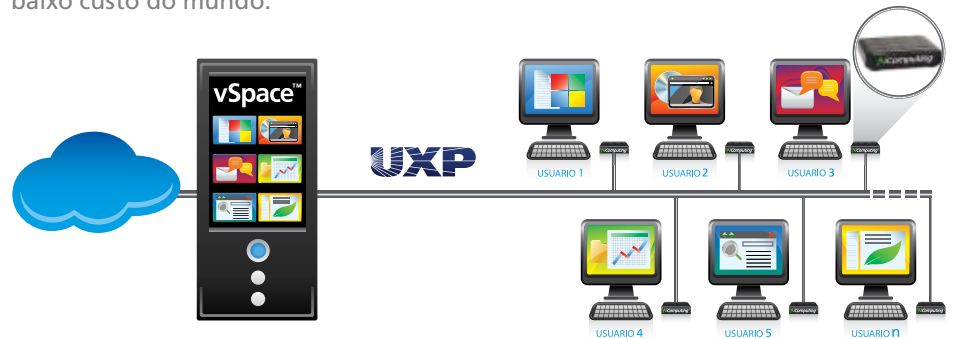


Software de virtualização de desktop vSpace™

Recursos principais

- Cria espaços de trabalho para vários usuários dentro de um único sistema operacional
- Estende o espaço de trabalho de cada usuário a um dispositivo de acesso remoto da NComputing
- Comunica-se com dispositivos de acesso através do User eXtension Protocol (UXP)
- Altamente otimizado para o melhor desempenho
- Suporta aplicativos de multimídia, como vídeo e Flash
- Inclui console de administração
- Compatível com soluções de virtualização de sistema operacional
- Suporta Windows e Linux

A NComputing permite que vários usuários compartilhem um único computador — todos ao mesmo tempo e a preços revolucionariamente baixos. Como sai da embalagem, um PC pode ser usado por vários usuários — mas não por todos ao mesmo tempo. É isso que o software vSpace da NComputing faz. Ele permite que o sistema operacional e os aplicativos do computador sejam compartilhados simultaneamente. Mas como vários usuários podem conectar as suas telas e teclados em um computador compartilhado? Essa é a função do hardware (também conhecido como dispositivos de acesso). E como nós projetamos a solução inteira, — o hardware, o software e o protocolo de comunicação que conecta os dois — a NComputing tem os desktops virtuais de melhor desempenho e mais baixo custo do mundo.



Um protocolo inovador

A NComputing criou o seu próprio protocolo User eXtension Protocol (UXP), altamente eficiente, para dar aos usuários uma experiência rica e completa no PC. Como resultado, a solução da NComputing dá aos usuários a experiência de melhor resposta e mais interativa possível.

Suporte a sistema operacional flexível

Nossa missão é retirar a complexidade e o alto custo da computação. Se você quiser fazer o mesmo na sua organização, gostará de saber que o vSpace oferece suporte a várias versões do Windows e do Linux. E o vSpace é compatível com tecnologias de virtualização de sistemas, como VMWare e Microsoft, dando a você a flexibilidade de configurar o seu ambiente para atender exatamente às suas necessidades.

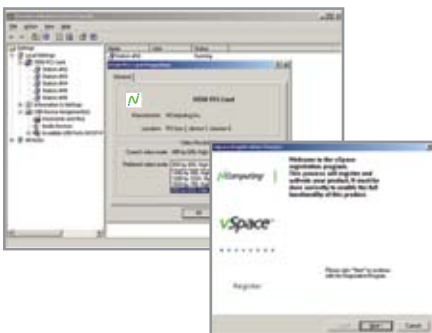
Console de administração

O vSpace inclui um console de administração. Com o console, você pode facilmente definir, configurar e gerenciar computadores compartilhados e dispositivos de acesso. Para os dispositivos da série L, o console de administração permite que o administrador monitore remotamente e, se necessário, controle a sessão de um usuário. As configurações de dispositivos de acesso podem ser definidas centralmente no console de administração, incluindo a capacidade de bloquear a conexão de dispositivos USB. Para a série X, o console vSpace permite atribuir portas USB do computador host a usuários individuais. Melhor de tudo, o console do vSpace é fácil de usar e não exige treinamento especial.

Mais de uma década de desenvolvimento

O software vSpace da NComputing foi desenvolvido e refinado por mais de dez anos. Ele é continuamente otimizado para usar da forma mais eficiente os recursos de um PC. E é comprovado diariamente por milhões de usuários em todo o mundo.

Software de virtualização de desktop vSpace





<p>Recursos principais</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Automaticamente distribui recursos do computador compartilhado entre várias sessões de usuário independentes • Desenvolvido especificamente para dispositivos de acesso da NComputing para oferecer o melhor desempenho possível, ao menor preço possível • Comunica-se com dispositivos de acesso através de protocolo altamente eficiente e otimizado da própria NComputing, User eXtension Protocol (UXP) • Compatível com as soluções de virtualização de sistema operacional tanto em configurações 1:1 e 1:muitos • Inclui console de administração para gerenciar as configurações, sessões e atualizações dos dispositivos de acesso • Excelente suporte a multimídia com áudio e vídeo sincronizados
<p>Licenciamento*</p>	<p>É necessária uma licença para usar o software vSpace da NComputing. Uma licença de software é incluída com cada dispositivo de acesso da série L e essa licença lhe dá o direito de executar uma única sessão de desktop virtualizado em conexão com o dispositivo de acesso NComputing fornecido. Cada kit da série X inclui uma licença para executar de três a cinco sessões de desktop virtualizado (o número de dispositivos de acesso incluídos no kit).</p>
<p>Recursos do console de administração</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mostra informações sobre as sessões ativas • Mostra os aplicativos sendo executados, nomes das estações, nomes dos usuários, status da conexão, endereço IP (apenas série L) • Enviar mensagem a sessão conectada atualmente • Exibir e controlar remotamente o mouse e o teclado (série L apenas) • Parar a estação para qualquer sessão atual • Difusão por rede de uma mensagem a qualquer sessão na mesma rede
<p>Sistemas operacionais suportados**</p>	<p>Microsoft Windows e muitas variantes do Linux (consulte a seção de suporte para obter as últimas versões suportadas)</p>
<p>Dispositivos de acesso suportados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Série L (L130, L230) • Série X (X350, X550)
<p>Componentes do software</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Software básico vSpace de virtualização de desktop • Utilitário de registro na Internet • Utilitário de atualização • Driver de áudio virtual • Driver de vídeo virtual • Driver de USB virtual (apenas L230)

*Licenças de aplicativos, sistema operacional e de acesso de cliente para o PC compartilhado e os dispositivos de acesso podem ser exigidas pelo fornecedor do respectivo software e devem ser adquiridas separadamente.

**Consulte os requisitos de licenciamento e os detalhes técnicos do sistema operacional Microsoft em www.ncomputing.com/mslicensing. Informações de suporte específicas do Linux estão disponíveis no Knowledge Base da NComputing.



Linux® é a marca registrada de Linus Torvalds nos EUA e outros países, e Windows® é a marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Licenças de software adicionais podem ser adquiridas pelos licenciadores do software. Verifique os seus contratos de licença de usuário de software para garantir o cumprimento desses contratos.