

El mito del hardware estandar

Escrito por david

Martes, 23 de Junio de 2009 00:00 - Actualizado Martes, 23 de Junio de 2009 22:45



El mito del hardware dedicado se refiere a la creencia de muchos usuarios de que un hardware dedicado o diseñado específicamente para resolver un aplicativo. Empresas como Cisco hacen creer a sus clientes que las comunicaciones requieren un hardware dedicado.

El gasto de millones de Euros en I+D para la creación de Buses, Chips, Tarjetas de red, circuitos ASCII ha creado un ecosistema lleno de incompatibilidades y poco escalable para los clientes.

A día de hoy empresas como IBM, DELL, o muchas de las que podemos encontrar en servidores verdes... que construyen equipos de 1U son capaces de enviar Gigabits de información por sus tarjetas y buses de datos. Además de bajar el precio del hardware ya que al no crear los fabricantes incompatibilidades en sus tarjetas de red, procesares o memorias RAM.