

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:

- **kubectl**: 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