está configurado por defecto como dns local, yo eso no lo he tocado. Verás, te digo los pasos que he seguido:

sudo apt-get install bind9

cd /etc/bind

sudo gedit named.conf.local

Dentro del archivo he puesto:

zone "tarea2a.com" {

type master;

file "/etc/bind/db.tarea2a.com";

};

zone "tarea2b.com" {

type master;

file "/etc/bind/db.tarea2b.com";

};

zone "tarea2c.com" {

type master;

file "/etc/bind/db.tarea2c.com";

};

Siguiendo con los comandos, lo siguiente que he hecho ha sido:

sudo cp db.local db.tarea2a.com

sudo cp db.local db.tarea2b.com

sudo cp db.local db.tarea2c.com

sudo gedit db.tarea2a.com

Dentro del archivo he puesto:

$TTL 604800

@ IN SOA tarea2a.com. root.tarea2a.com. (

2 ; Serial

604800 ; Refresh

86400 ; Retry

2419200 ; Expire

604800 ) ; Negative Cache TTL

;

@ IN NS tarea2a.com.

@ IN A 192.168.10.128

@ IN AAAA ::1

www IN A 192.168.10.128

Después, he hecho:

sudo gedit db.tarea2b.com

Y he metido dentro del archivo:

$TTL 604800

@ IN SOA tarea2b.com. root.tarea2b.com. (

2 ; Serial

604800 ; Refresh

86400 ; Retry

2419200 ; Expire

604800 ) ; Negative Cache TTL

;

@ IN NS tarea2b.com.

@ IN A 192.168.10.128

@ IN AAAA ::1

Por último, he hecho:

sudo gedit db.tarea2c.com

Y he puesto dentro del archivo:

$TTL 604800

@ IN SOA tarea2c.com. root.tarea2c.com. (

2 ; Serial

604800 ; Refresh

86400 ; Retry

2419200 ; Expire

604800 ) ; Negative Cache TTL

;

@ IN NS tarea2c.com.

@ IN A 192.168.10.128

@ IN AAAA ::1

Lo siguiente que he hecho ha sido reiniciar Bind con: sudo systemctl restart bind9

Por último, he modificado el archivo /etc/resolv.conf con sudo gedit /etc/resolv.conf, modificando el nameserver y estableciéndolo a 127.0.0.1.

¿Alguna idea de por qué me pasa el problema? ¿Estoy haciendo algo mal?

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente