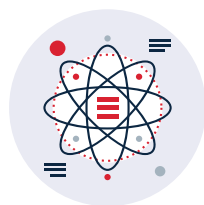


Programa de Prestador de Serviços Parallels

O Programa de Prestador de Serviços Parallels foi projetado para simplificar e maximizar seu sucesso, permitindo que você ofereça serviços de Software como Serviço (SaaS), Área de trabalho como Serviço (DaaS) e infraestrutura de áreas de trabalho virtual (VDI) sem dificuldades e com boas margens de lucro, aproveitando a tecnologia do Parallels Remote Application Server (RAS).

O Parallels RAS é uma solução econômica de VDI e de entrega de aplicativos, que permite fornecer serviços no local, na nuvem ou em soluções hospedadas, oferecendo aos seus clientes uma mudança importante e com apoio para a nuvem.



Fácil de implementar, gerenciar e manter:

- Adicione serviços à medida que avança, sem custo adicional;
- Simples de implementar. Atenda novos clientes em horas, não em dias;
- Não são necessários recursos de TI caros para gerenciar vários clientes.



Modelo de licenciamento econômico com gerenciamento simplificado de cobrança:

- Modelo de cobrança de SPLA (pagamento conforme o uso), para que você possa prospectar e adicionar clientes;
- Gerenciamento de cobrança automatizado e simples;
- Gerenciamento de cliente simplificado, com chave de SPLA única para todas as implementações.



Abrangente:

- Sem barreiras para começar, sem taxas, valores mínimos ou custos iniciais;
- Menor custo por valor agregado por usuário, aumentando o lucro e melhorando a experiência do cliente;
- Recursos e suporte para ajudá-lo a criar e fornecer soluções altamente lucrativas.



Por que o Parallels RAS?

Tornar-se um Parceiro Prestador de Serviços Parallels® permite usar o Parallels RAS para oferecer entrega de aplicativos hospedados ou gerenciados lucrativos, VDI gerenciado ou DaaS com alta demanda.

- Crie nova receita MRR
- Margens de lucro elevadas
- Crie serviços de alto valor
- White-labeling
- Programa simples
- Sem barreiras para começar

Saiba mais em parallels.com/psp

Principais recursos

White-labeling

Forneça aos seus clientes uma aparência unificada e personalizada de seus aplicativos, personalizando o Portal do Parallels HTML5 Client e a interface de usuário do Windows Client. Dessa forma, você fornece o mesmo ambiente de trabalho, independentemente do dispositivo ou local.

Acesso à Web sem cliente - Parallels HTML5 Client

Permita que seus clientes acessem aplicativos e áreas de trabalho de qualquer lugar, a qualquer momento, em qualquer navegador HTML5. O Parallels HTML5 Client é um aplicativo online independente do sistema operacional que oferece um método alternativo para acessar recursos com segurança para os usuários, sem exigir que o cliente Parallels seja instalado no dispositivo do usuário final.

Multilocatário

Implemente uma solução econômica que possa gerenciar facilmente multilocatários isolados na mesma infraestrutura do Parallels RAS. Maximize o uso de recursos compartilhando a camada de acesso, incluindo gateways e balanceadores de carga, entre Farms do Parallels RAS ou Sites independentes, representando locatários e mantendo os dados segregados e seguros.

REST e API do PowerShell

Economize tempo, custos e maximize recursos, permitindo a automação de tarefas comuns, complexas e repetitivas usando os cmdlets REST-API e/ou PowerShell. Permita uma integração mais fácil de ferramentas e tecnologias de terceiros com aplicativos de agendamento e fluxo de trabalho no ecossistema Parallels RAS.

Redirecionamento de impressão: impressão universal do Parallels RAS

Pronta para uso e fácil de usar, a Impressão universal do Parallels RAS permite que seus clientes usem instantaneamente impressoras locais enquanto acessam seu espaço de trabalho digital, sem a necessidade de baixar ou configurar drivers.

