

NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS



SOLUCIONES POSTVENTA



SERVICIOS DE INTERNET



IMPLANTACIÓN LOPD E ISO



SEGURIDAD PERIMETRAL



VIRTUALIZACIÓN



SISTEMAS DE RED



**VENTA PRODUCTOS
INFORMÁTICOS**



SISTEMAS AUDIOVISUALES



VIDEO VIGILANCIA



SOLUCIONES DE SOFTWARE



CONTROL DE PRESENCIA



**SOFTWARE DE GESTIÓN
ESTÁNDAR Y SECTORIAL**



And. Paula Montal Fornés 4, Casa 2, Local

50018 Zaragoza

Tel. 976 466 644

Fax 976 730 021

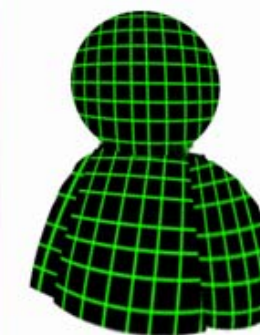
www.megastar.es

www.blogdemegastar.com

megastar@megastar.es



Certificado ISO 9001:2000
desde 1999



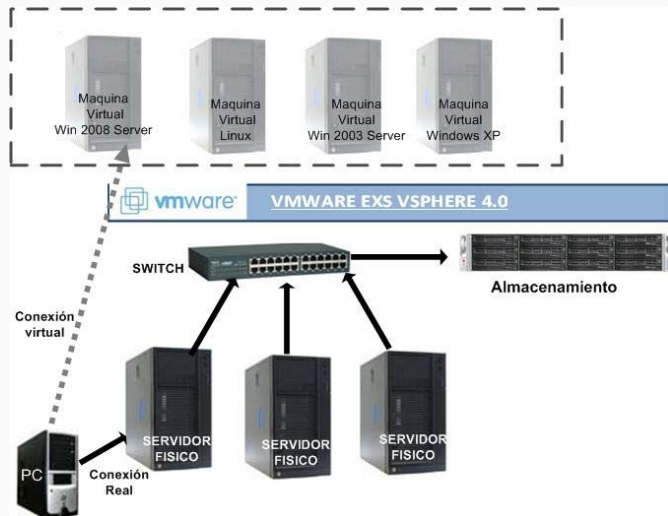
VIRTUALIZACIÓN

Edición Febrero 2010

VIRTUALIZACION

¿QUÉ ES?

La virtualización nos permite tener una o varias máquinas virtuales (no existen físicamente) ejecutándose sobre una misma máquina física o sobre varias máquinas físicas que pueden cooperar conjuntamente.



¿CÓMO FUNCIONA?

Al virtualizar servidores o equipos, en la red se verán como si existiesen físicamente igual que un servidor real, con el consiguiente ahorro de costes de hardware e infraestructura que esto supone, así como una recuperación de desastres mucho más sencilla. Se puede así acceder a los servidores que estarán alojados en uno o varios puntos centralizados de la red.

VMWARE



VMware es un sistema de virtualización por software. Un sistema virtual por software es un programa que simula uno o varios sistemas físicos (ordenadores, servidores etc) con unas características de hardware determinadas.

VMWARE EXS VSPHERE 4.0 Es la solución con la última tecnología sobre virtualización que ofrece VMware, compañía líder en virtualización desde hace años, y que dispone de todo tipo de versiones con diferentes características dependiendo de las necesidades a cubrir, como la función Vcenter que permite centralizar la gestión de las máquinas virtuales de vSphere instaladas en la red o V-motion que permite traspasar una máquina virtual de un espacio de almacenamiento físico a otro sin parar de trabajar con ella.



NETGEAR



NETGEAR READYNAS

Una Unidad de Almacenamiento en Red (Network Attached Storage, NAS) es un dispositivo que se conecta a la infraestructura de red, permite almacenar archivos y ofrece servicios de impresión centralizados a usuarios conectados a través de distintos sistemas operativos. virtualización de aplicaciones, FTP, Backup, almacenamiento, etc.

MEGASTAR posee el certificado de NETGEAR como experto en soluciones de almacenamiento.

