

לLIBIT רשות האינטגרני".

"שלשות קהלי המטרה שלנו הם יצרנו ציוד קטן, ספקינו שירותינו תקשורת וארגוני ו גופים ממשלתיים, שעושים שימוש בפתרונות של הטיולציה ובדיקות שלנו כדי לתוכנו ולאשר טווח רחב של רכיבים של רשותות נייחות, Wi-Fi, ורשתות דור שלישי ורביעי", אמר קרביקס.

עוד הוא אמר, כי "פתרונות שלינו יוצרים תנאים המודמים את העולם האומייתי על ידי ביצוע אמולציה של כל טווח הפרויקטים, בעומסם משתנים ותוך יצרה של תעבורה שבאה מיישומי מדיה עשויה. זאת, כדי לאמת ולהעמיד לבחן את הביצועים והבטחה של רשותות מיחשוב ענן, ליבת הרשת, מרכזיות נתוניות, רשותות אלחוטיות ורשתות משלבות".

"התנוגדות אנשי האבטחה לא מונעת הליכה לענן"

גיא בידון, מנהל אבטחת מידע ב-*LivePerson*, אמר שהחברה פועלת להיזדק הקשר בין לקוחות הארגונים ולכוחותיהם המ, על ידי האזנה, ניתוח וסבירוד הקשרים בין הארגון ולקוחותיו - באוטר, בציג ו-Call center. הפעולות הללו נעשית כולה בתכונות שירות בענן, בו החברה היא גם

ספקית שירותים וגם לköוחה של חברות ענן שונות", ציין.

לדבריו, "התנוגדות של אנשי אבטחת המידע לא מונעת הליכה

של ארגונים לענן. כמו כן, אני מאמין שהען מאובטח יותר מה-*Cloud*

הפנימי. נכון שמאבדים שליטה בענן, אך כדי לחזור ולקיים שליטה

עליו צרכים להיות אצל ספק הען האם יש לו צוות אבטחה, האם יש לו מפתח דרכים לתchrom

הבטחה והאם זו מושמת. יש לוודא כמה הוא פרו-אקטיבי".

לחברה, אמר, יש 8,500 לקוחות, ביניהם תאגידי ענק פיננסיים ובנקים מהגדולים בעולם. אלה, אמרו, "משמשים לי בקרה על פעילותם. נצבר

אצלנו הרבה נתונים לזכות בעיות אבטחת מידע פוטנציאליות. יש לי מאות מבדקי חדרה הנערבים על ידי לקוחות".

הוא סיכם בציון, כי "אנו מאמינים שעל מנת להבין באבטחת מידע

בצורה עמוקה נדרש לעסוק בכך ברמה יומיומית. יש לא מעט ארגוני

בנקאות או טלkom טעויים כשם חשבים שהם מבינים ב-CRM באותה

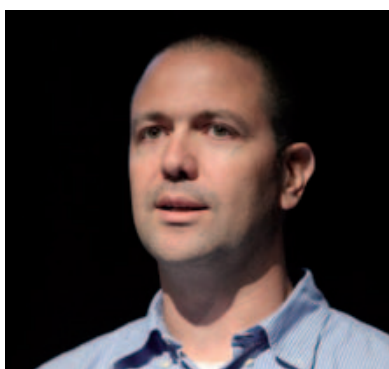
רמה כמו *Salesforce.com*.

לסייעים ועידת 2013, Infosec, התקיים מրaton במסגרתו הציגו שלושה

מנהלים של חברות סטארט-אפ את פתרוניותה: ג'ירא אAngel מליט

סיבר (Light Cyber), אן אבקרט מסיבר ארק (Cyber-Ark) ומיכאל בודאי

מלקון סקיוריティ (Lagoon Security).



גיא בידון

ושינויי הגדרות מערכות. מידע זה מאפשר לבצע זיהוי חד משמעי של פעולות המשמשו או פועלות מערכיות שבוצעו על השירותים והתחנות המנוטרים".

