

Para crear una zona primaria directa, ejecuta:

```
add-dnsserverprimaryzone -name "lan.local" -zonefile "lan.local.dns"
```

Para crear su correspondiente zona primaria inversa, ejecuta:

```
add-dnsserverprimaryzone -networkid "192.168.208.0/24" -zonefile "208.168.192.in-addr.arpa.dns"
```

Si quieres saber como agregar hosts a cada una de esas zonas, sigue [este hack](#).

Para crear una zona secundaria directa en el servidor esclavo, ejecuta:

```
add-dnsserversecondaryzone -name "lan.local" -zonefile "lan.local.dns" -masterservers 192.168.208.44
```

Para crear la correspondiente zona secundaria inversa en el servidor esclavo, ejecuta:

```
add-dnsserversecondaryzone -networkid "192.168.208.0/24" -zonefile "208.168.192.in-addr.arpa.dns" -masterservers 192.168.208.44
```

Para permitir la transferencia de zonas desde el servidor maestro al esclavo, ejecuta en el PowerShell del servidor DNS maestro:

```
set-dnsserverprimaryzone -notify notifyservers -notifyservers "192.168.208.46" -secondaryservers "192.168.208.46" -  
securesecondaries transfertosecureservers -name "lan.local"  
set-dnsserverprimaryzone -notify notifyservers -notifyservers "192.168.208.46" -secondaryservers "192.168.208.46" -  
securesecondaries transfertosecureservers -name "208.168.192.in-addr.arpa"
```