

"טלדור תקשורת-גלאסהאוס מהווה חלק משמעותי ביותר בפרויקט מערך התיקשוב של מרכז ההדרכה של משטרת ישראל, פרויקט בהיקף של יותר מ-140 מיליון שקלים.
 "פרויקט נוסף שאנחנו מבצעים בימים אלה הוא הטמעת מערכת אחסון של נט-אפ באסותא מרכזים רפואיים (ראו מסגרת). הפרויקט החל לפני כמה חודשים וצפוי להסתיים בסוף השנה.
 "בנוסף, הטמענו ציוד תקשורת בסוכנות הביטוח מבטח-סימון מקבוצת מגדל הפרויקט אך כמה חודשים והסתיים באחרונה. הוא בוצע לאחר שמבטח-סימון עברה לרטה סנטר חדש. בשל המעבר, החלפנו ושדרגנו את מערך התקשורת המרכזי, חדר המחשב ומתגי המשתמשים השונים. עוד כלל הפרויקט העלאה של קצב התקשורת ל-10 ג'יגה-ביט. ציוד התקשורת מבוסס על מוצרי סיקו".

מה לגבי פעילות בעולם ה-Big Data?

"יש כיום מאות מיליוני חברי בפייסבוק וטוויטר. את המידע ברשתות החברתיות ניתן לרתום לבניה עסקית. קבלת החלטות, ניתוח סיכונים, הבנת מגמות עסקיות ועוד מתאפשרים על ידי ניתוח מידע מובנה ובלתי מובנה עם מערכי Big Data, שמאפשרים לארגון לעשות עסקים בצורה אחרת - דינמית, מדויקת ומהירה יותר. לקוחות מוצאים בנו שותף המלווה אותם בכל התהליך, מההבנה העסקית של הצרכים, משמע ייעול תהליכי הפקת המידע, ועד ליישום מלא.

"אנחנו מאמינים מאוד בתחום הנתונים רחבי היקף, ה-Big Data. לשם כך רכשנו את טריבייס, חברה שיש לה כבר כמות נכבדה של פרויקטים בתחום". לוי סיכם כי "ארגון שלא יאחד את תשתיות התקשורת והמיחשוב שלו - הן ברמת התשתיות והן ברמת היישומים - לא יוכל להשיג את ההתייעלות התפעולית הנדרשת ממנו בימים אלה. השילוב בין גלאסהאוס לקבוצת המערכות של טלדור, שמהווה בית התוכנה של הקבוצה, לצד רכישת טריבייס, מספקים ללקוחות הארגוניים פתרון מקצה לקצה, עם התייעלות וחסכון בעלויות - ומכתובת אחת".

להגן על הארגון גם מפני איומים שאינם ידועים ולבנות את מעגלי האבטחה של הלקוח בכל הרבדים להגנה מאיום מחוץ ומפנים.
 "המונח סייבר מעגן בתוכו דוקטרינה שלא הייתה בתפיסה המסורתית של אבטחת מידע. כיום מדברים לא רק על הגנה, אלא גם על איסוף מידע והתקפה. אנו מתמקדים בהגנה ואיסוף מידע. הקמנו מערכי איסוף בעולם ה-Webint, לאיסוף מידע ממקורות ידועים, והרחבנו את יכולות איסוף המידע לצורכי הגנה. התמקדנו ביכולות ניתוח ואיסוף מידע על אירועי אבטחת מידע ברשתות הפנים ארגוניות. לדוגמה, אנו משתדלים לאכול אוכל בריא ולעשות ספורט, אבל מדי פעם גם עושים בדיקות מעבדה. מנהל אבטחת המידע חייב לנקוט אמצעי מניעה, אבל במקביל לבצע בדיקות ניטור ואיסוף מידע ברשתות הפנים והחוץ ארגוניות.
 "אנו חיים בתקופה מרגשת. היכולת לגשת למידע מכל מקום בכל התקן מאפשרת לעובד בארגון להתייעל בצורה דרמטית. אבל חשוב לזכור: ככל שהנגישות למידע העסקי הופכת קלה יותר - כך האיומים על המידע הופכים גדולים ומשמעותיים יותר. סל הפתרונות שלנו בתחום אבטחת המידע מטפל בכל מעגלי האבטחה של הארגון - תחנות הקצה, מסדי הנתונים, שרתי היישומים, הסביבה הווירטואלית, גלישה מאובטחת ועוד. אנו מספקים לעובדי הארגון גישה למידע בכל זמן ובכל מקום אך, בצורה בטוחה".

