



**תרגום נוחות - נוסח הדיווח המחייב הוא נוסח הדיווחanganilit**

## סיע-טி מודיעעה על קבלת הזמן לפתרון-SDP שלא מיצן אירופאי מוביל למצרי צריכהALKATERONIM

**הרצליה, 28 Mai, 2019 – ס-יפ-טי גראפ בע"מ (NASDAQ: SFET) ספקית של פתרונות Defined Software Access (SDA) לשכבות ענן היברידי, מודיעה היום על קבלת הזמנה לפתרון-h-e-Perimeter Software Defined Perimeter Software (SDP) של החברה מצירנית אירופית מובילה לモצרי צרכיה אלקטרוניים, המתמחה בתכנונים מוקשרים לעשיית IoT<sup>1</sup>.**

הלקוח חיפש פתרון חדש שיאפשר לעובדים, שותפים, אנשי DevOps<sup>2</sup> ואחרים גישה בטוחה מרוחק לשירותים הפנימיים של הארגון, וכן פלטפורמת תאוריה מקוורת בענן. הפתרון מיועד להחליף את פתרונות הגישה הקיימים אצלם הלוקוח, ויספק בនוסף גישה מרוחק לשירותים עתידיים שכובונת הלוקוח להכניס לשימוש.

"אנו שמחים שהפתרונות שלנו נבחר על ידי לקוחות בעלי מוניטין בסדר גודל כזה", אמר נעם מרקפלד, סמנכ"ל המכירות של סיפט. "הבחירה מראה אישור ליתרונות שהמצרדים שלנו מציעים בשוק ה-SDP וה-Zero Trust".

למייטן ידיעת החברה, הלוקה העדייף את פתרון ה- SDP של סייפ-טי על-פני המתחרים, הודות לכך שהזהה הפתרון היחיד שניתן להתקינה הן בשרת הargon והן בענן, וזאת בנוסף למגוון יתרונות טכנולוגיים נוספים, כגון טכנולוגיית Reverse Access (תנובה הפוכה) ס מוגנת-הפטנט של החברה, קלות ההטמעה ויכולת ההתאמה לבקשת רחבה של אפשרויות שימוש מרוחק.

הזמןת הרכש הינה לרישיון שנתי, לתקופה שנה אחת.

אודות ס"פ-ט גראף בע"מ

ס-יפ-ט' גורף בע"מ (סימול Nasdaq, TASE: SFET) היא ספקית של פתרונות Software Defined Access (SDA) אשר מעדו לצמצם התקופות סייבר על שירותי עסקים קרייטיים ונתונים רגילים של ארגונים. ס-יפ-ט' פותרת את סוגיות הגישה לנוטונים על ידי הסתרת הנתונים בסביבת הארגון והגבלת הגישה לגורמים מורשים ורוציים בלבד בסביבות ענן היברידיות. הטכנולוגיה של ס-יפ-ט' מגנה על ארגונים מפני אובדן וחלגת נתונים, דיליפות, תוכנות זדוניות, תוכנות ענן והונאות ועל ידי כך מגבירה את היעילות התפעולית, האבטחה והציות לרגולציה של ארגונים אלה. חברות מגזרי השירותים הפיננסיים, הבריאות והתשתיות, כמו גם ממשלות המשמשות בפתרונות ה- Software Defined Access (SDA) הרוב-שכבותיים והモוגנים בפתרונות של ס-יפ-ט' יכולות לאבטח את הנתונים, השירותים וההרשאות שלhn מפני סייבר פנימיים וחיצוניים.

## מידע צופה פנוי עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פנוי עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המקורי באנגלית להלן.

## פרטי קשר

עמ' michal@efraty.com 0523044404 - מיכל אפרתי: מיכל קשרי



## **Safe-T Announces an Order from a Leading European Consumer Electronics Manufacturer for its Software Defined Perimeter Solution**

**HERZLIYA, Israel, May 28, 2019** — [Safe-T Group Ltd.](#) (NADSAQ, TASE: SFET), a provider of Software-Defined Access (SDA) solutions for the hybrid cloud, today announced the receipt of a purchase order for its Software-Defined Perimeter (SDP) solution from a leading European manufacturer, specializing in the connected devices industry and IOT<sup>1</sup> solutions.

The customer was looking for a new solution to provide secured remote access to its internal services, as well as to connected lighting cloud platform, for employees, partners, DevOps<sup>2</sup> and others. The solution is intended to replace the customer's existing access solutions and to provide remote access for future services, which the customer plans on launching.

"We are pleased to have our solution selected by such a prestigious customer" said Noam Markfeld, Safe-T's VP of Sales. "This is a strong affirmation of the advantages of our offering in the SDP and Zero Trust market."

To Safe-T's knowledge, the customer chose Safe-T's SDP solution over the competition, as it was the only solution that can be deployed both on-premises or in the cloud, in addition to a variety of technology advantages, such as Safe-T's patented reverse-access technology, ease of deployment, and ability to adapt to the wide range of remote access use cases.

The purchase order is for a one-year subscription.

### **About Safe-T**

Safe-T® Data A.R Ltd., a wholly-owned subsidiary of Safe-T Group Ltd. (Nasdaq, TASE: SFET), is a provider of Software-Defined Access (SDA) and Zero Trust Access solutions which mitigate attacks on enterprises' business-critical services and sensitive data. Safe-T solves the data access challenge. The Company's SDA platform reduces the attack surface, empowering enterprises to safely migrate to the cloud and enable digital transformation. With Safe-T's patented, multi-layer SDA, financial services, healthcare, utility companies and governments can secure data, services, and networks from internal and external threats. For more information about Safe-T, visit [www.safe-t.com](http://www.safe-t.com)

### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. 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. For example, Safe-T is using forward-looking statements in this press release when it discusses the potential of its products. Because such statements deal with future events and are based on Safe-T's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties and actual results, performance or achievements of Safe-T could differ materially from those described in or implied by the statements in

---

<sup>1</sup> IOT - Internet of Things

<sup>2</sup> DevOps - Development and Operations

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 Safe-T's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 26, 2019, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Safe-T 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.

**PRESS CONTACT**

Karin Tamir

[karin.tamir@safe-t.com](mailto:karin.tamir@safe-t.com)

+972-9-8666110