קשה סיים בציון, כי הפתרון של החברה עונה לרגולציות הנהוגות בשוק.

הטמעת מוצר אבטחה ב-*ECDI*

במסגרת הטיפול בהיבטים השונים של אבטחת מידע בארגון יש לוודא שמשולח הקבצים בתוכו ומחוץ לו נעשה בצורה מאובטחת. יש

עלוקוב באופן שוטף אחר הקבצים ולבצע סוגים שונים של הצפנות, בהתאם לזרות ותפקיד העבודה, כך אמר **יובל אילוז**, מנהל חדשנות, תשתיות ואבטחת מידע גלובלי ב-*ECDI*. לדבריו תיאר אילוז את הטעמאות מוצר *D-Safe* ואמור, כי הוא מאפשר לשולח הודעות מתוך ממשק משתמש ה-*Outlook* הארגוני.

"המערכת כוללת בתוכה פורטל מתקדם, שמאפשר גישה לעובדים המצוים מחוץ לארגון לקרוואן ולשלוח מיילים באופן מוצפן ובכך לקבל גישה מאבטחת לארגון", אמר.

לדבריו, "הפתרון של *D-Safe* מספק הגנה על כל המידע שנשלח באמצעות הדואר האלקטרוני בארגון ומהוצה לו, תוך עמידה בדרישות רגולציה, דרישות לסודיות ויכולת של העברת קבצים גדולים בפשטות וביעילות. חビルת הפתרונות של *D-Safe* מאפשרת שמירת קבצים והודעות דואר אלקטרוני והעברתם בצורה מאבטחת ומולבנת. מימשנו בצורה מוצלח את ההיבט של אבטחת המידע בנושאים שיטופיים וגישה".

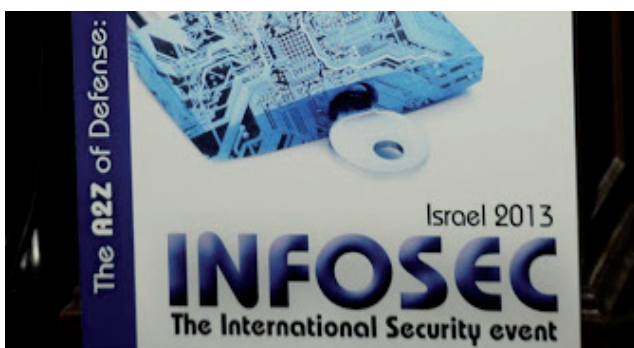
"ישראל מתעלמת ממתקפות מניעת שירותים מבזוזות"

ישראל מתעלמת ממתקפות מניעת שירותים מבזוזות (SDoS), וחבל. חשוב לזכור סוג זה של מתקפות, כי הטרול הוא חלק מההגנה", כך אמר **מנרוד קרביקס**, מהנדס מערכות בכיר באזורי EMEA באקסיסה (axisa). לדברי קרביקס, "הדרמה של מתקפות קיברנטיות היא מרוכיב מהותי

וממשמעותי במסגרת היררכות ההגנה של ארגונים מפני מתקפות אלה. מדובר ביכולת שקיימת כיום, ובמחרת סביר. יש צורך לדמות התקפות סיבר וగניבת מידע באופן מלא ולאחר מכן כורא אסוח לההעלם מהצורך ביצוע פעולות הגנה שכלה".

הוא ציין ש'אקסיסה מציעה מוצר לבדיקות ביצועים ומתקפות,

שבמסגרתו אנחנו בודקים את שני הצדדים: שרת וклиינט. אנחנו מאפשרים עלם מאוחד ומשפיקים פתרונות לבדיקת ולביחינת רשותות IP מאוחדות. הפתרונות מבצעים אמולציה מנוקדות הקצה האלותיות ועד



מנרוד קרביקס