



Network Configuration Manager

完整的配置、变更和合规管理，包括：

- 配置备份
- 变更管理
- 配置管理
- 合规性管理
- 配置文件
- 固件漏洞管理

关键特点

使用基于角色的访问控制从而对配置进行完全控制
可自动和计划备份，让您随时处于准备完毕的状态
实时对变更进行跟踪，包含所做更改的详细信息
自定义的合规策略从而避免违规

优势

支持任何设备供应商的可自定义的设备模板
使用配置文件进行远程网络操作
与NFA无缝集成
具有跨所有模块的多个条件的高级搜索



ManageEngine Network Configuration Manager已被证明是一个非常有用的工具，可帮助 Federal Signal, Inc. 管理跨多个地理位置的多个设备。它使我们能够有效地管理删除设备配置并为网络基础设施实施有效的变更控制。

- Larry Ware
Federal Signal Global网络办公室

重要特点

配置管理

- 交换机、路由器、防火墙等设备的配置备份
- 发现和手动添加网络设备
- 设备配置加密存储在数据库中
- 配置变更的上下文并排比较

合规性管理

- 规定检查配置是否符合一组定义的内部/外部政策和标准
- 常用配置的模板
- 自定义策略来满足不同的业务需求

固件漏洞管理

- 查看网络中存在固件漏洞的设备
- 执行高级CVEsearch并采取补救措施
- 生成固件漏洞报表

自动化和审计

- 捕获的“谁”在“何时”做了“什么”配置变更的详细跟踪
- 关于库存、配置变更、合规性等方面的详细报表
- 针对设备和配置的基于角色的访问控制
- 配置上传审批机制

变更管理

- 实时配置跟踪和有效的变更管理策略
- 检测到变更时的即时通知
- 快速恢复到可信配置

系统规格

硬件	低于50个设备	50-200个设备	200-500个设备	500-2000个设备	2000-5000个设备
CPU	2 GHz双核及以上	2.3 GHz双核及以上	2.5 GHz双核及以上	3 GHz四核及以上	3 GHz四核及以上
内存	4 GB RAM	4 GB RAM及更高	8 GB RAM	8-16 GB RAM	16-32 GB RAM
硬盘	100 GB	150 GB	200 GB	300 GB	300-500 GB

操作系统: Windows: XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Server2000 / Server2003 / Server2008 R1和R2 / Server 2012 R1和R2 / Server2016 / Server2019

Linux: RedHat Linux 6.0及以上版本 / RedHat Linux Advanced Server 2.1和3.0 / RedHat Enterprise Server 2.1和3.0 / Debian 6.0及以上版本 / Debian GNU / Linux 3.0 (Woody) / Mandrake Linux 10.0 / SUSE 10及以上版本 / Cent OS6.0及以上版本 / Fedora 18及以上版本 / Ubuntu 12及以上版本

网络终端: IE 10及以上版本、Microsoft Edge以及Firefox、Chrome和Safari的最新版本

数据库: MS SQL 2019 (从版本125379适用)、2017、2016、2014、2012和2008, 或是PostgreSQL(与Network Configuration Manager捆绑)

支持的协议: SNMP v1 / v2 / v3、Telnet, SSH v1 / v2以及TFTP



<https://www.manageengine.cn/network-configuration-manager/>

现在下载享受30天免费试用