VirtShell - Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales

CARLOS ALBERTO LLANO RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD DEL VALLE
FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION
SANTIAGO DE CALI
2013

VirtShell - Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales

CARLOS ALBERTO LLANO RODRIGUEZ

Tesis de grado para optar el título de Magíster en Ingeniería con Énfasis en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Director

JHON ALEXANDER SANABRIA, Ph.D.

UNIVERSIDAD DEL VALLE
FACULTAD DE INGENIERIA
INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION
SANTIAGO DE CALI
2013

Santiago de Cali, Junio 22 de 2014

Doctor

Decano Académico de la Facultad de Ingeniería Universidad del Valle Ciudad

Certifico que el presente proyecto de grado, titulado "VirtShell - Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales" realizado por CARLOS ALBERTO LLANO RO-DRIGUEZ, estudiante de Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación, se encuentra terminado y puede ser presentado para sustentación.

Atentamente,

Ing. JHON ALEXANDER SANABRIA, Ph.D. Director del Proyecto

Santiago de Cali, Junio 22 de 2014

Doctor

Decano Académico de la Facultad de Ingeniería Universidad del Valle Ciudad

Por medio de ésta, presentamos a usted el proyecto de grado titulado "VirtShell - Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales" para optar el título de Magíster en Ingeniería con Énfasis en Ingeniería de Sistemas y Computación..

Esperamos que este proyecto reúna todos los requisitos académicos y cumpla el propósito para el cual fue creado, y sirva de apoyo para futuros proyectos en la Universidad Javeriana relacionados con la materia.

Atentamente,

CARLOS ALBERTO LLANO RODRIGUEZ

ARTICULO 23 de la Resolución No 13 del 6 de Julio de 1946 del Reglamento de la Pontificia Universidad Javeriana.

"La Universidad no se hace responsable por los conceptos emitidos por sus alumnos en sus trabajos de Tesis. Sólo velará porque no se publique nada contrario al dogma y a la moral Católica y porque las Tesis no contengan ataques o polémicas puramente personales; antes bien, se vea en ellas el anhelo de buscar la Verdad y la Justicia"

Nota de Aceptación:

Aprobado por el comité de Trabajo de Grado en cumplimiento de los requisitos exigidos por la Universidad del valle para optar el título de Magíster en Ingeniería con Énfasis en Ingeniería de Sistemas y Computación..

Decano Académico de la Facultad de Ingeniería

JESÚS ALEXANDER ARANDA BUENO, Ph.D.

Director de la Carrera de Ingeniería

de Sistemas y Computación

JHON ALEXANDER SANABRIA, Ph.D. Director de Tesis

PERSONA1 Jurado PERSONA2 Jurado

Carlos Alberto Llano Rodriguez

A mi Yayita y mi Papá que están en el cielo y se que me hicieron fuerza desde allá, A mi Mamá que la amo mucho y que todo el tiempo me preguntaba por la tesis, A mis hermanos Teresa y Julio, que los amo mucho, A mi novia Leidy obvio también la amo, A todos ellos agradezco su paciencia y comprensión, los quiero muchísimo a todos.

Agradecimientos

El autor expresa su agradecimiento:

- A Jhon Alexander Sanabria, profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Valle, por su inmensa paciencia y apoyo a lo largo de todo el proyecto.
- A mis amigos colaboradores de la Universidad del Valle, por todo el apoyo y por creer siempre en este gran esfuerzo.
- A mis compañeros y amigos por sus palabras de aliento y constante apoyo.
- A mi familia sin ella, no hubiera podido alcanzar esta meta.
- A todas aquellas personas que de una u otra forma colaboraron en la realización del presente trabajo.

Índice general

Ín	dice	de cua	adros	XII
Ín	dice	de figu	ıras	XIII
Ín	dice	de An	exos	XIV
In	\mathbf{trod}_1	ucción		XVI
1.	Apr	ovisio	namiento de recursos virtuales	19
	1.1.	Altern	ativas de despliegue actuales	21
		1.1.1.	Nixes	21
		1.1.2.	SmartFrog	21
		1.1.3.	Radia	22
		1.1.4.	Cobbler	22
		1.1.5.	Amazon EC2	23
		1.1.6.	HP Utility Data Center	23
		1.1.7.	Oracle VM Templates	23
		1.1.8.	Chef	23

