

HP רוצה לשחרר את "שבויי" החברות המתחרות: EMC, יבמ ונט-אפ

HP השיקה ארכיטקטורת אחסון יחידה ואחודה לארגונים מכל גודל ♦ תחת הכותרת "ההכרזה הגדולה והמהפכנית ביותר בתולדותינו", הציגו מנהלי החטיבה הארגונית על ענקית המיחשוב את החידושים של החברה בתחום האחסון - ובעיקר את החידושים האחרונים בפורטפוליו האחסון האחד שלה ♦ עוד השיקה ענקית המיחשוב פתרונות למיטוב המידע, מבוססי הרכישות של אוטונומי וורטיקה

פלי הנמר < צילום: פלי הנמר



במת הכרזת פורטפוליו האחסון בכנס DISCOVER 2012



השוואת ביצועים של חיפוש בקצבים HP StoreAll לעומת חיפוש מסורתי בקצבים - של מתחרים כמו

ניהול אחסון הנתונים "המתפוצצים" לארגונים במרכזי הנתונים ובעננים שלהם. כך, HP בנתה את הארכיטקטורה האחידה החדשה שלה בשיטת Quad Controller, המקנה לה יתרונות מהירות וגמישות משמעותיים ביותר. בכנס הציגה HP את החידושים האחרונים בפורטפוליו האחסון האחד (Converged Storage) שלה - פורטפוליו שבנתה כדי למצמצם את מורכבות הניהול, להקטין את ההוצאות ולהאיץ את תהליכי הפקת התובנות מהמידע, בסביבות אחסון וירטואליות, בענן וב-Big Data.

מנצלים בפועל רק 30% מהאחסון

על פי מחקר של Evaluator Group שציטטה HP באירוע, ארגונים רבים מבזבזים עד 70% מהתקציב על נפחי אחסון שאינם מנוצלים בפועל

בכנס השנתי הגדול של HP ללקוחותיה באזור EMEA שנערך בפרנקפורט שבגרמניה, השיקה ענקית המיחשוב ארכיטקטורת אחסון יחידה ואחודה לארגונים מכל גודל, תחת הכותרת "ההכרזה הגדולה והמהפכנית ביותר בתולדותינו". האירוע משך אליו קרוב לעשרת אלפים משתתפים, מתוכם מעל ל-100 מישראל - מספר שיא של לקוחות, שותפים עסקיים ומנהלי HP עצמה. הכנס, ששמו DISCOVER 2012, מכסה ומציג את כל תחומי הפעילות של HP, לרבות מערכות אחסון, תוכנה ושירותים. במסיבת העיתונאים שנערכה לפני פתיחת הכנס, הציגה הנהלת החטיבה הארגונית, בראשות **דייב דונטלי ודיוויד סקוט** - מנהל האחסון העולמי ב-HP, את מה שהם כינו "ההכרזה הגדולה והמהפכנית ביותר



דיוויד סקוט

בתולדות HP", או לפחות בפעילותה בתחום האחסון בעשור האחרון. ההכרזות כוונו בעיקר כדי להגדיל את נתח השוק של HP מול המתחרה העיקרית שלה, EMC.

הנהלת HP מאמינה שאיחוד כל פלטפורמות האחסון שלה לכל השימושים, כולל ארכוב וגיבוי, וניפוקו לכל סקטורי התעשייה במתקן ובענן הפרטי, הציבורי וההיברידי - הכול על ארכיטקטורה יחידה ואחידה - יקנה לה יתרון מהותי מול כל מתחרותיה. טיעונה המרכזי הוא, ששפקי האחסון המסורתי - EMC, נט-אפ ויבמ, מבססים את פורטפוליו מוצרי האחסון שלהם על ארכיטקטורות שפותחו לפני עשרים שנה ומאז הם "שבויים" בהן.

במקביל, אומרים ב-HP, כי עולם אחסון הנתונים חזה בעלייתן של מגמות חדשות, כמו Big Data, מיחשוב ענן והתקני אחסון פלאש (SSD) - אולם מערכות ההפעלה הישנות מבוססות שיטת הבקר-הכפול (Dual