

SAP Security

SAP Enterprise Threat Detection (ETD) als wichtiger Baustein eines effizienten und ganzheitlichen Sicherheitskonzepts.





Durch Hackerangriffe entstehen bei deutschen Unternehmen jährlich Schäden von rund 300 Mrd. Euro. Ausrüstung und Methoden der Angreifer werden immer ausgereifter. Durch effiziente Erkennung in Echtzeit können Gegenmaßnahmen schnell eingeleitet werden. SAP ETD ist dafür die richtige IT-Lösung.

intelligence AG



SAP Security

Sicherheit für Ihre IT-Systemlandschaft in Echtzeit.

Das Thema Sicherheit rückt immer stärker ins Bewusstsein der Menschen. Jeder wünscht sich in seinem privaten Umfeld einen umfassenden Schutz. Aber auch im beruflichen Umfeld wird das Thema Sicherheit immer wichtiger.

Die kritischen Bereiche wie Gesundheitsversorgung, Wasserversorgung, Transport/Verkehr, Finanzen etc. sind immer wieder potentielle Ziele von Hackerangriffen, da die Auswirkungen für jeden

sehr stark und umfassend spürbar sind. Ebenso verhält es sich mit unerlaubtem Zugriff auf persönliche bzw. berufliche Daten und deren möglicher Manipulation.

Der Einsatz einer umfassenden Lösung zur Erkennung von Hackerangriffen und unerlaubten Zugriffen in Echtzeit kann die Reaktionszeit zur Veranlassung entsprechender Maßnahmen erheblich reduzieren. Dadurch können finanzieller Verlust oder entsprechende Imageschäden vermieden werden. Auch nachgelagerte forensische Maßnahmen werden hier Toolbasierend unterstützt.

Außerdem verpflichtet das IT-Sicherheitsgesetz, welches seit dem 25.07.2015 in Kraft ist, Unternehmen dazu, Hackerangriffe zu melden und entsprechend zu verfolgen.

300 Mrd. Euro

Schaden pro Jahr bei deutschen Unternehmen

Bedrohungen erkennen und handeln

SAP ETD ist ein sehr effizientes Produkt auf Basis einer SAP HANA Datenbank. Neben dem Monitoring von verschiedenen angebundenen SAP Systemen, können auch diverse andere Non-SAP Applikationen verwaltet und in Echtzeit ausgewertet werden. Diese müssen aber nicht zwingend auf einer HANA Umgebung laufen.

Da die Angriffsmuster immer komplexer werden, kann hier in einer Ad-Hoc Analyse eine bedrohliche Situation erkannt und aufgrund definierter Kriterien schnell und umfassend reagiert werden.

Außerdem können die gesammelten Daten aus den Bedrohungen zu einer forensischen Detektion genutzt werden um die Herkunft der Hackerattacke zu ermitteln und die Sicherheitslücke zu schließen und ggf. entsprechende rechtliche Schritte einzuleiten. Hier ist das SAP ETD eine ideale Ergänzung zu einem SAP Berechtigungskonzept.

