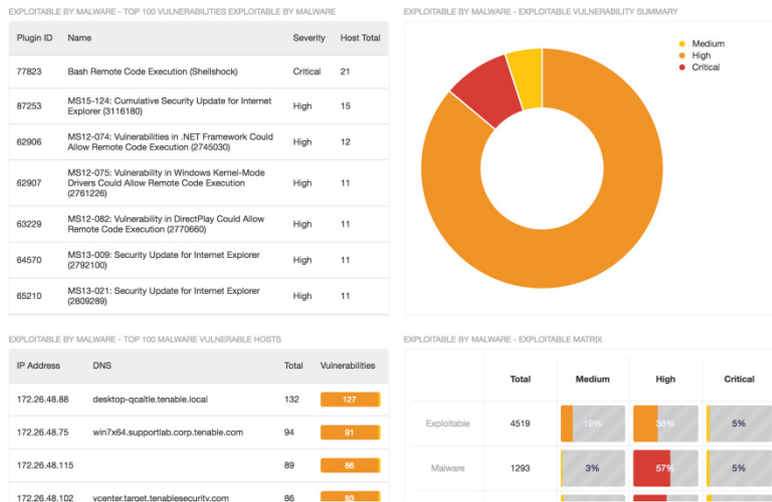
Tenable.io™ Vulnerability Management 应用程序提供全新的现代化方法，可解决当今最苛刻的漏洞风险管理挑战。Tenable.io Vulnerability Management 使用先进的资产识别算法，提供关于不断变化的环境中的动态资产和漏洞风险的最精确信息。其简洁的界面、直观的模板和指南及与第三方系统无缝集成的能力可帮助安全团队尽量提高效率。在最重要的可视性和洞察性能力方面，Tenable.io Vulnerability Management 可帮助您每次都执行正确的行动。



Tenable.io Vulnerability Management 可让您随时确定环境中的漏洞风险状态。

关键优势

- **客户友好的弹性资产许可可提高 ROI（投资回报率）：** Tenable.io Vulnerability Management 率先向市场提供基于资产的许可模式，即使资产有多个 IP 地址，扫描每个资产也只需一个许可（license）
- **最全面的评估选项可消除安全盲点：** Tenable.io Vulnerability Management 附带 Nessus 传感器，其中包括主动扫描工具、代理扫描工具以及被动侦听传感器，帮助最大化扫描范围并减少漏洞风险盲点
- **基于资产的漏洞风险跟踪可提高扫描准确性：** 相比以前的解决方案，Tenable.io Vulnerability Management 能够更加精确地跟踪资产及其漏洞风险
- **预置集成多种补丁解决方案：** Tenable.io Vulnerability Management 附带许多补丁解决方案的预置集成功能，因此您可快速且轻松地改进您的漏洞风险实践并确保企业安全



Tenable.io Vulnerability Management 具有多个预置显示板和报告，包括此“可被恶意软件利用”显示板，可帮助安全团队有效地区分漏洞风险补救的优先顺序。

重要功能

客户友好的弹性资产许可

Tenable.io Vulnerability Management 率先向市场提供基于资产的许可模式，即使资产有多个 IP 地址，每个资产也只需一个许可 (license)。当许可数暂时超出范围时，该解决方案的弹性模式还可继续执行扫描，并且对极少扫描的资产或单次闪现的资产自动恢复许可。

全面的评估选项

Tenable.io Vulnerability Management 利用 Nessus 传感器，其中包括主动扫描工具、代理扫描工具以及被动侦听传感器，帮助最大化扫描范围并减少漏洞风险盲点。此数据传感器组合可帮助您将难以扫描的资产纳入您的漏洞风险管理规划中，例如代理分析的临时设备，以及医疗设备和工业控制系统等敏感系统，都可通过被动流量侦听功能进行监控。

精确的基于资产的漏洞风险跟踪

相比以前的解决方案，Tenable.io Vulnerability Management 能够更加精确地跟踪资产及其漏洞风险。先进的资产识别算法使用广泛的属性集合（例如 Tenable ID、NetBIOS 名称、MAC 地址以及其他），精确地跟踪资产的变化，而无论其漫游的方式或持续的时长。

预置集成

Tenable.io Vulnerability Management 附带常见补丁管理、凭据管理、移动设备管理，以及可对漏洞风险管理进行补充的其它解决方案的预置集成，因此您可快速、轻松地改进您的漏洞风险实践并确保企业安全。

简洁的用户界面

通过可定制的现代风格界面，Tenable.io Vulnerability Management 使运行评估等常见任务变得前所未有的轻松。符合 CIS 和 DISA STIG 等最佳实践框架的预定义模板和配置审核，帮您事半功倍保护组织安全。

提供详细文档的 API 和集成 SDK（软件开发套件）

轻松自动化实现 Tenable.io 功能及漏洞风险数据的共享，或利用有详细文档的 API 集和 SDK（软件开发套件）在 Tenable.io 平台上将数据传递到外部系统。使用这些工具最大化漏洞风险数据的价值无需额外费用。

SLA（服务级别协议）及运行时间保证

Tenable 通过 Tenable.io 强大的 SLA（服务级别协议），在漏洞风险管理行业率先提供运行时间保证。像 Amazon Web Services 等领先的云供应商一样，如果未能满足 SLA（服务级别协议），将提供服务信用积分补偿。

PCI 认证批准的扫描供应商

Tenable.io 是一个 PCI 认证批准的 ASV（扫描供应商）解决方案，使商户和服务提供商能够依据 PCI DSS（PCI 数据安全标准）外部网络漏洞风险扫描要求，证明其互联网系统是安全的。

培训

Tenable 为初次使用 Tenable.io 并希望获取知识和技能以充分利用产品的用户提供培训，并为经验丰富的用户提供高级主题内容。

课程通过 [Tenable 网站](#) 按需提供。



更多信息：请访问 [tenable.com](#)

联系我们：请发送电子邮件至 sales@tenable.com 或访问 [tenable.com/contact](#)

版权所有 © 2017, Tenable Network Security, Inc. 保留所有权利。Tenable Network Security 和 Nessus 是 Tenable Network Security, Inc. 的注册商标。Tenable 和 Tenable.io 是 Tenable Network Security, Inc. 的商标。其他所有产品或服务均为各自所有者的商标。EN-APR122017-V6