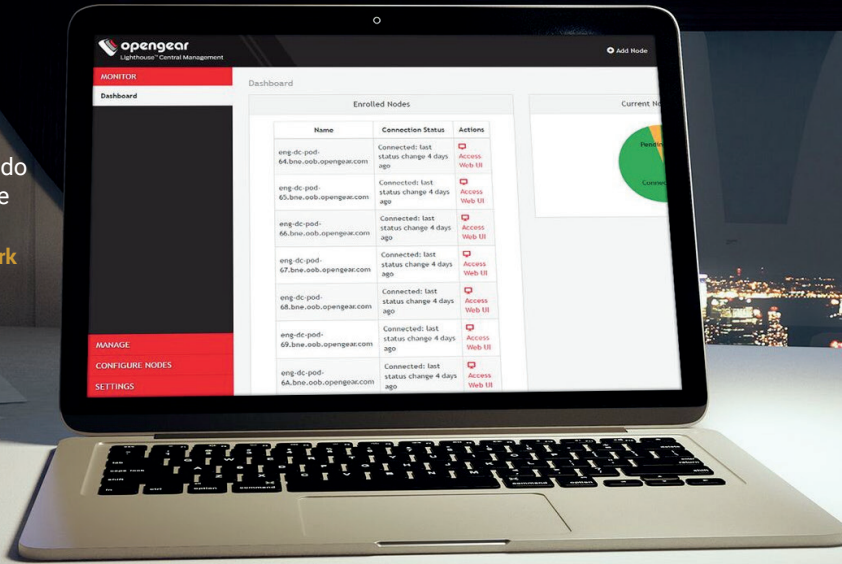


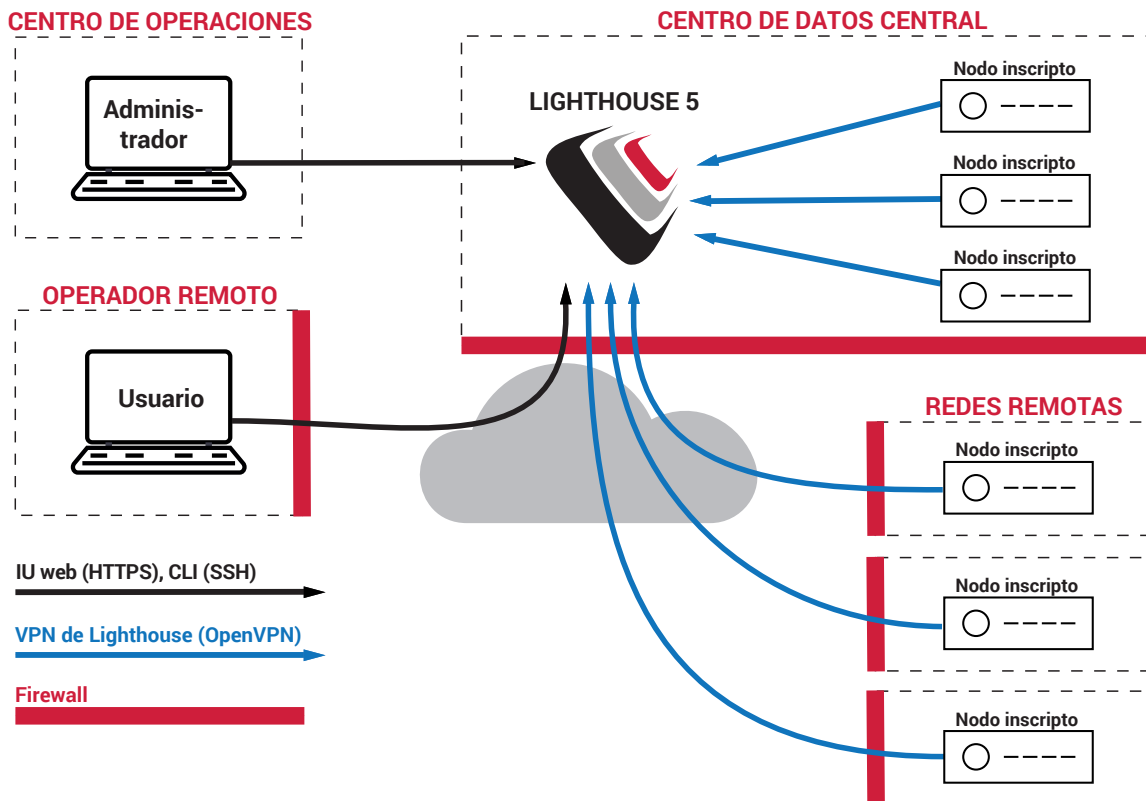
“Las empresas de hoy en día, atentas a la seguridad, no pueden permitir un acceso OOB no administrado en los dispositivos críticos. Lighthouse de Opengear ofrece la solución ideal”.

