



## אלארום: נטנאט משיקה מוצר API חדש ל-Scraping של דפי חיפוש SERP

הפתרון הוא הראשון מבין קו מוצרים חדש שנועד להעניק לארגונים קשת כלי ניתוח רחבה יותר וגישה לנתונים לפי דרישה, ופותח בשיתוף צוות מוביל של מומחי מחקר סייבר ומודיעין

תל אביב, 12 באוקטובר 2023 - אלארום טכנולוגיות בע"מ (NASDAQ, TASE: ALAR) ("אלארום" או "החברה"), ספקית גלובלית של פתרונות גישה לנתונים מקוונים ואיסופם, הודיעה היום כי נטנאט בע"מ, חברת הבת בבעלות מלאה של החברה, השיקה את המוצר המתקדם ביותר שלה עד היום, ממשק API (Application Programming Interface) Scraping של דפי תוצאות ממנועי חיפוש (SERP). המוצר החדש מסמל את כניסתה של נטנאט לשוק איסוף ותיגוג הנתונים (data collection and labeling market), שהיקפו מוערך בכ-2.2 מיליארד דולר בשנת 2022 והוא צפוי להתרחב עד 17.1 מיליארד דולר בקצב גידול שנתי (CAGR) של 28.9% בין השנים עד 2030<sup>1</sup>.

בהמשך להודעת החברה מיום 27 ביוני, 2023, בנושא שיתוף פעולה עם צוות של מומחי מחקר מודיעין מהשורה הראשונה, ה-SERP Scraper החדש הוא המוצר הראשון שמניב שיתוף הפעולה, והוא חלק מקו המוצרים החדש של נטנאט לאיסוף נתונים. בכוונת החברה להמשיך ולפתח את הדור הבא של פתרונות איסוף הנתונים, המיועדים לספק מענה לביקוש ולצרכים ההולכים וגדלים של לקוחות ארגוניים ברחבי העולם.

מנועי חיפוש הם משאב חשוב, שמספק לארגונים אפשרויות רבות ומגוונות. ארגונים יכולים לשלוח מידע ממנועי חיפוש ולהשתמש בנתונים שבדפי התוצאות. עם זאת, שליפה ידנית של כמויות גדולות של נתונים ממנועי חיפוש היא תהליך מייגע. בעזרת ממשקי API לביצוע scraping של דפי SERP יכולים ארגונים להשיג באופן אוטומטי את נתוני דפי התוצאות של מנועי החיפוש.

ממשק ה-API מספק בזמן אמת נתונים מובנים ממנועי חיפוש גלובליים בהתאם לצורכי הארגונים.

- משיכה וניתוח אוטומטיים של נתוני SERP לביצוע מחקרי שוק ואופטימיזציה של מנועי חיפוש (SEO)
- סקלריות גבוהה במהירות יחידה מסוגה
- scraping חלק של דפי SERP - גישה לכל מנועי החיפוש ואיסוף נתוני SERP עדכניים ודירוג של מילות חיפוש
- תאימות למספר מכשירים תוך שמירה על דרישות compliance
- החזרת תוצאות חיפוש מכל מקום, שפה ומכשיר

האפשרות לבצע scraping לנתונים מקוונים פתחה בפני ארגונים הזדמנויות חדשות. עסקים רבים ממנפים כיום נתונים ציבוריים לצורך קבלת החלטות אסטרטגיות. האיסוף האוטומטי של נתונים ציבוריים ממנועי חיפוש, כגון קישורים ותיאורים, מכונה search engine scraping. זיהוי מקורות מידע חשובים יכול לשפר במידה ניכרת את היעילות של תהליך ה-scraping ואת ניתוח הנתונים למטרות מחקר או למטרות עסקיות, ובהן קידום אתרים במנועי חיפוש, פרסום דיגיטלי, scraping לתוצאות מאתרי סחר אלקטרוני ועוד.

שחר דניאל, מנכ"ל אלארום, אמר: "כחלק מהמחויבות המתמדת שלנו לאספקת פתרונות מהשורה הראשונה ללקוחותינו, נטנאט ממשיכה להוביל בשוק ולהשיק פתרונות חדשניים. ה-SERP Scraper החדש שלנו הוא אחד הפיתוחים המתקדמים ביותר שלנו עד היום, שמתבסס על הרשת האיתנה שלנו, כדי לספק ללקוחותינו גישה לנתונים לפי דרישה. באמצעות גישה מבוססת API לאספקת נתונים, הפתרון שלנו מסייע לארגונים להשיג גישה חלקה לנתוני דפי תוצאות של מנועי חיפוש, כדי שיוכלו לשפר את המוצרים שלהם בעזרת נתונים עדכניים, מהימנים ומדויקים. עם העלייה בביקוש לכלים חדשים לאיסוף נתונים, הפתרון החדש שלנו כבר זוכה להתעניינות מצד רבים מלקוחותינו הקיימים ומלקוחות חדשים שתרים אחר דרכים לשפר את היקפי הנתונים וכמויותיהם."

<sup>1</sup> Data Collection and Labeling, Grand View Research, 2023.

