



ביל ונט

ומאז הוכרזה גם תוכנה מוגדרת אחסון. הוא הדגיש, כי ההובלה בשוק בולטת במיוחד בתחום התוכנה מוגדרת רשת.

HP הציגה בכנס שרתי ProLiant חדשים, שמכוונים לתת מענה לצרכים של עסקים קטנים ובינוניים ומאופיינים ביכולת ביצוע גבוהה, פריסה פשוטה וקלות בניהול ובאחזקה. בין הפתרונות שהוצגו, שרת ה-ProLiant microserver Gen8, אשר מכון לעסק קטן עם פחות מ-10 עובדים, שמחפש אחר פשטות וקלות בהתקנת השרת, בניהולו ובאחזקתו, שיכולות להתבצע גם מרחוק.

עוד הוצגו כמה פתרונות אחסון חדשים, שמרחיבים את פרוטפוליו מוצרי האחסון האחד - מערכת 3PAR StoreServ 7450, שהוכרזה בכנס, מציעה ביצועים של 550 אלף אופרציות כניסה ויציאה לשנייה, עם מהירות תגובה של כ-0.7 מילי-שניות. מערכת הפלאש כוללת אלגוריתמים שמאפשרים הפחתה של ה-Latency ומהירות הטרנזקציות. תוכנת ה-3PAR Priority Optimization, שהוכרזה עם המוצר נועדה לאפשר רמת ביצוע מיטבית עבור עומסים ספציפיים, לשיפור הפרודוקטיביות הכללית של המוצר.

הדסקטופ חי ובוט

HP נמצאת שם עבור הלקוחות שלה כדי לסייע להם לעבור שינויים צפויים באופן מיטבי, כך אמר **אנריקה לורס**, סגן נשיא בכיר למכירות ושירותים. אחד השינויים שאליהם התייחס לורס בדבריו הוא הפסקת התמיכה במערכות XP באפריל 2014, שעליה הודיעה מיקרוסופט לא מכבר. HP מתכוונת לשמור על מעמדה כשותף בכיר של מיקרוסופט, שיסייע בהנעת תהליכי המעבר מ-XP למערכות חלונות 7 בארגונים. יש לנו היכולת להבין לעומק את הצרכים של הלקוחות שלנו ולאן הם רוצים להגיע, תוך תרגום המטרות האלה לכדי יכולות טכנולוגיות."

HP הכריזה בכנס על מוצרים חדשים בסדרת הדסקטופ 800 של החברה, כמו גם בסדרת ה-600 ובסדרת ה-900. הסדרות מותגו מחדש כסדרות elite שבהן מוצעים דסקטופים, מערכות All-in-One וטאבלטים עם יכולות ביצוע מגוונות בהתאם לצורכי הארגון. במסגרת זו הוכרזו ProOne 600 G1 All-in-One, EliteDesk 800 G1, EliteOne 800 G1 ProDesk 900 G1 - Elitepad וטאבלט שתוכנן לצרכים עסקיים.

"הדסקטופ לא מת, הוא חי ובוטע", אמרה **קרול הס**, סגנית נשיא לפתרונות IT מסחריים, בראיון לאנשים ומחשבים. "דסקטופ הוא עדיין 40% מהשוק כולו. זו עובדה שחשוב לציין ולקחת בחשבון, במיוחד לנוכח ההתרגשות הרבה של השוק סביב התקנים ניידים". לדבריה, HP עדיין רואה הזדמנויות עסקיות מצוינות בשוק הדסקטופ. אנחנו נמשיך להיות שחקן מוביל בתחום זה, ואין לנו כל כוונה עתה או בעתיד להוציא את התחום מתחת לידינו. HP תמשיך לזהות הזדמנויות בשוק ולספק מוצרים חדשניים שיענו על צורכי השוק."

* **הכותב היה אורח HP בלאס וגאס**

היעדים שלכם, את לוחות הזמנים הבלתי אפשריים שלכם - ואנחנו נעשה הכל כדי להמציא, לחדש ולקדם אתכם למקום הנדרש. אין בשוק ספק שנמצא בעמדה טובה יותר להיות השותף שלכם לצורך אימוץ הסגנון החדש של ה-IT, הבטיחה.

ענן לסמוך עליו

"כדי שארגונים יוכלו לספק את סגנון ה-IT החדש, הם נדרשים להשיג שליטה רבה יותר בנתונים שלהם, כמו גם השגת רמות גבוהות יותר של גמישות ברמות השירות עבור עומסי העבודה שלהם", הוסיף **ביל ונט**, סגן נשיא בכיר ומנהל התפעול הראשי של HP, על דבריה של המנכ"לית במליאה. "ל-HP יש ענן שארגונים יכולים לסמוך עליו; כזה שכולל חדשנות של מערכות פתוחות ויכולות מתקדמות של ניהול, ואבטחה", אמר ונט. לדבריו HP Cloud OS היא פלטפורמת ענן פתוחה, שמאפשרת ניידות עומסי עבודה, התקנה פשוטה וניהול מחזור חיים משופר על פני עננים היברידיים.

וכט הציג את אסטרטגיית HP לענן אחוד, כמו גם סדרה של פתרונות חדשים עבור ענן פרטי, ציבורי והיברידי, אשר מבוססים על הארכיטקטורה הפתוחה OpenStack. בנוסף, הודיעה החברה על תוכנה חדשה ושירותים המיועדים להאיץ את זמן היציאה לשוק של יישומי ענן פרטיים, וחשפה גם יכולות חדשות לפתרונות הענן הציבוריים והמנהלים שלה.

פלטפורמה לניהול Big Data

HP הכריזה בכנס על פלטפורמה חדשה לניהול Big Data בארגונים, HAVeN, הכוללת "סט של טכנולוגיות ליבה, היוצרות יחדיו פלטפורמה, שמאפשרת לארגונים ליצור יישומים ופתרונות מהדור הבא לניהול מיטבי של המידע - על כמותו המגוונת והאדירה", הסביר בכנס ג'ורג' קדיפה, סגן נשיא בכיר ב-HP. לדבריו, רק ל-HP יש את הנכסים האינטלקטואליים בטכנולוגיה, השירותים והשותפויות שמאפשרים להפוך את המידע לפקטור אמין ומכריע.

השם HAVeN הוא ראשי תיבות הכוללים את הטכנולוגיות המופיעות בפלטפורמה, בהן Autonomy, Vertica וכן ArcSight-1 Operations management, זאת לצד יוזמות מובילות בתעשייה כמו Hadoop. יכולת מרכזית בפלטפורמה היא טכנולוגיית האנליטיקס, שמאפשרת תובנה לגבי כל ההיבטים של מערך ה-IT בארגון, תוך שהיא מסייעת לאנליסטים למטב את התפעול והמערכות לאורך הארגון. יכולת מרכזית נוספת היא סט של שירותים חדשים לניתוח נתונים, המאפשר לארגונים להפיק ערך ותובנות מה-Big Data - ובכך לשפר מעורבות לקוחות ומהירות תגובה להזדמנויות הקיימות בשוק בקרב פונקציות עסקיות מרכזיות.

שרתים ופתרונות אחסון ל-SMB

HP מזהה שלוש מגמות מרכזיות בעולם התשתיות: בראש ובראשונה מדובר במעבר מעידן השרת-לקוח לתשתית אחודה והוליסטית, שמאפשרת כיסוי מיטבי של שרתים, פתרונות אחסון ורשת; מגמה שנייה היא הענן, כמובן, שאנו מכסים אותו באופן מלא, בין אם הוא פרטי, מנוהל או ציבורי; ומגמה שלישית - תוכנה מוגדרת דטה-סנטר", אמר **דייב דונטלי**, סגן נשיא ומנהל חטיבת השרתים, האחסון והרשתות ב-HP, במסיבת העיתונאים שבה הוכרזו שרתים חדשים ופתרונות אחסון, במסגרת מאמצי החברה לחזק את מעמדה בתחום התשתית האחודה.

לדבריו, יותר ויותר לקוחות מכירים בערכה של אסטרטגיית החברה והחתימה שלה לכיוון תשתית אחודה. יש לכך תוצאות בשטח, לטענתו, כאשר תחום האחסון בחברה עבר משמעותית את ממוצע הגידול בשוק. בתחום התוכנה מוגדרת דטה סנטר, אמר דונטלי, כי ה-SDD הפך אמנם למגמה שנישאת בפי כל, אבל HP היא למעשה החברה היחידה שמציעה בשוק מוצרים לאורך כל ההיבטים המרכזיים של תוכנה מוגדרת IT. באפריל האחרון הכריזה HP על תוכנת השרת-לקוח הראשונה שלה,