## CygnusCloud:

provisión de puestos de laboratorio virtuales bajo demanda

Luis Barrios Hernández Adrián Fernández Hernández Samuel Guayerbas Martín

Universidad Complutense de Madrid

Fase final, 7<sup>a</sup> edición CUSL Granada, mayo de 2013

# ¿Quienes somos?

#### Luis Barrios Hernández

- estudio Ingeniería Informática en la Universidad Complutense.
- (feliz) usuario de *software libre* desde hace más de 11 años ... y desarrollador de *software libre* desde hace 2
- me interesaría trabajar
  - diseñando e implementando sistemas distribuidos
  - cacharreando con hardware y redes

# ¿Quienes somos?

#### Adrián Fernández Hernández

- estudio Ingeniería Informática en la Universidad Complutense.
- utilizo software libre de forma habitual desde hace más de 3 años
- me interesaría trabajar en
  - diseño web
  - informática gráfica

# ¿Quienes somos?

### Samuel Guayerbas Martín

- estudio Ingeniería Informática en la Universidad Complutense.
- llevo un año viviendo fuera de Windows... y no pienso volver
- he desarrollado videojuegos libres (*IronHand*)
  - ... y quiero vivir de ello.

# ¿Por qué hemos desarrollado CygnusCloud?

Para resolver tres problemas:

- escasez de aulas de informática
- 2 exceso de burocracia para cambiar la configuración de los equipos
- 3 sobrecoste de las aulas de informática

### Problema #1: no hay suficientes aulas de informática

- En la Facultad de Informática de la UCM se imparten siete titulaciones distintas
- Todos competimos por 11 aulas de informática, con 20 PCs cada una
- Sólo podemos utilizarlas cuando no se da clase

## Problema #1: no hay suficientes aulas de informática

- En la Facultad de Informática de la UCM se imparten siete titulaciones distintas
- Todos competimos por 11 aulas de informática, con 20 PCs cada una
- Sólo podemos utilizarlas cuando no se da clase

Si no hay equipos disponibles

usamos nuestros portátiles o nos vamos a casa

## Problema #1: no hay suficientes aulas de informática

- En la Facultad de Informática de la UCM se imparten siete titulaciones distintas
- Todos competimos por 11 aulas de informática, con 20 PCs cada una
- Sólo podemos utilizarlas cuando no se da clase

Si no hay equipos disponibles

- usamos nuestros portátiles o nos vamos a casa
  - ... aunque haya sitio en otras facultades

• la configuración de los equipos se modifica

la configuración de los equipos se modifica
 ... a golpe de instancia

- la configuración de los equipos se modifica
   ... a golpe de instancia
- sólo es posible introducir cambios al principio del cuatrimestre
- si después hay que introducir alguno

- la configuración de los equipos se modifica
   ... a golpe de instancia
- sólo es posible introducir cambios al principio del cuatrimestre
- si después hay que introducir alguno
  - ... tocará esperar durante *meses*

### Problema #3: estamos perdiendo dinero

- no es posible compartir licencias de pago entre distintas facultades
- no aprovechamos las aulas de informática vacías
- apenas explotamos la potencia de los PCs de estas aulas

### Demo

Esta presentación se está visualizando desde CygnusCloud.

## El sistema CygnusCloud

- Escrito en Python, HTML5 y JavaScript
- Construido sobre KVM, libvirt, MariaDB, Twisted, pyftpdlib y web2py
- Software libre, liberado bajo licencia LGPL/Apache 2

# El sistema CygnusCloud

- Escrito en Python, HTML5 y JavaScript
- Construido sobre KVM, libvirt, MariaDB, Twisted, pyftpdlib y web2py
- Software libre, liberado bajo licencia LGPL/Apache 2
- Dirigido a instituciones académicas
- Simple y eficiente
  - aprovechando equipos antiguos, puede implantarse con coste cero

# El sistema CygnusCloud

- Escrito en Python, HTML5 y JavaScript
- Construido sobre KVM, libvirt, MariaDB, Twisted, pyftpdlib y web2py
- Software libre, liberado bajo licencia LGPL/Apache 2
- Dirigido a instituciones académicas
- Simple y eficiente
  - aprovechando equipos antiguos, puede implantarse con coste cero
- Permite que
  - los alumnos de cualquier carrera trabajen en cualquier aula de informática del campus.
  - ② los profesores introduzcan cambios en la configuración de los equipos en cuestión de horas
  - las aulas de informática se aprovechen al máximo.

