

ITインフラソリューション

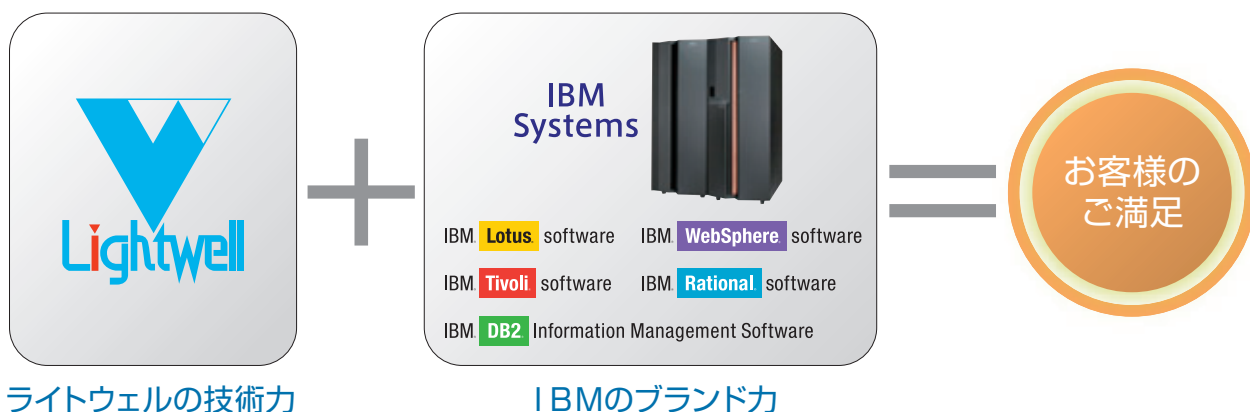
IT Infrastructure Solution

IBMビジネスパートナーとして20年以上の実績を基礎に、
お客様のビジネスを最大化する

ITインフラの構築をお手伝いします。

貴社のビジネス成長を ITシステムでサポート!

『ライトウェルのITインフラソリューション』はライトウェルの技術力と、
さまざまなニーズを捉えることができる製品群で、
ビジネスの成長をITシステムでサポートいたします。



ライトウェルの技術力

私たちは単なる箱売りベンダーではありません。お客様の声をよく聞き、きめ細かいソリューションを提案し、
最適なITインフラ基盤を提供します。

私たちが考える最適なITインフラとは

■必要な機能を

お客様の要件を満たすITインフラを提案・構築し、

■分かりやすく

構成・運用が複雑なITシステムを、ブラックボックスにせず、

■リーズナブルに

無駄を省き、ご要望に適したシステムをご納得のいく価格で提供します。

IBMのブランド力

『On Demand Business』をキーワードにIBMは様々な製品、サービスを提供しております。私どもは、IBM Systemsをプラットフォームとする、各種ミドルウェア群を利用したサービスと最適なITインフラの基盤を提供します。

※当社はIBM Partner World 2007 メンバーシップ基準評価でプレミアのメンバーシップを獲得しています。

ビジネスパートナーとして ITインフラに関わるコンサルティング



Planning

本当に最適なシステムとは何か?

お客様と共に考え、理想のシステムを追求、計画します。

Construction

どのようにすれば理想は実現するか?

お客様の業務の流れを的確に把握し、利益を生み出すITシステムインフラを構築します。

Education & Operation

安心して使い続けるシステムとして!!

運用業務の効率、システムの利用効果、パフォーマンス分析など、継続してご利用いただくためのお手伝いをいたします。

取り扱い製品

ハードウェア

System p / pSeries

System x / BladeCenter / IntelliStation

System i

ソフトウェア

Lotus

Tivoli

Rational

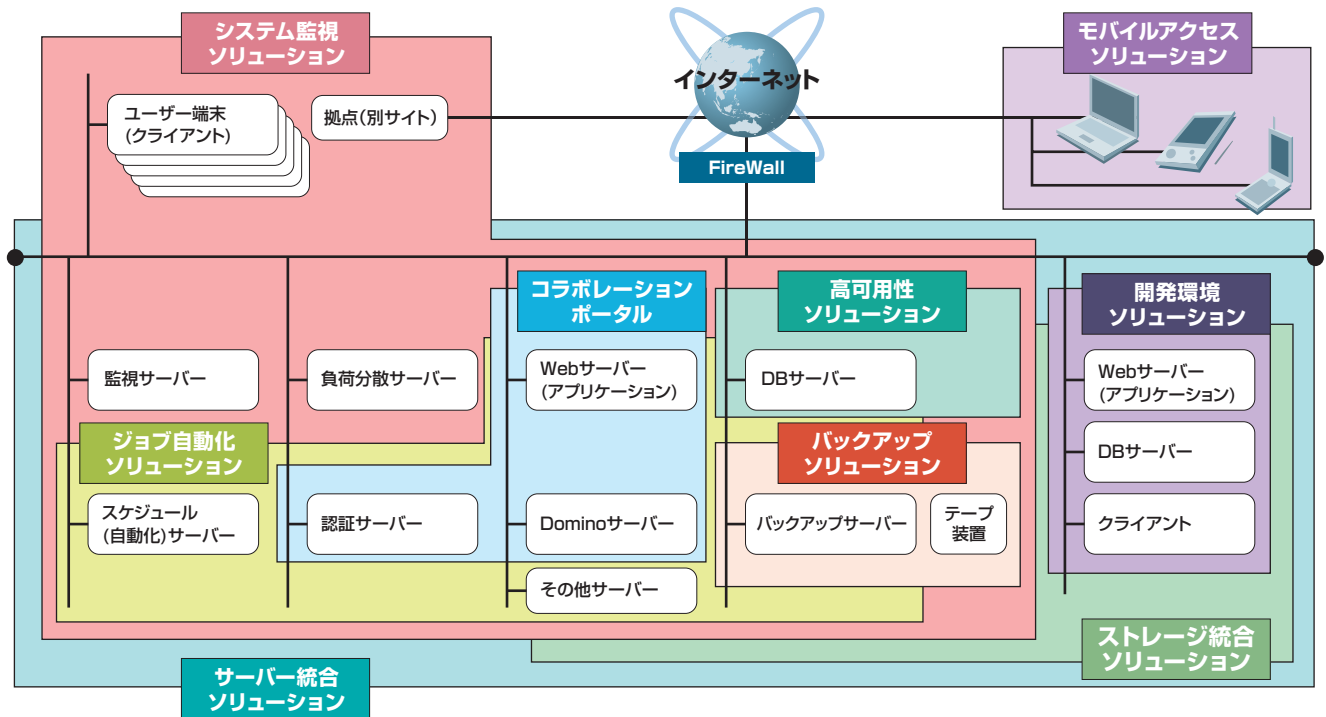
WebSphere

DB2

お客様のご満足＝ライトウェルのソリューション

ライトウェル ITインフラソリューションマップ

経験豊富な製品知識と新技術に精通したライトウェルの技術者が、
お客様のITインフラに関するご要望にお応えします。



ITシステムをシンプルにしたい!

