



デル ソリューション・イノベーション・センター

Dell Solution Innovation Center

デルのソリューション・イノベーション・センター（SIC）は、デルのソリューションがどのように具現化されるのかをデモンストレーションを通してお客様に実感していただくとともに、顧客環境を想定した最先端技術/製品の検証作業を行うことを目的とした施設です。

米国や欧州などワールドワイドでその設立が進められていますが、東京のSICは、アジア圏では最大規模のものとなります。

◆ データセンター・エリア

データセンター・エリアにはデルの最新鋭のサーバおよびストレージ製品約200台を設置。

【デモ・システム】

デル製サーバ/ストレージ製品約50台を設置。最新のブレードサーバをはじめ、6コアのXeon® プロセッサ搭載、4ソケット ハイエンドサーバやiSCSIストレージ、ファイバーチャネルストレージなども用意されており、最新鋭のシステムを活用したさまざまなデモをご覧いただけます。

【検証・PoCエリア】

検証エリアは約150台のデル製サーバ/ストレージ・システムを設置。新技術の検証や、実際の商談に関するシステム提案内容の妥当性検証などさまざまな検証テスト作業を行います。エリア内はネットワーク・ケーブルやファイバーチャネル、およびネットワークスイッチの物理接続に関して、パッチパネル配線を採用。システム構成の変更等に際しても、論理接続変更を行うことで、都度変更される検証環境の運用を効率化するとともに、迅速な検証環境の構築を実現しています。

◆ ブリーフィング・ルーム / ミーティング・ルーム

ブリーフィング・ルームでは、お客様の課題に対するシンプルかつ優れた「ソリューション」を分かりやすく体感いただくために、メニュー化したソリューション・デモをご覧いただけます。

◆ クライアント・ショールーム

ショールームには、デルの法人向けノートPCやデスクトップPC、およびワークステーションも展示しており、これらの最新製品を体感できるほか、デルPCが有する優れた省電力性能のデモンストレーションなどもご覧いただけます。

