

ビジネス・ソフトウェア・アライアンス ワールドワイド・メンバーに 新たに4社が加盟して23社に

安全で信頼できるデジタル社会の実現を推進するビジネス・ソフトウェア・アライアンス (BSA) は、ソリッドワークス社、サイベース社、UGS PLM ソリューションズ社、ベリタスソフトウェア社の4社が新たにBSAのワールドワイド・メンバーとして加盟し、メンバー企業数が23社になったことを発表した。今回、新たに加盟した4社は、国内外のビジネス・ソフトウェア業界においても中心的な役割を果たしている企業である。BSAでは、「この4社の新メンバーの加盟により、政策提言・教育啓発・権利保護支援の各活動はさらに強力なものとなり、BSAの目指す“安全で信頼できるデジタル社会実現”も加速するものと期待しています」と語っている。

BSAは、政府や国際市場に先んじて、世界のビジネス・ソフトウェア業界とそのハードウェア・パートナーの声を代弁する非営利団体で、日本では政策提言・教育啓発・権利保護支援を通じて、ビジネス・ソフトウェア業界の継続的な成長を促進している。BSAが毎年発表している世界の違法コピー率調査によると、2002年の日本の違法コピー率は35%、同損害額は14.7億米ドル(約1,748億円)と、「3つに1つは違法コピー」の状態は依然続いており、企業や団体のさらなるコンプライアンス(法律遵守)意識の浸透が期待されている。

< TEL : 0120-79-1451 >

SAS Institute Japan

エンド・トゥ・エンドのBIプラットフォームを実現する「SAS® 9」を日本市場に投入

ビジネス・インテリジェンス・プラットフォームとソリューションのリーディング・カンパニーであるSAS Institute Japan (SAS) は、SASが提供する全てのソフトウェア/ソリューションの基盤となるSAS Systemの最新バージョン「SAS 9」の日本市場での出荷を開始した(トレーニングを含めたサポート体制が完備するまでの間は限定出荷となる)。

現在、あらゆる企業にとって、企業意思決定を支援するための「インテリジェンス」を獲得することは戦略上の重要な課題となっている。SASは、これらの課題を解決するために、データからインテリジェンスを創造する全てのフェーズをサポートする「IVC

(Intelligence Value Chain)」を提唱し、エンド・トゥ・エンドで提供してきた。今回の「SAS 9」は、このIVCをさらに進化させ全社規模でのインテリジェンスの提供を目的としており、ETL(データ抽出/加工/ロード)、データウェアハウスからビジネス・レポートイング、データマイニングによる強力な分析、予測モデル機能まで、企業の新世代の情報インフラを提供し、従来のコスト削減に留まらず、パフォーマンス管理、需要予測、リスクマネジメント等、ビジネスの拡大のための真のビジネス・インテリジェンス(BI)を企業に提供し、投資収益の向上を短期間で実現するソリューションである。

< TEL : 03-3533-3780 >

アイコム

パソコンの有線LANポートに接続してワイヤレス通信を実現する無線LANユニット「SE-50」を発売

信頼性の高い無線LAN製品を開発・提供しているアイコムは、パソコンの有線LANポートに接続して、ワイヤレスでデータ通信を実現する無線LANユニット「SE-50」の発売を開始した。無線LAN機能では、高速54Mbpsを実現し、既存の無線LAN規格であるIEEE 802.11a/b/gに準拠。無線LANの高速化技術「Super A/G」にも対応している。セキュリティに関しては、強力な暗号化方式OCB AES(128bit)を採用。しかも、同製品に搭載している暗号化機能は、実行しても通信速度にほとんど影響がない。利用できるパソコンは、

Windows搭載製品だけでなく、MacintoshやLinuxにも対応し、周辺機器においても、ネットワークプリンタ、IPカメラ、オンライン対応ゲーム機などに接続して使用することができる。アイコムでは、今後も無線LAN技術の開発に注力し、セキュリティ機能を強化した、高信頼なビジネス用製品のリリースを計画している。< TEL : 06-6792-4949 >



沖電気工業

企業内IP セントレックスへの移行をサポートする SIP 対応「VoIP ゲートウェイ」を発売

沖電気工業は、導入機運が高まってきた企業内IP セントレックスへのスムーズな移行を可能にするSIP対応VoIPゲートウェイとして、4ポートモデル「BV1270SIP」と、30チャンネルモデルの「BV1600SIP」。また、H.323対応ゲートウェイを導入済の企業も企業内IPセントレックスへの移行を実現できる、H.323とSIPのプロトコル変換を行う業界初のインターワーキング・ゲートウェイ「BV8000 IWG」の販売を開始した。