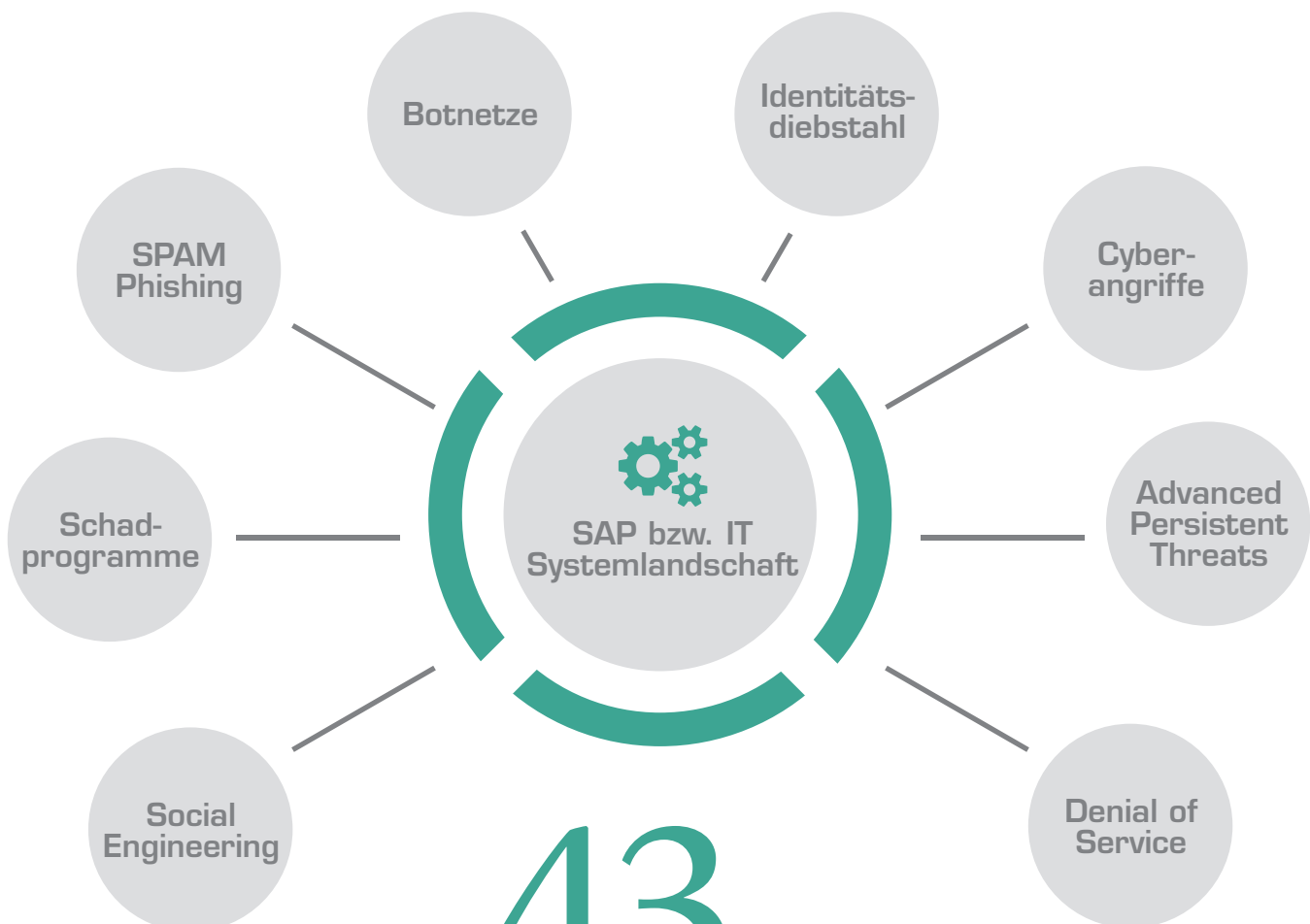
Eigene Prozesse im Blick behalten

Neben den klassischen Hackerangriffen von außen, können mit SAP ETD auch interne Prozesse überwacht werden. Fällt hier eine Aktion im System aus einem vordefinierten Muster, so kann hieraus ein Alert generiert werden, welcher dann entsprechende Maßnahmen nach sich zieht.

Die Erkennung solcher Anomalien dient zur effektiven Erkennung von ungewöhnlichen Verhaltensmustern und einer daraus resultierenden Absicherung des Systems durch definierte Maßnahmen um weiteren Schaden vom Unternehmen abzuwenden.

Die itelligence AG steht Ihnen als kompetenter Partner bei allen Punkten zu SAP Security Themen (Konzeptionierung, Implementierung etc.) zur Seite.

Bitte sprechen Sie uns gerne an.



43 Millionen
Cyberangriffe jährlich weltweit

Weitere Informationen finden Sie hier:

» anfrage@itelligence.de



**Besuchen Sie unseren
AddStore!**

itelligence.addstore.de

SAP ETD dient, im Zusammenspiel mit einem implementierten Berechtigungskonzept, als umfassendes Monitoring-Werkzeug dem Schutz verschiedener Applikationen um finanziellen Schaden und Imageschäden von Ihrem Unternehmen fernzuhalten.