		1.1.9. Puppet	24
		1.1.10. Cfengine	24
		1.1.11. Bcfg2	24
2.	Virt	Shell: Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales	26
	2.1.	Diseño Inicial de VirtShell	26
3.	API	REST	27
	3.1.	VirtShell API conceptos	27
	3.2.	Provisioning API data model	28
	3.3.	Provisioning API reference	31
		3.3.1. Nodes	31
		3.3.2. Log	31
		3.3.3. Appliance	32
		3.3.4. Environment	32
		3.3.5. Archetype	32
		3.3.6. User	33
	3.4.	HTTP status codes	33
	3.5.	El estilo REST	34
	3.6.	Formato de datos - JSON	35
	3.7.	Ejemplos	35
	3.8.	Autenticación	35
		3.8.1. Authentication Header	36

	3.8.2.	Solicitud canónica para firmar	37			
	3.8.3.	Tiempo de sello	37			
	3.8.4.	Ejemplos de autenticación	38			
4.	Implemen	tación del framework	39			
5.	5. Pruebas y resultados 40					
6.	Conclusion	nes	41			
7.	Recomend	laciones	42			
Bi	Bibliografía 43					

Índice de cuadros

3.1.	Nodes API	31
3.2.	Log API	31
3.3.	Appliance API	32
3.4.	Environment API	32
3.5.	Archetype API	33
3.6.	User API	33
3 7	HTTP status codes	34

Índice de figuras

3.1.	Visión de	las relaciones	entre recursos									3	0

Índice de Anexos

Resumen

Introducción

1 Aprovisionamiento de recursos virtuales

La computación en la nube ha sido un punto importante de investigación en la industria recientemente. Esta puede ser descrita como una nueva clase de computación en la cual dinámicos y escalables recursos pueden ser provistos sobre internet. Para los usuarios esto es transparente y ellos solo pagan lo que usan de acuerdo a niveles de servicio establecidos con los proveedores de nubes.

Una de las principales características de la computación en la nube es la virtualización, la cual consiste en crear una versión virtual de un recurso tecnologico en lugar de usar una versión física. La virtualización se puede aplicar a computadoras, sistemas operativos, dispositivos de almacenamiento de información, aplicaciones o redes permitiendo que las empresas ejecuten más de un sistema virtual, además de múltiples sistemas operativos y aplicaciones, en un único servidor, de esta manera se logra economía de escala y una mayor eficiencia.

En la actualidad predominan dos tecnicas de virtualización, la primera tecnica se denomina virtualización de hardware y consiste en crear un hardware sintético el cual usan las maquinas virtuales como propio, la idea es virtualizar el sistema operativo completo el cual se ejecuta sobre un software llamado el hipervisor, su función es interactuar directamente con la CPU en el servidor físico, ofreciendo a cada uno de los servidores virtuales una total autonomía e independencia. Incluso pueden coexistir en una misma máquina distintos servidores virtuales funcionando con distintos sistemas operativos. Esta tecnica es la mas desarrollada y hay diferentes clases que cada fabricante ha ido desarrollando y adaptando, como por ejemplo Xen, KVM, VMWare y VirtualBox.

La segunda tecnica es conocida como virtualización del sistema operativo. En esta técnica lo que se virtualiza es el sistema operativo completo el cual corre directamente virtual sobre la máquina física. En esta técnica las maquinas virtuales son llamadas contenedores, los cuales acceden por igual a todos los recursos del sistema. La ventaja es a su vez una desventaja: Todas las maquinas virtuales usan el mismo Kernel que el sistema operativo lo que reduce mucho los errores y multiplica el rendimiento, pero a su vez solo puede haber un mismo tipo de sistema operativo en los contenedores, no se puede mezclar Windows-Linux-Etc. Este sistema, también se acerca mucho a lo que seria una virtualización nativa.

Sin importar la tecnica de virtualización que se use, la instalación de una maquina virtual (o de un contenedor) requiere normalmente de la generación e instalación de una imagen y la instalación y configuración de paquetes de software. Estas tareas generalmente son realizadas por técnicos de los proveedores de la nube. Cuando un usuario de la nube solicita un nuevo servicio o mas capacidad de computo, el administrador selecciona la apropiada imagen para clonar e instalar en los nodos de la nube. Si no hay una imagen apropiada para los requerimientos del cliente se crea y configura una nueva que cumpla con la solicitud. Esta creación de una nueva imagen puede ser realizada modificando la imagen mas cercada de las ya existentes. En el momento de la creación optima de la imagen un administrador puede tener dificultades y preguntás como, cual es la mejor configuración?, cuales paquetes y sus dependencias deberían ser instaladas? y como encontrar una imagen que mejor llene las expectativas?.

Es por esta razón que los proveedores de la nube desean cada vez mas automatizar y simplificar este proceso porque la dependencia entre paquetes de software y la dificultad de mantenimiento agrega tiempo a la creación de las maquinas virtuales. En otras palabras los proveedores de nube quieren dar mas flexibilidad y agilidad a la hora de satisfacer los requerimientos de los usuarios finales.

