

<u>תרגום נוחות - נוסח הדיווח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית</u>

סייפ-טי קיבלה אישור לפטנט לטכנולוגיית Reverse Access בהונג קונג

הרצליה, 21 בדצמבר, 2019 – סייפ-טי גרופ בע"מ (NASDAQ, TASE: SFET), ספקית מובילה של פתרונות Software-defined access לסביבות ענן היברידי ולסביבות מקומיות, הודיעה היום כי החברה הבת בבעלות מלאה Software-defined access Reverse של החברה, סייפ-טי דאטה א.ר בע"מ, קיבלה אישור לפטנט בהונג קונג. הפטנט מכסה את טכנולוגיית HK1207766 של החברה, והוא מבוסס על הפטנט שאושר לחברה בסין בינואר 2019. מספר הפטנט Reverse Access Method for Securing Front-End Applications and Others".

הפטנט מגן על רכיבים מרכזיים בטכנולוגיה של סייפ-טי, ובהם הליבה של מוצר ה-SDP של החברה (Defined Perimeter היא טכנולוגיית תקשורת יוצאת חדשנית וייחודית. היא Reverse Access האם (Defined Perimeter של התקשורת ומאפשרת גישה מאובטחת לשירותים ברשת הפרטית שמאחורי חומת האש מספקת "תנועה לאחור" של התקשורת ומאפשרת גישה מציבורית, באינטרנט או בענן, באמצעות תקשורת יוצאת של הארגון / NAT על-ידי משתמשים והתקנים ברשת הציבורית, באינטרנט או בענן, באמצעות תקשורת בלבד. הטכנולוגיה הזו מבטיחה כי הפורטים בחומת האש / NAT של הארגון נשארים סגורים לכל התקשורת הנכנסת, ובכך מאפשרת, למעשה, גישה מאובטחת, פשוטה וחסכונית לרשתות ולשירותים באמצעות פילוח של היישומים. טכנולוגיית Reverse Access של סייפ-טי תומכת בכל הפרוטוקולים מבוססי-TCP באופן מקומי, ובהם HTTP/S, SFTP, SSH, RDP

מס' פטנט

עד היום, קיבלה טכנולוגיית Reverse Access של סייפ-טי אישורי פטנט במספר אזורי שיפוט כלהלן:

US 10110606-ı US 9935958	ארצות הברית	•
	משרד הפטנטים האירופי	•
2815554	אוסטריה, שווייץ, גרמניה, ספרד, צרפת, אנגליה, איטליה	
ZL2013800207104	סין	•
218185	ישראל	•

שואל - HK1207766 - הונג קונג

אודות סייפ-טי גרופ בע"מ

אזור שיפוט

סייפ-טי גרופ בע"מ (סימול Nasdaq, TASE: SFET) היא ספקית של פתרונות (סימול Varo Trust Access) היא ספקית של פתרונות של סייפ-טי לענן לצמצם התקפות סייבר על שירותים עסקיים קריטיים ונתונים רגישים של ארגונים. הפתרונות של סייפ-טי לענן ולשרתים מקומיים מבטיחים שכל תרחיש הגישה של הארגון, לתוך הארגון ומחוצה לו מאובטחים ע"פ פילוסופיית ה"אשר קודם, תן גישה אח"כ" של Zero Trust. גישה זאת מניחה שאין אדם מאושר מראש, ללא תלות במיקומו הפיסי ושיוכו הארגוני, וכל משתמש אשר מנסה לגשת לשרות ארגוני בין אם הוא בענן או בתוך הארגון, חייב לקבל אישור גישה כשלב ראשון.

המגוון הרחב של פתרונות גישה מאובטחת של סייפ-טי מצמצמים את מרחב התקיפה הארגוני ומשפרים את סיכויי הארגון להגן על עצמו בפני מתקפות.

שכבת הגנה נוספת הינה שרות הפרוקסי הארגוני של סייפ-טי שמאפשר גלישה קלה, חסכונית, מאובטחת, וללא ניתוקים לאתרי WEB ברחבי העולם. השירות מאפשר חיבור אין סופי של משתמשים, ע"י התרחבות דינאמית כתלות במספר המשתמשים המחוברים.

בעזרת שימוש בטכנולוגיית ה reverse-access מוגנת הפטנט של סייפ-טי וטכנולוגיית ניתוב הרשתות הייחודית של החברה, ארגונים מסוגים שונים וגדלים שונים, יכולים לאבטח את המידע והרשתות שלהם כנגד מתקפות חיצוניות ופנימיות.

מידע צופה פני עתיד

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

פרטי קשר

<u>michal@efraty.com</u> 0523044404 - מיכל אפרתי משקיעים מיכל אפרתי - מיכל אפרתי



Safe-T Granted Patent in Hong-Kong for its Reverse Access Technology

HERZLIYA, Israel, December 17, 2019 - Safe-T® Group Ltd. (NASDAQ, TASE: SFET), a provider of secure access solutions for on-premise and hybrid cloud environments, today announced that its wholly-owned subsidiary, Safe-T Data A.R Ltd., was granted a patent in Hong-Kong covering its reverse access technology. The Hong-Kong patent number HK1207766 is titled "Reverse Access Method for Securing Front-End Applications and Others" and is based on Safe-T's Chinese patent, which was granted in January 2019.

The patent secures key elements of Safe-T's technology, including the core of the company's product, Software Defined Perimeter (SDP). "Reverse Access" is an innovative and unique outbound communication technology. It provides a "reverse movement" of communication, allowing private network services behind organizations' Firewall/NAT to be securely accessed by users and devices in the public network, internet or cloud, using outbound communication only and keeps organizations' Firewall/NAT ports closed for all inbound access, thus enabling secure, simple and cost-effective access to networks and services through application segmentation. Safe-T's reverse access technology supports any TCP based protocol natively, including HTTP/S, SFTP, SSH, RDP and more.

Safe-T's reverse access technology has been granted patent in several jurisdictions to-date, as follows:

Jurisdiction Patent Number

• United States US 9935958 and US 10110606

 European Patent Office Austria, Switzerland, Germany, Spain, France, 2815554

United Kingdom, Italy

• China ZL2013800207104

Israel
Hong-Kong
HK1207766

About Safe-T® Group Ltd.

Safe-T Group Ltd. (NADSAQ, TASE: SFET) is a provider of Zero-Trust Access solutions which mitigate attacks on enterprises' business-critical services and sensitive data, while ensuring uninterrupted business continuity. Safe-T's cloud and on-premises solutions ensure that an organization's access use cases, whether into the organization or from the organization out to the internet, are secured according to the "validate first, access later" philosophy of Zero-Trust. This means that no one is trusted by default from inside or outside the network, and verification is required from everyone trying to gain access to resources on the network or in the cloud.

Safe-T's wide range of access solutions reduce organizations' attack surface and improve their ability to defend against modern cyberthreats. As an additional layer of security, our integrated business-grade global proxy solution cloud service enables smooth and efficient traffic flow, interruption-free service, unlimited concurrent connections, instant scaling and simple integration with our services. With Safe-T's patented reverse-access technology and proprietary routing technology, organizations of all size and type can secure their data, services and networks against internal and external threats.

At Safe-T, we empower enterprises to safely migrate to the cloud and enable digital transformation.

For more information about Safe-T, visit 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 benefits of its reverse access technology and the utility of any granted patents. 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 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.

COMPANY CONTACT:

Karin Tamir Karin.Tamir@safe-t.com +972-9-8666110