CLOUD-INIT

© 0 O

ALBERTO MOLINA COBALLES

IES GONZALO NAZARENO



6 DE DICIEMBRE DE 2020

CONFIGURACIÓN DE UNA INSTANCIA

- La creación de un servidor en laaS (instancia) es un proceso peculiar, que requiere un tratamiento específico.
- Se parte de una imagen mínima, sin contraseña establecida y con una configuración totalmente genérica.
- Imprescindible la configuración inicial:
 - ► Generación de la clave ssh de la instancia
 - Parámetros de red, hostname, etc.
 - Autenticación del usuario (clave ssh)
- Configuración no esencial



EL PROYECTO CLOUD-INIT

- cloud-init: cloud instance initialization
- Estándar de facto en nube pública o privada
- Desarrollado en python
- Proyecto liderado por Canonical
- Paquete cloud-init instalado habitualmente en las imágenes para IaaS
- Documentación: https://cloudinit.readthedocs.io



DATOS PARA LA INSTANCIA

Una instancia que se inicia o reinicia, puede obtener diferentes tipos de datos, en función del origen de estos:

- Metadatos: Obtenidos del servidor de metadatos del proveedor de nube (típicamente a través de dirección de enlace local http://169.254.169.254). Incluye las características propias de la instancia: nombre, configuración de red, tamaño de los discos, etc.
- Datos de usuario (opcional): Datos adicionales de configuración que proporciona el usuario de la instancia (user-data)
- Datos del proveedor (opcional): Datos adicionales de configuración proporcionados por el proveedor (vendor-data)



ETAPAS

- 1. Generator
- 2. Local
- 3. Network
- 4. Config
- 5. Final





GENERATOR

- Un generador de systemd activará cloud-init, salvo que:
 - ► Exista el fichero /etc/cloud/cloud-init.disabled
 - ► Se use en el arranque la opción de kérnel cloud-init=disabled



LOCAL

- Asociada al servicio cloud-init-local.service
- Obtiene la información de la configuración de red:

Device Up	Address	Mask	 Hw-Address
etho True etho True lo True lo True	fe80::f816:3eff:fe4f:391a/64 127.0.0.1		fa:16:3e: fa:16:3e:

■ Si no se obtiene configuración de la red, se hace una petición DHCP



NETWORK

- Asociada al servicio cloud-init.service
- Se ejecuta después de que esté configurada la red:
 - ► Redimensión de la partición raíz
 - ► Montaje
 - Generación de números aleatorios
 - ▶ hostname
 - ► Generación de las claves ssh del servidor
 - **.**..



.

CONFIG

- Asociada al servicio cloud-config.service
- Configuración ntp
- Configuración zona horaria
- Configuración de apt/dpkg ...
- Configuración de contraseñas, claves ssh



FINAL

- Asociada al servicio cloud-final.service
- Actualización de los paquetes instalados (update/upgrade)
- Ejecución de los datos de proveedor (vendor-data)
- Ejecución de scripts de usuario



CONFIGURACIÓN DE CLOUD-INIT

- La utilización de metadatos depende principalmente del proveedor de nube
- El usuario utiliza cloud-init principalmente de dos formas:
 - ► Mediante user-data
 - ► Modificando el contenido /etc/cloud/. Más apropiado para la configuración de la imagen.



USER-DATA: CLOUD-CONFIG

Hay varios formatos aceptados para introducir "user-data", el más habitual es mediante el formato YAML conocido como cloud-config.

- https://cloudinit.readthedocs.io/en/latest/ topics/examples.html
- https://cloudinit.readthedocs.io/en/latest/ topics/modules.html



COMPROBACIONES

Se puede usar la instrucción cloud-init para realizar comprobaciones:

```
cloud-init query -l
cloud-init init
cloud-init analyze show
```

