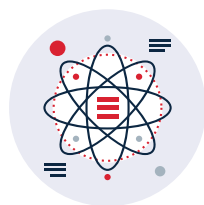


Parallels Service Provider-Programm

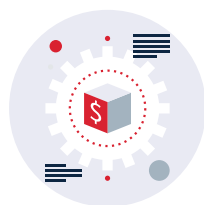
Das Parallels Service Provider-Programm wurde auf Einfachheit und Maximierung Ihres Erfolgs ausgelegt. Durch Nutzung der Parallels Remote Application Server-Technologie (RAS) können Sie damit mühelos margenstarke Software as a Service- (SaaS), Desktop as a Service- (DaaS) und Virtual Desktop Infrastructure-Dienste (VDI) anbieten.

Parallels RAS ist eine kosteneffiziente Anwendungsbereitstellungs- und VDI-Lösung, die Ihnen die Flexibilität bietet, Dienste vor Ort, in der Cloud oder gehostet anzubieten, und Ihren Kunden eine hochwertige, geführte Umstellung auf die Cloud zu ermöglichen.



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 einrichten.
- 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.
- Niedrigste Wertschöpfungskosten pro Benutzer, Steigerung des Gewinns und Verbesserung des Kundenerlebnisses.
- Ressourcen und Support, damit Sie hochprofitable Lösungen aufbauen und liefern können.



Warum Parallels RAS?

Als Parallels® Serviceprovider-Partner können Sie Parallels RAS nutzen, um beliebte und profitable, gehostete oder verwaltete Anwendungen, verwaltete VDI oder DaaS bereitzustellen.

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

Erfahren Sie mehr unter www.parallels.com/de/psp

Die wichtigsten Funktionen

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.

Clientloser Webzugriff – 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 betriebssystem-unabhängige webbasierte Anwendung, die eine alternative Methode für den sicheren Zugriff auf Ressourcen für Benutzer bietet, ohne dass der Parallels Client auf dem Endbenutzergerät installiert werden muss.

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, Kosten und Ressourcen, indem Sie die Automatisierung häufiger, komplexer und sich wiederholender Aufgaben mit REST-API und oder PowerShell-Cmdlets 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 herunterladen 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.

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.

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 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.

DaaS auf Microsoft Azure

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 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 auf Arbeitsplätze zugreifen, wo immer sie sich befinden, und gleichzeitig eine konsistente Benutzerfreundlichkeit genießen, die die Produktivität auf allen Geräten auf hohem Niveau hält. Native Gesten, Multitasking und Schnellastaturen sowie verschiedene andere mobile Funktionen von Parallels RAS sorgen für ein benutzerfreundliches Erlebnis, wie am Arbeitsplatz vor Ort.

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 und 2019). 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.