

# DATA 2012 CENTERS INFRASTRUCTURE

יום ב', 03.12.2012 | Avenue, Airport City

## בין הנושאים

- צריכת החשמל בחדרי המחשב מוכפלת כל כמה שנים, השיטות והטכנולוגיות להורדת עלות החשמל והחום
- איך לתכנן דטה סנטר חדש המוכן לעומס העבודה הצפוי בשנים הקרובות
- טרנדים חדשים של חדרי מיחשוב לאנטרפרייז וציווד טכנולוגי חדש שנכנס השנה לראשונה לחדרי המחשב.
- מנהל דטה סנטר, האם חדר המחשב הראשי שלך יעמוד באסון טבע, רעידת אדמה או צונאמי? כיצד ניתן להיערך לשעת אסון
- האם כדאי להעתיק דטה סנטר למיקום חדש או לבנות את הכל מהתחלה?
- רגולציות בעולם הדטה סנטר הישראלי - תמונת מצב ותחזיות לעתיד
- איך אפשר לחזור לעבודה מול הדטה סנטר ללא תקופת השבתה
- היכן נבנים היום הדטה הסנטרים הגדולים ביותר בישראל, ומה מיוחד בכל אחד?
- אבטחה פיזית של דטה סנטר - אלו מעגלי הגנה זמינים עבור מנהל מרכז הנתונים?
- כללים ל"איכלוס" נכון של דטה סנטר. כיצד תדע שמרכז הנתונים שלך "דחוס" מדי?
- איזה ארגון צריך חדר מחשב מודולרי? איזה ארגון חייב חדר מחשב תת קרקעי? ומה היתרונות והחסרונות של כל אחד מהם מול דטה סנטר קלאסי.

מוזמנים: מנהלי תשתיות, מנמ"רים, CTO ומנהלי סטורג' בארגונים

**Somet**  
Integration

**APC**  
by Schneider Electric

חסות ראשית

  
אלנסנדר שניידר

 Trittech Integration Art

 Magalcom  
מוסדיות בטכנולוגיות תקשורת

**TERASKY**  
Protecting Your Data

**TRIPP-LITE**  
POWER PROTECTION

  
Aman

 SmartWay  
Solutions Ltd.

לרישום מח' אירועים מל' 03-7330777 או באתר [www.datacenter2012.events.co.il](http://www.datacenter2012.events.co.il)  
לחסויות/תצוגות: פנה לנטלי 03-7330770 [natali@pc.co.il](mailto:natali@pc.co.il)