



BLUE
CONSULT.

SUSE Manager

Mit SUSE Manager beste Linux-Serververwaltung

Keine Fehler mehr durch manuelles Patchen, Updaten und Konfigurieren.

SUSE Manager ermöglicht Ihnen eine schnelle und gründliche Wartung und Bereitstellung Ihrer Linux-Server. Ihre IT-Abteilung ist durch die Automatisierung des Servermanagements in der Lage die Komplexität zu reduzieren und die Kontrolle von IT-Assets auszubauen. Vereinfachte Administration, vereinfachtes Patch-Management, Überwachung und schnelle Problemidentifikation sowie die Einhaltung von internen Sicherheitsrichtlinien schafft eine Optimierung der Abläufe und somit eine Kostensenkung.

BENEFITS SUSE Manager

Health:

Abbau der Komplexität und Kontrollausbau über IT-Assets

- Überwachung der Linux-Systeme mit nur einem Tool
- Hinzufügung und Verwaltung von Linux-Servern
- schnelle Einsicht in Linux-Assets
- schnelle Problemidentifikation

Security:

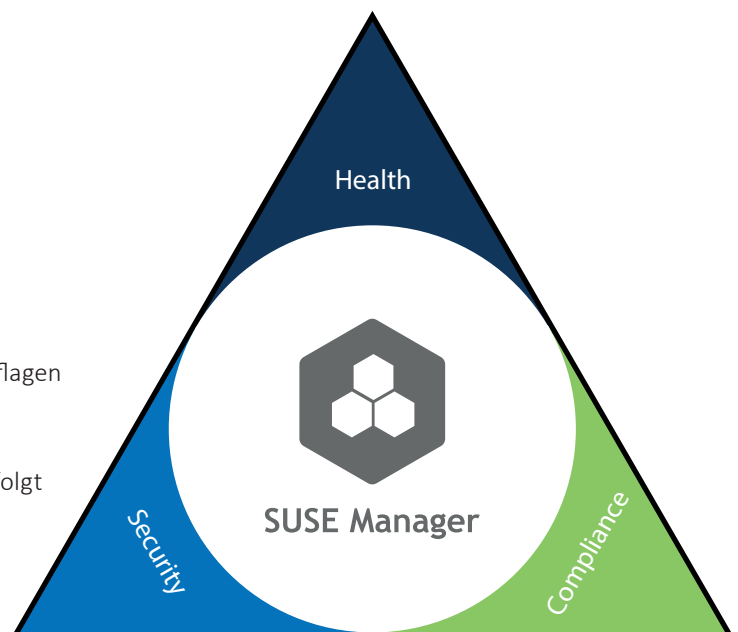
Einhaltung interner Sicherheitsrichtlinien und externer Auflagen

- Überwachung der gesamten Linux-Umgebung
- Hardware- und Software-Änderungen werden nachverfolgt und protokolliert
- Einhaltung von internen Profilen/Vorlagen ist gewährleistet

Compliance:

Optimierung der Abläufe und Kostensenkung Automatisierte Bereitstellung, Patching und Konfiguration von Linux-Servern

- einfache Verwaltung und Optimierung der SUSE Subscriptions
- automatisierte Implementierung von abgesicherten Betriebssystem-Vorlagen ohne Sicherheits- und Performanceverluste
- automatisierte Patch-Verwaltung



Unser Angebot:

- Demonstration des SUSE Managers in einem Demo Lab unserer Cloud-Umgebung
- Fallbeispiele und Mehrwertediskussion mit unseren Experten im Rahmen einer Videokonferenz
- Designworkshop virtuell oder vor Ort zwecks Lösungsfindung für Ihre konkreten Herausforderungen
- Installation, Konfiguration, Managed Services und Administratorenworkshops aus einer Hand

Die wichtigsten Funktionen:

Asset Management

Bestandsverwaltung der Hardware- und Software-systeme, Berichterstellung für Maschinen und Cloud-Instanzen sowie Identifizierung von Über- und Unternutzung.

Provisioning

Optimierung der Betriebssystem-Bereitstellung und unbeaufsichtigtes Bare-Metal-Provisioning.

Verwaltung von Softwarepaketen

Individuelle Anpassung der Paketverwaltung und mögliche Integration in Drittanbieter-Verwaltungstools, mit Bündelung von Softwarepaketen und Gruppierung von Servern zur zentralen Softwareverteilung.

Patchmanagement

Automatisierung von Updates und Patches, inklusive der Planung von Wartungsfenstern.

Konfigurationsmanagement

Nutzung von zentralisiertem Konfigurationsmanagement für schnelle und sichere und wiederholbare Bereitstellung von Systemen, Nachverfolgung und Verwaltung von Konfigurationsabweichungen.

Erneute Implementierung

Implementierung von Systemen auf derselben Hardware ohne physische Interaktion.

Zustandsüberwachung

Überwachung des Zustands aller Systeme.

Compliance und Sicherheit

Identifizierung von Schwachstellen, Einhaltung interner Sicherheitsrichtlinien und somit Gewährleistung der Richtlinienkonformität der Systeme und Behebung von Verstößen.

Erhöhen Sie mit SUSE Manager die Effizienz Ihres Rechenzentrums. Sie sind in der Lage Ihre Linux-Server optimal und umfassend in klassischen Client-Server-, virtuellen und Cloud-Umgebungen zu verwalten.

Hardware	erforderliche/empfohlene Systemanforderungen	
CPU	Multi-Core 64-Bit CPU (x86_64 oder ppc64le)	
RAM	Erforderlich:	min. 16 GB für die Basisinstallation
	Empfohlen:	min. 32 GB für den Produktionsserver
Freier Festplattenspeicher	Erforderlich:	min. 100 GB für die Basisinstallation
	Empfohlen:	min. 130 GB für Repository-Daten

Kontakt

René Angenheister, Adolf-Dembach-Str. 2, 47829 Krefeld
rene.angenheister@blue-consult.de, Telefon: +49 2151 6500 10