

Como habilitar el Legacy Client Drive Mapping Format en XenApp 6

Escrito por xavisan

Martes, 01 de Febrero de 2011 08:53 -

En XenApp 6, se ha modificado la forma de poder ver las distintas unidades del cliente asignadas. En versiones anteriores, las unidades asignadas estaban mapeadas como una unidad, en esta ocasión es muy similar al formato que aplica los Servicios de Terminal Server, mostrándose como una unidad de disco local, apareciendo por tanto las unidades del cliente como un Disco Local.

Hay casos de uso que requieren que el administrador realice una asignación de unidades del puesto cliente de forma heredada en XenApp6, es decir que las unidades (Letra de una unidad, E,F,G....etc) puedan ser utilizadas como las unidades del cliente. Es decir, que muestre la unidad del cliente en la que estamos conectados al igual que cuando muestra las unidades locales del servidor.

Ejemplo: C\$ (\Client) (V:)

Para disponer de esta funcionalidad deberemos de realizar una modificación en el registro de XenApp 6, siendo la siguiente:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\UncLinks

En el caso de no existir, crearemos la clave como **DWORD** con el nombre **UNCEnabled**

Y añadiremos el valor 0 para activarlo en la clave creada con el nombre **UNCEnabled**