

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



Contents

- ① Propósitos alcanzados
- ② Flujo de aprovisionamiento
- ③ Experiencia y Evaluación
- ④ Conclusiones
- ⑤ Recomendaciones



Objetivos

General

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

Objetivos

General

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

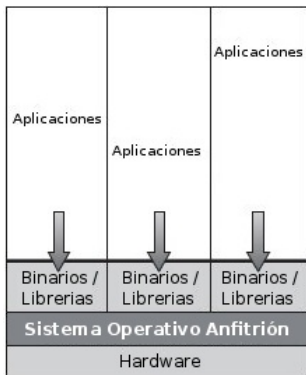
Específicos

- 1 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.



Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

Técnicas de Virtualización trabajadas

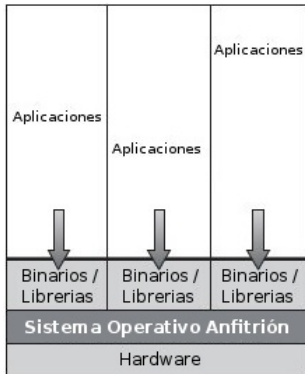


Contenedores

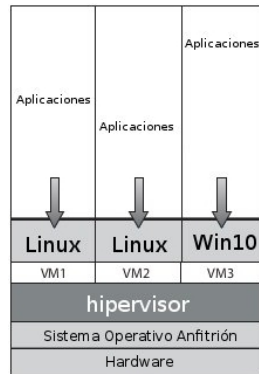


Técnicas y soluciones de aprovisionamiento actuales (Objetivo #1)

Técnicas de Virtualización trabajadas



Contenedores



Máquinas Virtuales



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



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	✓	✓	✓	✓
Juju	OpenStack MAAS	Baja	✓	✓	✗	✗
Puppet	La mayoría	Media	✗	✓	✗	✓
Ansible	Amazon OpenStack	Baja	✗	✓	✗	✓
Amazon EC2	Amazon	Media	✓	✓	✓	✓
Docker	✗	Media	✓	✓	✓	✓
Vagrant	✗	Baja	✓	✓	✗	✓

○○○
●○○○○○○○
○○○○

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



Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Selección del mecanismo de aprovisionamiento





Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Selección del mecanismo de aprovisionamiento



```
#!/bin/bash
```



Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Selección del mecanismo de aprovisionamiento



Bash coming to Windows



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?



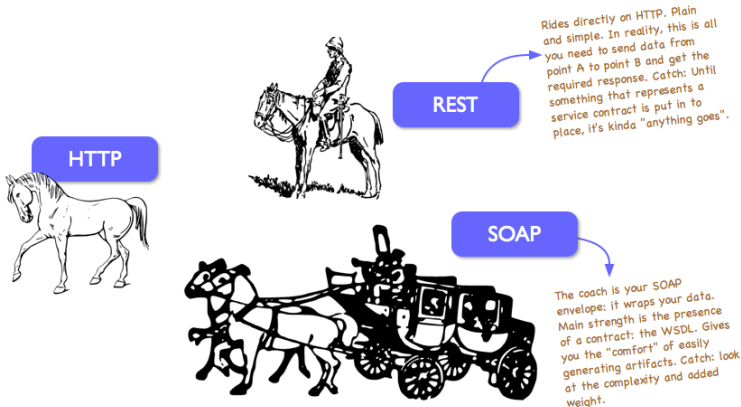
Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Selección del mecanismo de aprovisionamiento

Solución



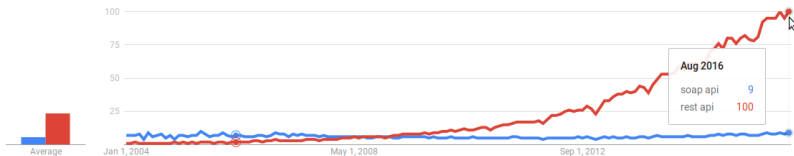
Evaluación y selección de un estilo arquitectural





Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Evaluación y selección de un estilo arquitectural

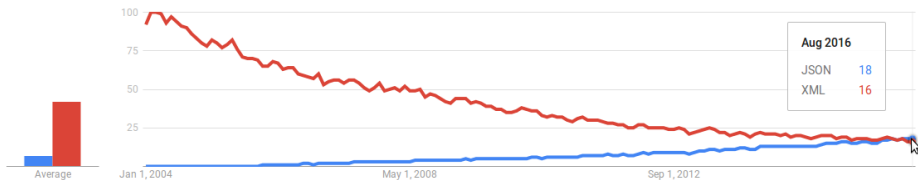


Fuente: Google Trends



Evaluar diferentes mecanismos de aprovisionamiento. (Objetivo #2)

