

Programa de proveedor de servicios de Parallels

El Programa de proveedor de servicios de Parallels está diseñado para la simplicidad y para maximizar su éxito, y le permite ofrecer software como servicio (SaaS), escritorio como servicio (DaaS) y servicios de infraestructura de escritorio virtual (VDI) de alto margen sin esfuerzo, aprovechando la tecnología de Parallels Remote Application Server (RAS).

Parallels RAS es una solución rentable de entrega de aplicaciones y VDI que le brinda la flexibilidad de ofrecer servicios locales, en la nube o de soluciones alojadas, para proporcionar a sus clientes un cambio guiado de alto valor a la nube.



Fácil de implementar, administrar y mantener:

- Agregue servicios a medida que avanza sin costo adicional.
- Fácil de implementar: genere nuevos clientes en horas, no en días.
- No se requieren costosos recursos de TI para administrar múltiples clientes.



Modelo de licencia rentable con gestión de facturación simplificada:

- Modelo de facturación SPLA de pago por uso, para que pueda crear y agregar clientes.
- Gestión de facturación automatizada y sencilla.
- Gestión de clientes simplificada, con una sola clave SPLA para todas las implementaciones.



Integral:

- Sin barreras de entrada, sin tarifas, mínimos o costos iniciales.
- El menor costo por usuario de valor agregado, lo cual aumenta las ganancias y mejora la experiencia del cliente.
- Recursos y soporte para ayudarlo a construir y entregar soluciones altamente rentables.



¿Por qué elegir Parallels RAS?

Convertirse en un proveedor de servicios de Parallels® le permite utilizar Parallels RAS para ofrecer una entrega de aplicaciones alojadas o administradas, VDI administrado o DaaS rentable y de alta demanda.

- Cree nuevos ingresos de tipo MRR
- Altos márgenes de ganancia
- Construya servicios de alto valor
- Sin marcas
- Programa simple
- Sin barreras para comenzar

Obtenga más información en
parallels.com/psp

Capacidades clave

Sin marcas

Proporcione a sus clientes un aspecto y una sensación unificados y personalizados para sus aplicaciones diseñando de manera individual la interfaz de usuario (UI) de Parallels HTML5 Client y Windows Client, para permitir el mismo entorno de trabajo sin importar el dispositivo o la ubicación.

Acceso web sin cliente: Parallels HTML5 Client

Permita que sus clientes accedan a aplicaciones y escritorios desde cualquier lugar, en cualquier momento, desde cualquier navegador HTML5. Parallels HTML5 Client es una aplicación web independiente del sistema operativo que proporciona un método alternativo para acceder de forma segura a los recursos de los usuarios sin que sea necesario instalar el cliente de Parallels en el dispositivo del usuario final.

Multitenencia

Implemente una solución rentable que pueda administrar fácilmente múltiples inquilinos aislados en la misma infraestructura de Parallels RAS. Maximice el uso de recursos al compartir la capa de acceso, incluyendo las puertas de enlace y los balanceadores de carga, entre granjas o sitios independientes de Parallels RAS que representan a los inquilinos mientras mantiene los datos segregados y seguros.

PowerShell y REST API

Ahorre tiempo, costos y maximice los recursos al permitir la automatización de tareas comunes, complejas y repetitivas mediante REST-API o cmdlets de PowerShell. Permita una integración más fácil de herramientas y tecnologías de terceros con aplicaciones de programación y flujo de trabajo en el ecosistema Parallels RAS.

Redirección de impresión: Parallels RAS Universal Printing

Listo para usar y fácil de usar, Parallels RAS Universal Printing permite a sus clientes utilizar instantáneamente impresoras locales mientras acceden a su espacio de trabajo digital, sin la necesidad de descargar o configurar controladores.

Gestión de panel único

Libere tiempo y reduzca costos gestionando de manera centralizada las tareas de administración, como la implementación de servidores, la publicación de aplicaciones, el monitoreo

de recursos y la asistencia técnica desde un único panel: la consola de Parallels RAS.

