

עד 2015 יגדל המידע ב-800% - והמענה לכך הוא תשתיות אג'יליות

"התשתיות האג'יליות הן זריזות, גמישות ומסתגלות לבצע שינוי במהירות", אמר מנפרד רייטנר, סגן נשיא בכיר ומנכ"ל החברה לאזור EMEA, נט-אפ, בכנס שערך הסניף המקומי של החברה

♦ לדבריו, הלחצים על המנמ"רים ועל מנהלי התשתיות שמתחתיהם הופכים את העבודה לקשה עד בלתי אפשרית, והתשתיות האג'יליות הן הפתרון לכך ♦ שלמה שמאי, הפניקס: "ה-IT נדרש להתאים עצמו לתפיסה העסקית וליצור שותפות בין הארגון לבינו"

יוסי הטוני < צילום: קובי קנטור

עסקיים מבוססי IT הולך וגדל, התקציבים קטנים או נשארים שטוחים כשהיו, נדרשת מהירות עסקית רבה יותר ומעל הכול יש כלכלה אטית", אמר.

"המענה למצב קשה זה הוא תשתית מידע אג'ילית. זהו הדור הבא של התשתיות, ועימו אנחנו מספקים ללקוחות הארגוניים יכולת גידול והתאמה מודולרית של האחסון, יעילות בהקצאות האחסון, ניהול ותפעול פשוטים ובקיצור - מתן שקט נפשי ללקוח", אמר.

בדבריו תיאר רייטנר את שלבי ההתפתחות של עולם האחסון בשני העשורים האחרונים, לרבות NAS, אחסון אחוד ווירטואליזציה. "כעת, עולם האחסון מצוי בשלב הרביעי שלו - האג'יליות. המטרה היא לטפל בכמויות גדולות יותר של מידע בלי להגדיל את ההוצאות התפעוליות הכרוכות בכך. הדגש הוא על ניהול כלל המידע והקצאתו באופן חכם, כשמעל הכול מרחף ענן של יעילות", אמר.

נט-אפ, ציין רייטנר, הוקמה ב-1992, ובשנה שעברה עמד המחזור שלה על 5.1 מיליארד דולרים - נתון שמשקף צמיחה של יותר מכפליים בתוך חמש שנים. היא מונה יותר מ-11 אלף עובדים ויש לה יותר מ-150 סניפים ברחבי העולם. כמו כן, בשנה שעברה דורגה החברה על ידי המגזין פורצ'ן במקום החמישי בדירוג המקומות הטובים ביותר לעבוד בהם.

נתון של המגזין פורבס שאותו ציטט רייטנר מצביע על כך, שמתוך 100 החברות שאותן הגדיר העיתון כחדשניות ביותר בעולם, 85% מבוססות מערכות אחסון של נט-אפ. "אנחנו מספקים לארגונים בכל הגדלים את היכולת להיות תחרותיים יותר, בעזרת תשתיות אחסון דינמיות", אמר. "אנחנו מאפשרים ללקוחותינו להיות חדשניים יותר, יצירתיים יותר, ובעיקר לא להשקיע יותר מדי באחסון, כי הכול נעשה בצורה ממוכנת ויעילה".

הוא הביא כדוגמה את חברת תומפסון-רויטרס ואמר, כי הוטמעו בה תשתיות של נט-אפ, ובשל כך היא השיגה יכולת לקבל, להפיץ ולשנע מידע במהירות רבה בעשרות אחוזים מבעבר. "התשתיות שלנו עזרו להם לספק שירותי מחקר מהר וזול יותר. הם קיבלו תשתיות אג'יליות". הוסיף רייטנר. הוא ציין את פרויקט הענק הבינלאומי CERN, מאיץ החלקיקים בשווייץ, "שמערכות האחסון שלו מבוססות נט-אפ ומטפלות בשינוע מידע בנפח של יותר מ-20 פטה-בייט".

"המיחשוב הופך למניע את העסק"

דיוויד גינג'ל, מנהל שיווק לאזור EMEA בנט-אפ, אמר ש-"המיחשוב עובר שינוי - מתמיכה בתהליכים עסקיים הוא הופך לזה שמניע את העסק, הוא מרכזי יותר".

גינג'ל תיאר ממצאים של מחקר שנערך בקרב 1,400 מנכ"לים וסמנכ"לים (דרג ה-C", כלל הסמנכ"לים, אולם ללא המנמ"רים) בארגונים

חברת המחקר גרטנר מעריכה שכמות המידע בארגונים תצמח בין השנים 2010-2015 ב-800%. לגידול עצום שכזה אין כל מענה פרט לתשתיות מידע אג'יליות - זריזות, גמישות ומסתגלות לבצע שינוי במהירות", כך אמר מנפרד רייטנר, סגן נשיא בכיר ומנכ"ל נט-אפ לאזור EMEA (אירופה, המזרח התיכון ואפריקה).



מנפרד רייטנר, סגן נשיא בכיר ומנכ"ל נט-אפ לאזור EMEA

רייטנר היה דובר המפתח בכנס לקוחות שערך הסניף הישראלי של ענקית האחסון. הכנס, בהפקת אנשים ומחשבים, נערך באולם וילה בגני התערוכה בתל אביב, והנחתה אותו מיכל הוד-פלג, סמנכ"לית השיווק של נט-אפ ישראל.



מיכל הוד-פלג, סמנכ"לית השיווק של נט-אפ ישראל

לדברי רייטנר, הלחצים על המנמ"רים ועל מנהלי התשתיות שמתחתיהם הופכים את העבודה לקשה עד בלתי אפשרית. "הציפיות של דרג ההנהלה מה-IT הן בלתי רגילות, הצורך לספק יותר שירותים