

## EGI FedCloud

Se recomienda la lectura la [?guía de usuario](#) antes de realizar de las prácticas.

### Práctica 1

El objetivo de esta práctica es tomar contacto con el uso de recursos de computación cloud en EGI :

Conéctese al frontend `ui.macc.unican.es` mediante el comando `ssh` (Linux/Mac OS) o el programa [?PyTTY](#) (Windows):

```
[user@ui ~]$ ssh user@ui.macc.unican.es
```

Listar los sites disponibles en EGI [FedCloud?](#):

```
[user@ui ~]$ ldapsearch -x -H ldap://lcg-bdii.cern.ch:2170 -b GLUE2GroupID=grid,o=glue "GLUE2ServiceType=IaaS" | grep G
```

```
[user@ui ~]$ ldapsearch -x -H ldap://lcg-bdii.cern.ch:2170 -b GLUE2DomainID=CESNET-MetaCloud,GLUE2GroupID=grid,o=glue GLUE
```

```
[user@ui ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 2048 -f tmpfedcloud
```

```
[user@ui ~]$ cat > tmpfedcloud.login << EOF
#cloud-config
users:
- name: cloudadm
  shell: /bin/bash
  sudo: ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL
  lock-passwd: true
  ssh-import-id: cloudadm
  ssh-authorized-keys:
    - `cat tmpfedcloud.pub`
EOF
```

[?https://appdb.egi.eu/store/vappliance/egi.ubuntu.14.04](https://appdb.egi.eu/store/vappliance/egi.ubuntu.14.04)

```
[user@ui ~]$ export ENDPOINT=https://carach5.ics.muni.cz:11443
[user@ui ~]$ export OS_TPL=http://occi.carach5.ics.muni.cz/occi/infrastructure/os_tpl#uuid_egi_ubuntu_server_14_04_lts_fed
[user@ui ~]$ export RES_TPL=http://fedcloud.egi.eu/occi/compute/flavour/1.0#small
```

```
[user@ui ~]$ VM_ID=$(occi --endpoint $ENDPOINT --auth x509 --user-cred $X509_USER_PROXY --voms --action create --resource
[user@ui ~]$ occli --endpoint $ENDPOINT --auth x509 --user-cred $X509_USER_PROXY --voms --action describe --resource ${VM_ID}
```

```
[user@ui ~]$ ssh -i tmpfedcloud cloudadm@${IP}
```

```
[user@ui ~]$ occli --endpoint $ENDPOINT --auth x509 --user-cred $X509_USER_PROXY --voms --action delete --resource ${VM_ID}
```

### Práctica 2

Basándose en la práctica 1 cree una maquina virtual con un flavour distinto, indicando las diferencias con el flavour utilizado en la práctica 1.

### Práctica 3

Repita el proceso de la práctica 1 para crear una maquina virtual siendo en este caso utilizando el site `RECAS-BARI`. Indique los comandos utilizados así como la respuesta de los mismos y las variables utilizadas.