

באותה התשתית. אותו הדבר נכון, כמובן, גם ליצואני התוכנה הישראלים, כמו אמדוקס, קומברס ואחרים, שמפתחים מערכות על גבי פלטפורמת ענן.

סברוני אמר את הדברים לאנשים ומחשבים במסגרת כנס הענק. לדבריו, "נציגים של ISV's ישראלים רבים הגיעו לכנס השנה - חלקם אפילו מציגים בתערוכה ומרצים במושב שונים. רבים מהם כבר החלו ליישם את הטכנולוגיות החדשות שמציעה הגרסה, ואלה חדשות גדולות מאוד - גם עבורנו וגם עבורם. הם מחפשים טכנולוגיית תשתית שתאפשר להם להעביר אפליקציות לענן תוך שינוי מינימלי בקוד, וזה בדיוק מה שאורקל נותנת להם."

"הכנס השנה הוא חגיגה אמיתית עבור קהילת יצואני התוכנה הישראלית, ה-ISV's וה-OEM's, ציין סברוני, "גם כי יש פה מעל ל-60 אלף לקוחות פוטנציאליים שלהם, וגם כי יצואני התוכנה הישראלים

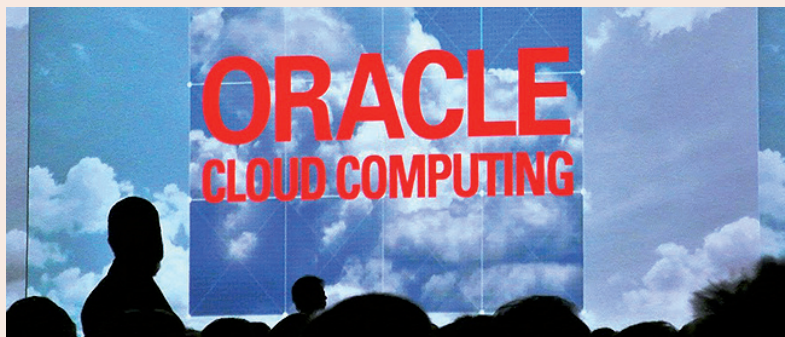


יובל סברוני

הם גופים שנמצאים תמיד בחזית הטכנולוגיה ובכנס הוכרזו כמה הכרזות מאוד דרמטיות. השנה ניתן למצוא פה נציגים מחברות כמו אמדוקס, קומברס, קלריזן, מלם שכר, RSA, מלאנוקס, לייברסון, נייס, פנאי ו-JFrog. מדובר בחברות גדולות ומוכרות, בהן הגדולות והמצליחות ביותר בתחומן."

הוא ציטט נתוני סקר שערכה IDC ישראל, שלפיהם 83% מכלל יצואני התוכנה הישראליים, הם יצואנים מבוססי טכנולוגיות אורקל. "אנחנו מלווים את החברות הללו מהשלב הראשוני, הפיתוח, ולאחר מכן עוזרים להן בשיווק ובמכירות בחו"ל", הוא פירט. "כך, אנו מקדמים את עסקיהן. כמחצית מהחברות הישראליות, יותר מ-150 שעמן אורקל נמצאת בקשרי OEM, כבר מייצרות הכנסות לעצמן ולאורקל, בכך שהן מטמיעות על הפלטפורמות שלהן את מגוון המוצרים והטכנולוגיות שלנו. זה win-win קלאסי."

אור יעקב



עד היום, אמר חורב, "חשבנו בצורה ליניארית: ידענו שבכל שנה-שנתיים כמות המידע מוכפלת ומהירות ה-CPU גדלה. המירוץ הזה הרבה יותר מהיר היום והגידול הוא כבר לא ליניארי, אלא אקספוננציאלי. הדטה-סנטר הארגוני חייב לתמוך בזה, וזה בדיוק מה שאורקל עושה עם המכונות החדשות הללו, וכמובן עם יכולות ה-In-Memory החדשות של גרסה 12c של בסיס הנתונים."

"פן נוסף בהכרזות החדשות של אורקל עוסק במיחשוב הענן", הסביר. "הענן של אורקל מציע היום את כל מה שהארגון צריך - אם זה ERP, אם זה CRM וכמובן גם בסיס נתונים. זו פריצת דרך משמעותית במשך שנים העריכו שהמעבר לענן יתבצע באופן זהיר, אטי ובלה בלה בלה. זה כמובן כבר לא המקרה. העלם רץ היום הרבה יותר מהר ממה שכולם חשבו, וכל הספקים חייבים לתמוך בזה. יהיה מעניין מאוד לעקוב אחרי השינוי הזה ולראות איך בדיוק הוא יתפתח."



משה חורב

חורב הוסיף, כי "יש השנה נציגות ישראלית גדולה מאוד בכנס, עם כ-150 מקצועני אורקל שטסו הנה במיוחד. אני יושב בחלק מהפגישות ורואה איך האנשים הטכניים של אורקל בארצות הברית מאותגרים מהשאלות המעמיקות של הישראלים ומתפעלים מתשומת הלב שלהם לפרטים. לא לחינם יצא לענף ה-ID הישראלי שם של קהילה טכנולוגית במיוחד, שמלאה ב-Early Adapters, וקל מאוד לראות את זה בכנס. יש פה שיחות מאוד אינטימיות עם אנשי הפיתוח של אורקל העולמית, ואין לי ספק שבחודשים הקרובים נראה יישומים ראשונים בישראל של המוצרים שהוכרזו פה בכנס."

"בסיס נתונים שידוע לטפל בפיתוח אפליקציות לענן"

"גרסה 12c החדשה של בסיס הנתונים של אורקל היא בשורה דרמטית מאוד עבור יצואני התוכנה, ובעיקר אלו שמפתחים אפליקציות בסביבת ענן. עד היום לא היה אף בסיס נתונים בעולם שידע לטפל בפיתוח אפליקציות לענן, שצריכה כמובן לתמוך בלקוחות שונים", כך אמר יובל סברוני, סמנכ"ל בכיר ליצואני תוכנה באורקל ישראל, בשיחה עם אנשים ומחשבים. לדבריו, "לקוחות הטלקום הגדולים, למשל, כמו ספרינט ורייזון, היו מפתחים אפליקציות שונות עד היום בהתאם ללקוח. זה יצר הרבה בעיות, אתגרים ועבודה כפולה. כעת, עם ההשקה של 12c, ניתן לפתח אפליקציה אחת לענן ולבנות לכל לקוח בסיס נתונים נפרד, כאשר כולם משתמשים