

Utilisation et gestion de vRealize Automation SaltStack Config

15 avril 2021

vRealize Automation 8.4

Vous trouverez la documentation technique la plus récente sur le site Web de VMware, à l'adresse :

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

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

VMware France SAS.
Tour Franklin
100-101 Terrasse Boieldieu
92042 Paris La Défense 8 Cedex
France
www.vmware.com/fr

Copyright © 2021 VMware, Inc. Tous droits réservés. [Informations relatives aux copyrights et marques commerciales.](#)

Table des matières

1	Utilisation de SaltStack Config	4
---	---------------------------------	---

Utilisation et gestion de SaltStack Config dans vRealize Automation

1

Vous pouvez configurer et utiliser SaltStack Config (auparavant SaltStack Enterprise) dans vRealize Automation pour provisionner, configurer et déployer des logiciels sur vos machines virtuelles à n'importe quelle échelle à l'aide d'une automatisation axée sur les événements. Vous pouvez également utiliser SaltStack Config pour définir et appliquer des états logiciels optimaux et conformes à l'ensemble de votre environnement.

vRealize Automation SaltStack Config est un système de gestion de configuration qui maintient les machines virtuelles dans des états définis, garantissant ainsi que des modules spécifiques sont installés et que les services correspondants sont en cours d'exécution. Vous pouvez également utiliser SaltStack Config pour interroger et exécuter des commandes sur des machines virtuelles individuelles ou des groupes de machines virtuelles rapidement et à grande échelle.

Pour plus d'informations sur l'intégration de SaltStack Config dans vRealize Automation, consultez la [page du produit SaltStack Config](#).

Installation de SaltStack Config

SaltStack Config est un produit autonome que vous pouvez intégrer à vRealize Automation et l'utiliser. Avant d'intégrer SaltStack Config à vRealize Automation, vous devez d'abord l'installer dans votre environnement .

SaltStack Config prend en charge deux méthodes d'installation :

- Installation standard : installe les composants architecturaux requis pour SaltStack Config dans quatre nœuds distincts ou plus.
- Installation de vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM) : installe SaltStack Config et tous ses composants architecturaux sur un seul nœud. Cette méthode installe également l'hôte master Salt et configure un groupe de propriétés vRealize Automation requis.

Pour plus d'informations sur l'installation de SaltStack Config à l'aide de l'une des méthodes d'installation, reportez-vous à [Installer et configurer SaltStack Config](#).

Note En cas de doute sur la méthode d'installation la plus efficace pour votre système, l'installation standard est recommandée. La méthode d'installation de vRealize Suite Lifecycle Manager n'est pas recommandée pour les systèmes de niveau production comptant plus de 1 000 nœuds.

Configuration et utilisation d'une intégration de SaltStack Config à vRealize Automation

Pour plus d'informations sur la configuration d'une intégration de SaltStack Config à vRealize Automation, et le déploiement ultérieur de minions Salt à l'aide d'un modèle de cloud vRealize Automation, consultez [Configurer une intégration de SaltStack Config](#).

Documentation du produit SaltStack Config

SaltStack Config a deux guides de documentation :

- [Installer et configurer SaltStack Config](#)
- [Utilisation et gestion de SaltStack Config](#) (actuellement disponible uniquement au format PDF)