

# Daily **mailly**

DailyMail גיליון 4722 יום ד', 3.9.2008

מו"ל ועורך אחראי: פלי הנמר | עורך ראשי: יהודה קונפורט | עורך: אור יעקב | סגן עורך: -

## מיקרוסופט הציגה בפני חברות מובילות את מוצר וירטואליזציית השרתים החדש יחד עם אנקור מערכות מקבוצת רדט ועם נט-אפ

כ-120 מנמ"רים של חברות מובילות, וביניהן **ECI**, **נייס**, המכללה למנהל, ביה"ח ביקור חולים, **ורינט** ועוד, השתתפו באירוע בית פתוח שהציג את מוצר הווירטואליזציה החדש של **מיקרוסופט**: ה-**Hyper-V**, וסביבת ניהול השרתים הווירטואליים - **VMM** (ר"ת **Virtual Machine Manager**). מוצרים אלו המהווים חלק מה הפתרון הכולל של מיקרוסופט בתחום הווירטואליזציה אשר יושק בישראל במהלך חודש ספטמבר.



**מימין: אורן ברזל, מנהל תחום וירטואליזציה באנקור מערכות; ניר גרבל, מנהל מכירות מיקרוסופט באנקור מערכות**

במהלך הכנס סקר **אורן ברזל**, מנהל תחום וירטואליזציה באנקור מערכות, את הארכיטקטורה של **Hyper-V**. **ניר גרבל**, מנהל מכירות מיקרוסופט באנקור מערכות, נתן סקירה של כלי הניהול לסביבה וירטואליית - **VMM** והיתרונות שהוא מגלם, כגון מעבר חלק משרת פיזי לווירטואלי, ניהול עומסים בין שרתים וירטואליים, מיגרציה של שרתים וירטואליים ועוד.

בכנס הדגים **דוד גינזברג**, מהנדס מערכות **MS** באנקור, סביבת דמו שנבנתה במעבדת החברה, המאפשרת ללקוחות להריץ את השרתים בארגון על הסביבה הווירטואלית החדשה של **Hyper-V**. בכנס גם הרצה **ערן בראון**, מהנדס מערכות **נט-אפ**, על הפתרונות החדשים של **נט-אפ** לעולם הווירטואליזציה ומוצר ה-**de-duplication** של החברה, המעורר עניין רב בין הלקוחות בשל החיסכון באחסון שהוא מאפשר.

**גור פרופר**, מנהל השיווק של מוצרי הווירטואליזציה במיקרוסופט ישראל, הרצה על הפתרון הכולל של מיקרוסופט בתחום הווירטואליזציה וחשיבותו למימוש האסטרטגיה של מיקרוסופט בתחום ה-**Dynamic IT**. אנקור גם הזמינה את חברה האחות **ג'טרו** כדי להציג פתרונות של **service based computing**. לדברי פרופר, מיקרוסופט בחרה באנקור כדי להציג את ה-**Hyper-V** בשל היותה אינטגרטור בעל ניסיון בתחום הווירטואליזציה ואחסון נתונים.

לדברי **שריג צור**, מנכ"ל אנקור מערכות, קיימת סינרגיה הדוקה בין טכנולוגיית אחסון מרכזי לבין טכנולוגיית וירטואליזציה של מיקרוסופט: המטרה מספר אחד היום בחדרי מחשוב היא פישוט, חיסכון בכסף ובמשאבים. טכנולוגיית האחסון של **נט-אפ** משלימה את טכנולוגיית הווירטואליזציה בהשגת מטרת אלו, במגוון אופנים: הקצאה הדינמית של זכרון בין שרתים וירטואליים, טכנולוגיות מתקדמות כמו **de-duplication** המצמצמות את כמות המידע הנשמר, אפשרויות גיבוי מתקדמות ועוד. התוצאה היא שכמעט כל פרויקט שדרוג שאנו מבצעים היום כולל הן הטמעה של אחסון מרכזי והן וירטואליזציה של השרתים בארגון, אמר צור.