

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 resolución directa linux
DNS Resolución 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 named-checkconf 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

Paleta de colores

Descargas

Apuntes DAW

Novedades

Videos

9/1/25, 19:19

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

Cual es mi ip

Tema 3 DAW

Whois

Ldap

Conversor Bit2Me Cointracking

Control de Versiones

