

統合サービスプラットフォーム「BladeSymphony」に 中小規模システム向けエントリーモデルの追加 間接販売チャネル拡大のため、パートナー支援プログラムを実施

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、統合サービスプラットフォーム「BladeSymphony(ブレードシンフォニー)」に、部門業務システムなどの中小規模システム向けにパフォーマンスを向上させたエントリーモデル3種を追加し、4月28日から順次出荷を開始します。

また、これにあわせ本製品とソフトウェア、サービスの最適な組み合わせで、迅速なシステム構築を実現するソリューション「ベストプラクティススイーツ」3種の提供も開始します。

本製品と「ベストプラクティススイーツ」は、販売パートナーなどの間接販売チャネルを中心に展開し、販売パートナーのさらなる拡大を図るために、パートナー支援プログラムを実施します。

「BladeSymphony」は、ブレード仕様のサーバ部(ブレードサーバ部)と、ストレージ部、ネットワーク部およびオペレーティングシステム(OS)、システム管理ソフトウェアをユーザーの要件に合わせて組み合わせるプラットフォーム製品です。

今回の製品は、中小規模システム向けにより導入しやすいように、16U(*1)のハーフラックキャビネットを採用し、省スペース化を図りました。ストレージ部にディスクアレイ装置を使用せず、オンライン交換が可能なRAID構成のHDDモジュールを搭載した最廉価構成のモデルや、自動化運転などの複雑な制御を必要としない業務向けのコンパクトディスクアレイ装置「CR80」をベースにした低価格な専用内蔵ディスクアレイ装置を搭載したモデルを追加しました。また、同モデルの省スペースと低価格を活かしながら、さらに拡張性を高めるため、ファイバーチャネルスイッチ(以下、FCスイッチ)をサーバ部のサーバシャーシに内蔵したモデルも追加しました。各モデル共に、現行の「BladeSymphony」における同等(*2)構成と比較して、最大約50%の低価格化を図っています。

「BladeSymphony」エントリーモデルは、部門サーバや、数百人規模の中小規模業務システムにおけるサーバやストレージの統合、あるいは将来の処理量が増加することが見込まれるシステムに非常に適しています。

また、「ベストプラクティススイーツ」は、販売パートナーが提供するシステム構築サービスを補完するもので、日立がこれまで培った豊富なシステム設計ノウハウの適用により、中小規模システム設計にかかる期間を最大で従来の半分にまで短縮することが可能となり、ユーザーのビジネスの早期立ち上げを支援します。

さらに、パートナー支援プログラムの実施にあたっては、4月1日付けで「BladeSymphony」の新規販売パートナー獲得を目的として、パートナービジネスの推進施策を統括するゼネラルマーケットビジネス統括本部内に本製品の販売専門組織を設立するとともに、本組織において、販売パートナーと連携したテレマーケティング/Webマーケティング、広告やセミナーなどの共同マーケティングなどを行い、新規の需要開拓を推進します。

(*1) 1U=44.5mm

(*2) プロセッサ、メモリ容量、ディスク容量、スイッチ数、I/O数を同等とした場合

「BladeSymphony」エントリーモデルの概要

エントリーモデルながら「BladeSymphony」の優れた拡張性、運用性を持ち、業務の増加にあわせて柔軟なシステムの増強、構成変更が可能です。

(1) オフィス向け エントリーモデル

より初期導入コストを低減するため、サーバシャーシに HDD モジュールを搭載した構成です。既存のラックマウント型サーバ、タワー型サーバで行っていた Web サーバ、ファイルサーバや部門業務サーバなどの統合を簡単に行いたいユーザーに適しています。

- ・「BladeSymphony」の初期導入コストを低減
- ・優れた可用性を持つ、オンライン交換が可能な RAID 構成の HDD モジュールを採用

(2) 小規模業務向け エントリーモデル

低価格な専用内蔵ディスクアレイ装置をファイバーチャネルケーブルで直結した構成です。部門規模の DB システムや、CRM システムなどに適しています。

- ・専用内蔵ディスクアレイ装置に HDD を最大 15 台(容量 3.75TB)搭載可能
- ・最大 4 台のサーバモジュールで、専用ディスクアレイ装置を共有可能

(3) 中規模業務向け エントリーモデル

低価格な専用内蔵ディスクアレイ装置を FC スイッチ経由で接続した構成です。FC スイッチを使用することで、サーバモジュールとストレージの増設が柔軟に行え、拡張性が高まります。1 つのサーバシャーシに DB サーバ、Web サーバなどをまとめて一元管理できるなど、数百人規模の中小規模業務システムにおけるサーバやストレージの統合に適しています。

- ・サーバシャーシに FC スイッチを内蔵化し、電源などを共有することにより低価格を実現
- ・サーバモジュールと FC スイッチのケーブルレス接続を実現し、柔軟なシステム構成が可能
- ・FC スイッチの二重化にも対応し、接続パスの冗長構成によりシステムの高信頼化が可能

「BladeSymphony」エントリーモデル向け 「ベストプラクティススイーツ」の提供

中小規模システム向けに、ERP、コラボレーション及び Web プラットフォームに対応する「ベストプラクティススイーツ」3 種を「BladeSymphony」エントリーモデルの出荷開始に合わせて提供します。

販売パートナーが提供するシステム構築ソリューションと「ベストプラクティススイーツ」を組み合わせることで、ユーザーのシステム形態や信頼性要求レベルに応じた、最適なシステムを迅速に構築できます。

