



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

הפתרון הוא הראשון מבין קו מוצרים חדש שנועד להעניק לארגוני קשת כל' נגישות רחבה יותר וגישה לנוחנים לפי דרישת, 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 לנוטונים מקוונים ואיסופם, הודיעה היום כי נטנאט בע"מ, חברת הבת בעלות מלאה של החברה, השיקה את המוצר המהקדם ביותר שלה עד היום, ממשק API (Application Programming Interface) Scraping של דפי תוצאות ממנועי חיפוש (SERP). המוצר החדש מסמל את כניסה של נטנאט לשוק איסוף ותיקון 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>

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

מנועי חיפוש הם משאב חשוב, שספק לארגונים אפשרות רבות ומגוונות. ארגונים יכולים לשולף מידע ממנועי חיפוש ולהשתמש בנתונים שבדפי התוצאות. עם זאת, שליפה ידנית של נתונים גדולות של נתונים ממנועי חיפוש היא תהליך מייגע. עזרת ממשק API לביצוע scraping של דפי SERP יכולות ארגונים להשיג באופן אוטומטי את נתונים דפי התוצאות של מנועי החיפוש.

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

- משיכה וניתוח אוטומטיים של נתונים SERP לביצוע מחקרי שוק ואופטימיזציה של מנועי חיפוש (SEO)
- סקלibility גבוהה בנסיבות ייחודית מסוגה
- scraping חלק דפי SERP - גישה לכל מנועי החיפוש ואיסוף נתונים SERP עדכניים ודרוג של מילוט חיפוש
- תאימות למספר מכשירים תוך שמירה על דרישות compliance
- החזרת תוצאות חיפוש מכל מקום, שפה ומכשיר

האפשרות לביצוע scraping לנתונים מקוונים פתוחה בפני ארגונים הדemandיות חדשות. עסקים רבים ממנפחים ביום 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-SERP ונתוח הנתונים למטרות מחקר או למטרות עסקיות, ובهنן קידום אתרים בממנועי חיפוש, פרסום דיגיטלי, scraping לתחזיות מעתרי סחר אלקטרוני וועוד.

שחר דניאל, מנכ"ל אלארום, אמר: "בחלק מהמחויבות המתמדת שלנו לאספקת פתרונות מהשורה הראשונה ללקוחותינו, נטנאט מושיכה להוביל בשוק ולהשים פתרונות חדשניים. ה-SERP Scraper החדש שלנו הוא אחד הפיתוחים המתקדמים ביותר שלנו עד היום, שמתבסס על הרשת האיתנה שלנו, כדי לספק לקוחותינו גישה לנוטונים לפי דרישת. באמצעות גישה מבוססת API לאספקת נתונים, הפתרון שלנו מסייע לארגונים להשיג תוצאות של נתונים דפי תוצאות של מנועי חיפוש, כדי שיוכלו לשפר את המוצרים שלהם בעדרת נתונים עדכניים, מהימנים ומדויקים. עם העלייה בביטחון כלים חדשים לאיסוף נתונים, הפתרון החדש שלנו בברזוכה להתעניניות מצד רבים מלקוחותינו הקיימים ומłóחות חדשים שתרים אחר דרכי לשפר את היקפי הנתונים ומגווניהם".

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

## אודות אלארום טכנולוגיות בע"מ

אלארום טכנולוגיות בע"מ (ALARUM, TASE: NASDAQ: ALAR) היא ספקית גלובלית של פתרונות גישה לנוטים מקוונים ואייסופם. הפתרונות מושפעים על רשות הפרוקס'י היברידית המתקדמת והמאובטחת שלנו, המהירה ביותר בעולם, ומאפשרים ללקוחותינו לאסוף מידע באופן אונימי בכל היקף שהוא מקורות ציבוריים באינטרנט. הרשות שלנו מושבתת מנקודות יציאה על בסיס טכנולוגיות השיקוף הייחודית של החברה וממאות שירותים שנמצאים אצל ספקיות שירותי האינטרנט שלנו ברחבי העולם. תכנון התשתיות אופטימלי להבטחת שירות פרטי, אובי, יציב ומהיר.

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

## מידע צופה פנוי עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פנוי עתיד במשמעותו בדיון האמריקאי. לפרטים נוספים, ראו נספח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

## INVESTOR RELATIONS CONTACTS

מיכל אפרתי

052-3044404

[michal@efratty.com](mailto:michal@efratty.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)