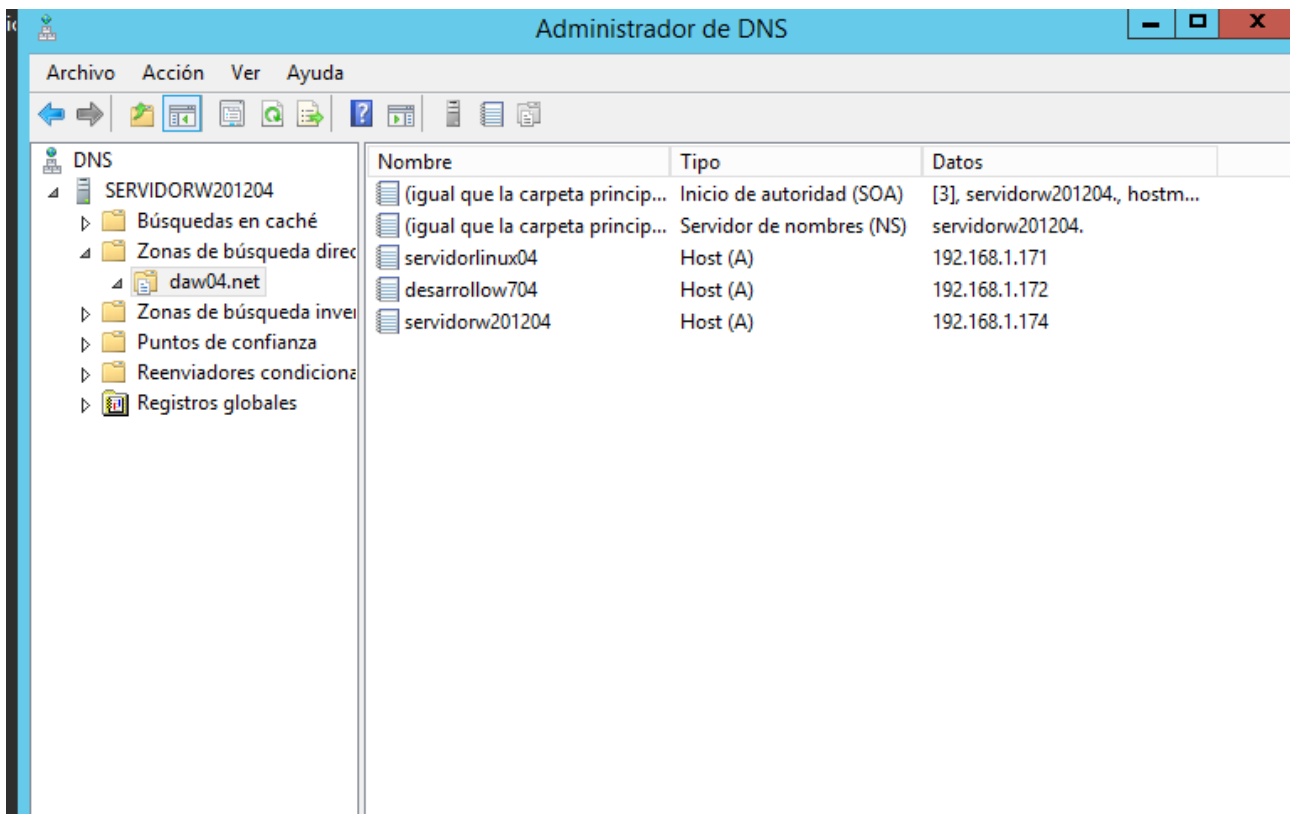
