

ACTIVIDAD 13 – ALOJAMIENTO VIRTUAL BASADO EN PUERTOS

Administración servidor Web HTTPS (Apache2) en Ubuntu Server: --Escenario:
Alojamiento virtual basado en puertos.

Esta práctica es como la anterior, lo único que vamos a hacer es cambiar el fichero /etc/apache2/Ports.conf donde ponemos que se escuche por el puerto 80 y 8080, y ponemos la IP del servidor

```
GNU nano 2.2.4      File: ports.conf      Modified
# If you just change the port or add more ports here, you will likely also
# have to change the VirtualHost statement in
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default
# This is also true if you have upgraded from before 2.2.9-3 (i.e. from
# Debian etch). See /usr/share/doc/apache2.2-common/NEWS.Debian.gz and
# README.Debian.gz

Listen 80
Listen 8080
NameVirtualHost 10.33.10.3:80
NameVirtualHost 10.33.10.3:8080_

<IfModule mod_ssl.c>
# If you add NameVirtualHost *:443 here, you will also have to change
# the VirtualHost statement in /etc/apache2/sites-available/default-ssl
# to <VirtualHost *:443>
# Server Name Indication for SSL named virtual hosts is currently not
# supported by MSIE on Windows XP.

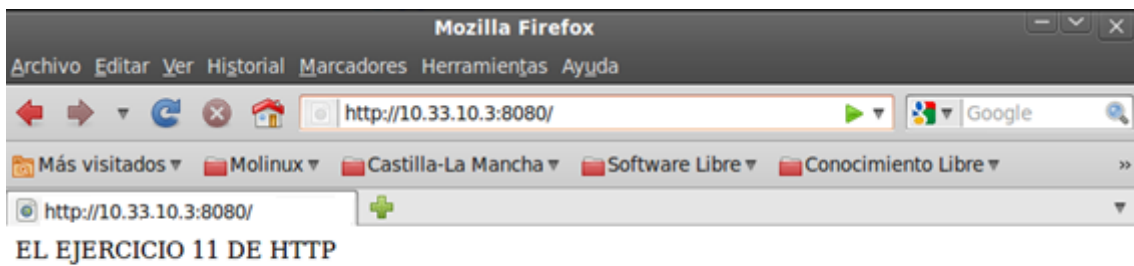
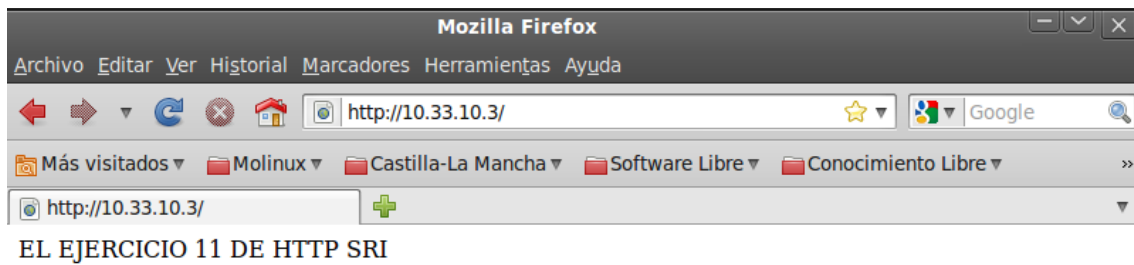
^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text    ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^U Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell
```

En los dos ficheros que tenemos en sites-available vamos a poner uno que sea por el puerto 80 y otro por el 8080

```
GNU nano 2.2.4      File: ejercicio11     Modified
<VirtualHost 10.33.10.3:80>
    ServerName www.sri.asir10.
    DocumentRoot /var/www/sri10
    DirectoryIndex sri10.html
</VirtualHost>
```

```
GNU nano 2.2.4      File: ejercicio12     Modified
<VirtualHost 10.33.10.3:8080>
    ServerName www.sad.asir10.
    DocumentRoot /var/www/sad10
    DirectoryIndex sad10.html
</VirtualHost>
```

Ahora nos vamos al navegador y ponemos la IP y el puerto 80 y 8080 y nos sale el fichero correspondiente



MARÍA ÁNGELES PEÑASCO SÁNCHEZ – ACTIVIDAD 13 – TEMA 4 - SRI