サーバー統合ソリューション

P.4

グループウェアからコラボレーションポータルへ!

コラボレーションポータル

P.5

もっとディスクを有効に使いたい!

ストレージ統合ソリューション

P.6

24時間365日サービスを継続したい!

高可用性ソリューション

P.7

日々の定型業務を自動化したい!

ジョブ自動化ソリューション

P.8

ITシステムの監視・管理を簡単にしたい!

システム監視ソリューション

P.9

業務と連携したバックアップソリューションが欲しい!

バックアップソリューション

P.10

モバイル環境を充実させたい!

モバイルアクセスソリューション

P.11

テスト・開発環境を充実させたい!

開発環境ソリューション

P.12

サーバー統合ソリューション

- ◆サーバー台数が多く、管理が大変。
- ◆設置場所がなくて困った。
- ◆サーバーのランニングコストが高い(電気代、設置費用)。
- ◆どうもサーバーリソースを有効活用できていない気がする。

ITシステムをシンプルにしたい!

こんなご要望に、ライトウェルは
サーバー統合ソリューション
でお応えします。

概要

いつの間にか増殖した多数のサーバー群。。。



サーバー統合ソリューションなら、同等以上の機能を、より少ない台数で実現し、省スペース化、管理コストの低減を実現します。



IBM BladeCenter

IBM System p

IBM System i

VMware

効果とメリット

- ◆サーバーの台数を減らすことは省スペース、省コストを意味します。電気代、設置費用などの固定費を縮小します。
- ◆管理対象を少なくし、また管理体系を一元化することが可能になるため、管理コストも低減します。
- ◆仮想化技術を用いることで、サーバーリソースを無駄なく使用することが可能です。これにより費用対効果が上がります。

ご提供サービス

- ◆要件定義、基盤設計、運用設計
- ◆機器・ソフトウェア導入設定
- ◆データなどのサーバー統合にともなう既存資源の移行作業
- ◆運用開始直前・直後のサポート(運用手順説明、トラブルシューティングなど)
- ◆本番運用中のサポート(障害時間問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆IBM BladeCenter

- ・1つのケース(7U)に最大14枚のブレードサーバーを格納することにより、通常の薄型サーバーの倍の收容性能を実現。
- ・ネットワークスイッチ、FibreChannelスイッチをケース内に配置可能。
- ・ケースごとにリモート管理用のモジュールが用意されます。

◆IBM System p, IBM System i

- ・1つのサーバーを複数の論理区画に分割し、独立で動作可能。
- ・論理区画の状態を動的に変更。
- ・管理用のサーバーが別途用意され、全ての論理区画を一元管理。

◆VMware

Intelプラットフォームの仮想環境を実現するソフトウェア。

- ・1つのサーバーを複数の論理区画に分割。
- ・論理区画の状態を動的に変更。
- ・ホストOSにより仮想環境を一元管理。

コラボレーションポータル

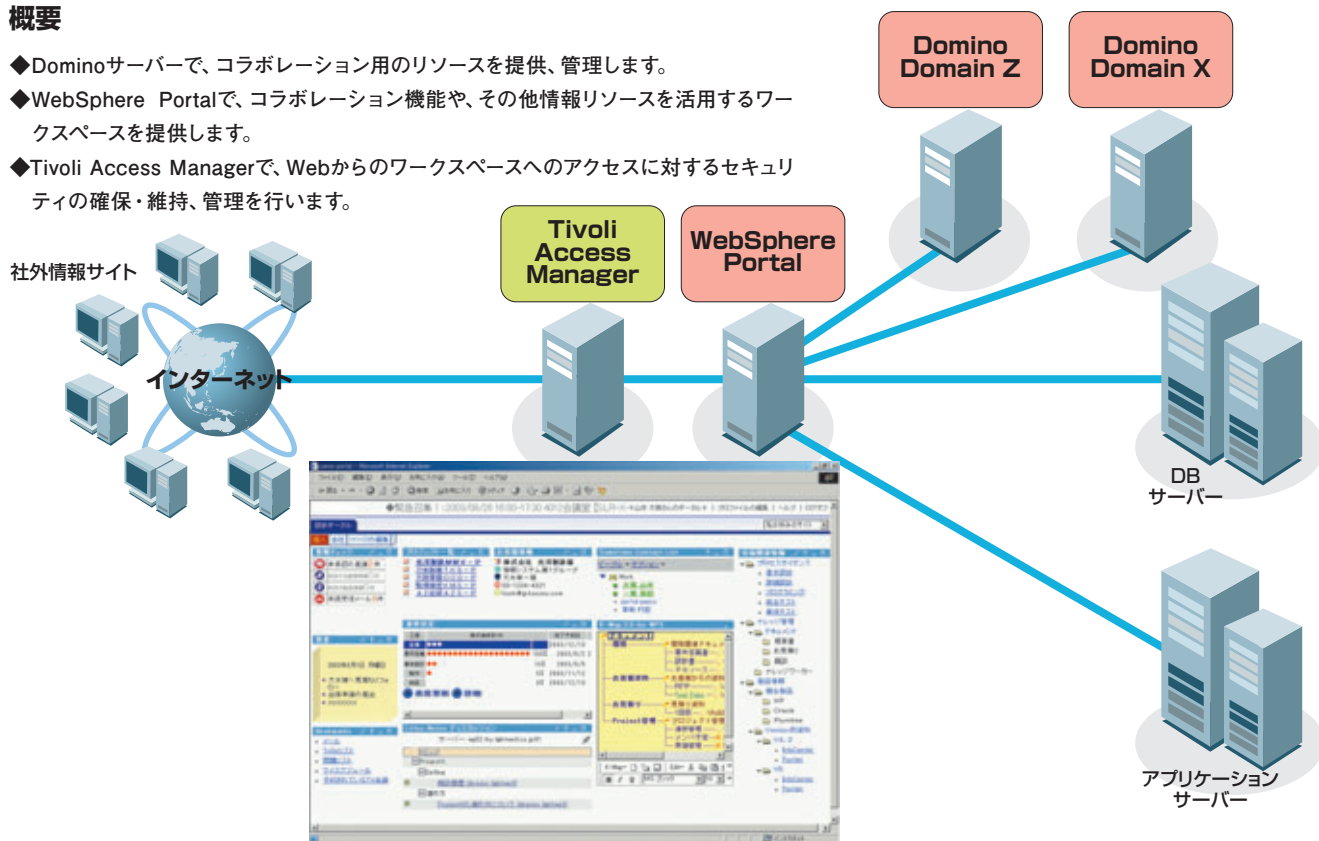
- ◆蓄積された重要な情報やデータが埋もれている。
- ◆情報を探す時間を削減し、本来の業務に集中したい。
- ◆企業、職種、時間、地域など、条件が異なる中で協調し、ビジネスを遂行しなければならない。仮想ワークスペースが必要だと考えている。
- ◆システム構築においてセキュリティ面の考慮は必須である反面、利便性が欠落してしまう。認証、認可の仕組みを統合したい。

グループウェアから
コラボレーションポータルへ!