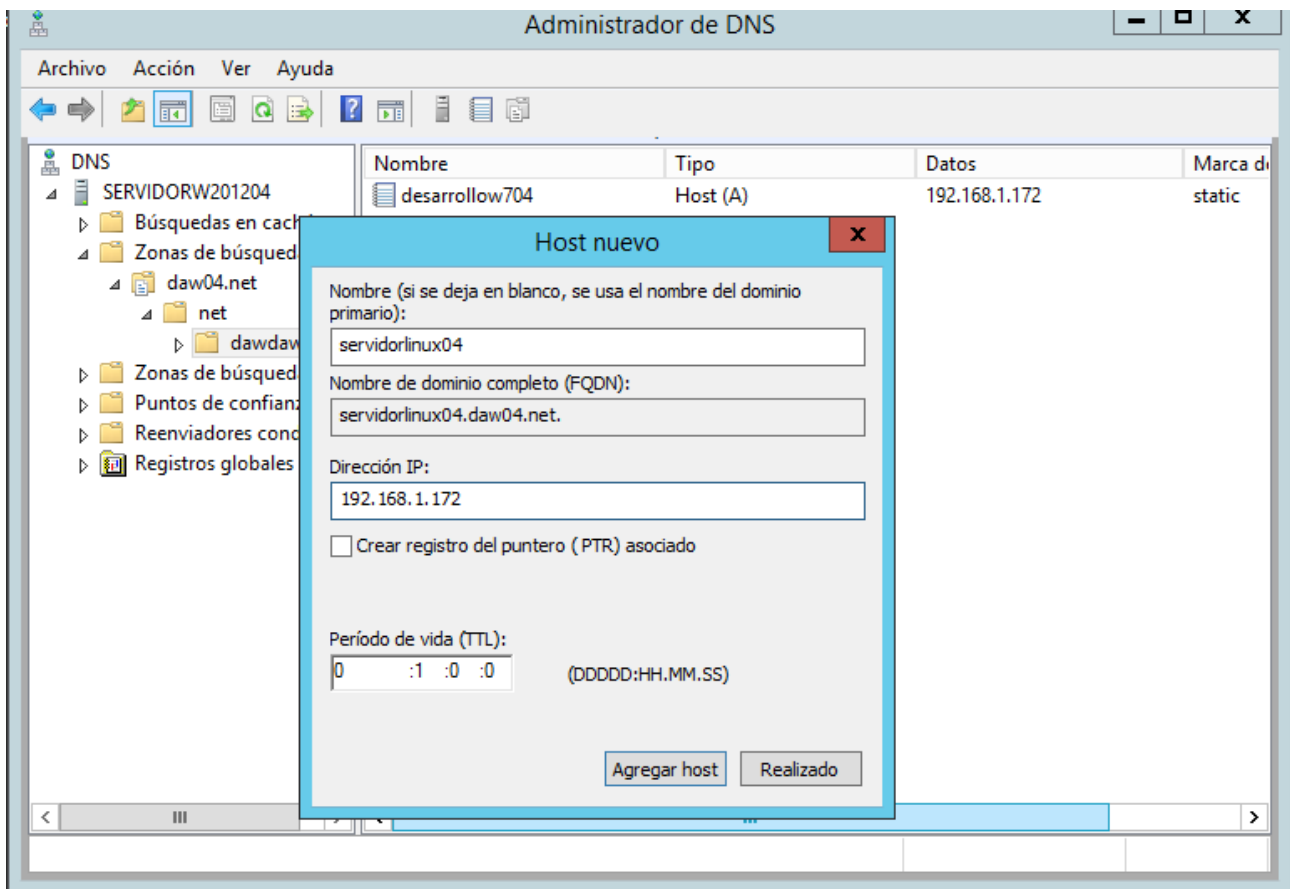


