

Parallels RAS Soluzione di distribuzione delle applicazioni e VDI

Parallels® Remote Application Server (RAS) è una soluzione **VDI (Virtual Desktop Infrastructure) completa** che distribuisce applicazioni e desktop virtuali a **qualsiasi dispositivo, sempre e ovunque**.



Perché scegliere Parallels RAS?

Facilità di distribuzione, gestione e mantenimento

Parallels RAS facilita la distribuzione e la manutenzione delle infrastrutture IT. Una console unificata e intuitiva di gestione, procedure di configurazione guidata e una serie personalizzabile di strumenti possono essere utilizzati per configurare Microsoft RDSH (Remote Desktop Session Host) e VDI, riducendo facilmente le ore di lavoro dell'IT. Il provisioning e ridimensionamento automatici sono inoltre immediatamente disponibili.

Costo totale di proprietà (TCO) ridotto

Parallels RAS è una soluzione completa che consente di ridurre l'utilizzo di risorse, l'impronta hardware e i costi generali. Un unico modello di gestione delle licenze integra tutte le funzionalità complete del prodotto e la curva di apprendimento per gli amministratori è più veloce grazie alla formazione minima necessaria.

Esperienza utente eccezionale

Parallels RAS consente agli utenti di lavorare in maniera produttiva sulle applicazioni e i dati da qualsiasi sistema operativo (SO) con client Parallels specifici per la piattaforma per Windows, Linux, Mac®, iOS, Android, Chromebook™ e browser Web HTML5 senza client. L'accesso ultra rapido e la veloce reattività delle applicazioni, oltre al multi-tasking senza sforzo, alla stampa lineare e al supporto di RemoteFX completo, contribuiscono a snellire i processi e aumentare la produttività.

Maggiore sicurezza dei dati

Distribuendo Parallels RAS è possibile ridurre il rischio di perdita di dati e attività dannosa grazie all'utilizzo di policy che limitano l'accesso in base all'utente, autorizzazioni di gruppo, posizioni e dispositivi. Parallels RAS supporta inoltre la crittografia FIPS 140-2 e l'autenticazione a più fattori (MFA).

Agilità IT e predisposizione aziendale

Parallels RAS consente all'IT delle organizzazioni di soddisfare rapidamente le esigenze del settore supportando ambienti con sistemi operativi Windows Servers eterogenei (2008/R2, 2012/R2, 2016 e 2019), piattaforme di virtualizzazione (VMwareESXi, Microsoft Hyper-V, Nutanix Acropolis e Scale Computing HC3) e piattaforme cloud quali Microsoft Azure.

Per ulteriori informazioni o per acquistare i prodotti Parallels, contattare il numero +1 (425) 282 6400 (fuori dall'America, +356 22 583 800), inviare un'e-mail all'indirizzo sales.ras@parallels.com oppure visitare il sito Web parallels.com/ras



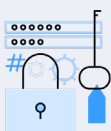
Esperienza utente eccezionale

Offri un'esperienza utente intuitiva e lineare (UX) su qualsiasi dispositivo, consentendo ai dipendenti di accedere al loro spazio di lavoro ovunque si trovino, in ufficio o in movimento.

- Funzionalità di trascinamento della selezione
- Multi-tasking
- Tastiera rapida
- Supporto di RemoteFX completo
- Audio bidirezionale
- Possibilità di white-labelling (personalizzazione)
- Stampa e scansione lineari
- Accesso ultra rapido

Gesti nativi

Usa i gesti touch nativi quali scorrere, trascinare, toccare per fare clic o eseguire lo zoom con qualsiasi applicazione Windows sui dispositivi mobili per offrire un'esperienza simile a quella del posto di lavoro locale.



Maggiore sicurezza dei dati

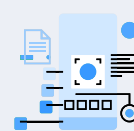
Parallels RAS offre una vasta gamma di funzionalità e strumenti per aiutare le aziende a monitorare e proteggere le applicazioni, i desktop e i dati negli ambienti multi-cloud.

- Filtraggio avanzato
- Applicazione di policy del client
- Gestione dei client
- Protocolli di crittografia
- Autenticazione a più fattori

Autenticazione SSO SAML

Facilita la gestione delle identità utente da aziende differenti, offrendo al tempo stesso capacità SSO.

Consenti agli utenti di passare senza difficoltà tra le applicazioni Windows in hosting, sul Web e SaaS (Software as a Service) senza dover immettere ogni volta le credenziali.



Agilità IT e predisposizione aziendale

La flessibile e scalabile architettura di Parallels RAS consente alle aziende di adattarsi velocemente ai continui cambiamenti e richieste di nuovi tipi di applicazioni e desktop sul luogo di lavoro.

- Supporto hypervisor
- Combinazione di sistemi operativi Windows Server diversi tra loro
- Predisposizione per soluzioni iperconvergenti
- VDI basata su desktop
- VDI basata su server
- VDI basata su sessione

Predisposizione multi-cloud

Parallels RAS sul cloud offre accesso rapido, scalabile e affidabile alle applicazioni aziendali praticamente da qualsiasi posizione. Scegli tra distribuzioni in sede, ibride e su cloud pubblico su Microsoft Azure, Amazon Web Services™ (AWS), Google Cloud e altri.



Semplicità di distribuzione e manutenzione

Facilita la gestione di VDI e dell'infrastruttura Microsoft RDS sfruttando la vasta gamma di strumenti e capacità automatizzate disponibili in Parallels RAS.

- Provisioning e ridimensionamento automatici
- Console di gestione centralizzata
- SSL Certificate Manager
- Strumenti di gestione del server
- Bilanciamento del carico a elevata disponibilità (HALB)
- Bilanciamento del carico basato sulle risorse
- Monitoraggio e reporting
- Autorizzazioni granulari degli amministratori
- API PowerShell e REST
- Configurazione automatica del client
- Distribuzione tramite procedura guidata
- Notifiche automatiche e azioni personalizzate



Costo totale di proprietà (TCO) ridotto

Facile da distribuire, configurare e mantenere, Parallels RAS consente alle organizzazioni di ridurre le complessità IT migliorando al contempo la produttività degli utenti e del personale.

Il modello completo di gestione della singola licenza Parallels include tutte le capacità immediatamente disponibili, offrendo funzionalità di gamma enterprise quali distribuzione delle applicazioni e VDI, bilanciamento del carico, multi-cloud e supporto clienti 24/7.

- Curva di apprendimento rapida
- Nessun costoso componente aggiuntivo
- Modello per utenti contemporanei
- SPLA (Service Provider License Agreement)
- Gestione delle sub-licenze