profesordeinformatica.com

HTML CSS HTML5 CSS3 PHP MYSQL JQUERY SERVICIOS WEB HARDWARE MANTENIMIENTO SEGURIDAD LINUX

SERVICIOS/DNS

DNS Introducción

DNS Dominios

DNS Registro de dominios

DNS Comando whois

DNS Ejercicios dominios

DNS Jerarquía

DNS Tipo de servidores

DNS Delegación de dominios

DNS Registro de Recursos

DNS El comando nslookup

DNS Ejercicios zonas

DNS El comando dig

DNS Configuración TCP/IP

DNS El fichero /etc/hosts

DNS resolición directa linux

DNS Resolición inversa linux

DNS Validar configuración

bind

DNS Webmin

DNS Servidor secundario

DNS Windows 2008

DNS W2008 Directa

DNS W2008 Inversa

DNS W2008 secundario

DNS Dinámico DDNS

HTTP Introducción

DHCP Introducción

FTP Introducción

EMAIL Introducción

MI Introducción

NEWS Introducción

LD Introducción

AUDIO Introducción

VIDEO Introducción

Buscar

Validar configuración bind. Comandos namedcheckconf y named-checkzone

Por Aitor López de Aberasturi el Domingo, 27 de Octubre de 2013 0 Comentarios

Los comandos **named-checkconf** y **named-checkzone** nos pueden ayudar a encontrar los errores en los ficheros de configuración del servicio de nombres.

named-checkconf

Te suele informar de posibles errores en el fichero /etc/bind/named.conf.local. No tiene parámetros.

\$named-checkconf

named-checkzone

Nos suele ayudar a encontrar errores en el fichero de registro de recursos. Tiene dos parámetros el dominio y el fichero:

Ejemplo resolución directa:

\$named-checkzone aula202.com /etc/bind/db.aula202

Ejemplo resolución inversa:

\$named-checkzone 20.172.in-addr.arpa /etc/bind/db.172.20

Próxima entrada

Configuración de servidores DNS con Webmin. Resolución directa e Inversa

Sobre el profe

Esta es la página web de
Aitor Lopez de Aberasturi
profesor de informática
en ITS Ciudad Jardin.
También puedes visitar
mi blog de clase.

Libros

Sareko eta interneteko zerbitzuak

Interneteko atariak

Herramientas Descargas Novedades Videos

Paleta de colores Apuntes DAW

Validar configuración bind. Comandos named-checkconf y named-checkzone en profesordeinformatica.com

9/1/25, 19:19

Tema 3 DAW

Whois

Cual es mi ip

Ldap

Conversor Bit2Me Cointracking

Control de Versiones