こんなご要望に、ライトウェルは
コラボレーションポータル
でお応えします。

概要

- ◆Dominoサーバーで、コラボレーション用のリソースを提供、管理します。
- ◆WebSphere Portalで、コラボレーション機能や、その他情報リソースを活用するワークスペースを提供します。
- ◆Tivoli Access Managerで、Webからのワークスペースへのアクセスに対するセキュリティの確保・維持、管理を行います。



効果とメリット

- ◆既存情報の活性化や情報同士の関連づけが可能です (ポートレット間連携)。
- ◆Webシステムを開発するときに必要な基本機能 (認証、認可、コンテンツレイアウトティング、各種アプリ接続) があり、業務ロジックの開発に集中することで、開発工期短縮が見込めます。
- ◆システムの拡張性、可用性に対しても十分に考慮されており、構築したものが無駄になりません。

ご提供サービス

IBM Business Partnerの中で WebSphere Portal構築実績がNo.1!!

- ◆各種ミドルウェア (Domino、WebSphere Portal、Tivoli Access Manager) 導入・設定のための要件定義、設計、構築
- ◆各種OS (AIX、Linux、Windows)上での高可用性環境のシステム構築
- ◆各種ユーザーディレクトリ (ユーザー情報統合管理システム含む) との連携、接続及び設定・開発
- ◆ポータルサイト (画面) の要件定義、レイアウト設計、運用、構築
- ◆ポータルサイトコンテンツ (Domino、Portlet) の要件定義、設計、開発

取扱主製品

- ◆**Dominoサーバー**
メール、掲示板、会議室予約などのグループウェア機能標準装備。お客様に合わせたカスタマイズも可能。
- ◆**WebSphere Portal**
各種ERPソフト/DB接続。プログラミングレスポートレット作成。JSR168ポートレット対応。WCM機能、文書管理機能、検索機能があります。
- ◆**Tivoli Access Manager**
各種認証方式サポート (統合Windows認証、証明書認証など)。各種Proxy方式サポート。

ストレージ統合ソリューション

- ◆異なるプラットフォーム、サーバーごとに接続されているディスクを一元管理したい。
- ◆異なるプラットフォームで個別に管理していたサーバーを統一し、管理コストやオペレーションミスを減らしたい。
- ◆既存ディスクの空き容量を有効活用したい。

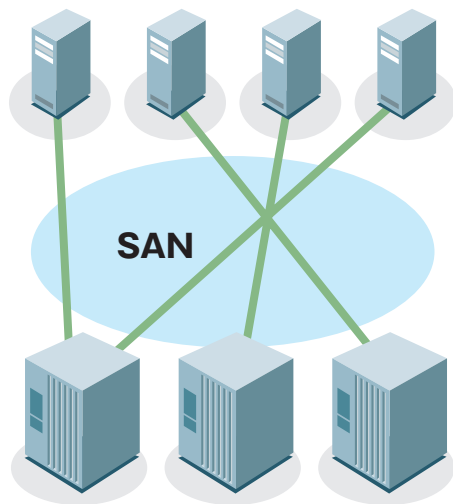
もっとディスクを有効に使いたい!

こんなご要望に、ライトウェルは
ストレージ統合ソリューション
でお応えします。

概要

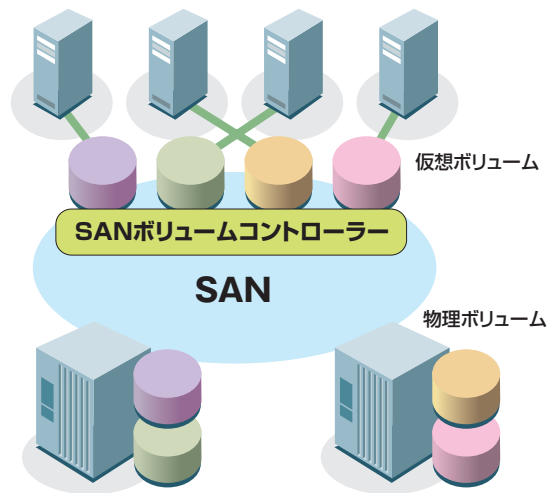
現行環境

サーバーごとに個別にディスク装置が接続されている。



ストレージ統合環境

各ディスク装置をブロックレベルで仮想化、一元管理。



効果とメリット

- ◆各社ディスクシステムをブロックレベルで仮想化することにより、管理を一元化。管理コストやオペレーションミスを大幅に低減します。
- ◆仮想化により動的な構成変更を容易にし、移行や増設のコストを低減します。
- ◆仮想化により、使用状況がまちまちだったディスクを有効に利用することが可能。ディスク投資の費用対効果を向上させることができます。

ご提供サービス

- ◆要件定義、基盤設計、運用設計
- ◆機器・ソフトウェア導入設定
- ◆データなどのストレージ統合にともなう既存資源の移行作業
- ◆運用開始直前・直後のサポート(運用手順説明、トラブルシューティングなど)
- ◆本番運用中のサポート(障害時問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆IBM Total Storage SANボリュームコントローラー

多種多様な各社ディスクシステムをサポートした、SAN環境下でのディスクシステム仮想化製品。

- ・複数の物理ディスク上に仮想ディスクを配置可能。
- ・各社ディスクシステムを一括管理。
- ・動的な構成変更が可能。

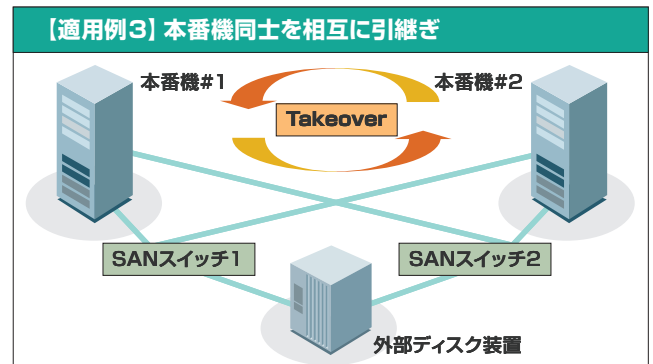
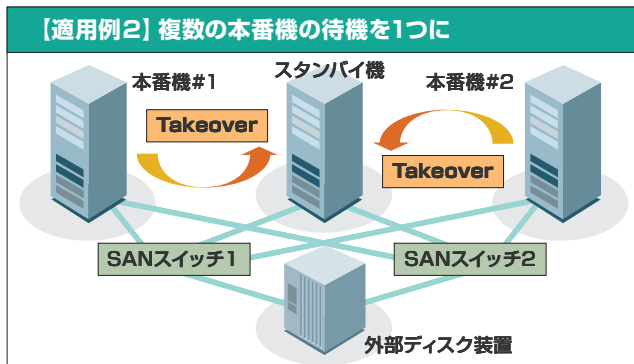
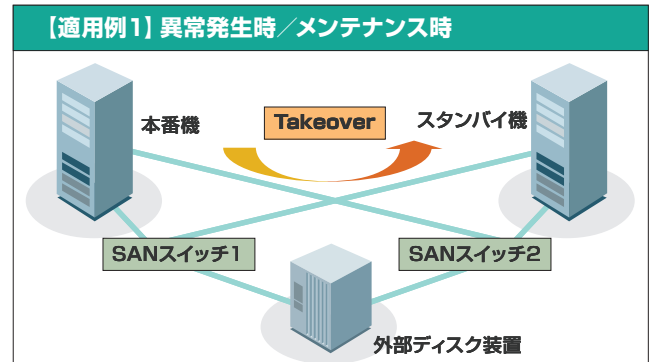
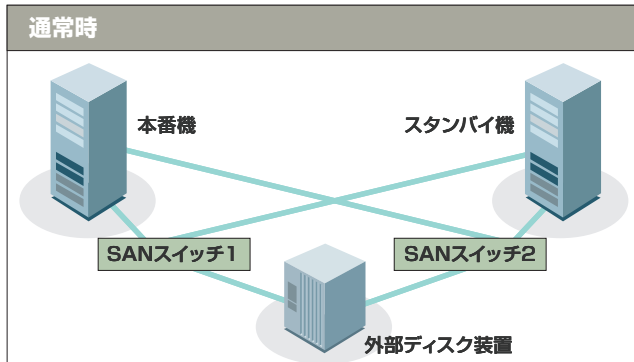
高可用性ソリューション

