

## עדכון חדשות סייבר יומי 12/02/2018

### בארץ ובעולם

1. האקרים שתלו קוד לכריית מטבעות וירטואליים מאתר CoinHive בתוך תוסף צד ג' לענייני נגישות לבעלי מוגבלויות בשם BrowseAloud. החברה שיצרה את התוסף הודתה כי נפרצה. כ-5,000 אתרים משתמשים בתוסף זה, בהם אתרי ממשל של בריטניה, ארה"ב ואוסטרליה ([sky](#) ו-[texthelp](#)).
2. מארגני אולימפיאדת החורף בדרום קוריאה מאשרים כי בטקס הפתיחה בשישי האחרון, אירעה תקיפת סייבר. לפי דיווחים, התקיפה גרמה לקריסה של מספר שרתים ושל רשת ה-Wi-Fi הציבורית. דובר הוועדה המארגנת בדרום קוריאה ציין כי ידוע מי עומד מאחורי התקיפה וכי אין בכוונתם לגלות זאת ([reuters](#) ו-[cnet](#)).
3. סטטוס בפייסבוק של תוכנית בערוץ 12 (קשת) חשף בטעות קישור פומבי לקובץ Google Docs שהכיל שמות משתמשים, סיסמאות וחשבונות דוא"ל השייכים לערוץ. ככל הנראה, עשרות הספיקו להיכנס לקישור עד שהוסר ([internet-israel](#)).

### טכנולוגיה

4. בורסה איטלקית למטבעות וירטואליים טוענת כי נפרצה ונגנבו ממנה 17 מיליון מטבעות Nano, אשר כונו בעבר Raiblocks. שווי המטבעות הוא כ-170 מיליון דולר. לפי הדיווח, חלק מהמטבעות נגנבו כבר באוקטובר ([siliconangle](#)).
5. חברת התקשורת השוויצרית Swisscom מדווחת כי בסתיו 2017 סבלה מפרצת אבטחה במסגרתה דלף מידע שכלל רשומות עם מידע על כ-800,000 לקוחות החברה. Swisscom מאשימה חברת צד ג' שעבדה איתה בשיתוף פעולה וקיבלה גישה מוגבלת למידע ([tripwire](#)), ו- ([swisscom](#)).





6. חוקר אבטחת מידע חושף כי האקרים מסוגלים לשנות את פונקציית ה-API במערכת הפעלה macOS כדי לצלם את מסך הנתקף ולאחר מכן להשתמש ב-OCR כדי לגנוב את המידע ([bleepingcomputer](#) ו-[krausefx](#)).
7. חוקרים מצאו פגיעות קריטיות בשבב של חברת Qualcomm המצוי בטלפונים סלולריים רבים, ביניהם Xiaomi, OnePlus, Nokia ועוד. הפגיעות היא במנגנון אתחול משני המכונה EDL Mode. יש לציין כי הפגיעות יכולה להיות מנוצלת רק באמצעות גישה פיזית למכשיר ([xda-developers](#)).

