

בעיקר בעולם הסייבר", אמר גיל. "ל-RSA יש מספר פתרונות בעולם הזה, ובראשם RSA Security Analytics, שנותן מענה נרחב ביותר למנהל אבטחת המידע ברמת הנראות בתוך הארגון: הן ברמת הרשת, הן ברמת השרתים והן ברמת תחנות הקצה. בשנה האחרונה שמנו דגש גדול על הפתרון הזה בפעילות של RSA בארץ ובעקבות זאת אני שמח לספר שעשרות לקוחות הטמיעו את המוצר".

"אומרים ש'הנבואה ניתנה לשוטים', אז קשה לי לנבא איך ייראה העתיד, אולם להערכתי הזהירה, עולם הסייבר ימשיך להיות בראש סדרי העדיפויות לדעתי נראה המשך ישיר של הפעילות בעולם הסייבר - גם ברמת ההגנה, ובטח ברמת ההתקפה. יש לא מעט גורמים עוינים שירצו להמשיך במתקפות הסייבר שלהם, כאשר התחכום שלהן רק ילך ויגבר - והחברות יצטרכו להיערך בהתאם".

לסיכום, אמר גיל, כי "המסר שלי למי שלא הצליח להגיע לכנס השנה הוא לעשות את המאמצים כדי להגיע בשנה הבאה. ברמת החשיפה - 'לראות ולהיראות' - הכנס הזה הוא החשיפה הגדולה ביותר שניתן להשיג בשוק שלנו. מנהל אבטחת מידע שגיע לכאן יוכל לשמוע מטובי המרצים כיצד הם רואים את עולם אבטחת המידע ואיך להיערך טוב יותר. המלצתי היא, לעשות את כל המאמצים הרלוונטיים כדי לאפשר

הסייבר הזו. להטמיע זה דבר אחד, אבל צריך גם לנהל ולתפעל את כל מערך אבטחת המידע הזה 24/7.

גיל אמר את הדברים בראיון לאנשים ומחשבים, שנערך במסגרת הכנס. "לשמחתי, מנהלי אבטחת המידע לא לבד", הוסיף גיל: "גם המודעות בקרב המנמ"רים והמנכ"לים בארגונים גדלה פלאים בתקופה האחרונה. הם ראו שהאיומים האלה אמיתיים, מכיוון שגם בארץ וגם בעולם, לא מעט חברות חוו מתקפות סייבר מתקדמות. לדעתי, המודעות הזו הובילה לכך שהמנמ"רים ומנהלי אבטחת המידע בארגונים שמיים היום דגש גדול הרבה יותר על עולם הסייבר - הן ברמת התקציבים, הן ברמת כח האדם והן ברמת ההיערכות של הארגון כולו למתקפות סייבר מתקדמות".

בהתאם לכך, ציין, "בכנס השנה ידברו לדעתי באופן נרחב על עולם הסייבר. הנושא עדיין מאוד מהותי לרוב מנהלי אבטחת המידע ולהערכתי זה יבוא לידי ביטוי גם בהרצאות המרכזיות. סייבר זו לא רק מילה מאיימת, אלא סיטואציה אמיתית שחווה כל מנהל אבטחת מידע. הגידול הזה במודעות נובע בין היתר מכך, שמנהלי אבטחת המידע הבינו שהצורך בפתרונות הגנה מפני איומי סייבר הוא אמיתי".

"גם אנחנו, בגוף המכירות של RSA בישראל, התמקדנו בשנה האחרונה

הסטארט-אפ הזוכה בתחרות הסייבר של JVP: טיטניום מבאר שבע

החברה, שפיתחה טכנולוגיה החוסמת כל ניסיון של תוכנה חיצונית בלתי מורשית, זכתה בהשקעה של מיליון דולר ובכרטיס כניסה לחממת הסייבר של הקרן ♦ טיטניום היא תולדה של מיזם המגיע ממעבדות הסייבר של אוניברסיטת בן גוריון, בהובלת פרופ' יובל אלוביץ', יחד עם היזמים מוטי גורי ודודו מימרן



הזוכים המאושרים מהסטארט-אפ טיטניום. מימין: דודו מימרן ופרופ' יובל אלוביץ' מאוניברסיטת בן גוריון



מכריזים על הזוכה. יואב צרויה (מימין) וד"ר נמרוד קוזלובסקי - שותפים בחממת הסייבר של קרן JVP

חברת הסטארט-אפ טיטניום היא הזוכה ב-Cybertition - תחרות הסייבר שערכה קרן ההון-סיכון JVP. הפרס בו זכתה החברה הוא השקעה של מיליון דולר וכרטיס כניסה לחממת הסייבר של הקרן. טקס ההכרזה החגיגי נערך בסן פרנסיסקו, בסמוך למרכז הכנסים בו נערכת השבוע ועידת אבטחת המידע RSA Conference 2014.

טיטניום היא תולדה של מיזם המגיע ממעבדות הסייבר של אוניברסיטת בן גוריון, בהובלת פרופ' יובל אלוביץ', יחד עם היזמים מוטי גורי ודודו מימרן. הסטארט-אפ מפתח טכנולוגיה שמוגנת בפטנט ומבוססת על מחקר אקדמי שבדק כיצד בנויות מתקפות סייבר. על פי המייסדים, "מדובר בפריצת דרך מחשבתית המאפשרת רק לתוכנה מורשית לרוץ על מערכת ההפעלה, תוך חסימה וניטור כל ניסיון של תוכנה חיצונית בלתי מורשית".

לשלב הגמר עלו ארבעה פיינליסטים, שנבחרו מתוך 35 חברות. שלושת הסטארט-אפים הנוספים שהתמודדו על המקום הראשון הם Dyadic Security של פרופ' יהודה לינדל מאוניברסיטת בר אילן וגיא פאר; Riskless I.D של אלעד גזית וד"ר לב פייבישבסקי; Cloud Intact-1 של סאסי נתן ואוריאל רוסטוביץ'.

צוות השופטים בתחרות כלל את שותפי JVP, כמו גם נציגים מלשכת המדען הראשי ומחברות רב-לאומיות הפועלות בישראל, לרבות מיקרוסופט וסיסקו.

אור יעקב