לאן פני החברה?

"אנו חזקים בעולמות המגזר הפיננסי - בנקים, חברות אשראי וחברות ביטוח, וכן במגזר הביטחוני. כעת אנו פונים אל ארגוני הביניים, המונים 200-300 עובדים, שהחיבור עימנו יכול לעשות להם רק טוב. ב-2013 נתמקד בהם, לצד סטארט-אפים, ופניה למגזרי התעשייה והקמעונות".

מה הם פרויקטי הדגל של החברה כעת?

"לאחרונה העלינו לאוויר מערכת טלא-רפואה (רפואה מרחוק) מבוססת טכנולוגיות של אוויה לטובת המטופלים של מכבי שירותי בריאות (ראו מסגרת).

טלדור תקשורת-גלאסהאוס הטמיעה מערכת אחסון של נט-אפ באסותא; ההיקף: מאות אלפי שקלים

פתרון האחסון המוטמע הוא מסוג FAS6210A, והוא ישמש את כלל מערכות המיחשוב של אסותא, ובעיקר את מערכת ה-PACS, שמבצעת את הארכוב והניהול של כל בדיקות הדימות המבוצעות במרכזים הרפואיים ♦ כמו כן, הוא כולל המוטמע מענה עתידי לסביבת התאוששות מאסון של אסותא ♦ נפח האחסון של המערכת עומד על 280 טרה-בייט, עם יכולת התרחבות לעד 3,600 טרה-בייט

עונה לסביבות ה-SAN וה-NAS ומספקת טכנולוגיות יעילות להתמודד עם גודל וכמות המידע. הוא הוסיף כי "התשתית החדשה תספק מענה לצרכים הטכנולוגיים והעסקיים שלנו בהווה ובעתיד. היא תסייע להתמודדות עם הגידול הטבעי בנפחי המידע, בזמינותו ובנגישות אליו".

עמית נטף, סמנכ"ל מכירות טלדור תקשורת-גלאסהאוס, ציין, ש"עיקר ההשקעה שלנו בוצעה בשלבי העיצוב של המערכת לצרכים הספציפיים של אסותא, שכללו, בין היתר, וירטואליזציה של שרתים ותחנות עבודה. זאת, תוך שימור ההשקעה במערכות הקיימות והבטחה בשמירת המשכיות והשרידות העסקית. בנוסף, הגדלנו את הנצילות והיעילות של מערכות האחסון, ללא התפשרות על צרכי ההגנה על המידע הרפואי, והבאנו לשיפור משמעותי ביכולת להגיב לטעויות אנוש ותקלות לוגיות, על ידי יישום שחזורים מהירים של עותקי גיבוי".

יוסי הטוני

טלדור תקשורת-גלאסהאוס מטמיעה בימים אלה מערכת אחסון של נט-אפ באסותא מרכזים רפואיים. היקפו של הפרויקט, שהחל לפני כמה חודשים וצפוי להסתיים בסוף השנה, עומד על מאות אלפי שקלים.

מערכת האחסון המוטמעת היא בעלת נפח של 280 טרה-בייט, עם יכולת התרחבות לעד 3,600 טרה-בייט. הפתרון המוטמע הוא מסוג FAS6210A, וישמש את כלל מערכות המיחשוב של אסותא, בהן מערכות מידע קליניות ומנהליות (ERP), ובעיקר מערכת ה-PACS, שמבצעת את הארכוב והניהול של כל בדיקות הדימות המבוצעות באסותא.

עוד כולל הפתרון מענה עתידי להתאוששות מאסון של אסותא. זאת, תוך שימור השקעה של מערכות נט-אפ הקיימות, מסוג FAS3160 ו-FAS3040C, ושימוש בטכנולוגיות Snap Mirror לשכפול נתונים בין המערכות.

לדברי דרור אדמון, ראש אגף מערכות המידע באסותא, "המערכת