



Rocket[®] Exceed Turbo X

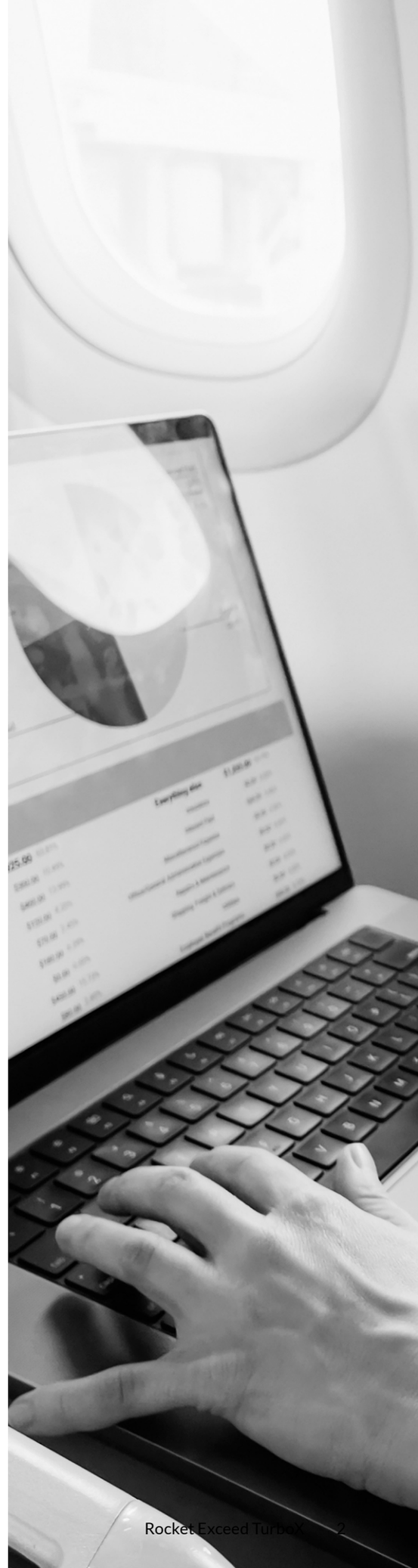
ハイブリッド ワーク向けの高速で安全な仮想アプリケーション
およびデスクトップ ソリューション。低帯域幅のインターネット
接続でも、オフィスのデスクトップやグラフィックを多用するソフト
ウェアに優れたユーザー エクスペリエンスを提供します。



多くの組織では、新しいハイブリッドワークモデルでITサービスを提供する方法を再考しています。効率性の向上と最新のインフラストラクチャを実現するために、データセンターまたはクラウドでホストできる仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) モデルを実装し、高性能な仮想デスクトップとアプリを提供しています。

Rocket® Exceed TurboX は、すべての Microsoft® Windows® および Linux® デスクトップで仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) を実現します。使用する組織は、数人から数千人のユーザーをサポートできる、管理が容易で、無駄がなく、コスト効率に優れた VDI を実装できます。

ハイテク企業は、3D および 2D 製品設計ソフトウェアを集中データセンターまたはクラウドでホストすることを検討しています。どちらのシナリオでも、Rocket Exceed TurboX はリモート作業を可能にします。リモート作業では、無料またはオープンソースソフトウェアでは必要なパフォーマンスと対話性を提供できないことがよくあります。これには、製品設計のエンジニアリングで頻繁に使用される、最もグラフィックが要求される Windows および Linux アプリケーションが含まれます。Rocket Exceed TurboX には、強力なグラフィックエクスペリエンスを実現する HD/UHD ディスプレイ、または複数の UHD ディスプレイ上の仮想化アプリのサポートが含まれています。





ハイブリッド クラウド
環境のサポート



あらゆるデバイスを使用してど
こからでもリモート作業が可能



ユーザーにとってローカル
のようなエクスペリエンス



インフラストラクチャ
の一元管理。

ハイブリッド クラウド環境のサ ポート

仮想アプリケーションと仮想デスクトップ向けの Rocket Exceed TurboX のすべての機能は、サーバーがデータセンター内にあるか、クラウド プロバイダーによってホストされているかに関係なく、クラウド環境で利用できます。Rocket Exceed TurboX アプリケーションおよびデスクトップ仮想化により、組織は IT インフラストラクチャの柔軟なリソース割り当てやサブスクリプション価格設定など、クラウドの多くの利点を活用できます。組織は、クラウドとオンプレミスにサービスを配置して、必要なハイブリッド インフラストラクチャを構築できます。



