

Safe-T ו-ImageWare מציגות את פתרון הראשון אי פעם המבוסס על זיהוי ביומטרי ופתרון Zero Trust Network Access

הרצליה, 16 במרץ, 2021 - סייפ-טי גרופ בע"מ (NASDAQ, TASE: SFET), ספקית של פתרונות Secure Access ואיסוף נתונים חכם, מודיעה היום על זמינות פתרון משולב של Zero Trust Network Access (ZTNA), [ImageWare](#) כחלק משיתוף פעולה של Safe-T Data A.R Ltd, חברה בת בבעלות מלאה של החברה, וחברת [Systems, Inc.](#) (OTCQB: IWSY), ספקית של זיהוי ואימות ביומטרי ברמה הגנתית לגישה לנתונים, מוצרים, שירותים או מתקנים. הפתרון המשותף הינו הראשון אי פעם המספק ZTNA מבוסס זיהוי ביומטרי.

האופן שבו נעשים עסקים השתנה לנצח מאז תחילת מגיפת הקורונה. בשנים קודמות, רוב העובדים עבדו בסביבת משרדים, כאשר הצוות המרוחק היה החריג במקום הכלל. עובדים שהתחברו לרשת הארגונית במשרד היו בשליטת הארגון, קיבלו אמון מלא וקיבלו גישה רחבה עם שם משתמש וסיסמה בלבד.

כיום, משרדים הינם מחולקים ומרוחקים, כאשר הגישה למשאבי הנתונים של הארגון נדרשת לא רק מעובדים, אלא גם מקבלנים, שותפים ולקוחות. פרדיגמת משרד חדשה זו יוצרת צורך ברמות שונות של אמון בין משתמשים וסוגי חיבורים שונים. זאת, בנוסף לעובדה כי תוכנות ושירותים הם כיום שילוב של מערכות מקומיות ומערכות ענן, כאשר מרבית בקשות הגישה מגיעות ממכשירים מרוחקים, לעיתים לא ידועים, שאינם מהימנים, והמורכבות והסיכונים של ניהול בקרת הגישה הם ברמות חסרות תקדים.

"על מנת לשמור על תשתית ארגונית בסביבת העבודה המבוזרת של ימינו, חברות דורשות מרווחי הגנה מסביב לשירותים, זיהוי משתמשים מדויק והערכת סיכונים של המכשירים המחוברים", אמר איתן ברמלר, מייסד שותף וסמנכ"ל פיתוח תאגידי ב-Safe-T. "זה הרבה מעבר להיקף פתרונות הגישה והאימות הנוכחיים מרוחק, כמו VPN וסיסמאות."

הפיתרון המשותף של Safe-T, ZoneZero, ושל ImageWare Authenticate, נותן מענה לכל אתגרי הגישה באמצעות פתרון ZTNA פשוט ומאובטח. לפני הענקת גישה, הפיתרון אוסף ותואם ביומטריה, בענן או במקום, כדי להבטיח את זהותו האמיתית של המשתמש. לאחר אימות ביומטרי, הפיתרון מעניק גישה על בסיס צורך, רק תוך מתן גישה מהירה וחלקה למשתמשים (מנוהלים ולא מנוהלים) למשאבים הדרושים להם.

"עם הדרישות החדשות שמובילה עבודה מרוחק, התברר שרשתות פרטיות וירטואליות וסיסמאות אינן יעילות יותר באבטחת הגישה לנתונים ולשירותים", אמרה קריסטין טיילור, מנכ"לית ויו"ר ImageWare. "תוספת האימות הביומטרי ל-Zero Trust מספקת שכבת אבטחה נוספת באמצעות זיהוי מדויק תוך שיפור חוויית המשתמש באמצעות אימות מהיר ונטול מגע. הפיתרון המשותף שלנו מביא את הטוב ביותר מ-Zero Trust וביומטריה לאבטחת ניהול גישה, פתרון שאין שני לו בעולם העבודה מרוחק של ימינו."

ImageWare Authenticate מספקת אבטחת משתמשים מדויקת באמצעות חבילה עשירה של ביומטריה על מכשיר ועל ענן כמו תבנית פנים או כף יד, לבקרת גישה מהירה ונוחה עם רמת אבטחה שרק אימות ביומטרי יכול לספק.

ZoneZero של Safe-T משנה את האופן שבו ארגונים מעניקים גישה מאובטחת לשירותיהם. ZoneZero™ משמש כפלטפורמה של Perimeter Access Orchestration, או PAO, ומספק ניהול מרכזי של כל טכנולוגיות הגישה המאובטחות ומקרי השימוש עבור ZTNA.

