Práctica 4

Guillermo Marcos García

Ejercicios

1.- Implementar la capacidad que posee Apache para alojar varios sitios web en un mismo equipo con una única IP o nombre, mediante el uso de diferentes puertos.

Accedemos desde el puerto 80 a la página de inicio

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y ahora accedemos desde el puerto 3221 a la otra página de inicio

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2.- Implementar la capacidad que posee Apache para alojar varios sitios web en un mismo equipo con una única IP pero con distintos nombres para crear: Un sitio web por defecto con las características antes mencionadas, alojado en el directorio /var/www/webpredet. De manera que al escribir en la barra de dirección del navegador http://www.midominiof3.com Aparezca la página de inicio del sitio por defecto. Otro sitio web alojado en el directorio /var/www/webdeperico con una página de inicio llamada inicio.html

<http://www.midominiof3.com>

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

<http://perico.midominiof3.com>

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

3.- Editar el archivo de configuración para que el Sevidor Apache funcione como proxy escuchando peticiones por el puerto 8080. De manera que un cliente de la red donde este nuestro servidor pueda acceder a cualquier sitio web a través de él.

Capturas de la configuración

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

No sale en la captura pero he añadido el “Listen 8080” para que escuche en ese puerto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente