

## PRESSEMITTEILUNG

# Eine von wenigen deutschen Security-Lösungen mit File Integrity Monitoring

**Jena, 28. Juni 2023 – Enginsight launcht die Funktion „File Integrity Monitoring“, die bisher weniger Hersteller aus Deutschland bieten. Damit integriert der Softwareanbieter eine weitere Funktionalität, die Unternehmen dabei unterstützt, Zero-Trust-Konzepte und vielfältige Anforderungen aus Security-Regularien praktisch umzusetzen. „Managed Rules“ für FIM sorgen dabei für Entlastung und stets aktuelle Sicherheitseinstellungen.**

Enginsight ist eine All-in-one-Security-Plattform, die Unternehmen dabei unterstützt, IT-Systeme und -Daten proaktiv vor Bedrohungen zu schützen. Die Software bietet dazu eine Vielzahl leistungsstarker und ressourcenschonender Funktionen, darunter IDS, IPS, EDR, XDR, CVE-Schwachstellenmanagement, Penetrationtesting, Mikrosegmentierung, IT-Monitoring, IT-Inventarisierung und Websecurity. Ganz neu hinzu kommt nun das Feature „File Integrity Monitoring“, kurz FIM.

FIM überwacht und protokolliert Aktivitäten in Echtzeit und schlägt Alarm bei unautorisierten oder schwerwiegenden Änderungen. FIM ist eine wichtige Funktion, die Unternehmen dabei unterstützt, ihre IT-Systeme und -Daten vor unbefugten Zugriffen zu schützen. Mit Enginsight können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Dateien und Systeme jederzeit sicher und unverändert sind bzw. im Fall einer ungewollten/manipulierten Änderung schnell wiederhergestellt werden können. Daten aus FIM sind auch geeignet, um in ein SIEM zu fließen. In der Korrelation mit weiteren Daten, etwa vom IDS, gelingt eine Analyse, auf dessen Basis sich Security-Maßnahmen ableiten lassen.

## FIM hilft dabei, Zero-Trust-Konzepte praktisch umzusetzen

Cybersicherheitsvorfälle sind, leider, alltäglich geworden. Security-Anwendungen mit automatisierten Bedrohungserkennungen und -reaktionen sind deshalb absolut notwendig geworden. Dateintegritätsüberwachung (FIM) ist dabei nur ein Aspekt bei der Absicherung komplexer IT-Umgebungen.

Enginsight bietet durch FIM, insbesondere in Kombination mit seinen anderen Security-Features, einen umfassenden Einblick über alle Vorgänge im Netzwerk und unterstützt damit den Zero-Trust-Ansatz. IT-Admins reduzieren mit dem Einsatz von Enginsight die Komplexität in der Überwachung, sparen Kosten und gewinnen Flexibilität.

Ein weiterer Vorteil spricht für den FIM-Einsatz von Enginsight: Die Software liefert, out-of-the-box, "Managed Rules" mit. Diese geben Vorschläge, welche Dateien und Verzeichnisse wichtig sind für die Überwachung. IT-Admins können bequem darauf zurückgreifen, anstatt eigene Regelwerke anzulegen und sich Gedanken dazu machen zu müssen, wo wichtige Dateien oder Konfigurationen liegen. Individuelle Regelwerke können sie jederzeit definieren, um individuelle Dateien und Verzeichnisse zu überwachen. Die Pflege/Aktualisierung der Managed Rules übernimmt Enginsight, wodurch alle User automatisch profitieren, denn sie

können jederzeit auf ein aktuelles und qualitativ hochwertiges Regelwerk vertrauen und es schnell und einfach einsetzen.

## **FIM, nicht für alle obligatorisch, aber für alle vorteilhaft**

Von der Investition in eine FIM-Software profitiert jedes Unternehmen – durch eine bessere Überwachung und das einfachere Erfüllen von Compliance-Vorgaben (und ganz ohne Einführung eines SIEM).

Doch für manche Unternehmen ist FIM besonders ratsam oder sogar obligatorisch, z. B. in regulierten Branchen (Finanz- und Gesundheitswesen) und für Unternehmen, die eine Zertifizierung nach den Standards der NIST anstreben. Auch für Unternehmen, die sensible Daten verarbeiten, ist eine Dateiintegritätsüberwachung sinnvoll.

## **Ein wunderbares Beispiel für die Praxis- und Kundennähe von Enginsight**

"Wir sind stolz darauf, einer von wenigen Security-Anbietern aus Deutschland zu sein, die FIM anbieten", so Mario Jandek, der CEO von Enginsight und ergänzt: "Das neue Feature ist ein wunderbares Beispiel dafür, wie aus einem Kundenprojekt heraus eine Idee direkt in die Weiterentwicklung unserer Software fließt. Wir beweisen hier auch sehr deutlich unsere Agilität und Nähe zu Kunden und Partnern."

Tatsächlich ging der Feature-Request erst zum Jahresbeginn 2023 bei Enginsight ein. Der Jenaer Softwarehersteller erkannte die Chancen und Vorteile und setzte die Erweiterung direkt mit auf die Roadmap 2023. Darauf stehen weitere spannende Features, u. a. SIEM und Netzwerk-Sniffing.

### **Über Enginsight:**

Enginsight bietet eine All-in-one-Security-Plattform für den Mittelstand. 2017 in Jena gegründet, ist die komplett inhouse entwickelte Software inzwischen bei zahlreichen KMU im Einsatz und erfreut sich insbesondere bei IT-Dienstleistern großer Beliebtheit. Diese nutzen Enginsight, um den Reifegrad der IT-Sicherheit ihrer Kunden zu ermitteln und proaktiv tätig zu werden sowie Angriffe zu detektieren und zu blocken. Nach dem Ansatz „Unsichtbares sichtbar“ und „Unsicheres sicher machen“ stehen für Enginsight hierbei Transparenz und Automatisierung in puncto IT-Security im Vordergrund.

Der „Human Factor in IT-Security“, der bei vielen Cyberangriffen im Vordergrund steht, soll dabei eliminiert werden. Mit Security 100 % Made in Germany verfolgt Enginsight die Vision, mit seiner technologisch führenden Lösung den deutschen Mittelstand wirksam und nachhaltig sicher zu machen. <https://enginsight.com>

### **Pressekontakt:**

Patricia Brumme  
Head of Marketing & PR



patricia.brumme@enginsight.com  
T. +49 151 74254982



Enginsight GmbH  
Hans-Knöll-Str. 6  
07745 Jena

+49 3641 271 49 66  
hello@enginsight.com  
www.enginsight.com

Postbank  
IBAN: DE48 1001 0010 0911 5921 08  
BIC: PBNKDEFF

Amtsgericht Jena HRB 512808  
USt.-ID: DE313919553  
St.Nr.: 162/108/06087