Instalar ocs inventory

In order to install OCS 2.3 the following requirement are needed :

- Mod\_Perl -> sudo apt-get install libapache2-mod-perl2

- Make -> sudo apt-get install make

- GCC -> sudo apt-get install gcc

- mysql-server -> sudo apt-get install mysql-server

- apache2 -> sudo apt-get install apache2

- php - php-mysql -> sudo apt-get install php libapache2-mod-php php-mcrypt php-mysql

- php-gd -> sudo apt-get install php-gd

- php-xml -> sudo apt-get install php-xml

- php-mbstring -> sudo apt-get install php-mbstring

- php-curl -> sudo apt-get install php-curl

- libxml-simple-perl -> sudo apt-get install libxml-simple-perl

- libdbi-perl -> sudo apt-get install libdbi-perl

- libdbd-mysql-perl -> sudo apt-get install libdbd-mysql-perl

- libapache-dbi-perl -> sudo apt-get install libapache-dbi-perl

- libnet-ip-perl -> sudo apt-get install libnet-ip-perl

- php-pclzip -> sudo apt-get install php-pclzip

- libarchive-zip-perl -> sudo apt-get install libarchive-zip-perl (providing Archive::Zip)

- libsoap-lite-perl -> sudo apt-get install libsoap-lite-perl (providing SOAP::Lite, plugin engine need it)

-cpan install XML::Entities

-cpan install SOAP::Lite

wget <https://github.com/OCSInventory-NG/OCSInventory-ocsreports/releases/download/2.5/OCSNG_UNIX_SERVER_2.5.tar.gz>

tar -xvzf OCSNG\_UNIX\_SERVER\_2.5.tar.gz

cd OCSNG\_UNIX\_SERVER\_2.5

cat INSTALL 🡪 VERIFICAR LAS DEPENDENCIAS

./setup.sh

In order to install OCS 2.3 the following requirement are needed :

- Mod\_Perl           -> sudo apt-get install libapache2-mod-perl2

- Make -> sudo apt-get install make

- GCC -> sudo apt-get install gcc

- mysql-server -> sudo apt-get install mysql-server

- apache2 -> sudo apt-get install apache2

- php - php-mysql -> sudo apt-get install php libapache2-mod-php php-mcrypt php-mysql

- php-gd -> sudo apt-get install php-gd

- php-xml -> sudo apt-get install php-xml

- php-mbstring -> sudo apt-get install php-mbstring

- php-curl -> sudo apt-get install php-curl

- libxml-simple-perl -> sudo apt-get install libxml-simple-perl

- libdbi-perl -> sudo apt-get install libdbi-perl

- libdbd-mysql-perl -> sudo apt-get install libdbd-mysql-perl

- libapache-dbi-perl -> sudo apt-get install libapache-dbi-perl

- libnet-ip-perl -> sudo apt-get install libnet-ip-perl

- php-pclzip -> sudo apt-get install php-pclzip

- libarchive-zip-perl  -> sudo apt-get install libarchive-zip-perl (providing Archive::Zip)

- libsoap-lite-perl  -> sudo apt-get install libsoap-lite-perl (providing SOAP::Lite, plugin engine need it)

-cpan install XML::Entities

-cpan install SOAP::Lite

y especificar donde esta el SRC /usr/src

<https://github.com/OCSInventory-NG/OCSInventory-ocsreports/releases>

cd /var/www/html

wget <https://github.com/OCSInventory-NG/OCSInventory-ocsreports/releases/download/2.3.1/OCSNG_UNIX_SERVER-2.3.1.tar.gz>

tar -xvzf OCSNG\_UNIX\_SERVER-2.2.1.tar.gz

\*sh setup.sh

\*conf-enabled

\*/etc/init.d/apache2 restart

1.-Para quitar la alerta de “The install .php exists in ocsreports directory” debemos ejecutar el siguiente comando:

mv /usr/share/ocsinventory-reports/ocsreports/install.php /usr/share/ocsinventory-reports/ocsreports/install.php\_old

2.-Ahora para quitar la alerta “The default sql login/password is activate on your database: ocsweb” debemos cambiar una serie de parámetros en la Base de Datos Mysql.

mysql -u root -p

SET PASSWORD FOR ‘ocs’@’localhost’ = PASSWORD(‘vivaubuntu’);

SET PASSWORD FOR ‘ocs’@’%’= PASSWORD(‘vivaubuntu’);

FLUSH PRIVILEGES;

3.- Modificamos el fichero que utilizamos para la conexión del ocs inventory con la Base de datos MySQL y ponemos la contraseña que hemos introducido en el paso anterior, en nuestro caso es: vivaubuntu.

nano /usr/share/ocsinventory-reports/ocsreports/dbconfig.inc.php

<?php

define(“DB\_NAME”, “ocsweb”);

define(“SERVER\_READ”,”localhost”);

define(“SERVER\_WRITE”,”localhost”);

define(“COMPTE\_BASE”,”ocs”);

define(“PSWD\_BASE”,”vivaubuntu“);

?>

4.- Por último y ya para finalizar debemos cambiar dos parámetros en el archivo z-ocsinventory-server.conf, para ello ejecutamos:

nano /etc/apache2/conf-enabled/z-ocsinventory-server.conf

En este fichero cambiamos los siguientes valores:

Sustituimos en el primero ocs por la contraseña del usuario ocs en base de datos, en nuestro caso vivaubuntu.

PerlSetVar OCS\_DB\_PWD vivaubuntu

y sustituimos el valor 0 por 1

PerlSetEnv OCS\_OPT\_ACCEPT\_TAG\_UPDATE\_FROM\_CLIENT 1

Run "setup.sh" and follow the instructions.

If you get a error / warning because of a missing module, install it and retry.

<https://vivaubuntu.com/ocs-inventory-instalar-ubuntu-server/>

de auqi lo saque ppero modifique unas cosas que no explicaban ahi

pero esta este nuevo mire a ver

[http://ocsinventory-server.blogspot.com](http://ocsinventory-server.blogspot.com/)

<https://blog.ragasys.es/instalacion-y-configuracion-ocsinventory-sobre-ubuntu-server-18-04-lts>