Evaluación y selección de un estilo arquitectural

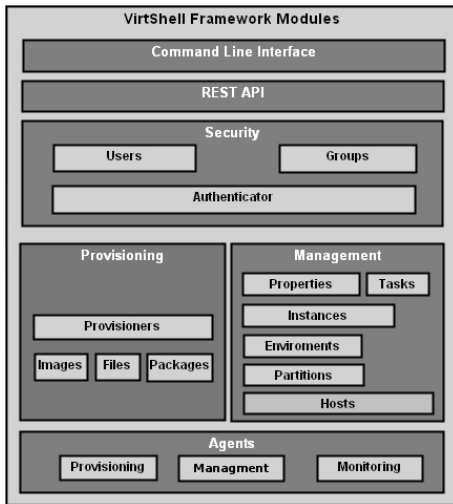


Fuente: Google Trends



Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

Framework





Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

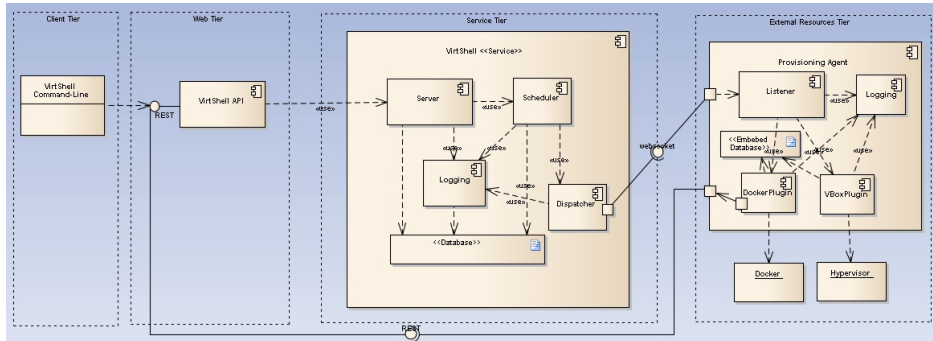
Características del Framework

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



Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

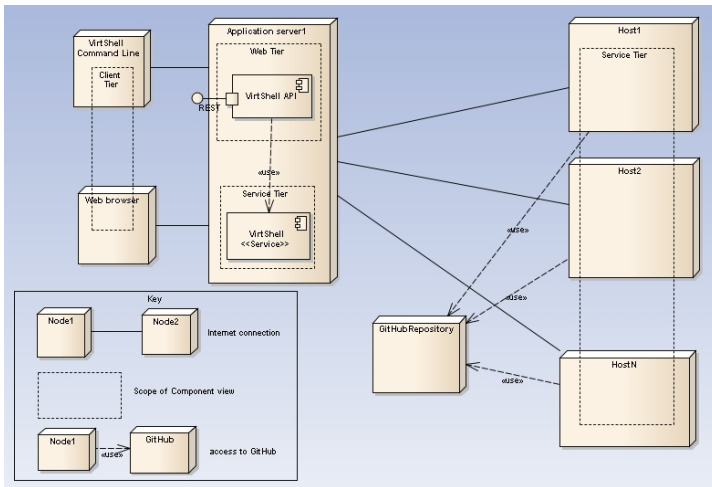
Vista de componentes





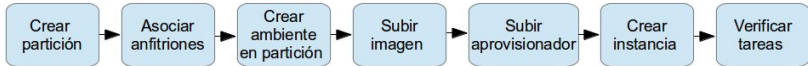
Realizar una ejemplificación del framework. (Objetivo #3)

