

סיכס קוטס. "אנחנו מספקים שירותים ליותר מ-5,000 ארגונים, 50 מתוך החברות הכלולות ברשימת הפורצ'ן 100 עושות בנו שימוש. כמו כן, אנחנו מספקים יכולות אבטחה עבור מפתחים שרוצים לפתח יישומים, חיבוריות, הדפסה, גלישה ועוד - והכול באופן מאובטח".

"מהפכת הניידות נראית כרגע מובנת ומטופלת טוב יותר"

"השלב הבא של הניידות הארגונית כבר כאן. מהפכת הניידות, שלקחה מחלקות IT בסערה בשנתיים האחרונות, נראית כרגע מובנת ומטופלת טוב יותר. במקום לחשוב על ניידות כאתגר אבטחתי, ארגונים מתחילים להבין שמדובר בנכס אסטרטגי", כך אמר **יעקב שרבן**, מנכ"ל MobileU. לדברי שרבן, "אם עד היום התמקדנו באתגרי התופעה של 'חדירת מובייל לארגון', ובעיקר איך מגינים על דואר אלקטרוני ורשתות ארגוניות, עכשיו השיחה משתנה. המטרה בשנתיים האחרונות הייתה: 'אומר כן לסלולרי', המטרה כיום היא 'לתת לנייד לעבוד'".

ניהול מכשירים וניהול אבטחה נשאר תנאי הכרחי ולא סובל דיחוי,



יעקב שרבן

אמר. לדבריו, ארגונים העוסקים ביוזמות בעולם הנייד צריכים לבצע כמה פעולות: לספק הגנה על מכשירים באמצעות קביעת תצורת מכשיר, יישומים, רשתות והגדרות אבטחת מידע; לאפשר נעילה או מחיקת מכשירים כאשר אבדו או נגנבו; לערוך פיקוח ודיווח על מצב מכשיר, שירות סלולרי, תשתית סלולרית וכו'; לבצע תמיכה מרחוק למשתמשים; לתת אפשרות למשתמשים לנהל את המכשיר בשירות עצמי; לזהות בזמן אמת הפרה של מדיניות הארגון וביצוע פעולות אוטומטיות על מכשיר.

"כדי שהרכיב הנייד יוכל לעבוד", אמר שרבן, "צריכים להתקיים תנאים הכרחיים: פתיחות, שביעות רצון של משתמש קצה, הגנת נתונים ארגונית כולל פתרונות לאבטחת תוכן ולשיתופיות, יישומי מובייל מוכנים לעסקים. אנחנו, ב-MobileU, מאמינים שאנו מסוגלים להביא את הפתרון הטוב ביותר לאימוץ ניידות עסקית בארגונים, על ידי אספקת מגוון מוצרים המוכרים על ידי חברות אנליסטים כפתרונות המובילים והחדשניים בתחום", סיכם.

איגור גולברייך, CTO ב-MobileU, הציג כמה ממוצרי החברה, בהם מוצר MDM של זנפרייז, הפועלת בתחום ניהול ניידות עסקית בארגון; מערכת אנטי וירוס של חברת f-secure; פתרון של LettMobile לאבטחת דואר אלקטרוני ויומן עבור מכשירים ניידים; ו-FileCatalyst - פתרון להעברת

אסטרטגית שתאפשר פיתוח של יישומים ארגוניים לשימוש הארגון ללקוחות חוץ ופנים. ההתייחסות הטקטית תיעשה בהרחבת ערוץ המובייל, תוך השגת הישגים מיידיים, בזמן אימוץ ארגוני מהיר. חייבים להכיל את הגישה המסורתית על ערוץ המובייל. יש להשתמש באותם מושגים. ניהול נכון של ערוץ מובייל יביא ליצירת יישומים ארגוניים עסקיים על גבי המכשירים הניידים".

"יש צורך בניהול מידע ולא מכשירים"

"יש צורך בניהול מידע ולא בניהול של המכשירים הניידים. מנהלי אבטחת מידע בארגונים צריכים לדאוג לאבטח אותו ברמת היישום", כך אמר **מארק קוטס**, מנהל מכירות לאזור EMEA בחברת Good Technology, שמויצגת בישראל על ידי אינקוס מקבוצת אמן.

לדברי קוטס, "לנוכח החשיבות הגוברת של השוק הישראלי עבורנו, גרסה R6 של הפתרון שלנו תתמוך באופן מלא בעברית". הוא ציין, כי "הגישה היא שאם העובד נייד - גם המידע שלו חייב להיות נייד. כל המגמות החמות כיום - למשל, מיחשוב ענן, Big Data ושיתופיות - מתקשרות למגמת ההצטרפות, ולא ל-MDM, ניהול הרכיבים הניידים. אנחנו מספקים פלטפורמה של שירותים לכל המגמות הללו, כי יצטרכו להיכנס לכולם מרחוק. MDM לא מספיק". "יש הרבה מהמשותף בין איש המכירות להאקר", הוסיף. "שניהם טכנולוגיים ולשניהם יש



מארק קוטס

גישה למשאבי מיחשוב ולכלים דומים". קוטס ציין ש"מגמת ה-BYOD היא אמיתית. אני לא רוצה להפחיד, אבל אם רוצים להטמיע מגמות BYOD והצטרפות ואכפת לך מאבטחת המידע - היזהר ובדוק את מהימנות הפתרונות בעזרת בדיקות צד שלישי".

"הפרדה מוחלטת בין העסקי לאישי במכשיר"

"כולם רוצים להשתמש בטלפונים חכמים וברכיבים ניידים, ולכן המנמ"רים הבינו שהם חייבים לאפשר זאת ולספק לעובדים יכולת לעבוד באופן נייד", אמר קוטס. "זה עושה את החברה שלנו לרלוונטית. הגישה שלנו שונה מ-MDM: אנחנו עושים הפרדה מוחלטת בין העסקי לאישי במכשיר. אנחנו לא מנהלים את המכשיר אלא מאפשרים למשתמש חויה מלאה. ארגונים גדולים בעולם לא רוצים לשלוט או לטפל במכשיר. הם רוצים לתת לעובדים לעשות שימוש במכשיר שלהם, אך ללא פגיעה במהימנות המידע".

האתגר הראשי של המנמ"ר הוא, לדבריו, כיצד לאמץ BYOD, שצוברת תאוצה בכל המגזרים, ובמיוחד במגזר הקמעוני, אבל עדיין לשמור על אבטחת המידע.

"Good Technology פועלת בתחום פלטפורמות הניידות עבור ארגונים"