

Parallels RAS Solución de VDI y envío de aplicaciones

Parallels® Remote Application Server (RAS) es una **solución de infraestructura de escritorio virtual (VDI) todo en uno** que ofrece aplicaciones y escritorios virtuales en **cualquier dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar**.



¿Por qué Parallels RAS?

Fácil de implementar, gestionar y mantener

Parallels RAS agiliza la implementación y mantenimiento de las infraestructuras de TI. Una consola de administración unificada e intuitiva, varios asistentes de configuración y un conjunto de herramientas personalizable le permite configurar el servidor host de sesión de Escritorio remoto de Microsoft (RDSH) y la VDI, lo que reduce la carga de trabajo de TI con facilidad. Asimismo, el aprovisionamiento y ajuste de escala automáticos están integrados de serie.

Coste total de propiedad reducido

Parallels RAS es una solución todo en uno que le permite ahorrar recursos al reducir el hardware necesario y minimizar los costes. Un modelo de licencia única incorpora todas las características del producto. Además, la curva de aprendizaje para los administradores es rápida, ya que solo se requiere una cantidad de mínima de formación disponible de forma gratuita.

Increíble experiencia de usuario

Parallels RAS permite a los usuarios trabajar de forma productiva en aplicaciones y datos de cualquier sistema operativo con clientes de Parallels específicos para Windows, Linux, Mac®, iOS, Android y Chromebook™, así como acceso web HTML5 sin cliente. El inicio de sesión ultrarrápido y la rápida respuesta de las aplicaciones, unida a la capacidad multitarea sin complicaciones, la impresión sencilla y la

compatibilidad con RemoteFX contribuyen a agilizar los procesos y a incrementar la productividad.

Seguridad de datos mejorada

La implementación de Parallels RAS reduce el riesgo de pérdida de datos y las actividades maliciosas al aplicar directrices que limitan el acceso en función de los usuarios, los permisos de grupo, las ubicaciones y los dispositivos. Asimismo, Parallels RAS es compatible con el cifrado FIPS 140-2 y la autenticación multifactor.

Agilidad de TI y disposición comercial

Parallels RAS permite a los equipos de TI de las organizaciones hacer frente a las demandas de las empresas, al ofrecer la posibilidad de usar diferentes entornos de Windows Server (2008/R2, 2012/R2, 2016 and 2019), plataformas de virtualización (VMware ESXi, Microsoft Hyper-V, Nutanix Acropolis y Scale Computing HC3) y plataformas en la nube como Microsoft Azure.

Para obtener información adicional o adquirir productos de Parallels, llámenos al +1 (425) 282 6400 (fuera de América, +356 22 583 800), escriba a sales.ras@parallels.com o visite parallels.com/ras



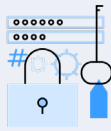
Increíble experiencia de usuario

Ofrece una experiencia de usuario ágil e intuitiva en cualquier dispositivo, lo que permite a los empleados acceder a su espacio de trabajo desde cualquier ubicación, en la oficina o sobre la marcha.

- Posibilidad de arrastrar y soltar
- Multitarea
- Teclado rápido
- Compatibilidad completa con RemoteFX
- Audio bidireccional
- Capacidades de marca blanca (personalización)
- Impresión y escaneado sin complicaciones
- Inicio de sesión ultrarrápido

Gestos nativos

Utilice los gestos táctiles nativos (como arrastrar, deslizar, pulsar para hacer clic y hacer zoom) en cualquier aplicación Windows en dispositivos móviles para disfrutar de una experiencia de trabajo similar a la del espacio de trabajo local.



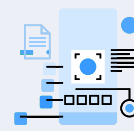
Seguridad de datos mejorada

Parallels RAS ofrece una amplia gama de características y herramientas para ayudar a las organizaciones a supervisar y proteger las aplicaciones, escritorios y datos en entornos multinube.

- Filtrado avanzado
- Aplicación de políticas de clientes
- Gestión de clientes
- Protocolos de cifrado
- Autenticación multifactor

SSO SAML

Agilice la gestión de las identidades de los usuarios de diferentes organizaciones y ofrezca características de inicio de sesión único (SSO). Permita a los usuarios cambiar con facilidad entre aplicaciones alojadas en Windows, web y de software como servicio (SaaS) sin que se les pida que introduzcan de nuevo sus credenciales.



Agilidad de TI y disposición comercial

La arquitectura flexible y escalable de Parallels RAS permite a las organizaciones adaptarse rápidamente a los cambios continuos en el lugar de trabajo y las demandas de nuevas aplicaciones o tipos de escritorio.

- Compatible con cualquier hipervisor
- Combine diferentes sistemas operativos Windows Server
- Preparado para soluciones hiperconvergentes
- VDI basada en escritorio
- VDI basada en servidor
- VDI basada en sesión

Listo para entornos de nube múltiple

Parallels RAS ofrece en la nube un acceso rápido, escalable y fiable a aplicaciones corporativas desde prácticamente cualquier ubicación. Elija entre implementaciones en nube pública, híbrida o local en Microsoft Azure, Amazon Web Services™ (AWS), Google Cloud y muchas más.



Fácil de implementar y mantener

Agilice la gestión de la VDI y de la infraestructura de Microsoft RDS al sacar partido de la amplia gama de herramientas y capacidades de automatización disponibles en Parallels RAS.

- Aprovisionamiento y ajuste de escala automáticos
- Consola de gestión centralizada
- Gestor de certificados SSL
- Herramientas para la gestión de servidores
- Equilibrado de carga de alta disponibilidad (HALB)
- Equilibrado de carga basado en recursos
- Supervisión e informes

- Permisos de administrador individualizados
- PowerShell y API REST
- Autoconfiguración de clientes
- Implementación con asistente
- Notificaciones automatizadas y acciones personalizadas



Reducción del coste total de propiedad (TCO)

Fácil de implementar, configurar y mantener, Parallels RAS permite a las organizaciones reducir la complejidad asociada a las TI, al mismo tiempo que mejora la productividad del personal y los usuarios.

El modelo de licencia única todo incluido de Parallels RAS incorpora todas las capacidades y ofrece características de gama empresarial como envío de VDI y aplicaciones, equilibrador de carga, entornos multinube y soporte para clientes ininterrumpido.

- Curva de aprendizaje reducida
- Sin costosos complementos
- Modelo de usuarios simultáneos
- Contrato de licencia de proveedor de servicios (SPLA)
- Gestión de sublicencias