



התרור הארוך בתעשייה: משתתפי Oracle Open World ממתינים מחוץ לארון מרכז הכנסים להרוצאתו של לאר אליסון, מנכ"ל ומייסד אורקל (צילום: אור יעקב)

טוצי. "כל השחקנים הגדולים מפתחים טכנולוגיות לעולם הזה - יbam, אורקל, מיקרוסופט וכו', אבל אנחנו עושים דברים אחרים. אנחנו גדלים לרווח במקומות גבוהה. בעוד שאר ענקיות ה-IT רוכשת ומיזוגות, אנחנו מטפחים ארבעה ענפים במקביל: הענן של VMware, הענן של פובוטל הענן של RSA וcmbונן הענן של EMC. כל אחד מהענפים הללו פועל באופן עצמאי, אבל מקבל הרבה

טוצי' מנה את המגמות שmobilit, לדבריו, את השינוי שעובר הענן ופירט על כל אחת מהן. "באו נדבר על SDDC (Software Defined Data Center) תחשבו על איזו מהפכה עשתה הווירטואלייזציה לשרתים - ותבינו מה קורה היום באחסון ובנתוורקינג. אפשר לומר שהווירטואלייזציה מפשטת לעוד ועוד תחומים בDATA-סנטר ומוסיפה עוד שכבות שליטה למערך המחשב. הרבה מאוד מושקע מצדינו בשכבות החדשות

הלו, והtopic היא DATA-סנטר ייעיל יותר, חכם יותר ומנוהל יותר." ואס' כבר הזכרנו את תחום האחסון, המשיך מנכ"ל EMC, "באו נתמקד בו ורגע. השאלה העיקרית ששאלים אנסי ה-IT בארגונים היום היא, איך לאיפה לאחסן את המידע - בזיכרון? ב-SSD? או לי כלול על הוכן המגנט? זה כМОון תלי מDAO באיזה סוג מידע מדובר. יש אפליקציות שדרשות רמות שירותים מאוד גבוההות ממערך האחסון, ויש-Calala שלא יש אפליקציות גבירות שדרשות שטח אחסון גדול מאוד, אבל לא דרושות מהירות גבירות הדרושים האלה הם דינמיים - מודע שאטמול יש בעזיכון, יישם מחר בكون המגנט, פשוט כי הדרושים השתנו. התהילך זה

**ג'ו טוצי: "מיידע
שאטמול ישב
בזיכרון, יישם מחר
בקונן המגנט, פשוט
כי הדרושים השתנו.
התהילך זהה חייב
להפוך לאוטומטי
- ואנחנו הייחדים
שמציעים אוטומציה
אמתית של התהיליך
זהה"**

בפיתוח ושיפור הקונספט זהה".

"עתיד ה-IT מלא בהבטחות ובהזדמנויות"

"בשאני מסתכל קדימה, על העידן החדש של המחשב, אני אופטימי. עתיד ה-IT מלא בהבטחות ובהזדמנויות - ואני ב-EMC מתכוונים לנצל אותו", כך אמר ג'ו טוצי, י"ר ומנכ"ל EMC העולמית. לדבריו, "אנו חיים בעולם שבו מה שונכן עכשווי, לא בהכרח היה וכòn עד כה. קצב השינויים מהיר עד כדי כך, ומערך ה-IT הארגוני צריך להתאים את עצמו לעובדה בעולם הזה".



ג'ו טוצי

טוצי אמר את הדברים בפתיחה יומו השלישי של כנס הענק. "ארגוני