# Utilización de las APIs de OpenStack

#### Proyecto de Innovación

Implantación y puesta a punto de la infraestructura de un cloud computing privado para el despliegue de servicios en la nube

Cofinanciado por:





IES Gonzalo Nazareno Dos Hermanas (Sevilla)

> IES Los Albares Cieza (Murcia)

IES La Campiña Arahal (Sevilla)

IES Ingeniero de la Cierva



# REST (RESTful web API)

- Representational State Transfer (REST)
- Utilizado masivamente en Internet para la transferencia automática y controlada de información
- Utiliza HTTP para la comunicación entre el cliente y el servidor
- Se define una URI base en el servidor
- Comunicación entre cliente y servidor:
  - El cliente realiza una petición HTTP (GET, POST, PUT o DELETE)
  - El servidor contesta con un mensaje en un determinado formato (los más usados son XML y JSON)
- Es más sencillo de implementar que otro protocolos como SOAP y está utilizándose de forma muy amplia
- Google code, Yahoo Developer Network, twitter API, . . .

## APIs de OpenStack

- Los diferentes servicios de OpenStack se comunican entre sí mediante APIs RESTful
- Para cada API se define una URL:

- Algunos servicios distinguen entre URL para administrar, red privada y red pública
- Estas URLs se especifican durante la configuración de keystone
- La descripción de los métodos de cada API están disponibles en http://api.openstack.org

#### Ejemplo de utilización

 Los propios clientes de OpenStack de línea de comandos utilizan las respectivas APIS:

```
$ nova --debug list
connect: (172.22.222.1, 5000)
send: 'POST /v2.0/tokens HTTP/1.1\r\nHost: 172.22.222.1:5000\r\nContent-Length:124
\r\ncontent-type: application/ison\r\naccept-encoding: gzip. deflate\r\naccept: ap
plication/json\r\nuser-agent: python-novaclient\r\n\r\n{"auth": {"tenantName": "te
st", "passwordCredentials": {"username": "user", "password": "testpass"}}}'
reply: 'HTTP/1.1 200 OK\r\n'
connect: (172.22.222.1, 8774)
send: u'GET /v2/aaaaaaaa5894473c8a98f89a895c6b2c/servers/detail HTTP/1.1\r\nHost:
172.22.222.1:8774\r\nx-auth-project-id: test\r\nx-auth-token: e9233fef4ce34ee49f7d
blaaaaaaa13f\r\naccept-encoding: gzip. deflate\r\naccept: application/ison\r\nuser
-agent: python-novaclient\r\n\r\n'
reply: 'HTTP/1.1 200 OK\r\n'
                                       l Name
 h1724hd0-34f4-4hf1-9444-110eh3531602 | demo9
                                                | VERIFY RESIZE | vlan5=10.0.5.6
  e82814aa-fb1d-4c29-81ab-c39f99184413 | demo10 | ACTIVE
```

### Ejemplo de aplicación propia

```
#!/usr/bin/pvthon
# -*- coding: utf-8 -*-
import requests
import json
from getpass import getpass
import ConfigParser
def obtener token(url.user.passwd):
    Recibe usuario v password de Kevstone v devuelve el token de sesion
    cabecera1 = {'Content-type': 'application/json'}
    datos = 'f"auth":f"passwordCredentials":f"username": "%s". "password": \
            "%s"}, "tenantName": "service"}}' % (user,passwd)
    solicitud = requests.post(url+'tokens', headers = cabecera1, data=datos)
    if solicitud.status_code == 200:
        token = ison.loads(solicitud.text)["access"]["token"]["id"]
        return token
url = config.get("kevstone"."url")
while True:
    adminuser = raw_input("Usuario de Keystone: ")
    adminpass = getpass("Password: ")
    admintoken = obtener_token(url,adminuser,adminpass)
    if len(admintoken) != 0:
        break
```

#### El ecosistema

- La utilización de APIs propicia la creación de muchas aplicaciones no oficiales
- Es muy fácil comunicarse con cualquier componente de OpenStack, por lo que cualquiera puede implementar una funcionalidad nueva, automatizar procesos o hacer aplicaciones completas.
- Ejemplos: ceilometer, moniker, heat, ...
- La filosofía abierta y libre de OpenStack hace que algunas de estas aplicaciones se incluyan posteriormente en la versión oficial (quantum en Folsom o ceilometer en Grizzly)
- Estilo OpenStack:
  - Python
  - API
  - Integración continua (jenkins)
  - Licencia Apache
  - Github