

Kobra VS-Datenträger

encrypted USB-C secure flash drive and hard disk



für Unternehmen und Behörden
for business and governmental use

BITTE LESEN SIE DIE ANLEITUNG SORGFÄLTIG UND FOLGEN SIE DEN ANWEISUNGEN.

EINE FEHLERHAFTE BEDIENUNG KANN ZU SCHÄDEN AN DEM KOBRA VS-DATENTRÄGER SOWIE ZU DATENVERLUSTEN FÜHREN.

Die digitale Fassung des Handbuchs kann im Download-Center der DIGITTRADE GmbH heruntergeladen werden:

www.digittrade.de/download

Produktversion:	Kobra Drive VS, Kobra Stick VS (1FF) und Kobra Stick VS (2FF) - (Kobra VS-Datenträger) Version 1.0
Benutzerhandbuch:	Version 1.21 (Stand 22.02.2021)

Inhaltsverzeichnis

1. Über die Kobra VS-Datenträger: Kobra Drive VS und Kobra Stick VS	6
1.1 Verschlüsselung	8
1.2 Zugriffskontrolle	9
1.3 Schlüsselverwaltung	9
1.4 Benutzerverwaltung	10
1.5 Smartcard	10
1.6 Benutzer- und SO-PIN	11
1.7 Admin-PIN	11
1.8 USB-Anschluss, Smartcard-Slot und Eingabeoberfläche	12
1.9 Integrierte Batterie als interne Stromversorgung	14
1.10 Eigenschaften im Überblick	14
1.11 Vorteile des VS-Datenträgers	15
1.12 Echtheitsprüfung	16
1.13 Firmware Update	16
2. Inbetriebnahme des VS-Datenträgers	16
3. Rolle und Berechtigungen	19
4. Menü-Modus: Authentisierung und Verwaltung	20
4.1 Benutzer-Authentisierung	20
4.2 Schreibschutz-Mechanismus	21
4.3 Ändern der Benutzer-PIN	22
4.4 Freischalten/Zurücksetzen der Benutzer-PIN	22
4.5 Ändern der SO-PIN	23
4.6 Ändern der Admin-PIN	23
4.7 Erzeugen eines neuen DEK	23
4.8 Löschen eines DEK	24
4.9 Time-Out Funktionen	25
4.10 Quick-Out Funktion	25
4.11 Lock-Out Funktion	25

5. Formatierung	26
6. Anwendungsmöglichkeiten	27
6.1 Verschärfung des Schutz-Niveaus für VS-Datenträger im Unternehmen	27
6.2 Sicherer und kosteneffizienter Datentransport	27
6.3 Trennung von Datenträger und Authentifizierungsmerkmalen	28
6.4 Verwendung weniger Datenträger bei großem Kundenkreis	29
6.5 Verwendung weniger Datenträger im Außendienst und bei Behörden	30
6.6 Betreiben mehrerer Datenträger mit nur einer Smartcard	31
6.7 Verwendung als verschlüsseltes Boot-Device	31
6.8 Verwendung an verschiedenen Betriebssystemen und Smartphones	32
6.9 Verwendung als Datendiode	32
6.10 Verwendung als Authentisierungs-Medium	33
6.11 Nutzung als Smartcard-Reader mit PIN-Pad	33
6.12 Integration in bereits vorhandene Smartcard- und PKI-Infrastrukturen	34
6.13 Integration von bestehenden Softwarelösungen	34
6.14 Nutzung der VID und PID für den Schutz von Unternehmensdaten	34
7. Optionales Zubehör	34
7.1 Zusätzliche Smartcards	35
7.2 Sicherheitsverpackung	35
8. Menü-Übersicht, Kommandos und Werkseinstellungen	37
9. Technische Spezifikationen	39
10. Lieferumfang	39
11. Datensicherheit, Datenverfügbarkeit und Haftungsausschluss	39
12. Sicheres Beenden nach Benutzung des VS-Datenträgers	40
13. Hinweis zum Schutz und Erhalt der Umwelt	40

1. Über die Kobra VS-Datenträger: Kobra Drive VS und Kobra Stick VS

Die externen verschlüsselten Datenträger Kobra Drive VS sowie Kobra Stick VS (1FF) und Kobra Stick VS (2FF) sind eine externe USB-C Festplatte (HDD/SSD) und USB-C Speichersticks mit hardwarebasierter Verschlüsselung in stabilen, eleganten Metallgehäusen mit integrierter Eingabetastatur. Die Geräte erbringen die gleichen Sicherheitsleistungen und unterscheiden sich lediglich in der Bauform sowie den möglichen Speicherkapazitäten. Daher werden sie im vorliegenden Benutzerhandbuch als Kobra VS-Datenträger bezeichnet.

