



## 1.-Configuramos el archivo named.conf.local

```
ubuntu@ubuntuserver2204: ~  
GNU nano 6.2 /etc/bind/named.conf.local *  
//  
// Do any local configuration here  
//  
  
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your  
// organization  
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";  
  
zone "antonBlagodarnyyTarea1.com" {  
    type master;  
    file "/etc/bind/zones/db.antonBlagodarnyyTarea1.com";  
};  
  
zone "56.168.192.in-addr.arpa" {  
    type master;  
    file "/etc/bind/zones/db.56.168.192.in-addr.arpa"; # Nuestra subnet  
};
```

## 2.-Copiamos el archivo de resolución de dominios.

```
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ sudo cp /etc/bind/zones/db.antonBlagodarnyyTarea1.com /etc/bind/zones/db.56  
.168.192.in-addr.arpa  
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ |
```

3.-Configuramos el archivo ip-inversa.in-addr-arpa.

```
ubuntu@ubuntuserver2204: ~  
GNU nano 6.2 /etc/bind/zones/db.56.168.192.in-addr.arpa *  
;  
; BIND data file for local loopback interface  
;  
$TTL      604800  
@         IN      SOA      ns1.antonBlagodarnyyTareal.com. admin.antonBlagodarnyyTareal.com. (  
          2024011601 ; Serial (use a date-based format and increment for each ch  
          604800    ; Refresh  
          86400     ; Retry  
          2419200   ; Expire  
          604800 )  ; Negative Cache TTL  
;  
; Name servers  
@         IN      NS       ns1.antonBlagodarnyyTareal.com.  
;  
; PTR Records  
101 IN PTR ns1.antonBlagodarnyyTareal.com. ; DNS server name  
101 IN PTR www.antonBlagodarnyyTareal.com. ; Apache server name  
101 IN PTR antonBlagodarnyyTareal.com.    ; Primary domain  
|
```

4.-Comprobamos que la sintaxis esta bien y reiniciamos el servidor.

```
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ sudo named-checkconf /etc/bind/named.conf.local  
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ sudo named-checkzone 56.168.192.in-addr.arpa /etc/bind/zones/db.56.168.192  
.in-addr.arpa  
zone 56.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2024011601  
OK  
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ sudo systemctl restart bind9  
ubuntu@ubuntuserver2204:~$ |
```