

לצמצום חלונות הגיבוי משעות לדקות, ציין גאולי. "ארגונים מבינים שנדרשת גישות מרבית למידע המגובה, לצד שחזור מהיר ומדויק".

לדבריו, "טכנולוגיות גיבוי ושחזור מידע אמינות מבטיחות שבכל עת קיים עותק נגיש של המידע הארגוני, עם אפשרות לשחזור מהיר ומדויק. בשנים האחרונות גדלו הדרישות ממערך הגיבוי והן כוללות גם היבטים של ביצועים, משמעת - חלון גיבוי, יעילות בדמות חיטון בפנח האחסון, לצד שחזור של חלקי מידע וגיבוי בסביבה וירטואלית ומבוזרת".

באשר לאנקור עצמה הוא אמר ש"לצד הפעילות המסורתית שלנו בעולמות של סימנטק, נט-אפ, מיקרוסופט ו-VMware יש לנו מנועי צמיחה חדשים, עם הטכנולוגיות של קומוולט ואקטיפו. בנוסף, אנחנו נכנסים לתחומי התקשורת ואבטחת המידע עם הפתרונות של ג'וניפר".

"אין ספק שהשנה הנוכחית מאתגרת", הוסיף. "למרות זאת, נסיים אותה בצורה חיובית, בין השאר מאחר שהנהלות הארגונים מבינות את חשיבות ההגנה על המידע". הוא ציין ש-"בגלל הגידול בהיקף הפעילות קלטנו כמה עובדים השנה בתחום המכירות והקדם-מכירות".

גאולי סיכם באומרו, כי "נעמיק את החדירה שלנו לשוק בתחום ההגנה על המידע, תוך מיקוד במגזרי הפיננסים והבריאות. אנקור מספקת פתרונות גיבוי מתקדמים שמבטיחים ביצועים מיטביים, גישות קלה למידע המגובה גם עבור משתמשי הקצה וגיבוי מרכזי של ארגונים מבוזרים".

"דווקא בתקופה קשה זו, עולה יכולת מערכות האחסון לספק ערך עסקי לארגונים"

"הלקוחות העסקיים, המנמ"רים ומנהלי התשתיות, מושפעים מהסביבה הכלכלית-גלובלית. 2013 היא שנה קשה יותר, יש בה יותר לחצים ודרישה ליותר הכנסות ולצמצום העלויות. זו תקופה לא פשוטה, אולם דווקא עכשיו יש בארגונים אוזן קשבת רבה יותר לשאלה מה יכולות לעשות עבורם מערכות האחסון. הם מבינים שהיכולת שלהם לספק לארגונים בימים קשים אלה ערך עסקי רבה יותר", כך אמר **שלומי פרייס**, מנכ"ל נט-אפ ישראל.

לדברי פרייס, "המידע הוא הנכס הבסיסי בארגון. יש לקחת את המידע, שמצוי במקומות השונים - מערכות ה-ERP ומערכות ה-BI - ושיושב על מערכות האחסון, ולנייד אותו בצורה חכמה ויעילה לטובת הלקוחות הפנים ארגוניים השונים, דוגמת מנהלי השיווק המכירות ואנשי הכספים".

"כאב הראש הרציני והקבוע של המנמ"רים ומנהלי התשתיות נובע מהעובדה שלעתים הם לא יכולים לספק דוחות כלשהם לטובת, למשל, קמפיין שיווקי באופן מידי, אלא כעבור שעות או ימים, עקב תחזוקה באחסון או בגיבוי", אמר פרייס.

