

לדברי דנציג, נס וחברות דומות לה, מנצלות גורמים טכנולוגיים בעלי ראייה מערכתית רחבה, המבינים את עולם המובייל כחלק בלתי נפרד מעולם ה-IT. "קלות הפיתוח לתחום המובייל מאפשרת הרבה קיצורי דרך. אמנם חשוב להכיר אותם, אולם בתחום המקצועי גם חשוב להיזהר מהם. הם ללא ספק יהיו הראשונים שלא ישרדו את הנחשול הטכנולוגי הבא".



גיא דנציג

להערכתו, המגמה הגדולה הבאה תהיה תחום הרב-ערוציות: "מכשירי המובייל הם המחשב האישי החדש, והיכולות הטכניות יהיו את האג'נדה של העתיד", אמר דנציג. בתשובה לשאלה של אחד ממשתתפי הפאנל, אמר דנציג, כי לדעתו הניסיון להעתיק את כל היכולות של יישומים ארגוניים כגון ERP למובייל, נועד מראש לכישלון.

מענה לעבודה מהנייד

עמית דובר, סמנכ"ל הטכנולוגיות של קבוצת יעל, אמר כי "האתגר של חברות כמו יעל הוא לתת מענה לעבודה מהנייד בכל אחד מהתחומים בהם אנו מספקים פתרונות". דובר ציין, כי בתחום ה-PLM מספקת יעל כלים של דאסו סיסטמס לנייד, המאפשרים להציג דגמים מלאים ולספק קטלוג תלת-מימדי. הוא הזכיר, כי יעל מספקת גם פתרונות לתחומי הלוגיסטיקה, ה-BI, ניהול הידע ועוד.



עמית דובר

נתן הוכמן, מנהל תחום הפתרונות בחברת מפעיל, התייחס לנושא ההדפסה מהמובייל, וציין כי לדעתו מדובר בתחום חם מאוד, במיוחד במגזר העסקי ובמגזר האקדמי. "במגזר העסקי, מרבית יצרניות המדפסות מאפשרות כיום אופציה מובנית ל-Mobile Print - כגון ePrint של HP או Hot Spot של ריקו, אך אפשרויות אלה הן ברמת המכשיר הבודד - הן לא



נתן הוכמן

מתוכננות לשילוב ברמה הארגונית".

איחוד פלטפורמות המובייל

ירון דרוי, מנהל תחום בסמסונג, אמר בפאנל, כי החברה צופה שבעתיד ייווצר איחוד בין שתי פלטפורמות של מובייל שקיימות כיום: האחת לשימוש צרכני מדיה, והשנייה לסביבה הארגונית האפליקטיבית, כאשר הכיוון הוא MYBRID PC, שתעניק פתרון מחשוב שלם, לדבריו. עוד אמר דרוי, כי סמסונג מאמינה שטכנולוגיית סליקה תיושם בפלטפורמות ניידות, וציין כי כבר כיום יש דגמי סמסונג בשוק המיועדים לתחום זה. עוד אמר דרוי, כי קיימות בשוק כיום אפליקציות ERP המיועדות למובייל, אולם קבע כי הן בראשית דרכן.

משתתפים נוספים בפאנל היו **רומן מיטשל** מ-One1, **יניב בן עמי** מדל ישראל ו**זוהר רונן** מ-BMC. הפאנל נערך במתכונת שבה המנמ"רים הפנו שאלות לספקים. בין המנמ"רים ששאלו: **רונן זרסקי** - סמנכ"ל הטכנולוגיות של ישראלרנט, **פנינה ארביב** - ה-CTO של מכבי שירותי בריאות, **טל נתנוביץ'** - מנמ"ר דניה-סיבוס, ו**ושי בסון** - סמנכ"ל הטכנולוגיות בחברת הביטוח מגדל.