パートナー支援プログラムの実施

(1) 顧客開拓支援の強化

販売パートナーと連携したテレマーケティング/Web マーケティング、広告やセミナーなどの共同マーケティングによる新規の需要開拓を推進します。また、販売パートナーに対する見積り支援や技術支援なども行います。

(2) システム評価、ISV ソフトウェア認証支援

「BladeSymphony」を用いたシステム評価や ISV ソフトウェアの動作検証、認証を目的として「BladeSymphony コンピテンス・センター」内に設置してある機器を利用することができます。

(3) 評価機、検証機貸し出し

販売パートナーのソリューションと「BladeSymphony」を組み合わせた商品の検証を目的として、評価機器の貸出サービスや機器のキャンペーン販売を実施します。これにより、パートナーにおける商品開発の投資を軽減し、商品の迅速な立ち上げを支援します。

(4) ワンストップサポートサービス

問題発生時など、ユーザーからの問い合わせに対し、日立が OS からシステム管理ソフトウェア、日立オープンミドルウェアまで含めたワンストップサポートを販売パートナーに対し支援・代行するサービスを提供します。これにより、万一の際にも迅速かつ正確なサポートが可能です。

なお、今回の製品、サービスは、ユーザーがリソースをコアビジネスに集中し、高信頼性かつビジネスの変化に即応した最適なシステムを構築できる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。

「BladeSymphony」エントリーモデルの構成内容と価格・出荷時期

構成内容		価格 (税込)	出荷 時期
オフィス向け エントリーモデル		399万円 ~	4月28日
ブレードサーバ部	・サーバシャーシ (電源×3、スイッチ & マネジメントモジュール×1、I/Oモジュール×1、Ultra320 SCSI RAIDアダプタ×2) ×1台 ・IA-32サーバモジュール(OS: Windows Server™ 2003, Standard Edition) (インテル(R) Xeon™プロセッサ 3DGHz×1、メモリ1GB、ディスク160GB×1) ×2台		
ストレージ部	HDD モジュール(ディスク73GB×2) ×2台		
ネットワーク部	スイッチ & マネジメントモジュール		
ラック筐体	ハーフラックキャビネット(16U)		
システム管理ソフトウェア「BladeSymphony Manage Suite」			
小規模業務システム向け エントリーモデル		526万円 ~	5月末
ブレードサーバ部	・サーバシャーシ (電源×2、スイッチ & マネジメントモジュール×1、I/Oモジュール×1、ファイバーチャネルアダプタ×2) ×1台 ・IA-32サーバモジュール(OS: Windows Server™ 2003, Standard Edition) (インテル(R) Xeon™プロセッサ 3DGHz×1、メモリ1GB、ディスク160GB×2) ×2台		
ストレージ部	・専用内蔵ディスクアレイ装置 1TB ・ファイバーチャネルケーブル×2本		
ネットワーク部	スイッチ & マネジメントモジュール		
ラック筐体	ハーフラックキャビネット(16U)		
システム管理ソフトウェア「BladeSymphony Manage Suite」			
中規模業務システム向け エントリーモデル		665万円 ~	9月末
ブレードサーバ部	・サーバシャーシ (電源×2、スイッチ & マネジメントモジュール×1、ファイバーチャネルスイッチモジュール×1台、ファイバーチャネルスイッチモジュール対応ファイバーチャネルアダプタ×1枚) ×1台 ・IA-32サーバモジュール(OSなし) (インテル(R) Xeon™プロセッサ 3DGHz×1、メモリ1GB、ディスクなし) ×2台		
ストレージ部	・専用内蔵ディスクアレイ装置 1TB ・ファイバーチャネルケーブル×2本		
ネットワーク部	スイッチ & マネジメントモジュール		
ラック筐体	ハーフラックキャビネット(16U)		
システム管理ソフトウェア「BladeSymphony Manage Suite」			

「BladeSymphony」エントリーモデル向け 「ベストプラクティススイーツ」の内容と価格・提供時期

分類	スイーツ	内容	価格 (税込)	提供 時期
Application スイーツ	ERP	・ERP パッケージ(GEMPLANET Ver.2)と「BladeSymphony」との組み合わせにより、会計管理や人事・労務管理、生産・販売管理といった企業におけるさまざまな基幹業務を統合的に管理し、企業の経営効率化を実現	250万円 ~	4月28日
	コラボレーション	・「BladeSymphony」と Cosminexus Collaboration を用いて、クロスファンクショナルチーム(コミュニティ)の考え方に基づく、メール、電子会議室、ファイル共有などの統合システムにより、組織や時間・場所にとらわれない共同作業を実現	220万円 ~	
Foundation スイーツ	Web プラットフォーム	・Web サーバ、アプリケーションサーバ、DB サーバを「BladeSymphony」で統合した Web プラットフォームを提供し、迅速なシステム稼働を実現	200万円 ~	

他社商標注記

- ・インテル、Intel およびインテル Xeon は、米国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・Windows Server 2003, Standard Edition の正式名称は、Microsoft^R Windows ServerTM 2003, Standard Edition です。
- ・Microsoft、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

統合サービスプラットフォーム「BladeSymphony」ホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/bds>

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

エンタープライズサーバ事業部 事業企画本部 企画部【担当：庄山、喜多村】

〒259 - 1392 神奈川県秦野市堀山下 1 番地

電話：0463 - 87 - 6786(ダイヤルイン)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、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。