Die Kobra VS-Datenträger ermöglichen die datenschutzgerechte Speicherung und Aufbewahrung sowie den sicheren Transport sensibler, personenbezogener und vertraulicher Informationen bis zur Geheimhaltungsstufe VS-NfD (Verschlussstufe - Nur für den Dienstgebrauch). Diese Datenträger wurden unter Berücksichtigung der „Technischen Richtlinien“ des BSI entwickelt und verfügen über das Qualitätszeichen „IT-Security made in Germany“. Sie entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und sind auf Grund ihrer Sicherheitsfunktionen aktuell eine der sichersten Möglichkeiten Daten mobil zu speichern.

Die auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten sind in Hinblick auf die Vertraulichkeit der Informationen vor unbefugten Zugriffen geschützt, etwa wenn der Kobra VS-Datenträger verloren, verlegt oder entwendet wird. Dabei hält er gegen logische und physikalische Angriffe stand.

Dank des eingebauten Datenträgers im 2,5"-Format ist die Festplatte Kobra Drive VS bereits als HDD/SSD klein und handlich. Die optionale Verwendung von SSD-Datenträgern bei dem Kobra Drive VS bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Erschütterungen. Die Datenübertragung und Stromversorgung erfolgen über den USB-C-Anschluss. Der Kobra Stick VS (1FF) und der Kobra Stick VS (2FF) bieten die gleichen Sicherheitsleistungen wie das Kobra Drive VS in einem noch kompakteren Format.

Die Auslieferung der Kobra VS-Datenträger kann in einer PKI-basierten- oder Stand-Alone-Umgebung erfolgen. Darin unterscheiden sich grundlegend zwei Anwendungsszenarien. In der PKI-basierten Variante werden nur Kobra VS-Datenträger zur Verfügung gestellt. Die Einrichtung dieser erfolgt durch die Administratoren des Nutzers. Daher werden auch die PKI bezogenen Eigenschaften des Kobra VS-Datenträgers durch die IT-Sicherheitskonzepte des Administrators geregelt.

Dabei handelt es sich vor allem um die Generierung und Speicherung des Schlüsselpaares (bestehend aus einem öffentlichen und einem privaten Schlüssel), die Benutzer- und SO-PIN-Vorgaben (Länge und Anzahl der Fehlversuche) sowie die sonstigen organisatorischen Maßnahmen. Deshalb werden im Folgenden die Eigenschaften des Kobra VS-Datenträgers überwiegend bezüglich der Stand-Alone-Umgebung detailliert beschrieben.

Das Stand-Alone-Szenario (auch eigenständiges Szenario genannt) beinhaltet dagegen die Lieferung des Kobra VS-Datenträgers zusammen mit zwei Digitrade Smartcards (Atos CardOS 5.3, CC EAL 4+) im komplett voreingestellten Zustand. Dieser Kobra VS-Datenträger kann grundsätzlich bei dringendem Bedarf sofort verwendet werden. In der VS-NfD-zugelassenen Konfiguration darf der Nutzer den Kobra VS-Datenträger jedoch erst in Betrieb nehmen, nachdem er zuvor die Benutzer- und SO-PIN geändert und einen neuen DEK auf dem Kobra VS-Datenträger selbst generiert hat.

Um die Sicherheitseigenschaften des Kobra VS-Datenträgers im vollen Umfang und innerhalb des Geltungsbereichs der VS-NfD-Zulassung zu nutzen, sind folgende Schritte erforderlich:

