

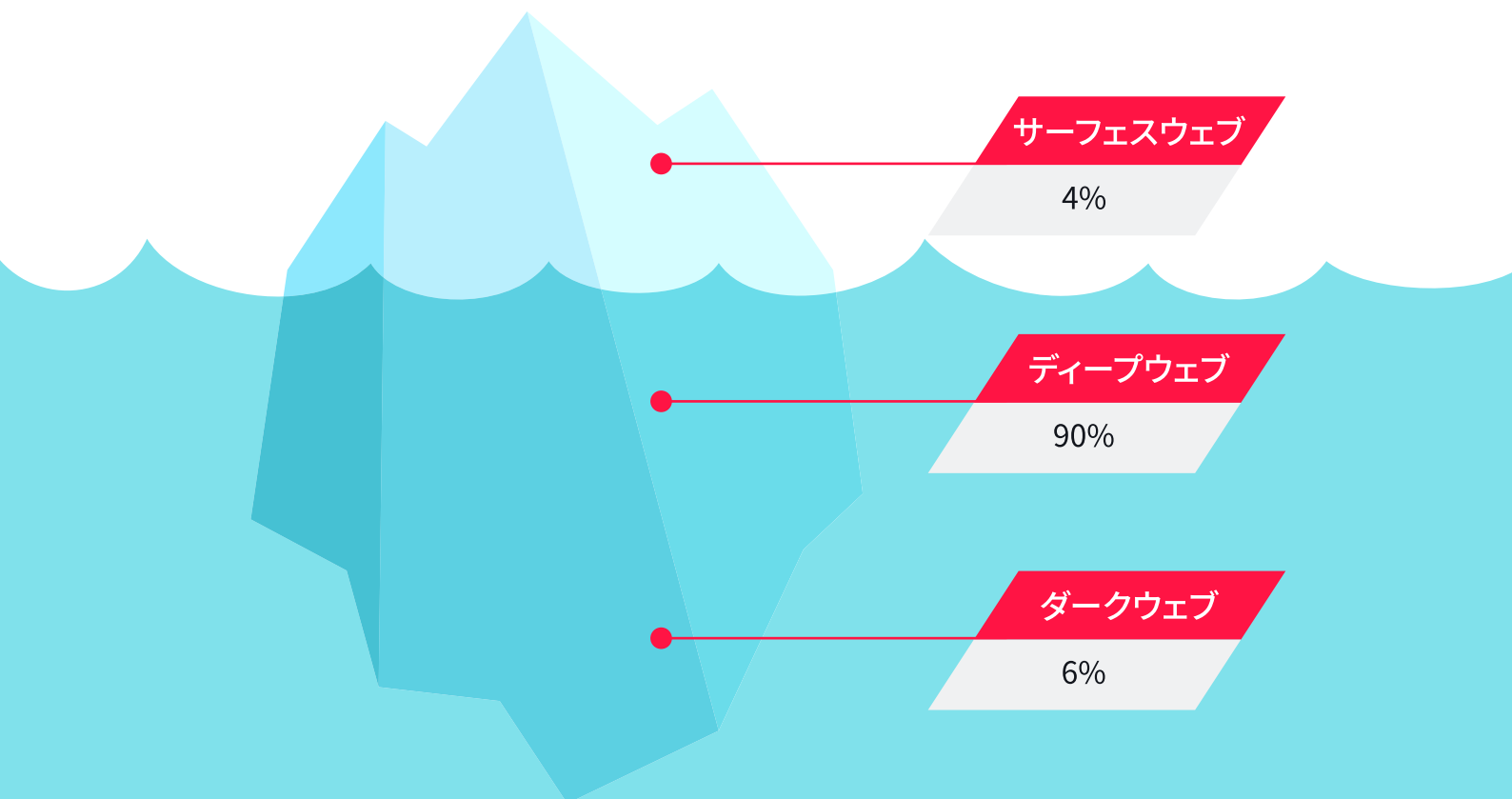
ディープ&ダークウェブ・リスクモニタリング

少なくとも240億件の機密情報がディープウェブ、ダークウェブ上に漏洩、企業はどのように情報を保護すればよいのでしょうか？

ThreatVisionディープウェブ、ダークウェブ・リスクモニタリング：最も信頼できるセキュリティガード

TeamT5が効果的にディープウェブ、ダークウェブを効果的に監視し、機密データの漏洩や不正使用に関する情報を企業に提供することが可能です。監視範囲は、ハッカーによって悪用される、以下の中国語圏のチャンネルをカバーしています：

15億件以上の流出した機密データ	7700万台以上のハッキングされたデバイス	140万以上のディープウェブ、ダークウェブサイト (中国語圏のコミュニティを含む)
400以上のテレグラムチャンネル	中国語圏のハッカーがよく使用するソーシャルメディア	



Deep & Dark Web Risk Alert

- ・ディープウェブ、ダークウェブの監視・スキャンと週1回のアラート通知
- ・漏えいした認証情報やデータをカバー
- ・毎週のモニタリング結果を電子メールで送信、ならびにThreatVision上で自動的に更新
- ・流出したデータをCSV形式で簡単にエクスポート

Deep & Dark Web Tailored Report

- ・企業に特化したモニタリング分析レポートと、専門的なレポートコンサルティングサービスの提供
- ・専門アナリストによって作成されたレポートと、ダークウェブ、ディープウェブのインテリジェンス分析、リスク評価や緩和策の提案
- ・レポートの内容は、アジア太平洋地域の暗号コミュニティと、ハッカーフォーラムやTelegramなどのソーシャルメディアを含む様々な中国のアンダーグラウンドチャンネルをカバー

// 見やすいシンプルなインターフェース

情報を簡単に見つけられる統合型のシンプルなインターフェースを提供し、閲覧をよりスムーズに、検索をよりスピーディーに！

