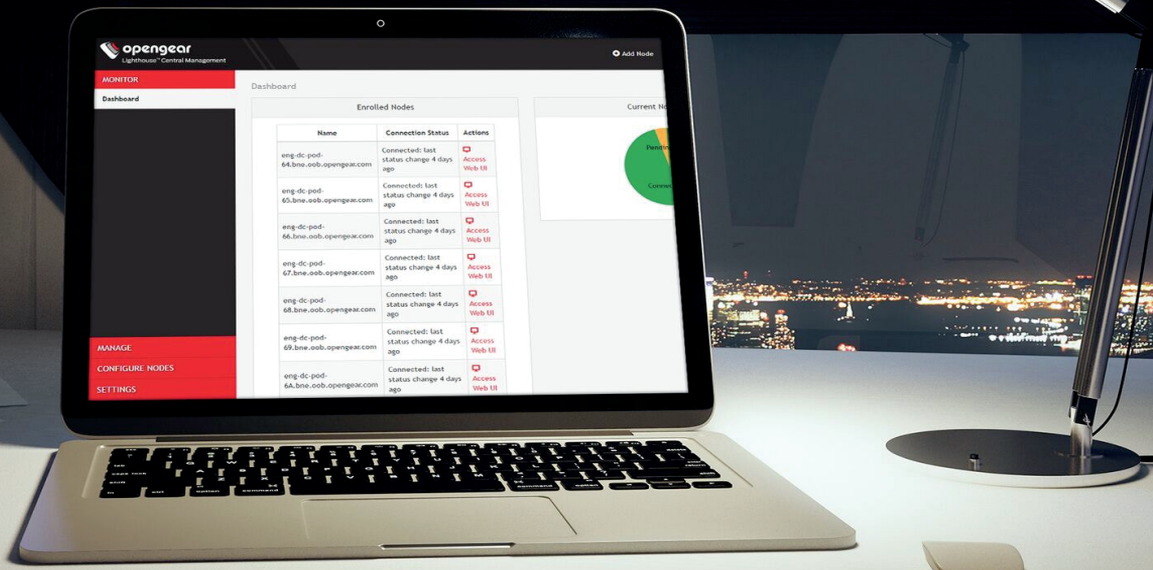


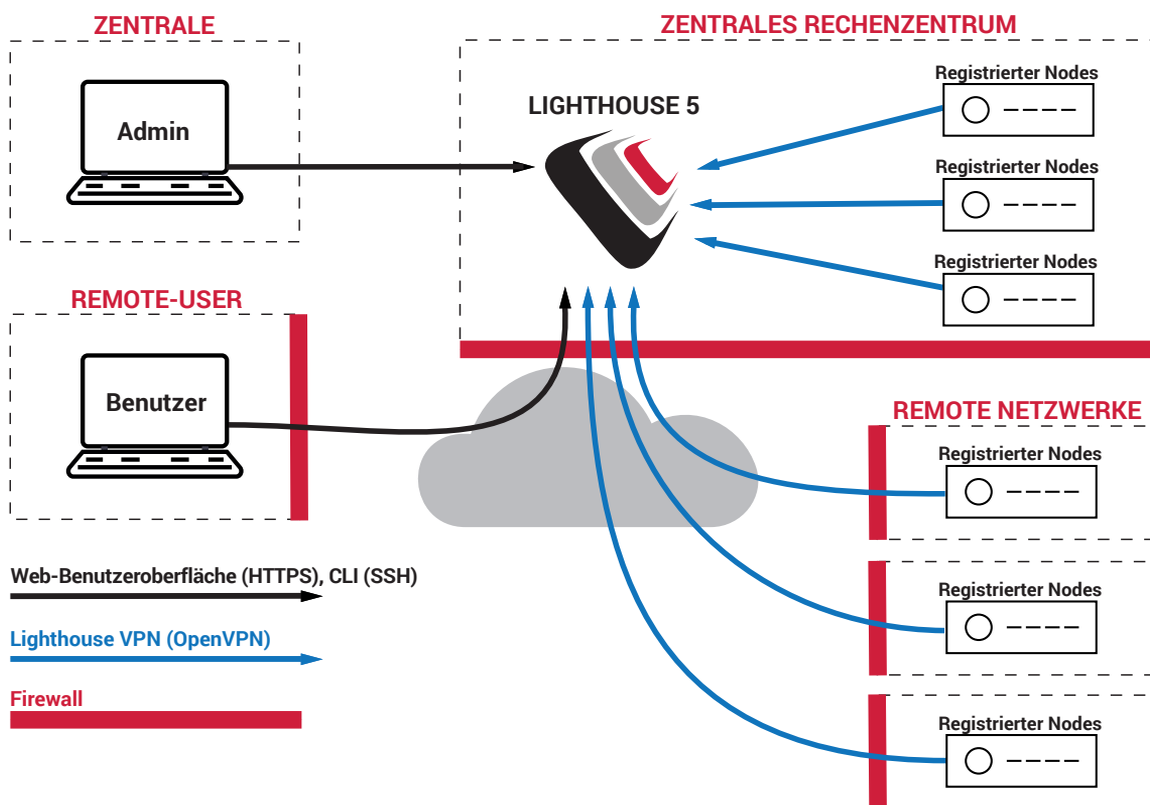
„Moderne sicherheitsbewusste Unternehmen können es sich nicht leisten, ihr OOB Management ohne ein zentrales Management zu betreiben. Lighthouse von Opengear bietet die perfekte Lösung.“

