

מה לעשות עם כל המידע הזה?

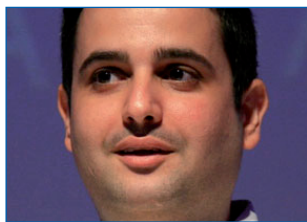
"הארגונים מטפלים ביותר מדי מידע ולטכנולוגיות הקיימות אין מענה לכך", אמרה גילי שלזינגר-מורן, One1 בפאנל שנערך בנושא במסגרת מפגש הבכירים השנתי של C3 ♦ מוטי שגיא, פורטינט: "נוזקות הן הבעיה החמורה ביותר בעולם אבטחת המידע כיום. המדובר גם ברמת התחכום שלהן וגם בכמותן" ♦ דיווח נרחב

יהודה קונפורטס < צילומים: משה אלון וצור אבנית

בנוסף, התייחסה הדר-שרביט גם לנושא MDM ואמרה, כי "נראה שרוב השוק הישראלי עדיין עומד על הגדר וטרם קיבל החלטה. האם יש חברה שיכולה לספר על התקנה של פתרון בהיקף גדול של מאות ואלפי משתמשים? נראה שלא".

ריבוי נוזקות

מוטי שגיא מפורטינט אמר, כי "נוזקות הן הבעיה החמורה ביותר בעולם אבטחת המידע כיום. המדובר גם ברמת התחכום שלהן וגם בכמותן. ב-2005 כמות הנוזקות הייחודיות בעולם עמדה על פחות מ-2 מיליון, ב-2009 הנתון עמד על 12 מיליון ואילו ב-2011 היא הגיעה ל-19.5 מיליון נוזקות ייחודיות. כיום אף פלטפורמת IT אינה חסינה מפניהן", קבע שגיא. שגיא הוסיף ואמר, כי למרות שישנם מספר רב של מוצרים בשוק, הם מספקים בעיקר הגנה על "איומי האתמול" ופחות על "איומי ההיום והמחר". לדבריו, "לפעמים הפרטים הקטנים הם שיישעו לאיום להיכנס לתוך הרשת. לכן, יש לשים דגש על יכולת ניטור, סינון מוצפן ויכולת חסימה לפי סוג קובץ, ולא רק לפי סיומת".



מוטי שגיא

ינאי מילשטיין:

"לאינפורמטיקה יש

חיבוריות שעובדת

עם כל מכונות ה-Big

Data הנפוצות, כולל

חיבוריות לרשתות

חברתיות"

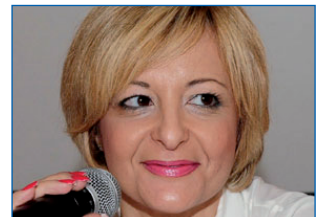


ינאי מילשטיין

ינאי מילשטיין מקבוצת אמר, כי עולם ה-Big Data קורם עור וגידים. לדבריו, "לאינפורמטיקה יש חיבוריות שעובדת עם כל מכונות ה-Big Data הנפוצות, כולל חיבוריות לרשתות חברתיות".

הפאנל נערך במתכונת שבה המנמ"רים הפנו שאלות לספקים. משתתפים נוספים בו היו **ארז פלג** - מנכ"ל אופיסופט, **יחיאל גפנר** - מנמ"ר שירותי בריאות כללית, **ירון מלמד** מרשות שדות התעופה, **אפרים אקרלינג** - מנמ"ר חברת הביטוח אליהו, **אילן יונבסקי** מדואר ישראל ו**אופיר זילביגר** - מנכ"ל חברת הייעוץ SECOZ.

אנחנו מרגישים שינוי מגמה בתחום ה-BI. מפרויקטים קלאסיים, הכלולים ניתוחי מידע סטנדרטיים, אנו עוברים לפרויקטים רבים בתחום ה-Big Data. זאת, מאחר והארגונים הגדולים מטפלים היום ביותר מדי מידע, והטכנולוגיות הקיימות אין מענה לכך", כך אמרה **גילי שלזינגר-מורן**, סגנית נשיא לשיווק ב-One1. שלזינגר-מורן אמרה את הדברים בפאנל בנושא אבטחת מידע ו-BI, שנערך במסגרת מפגש הבכירים השנתי של C3 - פורום הבכירים של אנשים ומחשבים. המפגש התקיים בעיר בוקרשט שברומניה, במפגש השתתפו כ-150 מנמ"רים ומנהלים בכירים מחברות ה-ICT שפרשו את חסותן על האירוע.



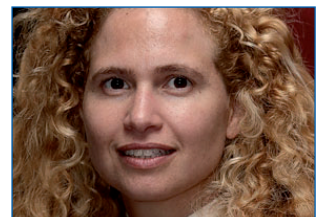
גילי שלזינגר-מורן

שלזינגר-מורן ציינה, כי One1 מטמיעה פרויקטי Big Data באמצעות כלים כגון Greenplum של EMC ו-DMX של Syncsort. לדבריה, "כאשר משתמשים ביכולות אחזור וניתוח מידע מתקדמות בעולם ה-Big Data, מצליחים לקבל ערך גבוה כתוצאה ממכירות טובות יותר, לצד שיפור ברווחיות התפעולית של הארגון". לגבי תחום אבטחת המידע, אמרה שלזינגר, כי "אבטחת מידע נכונה בנויה ממספר מעגלים, כאשר הראייה צריכה להיות בדומה להגנה על בסיס צבאי: הגנה חיצונית והגנה פנימית. היום אנו רואים שההגנות החיצוניות לרוב חלשות ולכן נפרצות. לכן, אותם האקרים מצליחים להגיע לתוך הארגון ולגרום לנזקים". לדבריה, ב-One1 מייצגים תשעה פתרונות אבטחה שונים, רובם פתרונות כחול-לבן.

רגולציה לאבטחת מידע

ליאת הדר-שרביט מקומסק אמרה בפאנל, שכדי להיערך לעידן הסייבר וההתקפות השונות, נדרשים שלושה שלבי תכנון: "הקמת מערך הגנה מפני התקפות על האינטרנט - שלב שכבר קיים, הקמת מערך הגנה ממוקד על הדטה-סנטר, ונקיטת פעולות למזעור הנזק למקרה ובו כבר פרצו לארגון".

הדר-שרביט התייחסה גם להנחיה שפורסמה על ידי הרשות להגנת מידע, המתייחסת לנושא הגנת מידע אישי, ואמרה כי "ההוראה מבוססת על Best Practices בעולם אבטחת המידע. היא עושה שכל בארגונים מונחי



ליאת הדר-שרביט

רגולציה בתחום, וככל הנראה תעשה מהפכה לא קטנה אצל ארגונים קטנים יותר, שעד היום לא הטמיעו כהלכה את נושא אבטחת המידע. כמו כן, משלבת הרגולציה התייחסות להצפנת המידע והגנה במקרה שהוא נגנב".