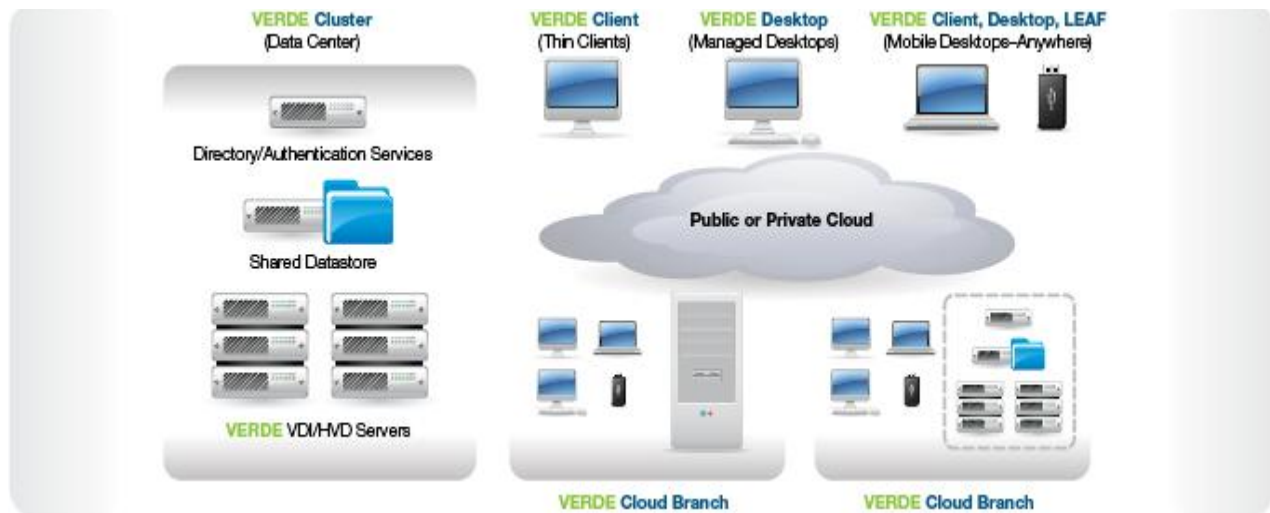


VERDE™ 4 : デスクトップをクラウドへ

バーチャルブリッジズ VERDE™ 4 は、Windows と Linux 両方のデスクトップをサポートする業界唯一の包括的なデスクトップ仮想化ソリューションです。VERDE 4 は、目的に応じて使い分けられる表示プロトコルと非接続（オフライン）ユーザに対しての比類の無いサポート、そして、どんなクライアントマシン（ポータブルなデバイスも含め）上のオンライン/オフライン両方のエンドユーザーに実物と同様なデスクトップ体感を提供します。VERDE 拠点 VDI、又は VERDE 4 を使用したホステッド データ センター「Rackspace™」の VERDE 採用によってパワーアップした VERDE Hosted™ と共に、バーチャルブリッジズは配備と管理の容易性に対し新しい標準を設定します。

Windows と Linux 両方のデスクトップ仮想化ソリューションである VERDE 4 は、VDI と非接続ユーザに重要な改善を紹介し、より複雑で硬直した競合ソリューション提供会社とバーチャルブリッジズを更に区別します。VERDE 4 は、それぞれのユーザのためにデスクトップ TCO の改善を計画している企業、マネージド サービス プロバイダ（MSP）、政府、教育、NPO とその他の組織に先進的なデスクトップ管理と支給技術を届けます。



利点

- Windows と Linux 管理者の必要機能を満たす web ベース管理コンソールとコマンドライン インターフェースを提供する唯一のオープン管理ソリューション
- 様々な使用形態の中でユーザフレンドリな PC 体験を提供出来る表示プロトコルの選択オプション（RDP、RDP7、NX、VERDE）
- 低速で信頼性の低い WAN を超えて接続されるユーザに対して、LAN 同様の PC 体験を提供する唯一のブランチ オフィス ソリューション（CloudBranch™）
- 最新の OS、アプリケーションとユーザ文書を使用しながら、VDI と非接続使用に対し一貫したユーザ体験を提供する双方向データ同期
- VERDE LEAF™ が組み込まれた USB スティックから仮想デスクトップを実行する場合の、VERDE LEAF の短時間のブートタイム（1 分以内）
- Windows（Windows 7 を含む）と Linux デスクトップ両方をサポートする唯一のソリューション
- CAPEX（設備投資費）と OPEX（運用コスト）の低減を図る企業ニーズを遂行するために、拠点 VDI、中央ホスト化、とその二つを兼ね添えた配備のいずれかの選択が出来る唯一のソリューション

主要機能

- **拡張性の高いクラスタリング**
中央データセンターからクライアント、マネージドデスクトップ、モバイルデスクトップ、クラウドブランチ基盤のどのような組み合わせもサービス出来ます。
- **VERDE クラウドブランチ技術**
拠点 VDI を採用しながらも、中央データセンター「ゴールドイメージ」管理モデルを維持します：最大 250 ユーザをサポートする単一アプライアンス又はサーバのブランチ基盤から、合計最大 100 万ユーザまでサポートする地域データセンタークラスまで拡大出来、LAN と同等性能を有する VDI をサービス出来ます。
- **ゴールド イメージ デスクトップ管理技術**
1 つ又は複数のマスタープロファイルから、共通のアプリケーションを数百、数千又はそれ以上のユーザに配備出来ます。
- **高性能クライアント サイド ハイパーバイザ**
非接続使用を必要とするモバイルユーザに、余分な管理作業負荷を加えることなく VDI を展開出来ます。
- **全てのアプリケーションを仮想的にサービス**
オフィス/生産性、マルチメディア、と Windows/Linux デスクトップとマルチメディアに対し最適な表示プロトコルを使った、カスタム生産/ホーム作成¹のオーバ IP 上の音声/ビデオ技術を含んだ全てのアプリケーションを配信出来ます。
- **どんなディレクトリ/認証サービス、ストレージとも互換**
Active Directory、LDAP、NIS 等のどんなディレクトリ/認証サービス、どんな型のストレージ (NAS、SAN、ローカル等) にも互換性があり、SAN を必須としません。

システム仕様

VERDE VDI/HVD サービス

データセンター又はクラウドブランチの単一又はクラスタサーバ

- Intel VT 又は AMD-V 付き Intel Xeon or AMD Opteron プロセッサ
- Ubuntu Linux Server 8.04 以降、Red Hat Enterprise Linux 5.4 以降、又は SUSE Linux Enterprise Server 11
- 1GB~256GB RAM²
- 最小 80GB ローカルストレージ + (クラスタの場合) 共有ストレージへのアクセス³
- 最小 1Gbps イーサネット推奨

VERDE クライアント

リモート VDI アクセス

- Windows 2000/XP/Vista/7、Linux、又は OS X
- Linux 又は Windows XPe ファームウェアをサポートするほとんどのシンクライアントベンダー (Wyse、DevonIT、その他) デバイス

VERDE デスクトップ

マネージドローカル処理と非接続使用

- Intel VT 又は AMD-V 付き 32 又は 64 ビット Intel 又は AMD プロセッサ
- LEAF 環境、Red Hat Enterprise Linux 5.4 以降、Ubuntu Linux Desktop 8.04 以降、又は SUSE Desktop 11
- 最小 1GB RAM (2GB 以上推奨)
- 最小 30GB ローカルストレージ
- イーサネット又はワイヤレスネットワーク

サポートされる仮想デスクトップ

全てのアプリケーションを仮想的にサポート

- Windows 2000、XP、又は Windows 7
- Ubuntu 8.04 LTS、9.04 と 10.04 LTS Desktop
- Red Hat Enterprise Linux 5
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 又は 11

1. Skype を実行するオーバ IP Voice/Video 技術と LEAF 上で使用可能な技術
2. 仮想デスクトップ集約度によって実際の RAM 必要値が変わります。
3. 仮想デスクトップ集約度とユーザ文書のサイズによって実際のストレージ必要数は変わります。



株式会社クローワークス

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-2-13

オバザワビル 5F

電話：03-5290-3906 FAX：03-5290-3910

<http://www.cloverworxs.co.jp>

