

- הודעה לעיתונות -

חברת ESET, יצרנית האנטי וירוס NOD32, זוכה בציון VB100 בפעם השישית ואחת.

חברת ESET, המובילה בתחום ההגנה הפרואקטיבית, הודיעה היום שהיא זכתה בציון ה-VB100 בפעם ה-61 מחברת המחקר והבדיקה העצמאית ה-Virus Bulletin. הדו"ח שפורסם בתחילת אפריל התמקד בפלטפורמת Windows XP (SP3). המבחן של חודש אפריל כלל מספר שיא של 60 מוצרי אנטי וירוס שונים מתוכם 40 מוצרים עברו את הבדיקה. בין החברות שלא עברו היו קספרסקי, מייקרוסופט ונורמן.

ה-Virus Bulletin החל את דרכו בשנת 1998 כמגזין המספק מידע לבעלי מחשבים אודות איתור, ניקוי, מניעה והסרה של וירוסים ממחשבם האישי. במהרה הפך המגזין למוביל בתחום והוא ידוע במהימנותו. בשנת 98 הציג ה-Virus Bulletin בפעם הראשונה את ה-VB100 וביצע שורה של מבדקים השוואתיים בין מוצרי האנטי וירוס השונים.

על מנת להציג את הלוגו של VB100 על המוצר לעמוד בשני קריטריונים עיקריים:

1. יכולת לאתר וירוסים שהם In-the-Wild (קרי, שהם עדיין לא מוכרים ולא הופצה עבורם חתימה דיגיטאלית) בסריקה היזומה ובסריקה אוטומטית.
2. לא מייצר התרעות שווא עבור קבצים לגיטימיים הנקיים ממזיקים.

מראשית ימיו של VB100 ב-1998, מוצרי האנטי וירוס של ESET מתהדרים בציון של יותר מ-96 אחוזי הצלחה – הציון הגבוה ביותר בתעשיית האנטי וירוס, כאשר רוב מוצרי האנטי וירוס הקיימים היום בשוק עומדים על ממוצע של בין 50 ל-75 אחוזי הצלחה.

"חברת ESET היא אחת מהחברות החזקות שנבחנו על ידינו, עם מספר חסר תקדים של זיהוי קבצים זדוניים" אומר ג'ון האוס מנהל צוות המחקר של ה-Virus Bulletin. "המוצרים של ESET לא התקשו לגבור על רשימת וירוסים in-the-wild וללא התראות שווא, חברת ESET מרחיבה בכבוד את ארון הגביעים שלה עם ציון VB100 נוסף".

רון מואס, מנכ"ל קומסקיור, נציגת ESET בישראל אומר "המבחנים העצמאיים שמספק ה-Virus Bulletin מוכיחים ש ESET ומוצר הדגל שלה NOD32 הם לא טרנד חולף, אלא חברה אמينة עם קבלות ותוצאות מצוינות שמוכחות לאורך זמן".

ל-ESET טכנולוגיה ייחודית הנקראת ThreatSense. זוהי טכנולוגיה המבוססת על זיהוי בשיטה היוריסטית (Heuristic). כלומר, התוכנה מאפשרת זיהוי פרואקטיבי של מזיקים בזמן אמת ללא צורך בחתימה אלקטרונית. למעשה התוכנה יוצרת סביבה וירטואלית מחוץ למחשב ומריצה בתוכה את הקובץ החשוד, אם הקובץ הראה פעילות חשודה היא לא תיתן לו לעבור. בזכות הטכנולוגיה הזו ניתן לזהות וירוסים אשר עלולים להתפשט אפילו בעזרת העדכונים התכופים ביותר במוצרים אשר מסתמכים על חתימות אלקטרוניות בלבד.