

红帽智能分析

前瞻性 IT 风险分析技术助您优化基础架构

产品规格说明

前瞻性 IT 分析

获取对物理、虚拟、容器、私有云
和公共云环境的全面分析。及时
为您提供各类安全漏洞通知，
有效保护您的业务环境。

自动修复

利用 Ansible Playbook，快速
解决重大安全风险。

自动专家评估

通过实时了解混合环境，能够
更迅速地预先识别和修复即将
发生的中断和问题。

快速实现价值

无需对基础架构作出其他调
整，即可快速进行部署和扩展。
IT 团队可以立即实施具有针对
性的补救措施，以避免停机事故，
优化安全性能。

最大限度地减少人为错误。

采用量身定制、易于操作的补救
措施来缓解安全威胁。

产品概述

随着现有工作负载的演进以及部署规模与复杂性的增长，风险管理成为企业 IT 面临的主要挑战。运营部门需要快速部署新环境并确保系统可靠扩展，这样才能取得成功。红帽® 智能分析可以帮助客户从红帽认证工程师 (RHCE®) 的经验和专长中获益，并让用户在业务运营受到影响之前可以更轻松地识别、权衡并解决问题。

红帽智能分析跨越整个混合基础架构，提供高度可扩展的前瞻性分析。红帽智能分析作为软件即服务 (SaaS) 产品，利用红帽在开源软件方面领先的行业专长，实时生成具有针对性的补救措施。红帽智能分析可以利用智能数据查明各种技术风险，帮助 IT 部门在业务受到影响之前解决相关问题。这个现代化的集成平台支持对物理、虚拟、容器、私有云和公共云环境的运营分析和自动化解决方案。

优势

红帽智能分析为企业的红帽基础架构提供持续、深入的分析，以便主动识别各种会对安全、性能和稳定性造成影响的主要威胁。通过将精细化风险评估、定制补救措施以及自动化解决方案集于一体，红帽智能分析使 IT 部门从被动应对问题转变为积极主动地智能管理基础架构。

特色

持续、深入的分析

源自红帽广泛技术知识的
专业技能

利用 Ansible Playbook
自动修复

明确清晰、量身定制的分步
修复。

执行报告

全面的风险评估

优势

- 通过前瞻性分析，获取对红帽基础架构的完整分析，以便在业务受到影响之前解决问题。
- 检测安全漏洞，并在裸机、虚拟、容器、私有云或公共云中实时掌握威胁。
- 精简应用性能并最大化系统正常运行时间。

- 借助 10 万多个行之有效且专门针对威胁和配置问题的解决方案，迅速解决问题。
- 主动解决问题，以避免代价高昂的停机时间。
- 根据整体风险分数（包括概率和潜在影响）排定问题的优先次序，明智地分配时间。

- 快速且经济高效地解决重大安全风险。
- 自动修复会将前瞻性智能转化为行动。

- 易于操作的问题解决方案，避免复杂性。
- 识别、权衡并为各个系统或群组分配修复任务，提高响应速度。
- 通过量身定制和经过验证的解决方案，最大限度地降低因运营团队不堪重负或人手不足造成的风险。

- 轻松查看当前的风险评估并确定历史趋势以改善决策。

- 采用将可能性风险与每个问题的潜在影响相结合的总体风险评估，以确定对降低风险影响最大的问题，从而明智地分配时间。



红帽官方微博



红帽官方微信

关于红帽

红帽是世界领先的开源解决方案供应商，依托社区力量为客户提供稳定可靠及高性能的云技术、Linux、中间件、存储和虚拟化产品。红帽还提供屡获殊荣的支持、培训和咨询服务。作为紧密连接全球企业、合作伙伴和开源社区的中心，红帽致力于通过为广大客户提供实用、创新型技术产品，有效释放其宝贵资源以推动业务增长，并为未来 IT 发展奠定坚实基础。

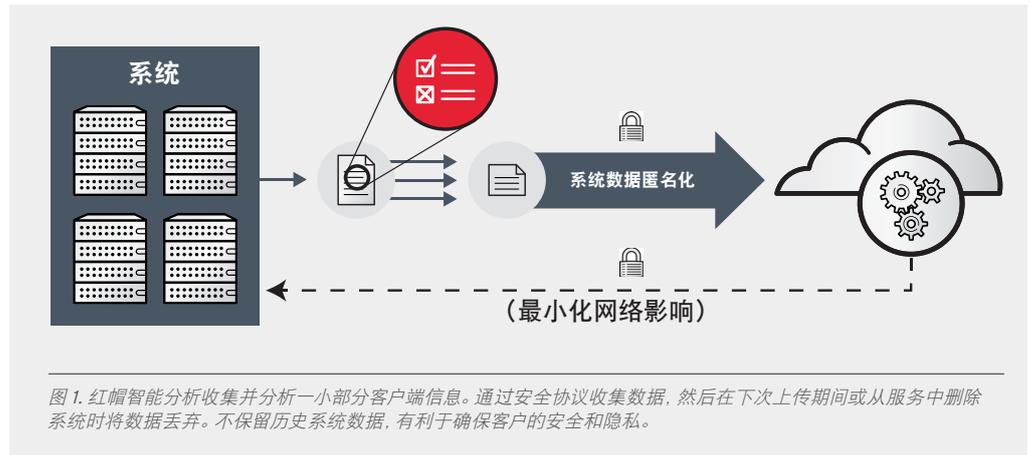
查看更多红帽产品组合信息，
请访问 redhat.com/zh

销售及技术支持

800 810 2100
400 890 2100

红帽软件（北京）有限公司

北京市朝阳区东大桥路 9 号
侨福芳草地大厦 A 座 8 层
邮编：100020
86 10 6533 9300



支持的平台

红帽智能分析为以下红帽产品提供前瞻性分析和修复步骤：

- 红帽企业 Linux® 6.4 和更高版本
- 红帽 OpenStack® 平台 7 和更高版本
- 红帽虚拟化 3.6 和更高版本
- 红帽 OpenShift 容器平台

红帽智能分析用户界面集成在红帽客户门户中，¹ 以及：

- 红帽卫星 5.7 和更高版本
- 红帽 CloudForms 4 和更高版本

了解更多有关红帽智能分析的信息，请访问 <https://access.redhat.com/insights/>。



红帽官方微博



红帽官方微信

¹ <https://access.redhat.com/>