

報道関係各位

株式会社セキュアブレイン

セキュアブレイン、企業情報漏えい調査サービス「RiskINT サービス」の販売を開始 -年度末キャンペーンとして特別価格で提供-

株式会社セキュアブレイン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 兼 CEO:佐川 暢俊、以下「セキュアブレイン」)は、CyCraft(サイクラフト)社の企業漏えい情報調査サービス「RiskINT(リスクイント)サービス」の販売を開始します。また、年度末キャンペーンとして特別価格での販売の受付を本日より開始します。

昨今の情報漏えい事故では、現在どのような情報が漏えいしているかを把握できていれば、それらの情報の悪用による被害を未然に防ぐことができたはず、という事例が多々確認されています。しかし、どのような情報が漏えいしているかを把握したくとも、そのために必要となる調査のスキルや手段、方法も含め非常に困難です。

セキュアブレインでは、このような漏えい情報の調査を実施したい企業向けに CyCraft 社の企業漏えい情報調査サービス「RiskINT サービス」の販売を開始します。「RiskINT サービス」は、ダークウェブなどに漏れ売買されている認証情報やアカウントとして流出している情報などを探索し、レポートにまとめて提供するサービスです。このレポート結果に示される重要度が高いセキュリティリスクを参考にすることで、お客さま自身で被害を未然に防ぐための対策をとることが可能になります。

■「RiskINT サービス」の特徴

「RiskINT サービス」は、RiskINT の専門のアナリストチームが、ダークウェブなどから収集された情報を元に、脅威のカテゴリ別に検証、検討を実施し、お客さまへ対策の検討を行うのに必要な情報を明確に提示します。これらの情報は、CyCraft 社が世界の主要な脅威情報源を継続的に監視し得られた情報を分析し基礎情報としています。さらに高度な国際的犯罪者チーム(APT 等)と最前線で戦ってきた長年の経験と最新の情報を元に CyCraft 社自身の独自に得られた脅威に関する情報も分析の内容に含まれています。

■レポート内容(提供情報)

・認証情報売買リスク情報 (Dark Web Risk)

お客さまが運営する Web サイト上の認証情報について、ディープウェブ・ダークウェブ上での売買状況を報告します。

・認証情報漏えいリスク情報 (Credentials Exposure Risk)

お客さまのドメインを含むメールアドレスをログインアカウントとして利用している場合のユーザー名・パスワードなどの認証情報の流出状況を報告します。

・類似ドメイン悪用リスク情報 (Typosquatting Domain Risk)

お客さまドメインに類似した名称を持つリスクの高いフィッシングドメインを報告します。

■ サンプルレポート

● レポートサマリー



● Dark Web Risk < 認証情報売買リスク情報 >

Dark Web Risk (55)

Explanation
Vendor's website credentials are sold in the dark web, which mostly include usernames, passwords or cookies. The information is usually leaked due to the endpoint infected by information stealer malware. The threat actor has the potential to utilize these credential to log as the user, to steal the user's information and to be the weapon for credential-stuffing.

Impact
Data sold on the dark web is typically authentic, usable, and recent. Passwords, account user names, site cookies, tokens, email communications, and more are sold daily and at very little cost. Enterprises need visibility into the dark web to respond quickly, prepare an effective defense, and locate compromised endpoints, exposures, and vulnerabilities.

Recommendations
Leaked credentials could suggest the compromised endpoint of an employee, be it from a targeted phishing campaign or malware. It is recommended to perform regular staff cybersecurity awareness training sessions as well as periodic incident tests to measure employee response. Stronger recommendations include employing strict password policies, changing passwords regularly, and conducting regular cybersecurity assessments on all endpoints and devices.

