

Soluções de computação de baixíssimo custo

Desktops virtuais premiados



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



Uma pessoa usa em média menos de 5% da capacidade de seu PC. O resto é desperdiçado. A NComputing aproveita os outros 95% para que vários usuários possam compartilhar simultaneamente um único PC. Cada pessoa executa seus próprios aplicativos e tem seus próprios arquivos, configurações e preferências. Sem o peso. Sem a despesa. Sem o custo de um PC dedicado.



Empresas, governos e escolas, todos economizam tempo e dinheiro com a NComputing.

Basta carregar o software de virtualização vSpace™ em um PC padrão. Depois, conectar nossos dispositivos de acesso e conectar monitores, mouses e teclados padrão. Ligue o aparelho e cada usuário pensa que tem o seu próprio PC. Mas só é necessário gerenciar um PC. Só é necessário fazer o backup de um PC. E o custo por usuário é uma pequena fração do que você pagaria se todos tivessem seu próprio PC.

Os clientes da NComputing veem o benefício além das fronteiras. Nossas soluções normalmente reduzem os custos de hardware e suporte em 75% e são compatíveis com hardware, software e periféricos de PC padrão. O software vSpace é instalado em minutos e as caixas se conectam instantaneamente. Com menos PCs para gerenciar, a equipe e os usuários de TI são mais produtivos. A NComputing economiza dinheiro e preserva o meio ambiente, com uma melhora de 90% na eficiência energética em comparação com PCs, e 98% de redução em lixo eletrônico.

Nem software nem hardware sozinho pode oferecer o preço baixo e o alto desempenho que você e os seus usuários desejam. Nós lhe damos tudo o que você precisa. Nosso software, hardware e protocolo funcionam todos juntos para garantir o melhor desempenho possível.

O software de virtualização de desktop vSpace da NComputing

O software vSpace da NComputing divide os recursos do seu computador entre sessões independentes que dão a cada usuário a sua própria experiência rica de PC. Nosso protocolo UXP transmite e lida com o visor e as atividades remotas do desktop por meio do teclado e mouse do usuário. O vSpace é executado nos sistemas operacionais Windows e Linux*. Existem três maneiras de conectar usuários a um PC compartilhado. Escolha o que fizer mais sentido para você.



A série X: menor custo e melhor multimídia

A série X vem com placas PCI com três ou cinco conectores. Os dispositivos de acesso se conectam diretamente às placas PCI através de cabos padrão (de até 10 metros). A série X oferece uma rica experiência de PC que inclui resoluções widescreen e vídeo full-screen.

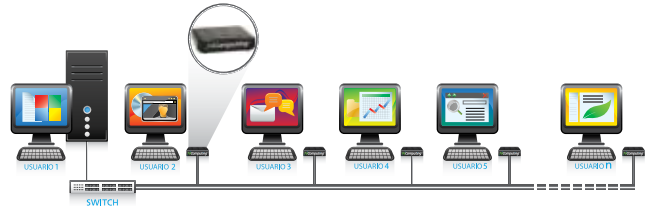
NComputing série X



A série L: flexibilidade máxima usando redes Ethernet

Os dispositivos de acesso da série L se conectam ao computador compartilhado através de redes Ethernet padrão. Dessa maneira, os usuários podem estar a qualquer distância do PC compartilhado — seja do outro lado da sala, do outro lado do campus ou do outro lado do mundo. Os produtos da série L vêm em várias configurações, com opções que têm suporte para unidades flash USB e áudio de duas vias. Até 30 usuários da série L podem compartilhar um único PC. E um servidor pode suportar centenas.

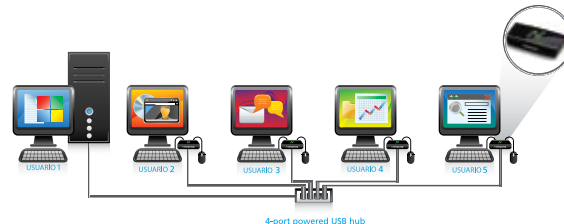
NComputing série L



A série U: a maneira mais fácil de se conectar

A simplicidade de plug-and-play por USB da série U a torna a maneira mais fácil de conectar usuários a um PC compartilhado. Instale o software vSpace, conecte o teclado, mouse e monitor no U170, conecte o U170 no PC ou no hub USB, e está tudo pronto. O U170 recebe energia do cabo de dados USB, eliminando a confusão de cabos. E o dispositivo de acesso atribui automaticamente qualquer outro dispositivo USB aos usuários para que eles não precisem atribuir seu teclado e mouse quando fizerem logon. Os usuários também podem esperar capacidades incríveis de multimídia no U170.

NComputing U170



* 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.