Existen varias soluciones que permiten la interacción con los diferentes ambientes de virtualización. Estas soluciones usan diferentes enfoques para realizar despliegues de software en las maquinas virtuales, que dan un rápido, controlado y automático despliegue de software, en todas las maquinas de una red físicas o virtualizadas, permitiendo mejorar los tiempos de instalación de nuevas funcionalidades de forma confiable y segura de la misma forma que ayudan a disminuir el tiempo y el costo de los despliegues

de aplicaciones y servicios. Sin embargo no todas las soluciones son de codigo abierto, algunas son de desarrollo propietario, en donde solo ofrecen el API al público pero no el código de la solución como tal y manejan sus propias herramientas de virtualización.

1.1. Alternativas de despliegue actuales

En esta sección, se describirán las herramientas mas significativas que existen indicando las ventajas y desventajas de cada una.

1.1.1. Nixes

Nixes es una herramienta usada para instalar, mantener, controlar y monitorear aplicaciones en PlanetLab [1]. Nixes consiste de un conjunto de scripts bash, un archivo de configuracion, y un respositorio web, y puede automaticamente instalar, actualizar y resolver dependencias solo de paquetes RPM.

Para sistemas de pequeña escala, Nixes es fácil de usar: los usuarios simplement e crean el archivo de configuración para cada aplicación y modifican los scripts a desplegar en los nodos. Pero para grandes y complejos sistemas, Nixes no es efectivo, porque el no provee un mecanismo automático de flujo de trabajo.

1.1.2. SmartFrog

SmartFrog (SF) es un framework para servicios de configuración, descripción, despliegue y administración del ciclo de vida. Consiste de un lenguaje declarativo, un motor que corre en los nodos remotos y ejecuta plantillas escritas en el lenguaje de SmartFrog y un modelo de componentes. El lenguaje soporta encapsulación (que es similar a las clases de python), herencia y composición que permite personalizar y combinar configuraciones. SmartFrog, permite enlaces estáticos y dinámicos entre componentes, que avudan a soportar diferentes formas de conexión en tiempo de despliegue.

El modelo de componentes SF, administra el ciclo de vida atraves de cinco estados:

instalado, iniciado, terminado y fallido. Esto permite al motor del SmartFrog detectar fallas y reiniciar automáticamente re-despliegues de los componentes [2].

SmartFrog es desarrollado y mantenido por un equipo de investigación en los laboratorios de Hewlett-Packard en Bristol, Inglaterra, asi como por el laboratorio Europeo de Hewlett-Packard y adicional con contribuciones de otros usuarios de SmartFrog y desarrolladores externos a HP. Se utiliza en la investigación de HP especificamente en la automatización de la infraestructura y automatización de servicios, además de ser utilizado en determinados productos de HP.

1.1.3. Radia

Herramienta de administración de cambios que utiliza un enfoque basado en modelos [3]. Para cada dispositivo administrado, el administrador define un estado deseado, el cual es mantenido como un modelo en un repositorio central. Nixes, usa seis maquinascalculosmodelos: paquete (configuración, instalación, entradas de registro, binarios, entre otras); mejores prácticas; dependencias de software (relaciones con otros componentes de software, sistemas operativos y hardware); infraestructura (servidores, almacenamiento y elementos de red); inventarios de software (software instalado actualmente) e interoperabilidad entre modelos de servicios administrados.

1.1.4. Cobbler

Cobbler es una plataforma que busca el rápido despliegue de servidores y en general computadores en una infra-estructura de red, se basa en el modelo de scripts y cuenta con una completa base de simples comandos, que permite hacer despliegues de manera rápida y con poca intervención humana. Cobbler al igual que SmartFrog es capaz de instalar máquinas físicas y máquinas virtuales. Cobbler, es una pequeña y ligera aplicación, que es extremadamente fácil de usar para pequeños o muy grandes despliegues. [?]

1.1.5. Amazon EC2

Amazon EC2 es un API propietario de Amazon y maneja un enfoque manual, que permite desplegar imágenes de máquinas virtuales conocidas como AMI (Amazon Machine Images) [?], que son las imágenes que se utilizan en Amazon para arrancar instancias. El concepto de las amis es similar a las máquinas virtuales de otros sistemas. Básicamente están compuestas de una serie ficheros de datos que conforman la imagen y luego un xml que especifica ciertos valores necesarios para que sea una imagen válida para Amazon que es el image.manifest.xml.

