

vSpace® Client para Windows

Principais recursos e benefícios

- Acesso aos desktops virtuais vSpace através de qualquer dispositivo Windows em qualquer lugar com uma conexão LAN ou WiFi
- Redirecionamento de PCs existentes ou pessoais (BYOD) para aproveitar os recursos de hardware
- Roda em ambientes Windows 7 ou 8 sem necessitar de atualização individuais
- Extensão de benefícios dos desktops virtuais gerenciados aos PCs não gerenciados
- Redução de custos de administração, atualização e substituição de PCs
- Suporte aos sistemas operacionais Windows XP e Windows 7

Requisitos do sistema*

vSpace Client software:

- Pode ser instalado em dispositivos rodando Windows 8, Windows 7 SP1 ou Windows XP SP3

vSpace Server:

- Pode conectar com o vSpace Server 6.6.2.3 ou recente

Dispositivos Windows:

- Windows 7: Requisitos mínimos para logotipo da Microsoft "Concebido para Windows 7". Recomendação mínima: Pentium 4, 1 GB RAM.
- Windows XP: Requisitos mínimos para logotipo da Microsoft "Concebido para Windows XP". Recomendação mínima: Pentium 4, 512 MB RAM.

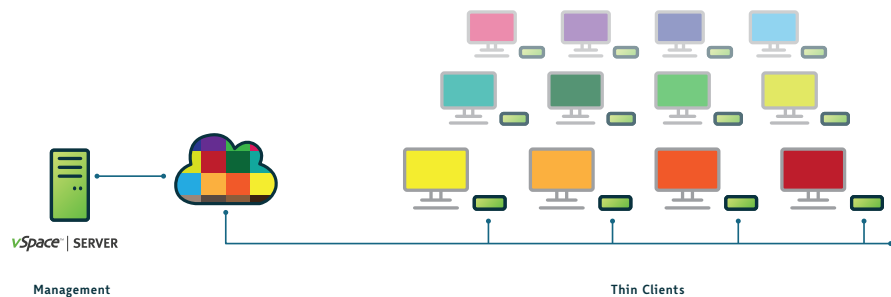
*Consulte a sessão de suporte no link ncomputing.com/support para versões atualizadas

O vSpace Client para Windows permite reduzir os custos e adicionar novas tarefas, como acesso remoto, móvel e acesso a sistemas antigos da vSpace da NComputing. Os clientes novos e atuais agora podem aumentar o valor do nosso software de virtualização de desktop Servidor vSpace, que é fácil de utilizar mas também incrivelmente poderoso, a qualquer PC, laptop ou netbook que funciona com o sistema Windows. O software Servidor vSpace é confiável, flexível e eficiente em gerência de sessões de usuário em mais de 3 milhões de dispositivos em desktop virtuais thin client da NComputing – que são utilizados todos os dias no mundo todo por mais de 50.000 clientes.

Com o vSpace Client, os gerentes de TI podem expandir imediatamente o acesso a um ambiente centralizado e de alto desempenho de computação de desktop gerenciado sem o custo de um upgrade no hardware do usuário: tanto para usuários com dispositivos móveis ou remotos, quanto para usuários que trabalham no modelo "traga o seu próprio dispositivo". Para os clientes com equipamentos com sistemas antigos, orçamentos restritos e com número limitado de pessoal na área de TI, o vSpace Client proporciona aos usuários uma experiência de desktop complexa e moderna, ao mesmo tempo em que adiciona tarefas, flexibilidade e redução de custos na gestão centralizada de desktops. O vSpace Client para Windows oferece à gestão de TI uma solução imediata que possibilita que os usuários atinjam suas metas à medida em que as necessidades da organização mudam.

Radicalmente simples

Até hoje, apenas os dispositivos client da NComputing como a Série L ou a Série M podiam ser usados para conectar-se a um desktop virtual da vSpace. No entanto através da simples instalação do vSpace Client nos dispositivos que funcionam com o sistema Windows, os usuários agora podem desfrutar de acesso móvel e remoto a um ambiente familiar hospedado em seu atual Servidor vSpace. O vSpace Client suporta o redirecionamento de informação vinda do teclado, mouse e áudio para manter a experiência de alta qualidade esperada pelos usuários. O acesso à sessões de desktop vSpace é ativado no servidor, dessa maneira qualquer PC pode ter o vSpace Client instalado podendo assim conectar-se ao servidor conforme a necessidade. O cliente pode ter vários sistemas funcionando que estão conectados a mais de uma sessão e mais de um servidor host vSpace ao mesmo tempo.



