

CONNECTION N&C

NETWORKING AND COMMUNICATIONS

SAIS LCD

nueva gama de productos!



PUNTOS DE ACCESO



WGLAPBC
Punto de acceso
54 mbs 2 antenas
desmontables WDS



WRGWAN
Router
54 mbs+ switch
4 pto.+ 1 pto WAN



WGTLAPRE
Punto de acceso de
exteriores 108mbs
dual band



WGTLAPBG
Punto de acceso 108 mbs
1 antena desmontable 49 €



RW4S-N
Router ADSL N
switch de 4 puertos
3 ant. Desmontables.

RGTW4A2
Punto de acceso 108 con
antena desmontable+
switch 4 pto+ router
ADSL2

RGW4SA2
Punto de acceso 54
con antena desmontable +
switch 4 pto+ router
ADSL2

CONSULTE GAMA COMPLETA DE WIRELESS

SWITCHES

24 Puertos 10/100/1000 + 2 Mini Gbic + Gestion Web !!

Fácil de configurar via Web - Soporta VLAN por puerto - Soporta QoS.
Soporta Port Trunking, hasta 4 puertos - Soporta Port Mirror - Soporta configuración de puerto, Full y Half duplex, velocidad de puerto y
habilitario y deshabilitario- Visualización de estadísticas - Actualizable de firmware via Web



LS8GDT
8 Puertos Switch Gigabit



LS5GD
5 Puertos Switch Gigabit



LS48-22WEB
48 Puertos 24 10/100/1000 Mbps 22 10/100/1000 Mbps Auto 22 Web



SWITCH COMBI
LS24-2
Auto MDI-X Up to 1000 Mbps



LS16G
16 Puertos Switch Gigabit



LS24GT
Auto MDI-Up to 1000 Mbps



LS24-22 WEB
Auto MDI-X Up to 1000 Mbps



CONSULTE GAMA COMPLETA DE SWITCHES

CONSUMO

LHDS2
Carcasa Sata USB 2.5" aluminio



LHD3.5
Carcasa USB 3.5" aluminio



LHD2.5 y LHD3.5
CARCASA DISCO DURO

LBAYMF
Bahia interna
5,25 multifunción



LHD3.5UF
Carcasa USB 3.5" aluminio USB+ FIREWIRE

LHD3.5SATA
Carcasa USB 3.5" aluminio Serial ATA

LHD3.5MP LCD SATA
Carcasa USB 3.5" aluminio Media Player con LCD

LHD3.5LAN
Carcasa USB 3.5" aluminio RJ45

CARCASA 3,5 MP LCD SATA



CÁMARAS

VCIM-106IR
Cámara IP interior
CMOS con infrarrojos
MPEG-4 , incluye
software de gestión para
4 cámaras, detección de
movimiento



VCIP201
Cámara IP exterior CCD con
infrarrojos, MPEG-4,
resistencia IP66, software para
4 cámaras, detección de
movimiento, alarmas y puertos
domóticos de entrada y salida



VCI-61IR
Cámara IP exterior CCD con
infrarrojos, MPEG-4
antivandálica, domo, software
para 16 cámaras, resistencia
IP66, detección de movimiento,
alarmas y puertos domóticos de
entrada y salida



DVR-471
dvr 4 canales mpeg4
con pto rj45, incluye
grabador de cd



VCRE-50IF
cámara int/ext ccd infrarrojos
larga distancia 35 mtr, carcasa
sellada de aluminio:



VCRE-031
cámara exterior blindada
antibalas, carcasa
aluminio IP55



VCIM215
Cámara IP fija

VCWIM216
con wireless



VCAR-E
carcasa exterior para
camaras IP motorizadas
con resistencia IP66

VCIM217
Cámara IP motorizada ccd,
zoom óptico de 10x
con wireless modelo
VCIWIM218



