



データシート | Parallels Remote Application Server

アプリケーションとデスクトップをどのデバイスにも柔軟に手頃な価格、クラウド対応で安全に配信

Parallels® Remote Application Server (RAS) は、Amazon Web Services™ や Microsoft Azure® でオンプレミス、ハイブリッド、またはクラウドの展開をサポートします。Windows® アプリケーションをネイティブのモバイルアプリのように提供して、iOS や Android™ の魅力的なモバイルエクスペリエンスを実現します。Parallels RAS は、VDI のテスト済みテンプレート、構成ウィザード、および PowerShell API を介してアプリケーションおよびデスクトップの配信を合理化します。Turbo.net との統合によりアプリケーションのコンテナ化が可能であるため、複数バージョンのアプリケーションを同時に同じサーバーで実行できます。

あらゆるデバイスにアプリケーションとデスクトップを提供

Parallels Remote Application Server の主なメリット

- あらゆるデバイス、あらゆる場所で Windows アプリケーションおよびデスクトップにアクセス
- 展開、構成、管理が簡単。
 - ステップバイステップの直感的なウィザードにより RDSH 構成を合理化
 - RASprep とテスト済みテンプレートにより複数の仮想マシンを即座に配信および管理
 - PowerShell スクリプトを作成し、処理を自動化
- 設定不要のスマートなロードバランス、プリンターとスキャンのリダイレクトなど
- アプリケーションおよびデスクトップの柔軟な提供オプション。
 - RDSH および VDI
 - Turbo.net 経由のコンテナ化済みアプリケーション
 - Microsoft Hyper-V、VMware、Citrix、および Nutanix Acropolis をサポートし、特定のハイパーバイザーに依存しない
- わかりやすい、包括的なライセンス
- 外出中の従業員の生産性を向上する、iOS および Android 対応の革新的なモバイルクライアント
- Windows、Mac®、Linux、Chrome OS™、Raspberry Pi にとってネイティブなクライアント
- HTML5 クライアント対応の、ロゴとカラースキームオプションをカスタマイズ可能なクライアントレスウェブアクセス
- 独自のフィルタールールによりアプリケーションおよびデスクトップへのアクセスを制限または許可



快適なモバイル環境

Parallels RAS は、iOS や Android デバイスのためにネイティブに設計されたアプリケーションであるかのように、どのデバイスのアプリケーションやデータにも迅速で安全なアクセスを提供します。従業員はスワイプ、ドラッグ、タップしてクリック、またはズームなど、モバイルデバイスのネイティブ環境と同じタッチ操作を使用して、外出中でも生産性を向上できます。管理者は個別設定のキーストロークショートカットを作成して、アプリケーションコマンドにすばやくアクセスできます。Touch ID® やパスコードを使用してアプリ、デスクトップ、およびデータへのアクセスの保護を強化します。

HTML5 ウェブアクセス

Parallels RAS は、デスクトップ、ノートパソコン、またはモバイルのあらゆる HTML5 ブラウザーからのアプリケーション、データ、デスクトップへのウェブアクセスを実現します。時間や場所を問わずにビジネスリソースにアクセスするための仮想ワークスペースを作成することで、従業員の柔軟性が向上します。企業のカラースキームとロゴで Parallels HTML5 クライアントをカスタマイズできます。個別設定の URL、テーマ、ようこそ、およびログオフメッセージを Active Directory 内に一覧表示された各ユーザーおよびユーザーグループに設定できます。

自動化

Virtual Desktop インフラストラクチャ (VDI) と Microsoft リモートデスクトップサービス (RDS) を管理する独自の機能により Parallels RAS の展開とメンテナンスを合理化します。PowerShell API、VDI のテスト済みテンプレート、および構成ウィザードにより IT 管理者はすばやく変更を実装して、より急を要するプロジェクトに集中できます。

アプリケーションのコンテナ化

Parallels RAS が Turbo.net と統合したことで、管理者はコンテナ化済みアプリケーションを公開して RDSH サーバーに自動的にプロビジョニングすることができるようになりました。ユーザーと管理者にとってプロビジョニングとインストールは完全に透過的です。コンテナ化により、同一アプリケーションの異なるバージョンまたは競合アプリケーションを同一サーバーで同時に実行できます。

高度なセキュリティ

Parallels RAS は、2 段階認証、スマートカード認証、デバイスと IP アドレスの詳細なフィルタリング機能など、堅牢な認証メカニズムをサポートしており、組織は誰が何にどこからアクセスできるかを制御できます。管理者は、デバイスのリモートでのロックダウン、コピー & ペーストの制限、USB のマウントの制御など複数の方法でユーザーのアクティビティを管理、制御、制限できます。

詳細なロードバランス

Parallels RAS の内蔵サーバーとゲートウェイリソースベースのロードバランスにより、組織は公開済みのアプリケーションおよびデスクトップにいつでも一貫した、高速かつ信頼性の高いアクセスを提供できます。マルチアクティブ/パッシブまたはマルチアクティブ/アクティブモードでマルチ冗長性環境を容易に作成して、ダウンタイムを最小化します。