

# Parallels Service Provider-Programm

Das Parallels® Service Provider-Programm ist auf möglichst einfache Nutzung ausgelegt.

Durch den Einsatz von Parallels® RAS können Ihre Kunden nahtlos nutzen:

- **Software as a Service (SaaS)**
- **Windows Virtual Desktop**
- **Virtual Desktop Infrastructure (VDI)**
- **Desktop as a Service (DaaS)**

Parallels® RAS ist eine All-in-One-Lösung für die Anwendungsbereitstellung und VDI, die Services für On-Premises-, Hybrid- und Public-Cloud-Lösungen liefert und Ihren Kunden einen flexiblen und hochwertigen geführten Wechsel in die Cloud ermöglicht.



## Das Programm lässt sich problemlos bereitstellen, verwalten und warten:

- Ohne zusätzliche Kosten können Sie bei Bedarf weitere Dienste hinzufügen.
- Einfache Bereitstellung: neue Kunden innerhalb von Stunden, nicht erst innerhalb von Tagen.
- Es sind keine teuren IT-Ressourcen erforderlich, um mehrere Kunden zu betreuen.



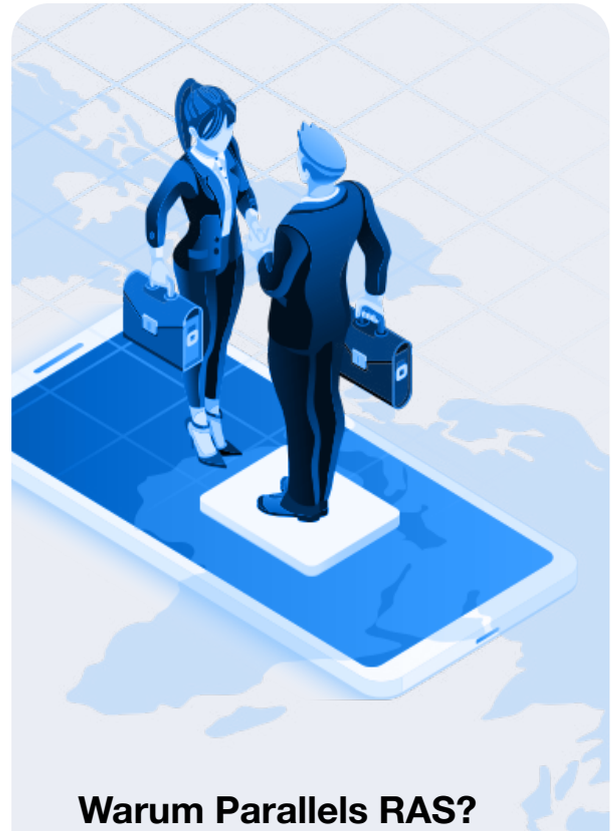
## Kostengünstiges Lizenzmodell mit vereinfachtem Abrechnungsmanagement:

- „Pay-as-you-go“: SPLA-Abrechnungsmodell, sodass Sie Kunden ganz nach Bedarf aufbauen und hinzufügen können.
- Automatisierte und einfache Abrechnungsverwaltung.
- Optimiertes Client-Management mit einem einzigen SPLA-Schlüssel für alle Bereitstellungen.



## Umfassend:

- Keine Einstiegshürden, keine Gebühren, Mindestgebühren oder Vorabkosten.
- Mit die niedrigsten Wertschöpfungskosten pro Benutzer, Steigerung des Gewinns und Verbesserung des Kundenerlebnisses.
- Ressourcen und Support, damit Sie hochprofitable Lösungen aufbauen und liefern können.



## Warum Parallels RAS?

Es gibt viele Vorteile, wenn Sie Parallels-Service-Provider-Partner für Parallels RAS werden, darunter:

- Neue MRR-Umsätze schaffen
- Hohe Profitmargen
- Aufbau hochwertiger Dienstleistungen
- White-Labeling
- Benutzerfreundliches Programm
- Keine Einstiegsbarrieren
- Multi-Cloud-fähig

Erfahren Sie mehr unter

[parallels.com/psp](https://parallels.com/psp)

## Die wichtigsten Funktionen

### Integration von Windows Virtual Desktop

Ihre Kunden können die Möglichkeiten von Windows Virtual Desktop erweitern, indem sie alle virtuellen Workloads und Ressourcen von einer zentralen Konsole aus integrieren, konfigurieren und vereinheitlichen. Integrieren Sie Parallels RAS-Bereitstellungen in Windows Virtual Desktop und bieten Sie Endanwendern eine einzige Lösung an.

