

"טלדור תקשורת-גלאסהאוס מהוות חלק ממשמעותי ביותר בפרויקט בהיקף מערך התקישוב של מרכז הדרכה של משטרת ישראל, פרויקט בהיקף של יותר מ-140 מיליון שקלים.

"פרויקט נוסף שנחננו מבצעים ביום אחד הוא הטמעת מערכת אחסון של נט-אפ באסותא מרכזיות רפואיים (דאו מסגרת). הפרויקט החל לפניו כמה חדשניים וצפוי להסתדים בסוף השנה.

"בנוסף, הטמענו ציוד תקשורת בסוכנות הביטוח מבטח-סימון מקבוצת מגדל. הפרויקט ארך כמה חדשים והסתדים באחרונה. הוא בוצע לאחר שמבטח-סימון עברה לדטה סנוו חדש. בשל המעבר, החלפנו וסדרנו את מערכות התקשות המרכזית, חדר המחשב ומתקני המשתמשים השונים. עוד כל הפרויקט העלה של קצב התקשות ל-10 גיגה-בייט. ציוד התקשות מבוסס על מוצר סייסקו".

מה לגבי פעילות בעולם ה-Big Data?

"יש כientos מאות מיליון חברות בפייסבוק ווטויטר. את המידע בראשות החברתיות ניתן לרטום לבינה עסקית. קבלת החלטות, ניתוח סיכונים, הבנת מגמות עסקיות ועוד מתאפשרים על ידי ניתוח מידע מובנה ובליוי מובנה עם מערכי Big Data, שמאפשרים לארגון לעשות עסקים בצורה אחרת - דינמית, מדעית ומהירה יותר. ל��חות מוצאים בכך שותף המלווה אותם בכל התளיך, מהבנה העסקית של הצרכם, משמע יגול תהליכי הפיקת המידע, ועד ליישום מלא.

"אנחנו מאמינים מאוד בתחום הנתונים רובי ההייקף, ה-Big Data. לשם כך רכשנו את טריביס, חברה שיש לה כבר כמות ניכרת של פרויקטים בתחום. לו סכים כי "ארגון שלא יחד את תשויות התקשות והמחשוב שלו - הוא ברמת התשתיות והן ברמת היישומים" - לא יוכל להשיג את התוצאות הOPERATIONAL החדשנות ממנה בימים אלה. השימוש בין גלאסהאוס ל��ות המערכות של טלדור, שמהווה בית התוכנה של הקבוצה, לצד רכישת טריביס, מספקים לkekoth הארגונים פתרון מקצה לקצה, עם התוצאות וחיסכון בעלות - ומכות אחת".

لهган על הארגון גם מפני איום שאין ידועים ולבנות את מעגלי האבטחה של הלוחה בכל הרכבים להגנה מאיים מחוץ ומפנים.

"המונה סייר מעגן בתוכו דוקטרינה שלא הייתה בתפיסה המסורתית של אבטחת מידע. כולם מדברים לא רק על הגנה, אלא גם על איסוף מידע והתקפה. אנו מתחמקים בהגנה ואיסוף מידע. הקמנו מערכי איסוף בעולם Webint, לאיסוף מידע מקורות ידועים, והרחבנו את יכולות איסוף המידע לצורכי הגנה. התמקדנו ביכולות ניתוח ואיסוף מידע על אירועי אבטחת מידע בראשות הפנים ארגוניים. לדוגמה, אנו משתמשים לאוכל אוול בירא ומערכות ספרוט, אבל מדי פעם גם עםושים בבדיקות מעבדה. מנהל אבטחת המידע חייב לנוקוט אמצעי מניעה, אבל במקביל לבצע בדיקות ניטור ואיסוף מידע בראשות הפנים והחוץ ארגוניים.

"אנו חים בתקופה מרגשת. היכולת לגשת למיידע מכל מקום בכל התקן מאפשרת לעובד בארגון להתייעל בצורה יותר - כך האיים על המידע הופכים שהנגישות למיידע העסקי הופכת קלה יותר. כל הפתורונות שלנו בתחום אבטחת המידע מושגים יותר. מטפל בכל מעגלי האבטחה של הארגון - תחנות הקצה, מסדי הנתונים, שירותי היישומים, הסביבה הוירטואלית, גלישה מאובטחת ועוד. אנו מספקים לעובדי הארגון גישה למיידע בכל זמן ובכל מקום אך, בצורה בטוחה".

לאן פנו החבורה?

"אנו חוזים בעולמות המגד זר הפיננסי - בנקים, חברות אשראי וחברות ביטוח, וכן במגזר הביטחוני. בעתנו פונים אל ארגוני הבניין, המונחים 300-200 עובדים, שהחיבור עימנו יכול לעשות להם רק טוב. ב-2013 נתמך בהם, לצד סטארט-אפים, ופינה למגזר התעשייה והקמענות".

מה הם פרויקטי הדגל של החברה?

"לאחרונה העלינו לאויר מערך טל-רפואה (רפואה מרוחק) מובסות טכנולוגיות של אוויה לטובות המטופלים של מכבי שירותי בריאות (דאו מסגרת)."

טלדור תקשורת-גלאסהאוס מטמעה אחסון של נט-אפ באסותא; ההייקף: מאות אלפי שקלים

פתרונות 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 לסייעת התאוששות מאסון של אסותא ◆ נפח האחסון של המערכת עומד על 280 טרה-בייט, עם יכולת התרחבות עד 3,600 טרה-בייט

עונה לסייעות ה-SAN וה-NAS ומספקת טכנולוגיות ייעילות להתמודד עם גודל וכמות המידע". הוא הוסיף כי "התשתיות החדשה תספק מענה לצרכים הטכנולוגיים והעסקיים שלנו בהווה ובעתיד. היא תסייע להתמודדות עם הגידול העצבי בקצבם הנוכחי ובנטיגות וبنיגישות אליו".

ענית נט-אפ, סמנכ"ל מכירות טלדור תקשורת-גלאסהאוס, ציין, ש"עיקר ההשקעה שלנו בשלבי העיצוב של המערכות לצורכי הספציפיים של אסותא, شاملם, בין היתר, ורדוטאליזציה של שרתיים ותוכנות עבודה. זאת, תוך שימור השקעה במערכות הקימות והבטחה בשמיירת המשיכויות והשירותים העסקיים. בנוסוף, הגדלנו את הנציגויות והיעילות של מערכות האחסון, ללא התפשטות על מרכזי ההגנה על המידע הרפואי, והבנו לשיפור ממשמעותי ביכולת להגביל לטעויות אנוש ותקלות לוגיות, על ידי יישום שחזורים מהירים של עותקי גיבוי".

יוסי הטוני

טלדור תקשורת-גלאסהאוס מטמעה ביום אחד מערכת אחסון של נט-אפ באסותא מרכזיות רפואיים (דאו מסגרת). היקפו של הפרויקט, שהחל לפניו כמה חדשניים וצפוי להסתדים בסוף השנה, עומד על מאות אלפי שקלים.

מערכת האחסון המוטמעת היא בעלת נפח של 280 טרה-בייט, עם יכולת התרחבות עד 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 להتابושים מאסון של אסותא. זאת, תוך שימור השקעה של מערכות נט-אפ הקימות, מסוג FAS3160-1, FAS3040C-1, ושימוש בטכנולוגיות Snap Mirror לשכפול נתונים בין המಡרכות.

לדברי דוד אדרמן, ראש אגף מערכות המידע באסותא, "המערכת