

報道関係者各位

2012年12月6日

アセンテック株式会社

## ARM SoC 搭載 Citrix HDX 専用ゼロクライアント 「Wyse Xenith 2」を国内販売開始

アセンテック株式会社(旧社名:株式会社エム・ピー・テクノロジーズ 本社:東京都豊島区、代表取締役社長:佐藤 直浩、以下アセンテック)は、Citrix HDX 専用ゼロクライアント新製品 Wyse Xenith 2 の国内販売を本日より開始します。

Wyse Xenith 2 ゼロクライアントは、ARM SoC(System-on-Chip)を搭載しており、マルチメディア、双方向オーディオ、Flash Playback もスムーズに実行可能です。そして、わずか6秒の高速起動かつ、スタンバイ状態からも2秒で復帰可能であり、業務の効率化に大きく貢献します。これに加え、Citrix 社と共同開発した Citrix Receiver 互換クライアントを備えています。

この Wyse Xenith 2 ゼロクライアントの利用により、企業は、CAD/CAM や 3D ソリッドモデル、HD マルチメディアなど、3D グラフィックスを多用するアプリケーションの仮想環境での利用が実現し、さらに一元的な管理・配信が可能となります。

さらに、Wyse 社のゼロエンジンテクノロジーに基づいて設計されており、端末自体の設定・管理もゼロコンフィグレーション機能により自動化することが可能です。これまでの Xenith ゼロクライアントをさらに改良しており、30%の性能向上と電力消費量削減を実現し、また、非常にセキュアかつ高い機能性を手頃な価格で実現しました。

### 【新製品 Wyse Xenith2 の特長】

- わずか6秒で起動、スタンバイ状態からも2秒で復帰
- 内蔵メディアプロセッサで、マルチメディア、双方向オーディオ、Flash Playback もスムーズに実行
- Citrix HDX 3D に最適化され、Citrix XenDesktop および XenApp 環境に対応したセキュアなゼロクライアント
- ウィルスやマルウェアから攻撃に対しても高いセキュリティを確立
- 自動検知のプラグ&プレイ、ゼロコンフィグレーションで管理負担を大幅削減
- HD L型スクリーン2画面サポート
- フル稼働時でも7ワット以下の低消費電力
- Citrix VDI-in-a-Box に最適

## 【製品リリースはこちら】

[http://www.ascentech.co.jp/news/press/pr121206\\_01.html](http://www.ascentech.co.jp/news/press/pr121206_01.html)

## 【Wyse 製品の詳細について】

<http://www.ascentech.co.jp/solution/wyse.html>



■アセンテック株式会社(旧社名:株式会社エム・ピー・テクノロジーズ)について  
アセンテック株式会社は、世界の VDI 市場をリードする citrix 社および、米国を始め各国で高いシェアを誇る Wyse 社の一次代理店です。これと同時に、USB キー一本で簡単シンクライアント化「Resalio Lynx」、VDI 環境における印刷課題を解決する「ThinPrint」等を取り扱い、仮想化インフラの設計、構築も含め、「VDI トータルソリューション」カンパニーとしてお客様に付加価値の高いソリューションを提供しています。

## ■Wyse Technology について

Wyse Technology はクラウドクライアントコンピューティングにおけるグローバルリーダーです。Wyse の事業ポートフォリオには、高度な管理、デスクトップ仮想化、およびデスクトップ、ラップトップ、次世代モバイル機器に対応したクラウドソフトウェアを活用する、高いレベルのシンクライアント、ゼロクライアント、およびクラウド PC クライアントのソリューションが含まれます。クラウドクライアントコンピューティングは、セキュリティや信頼性、エネルギー効率が低く高価な PC を必要とする旧式のコンピューティングモデルを代替すると同時に、TCO の削減と優れたユーザーエクスペリエンスを実現します。Wyse には 2,000 万台以上の出荷実績があり、同社製品を利用するユーザーは毎日 2 億人以上に上り、世界中の民間、公共、ハイブリッド、政府機関のクラウド実装を先導しています。

<お問い合わせ先>

アセンテック株式会社

広報担当:岩崎

TEL:03-5298-1552 E-mail:pr@ascentech.co.jp

\*文中に記載している社名・商品名は各社の商標または登録商標です。