The screenshot displays the ThreatVision interface for Deep and Dark Web Risk Monitoring. The dashboard features a search bar at the top, a sidebar with navigation icons, and a main content area with several key components:

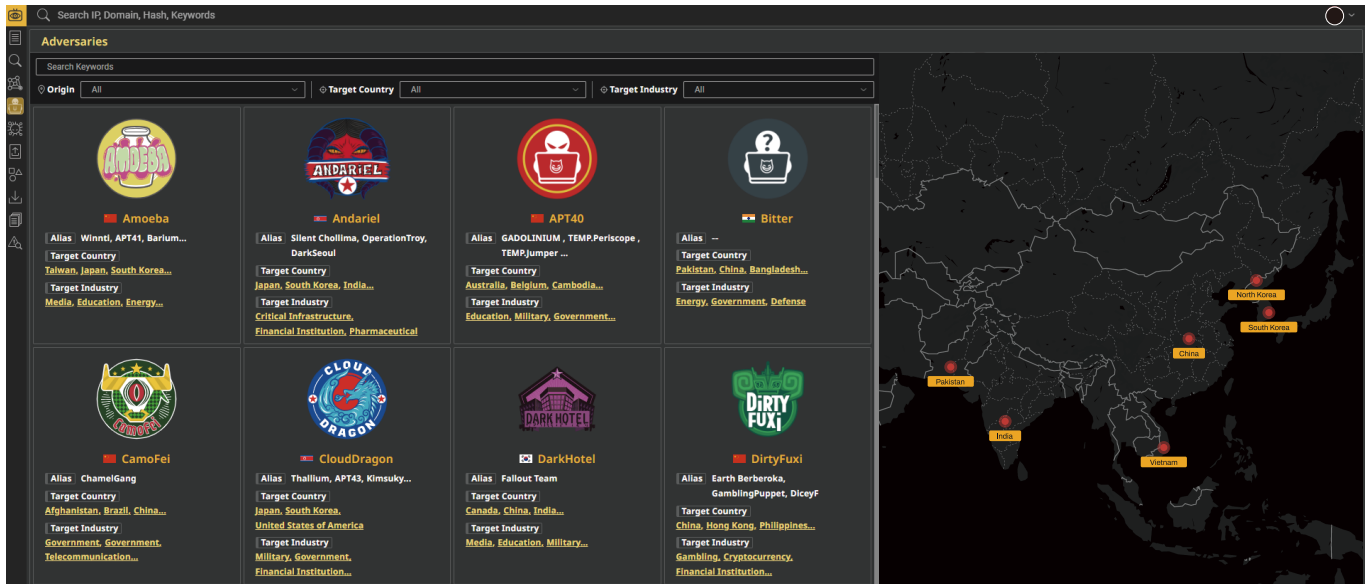
- Summary Cards:** Total Number of Leaks (1,176) and New Data Leaks Latest Week (5, 2025-02-04 ~ 2025-02-10).
- Weekly Discovered Data Leaks Chart:** A line chart showing the number of leaks discovered each week over a 12-week period.
- Deep and Dark Web Tailored Report:** A section offering a customized report with insights on data leaks and activities from the deep and dark web, with a 'Contact Sales' button.
- Table of Results:** A table showing 19 results (from 1,176 total results) with columns for Report Date, Keyword, Email/User, Password, Leaked Date (UTC+0), and Details. The table includes a search bar and filters for Report Date, Leaked Date, and Status.

