

Parallels Remote Application Server v15 kommt heraus

03.02.2016, 14:22 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Parallels*

Presseagentur: *AxiCom*



Neue großartige mobile Endbenutzererfahrung, IT-Produktivitätsfunktionen und Verbesserungen bei der Sicherheit zeichnen die erste Hauptversion von Parallels Remote Application Server aus, seit Parallels die Produktlinie vor einem Jahr übernahm

München, 3. Februar 2016 – Parallels brachte heute Parallels Remote Application Server Version 15 (www.parallels.com/ras) heraus. Hierbei handelt es sich um die einfachste und kostengünstigste Lösung, mit der IT-Unternehmen Mitarbeitern auf jedem Gerät Windows-Programme und Desktops bereitstellen können. Dank einer kurzen Lernkurve, schnellen Implementierung, einfachen Migration von Plattformen der Mitbewerber, integrierter Lastausgleichslösung und den niedrigsten Lizenzierungskosten können IT-Unternehmen bei einer Implementierung von Parallels Remote Application Server ihre wertvollen IT-Budgets für andere Projekte nutzen.

„IT-Abteilungen suchen heutzutage verstärkt nach einfacheren und kostengünstigeren Möglichkeiten, um Benutzern virtuelle Anwendungen und Daten auf jedem Gerät mit standort- und gerätespezifischen Funktionen und Sicherheitskonfigurationen bereitzustellen“, sagte Robert Young, Research Director, IT Service Management and Client Virtualization Software, IDC. „Die Verfügbarkeit einer solch nützlichen und kostengünstigen Lösung könnte den Markt aufrollen, da Großunternehmen, KMU, VAR und MSP mehr Geräte effizient unterstützen können und gleichzeitig durch optimierten IT-Support, längere Hardware-Lebensdauer und höhere Produktivität ständig Kosten sparen können.“

Bei der Konzeption von Parallels Remote Application Server stand die Produktivität von IT-Administratoren und die Endbenutzererfahrung im Vordergrund. Daher wurde die Benutzeroberfläche verbessert, wodurch sich der Zeitaufwand für die meisten allgemeinen Verwaltungsaufgaben verringert. Es wurde u.a. der Prozess für die Benutzerregistrierung durch intuitive Konfigurationsassistenten für Aufgaben wie z.B. Anwendungswartung und die Einrichtung neuer Server optimiert.

„Parallels Remote Application Server v15 bietet IT-Abteilungen in Unternehmen, ISV und MSP die einfachste Lösung für die Bereitstellung von Desktops und Anwendungen“, sagt Jack Zubarev, Parallels President. „Weniger Komplexität und geringere Kosten bei der Bereitstellung von beliebigen Anwendungen für Mitarbeiter auf jedem Gerät waren bei dieser Version 15 unser Ziel.“

Parallels Remote Application Server bietet IT-Administratoren noch mehr Flexibilität, wenn es darum geht, Mitarbeitern auf jedem Gerät im Rahmen von BYOD oder anderen Programmen mit Wahlfreiheit Windows und Windows-Programme bereitzustellen. Die Lösung enthält alle Funktionen für die Bereitstellung von Remote-Desktops und

Anwendungen – hierzu gehören u.a. Berichtsfunktion, hohe Verfügbarkeit, Zwei-Faktor-Authentifizierung und Windows-Client-Verwaltung. Diese Funktionen werden bei anderen Produkten häufig separat verkauft. Parallels Remote Application Server eignet sich optimal für Unternehmen jeglicher Größe und ist gleich von Anfang an voll funktionsfähig, ohne dass zusätzliche Module installiert werden müssen.

„Hochwertiger plattformübergreifender Support ist der wichtigste Grund, für den Umstieg von Citrix auf Parallels Remote Application Server. Dank der Bemühungen der Netzwerk-Ingenieure von W.S. Badcock, wie z. B. Michael Buckley, sind wir in der Lage, problemlos und effizient Desktops und Anwendungen auf Linux-, Macintosh- und Windows-Geräten bereitzustellen,“ sagte Todd Zacharias, Manager of IT Network Systems bei W.S. Badcock Corp.

Dale Hobbs, Network and Security Systems Manager bei LUSH Cosmetics, sagte: „Der Umstieg auf Parallels Remote Application Server war einfach und wir konnten dadurch die Lizenzkosten deutlich reduzieren. Wir können eine solide Netzwerkumgebung aufbauen, die sich einfach bereitstellen und verwalten lässt.“

Anwenderberichte für Parallels Remote Application Server sind online unter www.parallels.com/ras/insights verfügbar.

