ThinClients en entornos Citrix

Escrito por xavisan Sábado, 23 de Agosto de 2008 21:42 -

* Artículo del 16 de Diciembre del 2005 *

Alguién se ha planteado la utilización de ThinClients en entornos Citrix ? Según indican los fabricantes existe una importante reducción del TCO utilizando estos dispositivos, pero que opinais vosotros al respecto??

Personalmente no me decanto actualmente para ningún lado, si bién es cierto que muchos fabricantes distribuyen sus dispositivos a un precio similar al de un PC, con lo que resulta muy dificil en muchos casos la adquisición de los mismos, pero que ventajas pueden aportarnos?

- * Una de las más importantes es el no tener que instalar Sistema Operativo
- * La no necesidad de utilizar antivirus (licencia por puesto)
- * La no necesidad de restaurar o reinstalar un equipo
- * En algunos casos precios razonable
- * Sencillez de configuración y puesta en producción
- * Rápida sustitución

Pero en muchos casos hay puntos de los anteriormente nombrados que no se tienen en cuenta, y podemos decir que los ThinClient entre otros lugares, son realmente muy útiles para lugares o puestos de trabajo, donde la movilidad puede ser un problema o donde el usuario "avanzado" modifica cosas o añade cosas a su PC, uno d elos mejores lugares puede ser un Almacen (por ejemplo), en lugares donde la atención al público es importante, con lo que no es necesario el disponer de un PC, como es el caso de oficinas distribuidas.

Los ThinClient en España es un mercado que cuesta mucho de levantar, ya que la mentalidad de la centralización de recursos aún está algo "verde", y se centra más en que el usuario quiere tener su Word, su Outlook, sus documentos en local. Pero en un caso de problemas o de caida de uno de esos equipos, podemos encontrarnos con la problemática de que un usuario pierda sus datos, y lo que pasaría es que sería responsabilidad del usuario el perder esos datos, por no tener copias de seguridad, por tenerlas pero en mal estado... y un largo etc, utilizando estos dispositivos podríamos eliminar este tipo de problemas centralizando sus recursos en un entorno del tipo SBC.