# Infraestructura tecnológica virtual con automatización y orquestación.

Arese, Juan Pablo - Diers, Werner Christian

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC

Marzo 2017

## Organización de la Presentación

- Introducción
- Objetivos
- Arquitectura
- ▶ Desarrollo del sistema
  - Servidor web
  - Servidor de virtualización
  - Servidor de aprovisionamiento
  - Servidor de orquestación
- Conclusión
  - Trabajos futuros
- Demostración

#### Una infraestructura moderna implica:

- Costos
- Rendimiento computacional
- Aplicación de políticas
  - ► Configuraciones establecidas por cada entidad
  - Estandarización de los recursos y parámetros utilizados
- Agilidad

¿Qué es virtualización?

**Software ejecutándose**, de forma **concurrente** y **aislada de otros procesos** en el mismo sistema.

Es la manera más eficaz de **reducir los costos** y **aumentar la agilidad** de cualquier organización.

#### ¿Qué es aprovisionamiento?

Aprovisionar es proveer o hacer que algo esté disponible. En el contexto de esta presentación, aprovisionar es el conjunto de acciones requeridas para preparar una máquina virtual para su uso básico.

- Disco
- Memoria RAM
- CPU
- Sistema operativo
- Servicios
- Configuración

#### ¿Qué es orquestación?

- Automatizar procesos y flujos de trabajo.
- Consistencia de la infraestructura.
- Infraestructura como código.
- Integrar servicios rápidamente.

# **Objetivos**

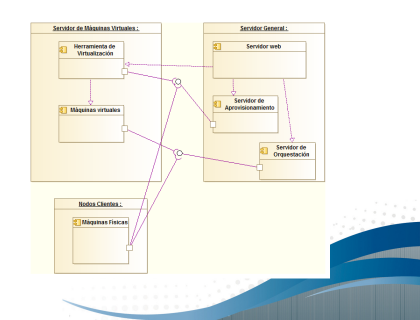
## **Objetivos**

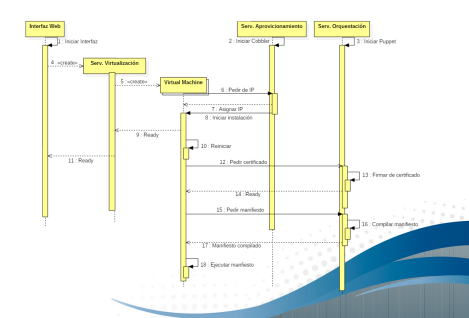
Integrar diferentes herramientas con el fin de implementar técnicas de **orquestación**, virtualización, instalación y **configuración automática** para facilitar la **gestión de servidores** virtuales y sus servicios asociados.

La arquitectura implementada es la de cliente - servidor.

En esta arquitectura, múltiples clientes **realizan peticiones** a los servidores, los cuales les **dan respuesta**.

El sistema cuenta con 4 servidores principales, un servidor de máquinas virtuales, uno de aprovisionamiento, otro de orquestación y un servidor web.





## **Desarrollo**

## **Servidor Web**

#### Desarrollo - Servidor Web

Se utilizó la herramienta Python Bottle para la realización del servidor web, dado que es un WSGI (Web Server Gateway Interface) rápido, sencillo y ligero.

Los **GET** y **POST** son *decorators* que enlazan una pieza de código con una URL.