Network Computing Magazine, Produktübersicht, Dezember 2017



Tausende von Geräten, mehrere Standorte: Eine zentrale Ansicht!

Für ein Out-of-Band-Management in einem Unternehmen wird ein zentraler, skalierbarer Netzwerk-Hub und ein Administrationsportal benötigt, damit Netzwerkingenieure alle ihre Geräte schnell und einfach einbinden und verwalten können. Das speziell für NetOps entwickelte Lighthouse bietet ein zentrales Management -Tool für Ihre Out-of-Band Umgebung, in Kombination mit einem mächtigen User-Interface für eine optimale Darstellung aller benötigte Informationen.



NetOps Automatisierung

Lighthouse ist die Basis der NetOps Automation™-Plattform von Opengear. Durch den Zugriff auf Container basierte NetOps-Module können Unternehmen Business-Workflows automatisieren und komplexe Aspekte des Netzwerks durch spezielle Funktionen vereinfachen.

Unterstützte Umgebungen

Lighthouse ist eine komplett Java-freie, Linux-basierte VM-Appliance, die mit jedem Webbrowser auf jedem Bildschirm dargestellt werden kann.

Mit Out-of-Band Beyond über Zugang und Wiederherstellung hinausgehen



Einfaches Einrichten

Legen Sie für jeden Benutzer geeignete Zugriffsebenen mit einfachen rollenbasierten Berechtigungen und Nodes-Zuordnungen fest. Nodes mit Hilfe einer bedienerfreundlichen Benutzeroberfläche unabhängig von der Netzwerkgröße schnell registrieren, einrichten und segmentieren.

- Usergruppen für schnelle Updates
- Intelligente Gruppen für Registrierung und Verwaltung
- Tagging zum einfachen Filtern von Gruppen
- RESTful API für einfache Integrationen



Sicherheit

Sichern Sie die gesamte Kommunikation durch zuverlässige Lighthouse VPN-Tunneln, die jedem User mit einer einfachen rollenbasierten Berechtigungen und Nodes-Z Nodes-Zuordnung die richtigen Zugriffsebenen ermöglichen:

- VPN für sicheren Zugriff öffnen
- Serverbasiertes AAA mit RADIUS, TACACS oder LDAP



Zero-Touch-Provisioning

Automatisieren Sie den Konfigurationsprozess der Nodes durch die Nutzung von Opengear Lighthouse Registrierung und Zero-Touch-Provisioning. Durch die Skalierbarkeit für den Einsatz in jeder Größenordnung können Administratoren:

- Manuelle Eingriffe reduzieren
- Bereitstellungskosten senken
- Konfiguration via "Golden Images"
- Menschliche Fehler minimieren

NetOps-Module für Workflow-Automatisierung



Modul für sicheres Provisioning

Stellen Sie ein neues Netzwerk sicher und automatisch aus der Ferne bereit:

- Beschleunigen Sie die Bereitstellung und Wiederherstellung nach Ausfällen
- Beseitigen Sie menschliche Fehler bei Konfigurationsänderungen
- Erste Bereitstellung, RMA und Disaster Recovery
- Halten Sie Image-, Konfigurations- und Skriptdateien kontinuierlich auf dem neuesten Stand



LogZilla-Modul

Ermöglicht das frühzeitige Erkennen von Fehlern in Ihrer Netzwerkumgebung:

- Von LogZilla für das Event-Data Management entwickelt
- Sammeln und Verarbeiten von Maschinendaten in Echtzeit



Subscription als Lizenzierungsmodell

Subscription für Lighthouse und NetOps-Module wird als Einjahreslizenz in beliebiger Stückzahl verkauft. Jede Lizenz beinhaltet den Zugriff auf Software, Updates und Support für die Dauer der Lizenz.

Neugierig auf die praktische Anwendung?

Besuchen Sie lighthouse.opengear.com, um eine kostenlose Test-Version von Lighthouse herunterzuladen und mehr über Centralized Management-Lösungen von Opengear zu erfahren.