

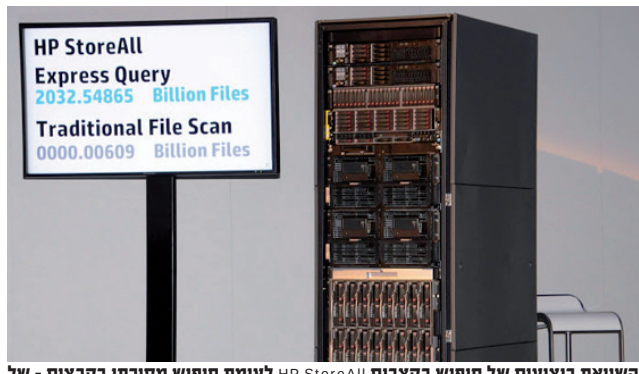
HP רוצה לשחרר את "шибויו" החברות המתחרות: EMC, יbam ונט-אפ

HP השיקה ארכיטקטורת אחסון יחידה ואחדתת לארגוני מכל גודל ◆ תחת הכוורתת "ההכרזה הנדולה והמהפכנית ביותר בתולדותינו", הציגו מנהלי החטיבה הארגונית על ענקית המיחשוב את החדשושים של החברה בתחום האחסון - ובעיקר את החדשושים האחוריים בפורטפוליו האחסון האחד שלה ◆ עוד השיקה ענקית המיחשוב פתרונות לMITTED המידע, מבוססי הרכישות של אוטונומיי וורטואיקה

פל' הנמר > צילום: פלי הנמר



במת הכוורת פורטפוליו האחסון בכנס 2012



השווות ביצועים של חיפוש בקבצים HP StoreAll לעומת חיפוש מסורתי בקבצים - של מתחמים ממובן

(Controller) אינן בנויות על מנת להתמודד עם הדרישות החדשונות של ניוזל אחסון והנתונים "המטפוצחים" לארגוני במרקצי הנתונים ובעננים שליהם. כך, HP בנתה את הארכיטקטורה האחידה החדשונה שלה בשיטת Quad Controller, המאפשרה לה יתרונות מהירות וგמישות שימושיים ביותר. בכנס הציגה HP את החדשושים האחוריים בפורטפוליו האחסון האחד (Converged Storage) שלו - פורטפוליו שבantha כדי למצמצם את מורכבות הנייהול, להקטין את ההוצאות ולהאריך את תהליכי הפיקט התובנות מהמידע, בסביבות אחסון וירטואליות, בענן וב-Big Data.

מנצלים בפועל רק 30% מהאחסון

על פי מחקר של Evaluator Group שציגתה HP באירוע, ארגונים ובין מנגנונים עד 70% מהתקציב על נפח אחסון שאינו מנוצלים בפועל

הכנס השנתי הגדול של HP ללקוחותיה באזורי EMEA שנערך בפרנקפורט שבגרמניה, השיקה ענקית המיחשוב ארכיטקטורות אחסון יחידה ומתקינות בתולדותינו".

הARIOע משך אליו קרוב לשרה אלפיים משתתפים, מותכים מעל 100 מישראל - מספר שייא של לקוחות, חברות עסקים ומציג את כל תחומי הפעולות של HP, לרבות מערכות אחסון, תוכנה ושירותים.

במסיבת העיתונאים שנערכה לפני פתיחת הכנס, הציגה הנהלת החטיבה הארגונית, בראשות דיב دونטלי ודיויד סקוט - מנהל האחסון העולמי ב-HP, את מה שהם כינו "ההכרזה הנדולה והמהפכנית ביותר בתולדותינו".



דיויד סקוט

בתולדות HP, או לפחות בفعاليותה 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 וגבוי, וינויקו לכל סקטורי התעשייה במתקן ובענן הפורט, הציגו והיברידי - הכל על ארכיטקטורה יחידה ואחדתת - יקנה לה יתרון מהותי מול כל מתחרותיה. טיעונה המרכזי הוא, שספקי האחסון המסורתי - EMC, נט-אפ וIBM, מבוססים את פורטפוליו מוצרי האחסון שלהם על ארכיטקטורות שפותחו לפני שנים שנה ומאז הם "шибויים" בהן.

במקביל, אמורים ב-HP, כי עלם אחסון הנתונים זהה בעלייתן מגמות חדשות, כמו Big Data, מיחשוב ענן והתקני אחסון فلاש (SSD) - אולם מערכות הפעלה הישנות מבוססות שיטת הבקר-הכפול (Dual