

Parallels RAS アプリケーションの配信と 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 (VDI) ソリューションで、デバイスの種類、時間、場所を問わず、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

展開、管理、維持が簡単

IT のインフラ展開と管理が合理化された Parallels RAS では、直感的な統合管理コンソール、構成ウィザード、カスタマイズ可能なツールセットを使用して、Microsoft のリモートデスクトップセッションホスト (RDSH) や VDI を構成できるので、IT 関連の作業時間を簡単に削減できるようになっています。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一つのライセンスモデルに組み込まれているので、必要最低限の無料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。

優れたユーザーエクスペリエンス

Parallels RAS では、Windows、Linux、Mac®、iOS、Android、Chromebook™、クライアントレス HTML 5 ウェブアクセスに対応したプラットフォーム固有の Parallels Client を提供しており、こちらを使えばあらゆるオペレーティングシステム (OS) のアプリケーションやデータ上で生産性の高い作業が可能になります。簡単なマルチタスクや手軽な印刷機能、RemoteFX 全般のサポートに加え、超高速ロケインやアプリケーションへのすばやい応答により、処理の合理化や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、デバイスによってアクセスを制限するポリシーが適用されるので、データ損失や悪意あるアクティビティによるリスクを低減できます。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、Windows Server の各種 OS 環境 (2008/R2、2012/R2、2016、2019) や仮想化プラットフォーム (VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Nutanix Acropolis、Scale Computing HC3) のほか、Microsoft Azure などのクラウドプラットフォームをサポートしているため、組織の IT インフラをすばやく整え、ビジネス需要に対処できます。

Parallels 製品についての詳細やご購入に関しては、+1 (425) 282 6400 (米国外 +356 22 583 800)、sales.ras@parallels.com までお問い合わせください。また、parallels.com/ras でも情報を提供しています。



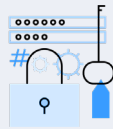
優れたユーザーエクスペリエンス

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。

- ・ ドラッグアンドドロップ機能
- ・ マルチタスク
- ・ クイックキーパッド
- ・ RemoteFX 全般のサポート
- ・ 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

ネイティブジェスチャー

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、ズームなどの馴染みのネイティブタッチジェスチャーをそのまま使用できます。



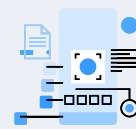
データセキュリティの強化

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 認証を導入して、異なる組織に属するユーザー ID の管理を合理化しました。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 やウェブ、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
- ・ 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

マルチクラウド対応

クラウド内にある Parallels RAS では、高速でスケーラブル、かつ信頼性の高いアクセスを提供し、企業のアプリケーションに実質的にどこからでもアクセスできます。Microsoft Azure、Amazon Web Services™ (AWS)、Google Cloud など、オンプレミス、ハイブリッド、パブリッククラウド展開を選択できます。



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リング
- ・ 一元化された管理コンソール
- ・ SSL 証明書マネージャー
- ・ サーバー管理ツール
- ・ 高可用性ロードバランス (HALB)
- ・ リソースベースのロードバランス
- ・ モニタリングとレポート作成
- ・ 管理者権限を細分化
- ・ PowerShell と REST API
- ・ クライアントの自動構成
- ・ ウィザードベースの展開
- ・ 自動通知とカスタムアクション



TCO の削減

展開、構成、維持が簡単な Parallels RAS を活用することで、組織は IT の複雑さを軽減しつつ、従業員やユーザーの生産性向上を図れます。

すべてが一つに統合されたライセンスモデル、Parallels RAS シングルライセンスモデルには、すぐに利用できる機能がすべて含まれており、アプリケーションや VDI 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の企業向け機能を網羅しています。

- ・ 短時間で習熟
- ・ 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