#### VirtShell

#### Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales

#### Carlos Alberto Llano R.

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería de Sistemas y Computación

Director:

John Alexander Sanabria

August 25, 2016





Propósitos alcanzados

- 2 Flujo de aprovisionamiento
- 3 Experiencia y Evaluación
- 4 Conclusiones
- 6 Recomendaciones

#### Objetivos

#### General

Diseñar un framework web, que permita el aprovisionamiento de software automático, para ambientes virtualizados.





## Propósitos alcanzados

#### Objetivos

#### General

Diseñar un framework web, que permita el aprovisionamiento de software automático, para ambientes virtualizados.

#### Específicos

- Evaluar diferentes técnicas y soluciones de aprovisionamiento que se utilizan en la actualidad.
- 2 Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento.
- 3 Realizar una ejemplificación del framework.

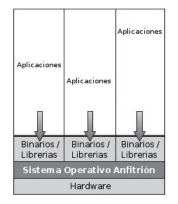




0000000

Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

### Técnicas de Virtualización trabajadas



Contenedores





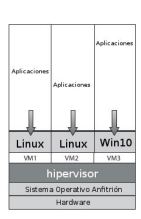
Propósitos alcanzados •00 000000

Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

### Técnicas de Virtualización trabajadas



Contenedores



#### Máquinas Virtuales



CALIanoR (www.univalle.edu.co)

0000000

Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

#### Soluciones de aprovisionamiento evaluadas

- Fabric
- Chef
- Puppet
- Juju
- CFEngine
- Bcfg2
- Ansible

- Cobbler
- SmartFrog
- Amazon EC2
- Docker composer
- SaltStack
- Vagrant





0000000

Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

#### Soluciones de aprovisionamiento evaluadas

| Solución   | Sop.Nubes           | Curv.Apren | Crea     | Aprov    | API REST | Mult.SO  |
|------------|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| Chef       | Todas               | Alta       | Ø        | <b>Ø</b> | <b>Ø</b> | <b>Ø</b> |
| Juju       | OpenStack<br>MAAS   | Baja       | <b>Ø</b> | <b>Ø</b> | 8        | €3       |
| Puppet     | La mayoria          | Media      | <b>3</b> | Ø        | <b>3</b> | Ø        |
| Ansible    | Amazon<br>OpenStack | Baja       | <b>3</b> | <b>Ø</b> | 8        | <b>Ø</b> |
| Amazon EC2 | Amazon              | Media      | <b>O</b> | <b>⊘</b> | <b>Ø</b> | <b>Ø</b> |
| Docker     | <b>3</b>            | Media      | Ø        | Ø        | <b>Ø</b> | Ø        |
| Vagrant    | <b>3</b>            | Baja       | Ø        | Ø        | <u> </u> | Ø        |





●0000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento

# Se evaluaron diferentes formas de escritura de scripts de aprovisionamiento

- json
- xml
- yaml
- archivos texto
- lenguajes de programación (ruby, python, etc.)
- bash





0000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento







0000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento



#!/bin/bash





0000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento







August 25, 2016

00000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento

#### Se evaluaron diferentes formas de guardar los scripts en el sistema

- repositorio central propio?
- enviarlo en el momento del aprovisionamiento?



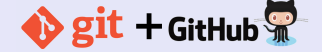


00000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

#### Selección del mecanismo de aprovisionamiento

#### Solución

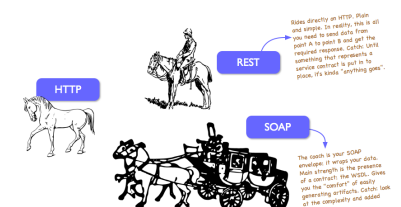






Propósitos alcanzados

#### Evaluación y selección de un estilo arquitectural

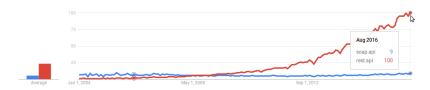






weight.