- ◆24時間、お客様や社内ユーザーへサービスを提供したい。
- ◆不意の障害発生でも、サービスを継続させたい。
- ◆パッチ適用などのメンテナンスにおいても、サービスを継続したい。

24時間365日サービスを継続したい!

こんなご要望に、ライトウェルは
高可用性ソリューション
でお応えします。

概要



- ・通常時は片側のサーバーでサービスを実施。異常発生時やメンテナンス時には、待機側のサーバーに切り替えることでサービスを継続します。
- ・複数のサービスの待機を1つにしたり、待機側で別のサービスを立ち上げ、相互に引き継ぐ構成も可能です。

効果とメリット

- ◆複数台のクラスタリングを行うことで、単一障害点をなくし、障害発生時にも業務の停止を最小限に食い止めることができます。
- ◆同様の効果により、障害発生時のみでなく、メンテナンス時の業務への影響も軽減します。

ご提供サービス

- ◆要件定義、基盤設計、運用設計
- ◆機器・ソフトウェア導入設定
- ◆障害シナリオの策定、障害テストの実施
- ◆運用開始直前・直後のサポート(運用手順説明、トラブルシューティングなど)
- ◆本番運用中のサポート(障害時間問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆HACMP(High Availability Cluster Multi-Processing for AIX)

AIXプラットフォーム向けの高可用性ソフトウェア。稼働実績も非常に多く、設定項目などがAIXに最適化されています。

◆MSCS(Microsoft Cluster Service)

Windowsプラットフォーム向けの高可用性ソフトウェア。Windows OSの標準機能(Enterprises Edition以上)として提供されており、Microsoft社製のアプリケーション(MS SQL Server、MS Exchange Server)と高い親和性を持っています。

◆LifeKeeper

Windows、Linuxプラットフォーム向けの高可用性ソフトウェア。特に海外において実績、評価が高く、各ミドルウェアごとに用意される引継ぎ用のモジュール(ARKと呼びます)を用いることにより、簡単に環境を構築できることが特徴です。

ジョブ自動化ソリューション

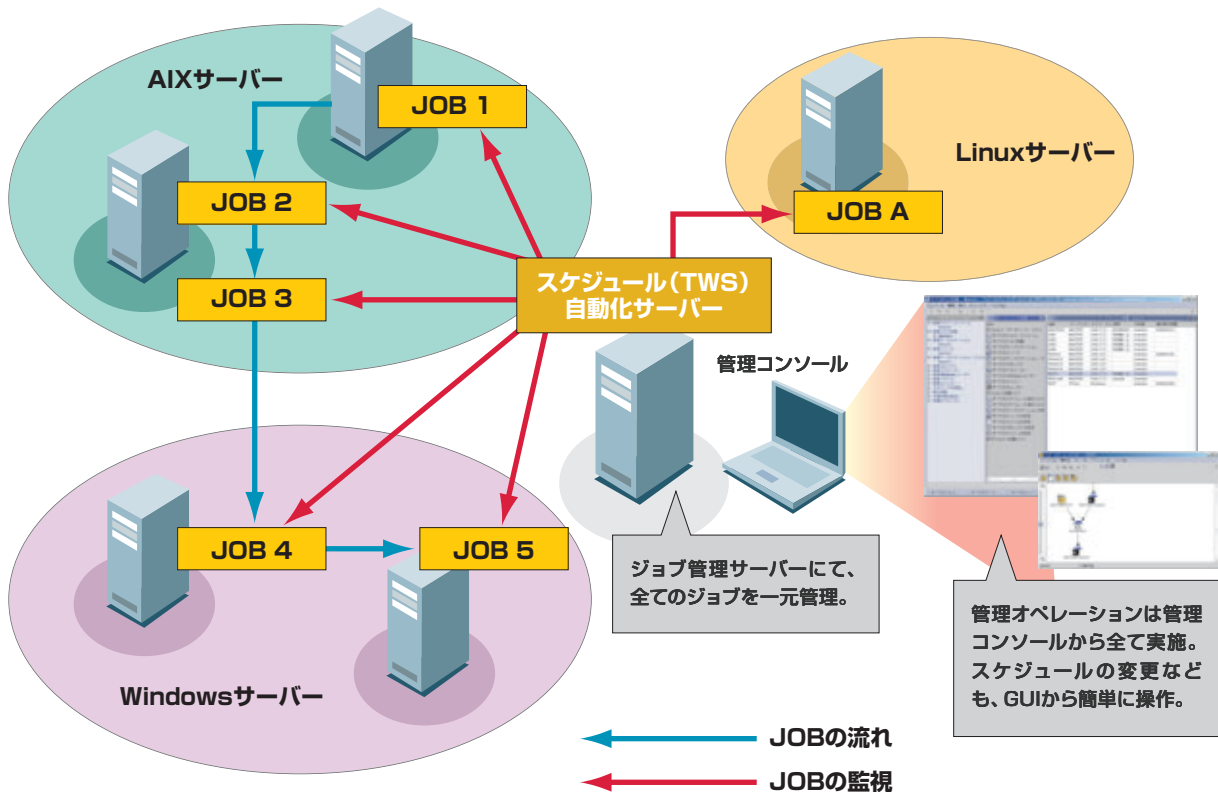
- ◆ 日常定型業務を自動化して、オペレータの負荷や、ミスをなくしたい。
- ◆ 異機種間でのジョブの連携を行いたい。
- ◆ 異機種が混在する環境においても、管理を一元化したい。
- ◆ ジョブの失敗をいち早く知りたい。

日々の定型業務を自動化したい!

