

נותנים גב

כולם צריכים גיבוי, אבל אף אחד לא רוצה לקחת עליו אחריות. למה כולם צריכים? כי הגיבוי יציל את העסק בשעת אסון. ומדוע לא רוצים לקחת עליו אחריות? כי שחזור מצריך מומחיות שחסרה לרוב מנהלי המחשוב. על שירות גיבוי מאובטח ורבגוני

כולם צריכים אותו אבל אף אחד לא רוצה לקחת עליו אחריות: זהו עולם הגיבוי. למה כולם צריכים אותו? כי הוא זה שיציל את העסק בשעת אסון. ומדוע אף אחד לא רוצה לקחת עליו אחריות? מאחר שעל מנת להבטיח שבעת אסון המידע באמת ישוחזר במהירות ויאפשר חזרה לעבודה, דרושה מומחיות, ידע וניסיון, שלמרבית מנהלי המחשוב וחברות ה-IT אין.

בדיוק לשם כך קמה חברת טרהסייף (TerraSafe) ב-2005. החברה מתמחה רק בתחום הגיבוי מרוחק לעסקים והיא כבר הצילה מאות עסקים קטנים ובינוניים, לאחר אובדן מידע; שנבע מסיבות שונות ומשונות, החל מקריסת דיסקים ושריפת שרתים (כתוצאה מהתחממות יתר) וכלה בעסקים שבעליהם הגיעו יום אחד לחברה ועמדו נדהמים וחסרי אונים למראה העסק הפרוץ.

עופר לידסקי, מנכ"ל ומייסד טרהסייף: "החברה מציעה שירות גיבוי יומי מאובטח ומוצפן, שכולל בדיקת תקינות יומית על ידי טכנאי". מאחר שבחברה נצבר ניסיון בגיבוי מידע במאות עסקים וכמעט מכל התוכנות וסביבות המחשוב הקיימות, היא יכולה לתפור לכל לקוח את פיתרון הגיבוי המתאים לו, מבחינת צרכים, תקציב ומגבלות טכניות, כגון רוחב פס.

אחת מההתמחויות שלה היא גיבוי שירותי רואר מסוג אקסצ'יינג' (Exchange). מדובר בתחום הנחשב לכוה הדורש ידע ומומחיות מיוחדים, הן בשל מבנה מסד הנתונים והן בגלל נפחי המידע הנשמרים בו. לידסקי מזהיר שלא כל חברת IT שמצהירה שהיא יכולה לגבות שרתי אקסצ'יינג', אכן יכולה לעשות זאת.

מי יכול לראות את המידע שלי?

מכירים את ההצעה המופיעה בכניסה לשירותי אינטרנט שונים "שכחתי סיסמה"? אנחנו מזינים את המייל שלנו ומקבלים בחזרה את הסיסמה שבחרנו או סיסמה חדשה. "המשמעות היא", מסביר לידסקי, "שלספק השירות הזה ולעובדיו יש גישה למידע שלך. ככל שבחברה עובדים יותר אנשים, עולה הסיכוי שלמישהו מהם יהיה קשר למתחרה עסקי, או לגורם אחר המעוניין בגישה למידע שלך. שלא לדבר על אפשרות שהאקר יחדור לספק הגיבוי ללא ידיעתך ויגנוב את הסיסמה".

בטרהסייף פועלים אחרת. על מנת למנוע מצב שגיבוי המידע מהווה פרצה לגורם כלשהו, מתבצעת השמירה של הסיסמה אצל הלקוח בלבד, או לבקשתו היא נשמרת בחברה בכתב יד בלבד, בתיק הלקוח, הנגיש רק למנכ"ל החברה ולטכנאים מורשים; כך ששום האקר לא יכול להגיע לסיסמה ולהשתמש בה כדי להגיע למידע המוצפן בשרתי הגיבוי.

זאת גם הסיבה שטרהסייף נבחרה להיות ספק הגיבוי של חברות הרורשות רמת אבטחה גבוהה, כגון חברות בורסאיות, חברות ממשלתיות או חברות פיננסים.

שירותי גיבוי בענן

בימים אלה החברה משיקה שירותי ענן שיאפשרו רפליקציה (שכפול בזמן אמת) של השרת העסקי אל הענן. המשמעות היא שבעת אובדן מידע, אין צורך לחכות לשחזור הנתונים, במקום זאת אפשר לעבור כמעט באופן מיידי לעבודה על שרתים וירטואליים, עליהם נמצא המידע המגובה, עד לסיום תהליך השחזור. היתרון של השרתים הווירטואליים הוא שניתן לעבוד עליהם מכל מקום; החיסרון הוא שעד היום לא היה בישראל שירות של גיבוי למידע המאוכסן עליהם. "אנחנו מספקים מענה גם לצורך הזה", אומר לידסקי בגאווה.



עופר לידסקי

תעודת זהות:

שם: טרהסייף (TerraSafe)
תחום: שירותי גיבוי מרוחק לעסקים, שירותי DRP בענן
שנת הקמה: 2005
בעלים: עופר לידסקי
שותפים עסקיים נבחרים: אינטרנט-בית (חברת האינטרנט של קבוצת רד-בית), דיסקל תשתיות, קבוצת One1, הראל מחשבים, חשבשבת-חומרה.
לקוחות נבחרים: ההסתדרות הרפואית, לשכת הפרסום הממשלתית, עיריית גבעתיים, ניסקו, אמפא ליסינג, נגב קרמיקה, איירתור ועוד
אתר: www.terrasafe.co.il