

ושינויי הגדרות מערכת. מידע זה מאפשר לבצע זיהוי חד משמעי של פעולות המשתמש או פעולות מערכתיות שבוצעו על השרתים והתחנות המנוטרים." קשה סיים בצינון, כי הפתרון של החברה עונה לרגולציות הנהוגות בשוק.

הטמעת מוצר אבטחה ב-ECI

"במסגרת הטיפול בהיבטים השונים של אבטחת מידע בארגון יש לוודא שמשלוח הקבצים בתוכו מחוץ לו נעשה בצורה מאובטחת. יש



יובל אילון

לעקוב באופן שוטף אחר הקבצים ולבצע סוגים שונים של הצפנות, בהתאם לזהות ותפקיד העובד", כך אמר יובל אילון, מנהל חדשנות, תשתיות ואבטחת מידע גלובלי ב-ECI.

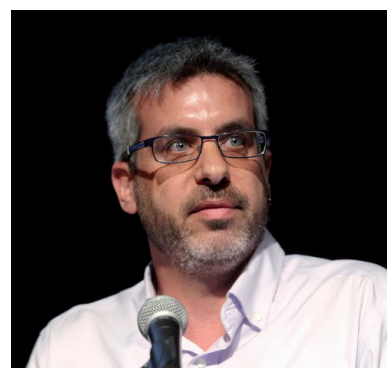
בדבריו תיאר אילון את הטמעת מוצר Safe-T ב-ECI ואמר, כי הוא מאפשר לשלוח הודעות מתוך ממשק משתמש ה-Outlook הארגוני.

"המערכת כוללת בתוכה פורטל מתקדם, שמאפשר גישה לעובדים המצויים מחוץ לארגון לקרוא ולשלוח מיילים באופן מוצפן ובכך לקבל גישה מאובטחת לארגון", אמר.

לדבריו, הפתרון של Safe-T מספק הגנה על כל המידע שנשלח באמצעות הדואר האלקטרוני בארגון ומחוצה לו, תוך עמידה בדרישות רגולציה, דרישות לסודיות ויכולת של העברת קבצים גדולים בפשטות וביעילות. חבילת הפתרונות של Safe-T מאפשרת שמירת קבצים והודעות דואר אלקטרוני והעברתם בצורה מאובטחת ומולבנת. מימשנו בצורה מוצלחת את ההיבט של אבטחת המידע בנושא שיתופיות וגישה."

"ישראל מתעלמת ממתקפות מניעת שירות מבוזרות"

"ישראל מתעלמת ממתקפות מניעת שירות מבוזרות (DDoS), וחבל. חשוב לתרגל סוג זה של מתקפות, כי התרגול הוא חלק מההגנה", כך אמר נמרוד קרביקס, מהנדס מערכות בכיר באזור EMEA באיקסיה (ixia). לדברי קרביקס, "הדמיה של מתקפות קיברנטיות היא מרכיב מהותי ומשמעותי במסגרת היערכות ההגנה של ארגונים מפני מתקפות מדובר ביכולת שקיימת כיום, ובמחיר סביר. יש צורך לדמות התקפות סייבר וגניבת מידע באופן מלא ולאף חברה אסור להתעלם מהצורך בביצוע פעולות הגנה שכאלה."



נמרוד קרביקס

הוא ציין ש"איסקיה מציעה מוצר לבדיקות ביצועים ומתקפות, שבמסגרתו אנחנו בודקים את שני הצדדים: שרת וקליינט. אנחנו מאפשרים עולם מאוחד ומספקים פתרונות לבדיקת ולבחינת רשתות IP מאוחדות. הפתרונות מבצעים אמולציה מנקודות הקצה האלחוטיות ועד

לליבת רשת האינטרנט."

"שלושת קהלי המטרה שלנו הם יצרני ציוד קצה, ספקי שירותי תקשורת וארגונים וגופים ממשלתיים, שעושים שימוש בפלטפורמות הסימולציה והבדיקות שלנו כדי לתכנן ולאשר טווח רחב של רכיבים של רשתות נייחות, Wi-Fi ורשתות דור שלישי ורביעי", אמר קרביקס.

עוד הוא אמר, כי "הפתרונות שלנו יוצרים תנאים המדמים את העולם האמיתי על ידי ביצוע אמולציה של כל טווח הפרוטוקולים, בעומסים משתנים ותוך יצירה של תעבורה שבאה מיישומי מדיה עשירה. זאת, כדי לאמת ולהעמיד למבחן את הביצועים והאבטחה של רשתות מיחשוב ענן, ליבת הרשת, מרכזי נתונים, רשתות אלחוטיות ורשתות משולבות."

"התנגדות אנשי האבטחה לא מונעת הליכה לענן"

גיא בז'רנו, מנהל אבטחת מידע ב-LivePerson, אמר שהחברה פועלת להידוק הקשר בין לקוחותיה הארגוניים ולקוחותיהם, על ידי האזנה, ניתוח ועיבוד הקשרים בין הארגון ולקוחותיו - באתר, בצ'ט וב-Call center. "הפעילות הזו נעשית כולה בתצורת שירות בענן, בו החברה היא גם ספקית שירות וגם לקוחה של חברות ענן שונות", ציין.

לדבריו, "ההתנגדות של אנשי אבטחת המידע לא מונעת הליכה של ארגונים לענן. כמו כן, אני מאמין שהענן מאובטח יותר מה-IT הפנימי. נכון שמאבדים שליטה בענן, אך כדי לחזור ולקבל שליטה עליו צריכים להיות שקופים. צריך לבדוק אצל ספק הענן האם יש לו צוות אבטחה, האם יש לו מפת דרכים לתחום



גיא בז'רנו

האבטחה והאם זו מיושמת. יש לוודא כמה הוא פרו-אקטיבי". לחברה, אמר, יש 8,500 לקוחות, ביניהם תאגידים ענק פיננסיים ובנקים מהגדולים בעולם. אלה, אמר, "משמשים לי בקרה על פעילות. נצבר אצלנו ידע רב המביא ליכולת לזהות בעיות אבטחת מידע פוטנציאליות. יש לי מאות מבדקי חדירה הנערכים על ידי לקוחותיי".

הוא סיכם בצינון, כי "אנחנו מאמינים שעל מנת להבין באבטחת מידע בצורה עמוקה נדרש לעסוק בכך ברמה יומיומית. יש לא מעט ארגוני בנקאות או טלקום שטועים כשהם חושבים שהם מבינים ב-CRM באותה דמה כמו Salesforce.com".

לסיכום ועידת Infosec 2013, התקיים מרתון במסגרתו הציגו שלושה מנהלים של חברות סטארט-אפ את פתרונותיהן: גיורא אנגל מלייט סייבר (Light Cyber), רן אבוקרט מסייבר ארק (Cyber-Ark) ומיכאל בודאי מלקון סקיוריטי (Lacoon Security).