当社は先進的で革新的な企業として、数年前にソリューション[Rocket Exceed TurboX]を導入するという決断を下しましたが、2020年の成果によってその決断はさらに強化されました。”

マネージャー/サーバー&イ
ンフラストラクチャ

半導体開発会社

半導体開発会社は、Rocket Exceed TurboX を使用して、生産性とセキュリティを維持し、開発スケジュールを満たしながらリモートワークに移行しています

あらゆるデバイスを使用してどこからでもリモート作業

自宅、ホテル、顧客のオフィス、生産施設、建設現場など、Rocket Exceed TurboX ではこれらすべてのシナリオが可能です。ユーザーは、ラップトップ、Mac®、タブレット コンピューター、ハイエンド ワークステーションなど、あらゆるデバイスから仮想アプリケーションやデスクトップに接続できます。

ユーザーにとってローカルのようなエクスペリエンス

パフォーマンスは、今日ではあらゆるタスクの鍵となります。Rocket Exceed TurboX は、帯域幅の効率的な使用とスリムなトランスポート プロトコルを提供し、低帯域幅の接続でも常に高速なリモート アプリとリモート デスクトップを実現します。グラフィカル アプリケーションは、リモート デスクトップ ソフトウェアにとって最も難しい課題です。多くのリモート デスクトップ製品は簡単なオフィス デスクトップをサポートしていますが、3D または 2D 設計ソフトウェアではパフォーマンスが十分ではありません。Rocket Exceed TurboX は、半導体の設計などのハイテク エンジニアに優れたリモート作業エクスペリエンスを提供するのに十分な速度です。ユーザーは、強力なグラフィカル エクスペリエンスを実現するために、仮想化されたアプリを HD、UHD ディスプレイ、または複数の UHD ディスプレイに表示し、周囲にリモート デスクトップがなくてもリモート アプリケーションを実行できます。リモート アプリケーションはローカルにインストールされたアプリケーションのように動作するため、ユーザーのトレーニング要件が軽減され、シームレスなユーザー エクスペリエンスが提供されます。

集中型インフラストラクチャ管理

単一の中央インターフェイスには、リモート デスクトップ インフラストラクチャ、単一のアプリケーション サーバー、サーバー グループ、リモート デスクトップとリモート アプリケーション、ユーザーとグループの設定、セキュリティ システムへの接続、通知、ライセンス、レポートの管理者定義しきい値を管理するために IT に必要なすべてのツールが用意されています。現代の組織では、買収などにより、多くの新規ユーザーを同時にオンボードすることが頻繁に必要になります。Rocket Exceed TurboX を使用すると、企業は数時間または数日で数百の新しいユーザー デスクトップまたはリモート アプリケーションを展開できます。

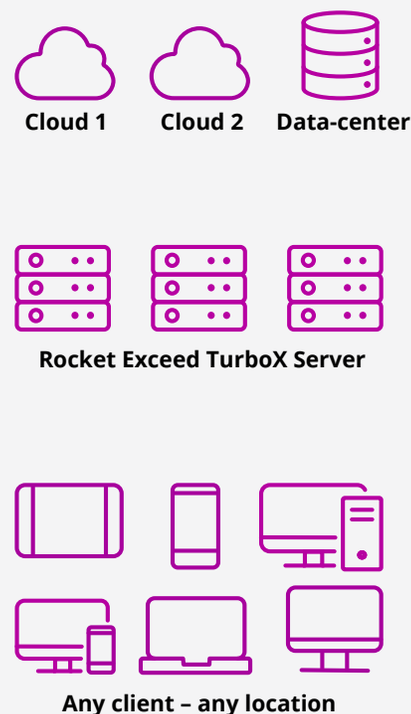


図 1. 仮想デスクトップ インフラストラクチャ

仮想デスクトップ インフラストラクチャ (VDI)

