

# SecureDetect Intelligence

## Ahead of the attack through smart visibility



**SecureLink unterstützt Unternehmen bei der Identifizierung und dem Management ihrer digitalen Risiken. Mit einer umfassenden Abdeckung von Open-, Deep- und Dark-Web-Quellen identifiziert SecureLink potenzielle Cyber-Bedrohungen und -Verletzungen und überwacht kundeneigene digitale Assets auf Marken-, Daten- und Infrastrukturrisiken.**

### Targeted Threat Intelligence as a Service

Threat Intelligence ist ein breiter Begriff, der im Bereich der Cybersicherheit viele Bedeutungen haben kann. Der SecureDetect Intelligence-Dienst konzentriert sich nicht auf technische Bedrohungsinformationen und Feeds bekannter IOCs, sondern strebt eine breitere, geschäftsorientierte Threat Intelligence an, einschließlich:

- Operational Threat Intelligence, bei der es darum geht, Angriffe oder potenzielle Sicherheitsvorfälle im offenen Web sowie in geschlossenen Quellen zu identifizieren.
- Taktische Bedrohungsüberwachung um gängige Taktiken, Techniken und Verfahren (TTPs), die von Gegnern verwendet werden, mit Schwerpunkt auf kundenspezifischen Branchen oder Systemen.
- Strategische Bedrohungsaufklärung, gesammelt und verteilt von unseren Cyber Defence Centre (CDC) und Incident Response (CSIRT) Teams

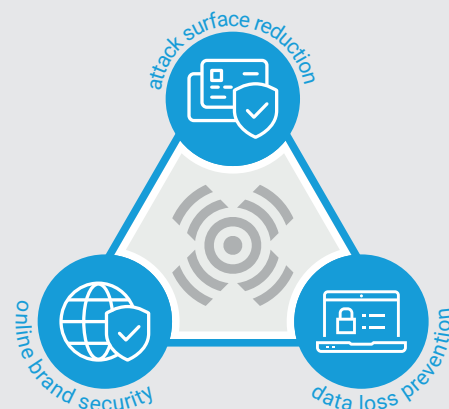
Viele Unternehmen unternehmen diese Aktivitäten bereits in ihren traditionellen "internen" Netzwerken, aber da die digitale Transformation zu einer globalen Initiative für Unternehmen jeder Art und Größe geworden ist, war das Management digitaler Risiken außerhalb dieser traditionellen Infrastruktur nie wichtiger als heute.

Ein Blick auf die neuesten Trends, Bedrohungen und digitalen Risiken und die Bewertung der Auswirkungen auf unsere Kunden, ihre Kollegen und ihre wichtigsten Partnerschaften mit Drittanbietern.

Das Hauptziel von Targeted Threat Intelligence sollte es sein, den Aktivitäten des Security Operations Centre (SOC), die bereits von einer Organisation wie Security Information and Event Management (SIEM) oder Vulnerability Management durchgeführt werden, einen weiteren Kontext zu geben.

### Expertise in der Cyber Threat Intelligence

- 5 Cyber Defence Centres weltweit
- Verarbeitung von mehr als einer viertel Million Security Events jährlich
- Strategische Partnerschaft mit Digital Shadows und Nutzung ihrer wegweisenden SearchLight™ Plattform
- CREST zertifiziertes Computer Security Incident Response Team (CSIRT) im internationalen Einsatz, mit Expertise inklusive militärischer Aufklärung
- Analystenteam zum kontinuierlichen Tracking von Bedrohungen, Trends und Angreifern
- Praxiserfahrung in Cyber Security Advisory, abgestimmt auf die Digital Risk Management Programme des Kunden

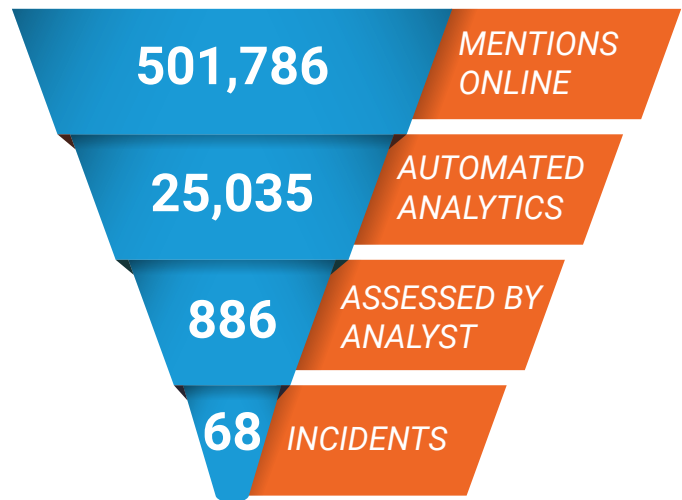


### SecureDetect Intelligence

Der SecureDetect Intelligence-Service (powered by Digital Shadows) ermöglicht es Ihnen, Ihr digitales Risiko zu minimieren, indem Sie Datenverluste erkennen, Ihre Online-Marke sichern und Ihre Angriffsfläche reduzieren.

### Eine Erweiterung Ihres Teams

Während Techniken wie die Verarbeitung natürlicher Sprache es uns ermöglichen, ein gewisses Maß an automatisierter Analytik durchzuführen, sind die beiden wichtigsten Aspekte der Bereitstellung von Targeted Threat Intelligence Kontext und Umsetzbarkeit. Um den tatsächlichen Wert der Targeted Threat Intelligence, die die Plattform Digital Shadows SearchLight™ bietet, zu nutzen, ist eine menschliche Analyse und Reaktion auf Vorfälle erforderlich. Der SecureDetect Intelligence-Service umfasst die breite Abdeckung der Plattform mit Quellen und den neuesten Techniken der Datenwissenschaft und des maschinellen Lernens, mit branchenführenden Analysten von Digital Shadows und dem Computer Security Incident Response Team (CSIRT) von SecureLink.



- ✓ Search Across Open, Deep & Dark Web
- ✓ Save Queries and Receive Alerts
- ✓ Access Threat Intelligence Feeds
- ✓ Search across Bulk WHOIS Information
- ✓ Access Threat Actor Profiles
- ✓ Identify Exposed Credentials
- ✓ Identify Exposed Sensitive Documents
- ✓ Identify Exposed Intellectual Property
- ✓ Identify Spoof Domains
- ✓ Identify Spoof Social Media Profiles
- ✓ Identify spoof Mobile Applications
- ✓ Identify Open Ports
- ✓ Identify Exploitable Vulnerabilities
- ✓ Identify Weak or Expiring Certificates
- ✓ Perform Takedowns

a SecureLink service powered by **digital shadows**

