

Utilisation et gestion de vRealize Automation SaltStack Config

19 février 2021

vRealize Automation 8.3

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 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 et configuration de SaltStack Config et du master Salt

Utilisez vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM) pour installer le service SaltStack Config avant de créer une intégration SaltStack Config dans vRealize Automation. Cette action installe également le master Salt et configure un groupe de propriétés vRealize Automation requis. Pour obtenir les instructions d'installation et de configuration de service de SaltStack Config, consultez les sections suivantes dans la [documentation de VMware vRealize Suite Lifecycle Manager](#) :

- [Configurer les détails du produit](#)
- [Création d'un environnement dans vRealize Suite Lifecycle Manager](#)
- [Créer un environnement de cloud privé à l'aide de l'assistant d'installation](#)

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Utilisation et gestion de vRealize Automation Cloud Assembly* dans la [documentation du produit vRealize Automation](#) et à la documentation du produit SaltStack Config (ci-dessous).

Création de l'intégration SaltStack Config et accès au service SaltStack Config dans vRealize Automation

Vous pouvez utiliser l'intégration SaltStack Config dans vRealize Automation Cloud Assembly pour exploiter les fonctionnalités open source de SaltStack Config dans votre environnement vRealize Automation.

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation d'une intégration SaltStack Config dans vRealize Automation, consultez *Utilisation et gestion de vRealize Automation Cloud Assembly* dans la [documentation du produit vRealize Automation](#). Pour plus d'informations, consultez la documentation du produit SaltStack Config (ci-dessous).

Documentation du produit SaltStack Config

SaltStack Config est un produit autonome que vous pouvez intégrer à vRealize Automation et l'utiliser. La documentation du produit SaltStack Config est disponible sous la forme de PDF séparés. Utilisez la documentation du produit SaltStack Config pour explorer les façons dont vous pouvez exploiter les possibilités de SaltStack Config dans vos modèles de cloud et déploiements de vRealize Automation.

La documentation du produit SaltStack Config de cette version de vRealize Automation est fournie dans les PDF suivants :

- [Guide d'installation de SaltStack Config](#) (y compris les notes de mise à jour à la page 85)
- [Utilisation et gestion de SaltStack Config](#)

Plus d'informations

Pour obtenir une présentation détaillée de l'intégration de SaltStack Config dans vRealize Automation, consultez l'article de blog VMware [vRealize Automation 8.3 and SaltStack Config – Technical Overview](#).