

vSpace® Server 100 Desktops, 1 SO, O Menor Custo

Recursos-chave do vSpace

- Simplifica o esforço em fornecer a cada usuário um ambiente de computação de desktop seguro, centralizado e personalizado
- Reduz o tempo de configuração e implantação de milhares de desktops virtuais a dias em vez de semanas
- Fornece uma experiência de desktop plena, ampla e multimidiática
- Oferece a maior densidade de usuário por dólar com suporte para até 100 sessões de usuário por instância vSpace Server
- O desktop móvel permite uma completa flexibilidade em ambientes de trabalho
- Compatível com os aplicativos, os sistemas operacionais e as soluções de virtualização de servidor mais avançados do setor
- Suporta múltiplas versões do Windows e Ubuntu Linux

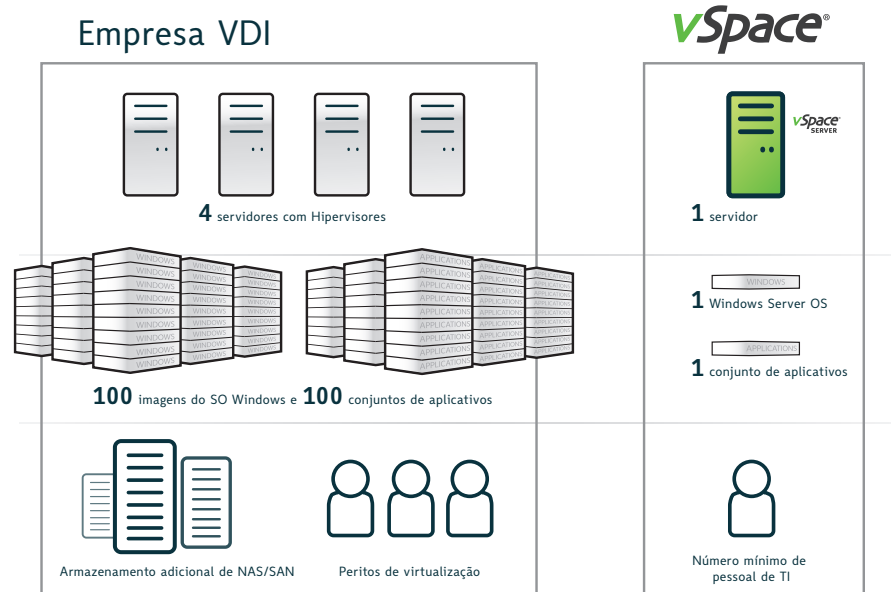
O vSpace Server da NComputing, permite que múltiplos usuários acessem com facilidade um único sistema operacional e um único conjunto de aplicativos por um custo revolucionariamente reduzido.

O vSpace Server da NComputing patenteado, divide os recursos de um computador em ambientes de trabalho virtuais independentes, oferecendo a cada usuário uma experiência completa de PC. O vSpace suporta a tela de desktop e as atividades remotas de teclado e mouse do usuário (através do desktop virtual) fornecendo acesso simultâneo para até 100 usuários para cada instância do vSpace Server. Combine o poder dos múltiplos vSpace Servers e as implantações de escala do vSpace a milhares de conexões. A NComputing projeta e desenvolve o software, o protocolo e o hardware, por isso oferece uma solução de virtualização de desktops de alto desempenho e altamente otimizada de início ao fim.

Simple, Poderoso e Acessível

A virtualização de desktops é uma alternativa econômica eficiente para implementar uma moderna computação de desktop. Com o vSpace Server, os gerentes de TI tem acesso a um recurso gerenciado e centralizado, para solucionar desafios adoras que enfrentam hoje:

- Reduzir o alto custo de aquisição e a complexidade de gerenciar PCs convencionais
- Permitir a mobilidade para deixar os usuários trabalharem de qualquer lugar em qualquer dispositivo
- Simplificar o gerenciamento de TI para organizações com número limitado de pessoal de TI e muitos locais para dar suporte
- Acomodar usuários que trazem seus próprios dispositivos, mas exigem acesso seguro aos recursos de TI



Configuração Típica do vSpace: Cada vSpace Server reduz enormemente o custo e a complexidade das implantações de grande escala, quando comparado aos métodos convencionais para implementação de VDI.

