

Return on Information (החזר על ההשקעה במידע) - בזכות קבלת החלטות מושכלת ומהירה יותר, שמסתייעת בטכנולוגיות מוטמעות לחיפוש ולניתוח כאמצעי להפקת ערך מכל פריטי המידע; Return on Infrastructure (החזר על ההשקעה בתשתיות) - בזכות ניצול טוב יותר של המשאבים, תוך שימוש בתכנון פולימורפי שמתאים לסיביות רבות וטכנולוגיות לשיפור היעילות אשר חותכות את נפח האחסון הנדרש בכמחצית; Return on Individual-1 (החזר על ההשקעה באנשים) - בזכות אספקת שירותי נתונים משותפים וניהול מרכזי של כל מערכות האחסון, הפחתת המורכבות ומשך הזמן הנדרש לניהול.

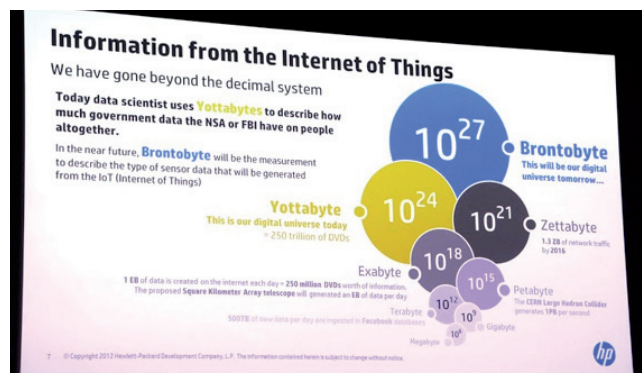
פתרונות המבוססים על רכישות ורטיקה ואוטונומי

את הכנס פתחה **מג יטמן**, מנכ"לית HP. את הנאום שלה פתחה במשפט "איזו שנה רגילה זו הייתה". לאחר כמה שניות של דממה בקהל, הוסיפה יטמן, "כולכם יודעים איזו שנה של הפתעות זו הייתה". סתמה ולא פירשה - אך 9,500 משתתפי הכנס הגדול ידעו שהפתעה הגדולה ביותר הייתה ה"הנדסה החשבונאית" שגילתה החברה בספרי חברת



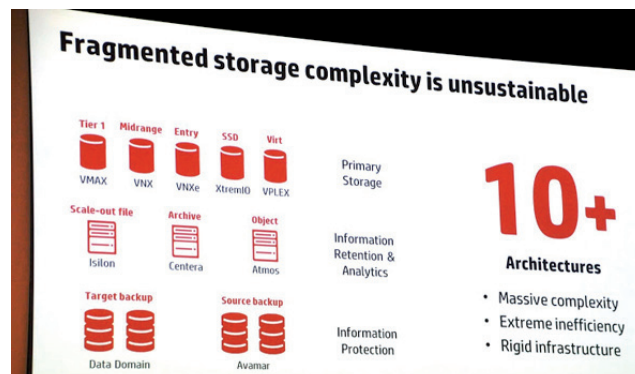
מג יטמן

אוטונומי הברטית, אותה רכשה לפני שנה תמורת כ-11 מיליארד דולרים. על שאלות בנושא אוטונומי ומנכ"ל המודח, מייק לינג', סירבה יטמן להשיב, אך על פתרונות אוטונומי לניהול תובנות שיווקיות, משפטיות ואחרות, והמענה שפיתחה ל-Big Data - דווקא שמחו יטמן והמנהלים המקצועיים של HP לדבר.



בעידן האינטרנט מרובה המכשירים וה-Big Data, אנו עוזבים את המערכת העשורית ועוברים לסדר גודל חדש של נתונים שיש לנהל ולהבין. לא עוד מדידה של נפחים בפטה-בייטים אלא בברונטו-בייטים. בדקו כמה זה.