1.1.6. HP Utility Data Center

HP Utility Data Cente (UDC) es un producto comercial, que se centra en la administración automatizada de servidores de red, usando el concepto de "infraestructura programable". Los elementos de hardware, como nodos de servidores, switches, firewalls y elementos de almacenamiento, son cableados en una infraestructura de configuración. El software de administración UDC permite configurar combinaciones de estos componentes en servidores virtuales usando cableados virtuales. [?]

1.1.7. Oracle VM Templates

Oracle VM Templates, es un producto comercial de la empresa Oracle, cuyo objetivo es realizar despliegues rapidos de aplicaciones Oracle y no-Oracle, con base en imagenes de software pre-configuradas manualmente. Cuenta con una interfaz grafica que permite crear y administrar servidores virtuales con facilidad. [?]

1.1.8. Chef

Chef es una herramienta de gestión de la configuración escrito en Ruby y Erlang. Utiliza un lenguaje de dominio especifico escrito tamibién en Ruby para la escritura y configuración de recetas". Estas recetas contienen los recursos que deben ser creados. Chef se puede integrar con plataformas basadas en la nube, como Rackspace, Internap, Amazon EC2, Cloud Platform Google, OpenStack, SoftLayer y Microsoft Azure. Chef

Es uno de los cuatro principales sistemas de gestión de la configuración en Linux, junto con Cfengine, Bcfg2 y Puppet.

1.1.9. Puppet

Puppet es una herramienta dise nada para administrar la configuración de sistemas similares a Unix y a Microsoft Windows de forma declarativa. El usuario describe los recursos del sistema y sus estados utilizando el lenguaje declarativo que proporciona Puppet. Esta información es almacenada en archivos denominados manifiestos Puppet. Puppet descubre la información del sistema a través de una utilidad llamada Facter, y compila los manifiestos en un catálogo específico del sistema que contiene los recursos y la dependencia de dichos recursos, estos catálogos son ejecutados en los sistemas de destino. [5]

1.1.10. Cfengine

Cfengine es un sistema basado en el lenguaje escrito por Mark Burgess, dise nado específicamente para probar y configurar software. Cfengine es como un lenguaje de muy alto nivel. La idea de Cfengine es crear un único archivo o conjunto de archivos de configuración que describen la configuración de cada host de la red. Cfengine se ejecuta en cada host, y analiza cada archivo (o archivos), que especifica una política para la configuración del sistema; la configuración del host es verificada contra el modelo y, si es necesario, cualquier desviación de la configuración es corregida. [6]

1.1.11. Bcfg2

Bcfg2 está escrito en Python y permite gestionar la configuración de un gran número de ordenadores mediante un modelo de configuración central. Bcfg2 funciona con un modelo simple de configuración del sistema, modelando elementos intuitivos como paquetes, servicios y archivos de configuración (así como las dependencias entre ellos). Este modelo de configuración del sistema se utiliza para la verificación y validación,

permitiendo una auditoría robusta de los sistemas desplegados. La especificación de la configuración de Bcfg2 est \tilde{A}_i escrita utilizando un modelo XML declarativo. Toda la especificación puede ser validada utilizando los validadores de esquema XML ampliamente disponibles. [7]

2 VirtShell: Framework para aprovisionamiento de soluciones virtuales

2.1. Diseño Inicial de VirtShell

3 API REST

Este capitulo esta destinado a los desarrolladores que deseen interactuar con el VirtShell API, para realizar aprovisionamientos automáticos desde cualquier plataforma de desarrollo. Con el API de aprovisionamiento se podrá crear ambientes, máquinas virtuales y contenedores personalizados, realizar configuraciones y administrar los recursos físicos y virtuales de manera programática.

3.1. VirtShell API conceptos

VirtShell esta disenado sobre ocho conceptos:

Hosts Representa una máquina física.

ISOS Representa una imagen exacta de un sistema operativo.

Container Templates Basicamente son scripts en shell que se usan para crear contenedores personalizados.

Provisioners Scripts en shell que permiten configurar uno o mas recursos virtuales.

Instances Permiten administrar los recursos virtuales de un host físico.

Properties Permite obtener informacion de los recursos virtuales o de los físicos.

Packages Permiten administrar paquetes en los recursos virtuales.

Files Representan archivos necesarios para instalar en las instancias.

