



העולם הולך למיחשוב נייד

הנדבך השלישי, אמרה נבון, הוא העולם הנייד. "על פי חברת המחקר גרטנר, כבר בשנת 2013 לרוב הארגונים בעולם יהיו יותר מששה יישומים ניידים, ושנה לאחר מכן, ב-2014, רובם יסתכנו עם יישומים ניידים אלו ולא יידעו מה לעשות. לכן, יש לעשות זאת נכון ולהימנע מהסיבוכיות הנלוות". רכישת SAP את סייבייס, אמרה נבון, "תפסה אותנו במקום שבו יש יותר ויותר דרישה של קהל הלקוחות הארגוניים לפתרונות לטובת העולם הנייד. יותר אנשים עובדים במרוחק, יותר עובדים ניידים והם רוצים להגיע ליותר יישומים שיספקו להם עוד מידע ארגוני שיעיל את עבודתם. העבודה בעולם הנייד היא קלה ופשוטה".

לדברי נבון, SAP יש את התשתית של סייבייס עבור יישומים ניידים בארגונים. התשתית, SUP (ר"ת Sybase Unwired Platform), אמרה, "מאפשרת לפתח במהירות ובפשטות יישומים המקשרים את המידע הארגוני ממקורות שונים, על גבי כל מכשיר נייד, ובכל זמן. השימוש בפלטפורמה מביא לחיסכון בעלויות ולהקטנת הסיכונים, על ידי יכולות אינטגרציה וגמישות בהוספת שירותים עסקיים, על בסיס הטכנולוגיה האמורה".

בפועל, אמרה נבון, "המידע הארגוני כבר נמצא בעולם הנייד, או אז צצה השאלה כיצד מאבטחים את המידע ואת תהליכי הפצתו. המענה הוא הקשחת המכשירים באמצעות פתרון AFARIA. הפתרון מאפשר לנהל את ההגדרות של המכשירים הניידים, להגדיר את מדיניות הסיסמאות, להצפין, למחוק מרחוק, לנהל את התקשורת ולבצע פעילות הגנתית, גם כאשר המכשיר הוא ללא תקשורת זמינה". לדבריה, עבור העולם הנייד "נדרש פתרון בתצורת פלטפורמה, אשר מצד אחד 'ודעת' לדבר עם הארגון ומצד שני יכולה להעביר את הנתונים בצורה מובנת לעולם המובייל. זה מחייב המציאות כיוון שהעולם הזה משתנה באופן מהיר יותר מכפי שהכחנו עד כה, ואין לנו יכולת לשלוט על כך. סביבת הפיתוח של SAP לעולם הנייד היא מבוססת Eclipse, והיא מאפשרת פיתוח ותומכת בשתי שיטות - HTML5 ו-Native Application".

מהירות, מהירות, מהירות

הנדבך הרביעי בעולם ה-IT, אמרה נבון, הוא המהירות, "הצורך של ארגונים לקצר את מחזור החיים של המוצר ואת משך ההגעה שלו לשוק. הצורך לטפל במידע ולשתף אותו בתוך הארגון ומחוצה לו בצורה מהירה יותר". המענה לצורך במהירות, אמרה נבון, מגולם בכך ש-SAP כללה במוצריה את טכנולוגיית ה-In Memory, "שמאפשרת ללקוחות הארגוניים להאיץ את השימוש במערכות שלה במהירות גבוהה בהרבה מזו הנוכחית. זאת בעזרת הפתרון SAP HANA (ר"ת

(High-Performance Analytic Appliance), המאפשר למשתמשי הקצה לקבל מידע מהיר באופן משמעותי ובזמן אמת. טכנולוגיה זו מקטינה את זמני התגובה ומגבירה את יכולת הביצועים, וכך ניתן לשנע ליותר משתמשים יותר מידע מנותח ומפולח".

"ארבעת הנדבכים הללו", סיכמה נבון, "מאפשרים להעניק ללקוח הארגוני את הזמן הדרוש לו על מנת שישקיע אותו בחדשנות עסקית, בזמן ש-SAP תשקיע בחדשנות ה-IT שלו. אל לו למקבל ההחלטות, המנכ"ל או המנמ"ר, לשבת ולחכות לבהירות שתגיע לאחר הערפל, בשל חוסר הוודאות - עליו לקבל החלטות ולפעול בנמרצות, על מנת לקבל ערך עסקי מה-IT".

SAP תספק לצה"ל ולמשרד הביטחון פתרונות ERP ובינה עסקית מתקדמים

בעז נבט, מנהל המגזר הביטחוני ב-SAP ישראל: "פתרונות ה-ERP המוצעים במסגרת העסקה יאפשרו חסכון ניכר של עלויות בעקבות גיבוש תפיסת עולם אחידה לניהול המשאבים, תוך יצירת שפה ארגונית אחידה בצה"ל ובמשרד הביטחון".

SAP ישראל תספק לצה"ל ולמשרד הביטחון פתרונות ERP בהיקף של 10 מיליון דולרים. לאחרונה חתמו SAP ומשרד הביטחון על הסכם רישוי תלת-שנתי לכלל זרועות צה"ל וליחידות משרד הביטחון. העסקה תשרת תכניות עבודה ליישומים נרחבים של SAP באגפים שונים בצה"ל, ביניהם אגף הטכנולוגיה והלוגיסטיקה, אגף משאבי האנוש, זרוע היבשה ואגף התכנון.

בעז נבט, מנהל המגזר הביטחוני ב-SAP ישראל, אמר כי "פתרונות ה-ERP המוצעים במסגרת העסקה יאפשרו חסכון ניכר של עלויות, בעקבות גיבוש תפיסת עולם אחידה לניהול המשאבים, תוך יצירת שפה ארגונית אחידה בצה"ל ובמשרד הביטחון. מדובר בעסקה המהווה קפיצת מדרגה במערכת היחסים בין צה"ל ומשרד הביטחון לבין חברת SAP. אנו גאים לספק פתרונות מתקדמים אשר ישרתו את החיילים והאזרחים המבטיחים את ביטחוננו מידי יום".