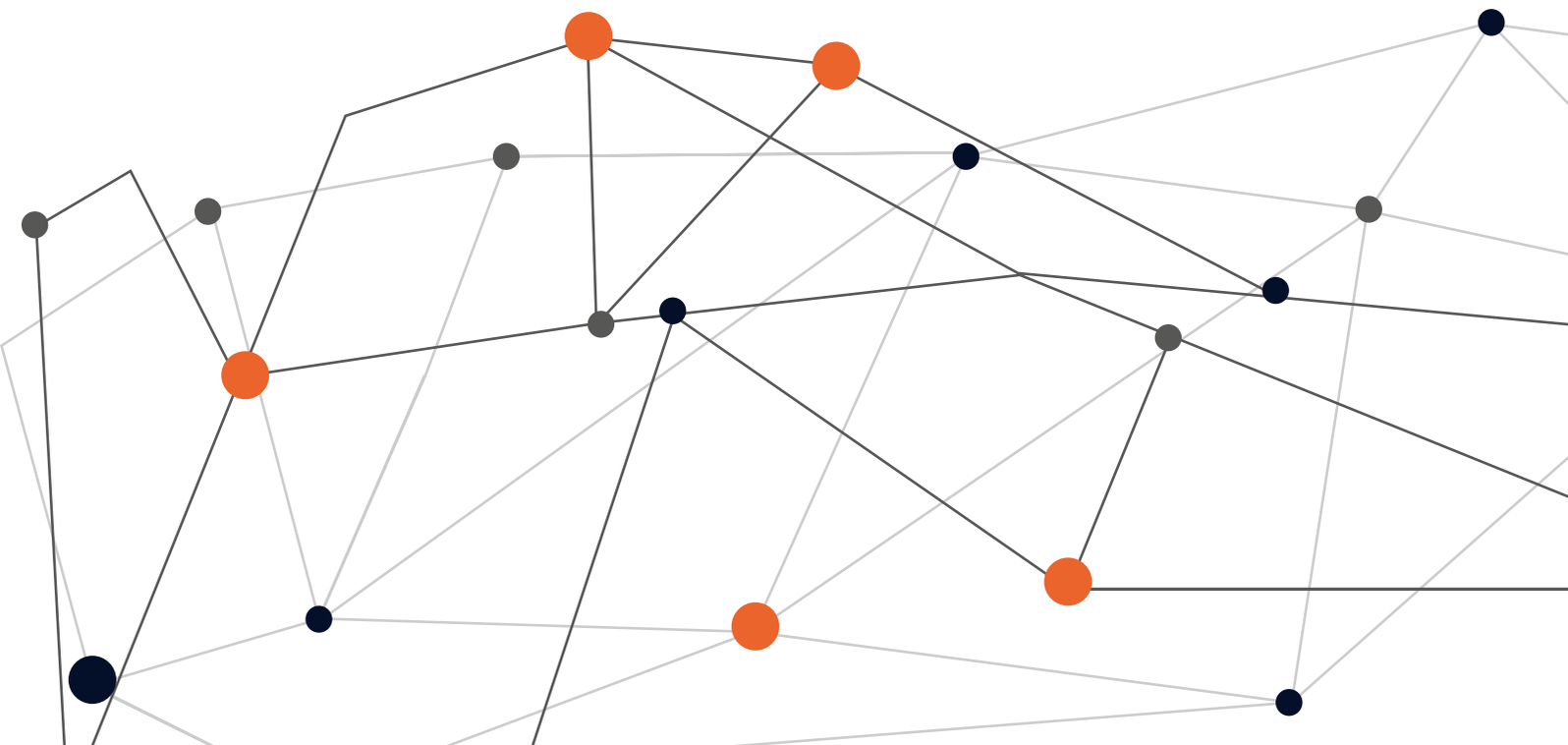




# CYBERSENSE

ADVANCED DECEPTION TECHNOLOGY  
AS A MANAGED SERVICE



# CYBERSENSE

## ADVANCED DECEPTION TECHNOLOGY AS A MANAGED SERVICE

### » EINBRUCHSERKENNUNG EINFACH UND WIRKSAM

Der **CYBERSENSE MANAGED SERVICE** erkennt Einbrüche in Ihr Unternehmensnetzwerk einfach und wirksam. Cybersense basiert auf einem komplementären Ansatz, der unabhängig von vorhandenen Sicherheitssystemen funktioniert. Während seiner Erkundungsphase nutzt der Angreifer präparierte Informationen, deren Nutzung sofortigen Alarm auslöst. Der Angreifer hat keine Chance zu erkennen, ob er echte, wertvolle Daten oder von Cybersense Advanced Deception vorgetäuschte Informationen erbeutet hat.

### » EINBRÜCHE ERKENNEN, BEVOR SCHADEN ENTSTEHT

Schaden entsteht, weil erfolgreiche Angriffe nicht oder zu spät entdeckt werden. Im Durchschnitt bewegen sich Angreifer mehrere Monate unbemerkt in Unternehmensnetzwerken. Mit viel Kreativität und Einfallsreichtum überwinden sie immer wieder innovative und intelligente Sicherheitssysteme. Die Zahl erfolgreicher Angriffe steigt trotz aller Gegenmaßnahmen.

68%

aller Einbrüche werden erst nach Wochen oder Monaten entdeckt.

