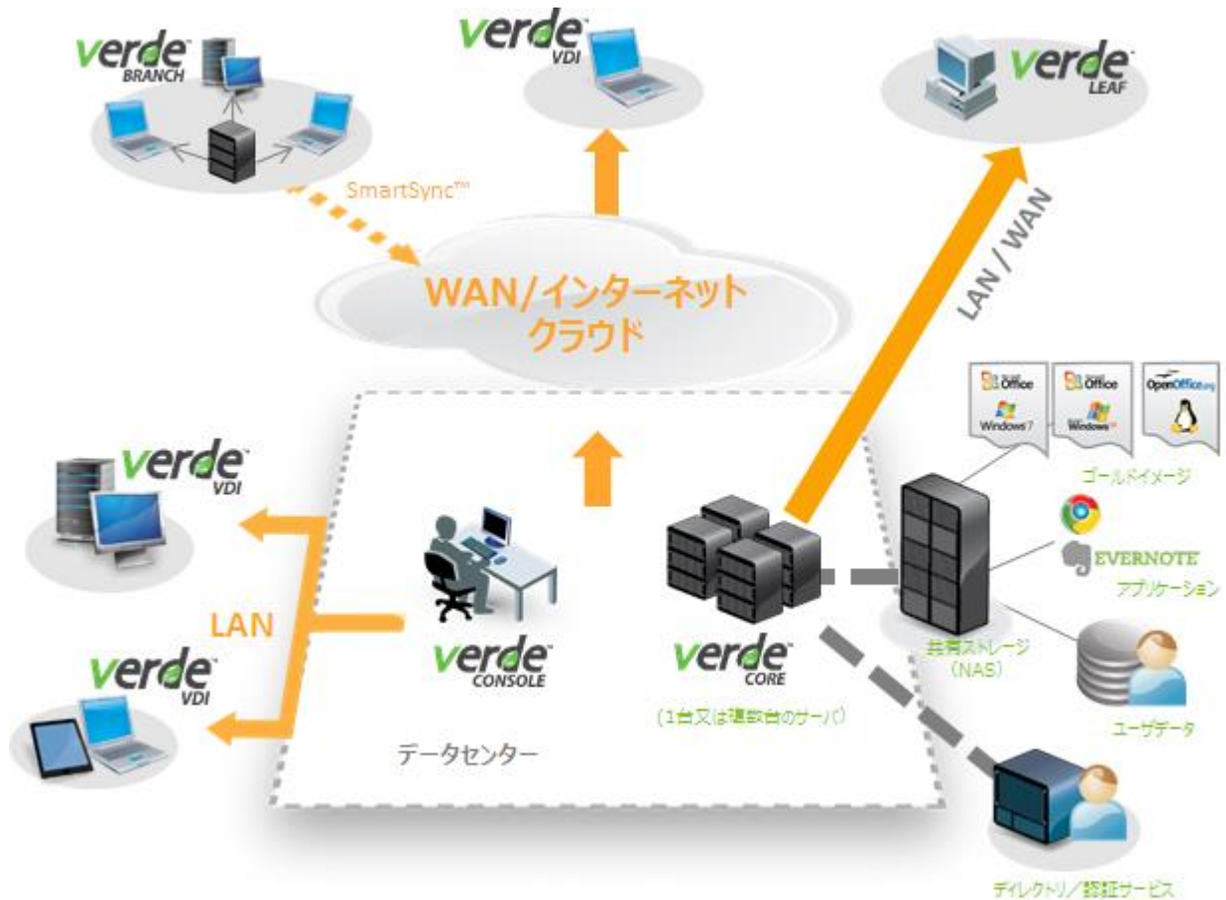


デスクトップ仮想化 **verde**™



シンプルでユニークなデスクトップ仮想化 VERDE VDI ～管理・運用が容易で、コストメリットに優れたVDI～



特長 1 コストパフォーマンスに 優れた仮想デスクトップ

導入コストがボトルネックと言われる仮想デスクトップ。Linux KVMを仮想化基盤とし、オープンソースソフトウェアを活用したVERDEなら、既存資産も有効活用しながら導入・運用コストを大幅に削減できます。さらに、小規模から大規模まで優れた拡張性を提供します。

特長 2 クライアントの管理負荷を 大幅軽減

セキュリティパッチ適用や新しいソフトの追加は、管理者にとって頭痛の種です。VERDEなら、すべての仮想デスクトップの状況をWebベースの管理画面でモニタリングし、クライアントへのサポートをセンターからゴールドイメージ方式で一括コントロールし、簡単・確実に行えます。

特長 3 セキュリティ対策・ ワークスタイル変革

クライアントPCの端末紛失・盗難による機密情報漏洩、ハードディスク故障による重要データの消失…。クライアント端末にデータを残さないVERDEなら安心です。しかもスマートフォンやタブレットなど新しい端末にも対応し、どこからでも快適に利用可能です。

シンプルでユニークな3つの機能

1.ユニークなVDI機能

①仮想デスクトップとして、WindowsとLinuxのどちらも利用可

VERDEは仮想デスクトップのOSとしてWindowsと同じように、Linuxもサポートしております。
 更に、1ユーザがWindowsとLinuxを同時に使用することもできます。



Windows Server OS（例：Windows Server 2012 R2）もゲストOSとしてサポートしています。

②クラウド・ブランチ機能で分散拠点にも快適なVDI環境を

VERDEではWAN等の狭帯域ネットワークを介した分散拠点にブランチサーバを配置することができます。

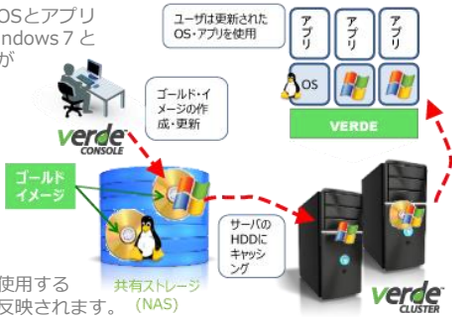


VERDEはデータセンターのマスターゴールドイメージを定期的にブランチサーバ上にコピーすることにより、分散拠点のユーザにも最新の仮想デスクトップ環境を提供し、LAN環境でVDIを利用することを可能にします。

2.管理・運用が容易

①ゴールドイメージ方式で仮想デスクトップを一括管理

ゴールドイメージはOSとアプリケーション（例：Windows 7とオフィスソフト等）が導入されている雛形イメージファイルです。



これを管理者がアップデート（例：アプリの追加等）すると、更新されたゴールドイメージがユーザが使用する仮想デスクトップに反映されます。

②1台の管理コンソールで仮想デスクトップ環境を集中管理

VERDEはブラウザで利用できる1台の管理コンソールから仮想デスクトップ環境全体を管理できます。

3.コストメリット

①OSSを基盤にLinux上でシンプルにVDIを実現

VERDEはVDIに必要な機能を、OSSを基盤に、Linux上でシンプルに、All-in-one方式で開発されており、HW資源を含めてコスト削減に寄与しております。

②1台のサーバとVERDEのみでスモールスタート

VERDEはサーバ1台からVDIを実現できるので、初期コストを抑えてシンプルにVDIを実現できます。さらに、利用ユーザの増加に合わせて柔軟に拡張ができるので、投資に無駄なく導入いただけます。



- [注]
- ・認証システムとしてAD/LDAPとの連携ができますがVERDEのローカル認証が利用できません。
 - ・VERDEはAll-in-one方式でVDIに必要な機能はすべて備えており、他社製品及びそれに伴う別サーバを必要としません。
 - ・コネクッション・ブローカー
 - ・データベース等

サーバ構成およびサポート情報

サポート ハードウェア

・64-bit x86 Intel または AMD processor (Intel-VTまたはAMD-V搭載)

サポート サーバホストOS

・Red Hat Enterprise Linux 6.4 or 6.5
 ・CentOS 6.4 or 6.5
 ・Ubuntu12.04
 ・SLES 11 SP3 (注：VERDE7.2でサポート、VERDE8.1以降でのサポート依頼中)

サポート ゲストOS

Windows XP
 Windows 7 SP1
 Windows 8.1
 Windows 10
 Windows Server 2008 / 2008 R2 Datacenter Edition
 Windows Server 2012 R2

RHEL/CentOS 6.x
 CentOS 7
 Ubuntu Desktop 12.04
 Ubuntu 1404/1604
 LinuxMint



導入実績

■国内実績

JAとびあ浜松、中央大学他（28社）
 製造業：5社、建設：1社、金融・証券：3社、商社・流通：4社、情報：12社、教育機関：3大学

■海外実績

- | | | | |
|---|--|--|---|
| (一般企業) | (教育機関) | (政府機関) | (IT 技術関連) |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ AT&T ✓ GE ✓ Gruppo API ✓ Thales ✓ Avionics ✓ Panasonic ✓ Maxtar India | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ICERM, Brown Univ. ✓ Univ. of Penn ✓ New Mexico Tech ✓ K12 School District ✓ Georgetown City Council ✓ Holland High School ✓ Birmingham Metro College ✓ LMU Munich ✓ Dalian University ✓ Adelaide College ✓ China Mobile ✓ China Unicom | <ul style="list-style-type: none"> ✓ United States Air Force ✓ United States Military ✓ The Department of Defense ✓ FORT MEAD ✓ ChenDu Power Grid | <ul style="list-style-type: none"> ✓ CompuCom ✓ AVNET ✓ NuSoft ✓ Beijing Dascom ✓ Info Tech ✓ WinnerSoft ✓ Great Wall Computer System ✓ USTC ✓ Philips Medical |
| (電気通信事業) | | (フランチャイズ) | (医療関連) |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rackspace ✓ SAVVIS ✓ China Mobile ✓ China Unicom | | <ul style="list-style-type: none"> ✓ MacDonald ✓ Media Mart ✓ China Forestry Research Agency | |



その他多数、実績がございます。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

お問い合わせ先（総輸入元・サポート） verde

T4U株式会社 (www.t4u.asia) 03-6661-7741
 〒103-0025東京都中央区日本橋茅場町1-8-3郵船茅場町ビル

販売代理店