#### Desarrollo - Servidor Web

```
#Pagina que recibe los parametros para crear una VM con disco y memoria a eleccion
@get('/virtual_machine_parametrizada')
def creaVM_parametrizado():
    peticionhtml = open("/home/webs/Python/HTMLs/virtual_machine_parametrizada.html","r", 0)
    return peticionhtml

#Toma los parametros ingresados para crear la VMs parametrizada
@post('/virtual_machine_parametrizada')
def do_creaVM_parametrizado():
    perfil = request.forms.get('botonl')
    ram = request.forms.get('lotonl')
    ram = request.forms.get('disco')
    #reviso que los parametros sean adecuados
    if str(perfil)=="None":
        return '''Seleccione un perfil\n'''
    if CreaVM_parametrizada(perfil,ram,disco)=="error":
        return'''Sol os e admiten valores numéricos en los parámetros RAM y disco\n'''
    return estadosVM()
```

```
threads = []
t1 = threading.Thread(target=CreaVm, args=(ncentos,"centos"))
t2 = threading.Thread(target=CreaVm, args=(nubuntu, "ubuntugui"))
t3 = threading.Thread(target=CreaVm, args=(nwindows, "windows"))
threads.append(t1)
threads.append(t2)
threads.append(t3)
```

#### Desarrollo - Servidor Web



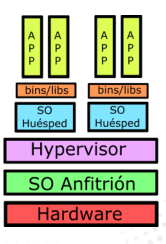
## Virtualización

Existen diferentes tipos de virtualización. Nosotros aplicamos virtualización completa.

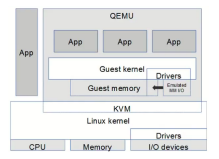
La herramienta utilizada fue KVM/Qemu.

- El sistema operativo huésped desconoce que está en un entorno virtual
- ► El hardware se encuentra virtualizado por el sistema operativo anfitrión
- La capa de virtualización, el **hypervisor**, media entre los sistemas huéspedes y el anfitrión

Esquema de virtualización completa



#### Arquitectura de KVM



#### Ejemplo de creación de una máquina virtual

```
# virt-install \
     --connect qemu:///system \
     --name=nodo-01 \
     --disk path=/var/lib/libvirt/images/centos-vm.qcow2,size=25 \
     --graphics spice \
     --vcpus=2 --ram=3072 \
     --network network=puppet, mac="52:54:00:d5:a1:76" --pxe \
     --os-type=linux \
     --os-variant=centos7 \
     --description "nodo con CentOS 7" \
     --arch=x86-64 \
     --accelerate \
```

#### Obtener información acerca de un máquina virtual

```
# virsh list --all
Td Name
                  State
  ubuntu-1720
                  stopped
  centos-1575
                  stopped
 centos-1575
                  running
4 ubuntu-2285
                  running
  windows-7295
                  stopped
# virsh dominfo centos-1516
id: 3
name: centos-1516
      4a4c59a7-ee3f-c781-96e4-288f2862f011
mid:
os type: linux
state: running
cpu(s):
cpu time: 11.0s
max memory: 512000 kb
used memory: 512000 kb
```

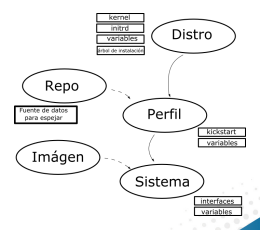
# **Aprovisionamiento**

El centro del servidor de aprovisionamiento es Cobbler. Además de este, encontramos servidores PXE, DHCP, TFTP y DNS.

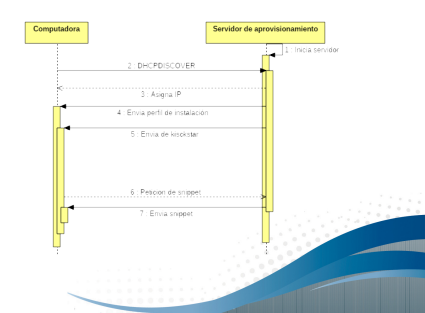
El servidor Cobbler se **basa en objetos** para definir la instalación y configuración deseada en cada caso.

Los objetos se ordenan en una **jerarquía vertical**, donde el objeto inferior, contiene a los superiores.