こんなご要望に、ライトウェルは
ジョブ自動化ソリューション
でお応えします。

概要

■ 異機種間でのジョブ連携を実現。



効果とメリット

- ◆ 異なるOS上で実行されるジョブ同士を連携させ、スケジュール間の依存関係を設定することが可能です。すでに稼働しているサーバーのジョブ連携も可能です。
- ◆ ジョブ実行を自動化し、確実に実施します。したがって、障害発生時にも、確実にジョブを処理することができます。
- ◆ 1つの管理コンソールで全てのジョブを管理可能となり、オペレータの負荷を大きく低減することができます。
- ◆ 他のTivoli製品、IBM製品に最適化されており、監視系ソリューションや各種ミドルウェアとの連携が容易です。また、相性問題による、導入設定、管理時のリスクを最小限にできます。

ご提供サービス

- ◆ 要件定義、基盤設計、運用設計
- ◆ 機器・ソフトウェア導入設定
- ◆ ジョブ設計のサポート
- ◆ 運用開始直前・直後のサポート(運用手順説明、トラブルシューティングなど)
- ◆ 本番運用中のサポート(障害時間問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆ IBM Tivoli Workload Scheduler(TWS)

異機種混在環境でのジョブ自動化、スケジューリングの集中管理を行うソフトウェア。多数のプラットフォームで動作するというメリットに加えて、他のTivoli製品、IBM製品に最適化されているという特徴があります。

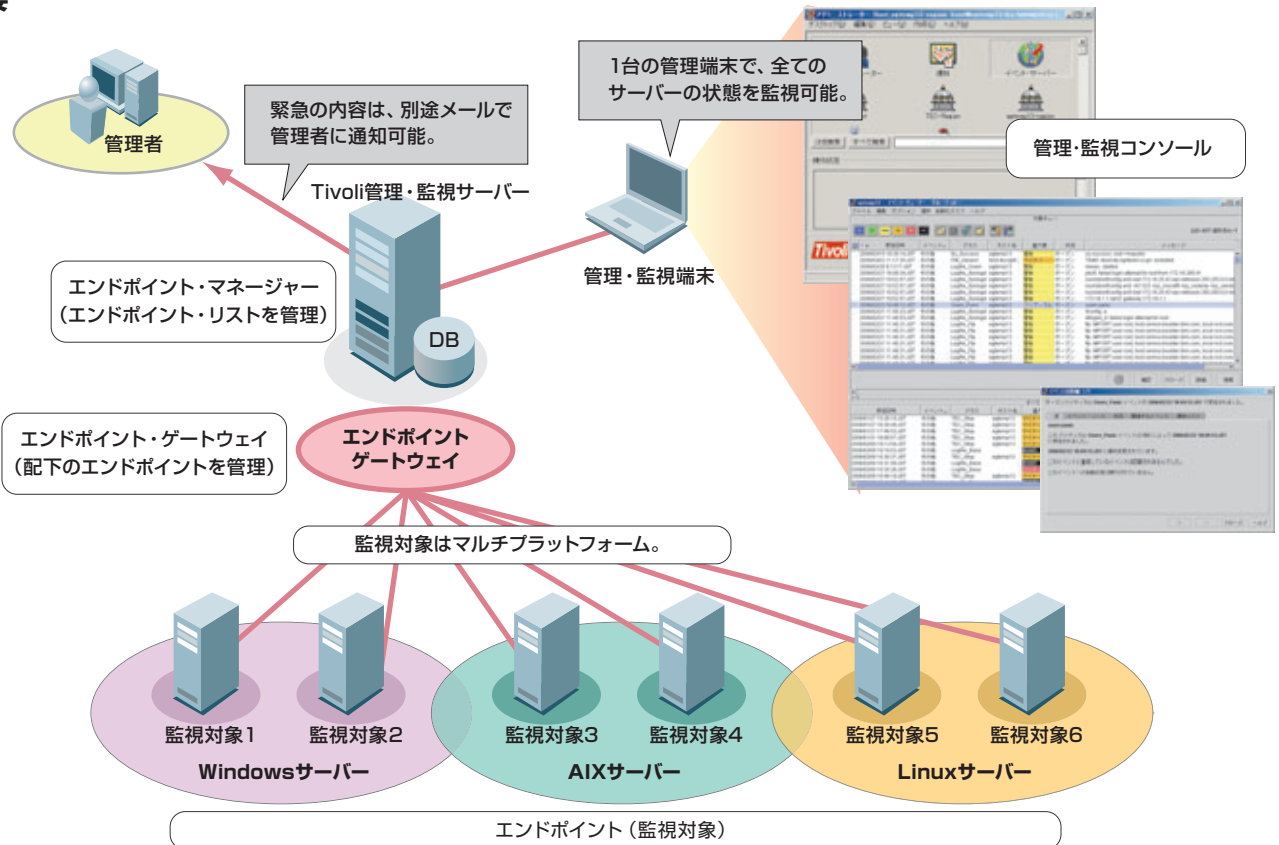
システム監視ソリューション

- ◆サーバーリソースの状態を常に把握したい。
- ◆サーバーの障害にいち早く気づきたい。
- ◆異機種混在の全サーバーのリソース・障害情報を一元管理したい。

ITシステムの監視・管理を
簡単にしたい!

こんなご要望に、ライトウェルは
システム監視ソリューション
でお応えします。

概要



効果とメリット

- ◆サーバーリソースを管理することにより、計画的なシステム増強が可能になります。
- ◆統合監視環境の導入により、システムごとに各管理者が行っているシステム監視の全てを特定のメンバーにて専任することができ、障害情報の取得方法や対応を標準化でき、システム品質の維持・安定が期待できます。

ご提供サービス

- ◆要件定義
- ◆監視ポリシー策定支援
- ◆監視システム設計
- ◆監視サーバー構築
- ◆運用手順の作成、管理者教育
- ◆運用サポート (問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆Tivoli Enterprise Console

