

Programma per service provider di Parallels

Il programma per service provider di Parallels® è stato sviluppato per ottimizzare il tuo successo.

Sfruttando Parallels® RAS, i tuoi clienti possono utilizzare in modo uniforme:

- Software as a Service (SaaS)
- Desktop virtuale Windows
- Infrastruttura desktop virtuale (VDI)
- Desktop as a Service (DaaS)

Parallels® RAS è una soluzione completa di distribuzione delle applicazioni e VDI che distribuisce servizi per soluzioni in sede, ibride e su cloud pubblico, offrendo ai clienti una transizione guidata flessibile e ad alto valore verso il cloud.



Facilità di distribuzione, gestione e mantenimento:

- Aggiungi servizi in base alle tue variabili esigenze senza costi aggiuntivi.
- Semplice da distribuire: inserimento di nuovi clienti in poche ore anziché giorni.
- Non sono necessarie costose risorse IT per gestire più clienti.



Modello di gestione delle licenze a costo contenuto con gestione semplificata della fatturazione:

- Modello di fatturazione SPLA con costo in base al consumo in modo da poter ridimensionare e aggiungere clienti.
- Gestione automatizzata e semplificata della fatturazione.
- Gestione semplificata dei clienti, con chiave SPLA singola per tutte le distribuzioni.



Completo:

- Nessun ostacolo all'utilizzo, senza canoni, importi minimi o costi anticipati.
- Uno dei costi per utente a valore aggiunto più bassi del mercato, con conseguente maggior profitto e migliore esperienza dei clienti.
- Risorse e supporto per aiutare a sviluppare e distribuire soluzioni estremamente redditizie.



Perché scegliere Parallels RAS?

Diventare un Partner service provider di Parallels per Parallels RAS offre numerosi vantaggi, tra cui:

- Creazione di nuove rendite MRR
- Elevati margini di profitto
- Creazione di servizi a valore elevato
- White-labeling
- Programma semplice
- Nessun ostacolo per iniziare
- Predisposizione multi-cloud

Scopri di più su

parallels.com/it/psp

Capacità chiave

Integrazione di Desktop virtuale Windows

I tuoi clienti possono estendere le capacità di Desktop virtuale Windows integrando, configurando e unificando tutti i carichi di lavoro virtuali e le risorse da una console centralizzata. Integra le distribuzioni di Parallels RAS con Desktop virtuale Windows, distribuendo un'unica soluzione agli utenti finali.

White-labeling

Offri ai tuoi clienti un "aspetto" unificato e personalizzato per le loro applicazioni personalizzando Parallels® HTML5 Client Portal e l'interfaccia utente del client Windows, offrendo così lo stesso ambiente di lavoro indipendentemente dal dispositivo o dalla posizione.

Accesso semplificato – Parallels HTML5 Client

Consenti ai tuoi clienti di accedere alle applicazioni e desktop ovunque si trovano, in qualsiasi momento, da qualsiasi browser HTML5. Il Parallels® HTML5 Client è un'applicazione basata sul Web indipendente dal sistema operativo che offre un metodo alternativo agli utenti per accedere in sicurezza alle risorse senza dover installare Parallels® Client sui loro dispositivi personali.

Multi-tenancy

Implementa una soluzione a costo contenuto in grado di poter gestire facilmente più tenant isolati nella stessa infrastruttura Parallels RAS. Ottimizza l'utilizzo delle risorse condividendo il livello di accesso, compresi i gateway e le soluzioni di bilanciamento del carico, tra farm o siti Parallels RAS indipendenti che rappresentano i tenant, mantenendo al contempo i dati isolati e protetti.

API REST e PowerShell

Risparmia tempo e denaro e al tempo stesso ottimizza le risorse attivando l'automazione delle attività comuni, complesse e ripetitive usando le API REST e/o i cmdlet PowerShell. Consenti una più facile integrazione degli strumenti e delle tecnologie di terze parti con applicazioni di pianificazione e flussi di lavoro nell'ecosistema Parallels RAS.

Reindirizzamento della stampa - Stampa universale di Parallels RAS

Pronta all'uso e facile da usare, la Stampa universale di Parallels RAS consente ai clienti di utilizzare all'istante le stampanti locali accedendo alla loro area di lavoro digitale, senza dover scaricare o configurare driver.

Gestione da una singola finestra

Riduci i costi e sfrutta il maggior tempo a disposizione gestendo a livello centrale le attività di gestione quali la distribuzione di server, la pubblicazione di applicazioni, il monitoraggio delle risorse e l'assistenza da parte dell'help desk da una singola finestra, ovvero la console di Parallels RAS. Il Portale di gestione basato sul Web facilita la mobilità, consentendo agli amministratori di lavorare in movimento.

Provisioning e ridimensionamento automatici

Mantieni elevate e uniformi le prestazioni per le applicazioni e i desktop virtuali monitorando e ridimensionando in modo automatico le risorse di elaborazione su richiesta in base a modelli. Parallels RAS può creare, rimuovere, rilasciare e bilanciare il carico dei sistemi operativi basati su Windows in modo dinamico in base a criteri predefiniti, assicurando una semplice gestione degli improvvisi picchi di carico senza che sia necessario alcun intervento manuale.