#### Evaluación y selección de un estilo arquitectural

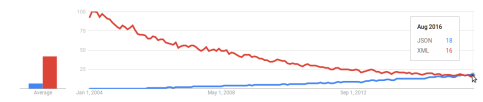


Fuente: Google Trends





#### Evaluación y selección de un estilo arquitectural



Fuente: Google Trends

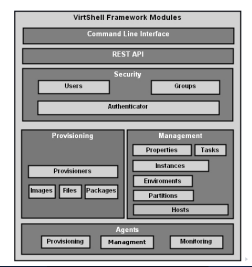




000 00000000 **0000** 

Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

#### Framework







Propósitos alcanzados

#### Características del Framework

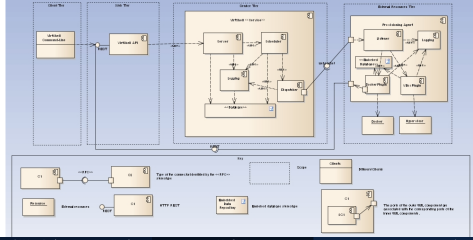
- Programable
- Repetible
- Modular
- Seguro
- Extensible
- Invección de dependencias virtuales
- Interoperable



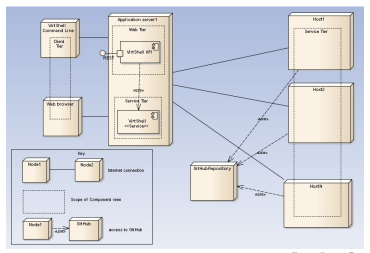


Propósitos alcanzados

#### Vista de componentes



#### Vista de deployment







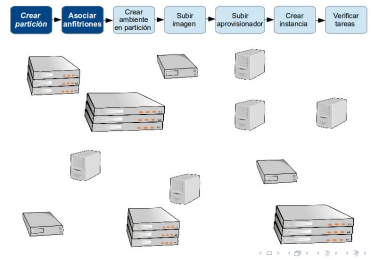
### Flujo de aprovisionamiento



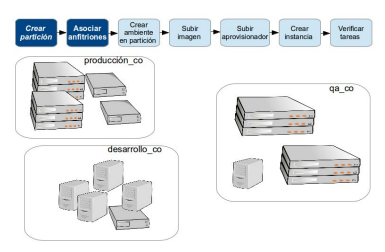




## Particiones y Anfitriones



### Particiones y Anfitriones







### Creación de una partición (Ejemplo)





### Asociación de un anfitrión a una partición (Ejemplo)

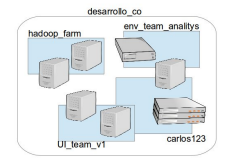
```
curl -X POST http://virtshellsrv:80/hosts/
    -d "{\"name\": \"host-server-01\",
         \"os\": \"ubuntu-14.04.4-amd64\".
         \"memory\": \"2GB\",
         \"partition\":\"development_co\",
         \"type\": \"GeneralPurpose\",
         \"local_ipv4\": \"192.168.56.101\",
         \"drivers\": [\"docker\", \"lxc\"]}"
    -H "accept:application/json" | jq .
```





#### Ambientes de trabajo









### Ambientes de trabajo (Ejemplo)

```
curl -X POST http://virtshellsrv:80/enviroments/
    -d "{\"name\":\"development\",
         \"description\":\"Development enviroment\",
         \"partition\": \"development_co\",
         \"users\": [{\"login\": \"development_user\"},
                     {\"login\": \"guest\"}]}"
    -H "accept:application/json" | jq .
```







#### De dos Tipos

- ISO
- Templates





https://github.com/CALlanoR/ubuntu-unattended





### Imágenes (ISO)

```
curl -sv -X PUT \
    -H 'accept: application/json' \
    -H "Content-Type: text/plain" \
    -H 'X-VirtShell-Authorization: UserId:Signature' \
    -d '{"name": "ubuntu_server_14.04.2_amd64",
         "type": "iso",
         "os": "ubuntu",
         "timezone": "America/Bogota",
         "key": "/home/callanor/.ssh/id_rsa.pub",
         "preseed_url": "https://<host>:<port>/api/virtshell/v1/
             files/seeds/seed_ubuntu14-04.txt",
     "download_url": "http://releases.ubuntu.com/raring/ubuntu
         -14.04-server-amd64.iso"}' \
   'http://virtshellsrv:8080/api/virtshell/v1/image' | jq .
```