### White-Labeling

Bieten Sie Ihren Kunden ein einheitliches und personalisiertes „Look-and-Feel“ für ihre Anwendungen, indem Sie die Benutzeroberfläche (UI) des Parallels® HTML5-Client-Portals und von Windows Client anpassen und so dieselbe Arbeitsumgebung unabhängig von Gerät und Standort ermöglichen.

### Einfacher Zugriff – Parallels HTML5 Client

Ermöglichen Sie Benutzern den Zugriff auf Anwendungen und Desktops von überall aus, zu jeder Zeit, über jeden HTML5-Browser. Der Parallels® HTML5-Client ist eine betriebssystemunabhängige, webbasierte Anwendung, die eine alternative Methode für Benutzer bietet, um sicher auf Ressourcen zuzugreifen, ohne den Parallels®-Client auf ihren persönlichen Geräten installieren zu müssen.

### Mandantenfähigkeit

Implementieren Sie eine kosteneffektive Lösung, die mehrere isolierte Mandanten in derselben Parallels RAS-Infrastruktur problemlos verwalten kann. Maximieren Sie die Ressourcennutzung durch die gemeinsame Nutzung der Zugriffsebene – einschließlich Gateways und Load Balancers – durch unabhängige Parallels RAS-Farmen oder -Sites, die Mandanten vertreten, während die Daten getrennt und sicher bleiben.

### REST- und PowerShell-API

Sparen Sie Zeit und Kosten und maximieren Sie Ihre Ressourcen, indem Sie die Automatisierung häufiger, komplexer und sich wiederholender Aufgaben mit den REST-API und/oder PowerShell ermöglichen. Ermöglichen Sie eine einfachere Integration von Tools und Technologien von Drittanbietern mit Planungs- und Workflow-Anwendungen in das Parallels RAS-Ökosystem.

### Druckumleitung – Parallels RAS Universal Printing

Die sofort einsatzbereite und benutzerfreundliche Lösung Parallels RAS Universal Printing ermöglicht es Ihren Kunden, lokale Drucker sofort zu nutzen, während sie auf ihren digitalen Arbeitsbereich zugreifen, ohne Treiber heruntergeladen oder konfigurieren zu müssen.

### Zentrale Steuerung

Sparen Sie Zeit und Kosten, indem Sie Verwaltungsaufgaben, wie die Bereitstellung von Servern, die Veröffentlichung von Anwendungen, die Überwachung von Ressourcen und die Helpdesk-Unterstützung, zentral verwalten – mit der Parallels RAS-Konsole. Das webbasierte Management-Portal erhöht die Mobilität und ermöglicht es Administratoren, von unterwegs zu arbeiten.

### Automatische Bereitstellung und automatische Skalierung

Halten Sie eine hohe und konsistente Leistung für virtuelle Anwendungen und Desktops durch automatische Überwachung und Skalierung von On-Demand-Computerressourcen auf Basis von Vorlagen aufrecht. Parallels RAS kann basierend auf vordefinierten Kriterien Windows-basierte Betriebssysteme dynamisch erstellen, entfernen, freigeben und Lasten ausgleichen, sodass Sie mit plötzlichen Lastspitzen einfach und ohne manuelle Eingriffe fertig werden.

### Integration von FSLogix-Profilcontainern

Stellen Sie FSLogix Profile Container als die bevorzugte integrierte Lösung für die Verwaltung von Benutzerprofilen zentral über die Parallels RAS-Konsole oder das Verwaltungsportal bereit, und konfigurieren und verwalten Sie sie auch ganz einfach von dort aus.

### MFA und SmartCard

Bieten Sie zusätzliche Sicherheitsebenen für Ihre Kundendaten durch die Verwendung einer Multi-Faktor-Authentifizierung, bevor Sie Zugriff auf veröffentlichte Anwendungen und Desktops gewähren. Parallels RAS lässt sich in Sicherheitslösungen von Drittanbietern wie Radius oder andere wie Deepnet DualShield, SafeNet von Gemalto und Azure MFA (NPS) integrieren. Zusätzlich werden Smartcards unterstützt.

### SAML SSO-Authentifizierung

Bieten Sie Ihren Kunden ein schnelleres Onboarding und bessere Dienste durch die Anwendung der SAML-basierten (Security Assertion Markup Language) SSO-Authentifizierungstechnologie (Single Sign on), die den Zeitaufwand für die Pflege der Benutzeridentitäten reduziert. Ermöglichen Sie es Kunden, ihre eigenen Firmen-Anmeldedaten zu verwenden, die sich nicht dort befinden, wo die Anwendungen gehostet werden. Bei der Verwendung einer SAML SSO-Authentifizierung müssen Benutzer ihre Anmeldeinformationen nicht erneut eingeben, um sich anzumelden und ihre Anwendungen oder Desktops zu starten, was eine nahtlosere Benutzererfahrung ermöglicht.