- Gewährleisten Sie, dass an Ihrem Host-System ein angemessener Schutz für alle aus dem geschützten Speicherbereich des Kobra VS-Datenträgers aufgerufenen Daten besteht
- Überprüfen Sie nach Erhalt des Kobra VS-Datenträgers die Vollständigkeit und die Richtigkeit der Lieferung (Kapitel 10)
- Überprüfen Sie über das Host-System, dass die USB-Eigenschaften des Datenträgers mit der Modellbezeichnung und der Seriennummer auf der Rückseite des Kobra VS-Datenträgers übereinstimmen (Kapitel 1.12)
- Ändern Sie die Benutzer- und SO-PIN auf beiden Digitrade Smartcards (Kapitel 4.3, 4.5)
- Ändern Sie die Admin-PIN, falls Sie über Administrator-Rechte verfügen (Kapitel 4.6)
- Bei der Wahl der Admin-, Benutzer- und SO-PIN sollen Trivial-PINs vermieden und die Standard-PINs ausgeschlossen werden
- Erzeugen Sie einen neuen DEK auf dem Kobra VS-Datenträger (Kapitel 4.7)
- Überprüfen Sie, ob die Anmeldung mit allen freigeschalteten Digitrade Smartcards (bzw. Ihrer PKI-Karte) möglich ist
- Behandeln Sie Ihre Authentifizierungsmerkmale (Smartcard und PIN) vertraulich

Eine ausführliche Beschreibung der oben genannten Schritte finden Sie in diesem Benutzerhandbuch in den entsprechenden Kapiteln. Die Modellbezeichnung sowie die Seriennummer befinden sich auf der Rückseite des jeweiligen Kobra VS-Datenträgers. Diese Informationen sind mit Hilfe der mitgelieferten Software Kobra Client VS und über den USB-Geräte-Informationen am Host-System abrufbar.

Der Kobra VS-Datenträger gewährleistet die Vertraulichkeit der Daten durch folgende Sicherheitsmechanismen:

- Verschlüsselung
- Zugriffskontrolle
- Schlüsselverwaltung
- Benutzerverwaltung

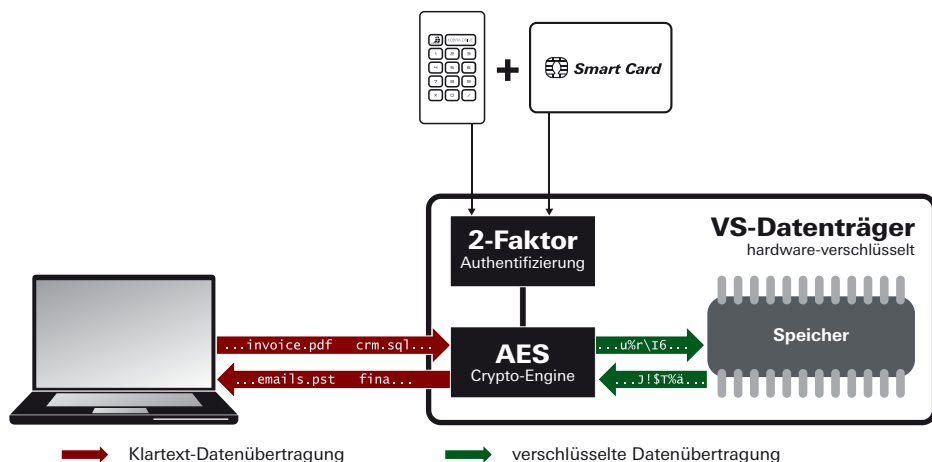
1.1 Verschlüsselung

- 256 Bit AES Full-Disk-Verschlüsselung im XTS-Modus

Das im Sicherheitsgehäuse integrierte Verschlüsselungsmodul führt eine komplette Verschlüsselung des Kobra VS-Datenträgers durch. Jedes gespeicherte Byte und jeder beschriebene Sektor auf dem Kobra VS-Datenträger werden nach 256 Bit AES (Advanced Encryption Standard) im XTS-Modus mittels zweier kryptografischer Schlüssel mit jeweils 256 Bit verschlüsselt.

Der Kobra VS-Datenträger verschlüsselt außerdem die gesamte Partition. Dies umfasst ebenfalls auf die Partition geschriebene temporäre Dateien und Boot-Sektoren, die von Verschlüsselungssoftware oft unbeachtet bleiben.

Die Hardwareverschlüsselung ermöglicht die Verwendung des Kobra VS-Datenträgers unabhängig vom Anwenderbetriebssystem und erfolgt transparent. Der Zugriff auf die Daten findet ohne Einschränkungen der Lese- und Schreibgeschwindigkeit statt.



