

Soluciones informáticas a precios ultrabajos

# Escritorios virtuales galardonados



**Gartner**  
CLIENT COMPUTING  
Cool Vendor  
Award



**Deloitte.**  
Technology  
Fast 50  
Silicon Valley



**District Administration**  
Readers' Choice  
top 100  
products



**itWorldCanada**  
Top 5 Business to watch



**CeBIT**  
Server-Based  
Computing  
Award



**Business 5 STAR**  
PARTNER PROGRAM WINNER



**INDIA**  
Digital LEARNING AWARDS



El usuario promedio utiliza menos del 5% de la capacidad de su PC. El resto se desperdicia. NComputing aprovecha el 95% restante de manera que varios usuarios puedan compartir simultáneamente una sola PC. Cada persona ejecuta sus propias aplicaciones y tiene sus propios archivos, configuraciones y preferencias. Sin tantos equipos. Sin gastos. Sin el costo de una PC exclusiva.



Las empresas, los gobiernos y las escuelas ahorran tiempo y dinero con NComputing.

Sólo debe cargar nuestro software de virtualización vSpace™ en una PC estándar. Luego conecte nuestros pequeños dispositivos de acceso y enchufe los monitores, mouse y teclados estándar. Mueva el interruptor, y cada usuario pensará que tiene su propia PC. Pero hay una sola PC para administrar. Una PC para realizar una copia de respaldo. Y el costo por usuario es una pequeña fracción de lo que pagaría si cada uno tuviera su propia PC.

Los clientes de NComputing ven beneficios generalizados. Nuestras soluciones generalmente reducen los costos de hardware y soporte técnico en un 75% y son compatibles con el hardware, software y los periféricos de las PC estándar. El software vSpace se instala en pocos minutos y los dispositivos de acceso se ubican en su lugar. Con menos PC para administrar, el personal de TI y los usuarios se vuelven más productivos. NComputing ahorra dinero y protege el medio ambiente con un 90% de aumento en el ahorro de energía en comparación con las PC, y un 98% de reducción de los desechos electrónicos.

Ni el software ni el hardware por sí solos pueden brindar los bajos precios y el alto rendimiento que usted desea y que sus usuarios demandan. Por lo tanto, le damos todo lo que necesita. Nuestro software, hardware y protocolo trabajan en conjunto para lograr el mejor rendimiento posible.

## Software de virtualización de escritorios vSpace de NComputing

El software vSpace de NComputing divide los recursos de su computadora en sesiones independientes que brindan a cada uno de los usuarios su propia experiencia informática enriquecida. Nuestro protocolo UXP transmite y administra la pantalla del escritorio y las actividades remotas provenientes del teclado y el mouse del usuario. vSpace se ejecuta en los sistemas operativos estándar de Windows y Linux\*. Existen tres formas de conectar a los usuarios a la PC compartida. Elija la más conveniente para usted.



Serie X de NComputing



Serie L de NComputing



Modelo U170 de NComputing



## Serie X: el menor costo y la mejor función multimedia

La serie X viene con tarjetas PCI de tres o cinco conectores. Los dispositivos de acceso se conectan directamente a las tarjetas PCI a través de cables estándar (de hasta 10 metros [33 pies] de largo). Las series X brindan una experiencia informática enriquecida que incluye resoluciones para pantalla panorámica y video de pantalla completa.



## Serie L: máxima flexibilidad a través de redes Ethernet

Los dispositivos de acceso de la serie L se conectan a la computadora compartida a través de redes Ethernet estándar. De esa forma, los usuarios pueden estar a cualquier distancia de la PC compartida, ya sea del otro lado del pasillo, del otro lado del campus o del otro lado del mundo. Los productos de la serie L vienen con diversas configuraciones, con opciones que admiten unidades flash USB y audio bidireccional. Hasta 30 usuarios de la serie L pueden compartir una sola PC. Y un servidor puede admitir cientos.



## Serie U: la forma más fácil de conectarse

La simplicidad Plug and Play USB de la serie U la convierte en la forma más simple de conectar a los usuarios a una PC compartida. Instale el software vSpace, conecte su teclado, mouse y monitor al modelo U170, enchufe el U170 a la PC o el concentrador USB y ¡listo! El U170 se alimenta a través del cable USB de datos y elimina así el desorden de cables. Y el dispositivo de acceso asigna automáticamente cualquier otro dispositivo USB a los usuarios, de manera que éstos no tienen que asignar su teclado y mouse cuando inician sesión. Los usuarios también pueden disfrutar de magníficas capacidades multimedia en el modelo U170.



\* Consulte los detalles técnicos y requisitos para el otorgamiento de licencias de sistemas operativos de Microsoft en [www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing). La información específica sobre soporte de Linux está disponible en NComputing Knowledge Base.