Integrazione dei Contenitori di profili FSLogix

Distribuisce, configura e gestisci con facilità i Contenitori di profili FSLogix a livello centrale dalla console di Parallels RAS o dal Portale di gestione, come soluzione di gestione integrata preferita per la gestione dei profili utente.

MFA e SmartCard

Assicura ulteriori livelli di protezione ai dati dei tuoi clienti utilizzando l'autenticazione a più fattori prima di concedere l'accesso alle applicazioni e desktop pubblicati. Parallels RAS si integra con soluzioni di protezione di terze parti utilizzando RADIUS o altri quali Deepnet DualShield, Gemalto's SafeNet e Azure MFA (NPS). Sono inoltre supportate le smart card.

Autenticazione SSO SAML

Offri un inserimento più rapido dei clienti e servizi migliori implementando la tecnologia di autenticazione SSO (Single Sign-On) basata su SAML (Security Assertion Markup Language) per ridurre il tempo impiegato per mantenere le identità degli utenti. Consenti ai clienti di utilizzare i dettagli di accesso della propria azienda situati separatamente da dove sono ospitate le applicazioni. Quando si utilizza l'autenticazione SSO SAML, agli utenti non è richiesto di immettere nuovamente le credenziali per accedere e avviare le applicazioni o i desktop, offrendo un'esperienza utente più lineare.

Accesso ultra-rapido con pre-avvio della sessione

Consenti agli utenti di eseguire l'accesso e accedere alle proprie applicazioni o desktop in modo più rapido, aumentando la produttività grazie alla tecnologia di pre-avvio delle sessioni basata sull'intelligenza artificiale (AI). Grazie alle capacità ML (machine learning) di Parallels RAS, vengono analizzate le abitudini di accesso degli utenti e pre-avviate le sessioni in memoria, riducendo sensibilmente i tempi di accesso e distribuendo al contempo il carico di lavoro back-end per prevenire interruzioni o rallentamenti durante le ore di picco.

Strumento di valutazione dell'esperienza utente e dettagli delle sessioni

Gli amministratori possono migliorare la distribuzione dei servizi individuando in modo più veloce e accurato i problemi grazie alle metriche dello strumento di valutazione dell'esperienza utente, associato a una visione completa dei dettagli della sessione utente.

Desktop as a Service (DaaS)

Offri ai tuoi clienti un approccio agile e flessibile per soddisfare le esigenze aziendali in fase di transizione verso il cloud supportando distribuzioni in sede, ibride, multi-cloud e su cloud pubblico. Utilizza Desktop virtuale Windows per distribuire tutte le risorse virtuali da una console centrale. Utilizza le capacità di ridimensionamento di Microsoft Azure insieme all'automazione di Parallels RAS per distribuire, gestire e mantenere le infrastrutture RDSH e VDI.

Esperienza mobile di livello superiore

I clienti che utilizzano un dispositivo mobile possono accedere alle aree di lavoro ovunque si trovano, con un'esperienza utente uniforme, con conseguente maggiore produttività tra i dispositivi. I gesti nativi, il multitasking e le tastiere rapide, tra varie altre funzionalità mobili di proprietà di Parallels RAS, assicurano un'esperienza di facile utilizzo e simile all'area di lavoro locale agli utenti.

Ottimizzazioni automatizzate delle immagini

Le capacità integrate di ottimizzazione automatizzata delle immagini per i carichi di lavoro RDSH, VDI o Desktop virtuale Windows migliorano l'esperienza utente, riducono i costi dell'infrastruttura IT e accelereranno i tempi di produzione.

Bilanciamento del carico a disponibilità elevata (HALB)

Riduci i tempi di inattività dei tuoi dipendenti sfruttando HALB, un componente incluso che offre il bilanciamento del carico per Parallels RAS Secure Client Gateway, assicurando che i carichi siano distribuiti tra i gateway. Offri un'esperienza utente uniforme riducendo al minimo i tempi di inattività causati da guasti del gateway.

Supporto e containerizzazione delle applicazioni legacy

Gestisci e distribuisci contemporaneamente le applicazioni legacy e quelle più recenti grazie alle capacità di supporto del sistema operativo Windows Server (2008/ R2, 2012/ R2, 2016, 2019 e 2022). Parallels RAS offre il supporto di più sistemi operativi nello stesso ambiente. All'interno dell'ambiente Parallels RAS è inoltre supportato Microsoft App-V e altre soluzioni di containerizzazione delle applicazioni allo scopo di mitigare i conflitti tra le applicazioni e i problemi di compatibilità.



©2022 Parallels International GmbH. Tutti i diritti riservati. Parallels e il logo Parallels sono marchi commerciali o marchi registrati di Parallels International GmbH in Canada, negli Stati Uniti e/o altrove. Tutti gli altri nomi, loghi, marchi di aziende, prodotti e servizi o qualsiasi altro marchio commerciale registrato o meno qui menzionati sono utilizzati esclusivamente a titolo identificativo e rimangono di proprietà esclusiva dei rispettivi proprietari. L'utilizzo di qualsiasi marchio, nome, logo o qualsiasi altra informazione, immagine o materiale appartenente a terze parti non implica l'approvazione. Parallels non rivendica alcun interesse di proprietà su suddette informazioni, immagini, materiale, marchi e nomi di terze parti.

Per avvisi e informazioni sui brevetti, visita il sito <https://www.parallels.com/it/about/legal/>