

vSpace® Server 100 Desktops, 1 OS, geringster Kostenaufwand

vSpace Hauptfunktionen

- Vereinfacht die Bereitstellung einer persönlichen, zentral verwalteten und sicheren Desktop-Computing Umgebung für jeden Nutzer
- Reduziert die Bereitstellungszeit zur Konfiguration und Bereitstellung tausender virtueller Desktops auf wenige Tage, statt Wochen
- Bietet ein umfassendes, reichhaltiges Multimedia-Desktop Erlebnis
- Bietet die höchste Nutzerdichte pro Euro mit Support für bis zu 100 Nutzersitzungen pro vSpace Server Instanz
- Durch Desktop-Roaming wird die Flexibilität der Arbeitsplatzumgebung vervollständigt
- Kompatibel mit branchenführenden Anwendungen, Betriebssystemen und Server-Virtualisierungslösungen
- Unterstützt mehrere Versionen von Windows und Ubuntu Linux

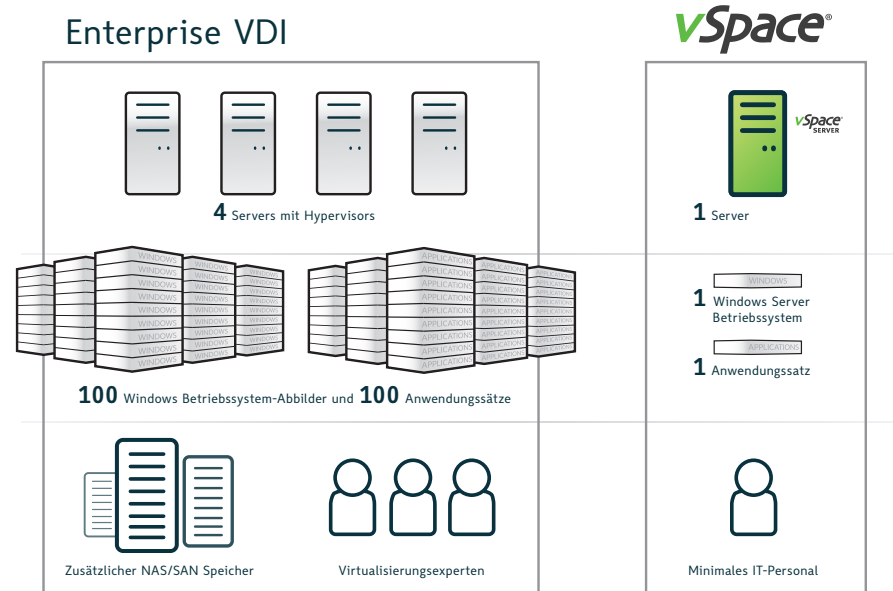
NComputing vSpace Server gestattet mehreren Nutzern ganz einfach Zugang zu einem einzigen Betriebssystem und einem einzelnen Anwendungssatz zu revolutionär niedrigen Kosten.

Der patentierte vSpace Server von NComputing teilt die Ressourcen eines Computers in unabhängige, virtuelle Arbeitsplätze auf, die jedem Nutzer sein eigenes, reichhaltiges PC-Erlebnis bieten. vSpace verarbeitet die Desktop-Anzeige und Remote-Aktivitäten über die Tastatur und Maus des Nutzers (über den virtuellen Desktop) und bietet bis zu 100 Nutzern gleichzeitigen Zugang zu jeder Instanz des vSpace Servers. Hier verbindet sich die Stärke mehrerer vSpace Server mit der Skalierung von vSpace Bereitstellungen für tausende von Verbindungen. Und weil wir das gesamte Design von Stapel, Software, Protokoll und Hardware selbst entwickeln, kann nur NComputing eine hoch optimierte und leistungsfähige Desktop-Virtualisierung von A bis Z anbieten.

Einfach, stark, erschwinglich

Desktop-Virtualisierung ist eine kostengünstige und wirtschaftliche Alternative zur Implementierung modernen Desktop-Computings. Mit dem vSpace Server bietet der IT-Manager Zugang zu einer zentralisierten, verwalteten Ressource, die einige der schwierigsten Probleme anspricht, denen wir uns heute gegenüber sehen:

- Senkung der hohen Kosten für den Einkauf sowie die Komplexität der Verwaltung traditioneller PCs
- Erhöhte Mobilität für Nutzer, die von überall und mit jedem Gerät arbeiten können
- Vereinfachte IT-Verwaltung für Organisationen, die über mehr Standorte als IT-Personal verfügen
- Kommt Nutzern entgegen, die ihre eigenen Geräte mitbringen, jedoch sicheren Zugang zu den IT-Ressourcen benötigen



ÜBLICHE VSPACE KONFIGURATION: Jeder vSpace Server reduziert die Kosten und die Komplexität skaliert Bereitstellungen im Vergleich zu traditionellen Methoden der VDI-Implementierung.

vSpace Lizenzen

Für vSpace Umgebungen ist Folgendes beim Kauf eines NComputing Geräts inbegriffen:

- Das eigentliche Gerät (Hardware)
- Standardmäßige 3-Jahresgarantie auf Hardware
- Eine Lizenz für die Installation der neuesten Version von vSpace Server und ein CCU für Verbindungsrechte an einen BELIEBIGEN vSpace Server
- 1 Jahr Grund-Support inkl. Software-Aktualisierungen (keine Aufrüstungen)

Beim Kauf einer vSpace Client Software ist Folgendes in der CCU-Lizenz inbegriffen:

- Rechte zur Installation der neuesten Version von vSpace Server
- Verbindungsrechte für EINEN vSpace Server (pro CCU und pro Server)
- 1 Jahr Grund-Support inkl. Software-Aktualisierungen (keine Aufrüstungen)

Support und Abo-Pläne

Aufrüstungen auf die neueste Version von vSpace Server sind mit dem Standard- oder Premium-Support sowie Abo-Sitzen verfügbar, basierend auf jährlichem Abo pro aktueller Verbindungslizenz an den vSpace Server

- * Lizenzanforderungen und technische Details für das Microsoft Betriebssystem finden Sie unter www.ncomputing.com/mslicensing. Spezifische Linux Supportinformationen finden Sie in der NComputing Knowledge Base.

Umfassender Multimedia-Support

NComputing hat sein eigenes, optimiertes und hoch effizientes User eXperience Protocol (UXP) für ein volles, reichhaltiges PC-Erlebnis mit den reaktionsfähigsten und interaktivsten Video-Streaming, Flash und 3D-Grafiken. Der vSpace Server kommuniziert mit NComputing Thin Clients bzw. Software-Access Clients.

Offener, flexibler Betriebssystem-Support

NComputing bietet den breitesten Plattform-Support aller Desktop-Virtualisierungs-Anbieter und der Nutzer kann aus den beliebtesten Betriebssystem-Plattformen wählen, darunter Windows Server 2012, Windows MultiPoint Server 2012 und Ubuntu Linux für Anwendungen mit mehreren Nutzern sowie Windows 7/8 für Einzelnutzer-Anwendungen. vSpace ist auch in Infrastrukturlösungen für Server-Virtualisierung von VMware, Citrix und Microsoft integrierbar. Wenn es mit Infrastrukturlösungen für die Server-Virtualisierung gepaart wird, können Sie mit einer minimalen Anzahl von Betriebssystemen hunderte von Nutzern auf einem Host unterstützen.

Sicheres und praktisches Desktop-Roaming

Durch Desktop-Roaming oder Sitzungsmobilität kann sich der Nutzer von einem Client-Arbeitsplatz abmelden und die Sitzung zu einem anderen Client-Arbeitsplatz „mitnehmen“, wodurch er vollständige Flexibilität in der Arbeitsumgebung erhält.

Zentralisierte Verwaltung

Der vSpace Server enthält ein örtliches Verwaltungsprogramm, eine NC-Konsole, die gemeinsam genutzte Computer und Zugangsgeräte einrichtet, konfiguriert und verwaltet und dem Administrator gestattet, sich in einzelne Nutzersitzungen einzuschalten. Für die Fernverwaltung von NComputing Thin Clients bietet das vSpace Management Center (separat erhältlich) ein flexibles, Web-basiertes Management-Tool für alle mit dem Netzwerk verbundenen Thin Client-Geräte, die an den vSpace Server 7.0 (und neuer) angeschlossen sind.

Umfassender Peripherie-Support

vSpace verwaltet viele Peripheriegeräte von Lautsprechern und Mikrofonen bis USB-Speicher und Drucker. vSpace weist pro Sitzung Remote-USB-Laufwerksbuchstaben zu, aktiviert Kiosk, POS und andere Touchscreen-Anwendungen für spezifische Planar- und ELO-Touchscreens und aktiviert Support für weitere Nutzer, die gleichzeitig Audio abspielen und aufnehmen.

WICHTIGE FUNKTIONEN

- Verteilt automatisch gemeinsam genutzte Computer-Ressourcen auf mehrere unabhängige Nutzersitzungen
- Selektive Virtualisierung für geringe Ressourcenauslastung
- Kommuniziert mit Zugangsgeräten über das hauseigene, optimierte und hoch wirtschaftliche User eXtention Protocol (UXP) von NComputing
- Kompatibel mit Betriebssystem-Virtualisierungslösungen für 1:1 sowie 1: viele Konfigurationen
- Umfasst Administrationskonsole zur Verwaltung der Zugangsgeräteeinstellungen, Sitzungen und Aktualisierungen
- Starkes CAP (zeitgleiche Tonausführung) unterstützt mehr Nutzer, die gleichzeitig Audio abspielen und aufnehmen
- Weist Remote-USB-Laufwerksbuchstaben je Sitzung zu.

FUNKTIONEN DER ADMINISTRATIONS-KONSOLE

- Bietet Informationen über aktive Sitzungen
- Sendet Nachrichten an eine aktuelle Sitzung
- Stoppt eine aktuelle Sitzung
- Netzwerksendung einer Nachricht an eine Sitzung im selben Netzwerk
- Zeigt laufende Anwendungen, Stationsnamen, Nutzernamen, Verbindungsstatus, IP-Adresse (nur L-series)
- Ansicht der Station und Fernsteuerung von Maus und Tastatur (nur L-series)

UNTERSTÜTZTE CLIENTS

- Thin Clients: L-series, M-series, X-series
- Software Clients: vSpace Client Software für Windows

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME*

- Microsoft Windows Server, Windows MultiPoint Server und Windows Client
- Ubuntu Linux
- Die neuesten unterstützten Versionen finden Sie im Abschnitt Support unter www.ncomputing.com/support