(Quelle: Verizon, Data Breach Investigations Report 2018, Seite 6)

66

Tage dauert es in Europa im Schnitt bis ein Einbruch entdeckt wird.

(Quelle: FireEye Mandiant, M-Trends Report 2019, Seite 6)

### » DAS VORGEHEN VON ANGREIFERN

Die meisten Einbrüche basieren nicht auf den berüchtigten, hochkomplexen Angriffen. Vielmehr stehen dem Angreifer alle digitalen, sozialen oder physischen Methoden zur Verfügung, um sich einen ersten Eintrittspunkt zu verschaffen. Hier ist der Angreifer klar im Vorteil. Hat er erst einmal Zugang bekommen - meist mit geringen Nutzerrechten - versucht er, unter Nutzung einschlägiger Angriffstools, seine Befugnisse im Unternehmensnetz zu erweitern und seine Spuren zu verwischen. Hier ist die Schwachstelle des Angreifers, die sich Cybersense Advanced Deception zunutze macht: Er befindet sich in einem ihm vollkommen unbekanntem Netzwerk und muss diese Umgebung zuerst erkunden. Zwar wird der Angreifer sehr vorsichtig vorgehen, aber letztlich muss er die wenigen erbeuteten Informationen nutzen, um mehr Informationen zu bekommen. Cybersense Advanced Deception infiltriert diesen Erkundungsprozess und bietet vorgetäuschte Informationen, die sofortigen Alarm auslösen.