#### Modelado de Cobbler



- Distro: Distribución que se desea instalar
- Repo: Repositorio, sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital
- ▶ Perfil: Asocia una distribución a opciones especializadas adicionales, como puede ser un archivo de configuración
- ► Imágen: Copia del estado de un sistema computacional, guardado en un archivo o disco
- ► **Sistema**: Mapea una pieza de hardware (o una máquina virtual) con el perfil asignado a correr en ella

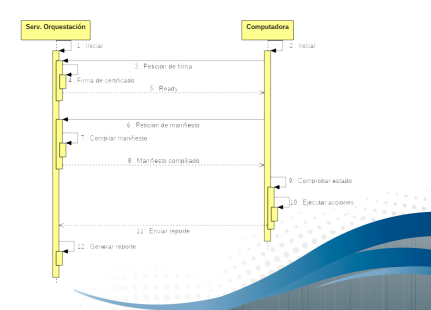


# Orquestación

El servidor usado para orquestar fue Puppet.

- ► Tiene soporte para la administración de múltiples plataformas.
- Los recursos del sistema y sus estados se configuran utilizando un **lenguaje declarativo propio**.
- Estas configuraciones se denominan manifiestos.
- Las comunicaciones se realizan bajo HTTPS.

#### Ciclo de orquestación



#### Estructura de los módulos de Puppet

```
[root@puppet Modulos Puppet]# tree -C
              eclipse.desktop.centos
eclipse.desktop.ubuntu
              install httpd.pp
           — init.pp
              ClaseMyNFS.pp
              Clientenfs.pp
```

#### Ejemplo lenguaje declarativo de Puppet

```
class mygsl(
    $password = "4/Ulz4PFF0wu21EqxrXUrbvYFZNfc0r/4vQ"
 package { 'paquete mysql':
   ensure => installed.
   name => 'mvsql'.
 package { 'paquete mysql-server':
   ensure => installed.
   name => 'mvsql-community-server'.
  service {'servicio mysql':
   name => 'mysqld',
   require => Package['paquete_mysql-server'],
   require => Package['paquete mysql'],
  exec{'set_clave_root_mysql' :
   command => "mysgladmin -u root password ${$password}",
           => '/'.
    require => Service['servicio_mysql'],
```

#### Ejemplo lenguaje declarativo de Puppet

```
class usuarios(
$usuario = "alumno"
      $osfamily == "Windows"
       user { 'creo usuario':
           name => $usuario.
           ensure => present.
           groups => ['Usuarios'].
           managehome => true.
           password => 'alumno'.
       user { 'creo usuario':
           name => $usuario.
           ensure => 'present',
           password => '$1$t059HC0X$N/J0Km9dJ0EGmwSniDrW0/'.
           password max age => '99999',
           password min age => '0',
           allowdupe => 'false'.
           expiry => 'absent',
           home => '/home/${usuario}'
       group { 'grupo usuario':
           name => $usuario.
           ensure => 'present',
           allowdupe => 'false'.
           members => $usuario,
            require => User['creo usuario'],
```

## **Conclusiones**

#### **Conclusiones**

El sistema obtenido, es un **sistema modularizado**. Cada tarea es realizada por un servidor de forma independiente al resto.

Se implementó un diseño que permite **escalabilidad y mejoras a futuro**.

Si bien se encontró una solución basada en herramientas libres, estas no siempre permiten situarse en la cresta de la ola.

# **Trabajos Futuros**

### Trabajos Futuros

- Protección:
  - Modificar el sistema para que funcione con firewall y SELinux.
  - ▶ Incluir autenticación por usuario en la interfaz web.
  - Incluir un log de cambios al sistema que permita saber quién y qué cambio realizó.
- Migración: Poder realizar la migración en vivo de máquinas virtuales.

## Video demostración

#### Video demostración

- Creación de las máquinas virtuales.
- Aprovisionamiento de las máquinas con el sistema operativo deseado.
- Orquestar las políticas definidas para una máquina o un conjunto de máquinas.

# **Preguntas**

## **Muchas Gracias!**