

Como replicar drivers en XenApp 6

Escrito por xavisan

Lunes, 27 de Septiembre de 2010 08:07 - Actualizado Lunes, 27 de Septiembre de 2010 08:09

En esta ocasión mostramos un artículo de como realizar un replicado de drivers en XenApp 6, basado en PowerShell, recordamos que XenApp incluye comandos de PowerShell para disponer de mayor variedad y para la realización de cierto tipo de tareas, siendo una de estas el proceso de replicación de drivers.

El procedimiento pasa por lanzar primeramente una sesión de administrador en PowerShell, una vez arrancado, procederemos de la siguiente forma:

- Miraremos que scripts están habilitados ejecutando, `Get-ExecutionPolicy` , pulsando Enter para visualizar el correspondiente listado.
- Pulsaremos a continuación, `Set-ExecutionPolicy RemoteSigned`, y pulsaremos Enter.
- Posteriormente pulsaremos "Y" para habilitar el Script,
- Escribiremos el comando, `Add-PSSnapIn Citrix.*^` y pulsaremos Enter en el módulo
- Escribiremos `Get-XAPrinterDriver -Servername XASource` donde XASource es el nombre del origen del servidor del driver de XenApp, pulsado Enter.
- Para ver el uso de la sintaxis del comando, escribiremos `Get-Help Start-XAPrinterDriverReplication -Full` y pulsaremos Enter para continuar.
- Posteriormente podremos realizar el proceso de replicación de forma manual

El proceso de replicación manual, pasaría por realizar los siguientes pasos,

- Ejecutaríamos el comando, `Start-XAPrinterDriverReplication -DriverName "nombre del dispositivo" -SourceServerName XASource -TargetServerName XADest`, donde "nombre del dispositivo" es el nombre exacto del driver de la impresora, XASource es el servidor origen y XADest el destino donde debe de ir (servidor destino), pulsado Enter.
- Esperaremos un momento y posteriormente, escribiremos el comando,
- `Get-XAPrinterDriver -ServerName XADest`, donde XADest es el servidor de destino, pulsando Enter iniciándose el proceso de replicado, si los datos no se actualizan, deberemos de utilizar el comando, `Update-XAPrinterDriver`.