ImageWare Authenticate ו-Safe-T ZoneZero מציגות יחד פתרון ZTNA ללא תחרות, השולט מי יכול לקבל גישה לכל המשאבים הארגוניים וכיצד ניתנת גישה זו. התוצאה היא גישה ראשונית של זיהוי משתמש אמיתית,

מלווה בגישה שנייה של אבטחה: ImageWare Authenticate לאימות ביומטרי ו-Safe-T ZoneZero™ לגישה לשירותים ארגוניים.

אודות סייפ-טי

סייפ-טי גרופ בע"מ (סימול NASDAQ, TASE: SFET), היא ספקית של פתרונות Secure Access ואיסוף נתונים חכם.

הפתרונות שלנו לענן ולסביבות מקומיות מצמצמים התקפות סייבר על שירותים עסקיים קריטיים ונתונים רגישים של ארגונים תוך שמירה על המשכיות עסקית רצופה. כל תרחישי הגישה של הארגון, לתוך הארגון ומחוצה לו, מאובטחים ע"פ פילוסופיית "אשר קודם, תן גישה אח"כ" של Trust Zero. גישה זאת מניחה שאין אדם מאושר גישה מראש, ללא תלות במיקומו הפיזי ושיוכו הארגוני, וכל משתמש אשר מנסה לגשת לשירות ארגוני, בין אם הוא בענן או בתוך הארגון, חייב, כשלב ראשון, לקבל אישור גישה.

המגוון הרחב של פתרונות הגישה, אשר נשענים על טכנולוגיית Reverse Access מוגנת הפטנט ועל טכנולוגיית הניתוב הייחודית שלנו, משפר את סיכויי הארגון להגן על עצמו מפני איומי סייבר מודרניים ומאפשר לו לבצע מיגרציה דיגיטלית חלקה למעבר לעבודה בענן.

כמו כן, אנו מציעים שירות איסוף נתונים חכם, מבוסס-ענן, אשר נשען על רשת ה-Business Proxy המהירה, המתקדמת והמאובטחת ביותר בעולם, שמאפשרת ללקוחות לאסוף נתונים מדויקים, שקופים ורגישים ממקורות ציבוריים מקוונים.

את הפתרונות של סייפ-טי ב-AWS Marketplace ניתן למצוא [כאן](#)

למידע נוסף אודות סייפ-טי, בקרו באתר www.safe-t.com

אודות ImageWare® Systems, Inc.

ImageWare, שנוסדה בשנת 1987, מספקת זיהוי ואימות ביומטרי ברמה הגנתית לגישה לנתונים, למוצרים, לשירותים או למתקנים שלך. אנו מומחים לאימות ביומטרי ונחשבים כבעלי פטנטים בולטים בתחום ה-IP המולטי-מודלי, בעלי רבים מהפטנטים המצוטטים ביותר בתעשייה. מנוע ה- (BE) IWS Biometric Engine® המוגן בפטנט שלנו, הוא המנוע המדויק והמהיר ביותר התואם ביומטריה בתעשייה, ומסוגל למזג פטנט של ביומטריה מרובה. חלק מהמורשת שלנו היא בתחום אכיפת החוק, לאחר שבנינו את פלטפורמת ההזמנות הדיגיטלית הממלכתית הראשונה לאכיפת החוק המקומית בארצות הברית - ויותר משלושה עשורים של ניסיון במגזר הממשלתי המאתגר ביצירת כרטיסים חכמים ביומטריים וגישה הגיונית למיליוני אנשים. אנו חברת "קודם כל ביומטריה", המנצלת מאפיינים אנושיים ייחודיים בכדי לספק דיוק יחיד במינו לזיהוי, תוך הגנה על זהותך. למידע נוסף, בקרו באתר www.iwsinc.com.

מידע צופה פני עתיד

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

INVESTOR RELATIONS CONTACTS:

Chris Tyson
Executive Vice President
MZ Group - MZ North America
949-491-8235
SFET@mzgroup.us
www.mzgroup.us

מיכל אפרתי
052-3044404
michal@efraty.com



Safe-T & ImageWare Systems Introduce the First-Ever Biometric-Based Zero Trust Network Access Solution

HERZLIYA, Israel, March 16, 2021 (GLOBE NEWSWIRE) -- [Safe-T® Group Ltd.](#) (NASDAQ, TASE: SFET), a provider of secure access solutions and intelligent data collection, today announced the availability of a joint Zero Trust Network Access (ZTNA) solution in collaboration between its wholly owned subsidiary, Safe-T Data A.R Ltd., and [ImageWare Systems, Inc.](#) (OTCQB: IWSY), a provider of defense-grade biometric identification and authentication for access to data, products, services or facilities. The joint solution delivers the first ever biometric-based ZTNA solution.