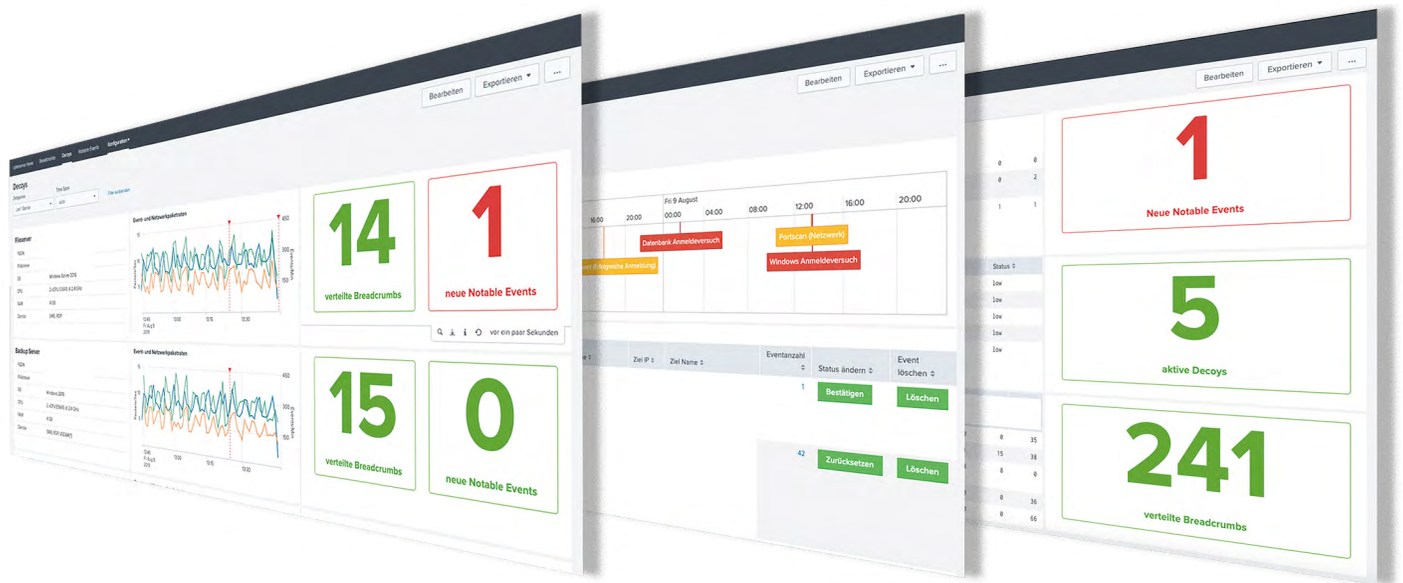


Abbildung: Ansicht der Cybersense Management Konsole mit Anzahl verteilter Breadcrumbs und einem erkannten Angriff

## » CYBERSENSE - ERKENNEN VON EINBRÜCHEN IM DETAIL

Neben einer modernen Sicherheitsinfrastruktur zur Angriffsabwehr ist eine Lösung zur schnellstmöglichen Einbruchserkennung unabdingbar. Diese Lösung ist Cybersense Advanced Deception. Angepasst auf die IT-Umgebung legt Cybersense Advanced Deception über die unternehmenseigene Softwareverteilung falsche Fährten, sogenannte Breadcrumbs, auf Server und Clients aus. Breadcrumbs sind präparierte Informationen wie etwa Registry-Einträge, die auf dem Client eingespielt werden. Sie werden in einem unauffälligen Muster über das Unternehmensnetz verteilt und locken den Angreifer zu speziell präparierten Servern, den sogenannten Decoys. Die Cybersense Decoys sind eigenständige Server, die für das produktive Unternehmensnetz keine Funktion haben. Diese Unabhängigkeit von Produktsystemen des Unternehmens macht Cybersense Advanced Deception in allen IT-Umgebungen problemlos einsetzbar – auch in KRITIS-Umgebungen wie Krankenhäusern oder bei Energieversorgern. Die Cybersense Decoys wirken wie Sensoren. Sie sind im normalen, betrieblichen Ablauf

nicht auffindbar. Ein Verbindungsaufbau zu einem Decoy kann nur absichtlich von einem Angreifer oder einem Mitarbeiter, abseits seiner normalen Tätigkeit, verursacht werden. Auf seiner Suche nach Informationen nutzt der Angreifer die präparierten Informationen. Cybersense Advanced Deception erkennt den verwendetenBreadcrumb und löst Alarm aus. Fehlalarme sind damit ausgeschlossen. Cybersense ist agentenlos – eine Software wird nicht installiert. Das Ausbringen der Breadcrumbs erfolgt über die unternehmenseigene Softwareverteilung mit ihrem individuellen Cybersense Installationsprogramm. Für ein unauffälliges Muster bei der Breadcrumbs-Verteilung sorgt das Cybersense Management. Zusätzlich bietet es detaillierte Informationen über die erkannten Angriffe und die Decoys. Die Alarmierung erfolgt durch das Cybersense Management aus dem Security Operation Center (SOC). Hierfür stehen vielfältige Möglichkeiten zur Verfügung: E-Mails, SMS, Anbindung an vorhandene Systeme (Ticketsystem, SIEM, Network, Monitoring), Security Fabrics bekannter Hersteller.

