



ביתן סינופסיס באחד מכנסי DAC האחרונים

סינופסיס הכריזה על הזמינות של גרסה משמעותית חדשה של Seeker, פתרון IAST (Interactive) שתוכננה גרסה, (יישומים של אינטראקטיבית מידע אבטחת בדיקת – Application Security Testing – מחדש בכדי לאפשר DevSecOps ואספקה שוטפת של יישומי web מאובטחים. Seeker משתלב באופן רציף בתוך pipelines של CD/CI ומנטר יישומי web במהלך מחזורי בדיקה המתבצעים לפני שלב הייצור. ומאמת שמזהה היחיד היישומים אבטחת פתרון את ומהווה בפטנט מוגנת בטכנולוגיה שימוש עושה Seeker באופן אוטומטי אם חולשות (vulnerabilities) בקוד ניתנות לניצול לרעה בפועל. באופן זה, הפתרון מספק למפתחים מידע מדויק בזמן אמת, על פיו הם יכולים לפעול.

"בזמן שבו 34% מהמפתחים אומרים שהם יוצרים build תוכנה מספר פעמים ביום או במהלך in-check, בדיקת אבטחת מידע של יישומים חייבת לרוץ באותם חלונות זמן, או שייוצר סיכון שמנגנון הפיתוח יישחק עד לרמה שבה הוא יעצר", כתבה איימי דמרטין, אנליסטית ראשית בחברת המחקר פורסטר. "בדיקה דינמית של אבטחת יישומים מהווה כבר זמן רב נטל על ארגונים שמנסים לבדוק אבטחת מידע באותן מהירויות שבהן מתבצעים הפיתוחים".

הגישה של Seeker מצמצמת באופן שוטף את סיכון אבטחת המידע בלולאת משוב קצרה, כפתרון משלים לסריקות DAST (Dynamic Application Security Testing) ובדיקות חדירה שמתבצעות בשלב מאוחר יותר בתהליך הפיתוח ודורשות לעיתים קרובות מחזורי בדיקה ייעודיים ותהליך ידני של אימות תוצאות ומיין ראשוני. בכדי לטפל בסיכונים תלות בתוכנה, Seeker משלב את תהליך Analysis Binary Duck Black (לשעבר SC Protecode) במטרה לאבחן באופן אוטומטי נקודות תורפה ידועות וקונפליקטים של רישוי תוכנה ברכיבי תוכנת קוד פתוח. Seeker הוא פתרון ה-IAST היחיד שמספק מעקב אחרי נתונים רגישים בכדי לסייע להשיג ציות לתקנים ולרגולציות כמו DSS PCI ו-GDPR. Seeker הוא פתרון קל להתקנה ותומך בארכיטקטורות יישומים מקיפות מבוססות מחשוב ענן ומיקרו-שירותים (microservices).

{loadposition content-related}