

Instalación Rabbit / Erlang

Actualmente la versión de apache instalada en el servidor es 2.4.23, esta se puede encontrar en:

```
https://archive.apache.org/dist/httpd/httpd-2.4.23.tar.bz2
```

```
cd /usr/local/src
wget https://archive.apache.org/dist/httpd/httpd-2.4.23.tar.bz2
tar -jxvf httpd-2.4.23.tar.bz2
cd httpd-2.4.23
```

Para compilar el apache con el APR bajar el código del apr y el apr-util (los dos se pueden encontrar en:

```
https://apr.apache.org/download.cgi) . Bajar por ejemplo los paquetes
http://apache.rediris.es//apr/apr-1.6.5.tar.gz y http://apache.rediris.es//apr/apr-util-1.6.1.tar.gz.
```

Descomprimirlos en srclib con el nombre de apr y apt-util respectivamente.

```
cd srclib
wget http://apache.rediris.es//apr/apr-1.6.5.tar.gz
wget http://apache.rediris.es//apr/apr-util-1.6.1.tar.gz
tar -zxvf apr-1.6.5.tar.gz
tar -zxvf apr-util-1.6.1.tar.gz
mv apr-1.6.5. apr
mv apr-util-1.6.1 apr-util
```

Una vez hecho esto lanzar el configure, make y make install

```
# ./configure --prefix=/www --enable-so --enable-cgi --enable-info --enable-rewrite --enable-speling --enable-usertr
# make
# make install
```

Instalar el GeoIP, primero des librerías de desarrollo y luego el módulo (lo podemos encontrar en https://github.com/maxmind/geoip-api-mod_geoip2)

```
yum install GeoIP-devel
cd /usr/local/src
curl https://codeload.github.com/maxmind/geoip-api-mod\_geoip2/zip/1.2.10 -o mod_geoip2.zip
unzip mod_geoip2.zip
cd geoip-api-mod_geoip2-1.2.10
./www/bin/apxs -i -a -L/usr/local/lib -I/usr/local/include -lGeoIP -c mod_geoip.c
```

Revision #1

Created 28 November 2023 19:45:55 by adminROM

Updated 28 November 2023 19:51:16 by adminROM