



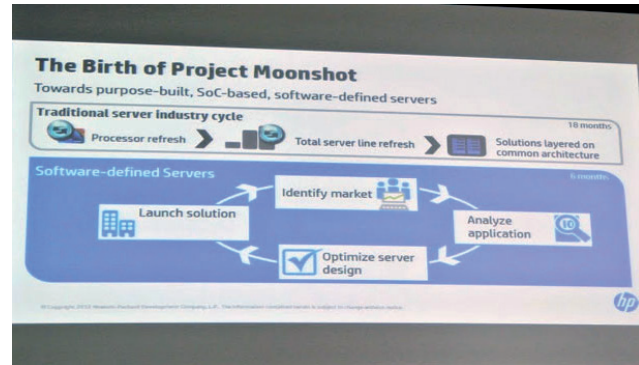
יורג'ו נבולוני

יצור שירותי ייעודיים לפי דרישת  
בהתה יצנית של חצי מיליון  
שירותים נ אלה מדי שנה, בזמן  
קצר ובעלויות פיתוח נמוכות יותר  
מהמתוחרים".

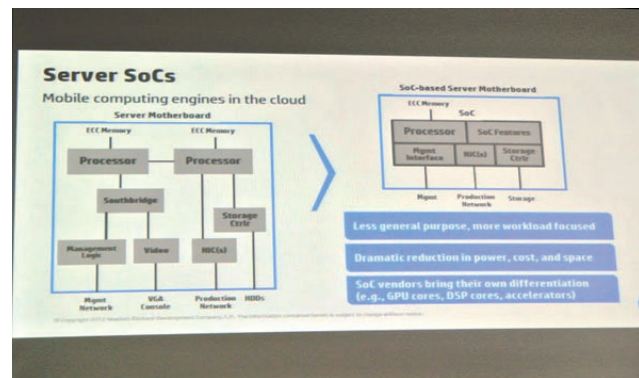
**יורג'ו נבולוני, אנליסט**  
בקבוצת מחקר השירותים האירופית  
של IDC, הסביר במפגש, כי החידוש  
בהכרזת שירותי Moonshot של HP  
הוא, שלאראשונה נשור המונופול  
של אינטל באספקת מעבדים  
במיחשוב הארגוני. מעתה, הדגיש,  
בשירותים החדשניים יהיו גם מעבדים  
mobosys ארוכיטקטורת ARM, מותחרת יצרנים גדולים ומובוסטים כמו  
טקסס אינסטרומנטס - שכבר הצטרפה כשותפה לפרויקט Moonshot  
וسمסונג - שפניה להצטרף בעתיד.

בתוצאה מכון, העריך נבולוני, קצב החידושים במעבדים יתאפשר  
עוד יותר - מקצב של אחת ל-5 שנים, לפחות של אחת לשנה. ככלומר,  
שהחדשנות תגבר לתועלות המיחשוב הארגוני, שיזכה לקצב התאחדות  
טכנולוגיות כמו בתחום המובייל. ואכן, המעבדים החדשניים שמושלבים  
ב-Moonshot החלו את דרכם בסמסטריפונים.  
המייחד של HP בתחום זה הוא הקניין הרוחני שלו בתחום המיתוג  
בתוך המערכת, InterConnect, שבו השיקעה לא מוט והוא אפשר לה  
כעת לייצר שירותי מתקדמים, מהירים ומותאמים יישומיים", אמרו.

הכותב הוא שליח אנשים ומחשבים לבריטניה



המודול בפרויקט Moonshot של HP הוא בקפיצת הדור של קיצור זמן הפיתוח לשירותים חדשים, מוחזרו של 18 חודשים לשישה חודשים בלבד, בשיטת שירותים מוגדרי תוכנה (צלום: פלי הנמר)



יחודיות שירותי Moonshot: שימוש בשירותים מבוססי SoC (ר"ת Software On a Chip) המאפשרים למשתמש המובייל לאנטרפרייז (צלום: פלי הנמר)



## מכחן כנס לקוחות שהפקנו כ-2012

אנשים  
ומחשבים

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