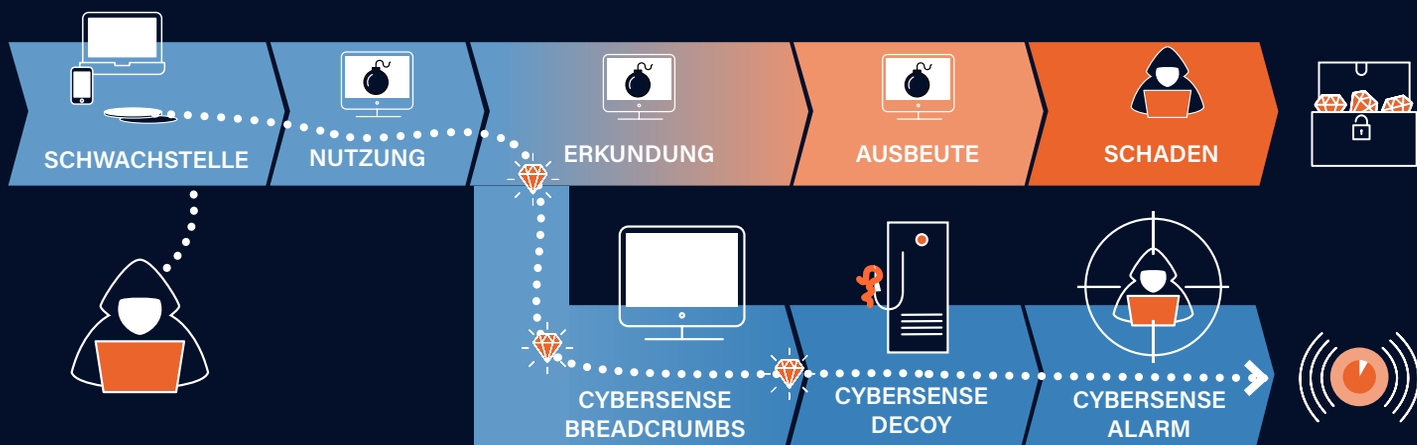


Abbildung: Statt realen Schaden anzurichten, löst der Angreifer mit Cybersense Alarm aus

## » CYBERSENSE - MANAGED SERVICE

Der Cybersense Managed Service unterstützt Sie im Ernstfall: Unsere Experten arbeiten mit Ihren Mitarbeitern zusammen, um eine professionelle Einschätzung und Triage durchzuführen.

Auch die Überwachung des laufenden Betriebs und die Pflege der Systeme wird durch die Cybersense GmbH übernommen.

» inklusive regelmäßiger Updates und neuer Breadcrumbs



# » CYBERSENSE - VORTEILE IM ÜBERBLICK

## » FRÜHZEITIGE ERKENNUNG

Alarmierung in der Erkundungsphase des Angreifers

## » AGENTENLOS

Keine zusätzliche Software auf Clients oder Servern

## » KOMPLEMENTÄR

Unabhängig von der vorhandenen Sicherheitsinfrastruktur

## » BETRIEBSSICHER

Stört vorhandene IT nicht, ideal auch in KRITIS-Umgebungen wie Krankenhäusern & Energieversorgern

## » KOSTENKONTROLLE

Einsetzbar auch in Teilbereichen des Unternehmensnetzes

## » KEINE FEHLALARME

Nur die absichtliche Nutzung von Breadcrumbs löst Alarme aus

## » EIN ERFAHRENER PARTNER

### „Unsere Mission ist der Schutz von Unternehmensnetzwerken und sensibler Daten“

Cybersense Advanced Deception beginnt wo konventionelle Sicherheitsmaßnahmen an ihre Grenzen stoßen. Unsere Technologie nutzt proaktiv die Schwäche von Angreifern und erkennt Einbrüche einfach und wirksam, bevor Schaden entsteht.