### Imágenes (Template)

```
FROM ubuntu:14.04
MAINTAINER Carlos Llano <carlos llano@hotmail.com>
RUN locale-gen en US.UTF-8
RUN dpkg-reconfigure locales
RUN sed 's/#$ModLoad imudp/$ModLoad imudp/' -i /etc/rsyslog.conf
RUN sed 's/#$UDPServerRun 514/$UDPServerRun 514/' -i /etc/rsvslog.conf
RUN sed 's/#$ModLoad imtcp/$ModLoad imtcp/' -i /etc/rsvslog.conf
RUN sed 's/#$InputTCPServerRun 514/$InputTCPServerRun 514/' -i /etc/rsyslog.conf
EXPOSE 514/tcp 514/udp
CMD ["/usr/sbin/rsyslogd", "-dn", "-f", "/etc/rsyslog.conf"]
RUN apt-get update -y
RUN apt-get install -y openssh-server git
RIIN mkdir /var/run/sshd
RUN useradd -s /bin/bash -m virtshell
RUN echo "virtshell:virtshell" | chpasswd
RUN echo "virtshell ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL" >> /etc/sudoers
RUN echo "root:virtshell" | chpasswd
RUN sed -i "s/PermitRootLogin without-password/PermitRootLogin yes/" /etc/ssh/sshd_config
RUN sed "s@session\s*required\s*pam loginuid.so@session optional pam loginuid.so@g" -i /etc/pam.d/sshd
ENV NOTVISIBLE "in users profile"
RUN echo "export VISIBLE=now" >> /etc/profile
EXPOSE 22
CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]
RUN apt-get install -v python3-setuptools python3-pip
RUN pip3 install virtshell commands
RUN echo 'export LC ALL=C' >> ~/.bashrc
CMD ["source .bashrc"]
RUN apt-get install -y supervisor
RUN mkdir -p /var/log/supervisor
RUN printf '[supervisord]\nnodaemon=true\n\n' >> /etc/supervisor/conf.d/supervisord.conf
RUN printf '[program:sshd]\nautostart=true\ncommand=/usr/sbin/sshd -D' >> /etc/supervisor/conf.d/supervisord.conf
```





CMD /usr/bin/supervisord -c /etc/supervisor/conf.d/supervisord.conf

### Primero el archivo (Ejemplo - Template)

```
curl -sv -X POST \
    -H 'accept: application/json'
    -H "Content-Type: multipart/form-data"
    -F "permissions=xwrxwrxwr"
    -F "file=@/home/callanor/Documents/Tesis/Repositories/VirtShell
       /virtshell_server/tests/files/dockerfile_ubuntu_server_14
        .04"
    http://virtshellsrv:80/files/
                                   liq.
```





### Luego la imágen (Ejemplo - Template)

```
curl -sv -X POST http://virtshellsrv:80/images/
    -d "{\"name\":\"ubuntu_server_14.04_amd64\",
         \"type\":\"docker-container\",
         \"container_resource\":\"http://192.168.56.103/file/
             dockerfile ubuntu server 14.04\"}"
    -H 'accept: application/json' | jq .
```





### Aprovisionadores









#### **BASH**

https://github.com/CALlanoR/VirtShell\_Provisioner\_Simple\_WebSite\_Example





# Aprovisionadores



#### **BASH**

https://github.com/CALlanoR/VirtShell\_Provisioner\_Simple\_WebSite\_Example

#### BASH + VirtShell Commands

https://github.com/CALlanoR/VirtShell\_Generic\_Provisioner\_ Simple\_WebSite\_Example



# Tipos de instancias



#### Tres Tipos

- VirtualBox
- Docker
- I XC.
- Amazon (Under Construction...)





# <u>Creación</u> de una instancia (Ejemplo)

```
curl -X POST http://virtshellsrv:80/instances/
    -d "{\"name\": \"website2\",
         \"memory\": 1024,
         \"cpus\": 1,
         \"hdsize\": \"2GB\",
         \"description\": \"WebServer\",
         \"enviroment\": \"development\",
         \"provisioner\": \"generic_simple_web_site\",
         \"host_type\": \"GeneralPurpose\",
         \"driver\": \"docker\"}"
    -H "accept:application/json" | jq .
```





# Verificar tareas







# Consultar una tarea (Ejemplo)

```
curl -s http://192.168.56.103:80/tasks/b9bc6d72-cf78-4c92-bc34-
c06809d4d52b | jq .
```





# Demo





August 25, 2016

En las pruebas realizadas VirtShell demostró que parece ser una herramienta útil para aprovisionar software de manera sencilla y fiable.