הוא ציין ש"לפני ימים אחדים השקנו גרסה חדשה של מערכת ההפעלה שלנו למערכות אחסון, Clustered Data ONTAP 8.2. היא פותחה במטרה לסלול את הדרך לאחסון מבוסס תוכנה ולהסרת מגבלות הביצועים,



רון גאולי



שלומי פרייס

שלומי פרייס: "המידע

הוא הנכס הבסיסי

בארגון. יש לקחת

את המידע, שמצוי

במקומות השונים

- מערכות ה-ERP

ומערכות ה-BI -

ושיושב על מערכות

האחסון, ולנייד אותו

בצורה חכמה ויעילה

לטובת הלקוחות הפנים

ארגוניים השונים"



דבי צוריה

הזמינות ויעילות אמצעי החומרה המסורתיים". לדבריו, "הגרסה מאפשרת למחלקות ה-IT להתאים את תשתית האחסון לדרישות המשתנות של הפעילות העסקית והיישומים. בין השיפורים שמציעה הגרסה החדשה, המתחייבים בעולם החדש של Big Data ומיחשוב ענן היברידי, נמצאים זמינות גבוהה יותר, יכולת הרחבה עם נפח אחסון של עד 69 פטה-בייט ו-24 צמתים, יעילות אחסון ויעילות תפעולית גדולות יותר".

פרייס סיים באומרו, כי "מנמ"רים משמשים כיום, בין היתר, כמתווכים של שירותי מידע לארגון. תפקיד חדש זה מחייב טכנולוגיות שיכולות להאיץ את זמן התגובה של מערך ה-IT ולאפשר יעילות תפעולית ויעילות של המשאבים. אנחנו עונים על צורך זה כבר כיום ומייתרים את הצורך בחלונות גיבוי ובניהול משאבים ומתנים קשים בין המנמ"רים ולקוחותיהם בעניין. המערכת שאנחנו מספקים מאפשרת זמינות תמידית של הנתונים, עם יכולת לשלוט ולנייד אותם לפי הצורך, וצמצום עלויות האחסון בעד 50%".

"המצב מביא את המנמ"ר לשנות את תפקידו, לקרוא עתידות' ולהיות יצירתי וגמיש"

"2013 היא שנה מאוד מאתגרת ללקוחותינו וגם לנו. הלקוחות נמצאים בלחץ חזק מצד ההנהלות להורדת העלויות, יש תחרות קשה בשוק והמצב הכלכלי תורם את שלו. מצב זה גורם לכך שעל המנמ"ר להמציא עצמו מחדש, הוא מביא את המנמ"ר לשנות לגמרי את מהות תפקידו, 'לקרוא עתידות' ולהיות יצירתי וגמיש", כך אמרה **דבי צוריה**, מנהלת לקוחות אסטרטגיים בחטיבת השירותים הארגוניים (ES) של HP ישראל.

לדבריה, "לצד כל המצוקות, חל שינוי חיובי במעמד המנמ"ר: יש השקעה בפרויקטי IT חדשים, במסגרתם המנמ"רים תומכים בהיבטים העסקיים של הארגון. המנמ"ר הפך ליד ימינו העסקית של הארגון, תוך אספקת שירותים עסקיים באפס זמן. זאת, כי התוכניות השנתיות משתנות כל הזמן, בשל שינוי הצרכים בשוק, ולכן כעת הן נבנות לכל רבעון. ככלל, יש יצירתיות בפתרונות - הן מצד הספקיות IT והן מצד המנמ"רים".

היא דיברה על מגמת ההצטרפות של ה-IT ואמרה ש-"היא מוצאת את ביטוייה בכמה אופנים: ערבוב של עולמות IT שונים, מעבר של פתרונות שמקובל לצרוך בעולם האישי-פרטי לעבר הארגוני ושימוש נרחב יותר בפתרונות ענן באחסון ומעבר לו, שזולג מהפרטים לארגונים. היבט מעניין נוסף, שמקבל משנה חשיבות ויותר תקציבים, הוא עולם אבטחת המידע. הדבר קורה, בין השאר, בשל תופעת BYOD, המביאה לטשטוש הגבולות בין רכיבים המיחשוב הניידים ופריטי מידע ארגוני הנמצאים עליהם. לצד החשש מזליגת מידע ארגוני החוצה יש כבר תובנה לפיה אין יכולת לחסום באופן הרמטי, של 100%, ולכן נדרש לתעדף את הסיכונים ולהטמיע פתרונות אבטחה בהתאם".

צוריה סיכמה באומרה, כי "HP מפתחת פתרונות לכל התחומים הללו: פתרונות בענן הפרטי, הציבורי