AWS > Documentazione > Amazon EKS > Guida per l'utente

Guida introduttiva ad Amazon EKS

PDF (eks-ug.pdf#getting-started) RSS (doc-history.rss)

Molte procedure di questa guida per l'utente utilizzano i seguenti strumenti a riga di comando:

- kubect1: uno strumento a riga di comando per lavorare con i cluster Kubernetes. Per ulteriori informazioni, consultare Installazione o aggiornamento di kubectl (./install-kubectl.html).
- **eksctl**: uno strumento a riga di comando per usare cluster EKS che automatizza molte attività individuali. Per ulteriori informazioni, consultare Installazione o aggiornamento di eksctl (./eksctl.html).
- AWS CLI: uno strumento a riga di comando per usare i servizi AWS, tra
 cui Amazon EKS. Per informazioni, consultare Installazione,
 aggiornamento e disinstallazione di AWS CLI
 (https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-chap-install.html)
 nella Guida per l'utente di AWS Command Line Interface. Dopo aver
 installato la AWS CLI, si consiglia di procedere anche con la
 configurazione. Per ulteriori informazioni, consultare Configurazione
 rapida con aws configure (https://docs.aws.amazon.com/cli/latest
 /userguide/cli-configure-quickstart.html#cli-configure-quickstart-config)
 nella Guida per l'utente AWS Command Line Interface.

Sono disponibili due guide di istruzioni rapide per la creazione di un nuovo cluster Kubernetes con nodi in Amazon EKS:

Guida introduttiva ad Amazon EKS: eksctl (./getting-started-eksctl.html):
 questa guida alle operazioni di base consente di installare tutte le
 risorse necessarie per iniziare a usare Amazon EKS attraverso
 eksctl, una semplice utility a riga di comando per la creazione e la
 gestione di cluster Kubernetes su Amazon EKS. Al termine del tutorial,
 sarà creato un cluster Amazon EKS in esecuzione a cui implementare
 applicazioni. Questo è il modo più rapido e semplice per iniziare a

1 of 2 29.01.23, 17:49