

אנקור הטמיעה מערך DRP במפעל עמיד

המפעל, שספג פגיעות טילים במלחמת לבנון השנייה, הטמיע את מערך האחסון וההתאוששות מאסון על מנת להבטיח תפקוד של מערכת המיחשוב של המפעל במקרה של פגיעה • בנוסף, הטמיעה אנקור בעמיד שני שרתי אחסון של נטוורק אפליינס ותוכנת וירטואליזציה של VMWare • היקפו הכספי של הפרויקט מוערך בכרבע מיליון שקלים

מערכת DailyMaily, אנשים ומחשבים



חברת **אנקור מערכות** מקבוצת **רדט** הטמיעה במפעל **עמיד** מערכות סינון מערך אחסון והתאוששות מאסון (DRP), בעקבות פגיעות טילים שספג הקיבוץ במלחמת לבנון השנייה. המפעל, שמייצר מערכות לסינון מים המיועדות ברובן לשוק הבינלאומי, נזקק למערכת אחסון ולמערכת DRP שתבטיח תפקוד של מערכת המיחשוב של המפעל במקרה של פגיעה. היקפו הכספי של הפרויקט מוערך בכרבע מיליון שקלים.

גדעון כינר, מנהל תשתיות המיחשוב של המפעל, מסר כי הקמת מערך DR אמין מהווה סוגיה קריטית עבור המפעל. "אפשרות השבתה של מערכות המידע הייתה יוצרת שיבוש משמעותי של שרשרת האספקה תוך גרימת נזק בל ישוער לחברה. בנוסף לכך, עקב המלחמה בלבנון היה חשוב למפעל, הנסחר בבורסה של לונדון, לשדר ללקוחותיו הבינלאומיים תחושה של ביטחון ושל שרידות בכל מצב".

לדברי כינר, במקביל למערך ה-DRP, חיפש המפעל פתרון לבעיה של נפח אחסון מידע ושל מחסור במקום פיזי לשרתים. הפתרון שסיפקה אנקור כולל שילוב שרתי אחסון של **נטוורק אפליינס**, יחד עם תוכנת וירטואליזציה של שרתים מסוג **VMWare**, המאפשרת להתקין מספר שרתים על אותה חומרה. אנקור התקינה שני שרתי אחסון - אחד באתר הייצור ואחד באתר ה-DRP, הממוקם במקלט של המפעל. על השרתים הורצו, באמצעות ה-VMWare, מספר שרתים של מערכות קריטיות, כולל שרת האקסצ'יינג' וה-PDM.

שריג צור, מנכ"ל אנקור, אמר כי עמיד מהווה דוגמה יפה ליישום DR בתעשייה המסורתית: "הרבה מפעלים הבינו אחרי המלחמה שמערך DR הוא הכרחי, והיישום בעמיד מראה שטכנולוגיה מתקדמת יכולה להיות מיושמת בתעשייה המסורתית, בעלות נמוכה ועם תועלת משמעותית ללקוח".