Revisión de productos de la revista Network Computing - diciembre de 2017



Miles de dispositivos, diversas ubicaciones: una única vista centralizada

En el caso de implementaciones empresariales fuera de banda (OOB), se necesita un hub de red escalable y un portal de administración para que los ingenieros en redes puedan conectar y administrar todos los dispositivos sin ningún problema. Específicamente diseñado y desarrollado para NetOps, Lighthouse centraliza la administración de entornos fuera de banda y los flujos de trabajo de operaciones con una interfaz de usuario/experiencia de usuario con capacidad de respuesta para mayor visualización.



NetOps Automation

Lighthouse es la base de la plataforma Opengear NetOps Automation™. Al brindar acceso a módulos NetOps en contenedores, las organizaciones pueden automatizar los flujos de trabajo comerciales y simplificar los desafíos de la red mediante funcionalidades especializadas.

Versión 3.0

Entornos admitidos

Lighthouse es un dispositivo de VM (máquina virtual) que funciona en Linux y no utiliza Java, y ofrece compatibilidad con cualquier navegador web en cualquier pantalla.

Aproveche la red fuera de banda no solo para acceso y reparación



Configuración simple

Defina niveles de acceso apropiados para cada usuario con permisos simples basados en roles y asociación de nodos. Inscriba rápidamente y segmente los nodos con una interfaz sencilla, independientemente del tamaño de la red:

- Grupos de usuarios para actualizaciones rápidas
- Etiquetado para filtrado simple de grupos
- Grupos inteligentes para inscripción y administración
- API RESTful para integraciones sencillas



Seguridad

Asegure todas las comunicaciones con los túneles VPN resistentes de Lighthouse, que permiten asignar niveles de acceso correctos para cada usuario con simples permisos por rol y asociación de nodos a través de lo siguiente:

- VPN abierta para acceso seguro
- AAA basado en servidor con RADIUS, TACACS o LDAP
- SNMP para supervisión de red
- Moderna interfaz de usuario HTML 5



Implementación directa

Para automatizar el proceso de configuración, aproveche los paquetes de inscripción y ZPT Lighthouse de Opengear. Puesto que ofrece escalabilidad para implementaciones de todo tamaño, los administradores pueden:

- Reducir las operaciones manuales
- Garantizar la repetibilidad
- Reducir los costos de implementación
- Minimizar los errores humanos

Módulos NetOps para automatizar el flujo de trabajo



Módulo de Secure Provisioning (Aprovisionamiento seguro)

Aprovisionar una red nueva de manera remota, segura y automática:

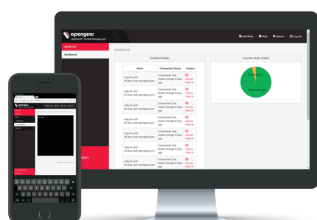
- Acelerar las implementaciones y las recuperaciones tras las interrupciones
- Eliminar los errores humanos durante los cambios de configuración
- Day-One Provisioning, RMA y Recuperación de desastres
- Mantener los archivos de imágenes, configuración y script siempre actualizados



Módulo LogZilla

Permitir una detección temprana de los fallos dentro del entorno de red:

- Desarrollado por LogZilla para administración de datos de evento
- Recopilar y procesar datos de la máquina en tiempo real



Por suscripción

Las suscripciones para los módulos Lighthouse y NetOps se venden como licencias por un año en la cantidad que se desee. Cada licencia incluye acceso al software, actualizaciones y asistencia durante el plazo de vigencia.

¿Está listo para obtener más información?

Visite lighthouse.opengear.com para descargar una evaluación gratuita de Lighthouse y obtener más información sobre las soluciones de administración centralizada de Opengear.