「BV1270SIP」と「BV1600SIP」は、H.323 対応VoIPゲートウェイで培った高品質な音声通信技術を継承し、VoIPプロトコルにSIPを採用。また「BV1270SIP」には、アナログ電話インタフェースと、PBX接続するためのOD専用線インタフェースの2タイプを用意。「BV1600SIP」は、日本で広く使われているTTC-2Mインタフェースに対応している。

また「BV8000 IWG」は、既にH.323対応ベースのBVシリーズ製品を導入している企業向けのインターワーキング・ゲートウェイである。同製品は、企業内通信におけるH.323網とSIP網の間の相互接続を実現し、現在利用しているH.323網を有効活用しながら、VoIPプロトコルを意識することなくH.323網とSIP網の併用運用ができるので、H.323網からSIP網へのスムーズな移行が可能である。< TEL:03-5445-6251 >

アイログ

容易なビジネス・ルール管理を促進する「ILOG JRules 4.6」BRMS を発表

ソフトウェア・コンポーネントおよびサービスのリーディング・プロバイダーであるアイログは、ビジネス・ルール管理システム製品群の主力商品であるILOG JRulesの最新版「ILOG JRules 4.6」BRMS(ビジネス・ルール管理システム)を発表した。今回のILOG JRules 4.6での機能強化は、ビジネス・サイクルの短期間化やめまぐるしく変化する市場環境、またこれらの変化に対応できなくなったソフトウェア・アーキテクチャから生じるさまざまな問題を対処するBRMSの活用を促進することを目的としている。

同製品には、使いやすさを向上する機能として、スプレッドシート型のユーザー・インタフェースにより、容易な

ルールの作成と管理を可能にする意思決定表(Decision Table)がある。この機能により、特別なIT知識を持たないビジネス・ユーザーでも「カット・アンド・ペースト」や一般的なキーボード・ショートカットを使用して、短時間でルールの作成や編集を行えるようになる。また、同製品によって大規模なビジネス・ルール・セットの検証も容易に行うことが可能になる。例えば、クレジット・カードの顧客に提供されるディスカウントやプロモーションを定義するルールが、ビジネス・ユーザーによって毎月の利用額、信用率、年齢、性別に基づき、わずか数分間で作成・検証できる。< TEL:03-5211-5770 >

日本ルーセント・テクノロジー

帯域制御機能に優れた小規模拠点向けIP サービス・ルータ「Access Point 50」を発表

日本ルーセント・テクノロジーは、帯域制御/QoS機能、VPN機能、ファイアウォール機能、およびIPルーティング機能をコンパクトなシャーシに集約した統合型シングルボックス・ソリューション「Access Point 50」を発表した。同製品は、これまでのAccess Pointファミリ製品の機能や特徴をそのまま継承し、複数の小規模拠点に対しても精度の高い帯域制御機能を導入したい企業ユーザーや、セキュアなインターネットVPN構築製品を必要としている企業ユーザー、高機能で費用対効果の高いサービスの提供を計画中の通信キャリアやサービスプロバイダーに対して、最適なソリューションを提供するIPサービス・ルータである。

また同製品は、企業の支店や営業所等のアクセス拠点に設置するCPE(Customer Premises Equipment: 宅内機器)型デバイスとして優れた帯域制御/QoS機能を搭載しており、帯域制御方式としてCBQ(Class-Based Queuing)を採用している。CBQは、インターネット・コミュニティの主導的メンバーによって定義されたオープンで非独占的な帯域管理技術で、IPアドレス/プロトコル/ポート番号などの情報を参照しながら、ユーザー・トラフィックを詳細に分類することができるオープンなテクノロジーとして、IPレイヤーにおける帯域制御/QoS機能を柔軟にサポートしている。< TEL:03-5561-3660 >

データコントロールズ

各種光コネクタに適合した「特殊光アッテネータ」をリーズナブル価格で提供

シングルモード光ファイバー（ダークファイバー）を使用したPON、FTTH、メトロアクセスネットワークなどの光ネットワークシステムの構築には、光ファイバーの光パワーレベルの調整が必要となる場面が、数多くの現場で発生するようになってきている。

このようなニーズに対して、データコントロールズでは、MU光アッテネータ、LC光アッテネータ、SC可変光アッテネータ、FC可変光アッテネータなど、各種の光コネクタに適合した光アッテネータを、とてもリーズナブルな価格で提供している。取扱製品は、

1db、3db、5db、10db、20dbなどの固定アッテネータの他に、0～35db程度までの可変のバリエーションアッテネータなども各種用意されている。

各製品の詳細は、www.dci.jpを参照。

< TEL : 03-3836-5611 >



日立製作所

「HITACHI Open Middleware World」開催 ～止まらないビジネスのためのITシステムの構築と運用を考える2日間～

5月25日(火)と26日(水)の2日間、“止まらないビジネスのためのITシステムの構築と運用を考える2日間”をテーマに、日立が主催する「HITACHI Open Middleware World」が開催される。今回は、2日間にわたり、「Cosminexus フォーラム・セミナー」、「JP1セミナー」が開催される。

