

サーバ仮想化のメリットを最大限引き出す統合インフラを実現

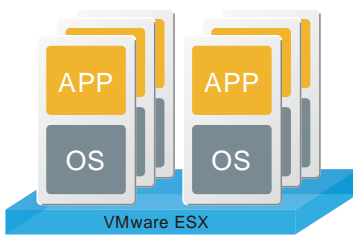
VMPOOL

仮想化統合インフラ

VM Pool VMware[®] ESX[™]版(EMC CLARiX CX4)

VM Pool VMware ESX版(EMC CLARiX CX4)は、Windows/Linux環境のサーバ仮想化に最適な「仮想化ソフトウェア」「ブレードサーバ」「ストレージ」を組み合わせた仮想化統合インフラです。容量価格比の優れたドライブと高いI/O性能が得られるEFDの混在利用が可能です。

仮想化ソフトウェア

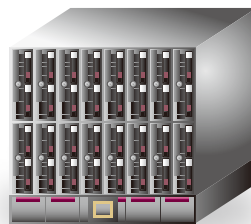


VMware ESX

仮想化ソフトウェアにはx86サーバ業界標準のVMware vSphere[™]で提供されるESXを採用しました。サーバの台数削減、省スペース、省電力を実現します。さらに、統合管理ソフトvCenterと組み合わせ、管理性を向上します。

CTCは、国内で初めてVMware社とGlobal System Integrator契約を締結しました。

ブレードサーバ



HP BladeSystem c-Class

仮想化と大変相性のよいブレードサーバを採用しました。仮想サーバに必要なサーバリソースをブレードの追加で簡単に拡張可能です。

HP社は、2008年世界・国内x86ブレードサーバ出荷台数No.1
出典：IDC's Worldwide Quarterly Server Tracker, Q1 2009

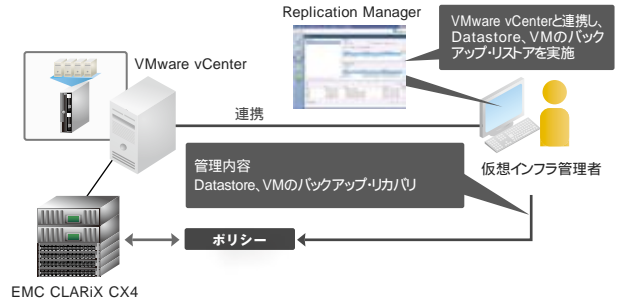
ストレージ



EMC CLARiX CX4

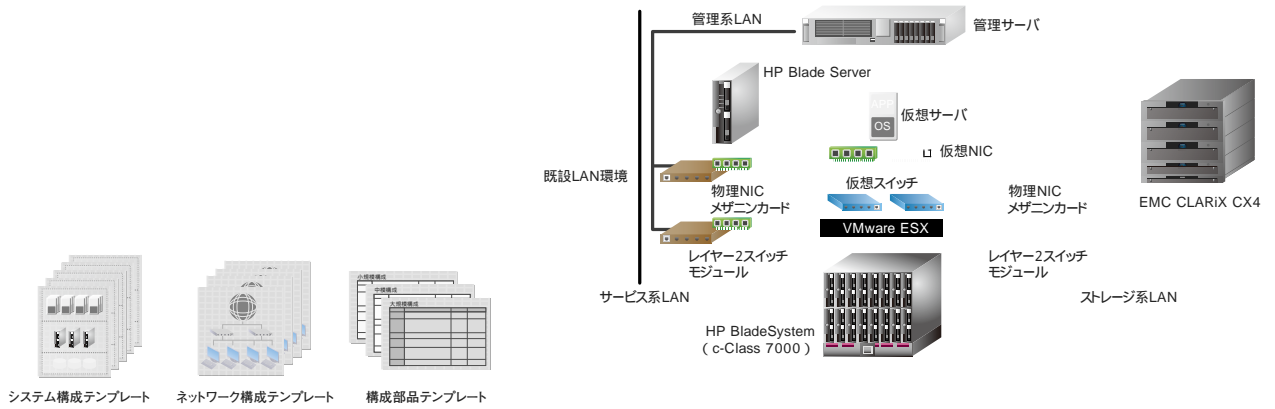
信頼と実績のEMCのCLARiX CX4を採用しました。また、ミッドレンジのストレージでは初めてSSD(EFD)に対応し、高いI/O性能を發揮します。

EMC社は、2008年世界ストレージ・ソフトウェア売上総額No.1
出典：IDC's Worldwide Quarterly Storage Software Tracker, Q1 2009



仮想化ソフトウェア + ブレードサーバ + ストレージのシステム構成をテンプレート化し、導入期間の短縮を実現

システム構成例



VM Pool 導入をトータルでサポートする各種サポートサービス

