

ANWENDUNGSBEISPIEL

# AUDITIERUNGSMODUS

ANWENDUNGSBEISPIEL BEI  
EINER EUROPÄISCHEN STRAFVERFOLGUNGSBEHÖRDE

# ANWENDUNGSBEISPIEL AUDITIERUNGSMODUS

## Die Herausforderung

Bei Ermittlungen sollte sichergestelltes, sensibles Beweismaterial in Form von digitalen Informationen auf zentral verwalteten Hardware-verschlüsselten USB-Laufwerken gespeichert werden. Dadurch sollten diese Laufwerke selbst zum Beweismaterial werden. Zudem sollte sichergestellt werden, dass dieses Beweismaterial bis zum Ende des Gerichtsverfahrens keinesfalls verändert oder gelöscht werden kann.

## Die Lösung

Der Kunde setzt eine Kombination aus Hardware-verschlüsselten USB-Sticks mit Management (SafeConsole) ein. Im Auditierungsmodus ist es dem Administrator möglich, ein ausgewähltes Laufwerk so zu sperren, dass der Anwender den Inhalt oder die Konfiguration des Laufwerkes nicht mehr ändern kann (Schreibschutz). Der erneute Zugriff des Laufwerkes erfordert die Mitwirkung des Administrators, der dafür einen einmaligen Freischaltcode bereitstellen muss. Der Freischaltcode ermöglicht dann den einmaligen Zugriff auf das Laufwerk im Schreibschutz-Modus. Zusätzlich werden die auf dem Laufwerk befindlichen Dateien mit einer Prüfsumme versehen und die Logdateien an die SafeConsole übertragen. Um das Laufwerk wieder einer normalen Nutzung zuzuführen, ist ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erforderlich (Factory Reset). Dieser Factory Reset kann wiederum ausschließlich durch den Administrator vorgenommen werden.



## Hardware / Software Voraussetzungen

- SafeConsole Management Plattform (Cloud oder On-Premises) Version 5.6+
- Sentry One / Sentry One Managed mit Firmware Version 6.3+



Weitere Informationen /  
Demo / Webinar /  
Trial-Version: [datalocker.com](http://datalocker.com)  
[esusales@datalocker.com](mailto:esusales@datalocker.com)

## Über DataLocker

DataLocker ist ein innovativer Hersteller von Datenverschlüsselungslösungen. Das umfangreiche Portfolio beinhaltet externe, hardwareverschlüsselte Massenspeicher, Softwareverschlüsselung für Cloud-Speicherdienste sowie zentrale USB-Device-Management-Lösungen, die als On-Premises- oder Cloudlösung bereitgestellt werden. Durch DataLocker-Produkte kann die Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien unterstützt und die Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben (z.B. Teilbereiche der DSGVO / Datenschutzgrundverordnung) sichergestellt werden. Durch DataLocker-Produkte kann die Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien unterstützt und die Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben (z.B. Teilbereiche der DSGVO / Datenschutzgrundverordnung) sichergestellt werden. Das zentrale USB-Management erlaubt eine umfangreiche Kontrolle über verschlüsselte USB-Festplatten und Flash-Speicher. Ermöglicht wird dadurch unter anderem die Umsetzung von Passwortrichtlinien, die Bereitstellung von Compliance Reports, das Zurücksetzen des Passwortes, die Zerstörung kritischer Daten im Verlustfall und vieles mehr. DataLocker Inc., mit Sitz in Overland Park (Kansas / USA), entwickelt Produkte, die trotz komplexer Sicherheitsmerkmale durch eine einfache Einrichtung und Bedienbarkeit Administratoren und Anwender gleichermaßen überzeugen. DataLocker ist „Simply Secure“.