

ש-HANA היתה מוצר". מוקדם יותר פתח הרד את יומו השני של הכנס ונשא את הנאום המרכזי בו. הוא ציין, כי לאירוע השנה הגיעו 60 אלף משתתפים וחזר והדגיש, כי באורקל סופרים כל משתתף רק פעם אחת - רמז לכנסים אחרים שמתהדרים במספר משתתפים גדול יותר.

"בואו נדבר על Big Data", אמר הרד בהרצאתו. "שישה מיליארד מכשירים מחוברים היום לאינטרנט, רובם מחוברים על ידי בני אדם שמשתמשים בהם מדי יום. המגמה הזו, שמכונה The Internet of Things, תיצור המון מידע. הרים של מידע יודע להגיד לכם בכמה מידע מדובר בדיוק, אבל מדובר בהמון המון מידע".

"בואו נדבר במספרים", אמר. "אחד הבנקים הגדולים ביותר בארצות הבריקים מאחסן כיום כ-300 פטה-בייט של מידע. הגידול השנתי הממוצע עומד על 30% עד 40%. כדי להקל על החשבון, בואו נגלגל את התוצאה ונקבע שמדובר בגידול של 100 פטה-בייט בשנה. אנחנו יודעים שאותו הבנק משקיע 7,000 דולר באחסון, טיפול ותחזוקה של כל טרה-בייט. בחישוב פשוט, מדובר בגידול

**מארק הרד: "בואו נדבר על Big Data שישה מיליארד מכשירים מחוברים היום לאינטרנט, רובם מחוברים על ידי בני אדם שמשתמשים בהם מדי יום. המגמה הזו, שמכונה The Internet of Things, תיצור המון מידע. הרים של מידע. אני לא יודע להגיד לכם בכמה מידע מדובר בדיוק, אבל מדובר בהמון המון מידע"**

בדיוק ההבדל בין מכונת גיבוי ובין מכונה לגיבוי בסיסי נתונים". אליסון הוסיף, כי "בגלל שאנחנו רק שולחים לוגים, אנחנו מצליחים לייצר מעט מאוד עומס על הרשת, ולכן מכונת הגיבוי לא חייבת להיות אפילו באותו דטה-סנטר, אלא בכל מקום שהוא - אפילו בענן. המכונה אפילו כוללת קטלוג של גיבויים, כדי שנוכל לגשת לכל הגיבויים שלנו בקלות. אם תרצו, מדובר במעין בסיס נתונים של בסיסי נתונים".

## אורקל פלאזה

את הכנס פתחה **ג'ודי סים**, מנהלת השיווק של אורקל, שציינה כי כנס Open World הראשון נערך לפני יותר מ-30 שנה, ואירח רק כ-50 משתתפים. היא ציינה, כי בנוסף ל-60 אלף המשתתפים שהגיעו למרכז הכנסים של סן פרנסיסקו, ייקחו חלק באירוע עוד כ-2 מיליון משתתפים, שייצפו בהרצאות ובמושבים אונליין. נתון מעניין נוסף שציינה סים הוא, כי 21% מהמשתתפים הגיעו מאזור EMEA. היא סיפרה, כי באירוע השנה נפתחו שישה אזורי תערוכה שונים, שיארחו 515 מציגים - המספר הגדול ביותר אי פעם.

כדי להכיל את כמות האנשים האדירה הזו, סיפרה סים, החליטו השנה באורקל לסגור במשך שבוע את רחוב הווארד במרכז סן פרנסיסקו, בחלק שבין הרחובות 3 ו-4, ולהקים במקומו מתחם אירועים ענק, שבו יוכלו המשתתפים לנוח, לאכול ולקיים פגישות. את המתחם מכנים בחברה "אורקל פלאזה ברחוב הווארד". סים אמרה כי באורקל החליטו שלא לכסות את המתחם בגג, "כדי שהמשתתפים יוכלו להיות קרובים יותר לענן".

## "לא איחרנו את הרכבת"

"לא איחרנו את רכבת ה-In-Memory ולא הגענו למסיבה באיחור. אורקל היתה ב-In-Memory לפני ש-HANA בכלל היתה קיימת", כך אמר **מארק הרד**, נשיא אורקל העולמית. הרד אמר את הדברים בתשובה לשאלת אנשים ומחשבים בנושא, שהופנתה אליו במסיבת עיתונאים קצרה שערך בכנס הענק.

"אני לא רוצה שמישהו יחשוב שהפעם הראשונה שבה אורקל הציעה In-Memory הייתה בהכרזה שערכנו אתמול", אמר הרד לאנשים ומחשבים.



מארק הרד מתראיין לרשת CNBC (צילום: אור יעקב)

של 700 מיליון דולרים בשנה. אני לא יודע מה איתכם, אבל אני לא הייתי רוצה להיות איש ה-IT שנכנס ללשכת המנכ"ל ומבקש 700 מיליון דולרים בשנה רק בשביל לאחסן את המידע. אני מעריך שהפגישה הזו לא תהיה

"ב-אקסהדטה אנחנו מציעים היום זיכרון בנפח 26 טרה-בייט, מתוכם 4 טרה-בייט של DRAM ו-22 טרה-בייט של פלאש. רק ב-אקסלהיטיקס (Exalytics) לכדה אנחנו מציעים 4 טרה-בייט של זיכרון. אנחנו היינו ב-In-Memory לפני