Vista de deployment



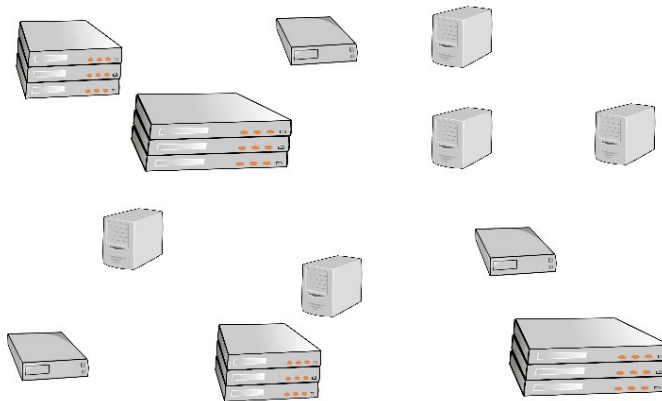
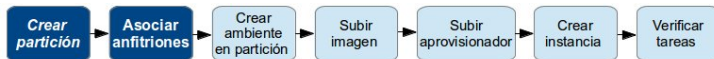
ooo
ooooooooo
oooo

Flujo de aprovisionamiento



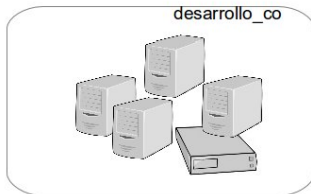
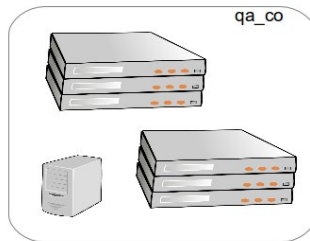
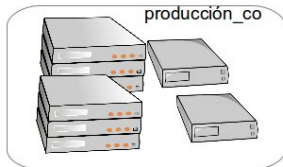
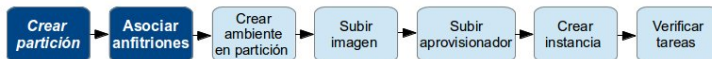
ooo
ooooooooo
oooo

Particiones y Anfitriones



ooo
ooooooooo
oooo

Particiones y Anfitriones



ooo
ooooooooo
oooo

Creación de una partición (Ejemplo)

```
1 curl -X POST http://virtshellsrv:80/partitions/  
   -d "{\"name\":\"development_co\",  
3     \"description\":\"Collection of servers oriented to  
       development team in Colombia.\"}"  
   -H "accept:application/json" | jq .
```

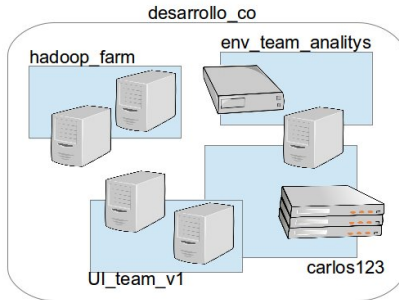
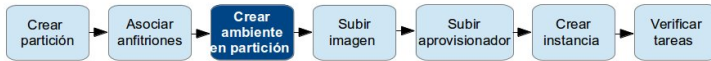
ooo
ooooo
ooooo
oooo

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 .
```

ooo
ooooooooo
oooo

Ambientes de trabajo



ooo
ooooooooo
oooo

Ambientes de trabajo (Ejemplo)

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

ooo
ooooo
ooooo

Imágenes



De dos Tipos

- ISO
- Templates

ooo
ooooooooo
oooo

Imágenes (ISO)

`https://github.com/CALLanoR/ubuntu-unattended`

ooo
ooooooooo
oooo

Imágenes (ISO)

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

```

ooo
ooooo
ooooo
ooo

```

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/rsyslog.conf
RUN sed 's/##ModLoad imtcp/$ModLoad imtcp/' -i /etc/rsyslog.conf
RUN sed 's/##InputTCPServerRun 514/$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

RUN mkdir /var/run/ssh
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/ssh

ENV NOTVISIBLE "in users profile"
RUN echo "export VISIBLE=now" >> /etc/profile

EXPOSE 22
CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]

RUN apt-get install -y 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]\nno-daemon=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

```



ooo
ooooooooo
oooo

Primero el archivo (Ejemplo - Template)

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

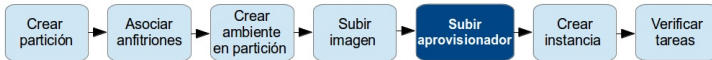
ooo
ooooooooo
oooo

Luego la imagen (Ejemplo - Template)

```
curl -sv -X POST http://virtshellsrv:80/images/  
-d "{\"name\":\"ubuntu_server_14.04_amd64\",  
    \"type\":\"docker-container\",  
    \"container_resource\":\"http://virtshellsrv/file/  
    dockerfile_ubuntu_server_14.04\"}"  
-H 'accept: application/json' | jq .
```

