

Verwenden und Verwalten von vRealize Automation SaltStack Config

19. Februar 2021

vRealize Automation 8.3

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 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 Staus 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](#).

Vorgehensweise zum Installieren und Konfigurieren von SaltStack Config und dem Salt-Master

Sie verwenden vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM), um den SaltStack Config-Dienst zu installieren, bevor Sie eine SaltStack Config-Integration in vRealize Automation erstellen. Mit dieser Aktion wird auch der Salt-Master installiert und eine erforderliche vRealize Automation-Eigenschaftsgruppe konfiguriert. Weitere Anweisungen zur SaltStack Config-Installation und Dienstkonfiguration finden Sie in den folgenden Themen in der [Dokumentation zu VMware vRealize Suite Lifecycle Manager](#):

- [Konfigurieren der Produktdetails](#)
- [Erstellen einer Umgebung in vRealize Suite Lifecycle Manager](#)
- [Erstellen einer neuen Private Cloud-Umgebung mithilfe des Installationsassistenten](#)

Weitere Informationen finden Sie unter *Verwenden und Verwalten von vRealize Automation Cloud Assembly* in der [vRealize Automation-Produktdokumentation](#) und in der SaltStack Config-Produktdokumentation (unten).

Vorgehensweise zum Erstellen der SaltStack Config-Integration und Zugreifen auf den SaltStack Config-Dienst in vRealize Automation

Sie können die SaltStack Config-Integration in vRealize Automation Cloud Assembly verwenden, um SaltStack Config-Open-Source-Funktionen innerhalb Ihrer vRealize Automation-Umgebung zu nutzen.

Informationen zum Konfigurieren und Arbeiten mit einer SaltStack Config-Integration in vRealize Automation finden Sie unter *Verwenden und Verwalten von vRealize Automation Cloud Assembly* in der [vRealize Automation-Produktdokumentation](#). Weitere Informationen dazu finden Sie in der SaltStack Config-Produktdokumentation (unten).

SaltStack Config-Produktdokumentation

SaltStack Config ist ein eigenständiges Produkt, das Sie in vRealize Automation integrieren und verwenden können. Die SaltStack Config-Produktdokumentation ist als separate PDF-Datei verfügbar. Verwenden Sie die SaltStack Config-Produktdokumentation zum Erkunden von Möglichkeiten zur Nutzung von SaltStack Config-Funktionen in Ihren vRealize Automation-Cloud-Vorlagen und -Bereitstellungen.

Die SaltStack Config-Produktdokumentation für diese vRealize Automation-Version wird in den folgenden PDFs bereitgestellt:

- [SaltStack Config-Installationshandbuch](#) (einschließlich Versionshinweisen auf Seite 85)
- [Verwenden und Verwalten von SaltStack Config](#)

Weitere Informationen

Eine detaillierte Übersicht über die SaltStack Config-Integration in vRealize Automation finden Sie im VMware-Blogartikel [vRealize Automation 8.3 and SaltStack Config – Technical Overview](#).