

Cyber Threat Intelligence

Rohdaten in verwertbare Erkenntnisse verwandeln

Bitsight Cyber Threat Intelligence bietet Sicherheitsteams die notwendige Transparenz, um reale Risiken gezielt zu priorisieren.

Durch die direkte Verknüpfung von Threat Intelligence mit der Angriffsfläche Ihres Unternehmens erhalten Sie Echtzeit-Einblicke in aufkommende Bedrohungen, Angreiferaktivitäten und exponierte Assets – damit Sie schneller und intelligenter reagieren können.



Bedrohungen identifizieren

Erkennen Sie Bedrohungen, die gezielt auf Ihr Unternehmen, Ihren geografischen Standort und Ihre Branche abzielen.



Kritische Bedrohungen überwachen

Überwachen Sie kritische Bedrohungen durch Ransomware, Schwachstellen und kompromittierte Zugangsdaten sowie TTPs und IOCs



Bedrohungskontext in Echtzeit gewinnen

Schneiden Sie durch das Rauschen und priorisieren Sie das Wesentliche – bevor Bedrohungen eskalieren

Cyber Intelligence im großen Maßstab.

Wir überwachen über 700 APT-Gruppen, mehr als 4.000 Malware-Familien, 95 Mio. Bedrohungsakteure und 6 Mio. eindeutige IOCs – und erfassen wöchentlich rund 1 Mrd. kompromittierte Zugangsdaten. Mit Kontext angereichert, liefert diese Datenbasis Sicherheitsteams wertvolle Einblicke in Ursprung und Absicht von Bedrohungen – bereitgestellt in weniger als einer Minute nach Erfassung – um Angriffe zu erkennen und zu stoppen, bevor sie erfolgen.

Über 7 Mio.

aufgearbeitete Intelligence-Einträge pro Tag

Über 1.000

durchsuchte Untergrundforen und Marktplätze

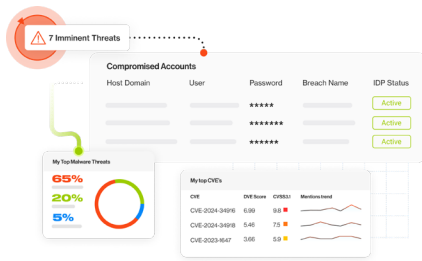
Über 1 Mrd.

wöchentlich erfasste, kompromittierte Zugangsdaten

Unter 1 Minute

von der Datenerfassung bis zur Anzeige und Alarmierung im Portal

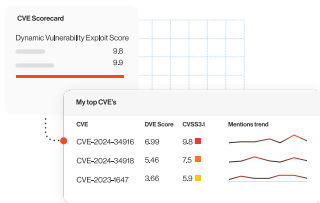
Sofortige Erkenntnisse aus typischen Risikobereichen



Identity Intelligence

Erkennen und verwalten Sie exponierte Zugangsdaten, bevor Angreifer sie ausnutzen.

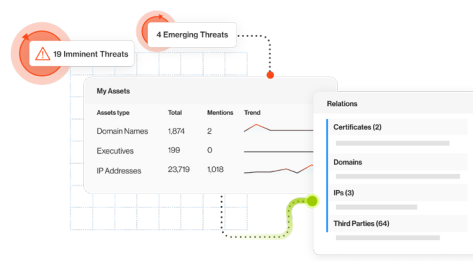
- Zentrale Sichtbarkeit aller Zugangsdaten
- Priorisierung risikoreicher Konten
- Erkennung von Verkäufen im Darknet



Vulnerability Intelligence

Fokussieren Sie sich auf die Schwachstellen, die mit höchster Wahrscheinlichkeit ausgenutzt werden.

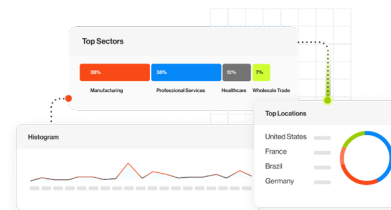
- Realistische Ausnutzbarkeit mit DVE
- Automatisierte Priorisierung
- Schnelles Zuordnen verwundbarer Versionen



Attack Surface Intelligence

Decken Sie verborgene Assets auf und reduzieren Sie Störfaktoren in Ihrer Angriffsfläche.

- Unbekannte Assets identifizieren
- Risiken und Kritikalität der Assets klassifizieren
- Konzentration auf das Wesentliche



Adversary Intelligence

Zentralisieren Sie alle Bedrohungsdaten (Ransomware, Malware, APTs, Akteure, Quellen, Domains usw.).

- Aktivitäten von Ransomware-Gruppen verfolgen
- APT- und Malware-Aliasse abbilden und mit Malware, CVEs und TTPs verknüpfen
- Dark-Actors anhand von Reputationswerten filtern

Threat Intelligence Services

RESEARCH SERVICES

Senken Sie Kosten und erhalten Sie sofortigen Kontext, indem Sie Threat-Research-Aufgaben an unsere Cyber-Experten auslagern. Profitieren Sie von tiefgehender Transparenz und fundierter Analyse, um Ihre Sicherheitsstrategie zu stärken.