Eempezamos configurando los nombres de dominio como en la imagen (registros A), asociandolos a cada IP.



Después vamos a configurarles unos alias con los registros CNAME

Nuevo registro de recursos

Alias (CNAME)

Nombre de alias (si se deja en blanco, se usa el nombre del dominio primario):

ns

Nombre de dominio completo (FQDN):

ns.daw04.net.

Nombre de dominio completo (FQDN) para el host de destino:

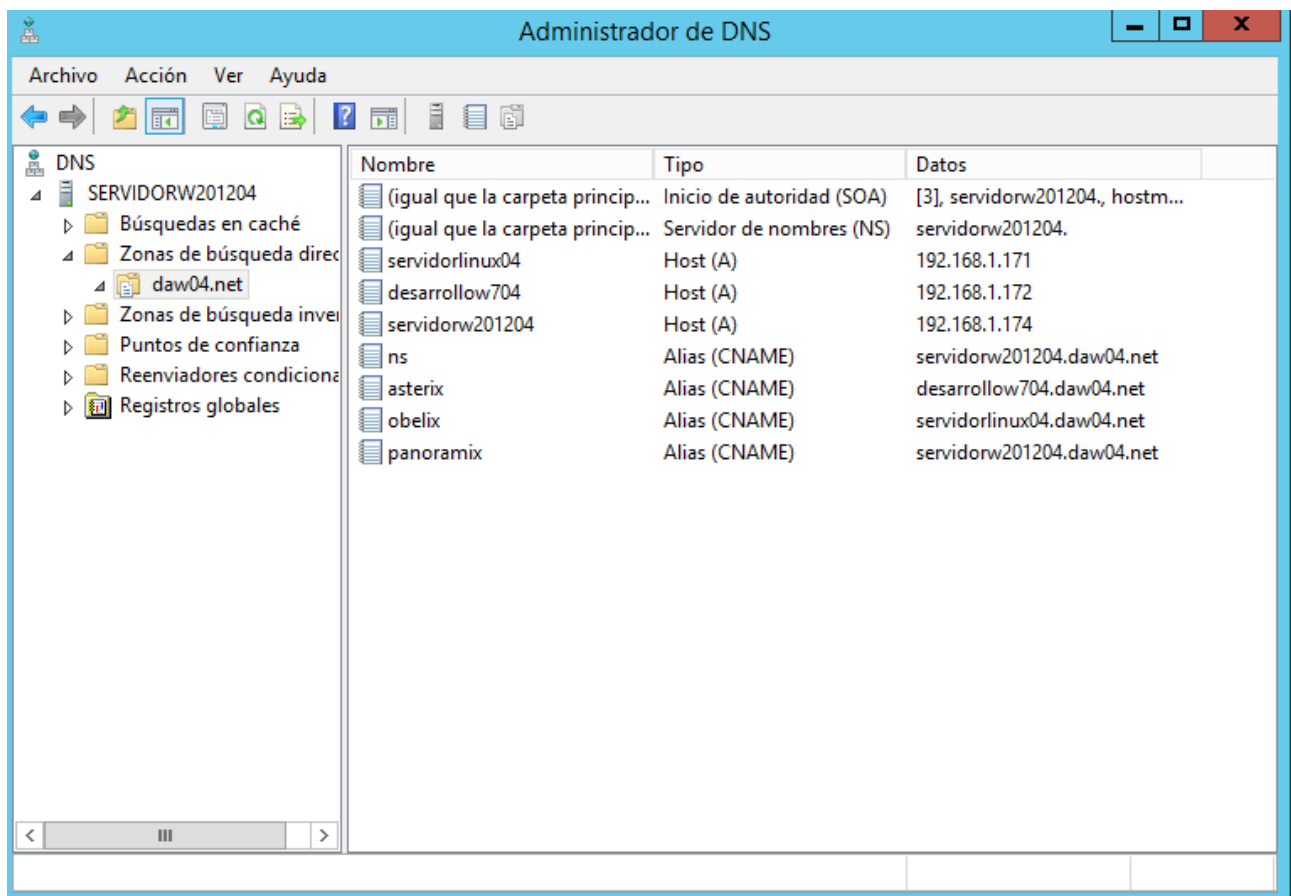
servidorw201204.daw04.net [Examinar...](#)