Incrivelmente poderoso

Os usuários de PCs, notebooks ou netbooks podem acessar seu desktop virtual gerenciado através de uma conexão de LAN ou WiFi em casa ou em locais remotos. As organizações podem se concentrar em proporcionar desktops e aplicativos bem gerenciados e fornecer aos seus usuários ambiente de computação Windows de última geração sem a necessidade de substituir o hardware ou implementar atualizações de software individuais. Ao instalar uma combinação de thin clients de alto desempenho e PCs que funcionam com o sistema Windows com clients de software, os clientes podem desfrutar dos benefícios da virtualização de desktop em etapas, introduzindo desktops e aplicativos que têm gerenciamento

Exigências de licenciamento

vSpace Server:

- 1. São necessárias licenças atualizadas de usuário de Servidor vSpace para cada usuário simultâneo que se conecte ao vSpace Client
- 2. Uma licença para acesso de teste está inclusa no software Servidor vSpace (6.6 ou mais recente) sem custo
- 3. Para adquirir licenças atualizadas de usuário da vSpace, visite: www.stores.modularmarket.com/vspace_client/storefront.php

Software vSpace Client:

- O software vSpace Client está disponível para download gratuito e instalação em dispositivos client Windows
- Para fazer o download, visite: www.marketing.ncomputing.com/vSpaceClient.html

Dispositivos Windows:

- Podem ser necessários softwares de aplicação, acesso de clientes e licenças de sistema operacional para o PC compartilhado e o PC cliente pelo respectivo fornecedor de software e devem ser adquiridos separadamente
- Para obter informações de licenciamento do Sistema Operacional da Microsoft, consulte www.ncomputing.com/mslicensing.

centralizado a PCs que anteriormente não eram gerenciados, com instalações controladas e flexível. 2008 R2/2003, Windows MultiPoint Server 2011/10 e Ubuntu Linux 10.04 para aplicações multiusuário, e Windows 7 64/32 bits e Windows XP para aplicações de usuário único.

Acessível

Com o vSpace Client, as organizações podem aproveitar os investimentos existentes em hardware, redefinindo a utilização de dispositivos desatualizados que funcionam com o sistema operacional Windows, para acessar desktops virtuais ou permitir o suporte ao modelo “traga o seu próprio dispositivo”. Ao centralizar o gerenciamento de aplicativos e desktops, os clientes podem evitar upgrades individuais, custosos e demorados de hardware e software para PC. Os gestores de TI podem tirar melhor partido do seu investimento em infra-estrutura, operando até 100 sessões simultâneas de cliente a partir de um único Servidor vSpace. Com o vSpace Client, os usuários aumentam a sua produtividade, os gestores de TI obtêm novas capacidades e baixam os custos de TI e a organização trilha um caminho claro para atingir suas metas.

RECURSO	FUNÇÃO
SUORTE A WINDOWS XP, WINDOWS 7	Permite que desktops genéricos, laptops e netbooks conectem-se a hosts vSpace Server
CONECTA-SE AO SERVIDOR VSPACE	Fornecer acesso a ambientes virtuais centralizados e gerenciados da NComputing
PERFIS DE CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO	Configurações de experiência de usuário definidas pelo administrador para conectividade do servidor, failover, áudio, vídeo e login automatic
OPÇÕES DE CONECTIVIDADE FLEXÍVEIS	Conexão à distância via LAN Ethernet ou WiFi
ACELERAÇÃO DE VÍDEO OTIMIZADA PARA O HOST	Transcodificação de vídeo automática, streaming e escala até resolução de 1920x1200 em resolução total dos frames e com capacidade de cor em 24 bits.

KEY USE CASES



ADICIONE MOBILIDADE, BYOD E ACESSO REMOTO

Permita que seus usuários tenham acesso ao trabalho através de qualquer dispositivo Windows via LAN ou Wi-Fi em suas residências ou locais remotos também



ATENDA ÀS RESTRIÇÕES ORÇAMENTÁRIAS, MISTURANDO E COMBINANDO CLIENTES

Misture e combine thin clients e soft clients NComputing para diminuir drasticamente os custos totais



TORNE PCS ANTIGOS ÚTEIS NOVAMENTE

Redirecione os PCs atuais e antigos como dispositivos de desktop gerenciados centralmente



OBTENHA VANTAGENS DA VIRTUALIZAÇÃO DE DESKTOP EM ETAPAS

Filiais de transição, laboratórios, grupos de trabalho ou salas de aula em virtualização de desktop em etapas simples



TORNE AS ATUALIZAÇÕES DO WINDOWS MAIS FÁCEIS E BARATAS

Limite os custos e os esforços necessários para fazer um upgrade no Windows 7 em seu servidor central e forneça uma experiência moderna e complexa aos PCs já existentes



INICIE A VIRTUALIZAÇÃO DE DESKTOP APENAS COM SOFTWARE

Crie um ambiente de virtualização de desktop apenas com software na fase inicial e aproveite os muitos benefícios de uma instalação da NComputing