

Utilizzo e gestione di vRealize Automation SaltStack Config

15 aprile 2021

vRealize Automation 8.4

È possibile trovare la documentazione tecnica più aggiornata sul sito Web di VMware all'indirizzo:

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

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

VMware, Inc.
Centro Leoni Palazzo A
Via Spadolini 5
Ground Floor
Milan, MI 20121
tel: +39 02 30412700
fax: +39 02 30412701
www.vmware.com/it

Copyright © 2021 VMware, Inc. Tutti i diritti sono riservati. [Informazioni sul copyright e sui marchi](#)

Sommario

1	Utilizzo di SaltStack Config	4
----------	------------------------------	---

Utilizzo e gestione di SaltStack Config in vRealize Automation

1

È possibile configurare e utilizzare SaltStack Config (in precedenza SaltStack Enterprise) in vRealize Automation per eseguire il provisioning, la configurazione e la distribuzione di software nelle macchine virtuali di ambienti di qualsiasi dimensione mediante l'automazione basata su eventi. È inoltre possibile utilizzare SaltStack Config per definire e applicare gli stati del software ottimali e conformi nell'intero ambiente.

vRealize Automation SaltStack Config è un sistema di gestione della configurazione che consente di mantenere le macchine virtuali in stati definiti, garantendo l'installazione di pacchetti specifici e l'esecuzione di servizi specifici. È inoltre possibile utilizzare SaltStack Config per eseguire query e comandi su singole macchine virtuali o gruppi di macchine virtuali con scalabilità e velocità elevate.

Ulteriori informazioni sull'integrazione di SaltStack Config in vRealize Automation sono disponibili nella [pagina del prodotto SaltStack Config](#).

Installazione di SaltStack Config

SaltStack Config è un prodotto autonomo che è possibile integrare con e utilizzare in vRealize Automation. Prima di integrare SaltStack Config con vRealize Automation, è necessario installarlo nel proprio ambiente.

SaltStack Config supporta due metodi di installazione:

- Installazione standard: installa i componenti dell'architettura necessari per SaltStack Config in quattro o più nodi separati.
- Installazione di vRealize Suite Lifecycle Manager (vRLCM): installa SaltStack Config e tutti i componenti della sua architettura in un nodo singolo. Questo metodo consente inoltre di installare l'host Salt Master e configurare un gruppo di proprietà di vRealize Automation obbligatorio.

Per informazioni sull'installazione di SaltStack Config con entrambi i metodi di installazione, vedere [Installazione e configurazione di SaltStack Config](#).

Nota Se non si è certi del metodo di installazione più adatto al proprio sistema, è consigliabile utilizzare l'installazione standard. Il metodo di installazione di vRealize Suite Lifecycle Manager non è consigliato per i sistemi a livello di produzione con più di 1.000 nodi.

Configurazione e utilizzo di un'integrazione di SaltStack Config in vRealize Automation

Per informazioni sulla configurazione di un'integrazione di SaltStack Config in vRealize Automation e sulla successiva distribuzione di minion Salt tramite un modello cloud di vRealize Automation, vedere [Configurazione di un'integrazione di SaltStack Config](#).

Documentazione del prodotto SaltStack Config

Sono disponibili due guide di SaltStack Config:

- [Installazione e configurazione di SaltStack Config](#)
- [Utilizzo e gestione di SaltStack Config](#) (attualmente disponibile solo in PDF)