

Que contiene el fichero config

Certificado de conexión creado en el momento de la instalación

Servidor donde se conectará

Nombre

Usuario

Token de usuario

#Ejemplo de contenido

apiVersion: v1

kind: Config

preferences: {}

#Datos cluster

clusters:

- cluster:

name: desarrollo

- cluster:

name: produccion

#Datos usuarios

users:

- name: usu1

- name: usu2

#Datos contextos

contexts:

- context:

name: desa

- context:

```
name: desa1
- context:
  name: prod1
```

Clúster

- Contiene endpoints de un clúster de kubernetes.
 - La url completa del apiserver
 - autoridad certificadora
- Opción de configurar: insecure-skip-tls-verify: true, para desarrollos

Usuario

- Se definen las credenciales de cliente para conectarse al clúster.
- Credenciales disponibles:
 - certificado cliente
 - clave cliente
 - token
 - usuario/password
- El nombre de usuario/contraseña y el token son mutuamente excluyentes, pero los certificados y claves del cliente se pueden combinar con ellos

Contextos

- Un contexto define un conjunto de clúster, usuario y namespace que se utiliza para enviar solicitudes al clúster.
- Cada uno de los tres es opcional; es válido especificar un contexto con solo un valor de clúster, usuario, espacio de nombres o no especificar ninguno.
- Los valores no especificados o los valores con nombre que no tengan las entradas correspondientes en el kubeconfig se reemplazarán por el valor predeterminado.

Revision #2

Created 13 September 2024 21:05:22 by adminROM

Updated 13 September 2024 21:14:49 by adminROM