

Parallels RAS Anwendungsbereitstellungs- und VDI-Lösung

Parallels® Remote Application Server (RAS) ist eine **Virtual Desktop Infrastructure (VDI)-Komplettlösung**, die Anwendungen und virtuelle Desktops auf **jedem Gerät, jederzeit und überall** zur Verfügung stellt.



Warum Parallels RAS?

Das Programm lässt sich problemlos bereitstellen, verwalten und warten

Parallels RAS rationalisiert die Bereitstellung und Wartung von IT-Infrastrukturen. Eine einheitliche und intuitive Verwaltungskonsole, ein Konfigurationsassistent und eine anpassbare Reihe von Tools stehen für die Konfiguration von Microsoft Remote Desktop Session Host (RDSH) und VDI zur Verfügung, was die IT-Arbeitslast reduziert. Außerdem sind automatische Bereitstellung und Skalierung im Lieferumfang enthalten.

Reduzierung der Gesamtbetriebskosten

Parallels RAS ist eine Komplettlösung, die Ressourcen spart, den Hardware-Footprint reduziert und die Overhead-Kosten senkt. Ein einziges Lizenzmodell enthält alle umfassenden Funktionen des Produkts und die Lernkurve für Administratoren ist schneller, da nur eine minimale kostenlose Schulung erforderlich ist.

Ausgezeichnete Benutzererfahrung

Parallels RAS ermöglicht Anwendern die produktive Arbeit mit Anwendungen und Daten unter allen Betriebssystemen und mit plattformspezifischen Parallels Clients für Windows, Linux, Mac®, iOS, Android, Chromebook™ und den clientlosen Webzugriff mit HTML5. Ultraschnelle Anmeldung und schnelle Anwendungsreaktion sowie müheloses Multitasking, problemloses Drucken und volle RemoteFX-Unterstützung helfen dabei, Prozesse zu rationalisieren und die Produktivität zu steigern.

Optimierte Datensicherheit

Der Einsatz von Parallels RAS reduziert das Risiko von Datenverlusten und böswilligen Aktivitäten durch das Anwenden von Richtlinien, die den Zugriff auf der Basis von Benutzern, Gruppenberechtigungen, Standorten und Geräten einschränken. Darüber hinaus unterstützt Parallels RAS FIPS 140-2-Verschlüsselung und Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA).

IT-Agilität und Geschäftsbereitschaft

Mit Parallels RAS kann die IT von Unternehmen schnell auf Geschäftsanforderungen reagieren, indem sie heterogene Windows-Server-Betriebsumgebungen (2008/R2, 2012/R2, 2016 und 2019), Virtualisierungsplattformen (VMwareESXi, Microsoft Hyper-V, Nutanix Acropolis und Scale Computing HC3) sowie Cloud-Plattformen wie Microsoft Azure unterstützt.

Für genauere Informationen oder um Parallels-Produkte zu kaufen, kontaktieren Sie uns bitte unter +1 (425) 282 6400 (außerhalb Amerika +356 22 583 800), sales.ras@parallels.com oder besuchen Sie parallels.com/ras



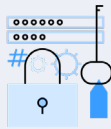
Ausgezeichnete Benutzenerfahrung

Bietet eine intuitive und nahtlose Benutzenerfahrung (UX) auf jedem Gerät und ermöglicht den Mitarbeitern den Zugriff auf ihren Arbeitsbereich, wo immer sie sich befinden – im Büro oder unterwegs.

- Drag-and-Drop-Funktion
- Multitasking
- Schnellastatur
- Volle Unterstützung von RemoteFX
- Bidirektionales Audio
- Möglichkeit des White-Labeling (kundenspezifische Anpassung)
- Müheloses Drucken und Scannen
- Ultraschnelle Anmeldung

Native Gesten

Verwenden Sie native Touch-Gesten – wie Streichen, Ziehen, Tippen zum Klicken und Zoomen – mit jeder Windows-Anwendung auf mobilen Geräten, um ein Erlebnis wie am Arbeitsplatz vor Ort zu bieten.



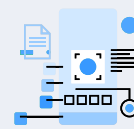
Optimierte Datensicherheit

Parallels RAS bietet eine breite Palette an Funktionen und Tools, um Unternehmen bei der Überwachung und Sicherung von Anwendungen und Daten in Multi-Cloud-Umgebungen zu unterstützen.

- Erweiterte Filterung
- Clientrichtlinie durchsetzen
- Client-Management
- Verschlüsselungsprotokolle
- Multifaktor-Authentifizierung

SAML SSO

Optimieren Sie die Verwaltung von Benutzeridentitäten aus verschiedenen Unternehmen unter Bereitstellung von SSO-Funktionen. Ermöglichen Sie Benutzern den mühelosen Wechsel zwischen gehosteten Windows-, Web- und Software-as-a-Service (SaaS)-Anwendungen, ohne dass sie zur erneuten Eingabe ihrer Anmeldeinformationen aufgefordert werden.



IT-Agilität und Geschäftsbereitschaft

Die flexible und skalierbare Architektur von Parallels RAS ermöglicht es Unternehmen, sich schnell an kontinuierliche Arbeitsplatzänderungen und an Anforderungen an neue Anwendungen oder Desktop-Typen anzupassen.

- Hypervisor-unabhängig
- Kombinieren Sie verschiedene Windows Server-Betriebssysteme
- Bereit für hyperkonvergente Lösungen
- Desktopbasierte VDI
- Serverbasierte VDI
- Sitzungsbasierte VDI

Multi-Cloud-fähig

Parallels RAS in der Cloud ermöglicht einen schnelleren, skalierbaren und zuverlässigen Zugriff auf Unternehmensanwendungen buchstäblich überall. Wählen Sie zwischen On-Premise-, Hybrid- und Public Cloud-Bereitstellungen auf Microsoft Azure, Amazon Web Services™ (AWS), Google Cloud und mehr.



Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Optimieren Sie die Verwaltung der VDI- und Microsoft RDS-Infrastruktur durch die Nutzung der breiten Palette an Tools und Automatisierungsfunktionen, die in Parallels RAS verfügbar sind.

- Automatische Bereitstellung und automatische Skalierung
- Zentralisierte Verwaltungskonsole
- SSL-Zertifikatmanager
- Serververwaltungstools
- High Availability Load Balancing (HALB)
- Ressourcenbasierter Lastausgleich
- Überwachung und Berichterstellung
- Granulare Admin-Berechtigungen
- PowerShell und REST APIs
- Client-Autokonfiguration
- Bereitstellung mit Assistenten
- Automatisierte Benachrichtigungen und benutzerdefinierte Aktionen



Reduzierte Gesamtbetriebskosten

Parallels RAS ist einfach bereitzustellen, zu konfigurieren und zu warten. Unternehmen können damit die IT-Komplexität reduzieren und gleichzeitig die Produktivität von Mitarbeitern und Anwendern steigern.

Modell All-inclusive-Einzellizenz – Im Parallels RAS Einzellizenz-Modell sind alle Funktionen sofort einsatzbereit enthalten, und es bietet Funktionen für den gesamten Unternehmensbereich, wie z. B. Anwendungs- und VDI-Bereitstellung mit Remote-PCs, Lastausgleich, Multi-Cloud und Kundensupport rund um die Uhr.

- Kurze Lernkurve
- Keine teuren Add-ons erforderlich
- Modell der gleichzeitigen Benutzer
- Service Provider License Agreement (SPLA)
- Unterlizenzierung verwalten