☐ Eliminar este registro cuando quede obsoleto

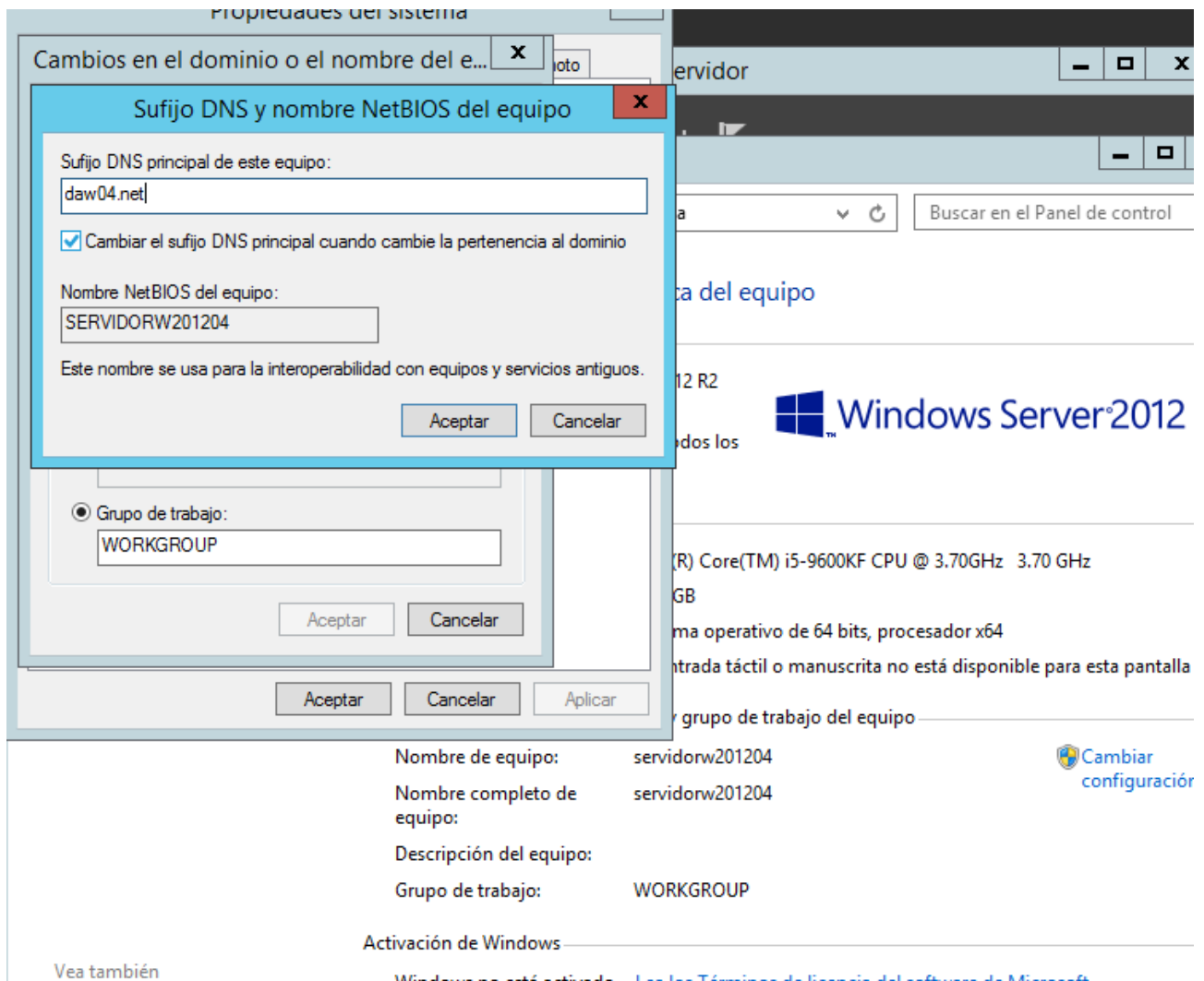
Marca de tiempo de registro:

Período de vida (TTL): 0 : 1 : 0 : 0 (DDDD:HH.MM.SS)

[Aceptar](#) [Cancelar](#)



A continuación, vamos a cambiar el sufijo del DNS principal del equipo, para ello nos dirigimos a panel de control, sistema, y en la configuración le damos a “más” en el nombre de equipo.



Para que se apliquen los cambios debemos reiniciar

ESTA PARTE ESTÁ AL FINAL DEL ENUNCIADO DE LA 3.5 LA CUAL ES NECESARIA PARA HACER LOS APARTADOS DE HOST NUEVO, CNMAE...

Para comprobar el resultado de las consultas del servidor DNS, debemos poner el comando nslookup junto a la zona creada

```
C:\Users\Administrator>nslookup desarrollow704.daw04.net
Servidor: localhost
Address: 127.0.0.1

Nombre: desarrollow704.daw04.net
Address: 192.168.1.172
```

Comprobamos si usamos un nombre DNS sin puntos, es decir, solo el nombre

```
C:\Users\Administrator>nslookup desarrollow704
Servidor: localhost
Address: 127.0.0.1

Nombre: desarrollow704.daw04.net
Address: 192.168.1.172
```

Y por último, comprobaremos haciendolo Sobre una IP usada en los registros A, como se puede observar no resuleve los nombres

```
C:\Users\Administrator>nslookup 192.168.1.171
Servidor:  localhost
Address:  127.0.0.1

*** localhost no encuentra 192.168.1.171: Non-existent domain
```