Aprovisionamiento automático y autoescalado

Mantenga un rendimiento alto y consistente para aplicaciones virtuales y equipos de escritorio al monitorear y escalar automáticamente los recursos informáticos a pedido basados en plantillas. Parallels RAS puede crear, eliminar, liberar y equilibrar de manera dinámica los sistemas operativos basados en Windows con criterios predefinidos, lo que garantiza que los picos de carga repentinos se gestionen fácilmente sin necesidad de realizar ninguna acción manual.

MFA y tarjetas inteligentes

Proporcione capas adicionales de seguridad para los datos de sus clientes mediante el uso de autenticación multifactor antes de otorgar acceso a aplicaciones y escritorios publicados. Parallels RAS se integra con soluciones de seguridad de terceros que utilizan Radius u otros, como Deepnet DualShield, Gemalto's SafeNet y Azure MFA. Además, se admiten tarjetas inteligentes.

Autenticación de SSO con SAML

Brinde a los clientes un abordaje más rápido y proporcione mejores servicios aplicando la tecnología de autenticación de inicio de sesión único (SSO) basada en el lenguaje de marcado de aserción de seguridad (SAML), lo que reduce el tiempo dedicado a mantener las identidades de los usuarios. Permita que los clientes usen sus propios datos de inicio de sesión de la empresa ubicados por separado en el lugar donde están alojadas las aplicaciones. Cuando se usa la autenticación de SSO con SAML, los usuarios no están obligados a volver a ingresar sus credenciales para iniciar sesión e iniciar sus aplicaciones o escritorios, lo que proporciona una experiencia de usuario más fluida.

Inicio de sesión ultrarrápido con prelanzamiento de sesión

Permite que los usuarios inicien sesión y accedan a sus aplicaciones o escritorios más rápido, aumentando la productividad al aprovechar la tecnología de prelanzamiento de sesiones basada en inteligencia artificial (AI). A través de las capacidades de aprendizaje automático (ML) de Parallels RAS, se analizan los hábitos de inicio de sesión del usuario y las sesiones se inician

previamente en la memoria, lo que reduce significativamente el tiempo de inicio de sesión mientras se distribuye la carga de trabajo de back-end para evitar tormentas de inicio de sesión durante las horas pico.

DaaS en Microsoft Azure

Proporcione a sus clientes un enfoque flexible y ágil para cumplir con los requisitos de su negocio al cambiar a la nube mediante el soporte de implementaciones en la nube locales, híbridas, múltiples y públicas. Utilice las capacidades de escalabilidad de Microsoft Azure junto con la automatización de Parallels RAS para implementar, administrar y mantener las infraestructuras de RDSH y VDI.

Experiencia móvil superior

Los clientes que usan un dispositivo móvil pueden acceder a espacios de trabajo donde sea que estén mientras disfrutan de una experiencia de usuario consistente, manteniendo una productividad alta en todos los dispositivos. Los gestos nativos, la multitarea y los teclados rápidos, entre varias otras funciones móviles patentadas de Parallels RAS, aseguran una experiencia fácil de usar y similar al espacio de trabajo local para el usuario.

Balanceador de carga de alta disponibilidad (HALB)

Disminuya la probabilidad de que sus clientes experimenten tiempo de inactividad al aprovechar el HALB, un componente incluido que proporciona equilibrio de carga para las Parallels RAS Secure Client Gateways, lo cual asegura que las cargas se distribuyan entre las puertas de enlace. Proporcione una experiencia de usuario consistente mientras mitiga los tiempos de inactividad debido a fallas en la puerta de enlace.

Contenedorización y soporte de aplicaciones heredadas

Administre y entregue aplicaciones heredadas y nuevas simultáneamente al aprovechar las capacidades de soporte del sistema operativo Windows Server (2008/R2, 2012/R2, 2016 y 2019). Parallels RAS ofrece soporte para múltiples sistemas operativos en el mismo entorno. Además, Microsoft App-V y otras soluciones de contenedorización de aplicaciones son compatibles con el entorno Parallels RAS para mitigar conflictos de aplicaciones y problemas de compatibilidad.