Report Date	Keyword	Email/User	Password	Leaked Date(UTC+0)	Details
New 2025-02-10	example	test01@example.com	f*****	2025-02-07	Source:cit0day
New 2025-02-10	example	test02@example.com	p*****	2025-02-05	Source:cit0day
New 2025-02-10	example	test03@example.com	w*****	2025-02-05	Source:cit0daycit0daycit0day
New 2025-02-10	example	test04@example.com	A*****	2025-02-04	Host:https://www.example.com, Vict... →
New 2025-02-10	example	test05@example.com	A*****	2025-02-04	Host:https://www.example.com, Vict... →
New 2025-02-10	example	test06@example.com	C*****	2025-02-04	Host:https://www.example.com, Vict... →

ThreatVision © 2023 TeamT5 Research. CONFIDENTIAL unless indicated otherwise. User Manual | Eula | Terms of Service | Privacy Policy | Third-party Package Licenses | Need help? Auto

ThreatVisionプラットフォーム概要

ThreatVisionの多様なインテリジェンスは、さまざまな役割やタスクを支援し、敵対者の行動パターンを理解して能動的に防御戦略を展開できるようにします。戦略策定から最前線防御までを網羅する最適なソリューションです。



ThreatVisionを始めるには

ThreatVisionの14日間トライアルアカウントをご希望の方は、TeamT5セールsteamまでお問い合わせください。詳細は SALES-ADMIN-JP@teamt5.jpまでメールでご連絡ください。貴社のサイバー脅威防御を支援できることを楽しみにしています。

TeamT5 について

v.202605

政府機関、テクノロジー、製造、金融、医療、軍事、電気通信、その他の業界を含む、世界中の550を超える顧客から広く信頼されています。

TeamT5は、マルウェアと高度な持続的標的型攻撃 (APT) とマルウェアに関する20年以上の経験があります。言語と文化的な利点により、当社はアジア太平洋地域におけるサイバースパイ活動に関する具体的な専門知識を有しており、米国のBlack Hatや日本のCode Blue / AVTokyo、ドイツのTroopers、そしてHack In The BoxとFIRSTを含む、世界クラスのサイバーセキュリティカンファレンスで最新の研究を発表するため頻繁に招待されています。また、脅威インテリジェンスの研究と先進的なサイバーセキュリティ技術の分野で世界をリードするチームとして、当社は米国のBloombergとCNN、日本の産経新聞と朝日新聞、韓国のET Newsからインタビューを受けています。