MANAGED THREAT INTELLIGENCE

Überlassen Sie Ihre unternehmensspezifischen Security-Use-Cases unseren Experten. Als Erweiterung Ihres Teams liefern wir durchgängige, umsetzbare Erkenntnisse, die exakt auf Ihre Bedrohungslandschaft zugeschnitten sind.

THREAT LANDSCAPE MONITORING

Gewinnen Sie Echtzeit-Einblicke in die Cybercrime-Szene durch professionelles Monitoring und Reporting – maßgeschneidert auf Ihre Branche, Ihre Region und Ihre Geschäftsprozesse. So treffen Sie fundierte Risikoentscheidungen.

See Bitsight
Cyber Threat
Intelligence
in Action.

[Request a demo](#)

Entdecken Sie das gesamte Spektrum der Bitsight-CTI-Anwendungsfälle

ANWENDUNGSFALL	WIE BITSIGHT CTI SIE UNTERSTÜTZT	OPERATIVE EBENE	RELEVANTE PERSONAS
Identity (Credentials) Intelligence	Erkennen und verwalten Sie kompromittierte Zugangsdaten, mit optionalem Zugriff auf den Kauf exponierter Daten für weiterführende Analysen.	Taktisch, Operativ	Intel-Team, SOC, CSIRT, Fraud-Teams
Vulnerability Intelligence	Priorisieren Sie Schwachstellen anhand von Exploitierbarkeits-Insights, um Patch- und Abwehrmaßnahmen gezielt zu steuern.	Operativ	Vulnerability-Management-Teams
Adversary (Threat) Intelligence	Verfolgen Sie APTs, Malware, Ransomware und die TTPs von Bedrohungsakteuren, um Bedrohungen immer einen Schritt voraus zu sein.	Taktisch, Operativ	Intel-Team, SOC, CSIRT, Threat Hunters
Attack Surface Intelligence	Identifizieren und bewerten Sie Risiken über bekannte und unbekannte Assets hinweg – einschließlich Domains, IPs und mehr.	Taktisch, Operativ	Intel-Team, SOC Engineers, CSIRT
Ransomware Intelligence	Überwachen Sie Ransomware-Aktivitäten, Leak-Seiten und Gruppenverhalten, um Erkennung und Reaktion zu stärken.	Strategisch, Operativ, Taktisch	C-Level-Führungskräfte, Intel-Team, SOC, CSIRT
Brand & Phishing Intelligence	Erkennen Sie Identitätsdiebstahl, Phishing-Bedrohungen und schädliche Apps, die Ihre Marke oder Führungskräfte in sozialen Medien und im Web ins Visier nehmen.	Strategisch, Operativ, Taktisch	C-Level-Führungskräfte, Berater, SOC, Markenschutz, CSIRT, Intel-Team
Geopolitical Intelligence	Analysieren Sie globale Ereignisse und Trends, um potenzielle Risiken und Auswirkungen über verschiedene Branchen hinweg zu bewerten.	Strategisch	C-Level-Führungskräfte, Berater, Kunden
Fraud Intelligence	Decken Sie Muster bei Kreditkartenbetrug, Versicherungsbetrug und Betrugsmaschen auf, um finanzielle Verluste zu verhindern.	Taktisch, Operativ	Fraud Team, Intel Team, SOC, CSIRT
Cybercrime Intelligence	Überwachen und unterbinden Sie kriminelle Netzwerke, die in illegale Online-Aktivitäten verwickelt sind.	Strategisch	C-Level-Führungskräfte, Berater
3rd Party (Supply Chain) Intelligence	Bewerten Sie die Risikoposition, Praktiken und Compliance von Drittparteien, um Ihr Ökosystem zu schützen.	Strategisch, Operativ	C-Level-Führungskräfte, Berater, Kunden



BOSTON (HQ)
 RALEIGH
 NEW YORK
 LISBON
 SINGAPORE

Bitsight ist ein führender Anbieter im Bereich Cyber Risk Management und verändert, wie Unternehmen ihre Exposition, Performance und Risiken – sowohl im eigenen Betrieb als auch bei Drittparteien – steuern. Unternehmen vertrauen auf Bitsight, um ihre Cybersecurity-Investitionen zu priorisieren, mehr Vertrauen innerhalb ihres Ökosystems aufzubauen und das Risiko finanzieller Verluste zu verringern. Basierend auf über einem Jahrzehnt technologischer Innovation liefern die integrierten Lösungen Mehrwert in den Bereichen Enterprise Security Performance, digitale Lieferketten, Cyber-Versicherung und Datenanalyse.