

# DISソリューション展示会

## in 東京 2013

DIS ダイワボウ情報システム株式会社

拝啓 向暑の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、弊社が取引しておりますメーカーと共同にて、  
内覧会を下記の日時で実施させていただくこととなりました。

出展製品は、(サーバー・ストレージ、ネットワーク、アプライアンス、ソフトウェア)で、  
御社と一緒に販路を拡大させていただきたい製品となります。

お忙しい中、大変恐縮ですが、ご来場お待ちしております。

**日 時:平成25年7月17日(水)10時00分～17時00分**

**主 催:ダイワボウ情報システム(株) 東京営業部**

**場 所:住友不動産千代田ファーストビル南館6F 中会議室  
(東京都千代田区西神田3-2-1)**



ESLIM KOREA INC



ドットヒルシステムズ(株)



ネットギアジャパン



プロフェッショナル・ネットワー  
ク・コンサルティング(株)



アイビーシー(株)



ネットエージェント(株)



セイ・テクノロジーズ(株)



(株)シー・エス・イー



アステック(株)



当日、抽選会もご用意しておりますので  
皆様のご来場お待ちしております！！

# 出展メーカー及び製品一覧

DIS ダイワボウ情報システム株式会社

## ●株式会社アリス eSlim ラックマウントサーバー/ストレージサーバー



韓国のサーバー・ストレージ専門会社であるeSlim社の日本総代理店として、コストパフォーマンスに優れたサーバー製品を扱っております。導入支援から製品販売、保守までOne Stopで提供致します。

## ●ドットヒルシステムズ株式会社 DotHill Systems SAN ストレージ



米国のストレージ専門会社 Dot Hill Systems 社は、OEMベンダーとして多くの顧客から支持を受けた。災害に強い、頑丈なハードウェアとデータバックアップソフトウェアを特徴としています。

## ●ネットギアジャパン合同会社 ネットワーク製品、NAS



NETGEARは、ワールドワイドでネットワーク製品を提供しているメーカーです。スイッチ、無線LAN、NASのSMB市場におけるマーケットシェアはトップをクラスの実績を誇っています。

## ●プロフェッショナル・ネットワーク・コンサルティング(株) ロードバランサー



サーバ、スイッチが低価格になる中で負荷分散装置は、まだまだ高い印象があるのでは？ LoadMaster(ロードマスター)は、負荷分散装置市場において最高クラスのコストパフォーマンスを提供します。是非この機会に、機能・初期導入費・ランニングコストを比較ください。

## ●アイビーシー株式会社 ネットワーク性能監視アプライアンス



Internetworking & Broadband Consulting

SystemAnswerマルチベンダ環境のネットワーク、サーバの詳細な性能情報、稼働品質情報を収集し、品質向上に必要な具体的なアクションを導き出し、ネットワーク環境の「見える化」を実現します。

## ●ネットエージェント株式会社 セキュリティアプライアンス(FireWall、SSL Proxy、フォレンジック)



PacketBlackHoleはネットワークフォレンジック分野では草分け的な商品で、メールやwebなどの社内ネットワークの全通信を記録再現するアプライアンス製品です。また、OnePointWallは、P2Pや2チャンネル、SNSなど、特定のパケットのみをブロックするブリッジ型ファイアーウォール製品です。

## ●セイ・テクノロジーズ株式会社 サーバー監視ソフト



シンプルでライトウエイト、最小単位1台からのサーバー監視、マネージャサーバーも高価なデータベースサーバーも必要ありません。監視対象サーバーにインストールしたBOM自身が、監視・通知・リカバリーの全てを実行します。

## ●株式会社シー・エス・イー グラフィカルアラート検出ツール



株式会社シー・エス・イー社は、ネットワーク上にある各種デバイスの状態や送受信パフォーマンス、トラフィックの状態などをリアルタイムかつグラフィカルにモニタリングする、ネットワーク管理用のアラート検出ツールを販売しております。

## ●アステック株式会社 オンプレミスクラウドストレージ構築ソフト



intrabox(イントラボックス)は、クラウドストレージとオンプレミス統合させた完全なソフトウェア製品となります。重要なデータを守り、スケールアウト型のストレージを簡単に自社構築できます。全く異なるメーカー、性能のハードウェアを追加してわずか60秒でストレージ拡張を行えます。