BATERÍA DE PREGUNTAS

1. Los principales archivos de configuración de Apache son httpd.config y httpd-ssl.config.

FALSO (httpd.conf y httpd-ssl.conf).

1. Apache es un hardware que se estructura en módulos.

FALSO (es un software).

1. Los módulos de apache se clasifican en módulos base, multiprocesos y adicionales.

VERDADERO.

1. Los módulos base son los responsables de la unión con los puertos de la máquina, aceptando las peticiones y enviando a los hijos a atender a las peticiones.

FALSO (son los multiproceso).

1. Los módulos base son los que contienen las funciones básicas del Apache.

VERDADERO.

1. Las funcionalidades más elementales se encuentran en el módulo base, siendo necesario un módulo adicional para manejar las peticiones.

FALSO (siendo necesario un ***módulo*** ***multiproceso*** para ***manejar*** las ***peticiones***).

1. Los servidores virtuales de Apache se encuentran en el archivo httpd-ssl.conf.

FALSO (en el httpd.conf).

1. Gracias al diseño de varios módulos multiprocesos para cada uno de los sistemas operativos se ha mejorado el rendimiento de Apache.

VERDADERO.

1. Si al servidor virtual le falta algún parámetro tomará la configuración del servidor normal.

VERDADERO.

1. ¿AllowOverride nos permite controlar el acceso a los archivos del servidor?

VERDADERO (lo normal es que este como none , y no deje acceder).

1. Para cambiar el directorio donde alojaremos los archivos en nuestro servidor usamos la propiedad DocumentRoot y <Directory> en el archivo de configuración httpd-ssl.conf.

FALSO.

1. Para cambiar el directorio donde alojaremos los archivos en nuestro servidor usamos la propiedad DocumentRoot y <Directory> en el archivo de configuración httpd.conf.

VERDADERO.

1. Para que Apache arranque desde un archivo denominado patata.php deberemos modificar el módulo DirectoryIndex, que se encuentra en <IfModule dir\_module>.

VERDADERO.

1. Para prevenir que terceros accedan a los archivos .htaccess o .htpasswd usaremos la instrucción “<Files ".ht\*"> Require all denied”.

VERDADERO.

1. El archivo .htaccess es también conocido como “archivo de configuración distribuida”.

VERDADERO.

1. El archivo .htaccess es la abreviatura de “Hypertext Acess”.

FALSO (Hypertext AcCess).

1. El fichero .htaccess nos permite definir diferentes directivas de configuración para cada directorio, sin modificar el archivo principal de configuración de apache.

VERDADERO.

1. El archivo .htaccess es un texto en formato ASCII que permite definir los parámetros de un directorio en una página web sin tener que editar el archivo de configuración del servidor completo. (Como la 17 pero copypaste de la web).

VERDADERO.

1. El archivo .htaccess no se utiliza para proteger un sitio web con contraseña.

FALSO.

1. El archivo .htaccess se utiliza para proteger un sitio web con contraseña.

VERDADERO.

1. El archivo .htaccess permite, entre otras cosas, crear una página web de error personalizada y/o redireccionar a otra página.

VERDADERO.

1. El archivo .htpasswd almacena únicamente las contraseñas de los directorios que se deseen proteger.

FALSO (almacena usuarios y contraseñas).

1. El archivo .htaccess es el que almacena los accesos de usuarios y contraseñas que quieras emplear para proteger los directorios o ficheros restringidos mediante el archivo .htpasswd.

FALSO (es al revés, .htpasswd y luego .htaccess).

1. En el archivo .htpasswd los datos se almacenan con el siguiente formato usuario/contraseña.

FALSO.

1. En el archivo .htpasswd los datos se almacenan con el siguiente formato usuario:contraseña.

VERDADERO.

1. Los puertos son canales no numerados que se usan para transferir los distintos tipos de información.

FALSO (son canales numerados).

1. Las siglas TCP corresponden a “Transmission Center Protocol”.

FALSO.

1. Las siglas TCP corresponden a “Transmission Control Protocol”.

VERDADERO.

1. Las siglas DCE corresponden a “Distributed Clouding Environment”.

FALSO.

1. Las siglas DCE corresponden a “Distributed Computing Environment”.

VERDADERO.

1. Los puertos más significativos son los 1024 primeros (1 – 1024).

FALSO.

1. Los puertos más significativos son los 1024 primeros (0 – 1023).

VERDADERO.

1. Los primeros 1024 puertos son también llamados “puertos bien conocidos” o “Well-known ports”.

VERDADERO.

1. El puerto de Oracle BBDD es el 1670.

FALSO.

1. El puerto para transferencias de páginas web (HTTP) es el 80.

VERDADERO.

1. El puerto para transferencias de páginas web seguras (HTTPS) es el 443.

VERDADERO.

1. Un elevado número de puertos tiene como ventaja que el administrador del sistema puede cerrar/no permitir la entrada y salida a través de ese puerto.

FALSO.

1. Un elevado número de puertos tiene como inconveniente que el programador puede utilizar el puerto alto que quiera para una comunicación dentro de su aplicación.

FALSO.

1. Un elevado número de puertos tiene como ventaja que el programador puede utilizar el puerto alto que quiera para una comunicación dentro de su aplicación

VERDADERO.

1. Un elevado número de puertos tiene como inconveniente que el administrador del sistema puede cerrar/no permitir la entrada y salida a través de ese puerto.

VERDADERO.

1. Tener muchos puertos abiertos no implica riesgo de seguridad en el equipo.

FALSO. (Implica un alto riesgo de seguridad).

1. Si un puerto está cerrado (bloqueado o sigiloso) significa que no acepta conexiones.

VERDADERO.

1. Si un puerto está abierto y “listening” significa que está conectado a un ordenador remoto.

FALSO. (Está esperando conexión).

1. Si un puerto está abierto y “established” significa que está conectado a un ordenador remoto.

VERDADERO.

1. Un puerto “listening” normalmente se trata de un servidor que está esperando la conexión de clientes.

VERDADERO.

1. Un puerto “established” normalmente se trata de un cliente conectado a un servidor.

VERDADERO.

1. IANA significa “Internet Assigned Number Authority”.

FALSO (Es Numbers, no Number)