Parallels Remote Application Server v15 – Wichtige Funktionen und Merkmale:

Verbesserte Benutzererfahrung:

- Der neu konzipierte, benutzerfreundliche HTML5-Client wurde verbessert und nutzt den Browser-Zugriff, sodass Endbenutzer Text zwischen Anwendungen kopieren und Kennwörter ändern können.
- Drei intuitive Konfigurationsassistenten unterstützen IT-Administratoren bei der schnellen Bereitstellung von Anwendungen und Servern.

Verbesserungen bei der IT-Verwaltung:

- Schnelle Einrichtung der Umgebung jetzt mit automatischer Windows Server-Konfiguration, Anwendungsbereitstellung und Client-Konfiguration.
- Verwaltung von Live-Sitzungen auf den Servern, wobei Administratoren Server-Neustart, Anwendungszugriff und Anmeldekontrolle planen können. Dadurch wird eine noch effizientere Planung der Server-Wartung möglich.
- Standardeinstellungen werden automatisch für die Anwendungs- und Servereinrichtung zugewiesen. Hierbei können Administratoren die bevorzugte Standardkonfiguration festlegen und Einstellungen an mehreren Servern gleichzeitig ändern.

Vielfalt bei der Veröffentlichung:

- Es sind jetzt mehr virtuelle Ressourcen verfügbar, so dass eine nahtlose Bereitstellung von URL- und Intranet-Diensten, zentralisierten Laufwerken, Desktops und Anwendungen gewährleistet ist.
- Chrome OS Client-Aktualisierungen unterstützen Microsoft RemoteFX und die Umleitung von Peripheriegeräten, so dass eine Bereitstellung von Highend-Grafikanwendungen möglich ist.

Verbesserte Sicherheit:

- Sicherheit durch Richtlinien bei der Konfiguration von Windows-, Mac- und Linux-Clients, wobei Administratoren mehr Möglichkeiten haben, um den Zugriff auf Daten und Anwendungen zu sichern und gleichzeitig unberechtigten Benutzerzugriff zu verhindern.
- Integrierte Unterstützung für zusätzliche Sicherheitstechnologie, wie z. B. SafeNet, DeepNet, RADIUS-Authentifizierung.

Integrierter Support:

- Parallels Client (frühere Bezeichnung Parallels 2X RDP) und Parallels Remote Application Server sind jetzt mit lokalisierter Benutzeroberfläche in 11 Sprachen verfügbar: Englisch, Italienisch, Spanisch, Französisch, Russisch, Portugiesisch, Japanisch, Deutsch, Koreanisch, traditionelles Chinesisch und vereinfachtes Chinesisch. Parallels Client und Parallels Remote Application Server bieten Mitarbeitern von jedem Gerät universellen Zugriff auf virtuelle Anwendungen, Desktops und Daten für standortunabhängiges Arbeiten.
- Support rund um die Uhr – Englischsprachiger Support und Fehlerbehebung für Parallels Remote Application Server steht per Telefon oder E-Mail 24 Stunden am Tag an 7 Tagen in der Woche zur Verfügung.

- Umfassende Wissensdatenbank und Support-Ticket-System für Parallels Remote Application Server.

Verfügbarkeit und Preise

Laden Sie eine kostenlose 30-Tage-Testversion von Parallels Remote Application Server v15 mit Lizenzen für 50 gleichzeitig zugreifende Benutzer unter www.parallels.com/ras herunter.

Parallels Remote Application Server v15 wird mit einer Lizenz für gleichzeitig zugreifende Benutzer zu einem Preis von 83,33 EUR pro Jahr angeboten. Das bedeutet niedrigerer Kaufpreis, niedrigere Supportkosten und niedrigere Schulungskosten sowie gleich von Anfang an der volle Funktionsumfang, einschließlich Support. Parallels Remote Application Server ist ab 3. Februar 2016 online und bei einem unserer Vertragshändler erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.parallels.com/ras.

Portrait

Über Parallels

Parallels ist ein führendes Unternehmen für plattformübergreifende Lösungen, die es seinen Kunden erleichtern, auf jedem Gerät oder Betriebssystem die benötigten Programme und Dateien zu verwenden und darauf zuzugreifen. Parallels unterstützt die Kunden dabei, die beste Technologie auf dem Markt zu nutzen, sei es Windows, Mac, iOS, Android™ oder die Cloud. Parallels löst komplexe Aufgabenstellungen im Zusammenhang mit der technischen Gestaltung und der Benutzeroberfläche und erlaubt Unternehmenskunden ebenso wie individuellen Anwendern, Anwendungen nach Bedarf zu nutzen – am lokalen Rechner, dezentral, im eigenen Rechenzentrum oder in der Cloud. Parallels verfügt über Niederlassungen in Nordamerika, Europa, Australien und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter parallels.com/about.

News-ID: 889261 • Views: 550 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/889261/Parallels-Remote-Application-Server-v15-kommt-heraus.html>