各監視ツールの情報の収集、分析、通知を行うための基本機能。

◆Tivoli Monitoring

異機種混在環境における、サーバーのオペラビリティとパフォーマンスを集中監視。

具体的には、CPU、メモリ、HDDなどのサーバーリソースの状態監視、サーバーの死活状態などの障害監視を行います。

◆Tivoli NetView

SNMP(Simple Network Management Protocol)マネージャとして、ネットワーク環境を監視。

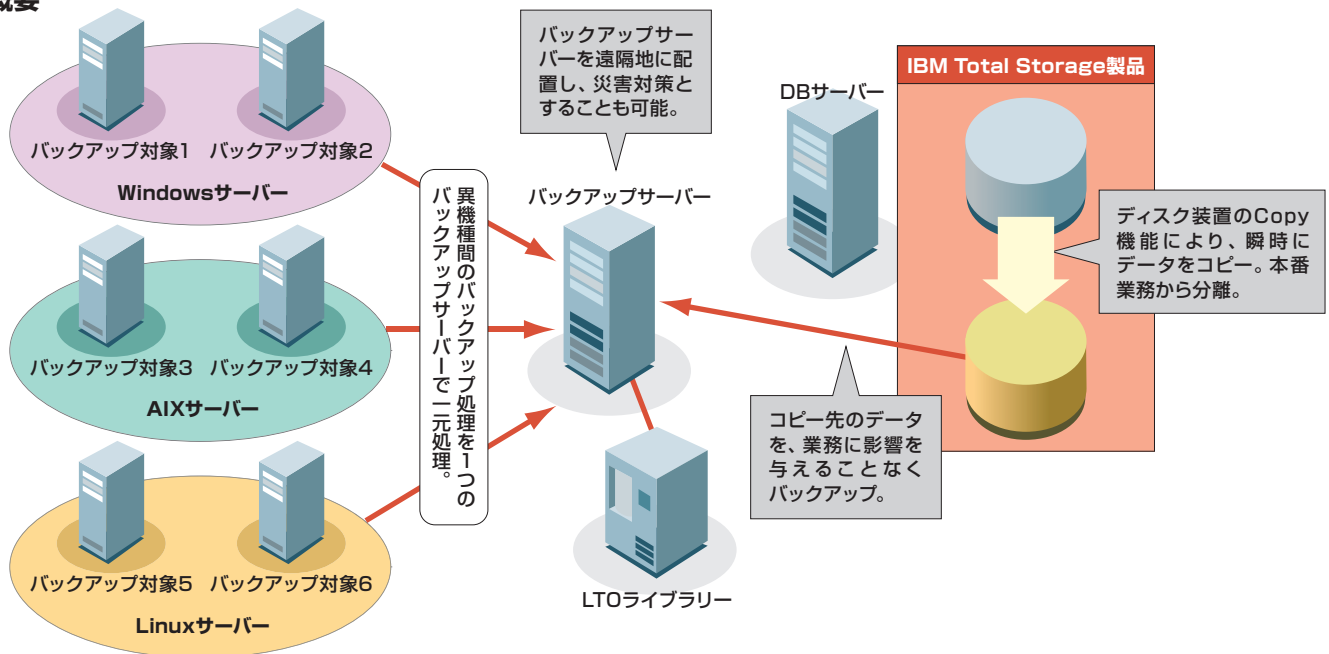
バックアップソリューション

- ◆バックアップに伴う業務停止を最小限にとどめたい。
- ◆災害発生時にもデータを失いたくない。
- ◆異機種間でバックアップ処理を一元管理したい。
- ◆バックアップ業務を自動化したい。
- ◆バックアップ容量の増大においても、柔軟に対応できる仕組みとしたい。

業務と連携した
バックアップソリューションが欲しい!

こんなご要望に、ライトウェルは
バックアップソリューション
でお応えします。

概要



効果とメリット

- バックアップシステムの統合により、システムごとにバックアップ機器を用意する必要がなく、以下の効果を実現します。
- ◆バックアップ管理者の手間と運用にかかる時間を大幅に削減できます。
 - ◆システムごとに余裕を確保しておく必要がなく、ITインフラの無駄を必要最低限に抑える事ができます。
 - ◆高いレベルのバックアップポリシーを全システムにて活用できるため、全体的なバックアップ品質の向上が期待できます。

ご提供サービス

- ◆要件定義
- ◆バックアップポリシー策定支援
- ◆バックアップ設計
- ◆バックアップシステム構築
- ◆運用手順の作成、管理者教育
- ◆運用サポート (問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

ソフトウェア：お客様要件により、最適な製品を提案します。

◆IBM Tivoli Storage Manager

マルチプラットフォーム環境に対応したバックアップソフトウェア。

- ・異機種混在環境でのデータバックアップが可能。
- ・他のTivoli製品、IBMミドルウェア製品との連携が容易。

◆ARCserve / NetVault

マルチプラットフォーム環境に対応したバックアップソフトウェア。異機種混在環境でのデータバックアップが可能。

ハードウェア

◆IBM Total Storage製品(DS4000、6000、8000シリーズ)

IBMのミッドレンジからエンタープライズレンジまでをカバーするディスク装置製品群。

ディスクコントローラにコピー機能を有しており、業務影響を最小限にしたディスク間コピーを実現。

◆IBM Total Storage製品(テープ装置製品)

DDS-G5/LTO-1,2,3,4等、最新の大容量ドライブを搭載。

単体ドライブ～大規模テープライブラリーまでの豊富なラインナップを揃えております。

モバイルアクセスソリューション

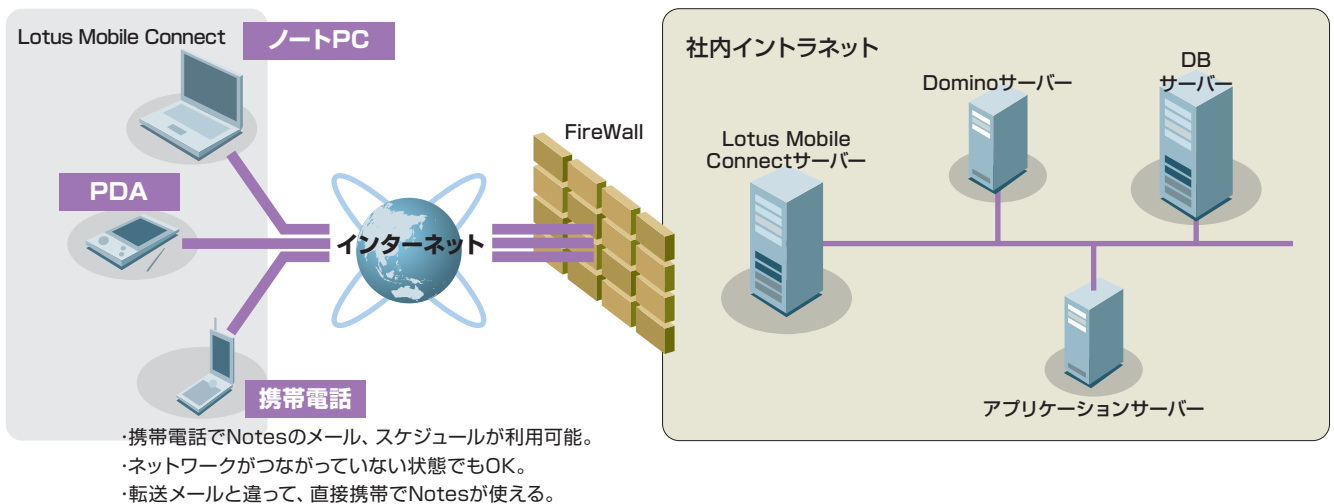
- ◆ 外出先でも社内システムにアクセスしたい。
- ◆ 既存のリモートアクセス環境は遅い、つながらない。
- ◆ 場所によってネットワークインフラの選択をするのが面倒。
- ◆ 社内へのアクセスには堅牢なネットワーク環境で利用したい。
- ◆ アクセスにはノートPCだけでなく、携帯電話、PDAも使えると便利。

モバイル環境を充実させたい!