Users Representan los usuarios que tienen acceso a los recursos virtualizados

3.2. Provisioning API data model

Un recurso es un entidad de datos individual con un único identificador. Janu Provisioning API opera con seis tipos de recursos:

Host resource Representa un nodo; un nodo es un contenedor de instancias.

```
{
   "uuid": "ab8076c0-db91-11e2-82ce-0002a5d5c51b",
   "name": "host-01-pdn",
   "os": "Ubuntu 12.04 3.5.0-23.x86_64",
   "memory": "16GB",
   "capacity": "120GB",
   "enabled": "true|false",
   "local_ipv4": ["15.54.88.19"],
   "local_ipv6": ["gf23::470:89gg:rh1h:17kj","ff06:0:0:0:0:0:0:0:3"],
   "public_ipv4": ["10.54.88.19"],
   "public_ipv6": ["yt06:0:0:0:0:0:0:0:3"],
   "appliances": [
    appliance Resource
]
}
```

ISOS resource Representa una imagen ISO que permite crear una máquina virtual.

```
{
    "id": "kj5436c0-dc94-13tg-82ce-9992b5d5c51b",
    "name": "ubuntu_server_14.04.2_amd64",
    "release_version": "14.04.2",
    "os": "ubuntu",
    "variant": "server|desktop",
    "arch": "i386|amd64",
    "timezone": "America/Bogota",
    "user": "janu",
    "password": "janu",
    "key": "/home/callanor/.ssh/id_rsa.pub",
    "preseed_file": "/home/callanor/seed_file.txt",
    "created":["at":"20130625105211","by":10],
    "details": "...."
}
```

Container Template resource Representa un modelo para crear contenedores personalizados.

Instance resource Representa un recuros virtual; un recurs virtual puede ser parte de un ambiente virtual (enviroment), o puede estar relacionado con otro recurso virtual.

```
"uuid": "9bf3ced0-ddd7-11e2-a28f-0800200c9a66",
"name": "webPhp-02-pdn",
"enabled": "true | false",
"launch": "1 | 1:3",
"host_uuid": "1697ffe0-dddc-11e2-a28f-0800200c9a66",
"created": ["at": "20130625105211", "by": 10],
"host_type": "GeneralPurpose | DiskPurpose | PerformancePurpose",
"description", "web site for university",
"provisioner_id": "rn8076c0-ws91-11e2-82ce-8962ad5c51b",
"vars2: "/home/callanor/variables/variables.yaml",
"config": {
  "memory": 1024,
  "cpus": 2,
  "hdsize": "2GB",
  "template_name": "centos_6.5",
  "iso": "ubuntu_server_14.04.2_amd64"
"drive": "lxc|docker|vb|vmware|ec2|kvm"
```

User resource Representa un usuario; un usuario es usado para identificar quien tiene autorización y permiso para acceder a los nodos, sus appliances y el sistema.

```
{
  "id": 10,
  "name": "username",
  "login": "login",
  "password": "bb6ea22989b3494e5ca80c2a159486b2",
  "enabled": "true|false",
  "created":["at":"20130625105211","by":10],
```

```
"role", "administrator|user",
"modified":["at":"20130627105211","by":2],
"metadata": [
    "address": "...",
    "celular": "...",
    "email": "user@server.domain"
]
```

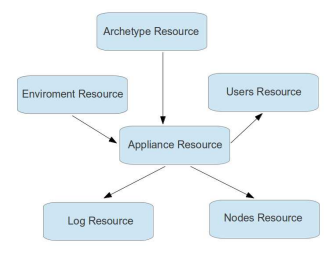


Figura 3.1: Visión de las relaciones entre recursos

El modelo de datos del Janu API esta basado en grupos de recursos, llamados colecciones:

- Nodes collection Un colección de nodos consiste de todos los nodos que maneja el sistema. Es posible listar los nodos por país o por ID.
- Log collection Una colección de logs consiste en todos los logs recibidos de los appliance. Es posible listar los logs por appliance, fecha o por tipo de log.
- Appliance collection Una colección de appliances consiste de todos los appliance registrados en el sistema. Es posible listarlos también por nodo o por ID.
- Enviroment collection Una colección de enviroments consiste de todas los enviroments creados en el sistema. Es posible listarlos por un usuario específico.
- **Archetype collection** Una colección de arquetipos consiste en todos los arquetipos creados por los usuarios. Es posible listar los arquetipos por usuario, tipo o por ID.

User collection Una colección de usuarios consiste en todos los usuarios con registrados en el sistema. Es posible listarlos por ID o por su propio identificador.

3.3. Provisioning API reference

El API esta organizado por tipo de recurso. Cada tipo de recurso tiene uno o mas representaciones de datos y uno o mas métodos.

Muchos recursos de este API retornan <code>application/json</code>y esperan el http header <code>Accept: application/json</code>. Si se omite o falla en pasar este header en la petición http, la petición fallara.