1.2 Zugriffskontrolle

Die Zugriffskontrolle erfolgt nach dem Prinzip „Besitzen und Wissen“: Für den Zugriff auf die Daten muss der Benutzer eine passende Smartcard besitzen und die richtige Benutzer-PIN kennen.

Die Digittrade Smartcard wird automatisch gesperrt, sobald die zulässige Anzahl der fehlerhaften PIN-Eingaben überschritten wurde. Die Freischaltung gesperrter Digittrade Smartcards kann durch die Eingabe der SO-PIN erfolgen. Die unwiderrufliche Sperre der Digittrade Smartcard tritt ein, sobald die zulässige Anzahl der fehlerhaften Eingaben der SO-PIN ebenfalls überschritten wurde. Anschließend ist der Zugriff auf die Daten nur mit einer anderen für diesen Kobra VS-Datenträger freigeschalteten Smartcard und der korrekten PIN-Eingabe möglich.

Für die PKI-Karten werden diese Eigenschaften durch die IT-Sicherheitskonzepte und interne Richtlinien der Administratoren geregelt.

1.3 Schlüsselverwaltung

Die beiden für die Ver- und Entschlüsselung der Daten zuständigen 256 Bit Verschlüsselungsschlüssel stehen in unmittelbarer Beziehung zum DEK. Daher fokussiert sich die Schlüsselverwaltung auf die Erzeugung, Speicherung sowie auf die Änderung und Vernichtung des DEK. Er wird auf dem Kobra VS-Datenträger mittels Verwendung einer auf der Digittrade Smartcard generierten Zufallszahl erzeugt und in einem sicheren Bereich so verschlüsselt gespeichert, dass er nur durch die zugelassenen Smartcards entschlüsselt werden kann.

Zur Ver- und Entschlüsselung der Daten wird der verschlüsselte DEK nach der korrekten Eingabe der Benutzer-PIN mit Hilfe der Smartcard entschlüsselt und dem Verschlüsselungsmodul des Kobra VS-Datenträgers zur Verfügung gestellt. Mit der Digittrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) und der Benutzer-PIN kann der Benutzer jederzeit den DEK auf dem Kobra VS-Datenträger erzeugen, ändern und zerstören (Kapitel 4.7, 4.8).

Diese Vorgänge sind irreversibel. Nach der Erzeugung eines neuen DEK werden der alte DEK und somit alle auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten endgültig vernichtet. Daher müssen die gespeicherten Informationen unter Umständen zuvor auf einem anderen VS-NfD zugelassenen Datenträger gesichert werden.

1.4 Benutzerverwaltung

Für einen VS-Datenträger können mehrere Benutzer freigegeben werden. Die Beschreibung dieser Funktion befindet sich im Administratorhandbuch.

1.5 Smartcard

Serienmäßig wird der Kobra VS-Datenträger mit zwei nach Common Criteria EAL4+ zertifizierten Digitrade Smartcards (Atos CardOS 5.3, CC EAL 4+) ausgeliefert. In der Stand-Alone-Umgebung sind für die Benutzung gemäß VS-NfD-Zulassung vorerst nur diese Digitrade Smartcards genehmigt. Außerdem können eigene PKI-Karten des Nutzers verwendet werden. Auf diesem Wege besteht die Möglichkeit, die Kobra VS-Datenträger als Bestandteil in die PKI-Infrastruktur des Nutzers zu integrieren. In speziellen Fällen kann geprüft werden, ob auch andere kundenspezifische Smartcards bzw. PKI-Karten integrierbar sind. Sollten die PKI-Karten weder auf Atos CardOS 5.0 noch CardOS 5.3 basieren, so ist eine Rücksprache mit dem BSI erforderlich, ob diese Smartcards eine ausreichende Schutzleistung für VS-NfD erbringen.

Die Digitrade Smartcards werden für die VS-Datenträger Kobra Drive VS und Kobra Stick VS (1FF) im EC-Karten-Format geliefert. Der Kobra Stick VS (2FF) wird mit den Digitrade Smartcards im Mini-SIM-Karten-Format ausgestattet. Sie werden in den folgenden Kapiteln als „Digitrade Smartcard“ bezeichnet. Die Digitrade Smartcard ermöglicht sowohl den Zugang zu den Daten auf dem Kobra VS-Datenträger als auch das Erstellen, Ändern und Zerstören des DEK sowie die Ver- und Entschlüsselung dieses. Die Verwaltung des DEK erfolgt auf dem Kobra VS-Datenträger mithilfe der Digitrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) und der Benutzer-PIN völlig unabhängig von einem PC.