Rocket Exceed TurboX を使用すると、組織は VDI 環境をセキュリティ環境 (Microsoft® Active Directory®) と統合できます。また、無駄のない効果的なリモートワーク インフラストラクチャと使いやすい Web インターフェイスを通じて、標準化された作業用デスクトップとデスクトップおよびアプリケーションへのアクセスを提供することもできます。

コスト効率の高い VDI: Rocket Exceed TurboX は、Citrix® や VMWare® と比較して、無駄がなくコスト効率の高い VDI を提供します。

高速で安全なリモートワーク: Rocket Exceed TurboX デスクトップのパフォーマンスは、無料のオープンソースや Microsoft RDP よりもはるかに優れています。パワーユーザーは、競合ソリューションよりも Rocket Exceed TurboX のパフォーマンスと安定性を高く評価するでしょう。

集中管理: Rocket Exceed TurboX は、IT が VDI インフラストラクチャ全体を管理するための単一の場所を提供します。アプリケーションサーバー、負荷分散、ユーザー、ユーザーグループ、リモートデスクトップ、リモートアプリケーション、認証構成、メンテナンス、ライセンス、IT 通知しきい値、レポートを構成するための 1 つのシンプルな Web ダッシュボードを提供します。

ソリューション

- Rocket Exceed TurboX Premium.
- Rocket Exceed TurboX for Windows.

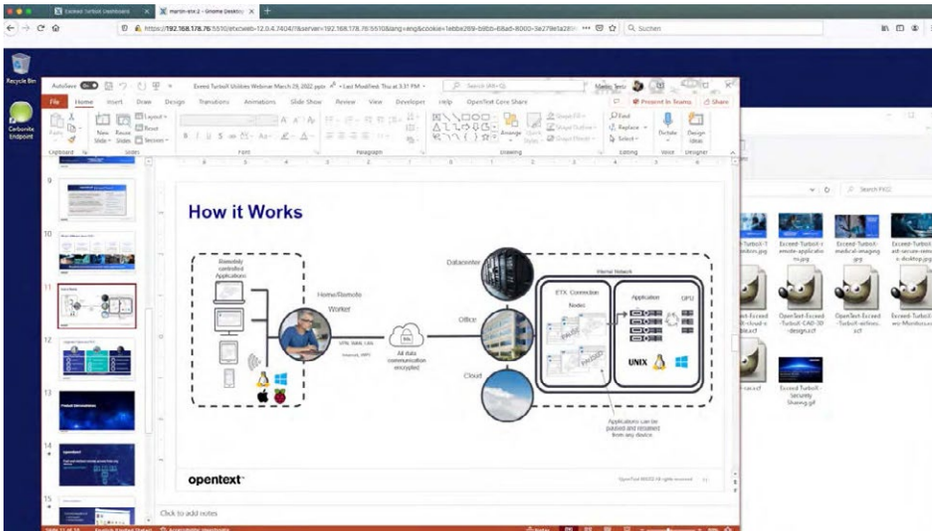


図 2. ブラウザ タブ内の Windows 仮想デスクトップ Rocket Exceed TurboX Web クライアント。

Rocket Software について

Rocket Software は、モダナイゼーションにおけるグローバル テクノロジー リーダーであり、コア システムからクラウドまで、世界のトップ企業のモダナイゼーションの取り組みを支援するパートナーとして選ばれています。12,500 社を超える顧客と 750 社のパートナーから信頼され、世界中に 3,000 人以上の従業員を擁する Rocket Software は、顧客がデータ、アプリケーション、インフラストラクチャを最大限に活用して、現代の世界を支える重要なサービスを提供できるよう支援しています。Rocket Software は、ボストン地域に本社を置き、世界中に戦略的に配置されたセンターを持つ株式非公開の米国企業です。Rocket Software は、Bain Capital Private Equity のポートフォリオ企業です。LinkedIn および X で Rocket Software をフォローしてください。

Visit RocketSoftware.com >

 **Rocket** software

Modernization. Without Disruption.™