### Ultraschnelle Anmeldung mit Sitzungsvorstart

Ermöglichen Sie es Benutzern, sich schneller anzumelden und auf ihre Anwendungen oder Desktops zuzugreifen, und steigern Sie die Produktivität durch die Nutzung der auf künstlicher Intelligenz (KI) basierenden Sitzungsvorstart-Technologie. Durch das maschinelle Lernen von Parallels RAS können die Anmeldegewohnheiten der Benutzer analysiert und Sitzungen vorab im Speicher gestartet werden, sodass die Anmeldezeit erheblich reduziert wird, während die Arbeitslast des Backends verteilt wird, um hohe Anmelde-Aufkommen während der Stoßzeiten zu vermeiden.

### Auswertung der Benutzererfahrung und erweiterte Sitzungsdetails

Administratoren können die Servicebereitstellung verbessern, indem sie Probleme über die Auswertungskennzahlen der Benutzererfahrung (UX Evaluator) schneller und genauer lokalisieren, Außerdem erhalten Sie eine vollständige Übersicht über die Details der Benutzersitzung.

### Desktop as a Service (DaaS)

Bieten Sie Ihren Kunden einen flexiblen und agilen Ansatz, um ihre Geschäftsanforderungen bei der Umstellung auf die Cloud zu erfüllen, indem Bereitstellungen vor Ort, hybrid, in Multi- und Public Clouds unterstützt werden. Nutzen Sie Windows Virtual Desktop, um alle virtuellen Ressourcen über eine zentrale Konsole bereitzustellen. Nutzen Sie die Skalierbarkeit von Microsoft Azure zusammen mit der Parallels RAS-Automatisierung für die Bereitstellung, Verwaltung und Wartung von RDSH- und VDI-Infrastrukturen.

### Überragende Mobilitätserfahrung

Kunden, die ein mobiles Gerät verwenden, können überall auf Ihre Workspaces zugreifen und gleichzeitig eine konsistente Benutzerfreundlichkeit genießen, wobei die Produktivität auf allen Geräten verbessert wird. Native Gesten, Multitasking und Schnellastaturen sowie verschiedene andere mobile Funktionen von Parallels RAS sorgen für ein benutzerfreundliches Erlebnis, wie am Arbeitsplatz vor Ort.

### Automatisierte Image-Optimierungen

Integrierte automatische Bildoptimierungsfunktionen für RDSH-, VDI- oder Windows Virtual Desktop-Workloads verbessern das Benutzererlebnis, reduzieren die IT-Infrastrukturkosten und beschleunigen die Zeit bis zur Produktion.

### High Availability Load Balancer (HALB), Lastenverteilung mit hoher Verfügbarkeit

Verringern Sie die Wahrscheinlichkeit, dass Ihre Kunden Ausfallzeiten erleben, indem Sie HALB nutzen, eine Komponente, die den Lastausgleich für Parallels RAS Secure Client Gateways ermöglicht und sicherstellt, dass Lasten auf die Gateways verteilt werden. Bieten Sie eine konsistente Benutzererfahrung und reduzieren Sie Ausfallzeiten aufgrund von Gateway-Ausfällen.

### Unterstützung und Containerisierung von Legacy-Anwendungen

Verwalten Sie Legacy-Anwendungen und neuere Anwendungen gleichzeitig durch Nutzung der Fähigkeiten zur Unterstützung des Windows Server-Betriebssystems (2008/R2, 2012/R2, 2016, 2019 und 2022). Parallels RAS bietet Unterstützung für mehrere Betriebssysteme in derselben Umgebung. Darüber hinaus werden Microsoft App-V und andere Anwendungscontainerisierungslösungen innerhalb der Parallels RAS-Umgebung unterstützt, um Anwendungskonflikte und Kompatibilitätsprobleme zu minimieren.



©2022 Parallels International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Parallels und das Parallels-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Parallels International GmbH in Kanada, den USA und/oder anderswo. Alle anderen Firmen-, Produkt- und Servicenamen, -logos und -marken und alle erwähnten registrierten oder nicht registrierten Marken werden nur zu Identifikationszwecken verwendet und bleiben das ausschließliche Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Verwendung von Marken, Namen, Logos oder anderen Informationen, Bildern oder Materialien Dritter stellt keine Billigung dar. Wir lehnen jedes Eigentumsinteresse an solchen Informationen, Bildern, Materialien, Marken und Namen Dritter ab.

Alle Mitteilungen und Informationen über Patente finden Sie unter <https://www.parallels.com/about/legal/>