## **אודות אלארום טכנולוגיות בע"מ**

אלארום טכנולוגיות בע"מ (ALAR :NASDAQ, TASE) היא ספקית גלובלית של פתרונות גישה לנתונים מקוונים ואיסופם. הפתרונות מבוססים על רשת הפרוקסי ההיברידית המתקדמת והמאובטחת שלנו, המהירה ביותר בעולם, ומאפשרים ללקוחותינו לאסוף מידע באופן אנונימי בכל היקף שהוא ממקורות ציבוריים באינטרנט. הרשת שלנו מורכבת מנקודות יציאה על בסיס טכנולוגיית השיקוף הייחודית של החברה וממאות שרתים שנמצאים אצל ספקיות שירותי האינטרנט השותפות שלנו ברחבי העולם. תכנון התשתית אופטימלי להבטחת שירות פרטי, איכותי, יציב ומהיר.

למידע נוסף על אלארום ופתרונות הגישה לאינטרנט שהיא מציעה, בקרו באתר [www.alarum.io](http://www.alarum.io)

## **מידע צופה פני עתיד**

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראו נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

## **INVESTOR RELATIONS CONTACTS**

מיכל אפרתי  
052-3044404  
[michal@efraty.com](mailto:michal@efraty.com)



## **Alarum: NetNut Launched its New SERP Scraper API Product**

*The solution is the first release of a new product line to provide enterprises innovative suite analysis tools and on-demand data access, developed in collaboration with a team of elite intelligence researchers*

TEL AVIV, Israel, October 12, 2023 – Alarum Technologies Ltd. (Nasdaq, TASE: ALAR) (“Alarum” or the “Company”), a global provider of internet access and web data collection solutions, announced today that NetNut Ltd., its wholly owned subsidiary, launched its most advanced product to date, a Search Engine Results Page ("SERP") Scraper Application Programming Interface (“API”). The new product marks NetNut's entrance to the data collection and labeling market, estimated at \$2.22 billion in 2022, expected to expand at a compound annual growth rate of 28.9%, expected to reach \$17.1 billion in 2030<sup>1</sup>.

Following the Company's announcement from June 27, 2023 regarding collaboration with a team of elite intelligence researchers, the new SERP Scraper is the first product developed together and is the first of NetNut’s new data collection products line. The Company intends to continue developing its next generation of data collection solutions, catering to the growing need and demand by enterprise customers worldwide.

Search engines are a valuable resource that provide numerous opportunities for businesses. Businesses extract information from search engines to make use of SERP data. However, manually extracting massive amounts of data from search engines is tedious. SERP Scraper APIs allow businesses to obtain SERP data from search engines automatically.

The SERP Scraper API delivers real-time, structured data from global search engines, tailored to enterprises' needs. Benefits include:

- Automating retrieval and analysis of SERP data for search engine optimization (“SEO”) and market research
- Highly scalable with unparalleled speeds
- Seamless SERP Scraping - access all search engines to gather real-time SERP data and keyword rankings
- Compatible with multiple devices with emphasis on compliance
- Providing search results from any location, language and device

Web scraping has opened new doors for enterprises. Numerous enterprises now leverage public data to guide their strategic choices. The automated collection of public data from search engines, like URLs and descriptions, is known as search engine scraping. Recognizing valuable data sources can greatly enhance the efficiency of both web scraping and subsequent analysis for business or research objectives, for different purposes such as SEO monitoring, digital advertising, e-commerce results scraping and more.

---

<sup>1</sup> Data Collection and Labeling, Grand View Research, 2023.

Shachar Daniel, Chief Executive Officer of Alarum, said, "As part of our ongoing commitment to providing cutting-edge solutions, NetNut continues to lead the data market with innovative products. Our new SERP Scraper is one of our most innovative developments to-date, utilizing our robust network to provide our customers with on demand data access. With an API-led approach to data delivery, our solution promises to empower businesses with seamless access to Search Engine Results Page data, enabling them to enhance their products with reliable, accurate, and real-time data. As demand for new tools to collect data is growing, our new solution has already gained interest among many of our existing customers, as well as from new customers, looking to enhance their data spread and volumes."

### **About Alarum Technologies Ltd.**

Alarum Technologies Ltd. (Nasdaq, TASE: ALAR) is a global provider of internet access and web data collection solutions.

The solutions are based on our world's fastest and most advanced and secured hybrid proxy network, enabling our customers to collect data anonymously at any scale from any public sources over the web. Our network comprises both exit points based on our proprietary reflection technology and hundreds of servers located at our ISP partners around the world. The infrastructure is optimally designed to guarantee privacy, quality, stability, and the speed of the service.

For more information about Alarum and its internet access solutions, please visit [www.alarum.io](http://www.alarum.io).

### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. Alarum is using forward-looking statements in this press release when it discusses the potential benefits and advantages of the new SERP Scraper API, its potential to address market need and/or demand and the interest among existing and new customers. Because such statements deal with future events and are based on Alarum's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties and actual results, performance or achievements of Alarum could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release. The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Alarum's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 31, 2023, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Alarum undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Alarum is not responsible for the contents of third-party websites.

### **Investor Relations Contacts**

Michal Efraty  
+972-(0)52-3044404  
[michal@efraty.com](mailto:michal@efraty.com)