こんなご要望に、ライトウェルは
モバイルアクセスソリューション
でお応えします。

概要

- ・ユーザーにネットワークの接続形態を意識させない。
オフィスはEthernet、外出時はPHS、ホットスポットでは無線LANなど、自動で切替。
- ・PC側にクライアントモジュールを導入し、データの暗号化、圧縮、相互認証がスムーズに。
- ・ダウンロード中に通信が途切れても、一定時間の接続を維持。



効果とメリット

- ◆ 社内、社外問わず、従業員が社内システムを活用できるので、業務効率アップが期待できます。
- ◆ ノートPC、携帯電話、PDAなど、様々な媒体を利用できるので、業務に合ったクライアント端末を選択でき、ユーザーの利便性の向上が期待できます。
- ◆ 既存の認証システムと連携することにより、セキュリティを含めたアクセス権限などの統合管理が可能。

ご提供サービス

- ◆ Lotus Mobile Connectサーバー構築
- ◆ 社内ネットワーク環境の設計・構築
- ◆ IP-VPN環境の設計・構築
- ◆ 業務適用支援
- ◆ 運用サポート (問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

◆ Lotus Mobile Connect

- VPN(Virtual Private Network)環境を提供するソフトウェア。
従来のSSL-VPNとは異なり、端末とゲートウェイ間だけのVPNを張ります。
- ・非常にセキュアな接続を実現。
 - ・ネットワークローミングが可能。
 - ・接続が切れた場合、切れたところからの再接続が可能。
 - ・ネットワークインフラが変更されても、シームレスな接続を実現。

開発環境ソリューション

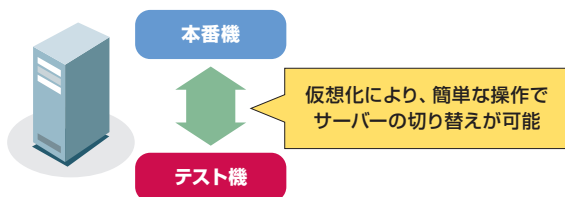
- ◆本番環境の間借りでは十分なテストが行えないので、テスト専用機が欲しい。
- ◆インストール環境ごとに、個別のサーバーを用意することはむずかしい。
- ◆通常はテスト機として使用しているが、有事の際は災害対策機として切替使用したい。
- ◆テスト内容は繰返し、または類似ケースが多いので、標準化して効率よく進めたい。
- ◆より本番に近い負荷テストを行いたい。

テスト・開発環境を充実させたい!

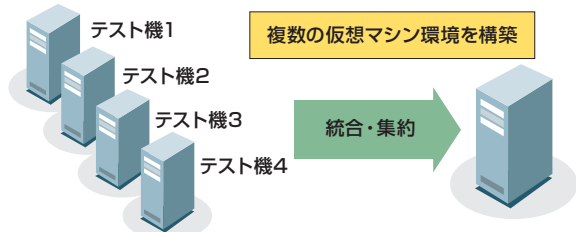
こんなご要望に、ライトウェルは
開発環境ソリューション
でお応えします。

概要

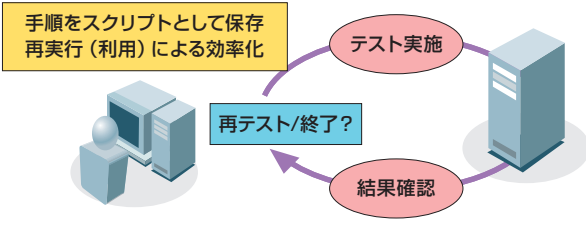
サーバーの仮想化により本番⇔テストの切り替えを容易に



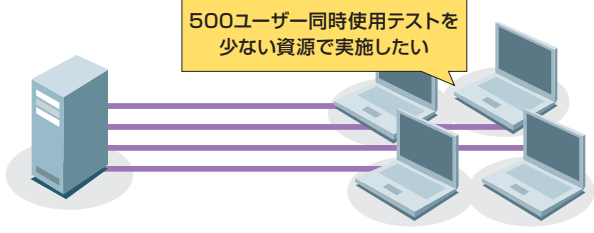
サーバーの仮想化で複数のテスト機を1台にまとめる



Rationalツールで、繰返しのテスト手順を定型化



Rationalツールで、より本番に近いテスト環境をエミュレート



効果とメリット

- ◆仮想化技術の活用により、システムごとに開発機やテスト機を用意する必要がなくなるため、導入コストが低減できます。
- ◆新たな開発環境が必要になった場合に、ハードウェア調達が必要がなく、専用の論理区画を作成するだけで、対応が可能です。
- ◆Rationalツールにより、限られたリソースでも十分なテストが行え、問題箇所の究明も容易となり、開発によるリスクを低減できます。
- ◆Rationalツールにより、開発アプリケーションのテスト手法を標準化でき、品質の安定と維持に貢献します。

ご提供サービス

- ◆要件定義、基盤・仮想区画設計、運用設計
- ◆機器・ソフトウェア導入設定
- ◆仮想区画設定
- ◆Rationalツール活用の技術支援 (適用サービス)
- ◆運用サポート(障害時間問題判別、障害復旧サポート)

取扱主製品

- ◆**VMware / IBM System p など**
1台のサーバー上で複数の論理区画を作成でき、仮想マシンとして独立した稼動ができます。
- ◆**Rational Functional Tester**
Java、.NET、Web、端末エミュレーターベースのアプリケーションの自動帰帰テストツール。
- ◆**Rational Performance Tester**
負荷およびパフォーマンステストのための製品。
複数ユーザーのモデル化とエミュレーションをサポート / サーバー・リソース・データの収集と可視化を行います。
- ◆**Rational Robot**
GUIテストの自動化と負荷テスト機能を持ったテストツール。

安心と信頼で評価されるIBMハードウェア

インテル・アーキテクチャー・サーバー&ブレード・サーバー

インテル・アーキテクチャー・サーバー(System x)

「Xtended Design Architecture (XDA)」など、IBM独自の設計思想を採用。
高い信頼性と可用性、拡張性を低コストで提供するPCサーバーです (32ビット / 64ビット)。

ブレード・サーバー(BladeCenter)

高密度なサーバー構成を可能にするIBM独自のブレード・アーキテクチャーにより、卓越したパフォーマンス、堅牢性、投資対効果を実現しています。

PFA(事前障害予知) 機能

障害発生を予知して障害を事前に回避!

ホットスワップ・コンポーネント

故障した部品を稼動中に交換可能!

リモート管理アダプター

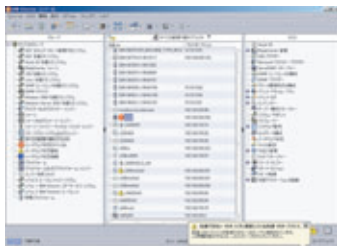
Webブラウザでの遠隔地からのサーバー管理を実現!

Light-Path診断機能

故障した部品をピンポイントで表示!
問題切り分け時間の短縮。ダウン・タイム削減!

システム管理

システム管理ソフトウェア IBM Director 標準添付!