VCOF
cámara oculta en detector
de humos



VCRE033F
cámara int/ext ccd
carcasa sellada de aluminio
Ip68



CONSULTE GAMA COMPLETA DE VIDEOVIGILANCIA,
TODAS CON FUENTE DE ALIMENTACION

EL FUTURO DE LA CONECTIVIDAD

www.connectionnc.com

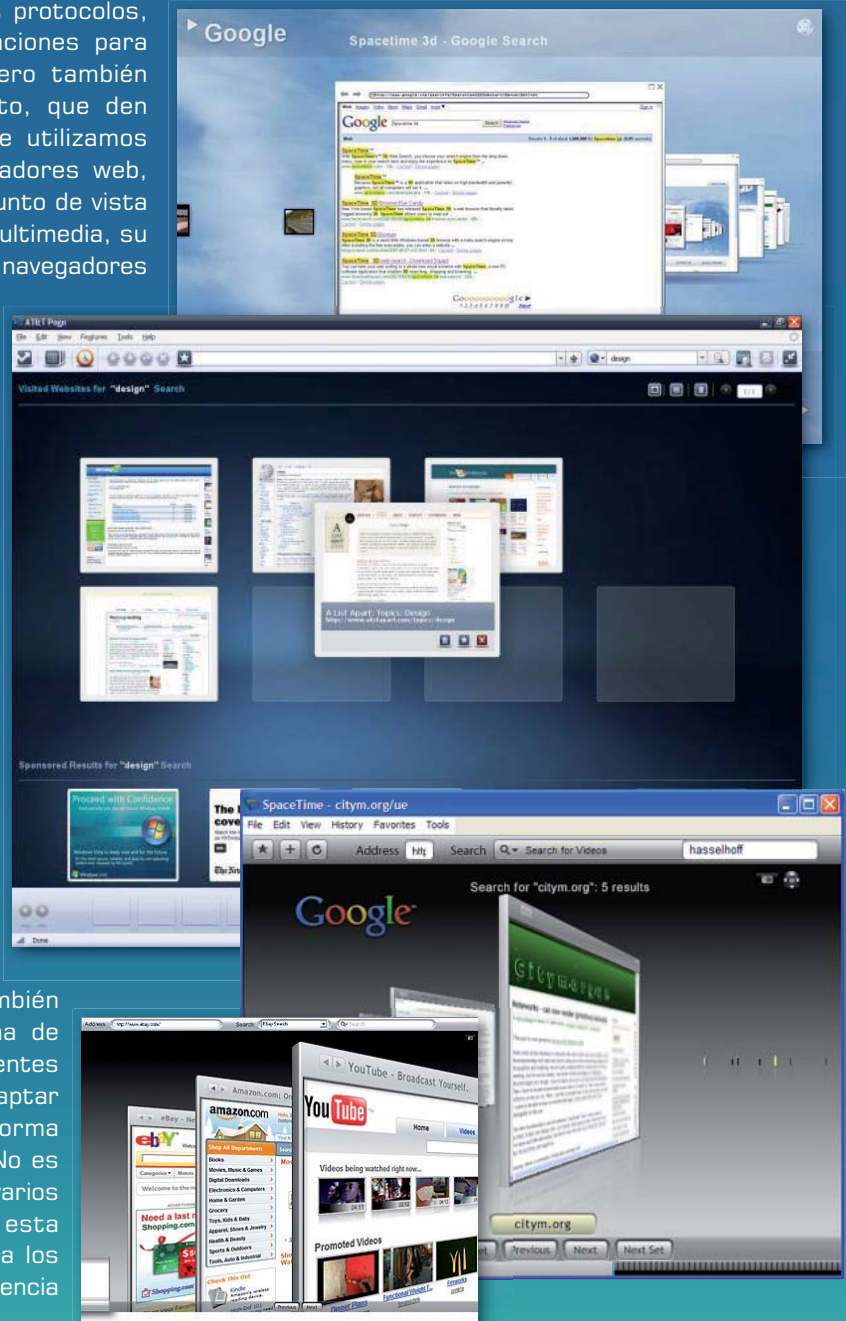
CONNECTION NETWORK & COMMUNICATIONS EUROPE S.A
Teléfono: 91 381 26 53

Navegadores 3D ¿El futuro?