3.3.1. Nodes

Method	HTTP request	Description
list	GET /api/janu/nodes	Recibe una lista de recursos de nodos contenidos
		dentro del sistema.
get	$\operatorname{GET/api/janu/nodes/\{nodeId\}}$	Retorna el recurso de un nodo especifico.
insert	$POST/api/janu/nodes/\{nodeId\}$	Crea un nuevo nodo en el sistema.
update	$PUT /api/janu/nodes/\{nodeId\}$	Actualiza un nodo en el sistema.
delete	$DELETE /api/janu/nodes/\{nodeId\}$	Elimina un nodo del sistema.

Tabla 3.1: Nodes API

3.3.2. Log

Method	HTTP request	Description
list	$\operatorname{GET/api/janu/log/node/\{nodeId\}}$	Recibe una lista de recursos de log de un no-
		do especifico.
list	$\operatorname{GET/api/janu/log/appliance/{applianceId}}$	Recibe una lista de recursos de log de un ap-
		pliance especifico.

Tabla 3.2: Log API

3.3.3. Appliance

Method	HTTP request	Description
get	GET /api/janu/appliance/{applianceId}	Recibe un recurso de un appliance
		especifico.
insert	$POST/api/janu/appliance/{applianceId}$	Crea un nuevo appliance en el sis-
		tema.
update	PUT /api/janu/appliance/{applianceId}	Actualiza un appliance en el sis-
		tema.
delete	DELETE /api/janu/appliance/{applianceId}	Elimina un appliance del sistema.
stop	$POST/api/janu/appliance/{applianceId}/stop$	Detiene un appliance del sistema.
start	$POST/api/janu/appliance/{applianceId}/start$	Inicia un appliance del sistema.
clone	$POST/api/janu/appliance/{applianceId}/clone$	Clona un appliance del sistema.
move	POST /api/janu/appli-	Mueve un appliance a un nodo es-
	$ance/{applianceId}/move/node/{nodeId}$	pecifico.
restart	$POST/api/janu/appliance/{applianceId}/restart$	Reinicia un appliance.

Tabla 3.3: Appliance API

3.3.4. Environment

Method	HTTP request	Description
get	$\operatorname{GET/api/janu/enviroment/\{enviromentId\}}$	Recibe un recurso de un enviro-
		ment especifico.
insert	POST /api/janu/enviroment/{enviromentId}	Crea un nuevo enviroment en el
		sistem a.
update	PUT /api/janu/enviroment/{enviromentId}	Actualiza un enviroment en el sis-
		tema.
delete	DELETE /api/janu/enviroment/{enviromentId}	Elimina un enviroment del sis-
		tema.

Tabla 3.4: Enviroment API

3.3.5. Archetype

Method	HTTP request	Description
get	GET /api/janu/archetype/{archetypeId}	Recibe un recurso de un
		archetype especifico.
insert	POST /api/janu/archetype/{archetypeId}	Crea un nuevo archetype en el sis-
		tema.
update	PUT /api/janu/archetype/{archetypeId}	Actualiza un archetype en el sis-
		${ m tem}{ m a}.$
delete	DELETE /api/janu/archetype/{archetypeId}	Elimina un archetype del sistema.

Tabla 3.5: Archetype API

3.3.6. User

Method	HTTP request	Description
list	GET /api/janu/user/	Recibe una lista de recursos de
		usuarios del sistema.
get	$\operatorname{GET/api/janu/user/\{userId\}}$	Recibe un recurso de un usuario
		especifico.
insert	$POST/api/janu/user/\{userId\}$	Crea un nuevo usuario en el sis-
		tema.
update	PUT /api/janu/user/{userId}	Actualiza un usuario en el sis-
		tema.
delete	DELETE /api/janu/user/{userId}	Elimina un usuario del sistema.

Tabla 3.6: User API

3.4. HTTP status codes

La API de aprovisionamiento intenta devolver códigos de estado HTTP apropiados para cada solicitud. La siguiente tabla describe los código HTTP significativos en el contexto del API de aprovisionamiento.

Code	Explanation
200 Ok	No error.
201 Created	Creation of a resource was successful.
304 Not modified	The resource hasn't changed since the time specified in the
	request's If-Modified-Since header.
400 Bad request	Invalid request URI or header, or unsupported nonstandard
	parameter.
401 Unauthorized	Authorization required.
403 Forbidden	Unsupported standard parameter, or authentication or au-
	thorization failed.
404 Not found	Resource (such as a feed or entry) not found.
405 Method Not Allowed	The specified method is not allowed against this resource.
409 Conflict	Specified version number doesn't match resource's latest
	version number.
500 Internal server error	Internal error. This is the default code that is used for all
	unrecognized server errors.
501 Not Implemented	A header you provided implies functionality that is not
	implemented.