Für die Anmeldung am Kobra VS-Datenträger verfügen beide Digitrade Smartcards bei der Auslieferung über eine Benutzer- und SO-PIN mit Standard-Werten (Kapitel 8). Alle Digitrade Smartcards verfügen über unterschiedliche Seriennummern sowie gespeicherte Schlüsselpaare, die aus öffentlichem und privatem Schlüssel bestehen. Auf der Vorderseite der Digitrade Smartcard sind die Modellbezeichnung und die Seriennummer der jeweiligen Smartcard aufgetragen.

Mit Hilfe der Software Kobra Client VS kann der Administrator bis zu 10 Digitrade Smartcards oder PKI-Karten für einen Kobra VS-Datenträger freigeben. Dies geschieht durch die Eintragung der Digitrade Smartcards (bzw. PKI-Karten) in die Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers.

1.6 Benutzer- und SO-PIN

Die Benutzer-PIN und SO-PIN stehen dem Nutzer zur Verfügung und können von ihm jederzeit verändert werden. Sie ermöglichen in Verbindung mit einer gültigen Digittrade Smartcard die Authentisierung am Kobra VS-Datenträger und folglich den Zugriff auf die gespeicherten Daten.

Mithilfe der Benutzer-PIN kann der Nutzer sich an dem Kobra VS-Datenträger authentisieren (anmelden), einen neuen DEK erzeugen sowie die Benutzer-PIN ändern. Zudem kann er den Schreibschutz aktivieren und deaktivieren, falls er über Schreibrechte verfügt.

Die SO-PIN wird sowohl für die Änderung der SO-PIN als auch für die Freischaltung der Digittrade Smartcard nach der Sperre der Benutzer-PIN benötigt. Dies kann vorkommen, wenn die Anzahl der erlaubten Fehlversuche für die Eingabe der Benutzer-PIN überschritten ist. Die Digittrade Smartcard wird endgültig gesperrt, wenn die Anzahl der erlaubten Fehlversuche für die Eingabe der SO-PIN ebenfalls überschritten ist.

Die Digittrade Smartcard wird mit der Benutzer-PIN 1-2-3-4 und der SO-PIN 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 ausgeliefert. Die Werkseinstellungen ermöglichen für die Benutzer-PIN eine Länge von 4 bis 12 Stellen und drei Eingabeversuche. Für die SO-PIN sind zehn Eingabeversuche und eine Länge ebenfalls von 4 bis 12 Stellen erlaubt. Im PKI-Szenario werden diese Einstellungen durch die PKI-Administratoren geregelt.

Hinweis:

Die Weitergabe der SO-PIN an den Nutzer kann durch die internen Richtlinien des jeweiligen Unternehmens unterschiedlich geregelt werden.

1.7 Admin-PIN

Die Beschreibung dieser Funktion befindet sich im Administratorhandbuch.

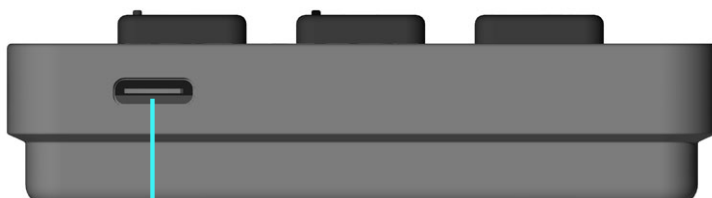
1.8 USB-Anschluss, Smartcard-Slot und Eingabeoberfläche



USB-C 3.0 Anschluss
Kobra Stick VS (2FF)



USB-C 3.0 Anschluss
Kobra Stick VS (1FF)

