



מציעים מגוון שירותים: איזון עומסים, פסי שקעים מנוהלים (32 אמפר לארון), גיבוי למערכות VTL, שירותים מנוהלים, שירותי אחסון וכן ניטור - כסיסי ומתקדם. בנוסף, אנחנו מספקים שירותי אבטחת מידע - אם ברכישת פתרונות אבטחת מידע ייעודיים ואם בכיצוע בדיקות אבטחה לשרתים. יצוין, כי אנחנו עומדים בתקן ISO17799.

"בעצת אנשי APC ישראל, שתכננו את הדאטה סנטר, בנינו מראש את התשתית של החווה כך שנוכל להגדיל אותה באופן מודולרי", אמר צפירי. הוא ציין, כי התכנון כלל התייחסות למגוון היבטים ירוקים, הן לטובת נצילות אנרגטית והן לטובת הגנה על הסביבה. כך, הוסיף, "סגרנו מסדרונות חמים

ומימשנו את טכנולוגיית הקירור החדשה In Line - בין השורות. היינו הראשונים לעשות זאת בארץ. באמצעות הטכנולוגיה הזאת אנחנו מצננים את המים בטמפרטורה של 14 מעלות ולא 7. כמו כן, אנו מקבלים UPS עם נצילות גבוהה יותר".

לדברי צפירי, כלי הניהול בחוות השרתים החדשה מגוונים ורבים, והם כוללים, בין היתר, מערכת בקרת מכנה מקיפה, כלי ניהול תעבורת הלקוחות, מערכת ניהול ציודי לקוחות, מערכות לניטור רשתות החווה וניהול פסי החשמל.

איל צפירי:
"חוות השרתים
בנויה על פי מיטב
הטכנולוגיה
ומתהדרת בכלי
ניהול מתקדמים.
היא מציעה פתרון
מלא ללקוחות,
המשלב שירותי
תקשורת מנוהלים
ואינטגרציה"

ובקשות לגיבוי או שחזור; ולשלוט באופן מלא על פסי החשמל בשטח האיחסון שברשותם. צפירי ציין, כי ב-2012 נתחיל לתכנן את הדאטה סנטר הבא.

שמעון אברבנאל, מנכ"ל APC ישראל מקבוצת שניידר אלקטריק, אמר כי "בנינו את שתי חוות השרתים במהירות רבה, כיוון שהלקוח היה צריך לארח לקוחות המתארחים אצלו. צברנו ניסיון מבניית החווה הראשונה, ויישמוני ניסיון זה בבניית החווה השנייה". הוא הוסיף כי "אנו שמים דגש על נושא ההתייעלות האנרגטית, לצד הצורך לספק מענה מהיר ואיכותי. כך, הכנסנו יחידות קירור אשר מפנות חום של 72 קילו-ואט באזורים של צפיפות מיחשוב גבוהה. סיפקנו יחידות מלאה לכל המערכות".



שניידר אלקטריק