Amplo suporte multimídia

A NComputing criou o seu próprio protocolo otimizado e altamente eficiente: o User eXperience Protocol (UXP), dando aos usuários uma plena e ampla experiência em PC com os gráficos 3D, Flash e vídeo streaming mais ágeis e interativos. O vSpace Server se comunica com thin clients ou clientes de acesso de software da NComputing.

Licenciamento vSpace

Para ambientes vSpace, a compra de um dispositivo NComputing inclui o seguinte:

- O dispositivo físico (hardware)
- Garantia standard de 3 anos para hardware
- Uma licença para instalar a última versão do vSpace Server e um CCU com direitos de conexão a QUALQUER vSpace Server.
- Suporte básico por 1 ano, incluindo atualizações de software (sem upgrades)



A compra de uma licença CCU do software vSpace Client inclui:

- Direitos para instalar a última versão do vSpace Server
- Direitos de conexão a UM vSpace Server (por CCU e por servidor)
- Suporte básico por 1 ano, incluindo atualizações de software (sem upgrades)

Planos de Suporte e Assinatura

Atualiza para a última versão do vSpace Server disponível através de estações de Assinatura e Suporte Standard e Premium, com base em uma assinatura anual por conexão simultânea licenciada ao vSpace Server.

Suporte de OS flexível e aberto

A NComputing oferece o mais amplo suporte a plataforma de qualquer fornecedor de virtualização de desktops e permite que os usuários escolham as plataformas de sistema operacional mais populares, incluindo Windows Server 2012, Windows MultiPoint Server 2012 e Ubuntu Linux para aplicativos multiusuário e Windows 7 ou 8 para aplicativos monousuário. O vSpace também se integra com as soluções de infraestrutura de virtualização de servidor da VMware, Citrix e Microsoft. Quando pareado com soluções de infraestrutura de virtualização do servidor, você pode suportar centenas de usuários em um host com um número mínimo de sistemas operacionais.

Desktop móvel conveniente e seguro

O desktop móvel, ou a mobilidade de sessão, permite que a sessão de um usuário, ao deslogar de uma estação de trabalho cliente, continue em outra estação de trabalho cliente, permitindo uma completa flexibilidade no ambiente de trabalho.

Gerenciamento centralizado

O vSpace Server inclui um utilitário de gerenciamento local, o Console NC, que configura e gerencia computadores compartilhados e dispositivos de acesso, e permite que o administrador interaja com sessões de usuário individual.

Amplo suporte periférico

O vSpace gerencia uma ampla gama de periféricos: de alto-falantes e microfones, a impressoras e dispositivos de armazenamento USB. O vSpace atribui letras de unidade de armazenamento USB remota por sessão; isso habilita o kiosk, POS, e outros aplicativos touchscreen para touchscreens específicos para Planar e ELO, e permite o suporte para mais usuários simultâneos tocando e gravando áudio simultaneamente.

RECURSOS-CHAVE

- Distribui automaticamente os recursos do computador compartilhados entre múltiplas sessões de usuários independentes
- A virtualização seletiva mantém baixa a utilização de recursos
- Comunica-se com dispositivos de acesso através do otimizado e altamente eficiente User eXperience Protocol (UXP) da própria NComputing
- Compatível com soluções de virtualização de sistema operacional tanto para configurações 1:1 quanto 1:vários
- Inclui o console de administração para gerenciar as configurações do dispositivo de acesso, sessões e atualizações
- Forte Desempenho de Áudio Simultâneo suporta mais usuários tocando e gravando áudio ao mesmo tempo
- Atribui letras de unidade de armazenamento USB remota por sessão

ADMINISTRAÇÃO RECURSOS DO CONSOLE

- Fornece informações sobre as sessões ativas
- Envie mensagens a qualquer sessão atual
- Interrompa sessões para qualquer sessão atual
- Transmissão de rede de uma mensagem para qualquer sessão na mesma rede
- Mostra aplicativos em execução, nomes de estação, nomes de usuário, status da conexão, endereço IP (L-series somente)
- Visualize a estação e controle remotamente o mouse e o teclado (L-series somente)

CLIENTES DE ACESSO SUPORTADO

- Thin clients: L-series, M-series, X-series
- Clientes de Software: software vSpace Client para Windows e vSpace Client para Chromebook

SISTEMAS OPERACIONAIS SUPORTADOS*

- Microsoft Windows Server, Windows MultiPoint Server (para vários usuários de computação) e Windows Client OSs (para usuário único computação)
- Ubuntu Linux
- Consulte a seção de suporte no endereço www.ncomputing.com/support para as últimas versões suportadas

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