Gerenciamento através de um único painel de controle

Economize tempo e reduza custos gerenciando centralmente as tarefas administrativas, como implementar

servidores, publicar aplicativos, monitorar recursos e fornecer assistência ao helpdesk por meio de um único painel de controle: o Console do Parallels RAS.

Provisionamento e dimensionamento automáticos

Mantenha um desempenho alto e uniforme para aplicativos e áreas de trabalho virtuais, monitorando e dimensionando automaticamente os recursos de computação sob demanda com base em modelos. O Parallels RAS pode criar, remover, liberar e equilibrar dinamicamente os sistemas operacionais baseados no Windows com base em critérios predefinidos, garantindo que picos repentinos de carga sejam gerenciados com facilidade, sem nenhuma ação manual necessária.

MFA e SmartCard

Forneça camadas adicionais de segurança aos dados de seus clientes usando a autenticação multifator antes de conceder acesso a aplicativos publicados e áreas de trabalho. O Parallels RAS se integra a soluções de segurança de terceiros usando o Radius ou outros, como o Deepnet DualShield, o SafeNet da Gemalto e o MFA do Azure. Além disso, os cartões inteligentes são compatíveis.

Autenticação SAML SSO

Ofereça aos clientes um início mais rápido e forneça melhores serviços aplicando a tecnologia de autenticação de logon único (SSO) baseada em SAML (Security Assertion Markup Language), reduzindo o tempo gasto na manutenção das identidades dos usuários. Permita que os clientes usem seus próprios detalhes de login da empresa, localizados separadamente de onde os aplicativos estão hospedados. Ao usar a autenticação SAML SSO, os usuários não precisam digitar novamente suas credenciais para efetuar login e iniciar aplicativos ou áreas de trabalho, proporcionando uma experiência mais agradável.

Login ultrarrápido com pré-inicialização da sessão

Permita que os usuários efetuem login e acessem aplicativos ou áreas de trabalho com mais rapidez para obter mais produtividade, aproveitando a tecnologia de pré-inicialização da sessão baseada em Inteligência Artificial (AI). Por meio dos recursos de machine learning (ML) do Parallels RAS, os hábitos de login do

usuário são analisados, e as sessões são pré-iniciadas na memória, reduzindo significativamente o tempo de login, enquanto distribui a carga de trabalho de back-end para evitar enxurradas de login nos horários de pico.

DaaS no Microsoft Azure

Forneça aos seus clientes uma abordagem flexível e ágil para atender aos requisitos de negócios na mudança para a nuvem ao oferecer suporte a implementações locais, híbridas, múltiplas e de nuvem pública. Utilize os recursos de dimensionabilidade do Microsoft Azure junto com a automação do Parallels RAS para implementar, gerenciar e manter as infraestruturas RDSH e VDI.

Experiência móvel superior

Os clientes que usam um dispositivo móvel podem acessar os espaços de trabalho onde quer que estejam, enquanto desfrutam de uma experiência uniforme de usuário, mantendo a produtividade alta entre os dispositivos. Gestos nativos, multitarefa e teclados rápidos, entre vários outros recursos móveis proprietários do Parallels RAS, garantem ao usuário uma experiência fácil de usar, como se tivesse usando um computador local.

Balanceador de carga de alta disponibilidade (HALB)

Reduza a probabilidade de seus clientes sofrerem com tempo de inatividade com o Balanceador de carga de alta disponibilidade (HALB), um componente incluído que fornece balanceamento de carga para os gateways de client do RAS Secure, garantindo que as cargas sejam distribuídas entre os gateways. Proporcione uma experiência uniforme ao usuário enquanto reduz os tempos de inatividade devido a falhas no gateway.

Suporte a aplicativos herdados e containerização

Gerencie e entregue aplicativos herdados e mais recentes simultaneamente, aproveitando os recursos de suporte do Windows Server OS (2008/R2, 2012/R2, 2016 e 2019). O Parallels RAS oferece suporte a diversos sistemas operacionais no mesmo ambiente. Além disso, o Microsoft App-V e outras soluções de containerização de aplicativos são compatíveis com o ambiente Parallels RAS para mitigar conflitos de aplicativos e problemas de compatibilidade.