Als Experten in der digitalen Transformation sind wir Teilnehmer bei der Allianz für Cyber-Sicherheit, einer kooperativen Plattform des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).



Wir betreiben IT-Sicherheitsforschung und entwickeln Software an unserem Standort in Dortmund unter Verwendung des renommierten Vertrauenszeichens von TeleTrust.



Zusätzlich sind wir stolzes Mitglied im innovativen Cyber Security Cluster Bonn. Unternehmen kooperieren mit BSI, Bundeswehr, Telekom Security, Universitäten und dem Fraunhofer Institut FKIE, um die Region zu einem national und international anerkannten Cyber-Security-Standort zu entwickeln.

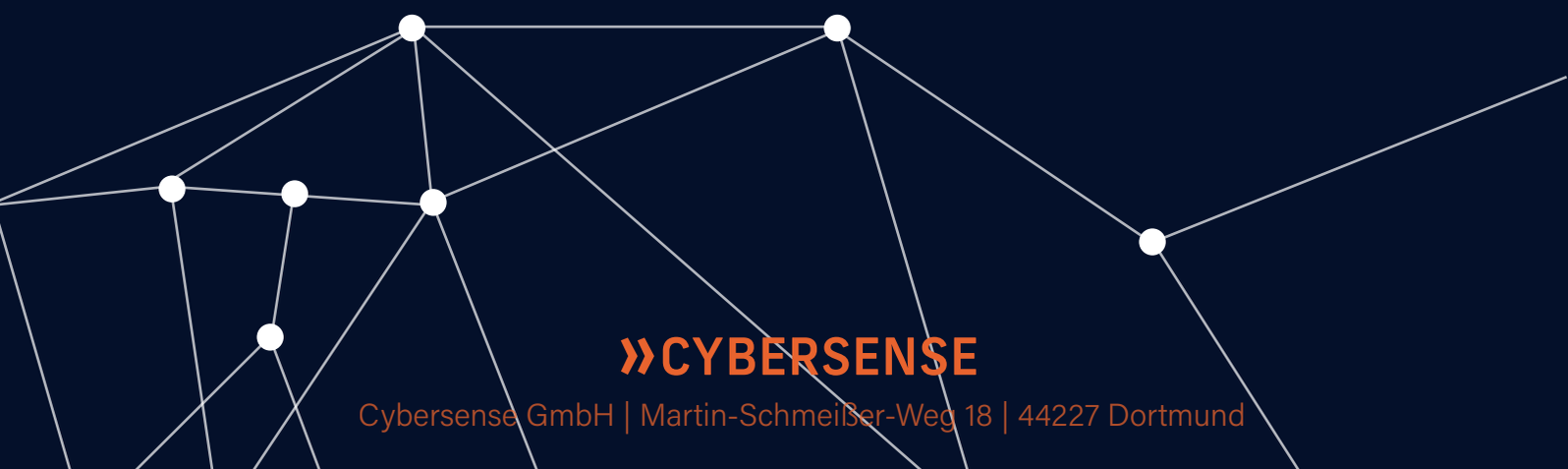


## » SIE HABEN INTERESSE?

Wenden Sie sich unverbindlich an unseren Vertrieb und vereinbaren Sie ein erstes Gespräch mit Cybersense. Mit den gewonnenen Informationen kann anschließend in einem mehrtägigen Kurzprojekt die Wirksamkeit von Cybersense Advanced Deception in Ihrer Umgebung eindrucksvoll nachgewiesen werden - auch mittels unabhängiger Penetrationstests. Haben wir Sie überzeugt, ist die Grundlage für die abschließende Inbetriebnahme gelegt.

» **Verantwortlich:** Cybersense GmbH  
Martin-Schmeißer-Weg 18 44227 Dortmund  
[www.cybersense.de](http://www.cybersense.de)

» **Kontakt:**  
Telefon: + 49 231 292974 00  
E-Mail: [info@cybersense.de](mailto:info@cybersense.de)



**»CYBERSENSE**

Cybersense GmbH | Martin-Schmeißer-Weg 18 | 44227 Dortmund