



# Network Configuration Manager

Komplettlösung für das Configuration, Change & Compliance Management inklusive:

- Backup-Erstellung für Konfigurationen
- Change Management
- Configuration Management
- Compliance Management
- Configlets

## Wichtige Features

- Vollständige Kontrolle über die Konfigurationen dank rollenbasierter Zugriffskontrolle
- Automatisierte und regelmäßige Backup-Erstellung
- Änderungs-Tracking in Echtzeit inklusive Detailinformationen
- Anpassbare Compliance-Richtlinien helfen, Compliance sicherzustellen

## Vorteile

- Anpassbare Templates, die Netzwerkgeräte jedes Hersteller unterstützen
- Remote-Netzwerkbetrieb mit Configlets
- Nahtlose Integration mit NetFlow Analyzer
- Erweiterte modulübergreifende Suche mit mehreren Bedingungen



"ManageEngine Network Configuration Manager has proven a very useful tool to help Federal Signal, Inc. manage multiple equipment across multiple geographic locations. It has allowed us to effectively manage and remove device configurations and implement effective change control for network infrastructure."

**-Larry Ware**

Federal Signal Global Network Boffin

# Highlights der Funktionen:

## Configuration Management

- Konfigurations-Backups für Switches, Router, Firewalls und andere Geräte
- Auto-Discovery und manuelles Hinzufügen von Netzwerkgeräten
- Verschlüsselte Speicherung der Konfigurationen in der Datenbank
- Direkter Vergleich von geänderten und aktuellen Konfigurationen

## Compliance Management

- Überprüfung von Konfigurationen auf Compliance mit einem definierten Set an internen/externen Richtlinien und Standards
- Templates für häufig verwendete Konfigurationen
- Individuell anpassbare Richtlinien helfen, unterschiedliche Geschäftsanforderungen zu erfüllen

## Change Management

- Konfigurations-Tracking in Echtzeit und effiziente Change-Management-Richtlinien
- Sofortige Benachrichtigung bei Änderungen
- Schnelle Wiederherstellung bewährter Konfigurationen

## Automatisierung und Audits

- Detaillierte Audit-Trails, wer welche Konfiguration wann geändert hat
- Detaillierte Berichte über Inventar, Konfigurationsänderungen, Compliance etc.
- Rollenbasierte Zugriffskontrolle für Geräte & Konfigurationen
- Genehmigungsmechanismus für den Upload von Konfigurationen

## Systemvoraussetzungen

Anzahl an Geräten	Bis zu 50	50 - 200	200 - 500	500 - 2.000	2.000 - 5.000
Prozessor	≥ 2 GHz Dual Core	≥ 2,3 GHz Dual Core	≥ 2,5 GHz Dual Core	≥ 3 GHz Quad Core	≥ 3 GHz Quad Core
Speicher	4 GB RAM	4 GB RAM oder mehr	8 GB RAM	8 – 16 GB RAM	16 - 32 GB RAM
Festplattenspeicher	100 GB	150 GB	200 GB	300 GB	300 - 500 GB

**Betriebssysteme:** Windows: XP / Vista / 7 / 8 / 10 / Server 2000 / Server 2003 / Server 2008 R1 & R2 / Server 2012 R1 & R2 / Server 2016 / Server 2019

**Linux:** RedHat Linux 6.0 und höher / RedHat Linux Advanced Server 2.1 & 3.0 / RedHat Enterprise Server 2.1 & 3.0 / Debian Version 6.0 und höher / Debian GNU/Linux 3.0 (Woody) / Mandrake Linux 10.0 / SUSE 10 und höher / CentOS 6.0 und höher / Fedora 18 und höher / Ubuntu 12 und höher

**Web-Clients:** IE 10 oder höher, Microsoft Edge, aktuelle Firefox-, Chrome- und Safari-Versionen

**Datenbanken:** MS SQL 2000, 2005, 2008, 2012 und 2014 oder Network Configuration Manager im Paket mit PostgreSQL

**Unterstützte Protokolle:** SNMP v1/v2/v3, Telnet, SSH v1/v2 und TFTP



Ihr ManageEngine-Partner:

MicroNova AG

Tel.: +49 8139 9300-456

E-Mail: sales-ManageEngine@micronova.de

[www.manageengine.de/networkconfigurationmanager](http://www.manageengine.de/networkconfigurationmanager)