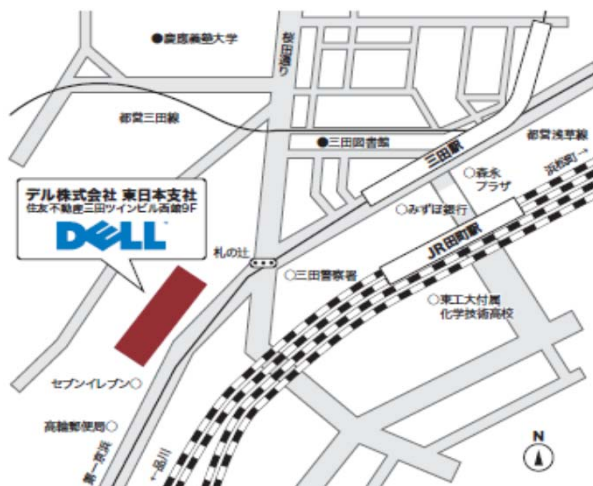
デルが提唱する効率的なITソリューションの実現に向けて、

- 定型化されたソリューション・デモンストレーション
- 顧客環境を想定した検証作業
- 検証作業（ハードウェアおよびソフトウェア）

を実施



■ アクセスおよびお問い合わせ



東京都港区三田3-5-27
住友不動産三田ツインビル西館9階
（デル東日本支社内併設）

【交通】

都営三田線・浅草線三田駅 徒歩4分
JR線田町駅 徒歩6分
都営浅草線・京浜急行線泉岳寺駅徒歩6分

【利用方法】

デル営業担当にご連絡ください。

<http://www.dell.com/jp/SIC>

Dell Solution Innovation Center

■ スタンダードデモメニュー

ソリューション	カテゴリ	タイトル
仮想化	VMware vSphere4	仮想マシンのプロビジョニング、キャパシティ管理、ライブマイグレーション (VMotion) など、仮想化技術を用いた ITインフラストラクチャの効率的な運用
	Citrix XenServer	Citrix XenServerにおける仮想化インフラストラクチャ : XenMotion、XenCenterによる統合管理
	Windows Server2008 Hyper-V	Windows Server 2008 (x64) に加わった仮想化機能Hyper-Vの各機能と運用方法、計画停止と可用性を実現するクイック・マイグレーション、仮想マシンの管理、VMイメージから VHDイメージへの変換
	VMware View4	VMware vSphere4 を基盤として用いた仮想デスクトップ環境に関する機能紹介とデモ
	Citrix XenDesktop	Citrixの仮想デスクトップ製品XenDesktopに関する機能紹介とデモ
	Dell Virtual Integrated System	データセンターやプライベートクラウド環境の統合管理ソリューションのご説明とデモ
メッセージング	Microsoft Exchange Server 2010	Exchange 2010 + Outlook 2010 の管理と操作
	メッセージング・インフラ 1	メッセージング・インフラの効率的なバックアップ&リカバリシナリオ
	メッセージング・インフラ 2	コンプライアンス対応に向けたセキュアで堅牢なメッセージインフラの確立
	トータル・コラボレーション～ Microsoft Office SharePoint Server	理想のコラボレーション ～人と情報、人と人の効率的なコミュニケーション～
	ユニファイド・コミュニケーション	リアルタイムコミュニケーションの実現 ～UCのもたらすベネフィット～
データベース	Microsoft SQL Server	SQL Server高可用性機能とクローン技術を利用したバックアップ及び監視ツール
	Oracle 11g	Oracle RAC 11g 及び DataGuard を利用した高可用性データベースインフラストラクチャ
	Oracle VM	Oracle VMを利用したサーバの仮想化環境を実現
	Oracle RAC vs HA Demo	Oracle Database環境におけるOracle RAC及びHAそれぞれの構成の可用性比較
システム管理	Microsoft System Center Operations Manager 2007	Windowsプラットフォームの統合的な運用監視
	Microsoft System Center Configuration Manager 2007	包括的なIT資産・構成管理の実現
	Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services	特定アプリケーションのプレゼンテーションを仮想化
デルエンタープライズハードウェア & インフラストラクチャ	デル ブレードサーバ 操作と運用方法	デル ブレードサーバの特徴および基本的な管理方法
	デル ブレードサーバ デプロイメント	Altiris Deployment Server for Dell Bladeを用いた複数台ブレードの効率的な導入や "Rip&Rplace"などの運用管理
	デルサーバ運用監視と制御 (OpenManage & DRAC)	OpenManage イベント収集とITAの集中管理。リモートコンソールとアウトバウンド管理、Digital KVMの使い方。
	Dell EMC CX ストレージ管理 (Navisphere Manager)	Navisphere Managerを用いたCXの管理・監視、RAIDグループの作成、LUNの作成、ホストへのアサイン、ホストからのアクセス、LUNの拡張、LUNの移動
	Dell EMC CX ストレージ管理 (SnapView+ Replication Manager)	SnapView + Replication Managerを用いた、レプリカ (スナップショット、クローン) の作成とリストア
	Dell EMC CX ストレージ管理 (MirrorView)	災害対策 (ディザスタ・リカバリ) : 同期/ 非同期でのサイト切り替え、SnapViewとの連携
	Dell EMC CX ストレージ管理 (SANCopy)	匡体間LUNコピー (フルコピー時の高速転送、差分転送)
	PowerVault MD3000i ストレージ	管理ツールを使用したRAID構成、LUN作成、ホストへのアサイン、ホストからのアクセス
	EqualLogic PSシリーズ	iSCSIストレージDell EqualLogic製品の各機能のご紹介 : アレイのメンバー登録、ボリューム作成、ホストへのアサイン、ホストからアクセス、ボリューム拡張、レプリカの作成とリストアなど
	Dell NX4 NAS管理	Celerra Managerを用いたNX4の管理・監視、CIFS共有(またはNFS共有)作成、Hostへのマウント、SnapSureを使つてのPointInTimeイメージ取得、Replicator v2のレプリケーション機能のご説明
	Dell PAN System	Dell PAN Systemのご紹介
	デルの重複除外バックアップ	重複除外バックアップストレージ Datadomainと重複除外バックアップアプリケーションAvamar
	Avamarの運用	仮想環境や遠隔地からのバックアップに最適なAvamarに関してその効果と運用方法

●本カタログに記載されている仕様は2010年12月16日現在のものであり、予告なく変更する場合があります。最新の仕様については、弊社営業またはホームページにてご確認ください。
●PowerEdge、PowerVault、OpenManage、DELLロゴは、米国Dell Inc.の商標または登録商標です。