

4x4 סדנאות Platinum

התמודדות עם האיומים בעולם הסייבר

המפגשים ייערכו בג'ון ברייס הדרכה, חומה ומגדל 29 ת"א הלימודים ייפתחו בכיבוד בוקר ויסתיימו בארוחת צהריים במסעדות מובחרות באיזור, 16 שעות, 4 מפגשים, כל מפגש 4 שעות מ-09:00-13:00

מרצה



שלומי בוטנרו, מנהל מרכז התמחות אבטחת מידע וסייבר, מטריקס

דרור בן דוד, מנהל הטכנולוגיות בחטיבת הביטחון של מטריקס

קהל היעד

מנהלי אבטחת מידע, מנמרים, יועצי מחשוב ארגוני, מנהלי תשתיות בארגונים

שיטת הלימוד

הסדנא תציג את נושא ההתמודדות עם האיומים בעולם הסייבר על כל היבטיו: התפיסה, היישומים, הטכנולוגיות התומכות, המודלים העסקיים. הסדנא תכלול הרצאות פרונטאליות המשולבות בהצגת דוגמאות מאתרים מובילים בעולם.

סדנא מרתקת זו באה לסקור במבט על ובשפה נהירה את מרחב הבעיה והאתגרים הצפויים בהתמודדות בזירה זו, תוך התייחסות למרחב העיסוקי, ציבורי, פרטי והלאומי. בין היתר ננסה לפענח גם את מילון ה-Buzzwords הרלוונטי, לסקור איומים חדשים במרחב הדיגיטלי ולמפות את גזרות הפעולה.

23.01.2013

מפגש ראשון מובא לעולם הסייבר

- הצגת מושגי יסוד בעולם הסייבר
- הצגת השחקנים בעולם הסייבר
- הצגת השלבים בביצוע תהליך תקיפה של מערכת
- הצגת אירועי סייבר שהתרחשו בעולם

30.01.2013

מפגש שני איומי הסייבר ברשת

- מושגי יסוד בתקשורת
- הצגת איומי וסכנות
- הצגת תקיפות ברמת הרשת
- **דרכים להתמודדות עם התקפות תקשורת**
- זיהוי חריגות ברשת
- ניטור תעבורת תקשורת
- התמודדות עם דלף מידע (DLP)
- האיום ברשתות חברתיות
- הצגת תקיפות ברמת תשתיות ה-IT

06.02.2013

מפגש שלישי איומי הסייבר הנסתרים בטכנולוגיות חדשות

- Mobile Devices הסיכון באיבוד שליטה על מידע
- מחשוב ענן: "איך שומרים על מידע שלא מאוחסן אצלנו"
- התקפות ברמה אחרת - שבירה של אקסיומות אבטחה
- איך ארגון בכלל יודע שתקפו אותו? ומה הוא יכול לעשות?

13.02.2013

מפגש רביעי וירטואליזציה ומחשוב ענן

- תיאור מרכיבי היסוד בהגנת סייבר
- תיאור תהליך ניהול סיכונים
- רגולציות
- **אמצעי להתמודדות עם איומים והקטנת סיכונים**
- זמינות
- המשכיות עסקית
- הצפנה
- דלף מידע
- Best practices
- ניטור ובקרה בזמן אמת
- תגובה לאירועים וחקירתם (Incident Response & Computer Forensics)

כרמית ג'אן מסדנת 4x4 פקס 03-7600668, טל 03-7330733 שלוחה 3790
carmitj@pc.co.il

<http://4x4-security.events.co.il>