

En su aplicativo, usted decide.

Escrito por david

Viernes, 19 de Junio de 2009 01:00 - Actualizado Domingo, 14 de Junio de 2009 19:05

El aplicativo de una máquina con software libre evita que usted quede limitado o mutila la libertad de su empresa, como les sucedió a muchas empresas con el uso de Windows NT en los años 90.

El kernel de Windows NT fue que podría albergar las diferentes "subsistemas" de llamadas al sistema y proporcionar diferentes comportamientos en las aplicaciones desde un mismo kernel. La intención consistía en proporcionar en un mismo kernel un sistema operativo con distintas "personalidades"



Las especificaciones para la API de Win32 se encontraban, superficialmente, muy bien documentadas, pero como en muchas ocasiones sucede con Microsoft a primera vista todo parece bien diseñado y fácil implementar. La implementación que se hizo para POSIX era poco clara y sin detalles. Además se piensa que fue deliberadamente "mutilada" haciendo la inútil para las aplicaciones reales: aplicaciones sin acceso a red, sin GUI, aunque conforme a el estándar POSIX.