IT投資の適正化を支援する「コンソリデーションソリューション」を提供開始

プラットフォーム統合効果の試算から統合目標の達成までを一貫してサポート

日立製作所情報・通信グループ(グループ長&CEO:古川 一夫、以下、日立)は、このたび、情報システムにおけるサーバやストレージ、ネットワークなどを対象に、それらを統合してプラットフォーム全体の構成を最適化し IT 投資の適正化を支援する「コンソリデーションソリューション」を本日から提供開始します。「コンソリデーションソリューション」は、プラットフォーム統合による TCO 削減効果の試算から統合計画の策定、実施、効果の測定と最終的な目標達成まで、一貫したサポートを行います。

企業の情報システムは、ビジネスモデルの変化やオープン化の進展により、構成が複雑化、分散化し、その 運用コストは増加傾向にあります。この対応として、局所的な統合にとどまらず、サーバ、ストレージ、ネットワークを含めたプラットフォーム全般を統合することによる TCO 削減や ROI 向上が求められています。

日立はこれまで、金融、公共、産業、流通、通信など各分野において、Windows、Linux、AIX、HP-UX、Solaris など様々な環境でのプラットフォーム統合を行ってきました。このたび、プラットフォーム全般にわたる IT 投資の適正化をしたいというニーズに対応するため、これまで培ったノウハウに基づくプラットフォームの最適化を行う作業プロセスを設定するとともに、ユーザーに最適な統合形態を自動的に導き出すツールを開発し、目標達成までをサポートするサービスと合わせ「コンソリデーションソリューション」として提供します。

今回販売開始する「コンソリデーションソリューション」の特徴は以下の通りです。

(1)プラットフォーム統合効果の目標達成までを一貫してサポート

ユーザーのビジネス計画やシステム特性に合ったプラットフォーム統合効果の目標を設定するフェーズ、 業務面から見たプラットフォームの利用形態を考慮して段階的な統合計画を策定するフェーズ、統合計画に 基づくプラットフォームの設計・開発を行い、統合後に継続的にその効果を評価して次の統合段階で必要な 作業項目をフィードバックさせながら統合の最終目標達成に誘導するフェーズ、 からなる「日立コンソリデー ションプランニングプロセス」に基づき一貫したサポートを行います。

(2)マルチプラットフォームに対応した統合を実施

Windows、Linux、AIX、HP-UX、Solaris などユーザー環境における様々なプラットフォームに対応した統合を行います。また、統合サービスプラットフォーム「BladeSymphony」や次世代大型ディスクアレイサブシステム「SANRISE Universal Storage Platform」などプラットフォーム統合に適した製品を用いたソリューションも提供します。

(3)各種統合モデルの適用による効率的かつ効果の高いプラットフォーム統合を実現

「サーバ統合モデル」「ストレージ統合モデル」など日立のプラットフォーム統合ノウハウを反映した各種モデルを適用するほか、IT 資源の情報や統合時にクリアすべき条件などの各種要素から最適な統合パターンを自動的に導き出す「IT インフラ全体リソース最適化算出ツール」を適用することにより、短期間で高効率なプラットフォーム統合が可能です。

「コンソリデーションソリューション」は、お客様がコアビジネスに集中できるシステム環境を提供する、日立のサービスプラットフォームコンセプト Harmonious Computing に基づいています。

価格及び出荷時期

サービス名	内容	価格	提供開始時期
コンソリデーション	お客様のシステムを分析し、最適なプラットフォーム統合		
コンサルティングサービス	パターンを策定します。		
プラットフォーム	コンサルティングサービスによるプラットフォーム統合	個別見積	10月25日
設計・構築サービス	パターンに基づきプラットフォームを設計・構築します。	他別兄傾	10 月 25 日
プラットフォーム	統合効果を継続的に測定し、最終的なプラットフォーム		
運用・保守サービス	構成最適化に向けたフィードバックを行います。		

商標名称等に関する表示

・記載の会社名、製品名はそれぞれ会社の商標もしくは登録商標です。

取扱事業部·照会先

株式会社 日立製作所 情報・通信グループ プラットフォームソリューション事業部 事業企画部

【担当:塚副(つかぞえ)】

〒212-8567 神奈川県川崎市幸区鹿島田890 日立システムプラザ新川崎

電話:044-549-4609(ダイヤルイン)

E-Mail: tsukazoe@itg.hitachi.co.jp

以上

お問い合わせ先、URL等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と

情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。