The way business gets done has forever changed since the beginning of the COVID-19 pandemic. In years prior, most employees worked in an office environment with remote staff being the exception instead of the rule. Employees connecting to the corporate network in the office were under control of the organization, fully trusted and broadly granted access with just a username and password.

Today, offices are distributed and remote, with access to an organization's data resources required from not only employees, but contractors, partners, and customers. This new office paradigm creates the need for different levels of trust across different users and connection types. Add in that software and services are now a mix of on-premises and cloud systems with the majority of access requests coming from remote, sometimes unknown, untrusted devices, and the complexity and risks of access control management are at unprecedented levels.

"To adequately safeguard corporate infrastructure in today's dispersed work environment, companies require increased span across services, precise user identification, and a risk assessment of the connecting devices," said Eitan Bremner, Co-Founder and VP Corporate Development at Safe-T. "This is something way beyond the scope of current remote access and authentication solutions like VPNs and passwords provide."

The joint solution between Safe-T's [ZoneZero™](#) and [ImageWare Authenticate](#) addresses all access challenges with a simple and secure ZTNA solution. Before granting access, the solution collects and matches biometrics, either in cloud or on-premises, to ensure the user's true identity. Once biometrically authenticated, the solution grants access on a need-to-know basis only while still providing users (managed and un-managed) fast and seamless access to the resources they need.

"With the new demands brought on by remote work, it has become clear that virtual private networks and passwords are no longer effective in securing access to data and services," said Kristin Taylor, CEO and Chair at ImageWare. "The addition of biometric authentication to Zero Trust provides an additional layer of security through precise identification while also improving the user experience with quick, contactless authentication. Our joint solution brings best-of-breed in Zero Trust and biometrics for unparalleled access management security for today's remote world."

ImageWare Authenticate delivers precise user assurance through a rich suite of on-device and cloud-based biometrics such as a face or palm print, for fast, convenient access control with a level of security only biometric authentication can provide.

Safe-T's ZoneZero™ changes the way organizations grant secure access to their services. ZoneZero™ acts as a Perimeter Access Orchestration, or PAO, platform, providing central management of all secure access technologies and use cases for ZTNA.

Together, ImageWare Authenticate and Safe-T ZoneZero™ have established an unrivalled ZTNA solution, controlling who can have access to all corporate resources and how this access is granted. The result is a true user-assurance-first, secured-access-second approach: ImageWare Authenticate for biometric authentication and Safe-T ZoneZero™ for access to corporate services.

About Safe-T®

Safe-T Group Ltd. (Nasdaq, TASE: SFET) is a provider of access solutions and intelligent data collection.

Our cloud and on-premises solutions mitigate attacks on enterprises' business-critical services and sensitive data, while ensuring uninterrupted business continuity. 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 Safe-T's 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.

The wide range of access solutions, empowered by our patented reverse-access technology and proprietary routing technology, reduce organizations' attack surface, improve their ability to defend against modern cyberthreats and enable them smooth digital transformation and to safely migrate to the cloud.

We also offer intelligent data collection cloud service, based on our world's fastest and most advanced & secured business proxy network which enables clients to collect accurate, transparent & sensitive data from public online sources.

Safe-T's SDP solution on AWS Marketplace is available [here](#)
For more information about Safe-T, visit www.safe-t.com

About ImageWare® Systems, Inc.

Founded in 1987, ImageWare provides defense-grade biometric identification and authentication for access to your data, products, services or facilities. We are experts in biometric authentication and considered a preeminent patent holder of multimodal IP, having many of the most-cited patents in the industry. Our patented [IWS Biometric Engine® \(BE\)](#) is the most accurate and fastest biometrics matching engine in the industry, capable of our patented fusion of multiple biometrics. Part of our heritage is in law enforcement, having built the first state-wide digital booking platform for United States local law enforcement – and more than three decades of experience in the challenging government sector creating biometric smart cards and logical access for millions of individuals. We are a “biometrics first” company, leveraging unique human characteristics to provide unparalleled accuracy for identification while protecting your identity. For more information, please visit www.iwsinc.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 advantages and capabilities of its ZoneZero™ solution, the advantages, capabilities and superiority of the joint solution with ImageWare Systems Inc. and the potential of this solution to address end-users and market requirements. 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 31, 2020, 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. Safe-T is not responsible for the contents of third-party websites.

INVESTOR RELATIONS CONTACT

Chris Tyson
Executive Vice President
MZ Group - MZ North America
949-491-8235
SFET@mzgroup.us
www.mzgroup.us

Michal Efraty
+972-(0)52-3044404
michal@efraty.com