

ManageEngine Network Configuration Manager

ManageEngine Network Configuration Manager

Administración centralizada de dispositivos de red

Network Configuration Manager, antes DeviceExpert, es una solución que desde una intuitiva consola web, centraliza la administración de cambios, configuraciones, asegura el cumplimiento, automatiza tareas y gestiona todos elementos de red como switches, routers, firewalls y otros dispositivos de red de múltiples fabricantes. Avalada por cientos de administradores de redes de todo el mundo, Network Configuration Manager es la solución que permite automatizar y tomar el control total del ciclo de vida completo de la gestión de configuraciones de los dispositivos de red.



Beneficios de Network Configuration Manager

- Gestión de configuraciones: Gestión centralizada de dispositivos de múltiples fabricantes, detección automática de dispositivos, inventario informativo, repositorio central (almacenamiento encriptado de las configuraciones de los dispositivos y control centralizado), comparación y versiones de las configuraciones, configuración de base "baseline version", configuración de base "baseline version", control de acceso basado en roles, mecanismo de aprobación para la carga de configuraciones, actualizaciones remotas de firmware y transferencias de imágenes de OS.
- Gestión de cambios: Seguimiento de cambios de configuración en tiempo real y cambio de reglas de administración y notificaciones.
- Gestión del cumplimiento: Monitorización del cumplimiento e informes sobre cumplimiento.
- Automatización y herramientas: Automatización de tareas de configuración, herramientas de ejecución de comandos, búsqueda de dispositivos y configuraciones, copias de seguridad de bases de datos y recuperación de desastres, integración con Directorio Activo/LDAP y mapeador de puertos de conexión/switch ports.
- Informes y auditorías: Registro de actividad de usuarios e informes de inventario, cambios de configuración, cumplimiento.

¿Qué hacer con Network Configuration Manager?

- Gestión de las configuraciones
- Control de los cambios
- Asegurar el cumplimiento de las políticas
- Automatización
- Auditoría

¿Qué plataformas, fabricantes y tecnología acepta?

- Plataformas: Windows y Linux
- Proveedores: Cisco, HP, Nortel, Juniper, Force10, 3Com, D-link, Foundry, Dell, Aruba, Extreme, ADTRAN, Enterasys, Huawei, Blue Coat, Proxim, NetScreen, NETGEAR, FortiNet, ALAXALA, Brocade, Radware, DAX, H3C, Yamaha, Vanguard, Allied Telesis, Alcatel, Fujitsu, Motorola, Acme Packet, Watch Guard, Canoga Perkins.