### Demo

Esta presentación se está visualizando desde CygnusCloud.

# ¿Qué ofrece CygnusCloud?

- Control de acceso
- Gestión de usuarios y asignaturas

# ¿Qué ofrece CygnusCloud?

- Control de acceso
- Gestión de usuarios y asignaturas
- Arranque y detención de máquinas virtuales
- Creación y edición de máquinas virtuales, incluso en varias fases.
- Borrado de máquinas virtuales

# ¿Qué ofrece CygnusCloud?

- Control de acceso
- Gestión de usuarios y asignaturas
- Arranque y detención de máquinas virtuales
- Creación y edición de máquinas virtuales, incluso en varias fases.
- Borrado de máquinas virtuales
- **Gestión de errores**: interrupciones en la edición de una imagen, caídas de conexión, errores internos en los servidores,...
  - podrá usarse en una prueba piloto o incluso en producción

# ¿Para qué no sirve CygnusCloud?

CygnusCloud no puede utilizarse para realizar tareas

- que refrescan mucho la pantalla (como la renderización de gráficos 3D)
  - limitación impuesta por el protocolo VNC.

# ¿Para qué no sirve CygnusCloud?

CygnusCloud no puede utilizarse para realizar tareas

- que refrescan mucho la pantalla (como la renderización de gráficos 3D)
  - limitación impuesta por el protocolo VNC.
- que requieren mucho tráfico entre el equipo del usuario y la máquina virtual (como la edición de vídeos)

# ¿Qué hace falta para utilizar CygnusCloud?

#### Dos cosas:

- Servidores. Pueden ser bastante antiguos
  - CPU Intel Core 2 Duo, 2 GB de RAM, 20 GB de espacio en disco para los que albergan máquinas virtuales.
  - CPU Intel Pentium 4 a 2 GHz, y 1 GB de RAM, 2 GB de disco duro para el resto.

# ¿Qué hace falta para utilizar CygnusCloud?

#### Dos cosas:

- Servidores. Pueden ser bastante antiguos
  - CPU Intel Core 2 Duo, 2 GB de RAM, 20 GB de espacio en disco para los que albergan máquinas virtuales.
  - CPU Intel Pentium 4 a 2 GHz, y 1 GB de RAM, 2 GB de disco duro para el resto.
- Ancho de banda. Como mínimo, una red a 100 Mb/s.

# ¿Cuánto cuesta implantar CygnusCloud?

Sólo hay que asumir el coste de

- los servidores (ninguno si se reutilizan)
- el equipo de red (ninguno si se reutiliza)

# ¿Cuánto cuesta implantar CygnusCloud?

### Sólo hay que asumir el coste de

- los servidores (ninguno si se reutilizan)
- el equipo de red (ninguno si se reutiliza)
- la energía eléctrica consumida
- las licencias Windows Virtual Desktop Access, en caso de querer ofrecer máquinas virtuales con el sistema operativo Windows instalado.

 Publicaremos la versión final y toda su documentación el 21 de Junio de 2013

- Publicaremos la versión final y toda su documentación el 21 de Junio de 2013
- Nos estamos planteando
  - crear nuestra propia startup

- Publicaremos la versión final y toda su documentación el 21 de Junio de 2013
- Nos estamos planteando
  - crear nuestra propia startup
     ...y dedicarnos a adaptar y modificar CygnusCloud para diversas organizaciones

- Publicaremos la versión final y toda su documentación el 21 de Junio de 2013
- Nos estamos planteando
  - crear nuestra propia startup
     ...y dedicarnos a adaptar y modificar CygnusCloud para diversas organizaciones
  - introducir modificaciones para
    - incorporar soporte multi-cluster
    - hacer la web más escalable
    - tratar algunos errores más (pocos)

Preguntas