Tabla 3.7: HTTP status codes

3.5. El estilo REST

REST es un estilo de arquitectura de software que proporciona un enfoque práctico y consistente para solicitar y modificar datos.

El termino REST es la abreviatura para Representational State Transfer. En el contexto del Janu API, se refiere al uso de verbos HTTP para recibir y modificar representaciones de datos guardadas por el sistema de aprovisionamiento.

En un sistema RESTful, los recursos se almacenan en un almacén de datos, un usuario envía una solicitud al servidor para realizar una acción determinada (como la creación, recuperación, actualización o eliminación de un recurso), y el servidor realiza la acción y envía una respuesta, a menudo en la forma de una representación del recurso especificado.

En API REST de Janu, el usuario especifica una acción con un verbo HTTP como POST, GET, PUT o DELETE. Especifica un recurso por un URI único global de la siguiente forma:

https://www.domain.edu.co/api/janu/resourcePath?parameters

Debido a que todos los recursos del API tienen única URI HTTP accesible, REST permite el almacenamiento en caché de datos y está optimizado para trabajar con una infraestructura distribuida de la web.

3.6. Formato de datos - JSON

JSON (JavaScript Object Notation) es un formato de datos común, independiente del lenguaje que proporciona una representación de texto simple de estructuras de datos arbitrarias. Para obtener más información, ver json.org.

3.7. Ejemplos

3.8. Autenticación

La autenticación es el proceso de demostrar la identidad al sistema. La identidad es un factor importante en las decisiones de control de acceso. Las solicitudes se conceden o deniegan en parte sobre la base de la identidad del solicitante.

El Janu API REST utiliza un esquema HTTP personalizado basado en una llave-HMAC (Hash Message Authentication Code) para la autenticación.Para autenticar una solicitud, primero se concatenan los elementos seleccionados de la solicitud para formar una cadena. A continuación, utiliza una clave secreta de acceso para calcular el HMAC de esa cadena. Informalmente, llamamos a este proceso la firma de la solicitud; y llamamos a la salida del algoritmo HMAC la firma; ya que simula las propiedades de seguridad de una firma real. Por último, se agrega esta firma como un parámetro de la petición, con la sintaxis descrita en esta sección.

Cuando el sistema recibe una solicitud fehaciente, se obtiene la clave secreta de acceso que dicen tener, y lo utiliza de la misma manera que se calcula una firmadel mensaje que recibió. A continuación, compara la firma que se calcula con la firma presentada por el solicitante. Si las dos firmas coinciden, el sistema llega a la conclusión de que el solicitante debe tener acceso a la clave secreta de acceso, y por lo tanto actúa con la autoridad del principal al que se emitió la clave. Si las dos firmas no coinciden, la

solicitud se descarta y el sistema responde con un mensaje de error.

Ejemplo de una petición autenticada:

```
GET /api/janu/appliance/{applianceId} HTTP/1.1
Host: host1.edu.co
Date: Fri, 01 Jul 2011 19:37:58 +0000
Authorization: 0PN5J17HBGZHT7JJ3X82:frJIUN8DYpKDt0LCwo//yllqDzg=
```

3.8.1. Authentication Header

El API REST utiliza el encabezado de autorización HTTP estándar para pasar información de autenticación. (El nombre de la cabecera estándar es insuficiente, ya que solo lleva la información de autenticación y no la de autorización). Bajo el esquema de autenticación de Janu, el encabezado de autorización tiene la siguiente forma.

```
Authorization: JanuUserId:Signature
```

Los usuarios tendrán un ID de clave de acceso (Janu Access Key ID) y una clave secreta de acceso (Janu Secret Access Key) cuando se registran. Para la petición de autenticación, el elemento de Janu Access Key Id identifica la clave secreta que se utilizó para calcular la firma, y (indirectamente) el usuario que realiza la solicitud.

Para la firma de los elementos de la petición se usa el RFC 2104HMAC-SHA1, por lo que la parte de la firma de la cabecera autorización variará de una petición a otra. Si la solicitud de la firma calculada por el sistema coincide con la firma incluida en la solicitud, el solicitante habrá demostrado la posesión de la clave secreta de acceso. La solicitud será procesada bajo la identidad, y con la autoridad, de la promotora que se emitió la clave.

