



התור הארוך בתעשייה: משתתפי Oracle Open World ממתנים מחוץ לאולם הכנסים להרצאתו של לארי אליסון, מנכ"ל ומייסד אורקל (צילום: אור יעקב)

בפיתוח ושיפור הקונספט הזה."

"עתיד ה-IT מלא בהבטחות ובהזדמנויות"

"כשאני מסתכל קדימה, על העידן החדש של המיחשוב, אני אופטימי. עתיד ה-IT מלא בהבטחות ובהזדמנויות - ואנחנו ב-EMC מתכוונים לנצל אותן", כך אמר ג'ו טוצ'י, יו"ר ומנכ"ל EMC העולמית. לדבריו, "אנו חיים בעולם שבו מה שנכון עכשיו, לא בהכרח יהיה נכון בעוד 10 דקות. קצב השינויים מהיר עד כדי כך, ומערך ה-IT הארגוני צריך להתאים את עצמו לעבודה בעולם הזה".



ג'ו טוצ'י

טוצ'י אמר את הדברים בפתיחת יומו השלישי של כנס הענק. "ארגונים הופכים היום ליעילים יותר, גמישים יותר ואפילו ממוחשבים יותר", אמר

ג'ו טוצ'י: "מידע
שאתמול ישב
בזיכרון, יישב מחר
בכונן המגנטי, פשוט
כי הצרכים השתנו.
התהליך הזה חייב
להפוך לאוטומטי
- ואנחנו היחידים
שמציעים אוטומציה
אמיתית של התהליך
הזה"

טוצ'י. "כל השחקנים הגדולים מפתחים טכנולוגיות לעולם הזה - יבמ, אורקל, מיקרוסופט וכו', אבל אנחנו עושים דברים אחרת. אנחנו גדלים לרוחב במקום לגובה. בעוד ששאר ענקיות ה-IT רוכשת וממזגות, אנחנו מטפחים ארבעה ענפים במקביל: הענף של VMware, הענף של פיבוטל, הענף של RSA וכמובן הענף של EMC. כל אחד מהענפים הללו פועל באופן עצמאי, אבל מקבל הרבה מאוד תמיכה מההנהלה".

טוצ'י מנה את המגמות שמובילות, לדבריו, את השינוי שעובר הענף ופירט על כל אחת מהן. "בואו נדבר על SDDC (ר"ת Software Defined Data Center). תחשבו על איזו מהפכה עשתה הווירטואליזציה לשרתים - ותבינו

מה קורה היום באחסון ובנטוורקינג. אפשר לומר שהווירטואליזציה מתפשטת לעוד ועוד תחומים בדטה-סנטר ומוסיפה עוד שכבות שליטה למערך המיחשוב. הרבה מאוד מו"פ מושקע מצדינו בשכבות החדשות הללו, והתוצאה היא דטה-סנטר יעיל יותר, חכם יותר ומנוהל יותר".

"ואם כבר הזכרנו את תחום האחסון", המשיך מנכ"ל EMC, "בואו נתמקד בו רגע. השאלה העיקרית ששואלים אנשי ה-IT בארגונים היום היא, איפה לאחסן את המידע - בזיכרון? ב-SSD? אולי בכלל על הכונן המגנטי? זה כמובן תלוי מאוד באיזה סוג מידע מדובר. יש אפליקציות שדורשות רמות שירות מאוד גבוהות ממערך האחסון, ויש כאלה שלא. יש אפליקציות שצריכות שטח אחסון גדול מאוד, אבל לא דורשות מהירויות גבוהות. הצרכים האלה הם דינמיים - מידע שאתמול ישב בזיכרון, יישב מחר בכונן המגנטי, פשוט כי הצרכים השתנו. התהליך הזה