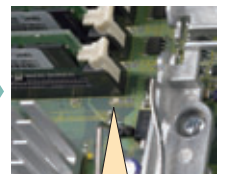
1 問題発生表示



2 障害部品をLEDで表示



3 故障箇所を表示



どのスロットに障害があるかをLED表示

BladeCenterは大切な業務を守ります

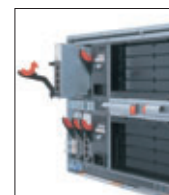
BladeCenterは、主要なコンポーネントを二重化することで、万一の障害に備えています。また、SAN環境から起動する構成を作れば、障害発生時にスペア・ブレードに切り替えれば、OSを再導入することなく、データをそのままに業務を継続し、影響を最小限に抑えます。

TCOの削減に貢献します

BladeCenterは、コンパクトな電源ユニットとさまざまなスイッチ・モジュールをシャーシに内蔵する優れた設計により、ハードウェア・レベルでの統合と省スペース化を実現しています。
BladeCenterは、トータルな管理費用の削減を可能にします。



BladeCenter H



ロング・セラーの普及モデル
「IBM BladeCenter」(2002年 発売開始)

お客様の投資を保護し続けます

本当に良いものは、変わらぬ設計を保ち続けるものです。
BladeCenterは、最新のテクノロジーを取り入れながらも、プラットフォームの互換性を重視。シャーシが新しくなっても、従来製品をそのまま利用できます。

スイッチまで統合できるのはIBMだけ

BladeCenterは、単にサーバーを小型化して1つにまとめるだけのブレード・サーバーとは異なります。ネットワーク・スイッチやストレージ・スイッチも含めたシステム統合を実現します。L3以上のスイッチを統合できるのはIBMだけです。

お客様のビジネスをITインフラの側面から支援するIBM Systems

IBM System p

IBM POWER テクノロジーの卓越したパフォーマンス、エンタープライズクラスの仮想化と信頼性で AIX 5LおよびLinuxオペレーティング・システムを実行します。

99.999%の信頼性を実現したPOWER4の信頼性をPOWER5でさらに拡張、POWER6では性能と仮想化を更に進化。革新的なテクノロジー「POWER」だからできるRAS機能と仮想化機能をローエンドからハイエンドモデルまで利用できます。数々のベンチマークにてNo.1を獲得しているPOWER5は最先端の製造技術を利用して低消費電力・低発熱量のPOWER6へと進化し、お客様のビジネスを支えます。

高性能な64ビット POWERアーキテクチャー

POWER6プロセッサは単一システムで初めて四冠を達成しました。TPC-C、SPECjbb2005、SPECint_rate2006、SPECfp_rate2006など、主要ベンチマークでシステム発表と同時に記録を更新しました。

信頼性に優れている

進化を続けるオートノミック・コンピューティングの適用によって障害を未然に防ぎシステム停止を徹底的に回避します。また障害部品は自動切離し、自動回復を実現しています。

論理分割機能への対応

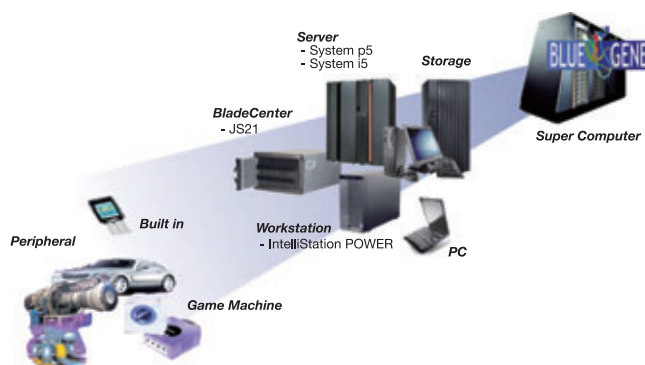
本格的な論理分割(LPAR)機能によって複数の仮想サーバーを実現し資源の有効利用が図れます。0.01CPU単位の柔軟な増減がサービスを止めることなく変更できます。CPUユーティライゼーションを監視し、資源の再配分を自動的に行います。

価格競争力があること

同等性能の他社製品よりもコストを抑えた戦略的価格設定です。消費電力、発熱量を抑え環境に与える負荷を低減していますので電気代、空調費用といった維持管理費も少なく済みます。

POWERアーキテクチャーの将来性

最先端製造技術の開発と、POWERアーキテクチャー・ロードマップは、これまで着実に発展してきました。そして開発は今後も継続され、さらにすぐれた性能を実現するのです。POWERアーキテクチャーが用いられているのはサーバー製品だけではありません。組み込みコンピュータ、車、ゲーム機などにも採用されており、IBM最重要テクノロジーとして戦略的に位置づけられています。



自信を持ってご提供できる、IBMミドルウェア・ソリューション

Lotus Notes / Domino

個人のパワーを組織のパワーへと変革させる、コラボレーション・プラットフォーム

電子メール、情報共有、個人ポータル、インスタント・メッセージング（在席確認とチャット機能）を統合した最強のコラボレーションツール。

WebSphere Portal

エンドユーザーの生産性を高め組織力を向上させる、オンデマンド時代の企業ポータル

さまざまなデータやアプリケーションを統合できる企業情報ポータル。

Lotus Mobile Connect

いつでもどこでもオフィスの活用を実現するモバイルアクセス
柔軟なワークスタイルを実現するソフトウェア。

WebSphere Application Server

Webクライアントからの要求を、基幹・業務システムの処理に橋渡しするサーバーソフトウェア
業界を代表するJavaベースのWebアプリケーションサーバー。

IBM Lotus software IBM WebSphere software

IBM Tivoli software IBM Rational software

IBM DB2 Information Management Software

Tivoli

『On Demand Business』を発展させる、統合システム管理ソフトウェア

基盤インフラを支える統合システム管理ソフトウェア群。

Rational

高品質ソフトウェア開発を強力支援するツール群

ソフトウェア開発プロジェクトを成功に導くための統合開発・管理ソフトウェア群。

DB2

的確な予想と製品・サービスの円滑な提供を可能にするデータ活用

さまざまな情報・データを統合、管理。膨大なデータをすばやい経営判断に活用するソフトウェア。



www.lightwell.co.jp

●このカタログに記載のある会社名及び製品名は、各社の登録商標または商標です。



 **株式会社 ライトウェル**



〒111-0041 東京都台東区元浅草3-18-10 上野NSビル5F
TEL : 03-5828-9260 FAX : 03-5828-9259
E-mail : itss-info@lightwell.co.jp HomePage : <http://www.lightwell.co.jp/>

本社	〒111-0041 東京都台東区元浅草3-18-10 上野NSビル5F	TEL:03-5828-9230
名古屋事業所	〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜1-10-24 栄大野ビル	TEL:052-971-1407
大阪事業所	〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-28 住友ビル2号館6F	TEL:06-6223-7482
広島事業所	〒733-0002 広島県広島市西区楠木町3-13-2	TEL:082-509-0511
愛媛事業所	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町3-4-23 SESビル4F	TEL:0897-37-4664

お問い合わせ先

