

ג'ורג'יו נבולוני

ייצור שרתים ייעודיים לפי דרישה, בהיותה יצרנית של חצי מיליון שרתים כאלה מדי שנה, בזמן קצר ובעלויות פיתוח נמוכות יותר מהמתחרים."

ג'ורג'יו נבולוני, אנליסט בקבוצת מחקר השרתים האירופית של IDC, הסביר במפגש, כי הייחוד של HP Moonshot הוא, שלא שונה נשבר המונופול של אינטל באספקת מעבדים במיחשוב הארגוני. מעתה, הדגיש, בשרתים החדשים יהיו גם מעבדי

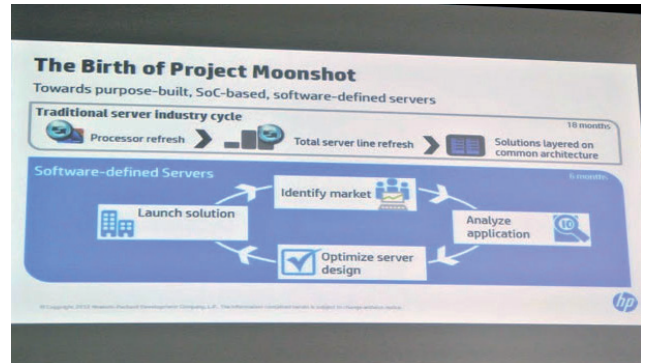
מבוססי ארכיטקטורת ARM, מתוצרת יצרנים גדולים ומבוססים כמו טקסס אינסטרומנטס - שכבר הצטרפה כשותפה לפרויקט Moonshot, וסמסונג - שצפויה להצטרף בעתיד.

כתוצאה מכך, העריך נבולוני, קצב הייחודים במעבדים יתקצר עוד יותר - מקצב של אחת ל-5 שנים, לקצב של אחת לשנה. כלומר, שהחדשנות תגבר לתועלת המיחשוב הארגוני, שיזכה לקצב התחדשות טכנולוגית כמו בתחום המובייל. ואכן, המעבדים החדשים שמשולבים ב-Moonshot החלו את דרכם בסמארטפונים.

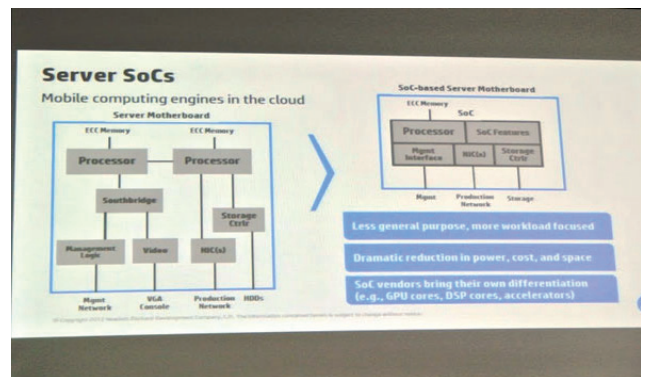
"המייחד של HP בתחום זה הוא הקניין הרוחני שלה בתחום המיתוג בתוך המערכת, InterConnect, שבו השקיעה לא מעט והוא מאפשר לה כעת לייצר שרתים מתקדמים, מהירים ומותאמי יישומים", אמר.

Moonshot, הסביר נבולוני, לא ייכנס גם לשוק הווירטואליזציה, שם אין לו את עוצמת שרתיה הלהב, וגם לא יתחרה בשרתים ה"לבנים" ללא יצרן מוכר, שהם זולים בהרבה - אלא ימוצב בעלותו בין עלות שרת וירטואלי, לבין שרת להב ייעודי.

**הכותב הוא שליח אנשים ומחשבים לבריטניה**



הייחוד של HP Moonshot הוא בקפיצת הדרך של קיצור זמן הפיתוח לשרתים חדשים, ממחזור של 18 חודשים לשישה חודשים בלבד, בשיטת שרתים מוגדרי תונה (Software Defined Servers) (צילום: פלי הנמר)



ייחודיות שרתיה Moonshot: שימוש בשרתים מבוססי SoC ("ר"ת Software On a Chip", מערכת על שבב), המגיעים לראשונה מעולם המובייל לאנטרפרייז (צילום: פלי הנמר)



**מבחר כנסים  
לקוחות שהפקנו  
ב-2012**

**אנשים  
ומחשבים**

[www.pc.co.il](http://www.pc.co.il)