

Press Release

2014年 3月 26日

報道関係 各位

VMware Virtual SAN (VSAN) による VDI ソリューションを世界に先駆けて提供開始 ～手軽な仮想デスクトップインフラを実現～

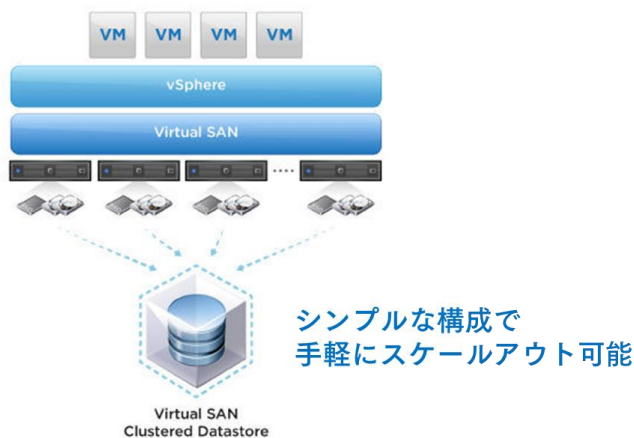
ソフトバンク・テクノロジー株式会社（代表取締役社長 CEO:阿多 親市、本社:東京都新宿区、以下 SBT）は、ヴァイエムウェア株式会社（代表取締役社長：三木 泰雄、本社：東京都港区、以下ヴァイエムウェア）の提供する VMware Virtual SAN（以下、VSAN）を活用した VDI（※Virtual Desktop Infrastructure：仮想デスクトップインフラ）ソリューションの提供を開始しますのでお知らせします。

また、ソフトバンク BB 株式会社（代表取締役社長 CEO：孫 正義、本社：東京都港区）の流通システム開発者用環境へ、世界に先駆けて本ソリューションを導入します。

■VMware Virtual SAN の概要

VSAN はヴァイエムウェアの提供するハイパーバイザー統合型ストレージです。

x86 サーバ内蔵の HDD やフラッシュを抽象化し、分散ストレージとして構成されるため、サーバにディスクを追加するだけで容易に容量やパフォーマンスをスケールさせることが可能です。



▼VSAN については以下の Web サイトをご参照ください。

https://www.softbanktech.jp/service/list/virtual/vsan/?cid=20140326_01_pr

■SBT の提供する VDI ソリューションの特長

この度、SBT が提供するソリューションは「VDI を今までよりもシンプルかつ手軽に導入できる」ことをコンセプトにしており、VDI 導入の障壁となっていたパフォーマンスとコストの課題を解消し、運用コストの大幅な削減も見込むことができます。

お客様の規模や用途に応じて柔軟・迅速に構築が可能のため、スモールスタートからの拡張を手間をかけずに行うことができます。

また、VDI 利用に必要なソフト/ハード/端末を始めとした導入支援から保守サービスまで、全てを SBT がワンストップで提供することで、コストを抑えながら運用負荷を軽減することができます。

本サービスにおいて、SBT は年間 10 社への運用サービス提供を目指します。

▼SBT が提供する VDI ソリューションの詳細については以下の Web サイトをご参照ください。

https://www.softbanktech.jp/service/list/virtual/?cid=20140326_02_pr

『報道関係者様からのお問い合わせ』

管理本部 経営企画部 皆口

TEL: 03-6892-3063 Email:sbt-pr@tech.softbank.co.jp

『お客様からのお問い合わせ』

お客様窓口

TEL: 03-6892-3154 Email:sbt-ipsol@tech.softbank.co.jp

また今回、ソフトバンク BB 株式会社のシステム開発者向け作業環境を本ソリューションによって再構築します。セキュリティを確保しながら、シームレスかつスピーディーに開発作業を行える VDI 環境を目指します。

本ソリューションの導入効果として、開発環境の運用・保守業務効率について 30~50%の向上を見込んでいます。

SBT は 2006 年より仮想化ソリューションを推進し、VMware ソリューション プロバイダとしてヴィエムウェアと製品販売や環境構築支援で協業してまいりました。

VMware 認定資格取得の推進により技術力を高め、VMware Horizon View による VDI 環境の自社導入や、多数の実績・ノウハウをもとにした VDI ソリューションを展開し、2013 年には VMware パートナープログラムの最上位レベル「VMware ソリューション プロバイダ プレミアパートナー」に昇格しています。

SBT は今後も最先端の仮想化ソリューションの提供を推進し、ワークスタイルの変革を通じて、お客様のビジネスに貢献してまいります。

※本リリースに記載されている会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。

『報道関係者様からのお問い合わせ』

管理本部 経営企画部 皆口

TEL: 03-6892-3063 Email:sbt-pr@tech.softbank.co.jp

『お客様からのお問い合わせ』

お客様窓口

TEL:03-6892-3154 Email:sbt-ipsol@tech.softbank.co.jp