Aby zainstalować Redis Cluster przy użyciu narzędzia Helm, można wykonać następujące kroki:

1. Zainstaluj narzędzie Helm na swoim komputerze zgodnie z instrukcjami dostępnymi na stronie: <https://helm.sh/docs/intro/install/>
2. Dodaj repozytorium Redis do narzędzia Helm za pomocą polecenia:

csharpCopy code

helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami

1. Zaktualizuj listę repozytoriów Helm za pomocą polecenia:

sqlCopy code

helm repo update

1. Zainstaluj Redis Cluster na klastrze AKS za pomocą polecenia:

bashCopy code

helm install redis-cluster bitnami/redis-cluster

1. Sprawdź status wdrożenia Redis Cluster za pomocą polecenia:

csharpCopy code

kubectl get pods

Powinny zostać wyświetlone trzy repliki Redis Cluster.

1. Sprawdź adres IP klastra Redis za pomocą polecenia:

csharpCopy code

kubectl get svc

Adres IP klastra Redis można znaleźć w kolumnie **CLUSTER\_IP** dla serwisu **redis-cluster-headless**.

Teraz Redis Cluster jest gotowy do użycia na klastrze AKS. W celu połączenia się z Redis Cluster, należy użyć adresu IP klastra Redis i portu **6379**.