באירוע הכריזה ענקית המיחשוב על הפתרונות החדשים המבוססים על שתי הרכישות הגדולות שלה של חברות תוכנה - אוטונומי ורטיקה. הרי HP יודעת שהיא חייבת להגדיל את נתח השוק שלה בתחומי השירותים, התוכנה והעולם החדש של האחסון המתקדם - מיחשוב ענן, מוביליטי וניהול ה-Big Data והתובנות האנליטיות. כך, היום המקדימים



עשר ארכיטקטורות שונות לניהול צרכי אחסון שונים אצל המתחרים לעומת יחידה בפורטפוליו החדש לדבריה של HP

לשמירת נתונים, בעוד שהם נאבקים בניהול עשרות ארכיטקטורות אחסון נפרדות. כך, נוצרת תשתית שמתרחבת במהירות, אינה מאפשרת גמישות ושינויים ומחייבת את הארגונים לבחור בין הרחבת היכולות לבין עמידה בתקציב הנתון.

ההכרזה החדשה של HP משמעותה רענון מקיף של פורטפוליו האחסון שהיא מציעה. במקביל, לדבריה, מדובר בפריצת דרך לפתרון בעיית המורכבות וחוסר היעילות - והעיקר עם ארכיטקטורה אחת ויחידה המתאימה ללקוחות מכל גודל. במהלך ההכרזה הדגישה הנהלת HP את ההבדל העיקרי בפורטפוליו שלה לעומת זה של EMC, שהיצע פתרונותיה מתבסס על לא פחות מחמש פלטפורמות שונות להיקפי אחסון שונים ולסוגי לקוחות שונים, ארגונים לעומת עסקים ולשימושים שונים של אחסון לעומת גיבוי.

ההכרזה הזו של HP מהווה למעשה את השקת הפורטפוליו המקיף ביותר של חידושים בתחום האחסון מאז הקמת החברה, ובכלל זה היצע חדש של מוצרים ממשפחות HP 3PAR StoreServ Storage, HP StoreAll Storage ו-HP StoreOnce Backup-1 Storage.

קו מוצרים חדש של חומרה ותוכנה משולבים, המגביר את גמישות הארגון

בשנה שעברה הכריזה HP על האחסון האחד כפתרון להתגבר על מגבלות של האחסון המסורתי - מגבלות שנוצרו בשל צמיחה אדירה בנפח המידע הלא-מובנה שנוצר על ידי משתמשי קצה, כמו גם בשל איחוד תשתיות ובנוסף גם הפיכת ה-IT למרכז לאספקת שירותי מידע. החזון של HP Converged Storage בנוי על אחסון פשוט ופולימורפי (רב-צורני) הניתן להתאמה לסיביות שונות ומבוסס על ארכיטקטורה אחת - מרמת הכניסה ועד הקצה העליון של המערכות (מ-Small Business ועד ל-Enterprise), עם שירותי נתונים משותפים עבור כל פרוטוקולי האחסון, יהיו Block או Object או File, ובאופטימיזציה - הן לאחסון בכונן קשיח סטנדרטי (HDD) והן בכונני SSD.

דיוויד סקוט, סגן נשיא בכיר ומנהל חטיבת האחסון ב-HP, אמר במסיבת העיתונאים כי "ספקי מערכות האחסון המסורתיות פשוט אינם ערוכים לסייע לארגונים להתמודד עם העומסים החדשים, והחיבור של יכולות חדשות לארכיטקטורות ישנות הפך לסיטואציה החידושים הייחודיים של HP בתחום ה-Converged Storage מסייעים ללקוחות לפשט את התשתית ולהפחית עלויות, תוך שימוש בארכיטקטורה אחת שחוצה את כל הסגמנטים ואת כל הקטגוריות בתחום האחסון".

שיפור גמישות הארגון

במהלך הכנס אמרו אנשי HP, כי החדשנות של HP Converged Storage נועדה לסייע לארגונים לפשט את תשתית האחסון ולהגיב לדרישות לא-צפויות, תוך העלאת הערך לארגון מההשקעה בשלושה תחומים: