

Verwenden und Verwalten von vRealize Automation SaltStack Config

15. April 2021

vRealize Automation 8.4

Die aktuellste technische Dokumentation finden Sie auf der VMware-Website unter:

<https://docs.vmware.com/de/>

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware Global, Inc.
Zweigniederlassung Deutschland
Willy-Brandt-Platz 2
81829 München
Germany
Tel.: +49 (0) 89 3706 17 000
Fax: +49 (0) 89 3706 17 333
www.vmware.com/de

Copyright © 2021 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. [Urheberrechts- und Markenhinweise](#).

Inhalt

1	Verwenden von SaltStack Config	4
----------	--------------------------------	---

Verwenden und Verwalten von SaltStack Config in vRealize Automation

1

Sie können SaltStack Config (zuvor SaltStack Enterprise) in vRealize Automation verwenden, um Software in beliebiger Skalierung mithilfe ereignisgesteuerter Automatisierung für Ihre virtuellen Maschinen zu konfigurieren und bereitzustellen. Sie können SaltStack Config auch verwenden, um optimale kompatible Softwarezustände für die gesamte Umgebung festzulegen und durchzusetzen.

vRealize Automation SaltStack Config ist ein Konfigurationsverwaltungssystem, das dafür sorgt, dass virtuelle Maschinen in definierten Status verbleiben, und sicherstellt, dass bestimmte Pakete installiert und bestimmte Dienste ausgeführt werden. Sie können SaltStack Config auch zum Abfragen und Ausführen von Befehlen auf einzelnen VMs oder in VM-Gruppen bei hoher Skalierung und Geschwindigkeit verwenden.

Weitere Informationen zur Integration von SaltStack Config in vRealize Automation finden Sie auf der [SaltStack Config-Produktseite](#).

Installieren von SaltStack Config

SaltStack Config ist ein eigenständiges Produkt, das Sie in vRealize Automation integrieren und verwenden können. Vor der Integration von SaltStack Config in vRealize Automation müssen Sie das Produkt zuerst in Ihrer Umgebung installieren.

SaltStack Config unterstützt zwei Installationsmethoden:

- Standardinstallation – Installiert die für SaltStack Config benötigten Architekturkomponenten auf vier oder mehr separaten Knoten.
- vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM)-Installation – Installiert SaltStack Config und alle seine Architekturkomponenten auf einem einzigen Knoten. Mit dieser Methode wird auch der Salt-Master-Host installiert und eine erforderliche vRealize Automation-Eigenschaftsgruppe konfiguriert.

Informationen zum Installieren von SaltStack Config mithilfe einer der beiden Installationsverfahren finden Sie unter [Installieren und Konfigurieren von SaltStack Config](#).

Hinweis Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Installationsmethode für Ihr System am besten geeignet ist, wird die Standardinstallation empfohlen. Die vRealize Suite Lifecycle Manager-Installationsmethode wird für Produktionssysteme mit mehr als 1.000 Knoten nicht empfohlen.

Konfigurieren und Verwenden einer SaltStack Config-Integration in vRealize Automation

Informationen zum Konfigurieren einer SaltStack Config-Integration in vRealize Automation und dem anschließenden Bereitstellen von Salt-Minions mithilfe einer vRealize Automation-Cloud-Vorlage finden Sie unter [Konfiguration einer SaltStack Config-Integration](#).

SaltStack Config-Produktdokumentation

SaltStack Config verfügt über zwei Dokumentationshandbücher:

- [Installieren und Konfigurieren von SaltStack Config](#)
- [Verwenden und Verwalten von SaltStack Config](#) (derzeit nur als PDF verfügbar)