

Использование и настройка SaltStack Config в vRealize Automation

15 апреля 2021 г.
vRealize Automation 8.4

Актуальная техническая документация доступна на веб-сайте VMware:

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

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

VMware Россия
Россия, 125284, г. Москва
ул. Беговая, д.3, стр.1
Бизнес-центр "NORDSTAR TOWER" 30й этаж
Телефон: +7 495 212 29 00
www.vmware.com/ru

© 2021 VMware, Inc. Все права защищены. [Информация об авторских правах и товарных знаках.](#)

Содержание

1	Использование SaltStack Config	4
----------	--------------------------------	---

Использование и настройка SaltStack Config в vRealize Automation

1

SaltStack Config (ранее — SaltStack Enterprise) настраивается и используется в vRealize Automation для подготовки, настройки и развертывания программного обеспечения на виртуальных машинах в средах любого размера с помощью автоматизации на основе событий. Кроме того, SaltStack Config можно использовать для определения оптимальных состояний ПО, соответствующих нормативным требованиям, и их принудительного применения в рамках всей среды.

vRealize Automation SaltStack Config — это система управления конфигурациями, которая поддерживает заданные состояния виртуальных машин, обеспечивает установку нужных пакетов и запуск требуемых служб. Кроме того, SaltStack Config можно использовать для запроса и выполнения команд как на отдельных виртуальных машинах, так и в группах виртуальных машин в крупных средах на высокой скорости.

Дополнительные сведения об интеграции SaltStack Config в vRealize Automation доступны на странице продукта [SaltStack Config](#).

Установка SaltStack Config

SaltStack Config — это автономный продукт, который можно интегрировать со службой vRealize Automation и использовать в ней. Прежде чем интегрировать SaltStack Config с vRealize Automation, необходимо сначала установить его в своей среде.

SaltStack Config поддерживает два метода установки:

- Стандартная установка. В этом режиме выполняется установка компонентов архитектуры, необходимых для SaltStack Config, на четырех или более отдельных узлах.
- Установка vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM). В этом режиме выполняется установка элемента SaltStack Config и всех компонентов его архитектуры на одном узле. При применении данного метода также устанавливается главный сервер Salt и настраивается необходимая группа свойств службы vRealize Automation.

Информацию об установке SaltStack Config с помощью любого метода установки см. в документе [Установка и настройка SaltStack Config](#).

Примечание Если вы не уверены, какой метод установки лучше использовать для вашей системы, рекомендуется применять стандартную установку. Метод установки vRealize Suite Lifecycle Manager не рекомендуется применять для систем производственного уровня более чем с 1000 узлов.

Настройка и использование интеграции SaltStack Config в vRealize Automation

Дополнительные сведения о настройке интеграции SaltStack Config в vRealize Automation и последующем развертывании служебных серверов Salt с помощью облачного шаблона vRealize Automation см. в документе [Настройка интеграции SaltStack Config](#).

Документация по SaltStack Config

Для SaltStack Config имеются два руководства:

- [Установка и настройка SaltStack Config](#)
- [Использование и настройка SaltStack Config](#) (в настоящее время доступно только в формате PDF)