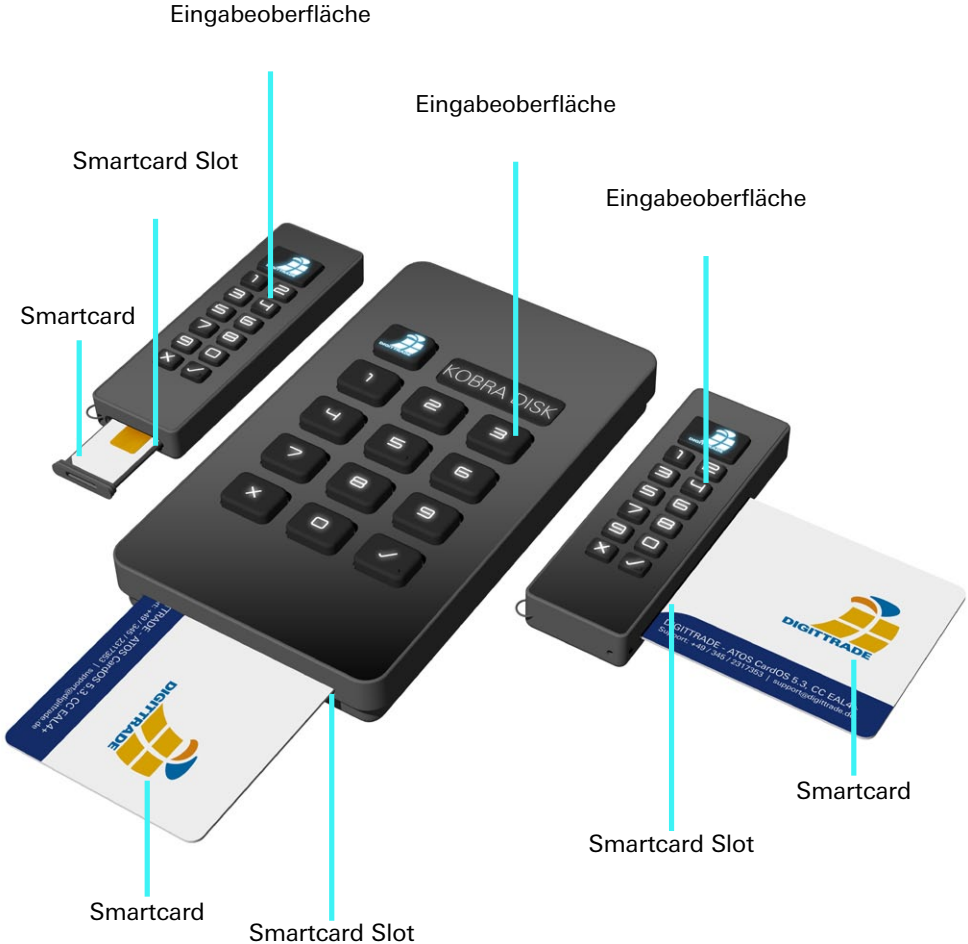


USB-C 3.0 Anschluss
Kobra Drive VS

Kobra Stick VS (2FF)

Kobra Drive VS

Kobra Stick VS (1FF)



1.9 Integrierte Batterie als interne Stromversorgung

Der Kobra VS-Datenträger verfügt über eine integrierte Batterie. Diese gewährleistet die interne Stromversorgung und Ausführung folgender Funktionen ohne Anschluss des Kobra VS-Datenträgers an einen PC oder eine andere externe Stromversorgung (z.B. USB-Netzteil oder Hub):

- Überprüfen, Aktivieren und Deaktivieren des Schreibschutzes
- sowohl die Authentisierung vor dem Anschluss an einen PC (z.B. als Pre-Boot Authentisierung) als auch das Booten vom Kobra VS-Datenträger nach dem Anschluss an einen PC (z.B. Windows To Go oder andere Betriebssystemen)
- Änderung der Benutzer-PIN ohne Anschluss an einen PC
- Zerstören eines gültigen DEK und infolgedessen Löschen aller Daten auf dem Kobra VS-Datenträger ohne Anschluss an einen PC

Der Kobra VS-Datenträger befindet sich im Schlaf-Modus solange er nicht mit dem PC oder einem anderen Stromversorger verbunden ist. Zum Einschalten muss die Menü-Taste etwa 3 Sekunden gedrückt gehalten werden.

Falls alle Tasten unbeleuchtet bleiben, kann dies an einer leeren Batterie liegen. Diese wird über den USB-C-Anschluss nach dem Verbinden des Kobra VS-Datenträgers mit einem PC oder einen anderen externen Stromversorger (z.B. USB-Netzteil oder Hub) aufgeladen.

