

והמרכזיות. כיצד נגן על הנתונים שזורמים אל מחוץ לארגון? כיצד נבטיח הזדהות בטוחה אל מול היישומים בענן?

אין ספק שאחת המגמות המשמעותיות של המיחשוב בשנים האחרונות הייתה והינה מעבר לצריכת שירותי IT בתשלום לפי שימוש. אכן, יש יתרונות רבים בטכנולוגיית הענן. אך עם זאת, על הארגון לזכור שלצד היתרונות הרבים אורבות סכנות רבות ואתגרים מורכבים - שראוי שהמנמ"ר יבחן אותם היטב עוד בטרם יחליט מה וכיצד להעביר לענן.

*** אבי עסיס (M.Sc.) - מנכ"ל בחברת הייעוץ WideLink פתרונות עסקיים ומומחה לאסטרטגיות IT ויישומים ארגוניים**

לעובדים אין כלל גישה ישירה לאינטרנט, אלא באמצעות רשת חיצונית שאינה מאובטחת - מה שיקשה על יישום ושימוש בטכנולוגיות ענן מעל תשתית האינטרנט.

סוגיה רביעית היא מחשבים אישיים. כיצד מושפעים המחשבים האישיים מהשימוש בענן - האם יש צורך בהתקנת מעגלי אבטחה נוספים בתחנות העבודה? האם יש צורך להרחיב את זיכרון תחנת העבודה? ועוד.

הסוגיה החמישית נוגעת לקשר טלפוניה: בעת שימוש ביישומים חיצוניים, האם יש צורך באינטגרציה מול תשתית הטלפוניה?

הסוגיה השישית והאחרונה נודעת כאבטחת מידע. אין ספק שזוהי אחת הנקודות הכואבות

” אין ספק שאחת המגמות המשמעותיות של המיחשוב בשנים האחרונות הייתה והינה מעבר לצריכת שירותי IT בתשלום לפי שימוש ”