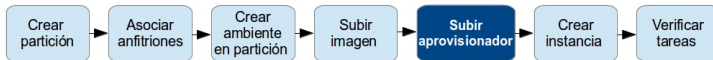
ooo
ooooooooo
oooo

Aprovisionadores



ooo
ooooooooo
oooo

Aprovisionadores

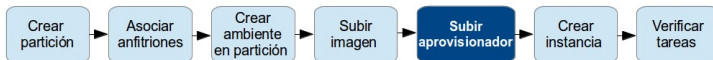


BASH

```
https://github.com/CAllanoR/VirtShell_Provisioner_Simple_WebSite_Example
```

ooo
ooooooooo
oooo

Aprovisionadores



BASH

https://github.com/CAllanoR/VirtShell_Provisioner_Simple_WebSite_Example

BASH + VirtShell Commands

https://github.com/CAllanoR/VirtShell_Generic_Provisioner_Simple_WebSite_Example

ooo
ooooooooo
oooo

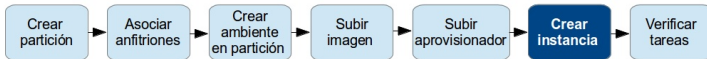
Aprovisionadores

```
1 curl -sv -X POST http://virtshellsrv:80/provisioners/  
   -d "{\"name\": \"generic_simple_web_site\",  
3     \"launch\": 1,  
     \"memory\": 4,  
5     \"cpus\": 2,  
     \"hdspace\": 20,  
7     \"image\": \"ubuntu_server_14.04_amd64\",  
     \"builder\": \"https://github.com/janutechnology/  
       VirtShell_Generic_Provisioner_Simple_WebSite_Example.  
       git\",  
9     \"executor\": \"sh install.sh\",  
     \"tag\": \"backend\",  
11    \"permissions\": \"xwxwxrwxr\",  
     \"description\": \"Installs/Configures a generic simple  
       web site\"}"  
13 -H 'accept: application/json' | jq .
```



ooo
ooooooooo
oooo

Tipos de instancias



Tres Tipos

- VirtualBox
- Docker
- LXC
- Amazon (Under Construction...)

ooo
ooooooooo
oooo

Creación de una instancia (Ejemplo)

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

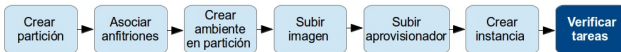


```

ooo
ooooooooo
oooo

```

Verificar tareas



```

{
  "tasks": [
    {
      "type": "create_instance",
      "date": "15:17:40.133812",
      "status_history": [
        {
          "pending",
          "15:16:52.321675",
          "received in tasks"
        },
        {
          "dispatching",
          "15:17:02.342854",
          "creating message to agent"
        },
        {
          "received",
          "15:17:02.500949",
          "by provisioning_agent"
        },
        {
          "dispatched",
          "15:17:02.527353",
          "task dispatched to host: 192.168.56.101"
        },
        {
          "setting up",
          "15:17:02.829316",
          "downloading dockerfile from http://192.168.56.103/file/dockerfile_ubuntu_server_14.04"
        }
      ],
      [
        {
          "creating",
          "15:17:03.365053",
          "docker_container_plugin creating docker-container website2... with ubuntu:14.04"
        },
        {
          "created",
          "15:17:06.916909",
          "docker-container-plugin website2 created successfully, ipv4: 172.17.0.2.\n"
        },
        {
          "provisioning",
          "15:17:12.322563",
          "docker_container_plugin provisioning docker-container website2, with ip 172.17.0.2"
        }
      ],
      "description": "Create a new instance website2 using driver docker",
      "uuid": "df137dae-68b0-4b34-b321-a5c10299679e",
      "log": "Installing nginx..."
    }
  ]
}

```

ooo
ooooooooo
oooo

Consultar una tarea (Ejemplo)

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

ooo
ooooooooo
oooo

Demo



Experiencia y Evaluación

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.

Conclusiones

- 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 además capacidades de integración con diferentes plataformas de desarrollo

Recomendaciones

RoadMap

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

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

Recomendaciones

RoadMap

- Crear el servicio de auto scaling que permita escalar automáticamente las instancias en función de políticas definidas.

Recomendaciones

RoadMap

- 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.

ooo
ooooooooo
oooo

Preguntas?

