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.

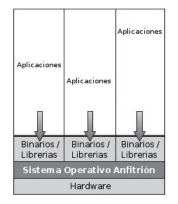




0000000

Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

Técnicas de Virtualización trabajadas



Contenedores





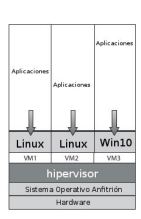
Propósitos alcanzados •00 000000

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	Ø	Ø	Ø
Juju	OpenStack MAAS	Baja	Ø	Ø	8	€3
Puppet	La mayoria	Media	3	Ø	3	Ø
Ansible	Amazon OpenStack	Baja	3	Ø	8	Ø
Amazon EC2	Amazon	Media	O	⊘	Ø	Ø
Docker	3	Media	Ø	Ø	Ø	Ø
Vagrant	3	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?



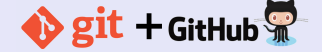


00000000

Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Selección del mecanismo de aprovisionamiento

Solución

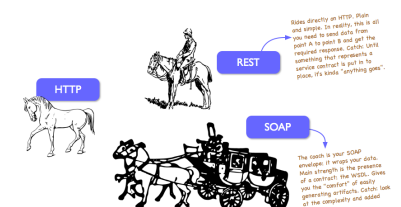






Propósitos alcanzados

Evaluación y selección de un estilo arquitectural

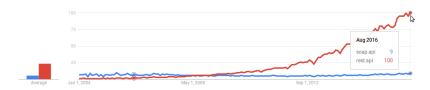






weight.

Evaluación y selección de un estilo arquitectural

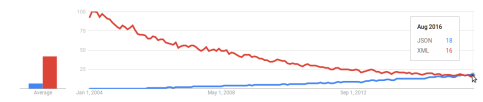


Fuente: Google Trends





Evaluación y selección de un estilo arquitectural



Fuente: Google Trends

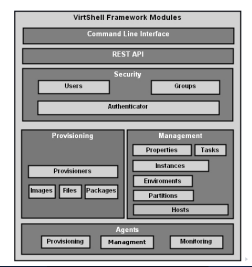




000 00000000 **0000**

Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

Framework







Propósitos alcanzados

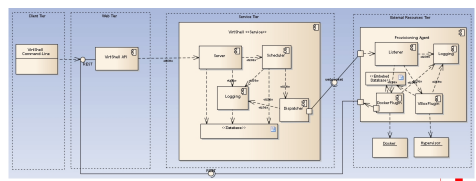
Características del Framework

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





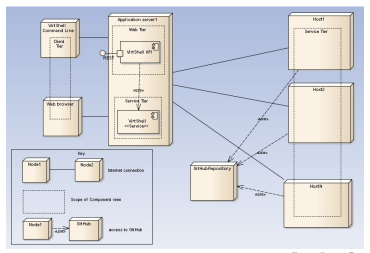
Vista de componentes





August 25, 2016

Vista de deployment







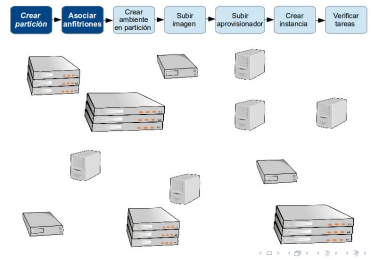
Flujo de aprovisionamiento



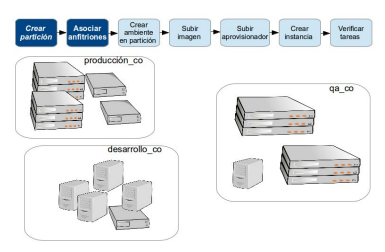




Particiones y Anfitriones



Particiones y Anfitriones







Creación de una partición (Ejemplo)





Asociación de un anfitrión a una partición (Ejemplo)

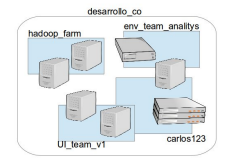
```
curl -X POST http://virtshellsrv:80/hosts/
    -d "{\"name\": \"host-server-01\",
         \"os\": \"ubuntu-14.04.4-amd64\".
         \"memory\": \"2GB\",
         \"partition\":\"development_co\",
         \"type\": \"GeneralPurpose\",
         \"local_ipv4\": \"192.168.56.101\",
         \"drivers\": [\"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 .
```





Imágenes



De dos Tipos

- ISO
- Templates





Imágenes (ISO)

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?



