



מערך גנרטורים תת קרקעיים

”פגיעה ברציפות ה-IT - קריטית לפעילות העסקית בארגון”

מה הן המגמות הכולטות, כפי שאתה מבחין בקרב לקוחותי, בעולם הדטה סנטר והאירוח?

”בהיבט התלות במערכות מידע, יותר ויותר מנמ”רים ומנהלי תשתיות IT מפנימים כי פגיעה ברציפות ההפעלה של מערכות מידע יכולה להיות בעלת השפעה קריטית על הפעילות העסקית של הארגון - עד כדי השבתת הפעילות כולה. מסיבה זו, ארגונים בעולם ובארץ נדרשים, בשל צורך רגולטורי, או כתוצאה מתהליך של עלייה במודעות - להגן על מערכות המידע במתקנים ייעודיים.

”מערכות מידע תלויות בחשמל, בקיור, במיגון ובאבטחה. אלה הם ארבעת הגורמים הבסיסיים, אשר בלעדיהם אין הפעלה רציפה של מערכות מידע. בתחומים אלה אנו מתמחים ומתמקדים, על מנת להבטיח את פעילות מערכות ה-IT של לקוחותינו.

גם למצב הכלכלי יש השפעה על השיקולים בהפעלת דטה סנטר אל מול אירוח. העלויות הגבוהות, המעבר מ-CAPEX ל-OPEX, כמו גם המורכבות של הקמה והפעלה של דטה סנטר פנימי, דוחפות ארגונים להוציא את הדטה סנטר לאירוח חיצוני.

כיום, ארגונים נמצאים בנקודה שבה נפגשים אילוצים רבים, הפועלים להגברת הביקושים שלהם לשירותי אירוח למערכות ה-IT שלהם: המגמות בעולם, המצב הגיאוגרפי-פוליטי הייחודי לישראל, המצב הכלכלי והעלייה במודעות של הארגונים בתלות במערכות ה-IT שלהם, כמו גם הצורך להבטיח את רציפות פעילותן בשגרה ובחירום. כל זה מביא ארגונים להוציא את מערך המיחשוב שלהם לאירוח על ידי חברות כמו Med-1.”

שדה ציטט מחקר של STKI שנערך באחרונה בקרב מנמ”רים בארגוני

אנטרפרייז בארץ, שעולה ממנו כי 80% מהם החלו כבר ב-2013 או מתכננים להתחיל השנה פרויקטים בתחום DRP, דטה סנטר ותשתיות. לדבריו, ”המנמ”רים הבינו ומפנימים, כי אין לארגון שלהם הידע הנדרש והיתרון שבהקמה פיזית של דטה סנטר, שכולל את המבנה עצמו ואת המערכות האלקטרו-מכאניות התומכות. לכן הם מחפשים פתרונות אצל ספקי שירותים שמתמחים בתחום, ואנו מהווים את הכתובת המיטבית לכך. בשנים האחרונות ארגונים השקיעו, מטבע הדברים, פחות בתחום זה, ואילו בשנתיים האחרונות אנו חווים ביקוש גובר לשירותי אירוח שכאלה.”

מה השתנה בתחום האירוח?

”בהתחלה אירחנו מערכי DR רבים של ארגונים. בחלוף השנים, ארגונים ראו את התועלות הנובעות בהיבטי עלות ו-SLA שבאירוח במתקנים שלנו, ובמקרים רבים הפכו את אתר ה-DR אצלנו לאתר הראשי, ואילו



כלובים לאירוח מערכי מחשוב