Hace bien poco veíamos como Google se unía al mundo de los navegadores con su Chrome. Otro concursante más dentro del mundo de los Web browser que ya cuenta con potentes participantes. ¿Pero que más se cuece en este mundo?. El futuro de lo que algunos denominan web 3.0 se inclina hacia lo 3D, entornos en tres dimensiones desde los que visualizar la web con una óptica totalmente renovada.

El futuro de la red está en nuevos protocolos, estándares más eficientes, aplicaciones para conexiones de banda ancha... pero también puede residir en cambios de concepto, que den una visión distinta a los servicios que utilizamos actualmente. Es el caso de los navegadores web, que aunque han evolucionado desde el punto de vista técnico, sobre todo en el campo de la multimedia, su filosofía es la misma desde los primeros navegadores de texto como el Lynx, una pantalla con enlaces que recorremos de arriba a abajo. Se abren paso entonces nuevos conceptos, nuevas formas de navegar que se apoyan en una visión distinta de los contenidos.

Ya hemos podido ver cómo en el campo de los navegadores la batalla está abierta, un combate en el que se decidirá la hegemonía de un sistema que será el que utilizaremos para navegar por internet. Veíamos hace bien poco como Google también se unía al carro con su navegador web Chrome para posicionarse en este campo. Pero es posible que, como decíamos, un cambio de la forma en la que vemos la web sea el siguiente paso. Una de las opciones que se barajan para contestar a como será la web del futuro y los navegadores es la internet 3D, es decir, poder visualizar el contenido de la web con una interfaz 3D. El diseño de las páginas web también debería adaptarse a esta nueva forma de navegar. No en vano uno de los inconvenientes de estos navegadores es el intentar adaptar las páginas web tradicionales a una forma novedosa de visualizar los contenidos. No es ciencia ficción ni mucho menos, ya son varios los navegadores que están ofertando esta posibilidad así como complementos para los browser del mercado, sin ser aún competencia real para los de siempre.



Mucho más que una revista informática ¡¡Y encima gratis!!

La web total en tecnología

La calidad del papel, la interactividad de Internet

Información fresca, análisis de productos y artículos prácticos: la fórmula del éxito



Dirigida al usuario avanzado que recomienda servicios y productos tecnológicos

El primer laboratorio técnico de referencia en la Web

Hecho por y para entusiastas de la informática y la tecnología

Soluciones de comunicación a su medida
¡Llámenos al 91 413 65 49! o escribanos a info@tpnet.es

Todo sobre Nehalem

El gran día ha llegado y tras unos interminables días mordiéndonos la lengua, ya es posible publicar, en exclusiva, los resultados de las pruebas de rendimiento obtenidas a partir de la nueva microarquitectura de Intel: Nehalem. Los procesadores se presentarán en sociedad próximamente. Lo que se publica en estas páginas es un adelanto en forma de rigurosas pruebas de rendimiento y análisis a fondo.

En MuyComputer no nos lo hemos pensado dos veces y hemos decidido que la mejor forma de dar la bienvenida a la nueva arquitectura de Intel era ponerla a prueba. Hemos montado en nuestro laboratorio un equipo de pruebas ideado para sacar todo el jugo al rendimiento y prestaciones del nuevo Nehalem y le hemos pasado los tests más exigentes. No adelantamos los resultados, pero desde luego se puede decir que son muy interesantes y significativos.

Esta es la configuración básica del equipo utilizado en nuestro laboratorio técnico para la realización de los tests.

- Procesador: Intel Core i7-965 (Extreme Edition).
- Placa Base: Intel Desktop Board DX58SO Extreme Series.
- Memoria: 3 x 1 Gbyte DDR3 1067 QIMONDA.

- Ventilador: Thermalright Ultra 120 eXtreme.
- Disco duro: Intel High Performance SATA SSD X25?M 80 Gbytes MLC.
- Fuente de alimentación: Be quiet Straight Power Quad Rail, 700 vatios.

