

Deseño e Monitorización de Sistemas e Redes

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Deseño
- 3 Cálculo de custes
 - ◆ 3.1 GLPI - Xestión Libre de Parques Informáticos
 - ◆ 3.2 Total Cost of Ownership (TCO)
- 4 Monitorización
 - ◆ 4.1 Pandora
- 5 Inventariado Hardware e Software
 - ◆ 5.1 OCS Inventory NG

Introdución

Algunha das seguintes situacións frustran a diario aos técnicos de sistemas:

- Síntese absolutamente abrumado coas tarefas minuciosas na xestión diaria dos activos TI da túa rede?
- Non deixa de malgastar tempo en procesos manuais que sabe que son facilmente automatizables?
- Os seus usuarios pensan que os PCs son da súa propiedade e non deixan de complicarlle o seu traballo coas súas accións insconcientes?
- Non estudiou informática para dedicarte a contar PCs?
- A súa rede pasou de ter 100 usuarios a 400 usuarios en pouco tempo o que o leva a traballar un montón de horas extra?
- Sen contratar personal adicional parécelle imposible manter a rede controlada?
- Dirección lle solicita informes que lle llevan horas de preparación, das cales non dispón?
- Gostaría lle poder demostrar a xerencia o valor do seu traballo para ganar a súa confianza e así autoricen as súas peticións?
- Fálase continuamente de falla de presuposto pero intúese que se malgasta innecesariamente en PCs mais potentes e licencias de software?
- Resúltalle difícil responsabilizarse do despliegue dunha actualización de software cando non ten visibilidade clara da rede?
- Cústalle manterse motivado e concentrado cando se adica a tarefas que non o deixan crecer profesionalmente?

Deseño

Cálculo de custes

GLPI - Xestión Libre de Parques Informáticos

GLPI (Xestión Libre de Parques Informáticos) é un administrador de recursos informáticos (hardware e software) cunha interface web para a súa administración. Facendo uso da ferramenta é posible inventariar o parque informático dunha empresa (PCs, impresoras, escáners, software, etc).

GLPI dispón de funcións que facilitan o traballo dos administradores así como un sistema de seguimento de traballo con correos de notificación, ademais de poder establecer a topoloxía da rede.

GLPI pódese instalar en servidores que soporten as tecnoloxías Apache, MySQL e PHP (AMP).

- [Web do proxecto GLPI](#)

Total Cost of Ownership (TCO)

TCO, en inglés *Total Cost of Ownership*, é un método para describir todos os custes asociados a unha infraestrutura. A pesar de ser un termo que xa apareceu na década dos 80, aínda non existe un método estándar para comparar dous TCO. Neste senso, a ferramenta TCO-Tool pode axudar. Trátase dunha ferramenta de software libre.

- [Web do proxecto.](#)
- [Web do proxecto en SourceForge.](#)
- [TCO en Wikipedia.](#)

Monitorización

Pandora

Pandora FMS (FMS viene de *Flexible Monitoring System*) é unha aplicación de monitorización para vixiar todo tipo de sistemas e aplicacións. Pandora FMS permite coñecer o estado de calquera elemento dos seus sistemas de negocio. Pandora FMS vixía o seu *hardware*, o seu *software*, as súas aplicacións e por suposto, o seu Sistema Operativo. Pandora FMS é capaz de detectar unha interface de rede que se caeu, así como o movemento de calquera valor do IBEX. Se é preciso Pandora FMS pode enviar unha mensaxe SMS cando falle calquera sistema ou aplicación.

- [Web do proxecto Pandora](#)

Inventariado Hardware e Software

OCS Inventory NG

Open Computer and Software Inventory Next Generation (OCS) é un software libre que permite aos usuarios administrar o inventario dos seus activos de TI. OCS-NG recopila información sobre o hardware e software de equipos que hai na rede que executan o programa de cliente OCS ("axente OCS de inventario").

OCS pode utilizarse para visualizar o inventario a través dunha interfaz web. Ademais, OCS comprende a posibilidade de implementación de aplicacións nos equipos de acordo a criterios de busca. Ademais, ten moitas opcións mais como escanear a rede por medio de IPDiscovery, ou instalar aplicacións remotamente creando Builds.

O uso desta ferramenta pódese unir o de GLPI creando un paquete de xestión dos recursos de TI moito máis potente.

Existen versións para Windows e para GNU/Linux que podemos atopar na [Web do Proxecto OCS Inventory](#).

Fagamos agora unha práctica na que instalamos e configuramos o OCS Inventory nun Ubuntu Server 11.10, para logo agregar como clientes un equipo con Windows 7 instalado y outro con Ubuntu Desktop.

• Vexamos a instalación do servidor:

1.- Ter preparada unha máquina de Ubuntu Server 11.10:

- Rede: IP-OCS/MS-OCS
- Actualizar o Ubuntu Server.
- Instalar o OpenSSH-Server.

2.- Instalación do servidor e do cliente MySQL:

```
apt-get install mysql-client mysql-server
# contrasinal de mysql para root: abc123..
```

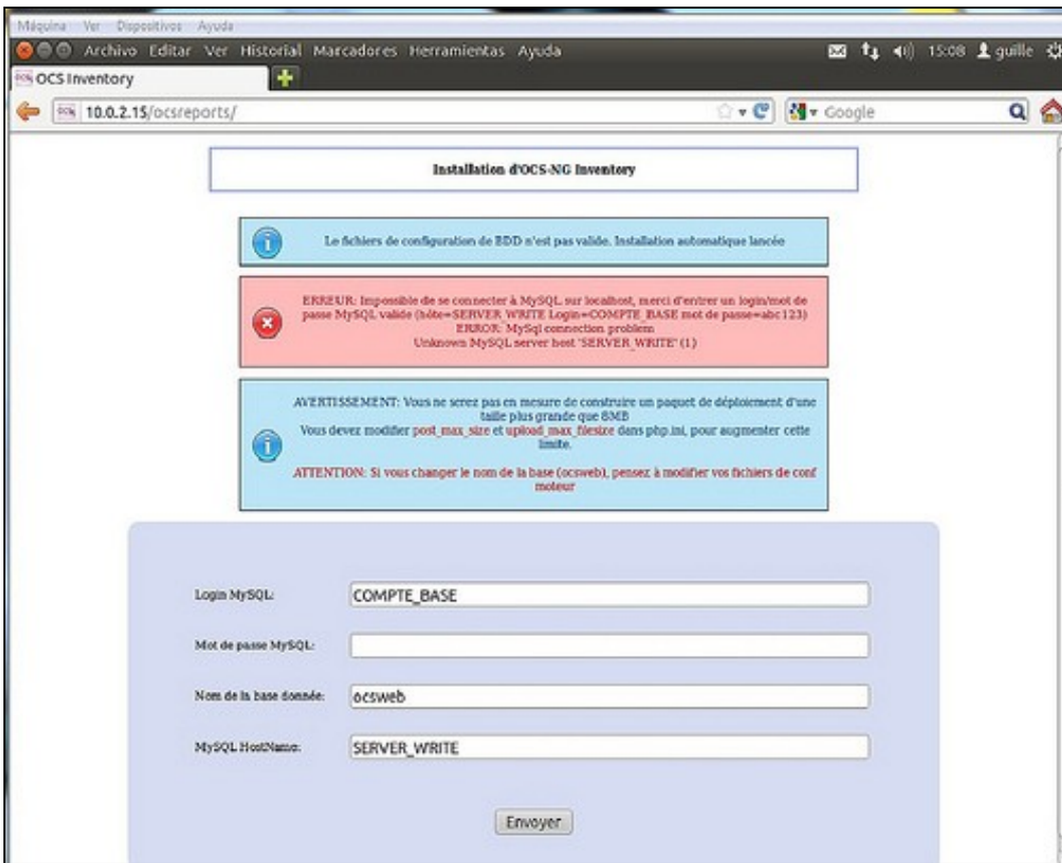
3.- Instalación de OCS Inventory Server:

```
apt-get install ocsinventory-server
# elixir dbconfig-common: contrasinal para bbdd ocs: abc123..
```

4.- Dende o sistema operativo anfitrión acceder á web de administración do OCS Inventory:

<http://IP-OCS/ocsreports> mediante o usuario **admin** e contrasinal **admin**.

Dende o navegador nos sairá a seguinte web (fixádevos que está, nun principio en francés, pero non pasa nada, logo podemos cambiar de idioma):



Logo debemos completar o formulario do seguinte xeito:

- **Login MySQL:** root
- **Mot de passe MySQL:** abc123..
- **Nom de la base:** ocswEB
- **MySQL HostName:** localhost

Así configuramos o enlace da aplicación coa base de datos MySQL que se crea automaticamente polo script de instalación. Na seguinte páxina xa podemos cambiar de idioma.

• Vexamos a instalación nun Cliente Windows 7

1.- Configuración Windows 7:

- Descargamos o cliente OCS para Windows:

<http://www.ocsinventory-ng.org/en/download/download-agent.html>

NOTA: Para que funcione, a versión do axente non pode ser superior á versión que está instalada do servidor.

- Instalamos o Cliente OCS chamando ao server como:

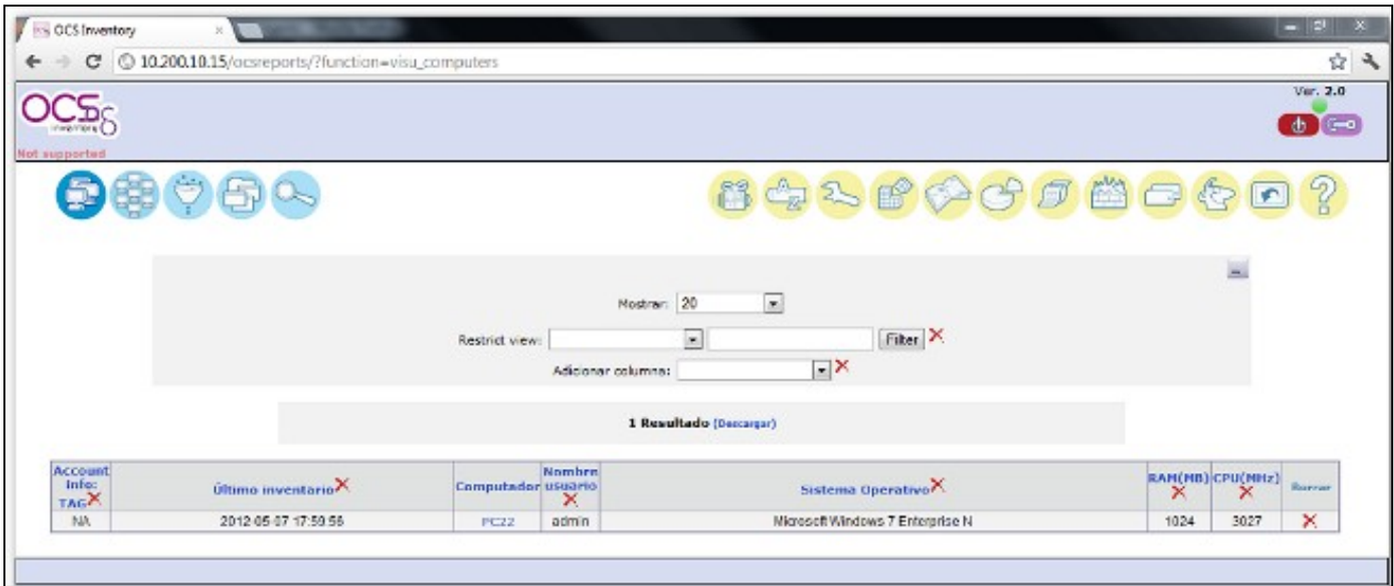
<http://10.22.200.xx/ocsinventory>

- Todo o demais por defecto.

Ao lado do reloxo aparece unha icona do OCS --> Botón dereito --> Run OCS Inventory NG Agent now.

Así vemos que xa está arrancado.

2.- Comprobar que o equipo foi inventariado premendo na imaxe da esquerda "Todas as computadoras".



3.- O ficheiro onde se garda a configuración do axente de OCS Inventory para Windows é **C:\ProgramData\OCS Inventory NG\Agent\ocsinventory.ini**.

• **Vexamos a instalación nun Cliente Ubuntu Desktop**

1.- Instalar OCS Inventory Agent en Ubuntu 11.10:

```
sudo apt-get install ocsinventory-agent
```

Na instalación solicítase o tipo de configuración, que poñeremos como HTTP, e, despois solicita a dirección do Servidor OCS, no que poñeremos a IP do noso servidor.

2.- Para facer que a máquina mande o inventario ao servidor debemos executar:

```
sudo ocsinventory-agent
```

Para que este se execute cada vez que se arranque a máquina podemos poñelo en /etc/rc.local

```
#!/bin/sh -e
#
# rc.local
#
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# value on error.
#
# In order to enable or disable this script just change the execution
# bits.
#
# By default this script does nothing.

ocsinventory-agent

exit 0
```

3.- Comprobar que o equipo foi inventariado premendo na imaxe da esquerda "Todos os computadores".

Na seguinte imaxe vemos que, tal como entramos, vemos que agora hai dous equipos inventariados:

The screenshot shows the OCS Inventory web interface. At the top, there is a navigation bar with the OCS logo and version information (Ver. 2.0). Below the navigation bar, there are several icons representing different system components. The main content area is divided into tabs: ACTIVIDAD, SOFTWARE, HARDWARE, OTROS, and MESSAGES. The ACTIVIDAD tab is selected, displaying a summary of system statistics:

Computadores en la base	2
Computadores vistos	2
Computadores que contactaron al servidor hoy	0
Número de computadores inventariados hoy	0
Computadores no vistos desde hace más de 30 días	0
Number of SNMP devices	0

Pulsando no botón "Todas as computadoras" da esquerda vemos en detalle os dous equipos inventariados:

The screenshot shows the OCS Inventory web interface with the "function=visu_computers" page. The interface includes a search bar, a "Mostrar: 20" dropdown, and a "Filtrar" button. Below the search bar, there is a table with 2 results. The table has the following columns: Account info: TAG, Última inventario, Computador, Nombre usuario, Sistema Operativo, RAM(MB), CPU(MHz), and Borneo.

Account info: TAG	Última inventario	Computador	Nombre usuario	Sistema Operativo	RAM(MB)	CPU(MHz)	Borneo
NA	2012-05-07 12:43:28	base	administrador	Ubuntu 11.10	482	3020	X
NA	2012-05-07 15:15:47	PC22	admin	Microsoft Windows 7 Enterprise N	1024	3027	X

4.- O ficheiro onde se garda a configuración do axente de OCS Inventory para Linux é /etc/ocsinventory/ocsinventory-agent.cfg.