1.10 Eigenschaften im Überblick

Verschlüsselung

- 256 Bit AES-Full-Disk-Hardwareverschlüsselung im XTS-Modus mit zwei kryptografischen Schlüsseln
- 2-Faktor-Authentifizierung mittels Digittrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) und PIN-Eingabe
- externe Speicherung des Schlüssels für die Entschlüsselung des DEK
- Erstellen, Ändern und Zerstören des DEK durch den Nutzer
- hardwarebasiertes Verschlüsselungsmodul (Datenverschlüsselung aller gespeicherten Bytes und beschriebenen Sektoren)

Sicherheit ergänzende Funktionen

- integrierter Schreibschutz-Mechanismus
- Time-Out-Funktion
- Quick-Out-Funktion
- Lock-Out-Funktion

Interoperabilität

- Pre-Boot-Authentisierung und Boot-Fähigkeit
- unabhängig von Betriebssystemen (Unterstützung aller Betriebssysteme, Multimediageräte und Maschinen mit USB-Datenträger-Unterstützung)
- kompatibel mit USB 3.0 und USB 2.0
- keine Einschränkungen der Lese- und Schreibgeschwindigkeit
- interne Stromversorgung, welche eine Authentisierung ohne Anschluss an einen PC oder USB-Hub ermöglicht

PKI Kompatibilität

- Unterstützung von verschiedenen PKI-Karten
- verwendbar als Smartcard-Reader mit PIN-Pad (CCID)

Mechanischer Schutz

- robustes Metallgehäuse

Personalisierung

- USB VID, PID & Seriennummer nach Kundenvorgaben definierbar
- hochwertige Lasergravur auf der Rückseite des Kobra VS-Datenträgers

1.11 Vorteile des VS-Datenträgers

Einfache und sichere Handhabung

Anschließen, Anmelden, Verwenden

Sichere Speicherung von Verschlusssachen

Vertrauliche Informationen von Behörden und Unternehmen bis zur Geheimhaltungsstufe VS-NfD können auf den Kobra VS-Datenträgern VSA-konform gespeichert werden.

Transparenter Einsatz

Durch die Hardwareverschlüsselung werden alle Daten automatisch und ohne Performance-Verluste sofort verschlüsselt gespeichert.

EU-DSGVO Konform

Personenbezogene Daten können dem Stand der Technik entsprechend gemäß den Forderungen von EU-DSGVO und BDSG gespeichert werden.

PKI-Integration

Integrationsmöglichkeit in bereits bestehende PKI-Infrastrukturen bei Behörden und Unternehmen.

1.12 Echtheitsprüfung

Nach jedem Erhalt des Kobra VS-Datenträgers muss dieser auf Echtheit geprüft werden. Wesentlich hierbei ist der Vergleich der Seriennummer und Modell-Bezeichnung im Lieferschein mit den eingravierten Angaben auf dem Gehäuse des VS-Datenträgers sowie mit den digitalen Informationen, welche mithilfe der unterstützenden Software Kobra Client VS ausgelesen werden können.

Zur ergänzenden Authentizitätsprüfung im Betrieb empfiehlt sich die Verwendung einer s.g. Authentizitätsdatei. Diese kann beliebig so gewählt werden, dass sie einmalig ist und durch den Besitzer leicht verifiziert werden kann, sobald dieser auf den Datenträger zugreift.

Bei Abweichungen setzen Sie sich mit dem Lieferant oder Ihrem Administrator in Verbindung.

1.13 Firmware Update

Die Beschreibung dieser Funktion befindet sich im Administratorhandbuch.

2. Inbetriebnahme des VS-Datenträgers

Für die korrekte Inbetriebnahme des Kobra VS-Datenträgers sind nur drei Schritte erforderlich:

- 1) Verbinden mit dem PC
- 2) Smartcard (bzw. PKI-Karte) einlegen
- 3) Benutzer-PIN eingeben

Die notwendige Stromversorgung erfolgt bei einem Kobra VS-Datenträger grundsätzlich über den USB-C-Anschluss. Daher soll dieser für die Inbetriebnahme an einem PC oder einem USB-Hub mit Stromversorgung angeschlossen werden. Außerdem verfügt der Kobra VS-Datenträger über eine integrierte Batterie. Diese ermöglicht das Ausführen bestimmter Funktionen, ohne den Kobra VS-Datenträger an eine externe Stromversorgung anzuschließen.

