

# CLOUD-INIT

ALBERTO MOLINA COBALLES

IES GONZALO NAZARENO

6 DE DICIEMBRE DE 2020



# CONFIGURACIÓN DE UNA INSTANCIA

- La creación de un servidor en IaaS (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



- 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>



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*)



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



- 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 kernel `cloud-init=disabled`



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

Device	Up	Address	Mask	Scope	Hw-Address
eth0	True	10.0.0.10	255.255.255.0	global	fa:16:3e:...
eth0	True	fe80::f816:3eff:fe4f:391a/64	.	link	fa:16:3e:...
lo	True	127.0.0.1	255.0.0.0	host	.
lo	True	::1/128	.	host	.

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



- 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
  - ▶ ...





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



- 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



- 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.



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>



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

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