1st Day (5月25日)

「Cosminexus フォーラム・セミナー」
日立のWebシステム構築ソリューションについて、最新動向や事例、パートナーソリューションなどを通じて紹介。新バージョンCosminexus Version 6の魅力にも迫る。

http://www.hitachi.co.jp/soft/seminar040525/ (詳細とお申込みURL)

2nd Day (5月26日)

「JP1 Version 7i セミナー」

導入事例や製品・ソリューションの詳細をデモで実際に体感。

http://www.hitachi.co.jp/soft/seminar040526/ (詳細とお申込みURL)

セミナー概要

「HITACHI Open Middleware World」

- ・ 会 期：5月25日(火)～26日(水) 各日午後(13:30開始予定)
- ・ 会 場：青山ダイヤモンドホール (表参道)
- ・ 対 象：一般ユーザー企業の情報システム部門の管理者、SI事業各社のSI部門、営業部門の管理者等。
- ・ 受講料：無料(事前登録制)
- ・ 主 催：株式会社日立製作所

1芯光ファイバーで80Km間を接続する 1000Base-T/ZXメディアコン DGE-C351.SCシリーズ & 1000Base-SX/ZXメディアコン DGE-C355.SCシリーズ ITU-T CWDM規格に準拠した 単芯長距離伝送 ギガビットメディアコンバータ L2/L3スイッチ間の本支店間 延長接続に最適です。

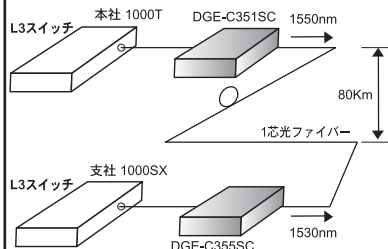
DGE-C351S53.S80とDGE-C351S55.S80の対向の光メディアコンバータは1芯の光ファイバーで80Km離れたサイト間の(1000Base-T I/F付)ギガビットスイッチ間を大容量高速伝送で実現します。



価格表

製品仕様	型 名	定 価
1000BASE-T/1000BASE-LX, 20Km (SMF,1310/1550nm,ペアで使用)	GE-C351S3.S20 GE-C351S5.S20	各¥261,450 (税抜¥249,000)
キャンペーン価格で好評発売中!!		
1000BASE-T/1000BASE-LX, 40Km (SMF,1310/1550nm,ペアで使用)	DGE-C351S3.S40 DGE-C351S5.S40	各¥312,900 (税抜¥298,000)
1000BASE-T/1000BASE-ZX, 60Km (SMF,1530/1550nm,ペアで使用)	DGE-C351S53.S60 DGE-C351S55.S60	各¥417,900 (税抜¥398,000)
1000BASE-T/1000BASE-ZX, 80Km (SMF,1530/1550nm,ペアで使用)	DGE-C351S53.S80 DGE-C351S55.S80	各¥522,900 (税抜¥498,000)
1000BASE-SX/1000BASE-LX, 20Km (SMF,1310/1550nm,ペアで使用)	DGE-C355S3.S20 DGE-C355S5.S20	各¥522,900 (税抜¥498,000)
1000BASE-SX/1000BASE-LX, 40Km (SMF,1310/1550nm,ペアで使用)	DGE-C355S3.S40 DGE-C355S5.S40	各¥575,400 (税抜¥548,000)
1000BASE-SX/1000BASE-ZX, 60Km (SMF,1530/1550nm,ペアで使用)	DGE-C355S53.S60 DGE-C355S55.S60	各¥627,900 (税抜¥598,000)
1000BASE-SX/1000BASE-ZX, 80Km (SMF,1530/1550nm,ペアで使用)	DGE-C355S53.S80 DGE-C355S55.S80	各¥680,400 (税抜¥648,000)

●ネット図



局舎間80Kmを1000Mbpsで接続する単芯光メディアコンバータ。L2/L3スイッチとのI/Fは1000Base-T, SX, LXから選択できます。DGE-C351及びDGE-C355シリーズは上り1530nm/下り1550nmの2つの波長で80Km離れたギガビットLAN間を1芯の光ファイバーで接続し、ダークファイバーの運用コストを半減します。

Remote Access & Broad band Switching
DCI DATA CONTROLS, INC.
データコントロールズ株式会社
東京都台東区上野3-17-4
尾上貿易上野ビル9F 110-0005
TEL:03-3836-5611 FAX: 03-3836-5614
WWW.dci.jp