בסביבה וירטואלית ופיסית, לבין האוטומציה המשולבת בהקמת סביבות וירטואליות בענן". הוא ציין, כי קיים חשש בקרב הלקוחות באשר לסוגיית אבטחת המידע בשכבת המיחשוב המארחת את המידע שלהם, ואמר כי "האתגר המרכזי הוא לבדוד VMs שונים על אותו Hypervisor (שכבת השרתים המארחת), אך ל-HP יש חבילת פתרונות בנושא זה. אין ספק שגם אם הסביבה היא וירטואלית לחלוטין, עדיין נותר הצורך לנהל שרתים פיסיים, כך שאין ברידה: אנו עדיין צריכים לנהל שתי סביבות שרתים".



שמעון הפילוני

חופש בחירה בין פתרונות

אבנר פליגמן, מנהל מוצר בבל, התייחס לתחרות המתפתח בשוק בין מיקרוסופט ובין VMware, בעקבות ההכרזה על גרסת חלונות סרבר 2012. לדבריו, הפתרון של דל הוא מתן חופש בחירה, על בסיס טכנולוגיית ה-Open שהיא מובילה כבר שנים, "אם זה דרך כלי הניהול הייחודיים של היצרנים, או האפשרות לנהל את שני המוצרים ממקום אחד דרך תוכנת VIS". בהתייחסו לשאלה שנשאלה בפאנל, האם קל יותר לנהל סביבה וירטואלית מסביבה פיזית, אמר פליגמן, כי "היכולת לנהל באופן אופטימלי סביבות זו מהווה יתרון עסקי גדול מאוד, המביא בסופו של דבר לזמינות גבוהה. דל מאפשרת לנהל את שתי הסביבות מפלטפורמה אחת".

בפאנל השתתפו גם **גיא מאור** מסימנטק ישראל, **שי עובדיה** ממטריקס, **דורון הראל** מכלנית, **אילן שפיגלמן** מאורקל ישראל ו**ואלי משה** מנט-אפ ישראל. הפאנל נערך במתכונת שבה המנמ"רים הפנו שאלות לספקים. בין המנמ"רים ששאלו: **אילן יונבסקי** - דואר ישראל, **חן עמרם** - אגד, **מאיר מושקה** - אורמת ו**ושי כהן** - בזק אונליין.

"המובייל הוא לא רק המכשיר הסלולרי"

"כמות הטלפונים החכמים הקיימים בארץ ביחס לאוכלוסייה, היא מהגבוהות ביותר בעולם. כחברה, חשוב להבין את השוק ואת המגמות עוד בטרם הם מתגבשים לכדי מוצר מרף. המובייל כיום הוא לא רק המכשיר הסלולרי, אלא כל מה שלא מחובר לקיר הבית או המשרד", דברים אלו אמר **גיא**

אבנר פליגמן: "היכולת

לנהל באופן אופטימלי

סביבות IT מהווה יתרון

עסקי גדול מאוד,

המביא בסופו של

דבר לזמינות גבוהה.

דל מאפשרת לנהל

את שתי הסביבות

מפלטפורמה אחת"

דנציג, מנהל מגזר התעשייה, השירותים וההיי-טק בנס ישראל. דנציג אמר את הדברים בפאנל מנהלים בנושא המעבר למובייל בשוק הארגוני, שנערך במסגרת מפגש הבכירים.

"הסביבה שלנו מלאה ברכיבים חכמים וניידים - החל ממכשיר הניווט והמולטימדיה ועד למסופונים הייעודיים לשרשרת האספק", אמר דנציג. "אם נסתכל כמה שנים לאחור, נגלה שכנראה היה קל יותר לנחש את המספרים הזוכים בלוטו, מאשר לחזות שעל פסגת תחום המובייל יתחרו ראש-בראש יצרנית מחשבי נישה לגרפיקאים וחברה המפתחת מנוע חיפוש. עם זאת, באופן כמעט אירוני, המהפכות הגדולות ביותר היו דווקא אלה שהתחשבו באופן הטוב ביותר בתאימות לאחור. כך, יישומי סלולר רבים שנבנו באופן נכון עוד באמצע העשור הקודם, רצים עד היום As Is. השאר ניתנים להמרה באופן קל יחסית".