

בו כדי להניח יוזמות ושירותים חדשים וכדי לבדל את עצמם מהמתחרים שלהם", כך אמר **כריס בייקר**, סגן נשיא בכיר ל-ISV's & OEM's ומנהל שותפים עסקיים, מכירות ג'אווה (Java) וערוצי הפצה באורקל. לדבריו, "אורקל עובדת בצמוד לקהילת השותפים שלה כדי לספק את הפלטפורמה הכי מקיפה, אמינה ומאובטחת בתעשייה עבור צרכי האינטרנט של הדברים" (Internet of Things) שלהם, כיום וגם לעתיד".

"ההתרבות המהירה של התקנים אינטליגנטיים וקצב הצמיחה המהיר של מגמת האינטרנט של הדברים יצרו שוק לפתרונות חדשים לחלוטין המבוססים על טכנולוגיית 'מכונה למכונה' (M2M)", אמר בייקר. "מכיוון שכך, ארגונים זקוקים לדרכים חדשניות לרתימת כמויות המידע הגדולות בהתמדה, כדי להשתמש בהן לצורך קבלת החלטות חכמות יותר, לאפשר שירותים ומודלים עסקיים חדשים ולהפחית עלויות".

הוא ציין, כי "אורקל ממשיכה להתייחס לאתגרים אלו עם המהדורה המעודכנת של Oracle Java ME Embedded, ובמקביל היא פועלת יחד עם שותפיה כדי לספק פתרונות 'אינטרנט של הדברים' משולבים, מקצה לקצה. כתוצאה מכך יכולים לקוחות ליצור הזדמנויות עסקיות חדשות, להתייעל, לעבד ולנתח מידע תוך כדי צבירה במהירויות גבוהות במיוחד, ולפעול בהתאם לאירועים ברגע התרחשותם".

אורקל, אמר בייקר, "ממשיכה לספק חידושים בקצב מהיר לאורך כל הפלטפורמה. כך, לאחרונה הכרזנו על Java ME Embedded 3.3, שמספקת תמיכה חזקה עבור ארכיטקטורות שבבים משובצות מובילות בתעשייה וכן קבצים בינאריים עבור לוחות פיתוח מבוססי ארכיטקטורת ARM, כולל Keil STM32 F200 Evaluation Board-1 Raspberry Pi עבור התקנים המבוססים על מעבדי ה-Cortex-M של ARM. כמו כן, שחררה אורקל בשבוע שעבר את Java ME Embedded 3.4 כשהיא מוסיפה תכונות פיתוח ושימושיות חדשות וכן תמיכה מתקדמת עבור פלטפורמת Qualcomm QSC 6270T".

לדבריו, רשת השותפים של אורקל תתחיל לספק ברבעונים הקרובים התמחות עבור M2M. הרשת, הוסיף בייקר, מציעה משאבים גם בתחומים אחרים שקשורים ל-"אינטרנט של הדברים", כולל ג'אווה, בסיס הנתונים של אורקל, תוכנת פיוז'ן (Fusion) ועוד.

* **הכותבים הם שליחי אנשים ומחשבים לארצות הברית**



כריס בייקר

כבר בתקופה הקרובה. אלה ארגונים שרצים תמיד לפני המחנה. את סבב השדרוגים השני יובילו ארגונים שרוצים לשדרג, אבל מחכים שהסבב הראשון יתגלח על הגרסה החדשה, וברגע שהם יראו שהכל בסדר, הם יעברו אליה גם. ויהיו גם כאלה שלא יעברו לגרסה החדשה. תמיד יש כאלה - וזה בסדר, אבל בשורה התחתונה אני מאמין שרוב משתמשי אורקל בישראל יבינו את היתרונות האדירים שב-12c וישדרגו אליה בהקדם".

"הזדמנויות משמעותיות לארגונים להפיק תמורה מלאה מהמידע"

"העולם המחובר מציע הזדמנויות משמעותיות לארגונים שיפיקו את התמורה המלאה ממידע הנאסף באמצעות מיליארדי התקנים, וישתמשו

משה חורב, אורקל: "אנו מצויים בתחילתו של עידן המידע"

"העידן החדש הזה משפיע על כולנו והוא מחייב מהפיכות ושינויים גדולים, ולא רק בהיבט המיחשוב", אמר חורב - סגן נשיא באורקל העולמית ומנכ"ל הסניף הישראלי של החברה, בשיחה עם אנשים ומחשבים ♦ לדבריו, "במשך שנים העריכו שהמעבר לענן יתבצע באופן זהיר, אטי ובלה בלה. זה כמובן כבר לא המקרה. העלם רץ היום הרבה יותר מהר ממה שכולם חשבו, וכל הספקים חייבים לתמוך בזה"

לקוחות, שותפים ובכירי אורקל ישראל. "ההכרזות החדשות של אורקל פה בכנס מכוונות בדיוק לעידן החדש הזה שאני מדבר עליו", הסביר חורב. "למעשה, אנחנו יודעים כבר היום לתמוך בדטה-סנטר של מחר, בעזרת סט של מכוונות ייעודיות. זה הפך למשפחה שלמה של מוצרים, שיחד מספקים את התשתית לבניית דטה-סנטר שלם. לפני שלוש-ארבע שנים התחלנו עם המכונה הראשונה, אקסהטה, שהיתה בשורה גדולה מאוד. אחריה הגיעו אקסהלוגיק ואקסהליטיקס והיום יש לנו את מכוונת הגיבוי החדשה לבסיס הנתונים ואת ה-SPARC M6-32 החדשה - שמניעים את הדטה-סנטר העתידי בעידן החדש הזה שאנו נמצאים בפתחו".

"אנו מצויים בתחילתו של עידן המידע. כולנו, כבני אדם, משתמשים היום במידע בכל מקום, בזמן אמת ובכמויות עצומות - הרבה יותר גדולות ממה שאי פעם דמיינו. דיברו על העידן הזה הרבה הזמן, אבל בתחושה שלי, הוא מתחיל עכשיו", כך אמר **משה חורב**, סגן נשיא באורקל העולמית ומנכ"ל אורקל ישראל, בשיחה עם אנשים ומחשבים. לדבריו, "העידן החדש הזה משפיע על כולנו והוא מחייב מהפיכות ושינויים גדולים, ולא רק בהיבט המיחשוב. הוא גם מצייב אתגרים גדולים שנצטרך ללמוד להתמודד איתם".

חורב אמר את הדברים לאנשים ומחשבים במסגרת כנס הענק, חורב הוביל את המשלחת הישראלית לאירוע, שכללה כ-150