

להפוך את הדטה סנטר למכונית מירוץ

סורן שרדר, מנהל מכירות תוכנה, שניידר אלקטሪק, ודוריון קרוּפמן, מנהל הפעולות APC ישראל מקבוצת שניידר אלקטሪק, מסבירים כיצד נדרשים מנהלי התשתיות לגשר על הפער בין האמצעים שבבדטה סנטר לבין הצורך בניהול חכם שלו, מבוסס תוכנה ◆ המטרה: בניית הדטה סנטר העתידי - מודולרי, בעל יכולת גידול,יעיל, קל לתפעול וחוסך משאבים ◆ ראיון מקורד

יוסי הטוני > צילום: קוויי קנטור



מימין: סורן שרדר ודוריון קרוּפמן

הДата סנטר הקיים זו ארגונים רבים נדרמה לצבר התשתיות אין ייעילות ומורכבות, יש יותר מדי רכיבי חומרה, אין מספיק, אם בכלל, כלי תוכנה לניהול הדטה סנטר, והוא מייצר בזבוז ויחסור יעילות גישור בין האמצעים שבבדטה סנטר לבניין ניהול חכם של ה-IT שבו יביא להפיקתו מצב ל'יטה', כך אומרם בראין מיוחד לאנשיים ומחשבים **סורן שרדר**, מנהל מכירות תוכנה, שניידר אלקטሪק, ודוריון קרוּפמן, מנהל הפעולות APC ישראל מקבוצת שניידר אלקטሪק. במצב כיום, אמר שרדר, "66% מההשיקעות בDATA סנטר הן לצורכי תחזוקה. אין יכולת להתרומות מעל המצב הנוכחי, ליצור איזה אופק טכנולוגי ארך טווח. מנהלי התשתיות רצאים אחרי הזמן של עצם ואחר הזמן הצורך לתחזק את התשתיות הנוכחיות, לצד הצורך לניהל אותן, לעיתים

סורן שרדר: "מנהל התשתיות רצים אחריו
הזמן של עצם ואחר הזמן לתחזק את **התשתיות הנוכחיות**, **לצד הצורך לניהל אותן, לעומת זאת, ניתן** **לסייע להסיט** **תקציבים לעבר** **חדשנות, לעבר בנייתו** **של DATA סנטר** **מודולרי** **ולשמור על דרישות עסקית** **והתואשות מהירה ממקרי אסון.** שני נושאים אלו מחייבים התבוננות שונה על הדטה סנטר, המהווה בכלל הארגונים מרכז עצביים ראשי. כדי להיעזר בצוות ואויה, יש לתקן אותו נכון, באמצעות כל תוכנה מתקדמים, ולשלב בין תשתיות החשמל והميزוג לתשתיות ה-IT".

תפיסה כוללת מבוססת תוכנה לניהול
APC מקבוצת שניידר אלקטሪק, ציין קרוּפמן, "יכולת לספק לא רק פתרונות, במובן של ארון או מוצר קיור, אלא תפיסה כוללת, בעלת יכולת לעצב את הטכנולוגיה, כך