A continuación se muestra la pseudo-gram \tilde{A} ;tica que ilustra la construcción de la cabecera de la solicitud de autorización (\n significa el punto de código Unicode U +000 A comúnmente llamado salto de línea).

```
Authorization = JanuUserId + ":" + Signature;
Signature = Base64( HMAC-SHA1( UTF-8-Encoding-Of(
    YourSecretAccessKeyID, StringToSign ) ) );
```

```
StringToSign = HTTP-Verb + "\n" +
Host + "\n" +
Content-MD5 + "\n" +
Content-Type + "\n" +
Date + "\n" +
CanonicalizedResource;
CanonicalizedResource = <HTTP-Request-URI, from the protocol name up to the query string (resource path)>
```

HMAC-SHA1 es un algoritmo definido por la RFC 2104 (ver la RFC 2104 con llave Hashing para la autenticación de mensajes). El algoritmo toma como entrada dos cadenas de bytes: una clave y un mensaje. Para la solicitud de autenticación, se utiliza la clave secreta (YourSecretAccessKeyID) como la clave, y la codificación UTF-8 del StringToSign como el mensaje. La salida de HMAC-SHA1 es también una cadena de bytes, llamado el resumen. El parámetro de la petición de la Firma se construye codificada en Base64.

3.8.2. Solicitud canónica para firmar

Cuando el sistema recibe una solicitud autenticada, compara la solicitud de firma calculada con la firma proporcionada en la solicitud de StringToSign. Por esta razón, se debe calcular la firma con el mismo método utilizado por Janu. A este proceso de poner una solicitud en una forma acordada para la firma se denomino çanonización".

3.8.3. Tiempo de sello

Un sello de tiempo válido (utilizando el HTTP header Date) es obligatorio para solicitudes autenticadas. Por otra parte, el tiempo del sello enviado por un usuario que se encuentra incluido en una solicitud autenticada debe estar dentro de los 15 minutos de la hora del sistema cuando se recibe la solicitud. En caso contrario, la solicitud fallará con el código de estado de error RequestTimeTooSkewed. La intención de estas restricciones es limitar la posibilidad de que solicitudes interceptadas pueden ser reproducidos por un adversario.Para una mayor protección contra las escuchas, se debe utilizar el transporte HTTPS para solicitudes autenticadas.

3.8.4. Ejemplos de autenticación

Parametro	Valor
JanuUserId	13010f3e-3f46-4889-b989-592ce8fb30c6
	c991f519-bed0-4dab-9165-6d9f722dc845
JanuSecretAccessKey	Base64:
	Yzk5MWY1MTktYmVkMC00ZGFiLTkxNjUtNmQ5ZjcyMmRjODQ1

Ejemplo de un objeto con GET

Este es un ejemplo que consulta por un enviroment dado su identificador.

Request	StringToSign
GET /api/janu/enviroment/45 HTTP/1.1	GET\n
Host: host1.edu.co	host1.edu.co n
Date: Tue, 27 Mar 2007 19:36:42 +0000	\n \n
Authorization: 13010f3e-3f46-4889-b989-592ce8fb30c6:	Tue, 27 Mar 2007 19:36:42 +0000\n
Yzk5MWY1MmVkMC00ZGFiLTtNmQ5ZjcyMmRjODQ1	/api/janu/enviroment/45

Ejemplo de un objeto con DELETE

Este ejemplo remueve un usuario.

Request	StringToSign
DELETE /api/janu/user/9876 HTTP/1.1 Host: host1.edu.co Date: Tue, 27 Mar 2007 21:20:27 +0000 Authorization: 13010f3e-3f46-4889-b989-592ce8fb30c6: Yzk5MWY1MmVkMC00ZGFiLTtNmQ5ZjcyMmRjODQ1	DELETE\n host1.edu.co\n \n Tue, 27 Mar 2007 21:20:27 +0000\n /api/janu/user/9876

4 Implementación del framework

5 Pruebas y resultados

6 Conclusiones

7 Recomendaciones

- Implementar una interfaz web que permita administrar los ambientes y maquinas virtuales.
- Implementar los agentes de monitoreo de recursos.
- Implementar algun mecanismo de seguridad que permita revisar las tramas que llegan y salen de las maquinas virtuales y los hosts.
- Realizar un plan de pruebas funcionales para los ambientes que se aprovisionan.

Bibliografía

- [1] EECS Department, Northwestern University, http://www.aqualab.cs.northwestern.edu/projects/149-nixes-tool-set, 2013.
- [2] SmartFrog, http://smartfrog.org/display/sf/SmartFrog+Home, 2009.
- [3] SmartFrog, https://radia.accelerite.com/solutions, 2015.
- [4] Chef, https://docs.chef.io/, 2015.
- [5] Puppet, http://projects.puppetlabs.com/projects/puppet, 2015.
- $[6] \>\> Cfengine, \> \verb|https://www.gnu.org/software/cfengine/, \> 2001.$
- [7] Bdfg2, http://bcfg2.org/, 2015.