

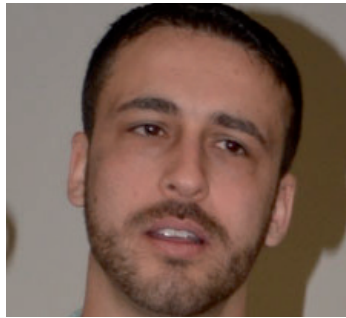
מחשב, בין היתר על ידי ביצוע סקרים לבחינת ביצועים וסיכונים. עוד ציין שניידר, כי החברה מקיימת קורסי העשרת ידע עם ג'ון ברייס לתחום ניהול הדטה סנטר, תחום שלא מוכר למנמ"רים רבים. "לצורך העניין בנינו חוות שרתים שמשמשת כמרכז הדרכה למקצועות הדטה סנטר", סיכם.

### יש ארגונים שעדיין לא עברו למערכות מבוססות רשת

"יש עדיין בישראל ארגונים רבים שלא עברו למערכות רשת, על אף שהדבר מתבקש לנוכח הצורך בהתייעלות וחסכון שנדרשים להם כיום", כך אמר **אסף שטרן**, מנכ"ל חברת התוכנה קומסטאר. קומסטאר הוא בית תוכנה שמתמחה בבניית מערכות אתרים ובעולם הווב. לדברי שטרן, "במשך השנים פיתחנו מערכות לניהול של עובדים, מערכות מידע ארגוניות ומידע רפואי. אנחנו מביאים מצד אחד את הניסיון שלנו, ומצד שני את תפיסת העולם הצעירה והרעננה שלנו".

שטרן דיבר גם על חוויית המשתמש. "אף על פי שהמעבר למערכות מבוססות ווב מתבקש, אם ממשק המשתמש לא יוצר את האווירה הנכונה הוא גורם לתחושת חוסר הזדהות ובכך משפיע על רמת ההתחברות אליו", אמר. לדבריו, "חברות רבות שוכחות את נושאי האסתטיקה וחוויית המשתמש. כל ארגון מודרני משקיע משאבים בריהוט המשרדי ובעיצוב חללי העבודה, אבל פחות בחוויית המשתמש".

בחלק השני של הרצאתו הוא מנה את הסיבות העיקריות שצריכות להניע מנמ"רים לדחוף את הארגונים שלהם לעבר הווב. "ווב חוסך



אסף שטרן

**יגאל שניידר: "בעת עריכת מכרזים למיזוג אוויר, שהוא זללן האנרגיה הגדול ביותר בדטה סנטר, יש לחייב את הקבלן הזוכה לספק לא רק את המזגנים הזולים ביותר כפי שמקובל במכרזים, אלא את אלו בעלי היעילות האנרגטית הטובה ביותר"**

האנרגטית. החיסכון, או אם תרצו הבזבז, יכול להגיע ל 3.5 מיליון שקלים בשנה".

שניידר הוסיף, כי "חוסר היעילות האנרגטית מתבטא לעתים קרובות גם במצוקה של מיזוג אוויר, או בחוסר יכולת לספק אנרגיה חשמלית מספקת לצידוד ה-IT. לכך יש השלכות שליליות גם על הרציפות העסקית של הארגון ועל הזמינות, כמו גם על יכולת המנמ"ר וצוותו להגיב במהירות לצורכי הארגון ולקוחותיו". שניידר חזר והדגיש, כי בעת עריכת מכרזים למיזוג אוויר, שהוא זללן האנרגיה הגדול ביותר בדטה סנטר, יש לחייב את הקבלן הזוכה לספק לא רק את המזגנים הזולים ביותר כפי שמקובל במכרזים, אלא את אלו בעלי היעילות האנרגטית הטובה ביותר, על פי מדדים בינלאומיים ידועים ומוכרים".

עוד הוסיף שניידר, כי "מזגנים זולים אך בעלי יעילות אנרגטית נמוכה יכולים לגרום את הארגון להוצאות תפעול ואחזקה שיעלו הרבה יותר מעלות המזגנים". לדבריו, הנקודה הזאת עדיין לא מוטמעת מספיק אצל המנמ"רים, דווקא בתקופה שבה הם נדרשים להתייעלות וצמצומים.

בחלק האחרון של הרצאתו ציין שניידר, כי החברה שלו מתמחה בבניית חוות שרתים מודולריות, שמראש מצמצמות את כמות ההון המושקע בחדרי

