

世のITは統合時代！ 変革という次の大きな波に備えよ！

～IT統合インフラソリューションセミナー～

参加費
無料

クラウド・ビッグデータ・スマートデバイス等の言葉が飛び交うようになり、企業のワークスタイルはまさに転換期と言えます。本セミナーでは、運用・管理・活用の観点からクラウドへの変革・データ管理の変革・働き方の変革という次の大きな波に備えるITインフラソリューションを、実例・デモ等交えてご紹介します！

開催概要

開催期日	2015年6月18日(木) 14:00～17:00 (受付開始13:30～)
開催場所	EMCジャパン東京本社 セミナールーム 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マインズタワー20階 ・新宿駅A1出口(京王新線、都営地下鉄新宿線、都営地下鉄大江戸線) 直結 ・JR東日本新宿駅サザンテラス口 徒歩2分 http://japan.emc.com/corporate/emc-at-glance/corporate-profile/map-tokyo-mayndstower.htm
参加費	無料(事前登録制)
定員	50名 (申込締切:定員になり次第締め切らせていただきます)
主催/共催	主催:ニッセイ情報テクノロジー株式会社 共催:EMCジャパン株式会社、株式会社ネットワーク

プログラム

13:30(開場)	受付開始	※当日予告なくプログラムが変更となることがございます。ご了承ください
14:00	ご挨拶	ニッセイ情報テクノロジー
14:05 ～ 14:55	コンピュータ運用の考え方が変わる！ 現代プライベートクラウド環境に求められる多くの要素を提供する VCE Vblock垂直統合型インフラソリューション 新しいテクノロジーの出現や仮想化の普及によりますます複雑になるコンピュータインフラ環境。多くのユーザー様は環境設備の構築や、導入後の長期安定運用・維持に多くの悩みを抱えていると思います。VCE Vblockは次世代クラウドへの変革に求められる多くの要望に応え、スムーズなSDDCへの移行をサポートします。「複雑化したインフラ環境」を「シンプル」に変革出来る理想的な製品です。	ネットワーク
休憩		
15:05 ～ 15:55	ビッグデータの管理は大変！？ 増え続けるファイルデータはこれにおまかせ。 Isilonデータレイクのご紹介 今後も増え続けるファイルデータの管理に不安はありませんか？ 真のスケールアウト型NASのIsilonは、柔軟な拡張、高可用性、簡単な運用・管理を実現するので、今までのストレージ管理・運用を大幅に改善します！また、Isilonはマルチプロトコルに対応しているので、今まで纏めることを諦めていた業務ごとにサイロ化されてしまったデータも集約することができる製品です。	EMCジャパン
16:00 ～ 16:50	既存ファイルサーバを用いた働き方改革！ ファイル共有ソリューションのご紹介 (Varonis DatAnywhere) 昨今、多くの企業において「働き方改革」が重要な経営課題の1つとして検討されています。「どこでもオフィス」や「在宅勤務」など働き方の多様化に対応する必要がある一方、IT部門はコストと運用負荷を抑えつつ、セキュリティの確保が求められます。本セッションでは、オンプレミス型で安心・簡単なファイル共有ソリューションに焦点を当ててご紹介します。	ニッセイ情報テクノロジー
～17:00 (終了)	質疑応答・アンケート記入	

お申込サイト：https://japan.emc.com/events/2015/q2/06-18-15-itinfra.htm?reg_src=nissay

お問い合わせ：ニッセイ情報テクノロジー株式会社 ITソリューション営業本部 津田(ツダ)・塩崎(シオザキ)
Tel. 03-5532-3040 Mail. security_info@nissay-it.co.jp

ご記入いただいた個人情報は、ニッセイ情報テクノロジー、EMCジャパン、ネットワークからのご案内(当社主催のイベント・セミナー、製品・サービスのご案内、アンケート等)へのご協力のお願い、お客様層の分析、各種統計資料の作成)で使用させていただきます。その他の目的で使用する場合には、必ず個人情報を提供していただいた本人の同意のもとに使用します。各社の個人情報保護方針については各社サイトをご確認ください。

<http://www.nissay-it.co.jp/company/policy.html>, <http://japan.emc.com/legal/emc-japan-privacy-statement.htm>, <http://www.network.co.jp/policy.htm>



NISSAY
IT



Network