



Datenblatt | **Parallels Remote Application Server**

## Mit flexibler, erschwinglicher und Cloud-bereiter Sicherheit werden Anwendungen und Desktops auf jedem Gerät bereitgestellt

Parallels® Remote Application Server (RAS) unterstützt zudem Bereitstellungen vor Ort, als Hybrid Cloud oder in Cloud-Bereitstellungen auf Amazon Web Services™ und Microsoft Azure®. Es bietet eine beeindruckende mobile Erfahrung für iOS und Android™ durch Bereitstellung von Windows®-Anwendungen als wären sie systemeigene Apps. Parallels RAS optimiert die Anwendungs- und Desktopbereitstellung durch bereits getestete Vorlagen für VDI, Konfigurationsassistenten und die PowerShell-API. Die Containerisierung von Anwendungen wird durch die Turbo.net-Integration ermöglicht, durch die mehrere Versionen einer Anwendung gleichzeitig auf demselben Server ausgeführt werden können.

## Bereitstellung von Anwendungen und Desktops auf jedem Gerät

### Die wichtigsten Vorteile von Parallels Remote Application Server

- Zugriff auf Windows-Anwendungen und -Desktops von jedem Gerät und von überall
- Einfache Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung
  - Schrittweise, intuitive Assistenten zur Optimierung der RDSH-Konfiguration
  - Sofortige Bereitstellung und Verwaltung mehrerer virtueller Maschinen mit RASprep und vorher getesteten Vorlagen
  - Fähigkeit zum Erstellen von PowerShell-Skripten zur Automatisierung von Prozessen
- Intelligenter Lastausgleich, Druckerumleitung, Scannen usw. sofort einsetzbar
- Flexible Bereitstellungsoptionen für Anwendungen und Desktops:
  - RDSH und VDI
  - Containerisierte Anwendungen über Turbo.net
  - Unabhängig vom Hypervisor – unterstützt Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix und Nutanix Acropolis
- Einfache, umfassende Lizenzierung
- Innovative mobile Clients für iOS und Android, bessere Produktivität der Mitarbeiter unterwegs
- Native Clients für Windows, Mac®, Linux, Chrome OS™ und Raspberry Pi
- Webzugang ohne Client mit anpassbaren Logo- und Farbschema-Optionen für HTML5 Client
- Beschränken oder Zulassen zu Anwendungen und Desktops mit einzigartigen Filterregeln



### **Großartige mobile Erfahrung**

Parallels RAS bietet Benutzern sofortigen und sicheren Zugang zu Anwendungen und Daten auf jedem Gerät, als wären die Anwendungen direkt für iOS- und Android-Geräte konzipiert worden. Mitarbeiter können die geräteeigene Gestensteuerung auf ihren mobilen Geräten – Streichen, Ziehen, Tippen, Klicken oder Zoomen – verwenden und damit unterwegs ihre Produktivität verbessern. Administratoren können personalisierte Tastaturkurzbefehle erstellen, um schnellen Zugriff auf Anwendungsbefehle zu bieten. Touch ID® und Passcodes können der Zugang zu Ihren Apps, Desktops und Daten besser abzusichern.

### **Webzugang über HTML5**

Parallels RAS ermöglicht den Internetzugang auf Anwendungen, Daten und Desktops von jedem HTML5-Browser auf PCs, Laptops oder Mobilgeräten. Bieten Sie Ihren Mitarbeitern mehr Flexibilität, indem Sie einen virtuellen Arbeitsbereich erstellen, aus dem der Zugriff auf Ressourcen jederzeit von jedem Standort möglich ist. Passen Sie den Parallels HTML5 Client mit dem Farbschema und dem Logo Ihres Unternehmens an. Personalisierte URLs, Themen, Willkommens- und Abmeldenachrichten können innerhalb von Active Directory für einzelne Benutzer und Benutzergruppen festgelegt werden.

### **Automatisierung**

Optimieren Sie die Bereitstellung und die Wartung von Parallels RAS mithilfe der einzigartigen Fähigkeiten des Produkts zur Verwaltung der virtuellen Desktopinfrastruktur (VDI) und der Microsoft Remotedesktopdienste. PowerShell API, vorher getestete Vorlagen für VDI und Konfigurationsassistenten ermöglichen Ihnen ein schnelles Umsetzen von Änderungen und die Konzentration auf dringendere Projekte.

### **Containerisierung von Anwendungen**

Parallels RAS integriert Turbo.net und ermöglicht es daher Administratoren, containerisierte Anwendungen zu veröffentlichen und auf RDSH-Servern automatisch bereitzustellen. Die Bereitstellung und Installation ist für Benutzer und Administratoren vollständig transparent. Durch Containerisierung können unterschiedliche Versionen der gleichen Anwendung oder in Konflikt stehende Anwendungen gleichzeitig auf demselben Server ausgeführt werden.

### **Überragende Sicherheit**

Parallels RAS unterstützt robuste Authentifizierungsmechanismen – wie Zwei-Faktor-Authentifizierung -Smartcard-Authentifizierung sowie Detailfilterung von Geräten und IP-Adressen – für eine bessere Zugangskontrolle durch Unternehmen. Administratoren können die Aktivitäten von Benutzern auf unterschiedliche Weise verwalten, steuern und einschränken, beispielsweise durch Aussperren von Geräten, Einschränkung von Kopien und Einfügen oder Kontrolle des Anschlusses von USB-Datenträgern.

### **Erweiterter Lastausgleich**

In Parallels RAS integrierte Server und Gateways mit ressourcenbasiertem Lastausgleich können Unternehmen dabei unterstützen, einen konsistenten, schnellen und zuverlässigen Zugang zu veröffentlichten Anwendungen und Desktops zu jedem Zeitpunkt zu gewähren. Reduzieren Sie Ausfallzeiten durch das einfache Erstellen einer mandantenfähigen Umgebung im Modus multi-aktiv/passiv oder multi-aktiv/aktiv.