



## Parallels Remote Application Server (RAS)



O Parallels Remote Application Server (RAS) é uma solução abrangente de aplicativos virtuais. A entrega de aplicativos pode ser complexa e cara, a não ser que você seja uma entre as milhares de empresas que usam o Parallels RAS.

- ✓ Fácil de Usar
- ✓ Seguro
- ✓ Simplificado
- ✓ Dimensionalidade

***Sem complexidade!***



## Fácil de usar

O Parallels Remote Application Server (RAS) é uma solução abrangente de aplicativos virtuais e entrega de áreas de trabalho, que permite que seus colaboradores acessem e usem aplicativos e dados de qualquer dispositivo. Simples e fácil de implantar, configurar e manter.



## Sem dificuldades

Entregue aplicativos, áreas de trabalho e dados para o usuário, não importando o sistema operacional ou o dispositivo: Windows, Linux e Mac® para iOS, Android e Windows Phone, para thin client, Chromebook™, Raspberry Pi e muitos outros. O acesso em qualquer lugar permite que os colaboradores sejam tão produtivos como se estivessem trabalhando no escritório. Mantenha a alta produtividade dos colaboradores: o Parallels HTML5 Client fornece a mesma experiência de espaço de trabalho, incluindo periféricos locais, independentemente do dispositivo usado.



## Segurança superior

Contribui para proteger os ativos corporativos de vazamento de dados e atividade maliciosa. Impeça o acesso remoto não autorizado a informações confidenciais de rede através do controle de acesso avançado. Os administradores de TI podem restringir o acesso a material sigiloso com base no usuário, grupo do Active Directory, endereço MAC, endereço IP e gateway de entrada. Com mais configurações de privilégios granulares, os usuários só estão autorizados a acessar determinados níveis de dados.



## Simplificado

Implemente novos servidores Windows na produção com apenas alguns cliques. Simplifique o gerenciamento do redirecionamento periférico, e acesso de usuário. Reduza o tempo gasto em tarefas tediosas ao publicar rapidamente áreas de trabalho remotas e aplicativos com base em servidor remoto. Os administradores de TI podem isolar aplicativos em um contêiner virtual para eliminar conflitos de instalação do servidor e permitir que diferentes versões do mesmo aplicativo ou aplicativos adversários sejam executadas simultaneamente.



## Dimensionabilidade

Possibilite a continuidade dos negócios de forma eficaz e confiável conforme sua empresa cresce ou diminui. O Parallels RAS é compatível com redundâncias de gateway e servidor para remover qualquer ponto de falha único. Ele também verifica a disponibilidade do componente antes de encaminhar uma conexão para garantir o acesso estável aos espaços de trabalho virtuais. Em poucos minutos, você pode publicar aplicativos usando os assistentes de configuração intuitivos. Gerencie RDSH e aplicativos hospedados em VDI e áreas de trabalho com um único painel de vidro. Todos os componentes do Parallels RAS podem ser implantados em modo multiativo/passivo ou multiativo/ativo e são balanceados por carga, reduzindo o risco de tempo de inatividade e proporcionando uma experiência perfeita para o usuário final.

# Faça com que seu datacenter nunca seja interrompido



[www.ober.com.br](http://www.ober.com.br)

## Seu parceiro Parallels no Brasil

**Patos de Minas:** +55 (34) 3818 3800

**Uberlândia:** +55 (34) 3221-8727

**Belo Horizonte:** +55 (31) 3508-9495

**Curitiba:** +55 (41) 3012-9980

**Goiânia:** +55 (62) 3412-1177

**São Paulo:** +55 (11) 3014-2022