La experiencia adquirida con la primera versión es la siguiente:

- VirtShell funciona.
- Aprovisionar ambientes virtuales via web usando scripts escritos en el lenguaje que prefiera si es posible.
- El aprovisionamiento de máquinas virtuales o contenedores es prácticamente el mismo.





# Experiencia y Evaluación

La primera versión de VirtShell fue desarrollada en el lenguaje Python (versión 3)

Se encuentra alojada en el repositorio git: https://github.com/janutechnology/VirtShell.

Esta versión inicial aun no esta terminada y se encuentra en continuo desarrollo para lograr tener todas las funcionalidades funcionando.





 VirtShell framework permite administrar y aprovisionar servicios de infraestructura de TI, debido a que se apoya en las actuales tecnologías de virtualización





### Conclusiones

- VirtShell framework permite administrar y aprovisionar servicios de infraestructura de TI, debido a que se apoya en las actuales tecnologías de virtualización
- Por medio del API REST se puede controlar completamente los recursos físicos y virtuales.





### Conclusiones

- VirtShell framework permite administrar y aprovisionar servicios de infraestructura de TI, debido a que se apoya en las actuales tecnologías de virtualización
- Por medio del API REST se puede controlar completamente los recursos físicos y virtuales.
- Al adoptar el estilo arquitectural REST, se heredan nada menos que las propiedades del World Wide Web, las cuales ofrecen mayores ventajas sobre las demás soluciones.





### Conclusiones

- VirtShell framework permite administrar y aprovisionar servicios de infraestructura de TI, debido a que se apoya en las actuales tecnologías de virtualización
- Por medio del API REST se puede controlar completamente los recursos físicos y virtuales.
- Al adoptar el estilo arquitectural REST, se heredan nada menos que las propiedades del World Wide Web, las cuales ofrecen mayores ventajas sobre las demás soluciones.
- REST, le concede ademas capacidades de integración con diferentes plataformas de desarrollo





### RoadMap

• Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.
- Cambiar la forma de seleccionar un host para que tenga en cuenta las métricas e información del sistema de los anfitriones candidatos.

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.
- Cambiar la forma de seleccionar un host para que tenga en cuenta las métricas e información del sistema de los anfitriones candidatos.
- Implementar scripts que permitan el despliegue del servidor de VirtShell en uno o mas servidores con balanceadores de carga.

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.
- Cambiar la forma de seleccionar un host para que tenga en cuenta las métricas e información del sistema de los anfitriones candidatos.
- Implementar scripts que permitan el despliegue del servidor de VirtShell en uno o mas servidores con balanceadores de carga.
- Integrar VirtShell con diferentes nubes privadas como Amazon.

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.
- Cambiar la forma de seleccionar un host para que tenga en cuenta las métricas e información del sistema de los anfitriones candidatos.
- Implementar scripts que permitan el despliegue del servidor de VirtShell en uno o mas servidores con balanceadores de carga.
- Integrar VirtShell con diferentes nubes privadas como Amazon.
- Mejorar la separación de la base de datos en varios servidores, implementando una capa de abstracción que permita el ruteo dinámico de los datos.

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y máquinas virtuales.
- Cambiar la forma de seleccionar un host para que tenga en cuenta las métricas e información del sistema de los anfitriones candidatos.
- Implementar scripts que permitan el despliegue del servidor de VirtShell en uno o mas servidores con balanceadores de carga.
- Integrar VirtShell con diferentes nubes privadas como Amazon.
- Mejorar la separación de la base de datos en varios servidores, implementando una capa de abstracción que permita el ruteo dinámico de los datos.
- Crear el servicio que proporcione monitorización para las instancias.

#### RoadMap

• Crear el servicio de auto scaling que permita escalar automaticamente las instancias en función de politicas definidas.





- Crear el servicio de auto scaling que permita escalar automaticamente las instancias en función de politicas definidas.
- Extender el servicio de creación de imágenes desatendidas para soportar diferentes distribuciones de sistemas operativos.





# Preguntas?



