

Parallels RAS アプリケーション配信 および VDI ソリューション

Parallels® Remote Application Server (RAS) は、オールインワンの仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) ソリューションであり、時間や場所を問わずどのようなデバイスにもアプリケーションや仮想デスクトップを配信できます。



Parallels RAS を選ぶ理由

優れたユーザーエクスペリエンス

Parallels RAS を利用すると、ユーザーは Windows、macOS、Linux、iOS/iPadOS、Android、Chrome OS、および HTML5 ブラウザー向けの Parallels Client を使用して、任意のオペレーティングシステム (OS) からアプリケーションやデスクトップを生産的に操作できます。簡単なマルチタスクや手軽な印刷機能、RemoteFX のフルサポートに加え、超高速ログイン、迅速なファイル検索、アプリケーションのすばやいレスポンスにより、プロセスの合理化と生産性の向上を実現します。

データセキュリティの強化

Parallels RAS を展開すれば、ユーザー、グループ権限、場所、デバイスに基づきアクセスを制限するポリシーが適用されるため、データ損失や悪意のあるアクティビティが発生するリスクが低減されます。さらに Parallels RAS は、FIPS 140-2 暗号化と多要素認証 (MFA) をサポートしています。

IT の俊敏性とビジネスの即応性

Parallels RAS は、さまざまな Windows Server OS 環境 (2008、2008 R2、2012、2012 R2、2016、2019、2022) と仮想化プラットフォーム (VMware ESXi/VCenter、Microsoft Hyper-V、Nutanix Acropolis、Scale Computing HC3、Microsoft Azure) をサポートしているため、IT 管理者は、Windows Virtual Desktop との統合をはじめとする

ビジネス上のニーズにすばやく対処できます。

展開、管理、保守の容易性

Parallels RAS により、IT のインフラストラクチャの展開と保守が合理化されます。FSLogix プロファイルコンテナの統合、自動化されたイメージ最適化、構成ウィザード、および Microsoft リモートデスクトップセッションホスト (RDSH) や VDI を構成するためのカスタマイズ可能なツールセットが組み込まれた統合型の直感的な管理コンソールを使用することで、IT に関わるすべての作業時間を短縮できます。また、自動プロビジョニングとオートスケーリングも設定なしですぐに利用できます。

総所有コスト (TCO) の削減

Parallels RAS は、リソースを低減しつつ、ハードウェアの負荷軽減や間接コストの削減を実現するオールインワンのソリューションです。製品の包括的な機能がすべて 1 つのライセンスモデルに組み込まれており、管理者は無料で提供されているトレーニングを受講するだけで短時間のうちに使いこなせるようになります。

詳しい情報について、または Parallels 製品の購入については、+1 (425) 282 6400 (米国外 +356 27 781 907)、または sales.ras@parallels.com までお問い合わせいただくか、parallels.com/ras をご覧ください。



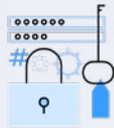
優れたユーザーエクスペリエンス

デバイスの種類に制限されることなく直感的でシームレスなユーザーエクスペリエンス (UX) をお届けします。また、従業員はオフィスであろうと外出先であろうとあらゆる場所から自分のワークスペースにアクセスできます。

- 迅速なファイル検索
- ドラッグアンドドロップ機能
- マルチタスク
- クイックキーボード
- RemoteFX のフルサポート
- 双方向のオーディオ
- ホワイトレーベル機能 (カスタマイズ機能)
- 手軽な印刷、スキャン機能
- 超高速ログイン

ネイティブな操作性

モバイルデバイスの Windows アプリケーションで、ローカルの作業環境と同じように、スワイプ、ドラッグ、タップしてクリック、ズームなどのネイティブなタッチ操作を使用できます。



データセキュリティの強化

Parallels RAS では、組織がマルチクラウド環境でアプリケーションやデスクトップ、データを管理し保護する上で有用な機能やツールを幅広く提供しています。

- 高度なフィルター処理
- クライアントポリシーの適用
- クライアント管理
- 暗号化プロトコル
- 多要素認証

SAML SSO

SSO 認証を提供して、異なる組織に属するユーザーの ID 管理を合理化できます。ユーザーはログイン認証情報を再入力しなくても、ホストされている Windows アプリケーションや Web アプリケーション、また SaaS (Software as a Service) アプリケーションを簡単に切り替えられます。



IT の俊敏性とビジネスの即応性

柔軟性と拡張性に富む Parallels RAS アーキテクチャにより、継続的なワークスペースの変更や新しいアプリケーションやデスクトップのタイプの需要に迅速に適応できます。

- ハイパーバイザーに非依存
- 複数の Windows Server OS と柔軟に融合
- ハイパーコンバージドソリューション対応
- マルチクラウド対応
- デスクトップベースの VDI
- サーバーベースの VDI
- セッションベースの VDI
- リモート PC
- RDSH および VDI ローカルストレージ配信

Windows Virtual Desktop

すべてのワークロードとリソースを Parallels RAS Console に統合して集中管理できます。これにより Windows Virtual Desktop の機能を大幅に拡張および簡素化します。すべての展開を統合し、単一のソリューションをエンドユーザーに提供します。



展開や維持が簡単

Parallels RAS で利用できる幅広いツールや自動化機能を活用して、VDI や Microsoft RDS インフラの管理を合理化できます。

- 自動プロビジョニングとオートスケールリング
- Web ベースの管理ポータルにより一元化された管理コンソール
- ウィザードベースの展開
- FSLogix プロファイルコンテナの統合
- 管理者権限を細分化
- 自動化されたイメージ最適化
- マルチテナントアーキテクチャ
- 高可用性ロードバランス (HALB)
- ユーザーエクスペリエンスエバリュエーターと高度なセッションメトリック
- PowerShell と REST API
- クライアントの自動構成
- 自動通知とカスタムアクション
- サーバー管理ツール
- リソースベースのロードバランス



TCO の削減

展開、構成、保守が容易な Parallels RAS を活用することで、組織はスタッフやユーザーの生産性を向上しながら、IT の複雑性を軽減できます。

Parallels RAS の包括的な単一ライセンスモデルには、すぐに利用できるあらゆる機能が含まれており、アプリケーションや VDI の配信、ロードバランス、マルチクラウド、24 時間 365 日のお客サポートなど、企業向けの幅広い機能を網羅しています。

- 短時間での習熟
- リーズナブルな価格のアドオン
- 同時ユーザーモデル
- サービスプロバイダーライセンス契約 (SPLA)
- サブライセンス管理