ID	Observed Time	Company Domain	Location	Threat Actor	Price
CR0202110001	2021-06-17 02:09:19	www.company.com	-	-	\$ 6.25
CR0202110002	2021-06-17 02:08:05	hrb.company.com	-	-	\$ 2.5
CR0202110003	2021-06-17 02:08:40	www.company.com	-	-	\$ 12.5
CR0202110004	2021-06-13 10:08:54	recruit.company.com	-	Redline	\$ 10.00
CR0202110006	2021-06-15 10:08:16	wholesale.company.com	-	Redline	\$ 10.00

● Credentials Exposure Risk < 認証情報漏えいリスク情報 >

Credentials Exposure Risk (56)

Explanation
The credential leaks from third-party services, which the credential is associated with the domains related to the organization. In general, the leak credentials include username, password, or hashed password. The reasons for these leaks are mostly due to the employees registering insecure third party services with the organization's email. The potential threat of these leaks are directly credential leak, credential-stuffing, password policy exposure.

Impact
Third-party applications employed by your enterprise also have privileges that need monitoring and protection, which means they could be breached, exploited, and used against you. Easily discoverable administrative credentials in internet-facing services pose a serious threat, especially if those credentials are re-used with multiple services and platforms.

Recommendations
Although third-party credential risk falls on the responsibility of the external service, re-using passwords significantly increases the potential for compromise and can be avoided with regular staff training and password policies. It is strongly recommended to employ strict password policies, change passwords regularly, and conduct regular cybersecurity assessments on all endpoints and devices. Performing regular staff cybersecurity awareness and password management training sessions also helps to reduce risk.

ID	Observed Time	Account	Password	Source
CR0202110056	2021-06-16 01:41:41	saprasad@company.com	***7545066	private cleaned mailpass - 1 - 2.txt
CR0202110057	2021-06-07 14:19:30	james.cc.wang@company.com	***054	820K.txt
CR0202110058	2021-06-07 14:19:30	aron.lu@company.com	***word	820K.txt
CR0202110059	2021-06-07 14:19:30	lrmanc.luciano@company.com	***101	820K.txt
CR0202110060	2021-06-07 14:19:30	jun.yjw@company.com	***5a	820K.txt
CR0202110061	2021-06-07 14:19:30	luciano.lmanc@company.com	***838	820K.txt

■ キャンペーン内容

企業情報漏えい調査サービス「RiskINT サービス」ワンタイム・サービス（1ドメイン調査）

参考価格 630,000 円(税抜き)を、20%OFF の 504,000 円(税抜き)で提供します。

・キャンペーン期間

2023年3月31日受注分まで

・ご購入・お問い合わせ

以下 Web フォームよりお問い合わせ下さい。

https://www.securebrain.co.jp/form/service/inquiry_input.html

■CyCraft について

CyCraft は台湾に本社を置く AI サイバーセキュリティ業界のリーダーです。最先端の CyCraft AI 技術でサイバーセキュリティ自動化サービスを提供しています。CyCraft AIR ソリューションには次世代アンチウイルスソフト、EDR、及び CTI が搭載されています。SIEM との連携も可能です。アジアの政府機関、フォーチュン・グローバル 500 企業、主要銀行および金融機関、台湾・シンガポール・日本・ベトナム・タイをはじめとする APAC 諸国の主要インフラ・航空・通信・ハイテック企業と中小企業に、サイバーセキュリティサービスを提供しています。日本、シンガポール、アメリカに拠点を設けており、積極的にグローバルビジネスを展開しています。

以上

セキュアブレインについて:

株式会社セキュアブレインは、インターネット上の脅威が多様化する中、企業に IT セキュリティを届ける、日立システムズグループのサイバーセキュリティ専門会社です。「より快適で安心できるネットワーク社会を実現するために、一歩進んだ技術で貢献する」というビジョンのもと、信頼性の高いセキュリティ情報と高品質なセキュリティ製品・サービスを提供する、日本発のセキュリティの専門企業です。詳細は、<https://www.securebrain.co.jp> をご覧ください。

◆ 本件に関する報道関係者さまからのお問い合わせ先 ◆

株式会社セキュアブレイン 広報担当:丸山 芳生(まるやま よしお)

e-mail: info@securebrain.co.jp 電話:03-3234-3001 FAX:03-3234-3002

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-12 紀尾井町ビル 7F

※ 記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標または登録商標です。