

## Problemas con el AD

Para solucionar problemas con el AD debemos entrar en el controlador de dominio y ejecutar

```
dcdiag /fix
```

### Problemas replicación AD

Con la herramienta repadmin podemos comprobar si existe algún problema de replicación para ello ejecutamos

```
repadmin /replsummary /bysrc /bydest /sort:delta
```

La salida muestra dos tablas:

- Cada DC cuando es origen de replicación – tabla Source
- Cada DC cuando es destino de replicación – tabla Destination

También podremos encontrar los DCs que no pudieron ser contactados en la parte final.

La columna **Largest Delta** muestra el máximo tiempo sin replicar satisfactoriamente alguna partición (naming context) entre todos los partners de replicación de un controlador de dominio particular. Las tablas se encuentran ordenadas por esta columna de mayor a menor.

La columna Total muestra el número de enlaces de replicación (1 por DC por naming context) y la columna **Fails** (fallos) muestra el número de enlaces que han reportado error y el tipo del mismo.

```
repadmin /showrepl
```

Para saber si están replicando bien

```
repadmin /replsummary
```

, muestra el estado de la replicación entre los diferentes controladores de dominio, esto es interesante para poder ver el estado de la replicación entre los dichos controladores, como se muestra en la imagen.

```
REPADMIN /options * + Disable_inbound_repl
```

Con esto deshabilitaríamos la réplica entre los controladores de dominio. Para volver a habilitarla sustituiríamos el + por -

## Referencias

<http://technet.microsoft.com/es-es/library/cc778305%28WS.10%29.aspx>  
<http://support.microsoft.com/kb/229896/es>

<http://windosmeconfunde.blogspot.com/2009/02/uso-de-repadmin-para-resolucion-de.html>

<http://blogs.technet.com/b/latam/archive/2010/04/22/como-resolver-problemas-de-replicacion-de-activa-directory.aspx>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=windows:replicacion&rev=1518082364>

Last update: **2023/01/18 14:01**

