



כלי AI משנים את כללי המשחק עבור האקרים.

האם אתם
מוכנים?

בעבר...

יצירת מתקפות ברמה גבוהה דרשה זמן ומאמץ גדולים ולכן יכלה להתבצע רק על ידי האקרים מיומנים.

כתוצאה מכך, **רוב ניסיונות הדיוג היו ברמה נמוכה** (למשל, עם שגיאות כתיב, עיצובים חשודים, שפה פגומה וכו'), כך שזיהוי הזיופים היה די קל.



כיום...

כלי בינה מלאכותית מאפשרים להאקרים ליצור
במהירות ובקלות מיילים ותוכן בעלי מראה
מקצועי ביותר.

בשל כך, **מתקפות מתוחכמות יותר החלו
להגיע לתיבות הדואר שלנו.** קשה יותר לזהות
את ההתקפות המטעות הללו כאיומים, מה
שמגדיל את הסיכון שניפול בהן.



אז איך אפשר לזהות פישינג בימינו?

- במיילים, ודאו שכתובת השולח היא בדיוק מה שהייתם מצפים. האקרים לא יכולים לזייף את הפרט הזה.
- רחפו באמצעות העכבר מעל קישורים לפני הלחיצה עליהם כדי להבטיח שהיעד נראה לגיטימיים. האקרים יכולים לחקות עיצובים מפורסמים של חברות, אבל הם לא יכולים להשתמש בדומיינים האמיתיים שלהם.

מה כבר לא ניתן להחשיב כסימן לאותנטיות?

- עיצובים מקצועיים
- טקסט כתוב היטב
- קול של אדם שאתם מכירים
- סרטונים באיכות גבוהה



זכרו: הבטיחות שלנו בידיים שלנו.

התרגלו לבחון כל אימייל לפני לחיצה
על הקישור שבו, ולעולם אל תבדקו
מיילים כאשר דעתכם מוסחת.

