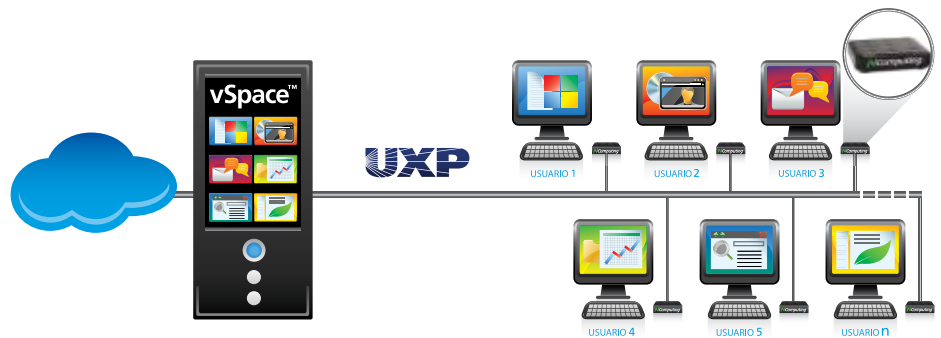


Software de virtualización de escritorios vSpace™

Características principales

- Crea espacios de trabajo para múltiples usuarios dentro de un único SO.
- Amplía el espacio de trabajo de cada usuario a un dispositivo de acceso remoto de NComputing.
- Se comunica con los dispositivos de acceso a través del User eXtension Protocol (UXP).
- Altamente optimizado para brindar el mejor rendimiento.
- Admite aplicaciones multimedia, como video y Flash.
- Incluye consola de administración.
- Compatible con las soluciones de virtualización de sistemas operativos.
- Admite Windows y Linux.

NComputing permite que varios usuarios compartan una sola computadora, todos al mismo tiempo y a un precio revolucionariamente bajo. Al adquirir una PC, varios usuarios pueden utilizarla inmediatamente, pero no todos al mismo tiempo. Esa es la función del software vSpace de NComputing. Permite que el sistema operativo y las aplicaciones de la computadora se puedan compartir simultáneamente. Pero, ¿cómo hacen los múltiples usuarios para conectar sus pantallas y teclados a la computadora compartida? Esa es la función del hardware (también conocido como dispositivos de acceso). Y como nuestra empresa diseña la solución completa (el hardware, el software y el protocolo de comunicaciones que une a ambos), NComputing ofrece los escritorios virtuales de mejor rendimiento y más bajo costo del mundo.



Un protocolo de avanzada

NComputing creó User eXtension Protocol (Protocolo de extensión de usuarios, UXP), su propio protocolo optimizado y altamente eficaz, para brindar a los usuarios una experiencia informática completa y enriquecida. Como resultado, las soluciones de NComputing ofrecen a los usuarios la experiencia más interactiva y con mayor capacidad de respuesta.

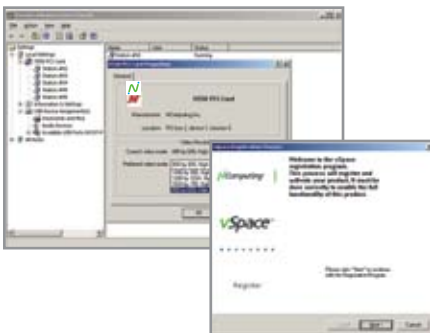
Soporte flexible para el sistema operativo

Nuestra misión consiste en reducir la complejidad y los costos del entorno informático. Si usted desea hacer lo mismo en su empresa, le complacerá saber que vSpace admite varias versiones de Windows y Linux. Y vSpace es compatible con la tecnología de virtualización de sistemas, como VMWare y Microsoft, lo que le brinda la flexibilidad requerida para configurar su entorno de manera que responda exactamente a sus necesidades.

Consola de administración

vSpace incluye una consola de administración. Con la consola, puede instalar, configurar y administrar con facilidad computadoras compartidas y dispositivos de acceso. Para los dispositivos de acceso de la serie L, la consola de administración permite al administrador realizar un monitoreo remoto y, de ser necesario, controlar la sesión de un usuario. Los parámetros de los dispositivos de acceso pueden configurarse centralmente desde la consola del administrador, con la capacidad de bloquear la conexión de los dispositivos USB. En la serie X, la consola vSpace le permite asignar puertos USB del equipo anfitrión a usuarios individuales. Y lo mejor es que la consola vSpace es fácil de usar y no requiere capacitación especial.

Software de virtualización de escritorios vSpace™



Más de una década de desarrollo

El software vSpace de NComputing ha sido desarrollado y perfeccionado durante más de diez años. Se optimiza continuamente para lograr el uso más eficaz de los recursos de una PC. Y esto se comprueba diariamente a través de millones de usuarios en todo el mundo.



| | |
|--|--|
| Características principales | <ul style="list-style-type: none"> • Distribuye automáticamente los recursos informáticos compartidos entre múltiples sesiones de usuarios independientes. • Desarrollado específicamente para que los dispositivos de acceso de NComputing puedan brindar el mejor rendimiento al menor precio posible. • Se comunica con los dispositivos de acceso a través de User eXtension Protocol (UXP), el protocolo optimizado y altamente eficaz de NComputing. • Compatible con las soluciones de virtualización de sistemas operativos para las múltiples configuraciones de 1:1 y 1:n. • Incluye consola de administración para controlar la configuración, las sesiones y las actualizaciones de los dispositivos de acceso. • Excelente soporte de multimedia con audio y video sincronizados. |
| Licencias* | <p>El software vSpace de NComputing requiere licencia de uso. Cada dispositivo de acceso de la serie L incluye una licencia de software que le permite ejecutar una sola sesión de escritorio virtualizado que lo conecta al dispositivo de acceso de NComputing suministrado. Cada kit de la serie X incluye una licencia para ejecutar entre tres y cinco sesiones de escritorio virtualizado (la cantidad de dispositivos de acceso incluidos en el kit).</p> |
| Características de la consola de administración | <ul style="list-style-type: none"> • Muestra información sobre las sesiones activas. • Muestra las aplicaciones en ejecución, los nombres de las estaciones, los nombres de usuarios, el estado de la conexión, la dirección IP (sólo para la serie L). • Envía mensajes a una sesión actualmente conectada. • Permite ver la estación y controlar el mouse y el teclado en forma remota (sólo para la serie L). • Detiene la estación para cualquier sesión actual. • Transmite mensajes por la red a cualquier sesión de la misma red. |
| Sistemas operativos compatibles** | <p>Microsoft Windows y numerosas variantes de Linux (consulte la sección de soporte del sitio web para ver las versiones compatibles)</p> |
| Dispositivos de acceso compatibles | <ul style="list-style-type: none"> • Serie L (L130, L230) • Serie X (X350, X550) |
| Componentes de software | <ul style="list-style-type: none"> • Software principal de virtualización de escritorios vSpace • Herramienta de registro por Internet • Herramienta de actualizaciones • Controlador virtual de audio • Controlador virtual de video • Controlador virtual de USB (sólo L230) |

* Las licencias de software de las aplicaciones, de acceso de clientes y sistemas operativos de la PC compartida y los dispositivos de acceso pueden ser requeridos por el respectivo proveedor de software, y deben comprarse por separado.

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



Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y otros países. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Los emisores de licencias de software pueden exigir licencias de software adicionales. Verifique los contratos de licencias de usuario de software para garantizar el cumplimiento continuo de dichos contratos.