



Sichere Datenverschlüsselung gegen Sabotage, Spionage und Datendiebstahl

Schaffen Sie jetzt die Basis für mehr IT-Sicherheit, indem Sie Daten sicher verschlüsseln und effektiv vor Cyberkriminalität schützen. Angriffe auf IT-Infrastrukturen nehmen trotz verschärfter Sicherheitsvorkehrungen zu. Damit es nicht zu Datendiebstahl kommt, ist eine zuverlässige Festplattenverschlüsselung nötig. Das neue **BitLocker Management Modul von Aagon** bietet eine moderne Lösung, mit der sich Unternehmensrichtlinien einheitlich umsetzen und die ganzheitliche Verwaltung von sicherheitsrelevanten Verschlüsselungsmaßnahmen abwickeln lässt.

Das neue BitLocker Management



ZENTRALE VERWALTUNG DER FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNG



NATIVE UNTERSTÜTZUNG





Daten – die digitale Währung

Digitale Angriffe werden durch die weitreichenden Vernetzungen von IT-Landschaften und den technologischen Möglichkeiten immer komplexer. Dabei kann jedes Unternehmen, das digitale Daten verarbeitet und speichert, zur Zielscheibe von Cyberkriminellen werden. Der Ursprung für die Gefährdung ist oft unbekannt – doch nicht selten stecken gezielte Manipulationen, Wirtschaftsspionage oder Hackerangriffe dahinter.

MEHR ALS 50 %

der Unternehmen in Deutschland wurden in den vergangenen zwei Jahren Opfer von Cyberkriminalität.*

ÜBER 30 %

mehr Cyberangriffe aus organisiertem Verbrechen konnten seit 2019 verzeichnet werden.*

203 MRD. €

Schaden pro Jahr durch Angriffe auf deutsche Unternehmen und Diebstahl von IT-Ausrüstung, Daten, Spionage und Sabotage.**

In IT-Sicherheit investieren

Das erhöhte Risikobewusstsein führt dazu, dass Unternehmen verstärkt Maßnahmen ergreifen und in ihre IT-Sicherheit investieren, etwa durch zusätzliche Netzwerksegmentierungen, Firewalls, VPN-Zugänge und einen stärkeren Passwortschutz. Um Daten automatisiert abzusichern, braucht es zusätzlich die passende Verschlüsselungssoftware, wie z.B. den BitLocker von Microsoft.

^{*} der befragten Unternehmen der EY Forensics Datenklaustudie 2021 | ** Ergebnis einer Studie im Auftrag des Digitalverbands Bitkom





Funktionen und Vorteile

Mit dem ACMP BitLocker Management sind Unternehmensdaten im Falle eines Cyberangriffs zuverlässig geschützt und abrufbar, auch beim physischen Diebstahl von Hardware-Komponenten.

Sichere Ver- und Entschlüsselung

von Betriebssystem- und Festplattenlaufwerken Regelmäßige **Statusabfragen**zu Schutzmaßnahmen

Überblick über die gesamte Client-Landschaft

Hardwaretests zur Überprüfung von Schlüsselschutzvorrichtungen

Features wie Standardprofile, Widgets, Reportings, Queries

Auswahl zwischen verschiedenen Verschlüsselungsmethoden und -stärken



Systemstart-PIN

muss nicht separat über den Client aktiviert werden Zuweisen von **Konfigurationsprofilen**über Container oder Query Action

Alle **BitLocker-Schlüssel** zentral gesammelt

Schutz vor **nicht autorisierten/ verschlüsselten** Systemen wie Wechseldatenträger

Das Aagon Sicherheitskonzept



Schwachstellenmanagement



Defender Management



Update- und Patch Management



BitLocker Management

Das BitLocker Management ergänzt das Sicherheitskonzept SOAR - Security Orchestration Automation and Responses - somit um ein weiteres leistungsstarkes Modul. Alle Sicherheitsbedrohungen im Blick und automatisiert darauf reagieren: Mit ACMP lässt sich SOAR noch umfassender umsetzen, um so Cyberrisiken frühzeitig zu identifizieren und abzuwehren.

Informieren Sie sich gleich heute über das ACMP BitLocker Management und sorgen Sie für eine sichere Zukunft Ihres Unternehmens.

Weitere Informationen finden Sie auf www.aagon.com/bitlocker



Kontakt

Aagon GmbH Lange Wende 33 59494 Soest Tel.: +49 2921 789 200 Fax: +49 2921 789 244 E-Mail: sales@aagon.com