

Return on Information (החזר על ההשקעה במידע) - בזכות קבלת ההצלות מושכלת ומירה יותר, שמסתייעת בטכנולוגיות מסוימות לחיפוש ולניתוח באמצעות הפקת ערך מכל פריטי המידע. Return on Infrastructure (החזר על ההשקעה בתשתיות) - בזכות ניצול טוב של המשאים, תוך שימוש בתכנון פולימורפי שמתאים לנסיבות דבות וטכנולוגיות לשיפור היעילות אשר חותכות את נפח האחסון הנדרש במכחית-1 (Return on Individual-1) (החזר על ההשקעה באנשים) - בזכות אספект שירות נתוני מסוימים וניהול מרכזי של כל מערכות האחסון, להפחית המורכבות ומשך הזמן הנדרש לניהול.

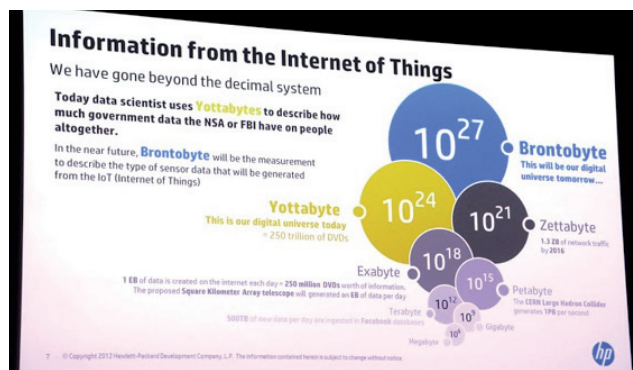
### פתרונות המבוססים על רכישות ורטיקה ואוטונומי

את הכנס פתחה מג' ויטמן, מנכ"לית HP. את האנום שללה במשפט "איזו שנה גילה זו ייונה". לאחד כמה שניות של דומה בקהל, הוסיף ויטמן, "כלכם יודעים איזו שנה של הפטעות זו הייתה". סטמה ולא פירשה - אך 9,500 משתתפי הקנס הגדול ידעו שהഫטעה הגדולה ביותר הייתה ה"הנדסה החשבונאית" שגילתה החברה בספרי חברה



מג' ויטמן

אוטונומי הביריתית, אותה רכשה לפני שנה תמורת כ-11 מיליארד דולר. על שאלות בנושא אוטונומי ומנכ"ל המודח, מיק לינץ', סייבר ויטמן להשיב, אך על פתרונות אוטונומיים לניהול תובנות שיווקיות, משפטיות ואחרות, והמענה שפיזחה ל-Big Data - דזוקא שמהו ויטמן והמנהלים המקצועיים של HP לדבר.



בעידן האינטראקטיבי המכשירים וה-Big Data, אנו עומדים את המערכת העשורה ועוברם לסדר גודל חדש של נתונים שיש לנו ולהבין. לא עוד מדידה של נפחים בפתח. ביטים אלא בברוטו-בייטים. בדקנו כמה זה.

באירוע הרצאה ענקית המיחשוב על הפתרונות החדשים המבוססים על שתי הרכישות הגדולות שלה של חברות תוכנה - אוטונומי ורטיקה. הרוי HP ידעת שהוא חייט להגדיל את נתח השוק שלה בתחומי השירותים, התוכנה והעולם החדש של האחסון המתקדמי - מיחשוב ענן, מובייליטי וניהול ה-Big Data והתוכנות האנליטיות. כך, הווים המקדים



### קו מוצרים חדש של חומרה ותוכנה משולבים, המוביל את גמישות הארגון

בשנה שעברה הכריזה HP על האחסון האחוד כפתרון להתגבר על מגבלות של האחסון המסורתי - מגבלות שנוצרו בשל צמיחה אדירה בקצב המידע הלא-מובנה שנוצר על ידי משתמשי קצה, כמו גם גם בשל איחוד תשתיות ובונוס גם הפיכת ה-IT למרכז לאספקת שירותי מידע. החזון של HP Converged Storage BN נקי להתקנת שירותי ופלימורפי (רב-צורני) הנitin להתקנת לסייע לתשתיות שנות וմבוסס על ארכיטקטורה אחת - מרמת הconiisa ועד הקצה העליון של המערך (M-Small Business עד Enterprise), עם שירותים נתונים מסוימים עבור כל פרוטוקול האחסון, ל-Object AI File, ובאופן מיזכיה - הן לאחסון בכונן קשיח טונדרדי (HDD) זהה בכנים SSD.

**דייואיד סקוט,** סגן נשיא בכיר ומנהל חטיבת האחסון ב-HP, אמר במשמעות העיתונאים כי "ספקינו מערכות האחסון המסורתיות פשוטו ערכיים לשימוש לארגוני להתמודד עם העומס החדש, והחיבור של יכולות חדשות לארכיטקטורות ישנות הפק לשימוש. החדשויות הייחודיים של HP בתחום Converged Storage מסייעים ללקוחות לפשט את התשתיות ולהפחית עלויות, תוך שימוש בארכיטקטורה אחת שוחוצה את כל הסגנונים ואות כל הקטגוריות בתחום האחסון".

### שיפור גמישות הארגון

במהלך הכנס אמרו אנשי HP, כי החדשות של HP Converged Storage מושפעות לאט, לארגונים לפחות את תשתיות האחסון ולהגביל לדרישות לא-צפוית, תוך העלאת העורק לארגון מההשקעה בשלושה תחומיים: