

# Ocsinventory

## Introducción

OCS Inventory es una aplicación para el inventario de los PC's de la red, este procedimiento se realiza por medio de una estructura cliente servidor, un servidor Linux recopila la información que le envía un software agente instalado en cada uno de los pc's Windows y Linux.

OCS Inventory esta bajo licencia GNU GPLv2, por lo tanto es software libre.

Página del proyecto <http://www.ocsinventory-ng.org>.

## Instalación de el servidor en Ubuntu 10.04

la instalación de OCS Inventory en Ubuntu 10.04 es relativamente simple, ya que este se encuentra en los repositorios oficiales. El procedimiento es el siguiente:

Servidor de Base de datos

```
# sudo apt-get install mysql-server mysql-client
```

Durante la instalación pedirá escribir el password del usuario root de mysql.

Servidor Web

Instalar el servidor web apache2

```
# sudo apt-get install apache2
```

Instalar OCS Inventory

```
# sudo apt-get install ocsinventory-server ocsinventory-reports
```

Durante la instalación pedirá el password de root de mysql anteriormente puesto en la instalación de mysql.

Al finalizar la instalación podremos acceder a la página

<http://localhost/ocsreports/>

## Instalación de el agente en los clientes Windows y Linux

### Instalar OCS Inventory agente en ubuntu

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

Durante la instalación te solicitará el tipo de configuración pondremos HTTP, después solicita la dirección de el servidor OCS, ponemos la ip de nuestro servidor.

Para ejecutar el inventario de la maquina ejecutar

```
# sudo ocsinventory-agent
```

Para terminar de configurar ir a `/etc/ocsinventory/`, editar el archivo `ocsinventory-agent.cfg` y agregarle

```
server=164.73.204.12
```

Para que este se ejecute cada vez que arranque la maquina podemos ponerlo en el `/etc/init.d/rc.local`

### Instalar OCS Inventory agente en Windows

Descargamos el archivo [agente](#), este es el agente para Windows, ejecutamos el `OcsAgentSetup.exe` contenido en el zip, nos va a

pedir dirección del servidor y listo va a quedar como un servicio de Windows.

## Enlaces

---

[http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Main\\_Page](http://wiki.ocsinventory-ng.org/index.php/Main_Page)