Solange der Kobra VS-Datenträger weder mit einem PC noch mit einem externen Stromversorger (z.B. USB-Netzteil oder Hub) verbunden ist, befindet sich dieser im Schlaf-Modus. Alle Tasten sind dabei ausgeschaltet.

Der Kobra VS-Datenträger schaltet nach dem Anschluss an einen PC oder einen externen Stromversorger sofort in den Authentisierungsmodus, falls eine für diesen Kobra VS-

Datenträger bestimmte Digitrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) korrekt eingelegt ist. Die Haupttaste blinkt grün und die Benutzer-PIN kann eingegeben werden. Befindet sich im Kobra VS-Datenträger noch keine Smartcard oder ist diese falsch, so blinkt die Haupttaste ununterbrochen rot oder gelb bis eine für diesen Datenträger bestimmte Digitrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) korrekt eingeführt wird. Werden innerhalb von 20 Sekunden keine weiteren Kommandos oder Eingaben getätigt, so wechselt der Kobra VS-Datenträger automatisch in den Warte-Modus.

Durch die Betätigung der Haupttaste erfolgt der Wechsel aus dem Warte-Modus in den Menü-Modus. In diesem Zustand leuchtet die Haupttaste blau und alle anderen Eingabe-Tasten weiß. Die leuchtenden Eingabe-Tasten signalisieren, dass diese aktiv sind und die entsprechenden Kommandos eingegeben werden können. Nach dem Drücken auf die Taste „1“ und anschließend auf „√“ wechselt der Benutzer erneut in den Authentisierungsmodus. Die Haupttaste blinkt grün und alle anderen Tasten sind weiterhin aktiv. An dieser Stelle kann die Benutzer-PIN eingegeben werden. Sind die Benutzer- oder SO-PIN bereits gesperrt, so blinkt die Haupttaste nach der PIN-Eingabe und Bestätigung durch die „√“-Taste abwechselnd gelb-rot-gelb-rot und leuchtet anschließend weiß. Der VS-Datenträger wechselt dabei in den Warte-Modus. Die Authentisierung ist in diesem Fall nicht möglich. Die gesperrte Benutzer-PIN kann mit der gültigen SO-PIN zurückgesetzt werden. DIGITRADE Smartcards mit gesperrten Benutzer- und SO-PIN können nicht mehr verwendet werden.

Befindet sich im Smartcard-Slot eine noch nicht in die Smartcard-Tabelle des VS-Datenträgers eingetragene Smartcard, so leuchtet die Haupttaste gleich nach der Betätigung der Taste „1“ kurz rot und anschließend dauerhaft weiß. Der VS-Datenträger wechselt in den Warte-Modus. Die Authentisierung ist auch in diesem Fall nicht möglich.

Alle Kommandos werden mit der „√“-Taste bestätigt oder mit der „X“-Taste abgebrochen. Nach jeder Betätigung der „X“-Taste wechselt der Benutzer in den Warte-Modus und kann von diesem Zustand des Kobra VS-Datenträgers seine geplanten Schritte erneut beginnen. Die Haupttaste blinkt dabei einmal orange und leuchtet anschließend weiß.

Nach der erfolgreichen Authentisierung leuchtet die Haupttaste dauerhaft grün bei deaktiviertem und violett bei aktiviertem Schreibschutz. Die anderen Tasten sind unbeleuchtet und der Zugriff auf die Daten ist freigeschaltet.

War die PIN-Eingabe fehlerhaft, blinkt die Haupttaste entsprechend der Anzahl der erfolgten Fehlversuche einmal oder mehrfach rot (jedoch maximal entsprechend der Anzahl der zulässigen Fehlversuche) und der Kobra VS-Datenträger schaltet sich erneut in den Warte-Modus. Der Authentisierungsvorgang kann von dieser Stelle, wie oben beschrieben, wiederholt werden. Nach Überschreitung der zulässigen Fehlversuche blinkt die Haupttaste gelb-rot-gelb-rot und leuchtet anschließend weiß. Die Digitrade Smartcard sperrt sich dabei automatisch und kann danach nur durch die Eingabe der SO-PIN freigeschaltet werden. Die PIN-Eingabeversuche unter 4 Stellen werden generell nicht als Fehlversuche nicht gezählt (Kapitel 4.4).

Die fehlerhafte Eingabe der SO-PIN führt nach Überschreitung der Fehlversuche zu der endgültigen Sperre der Digitrade Smartcard. Der Zugriff auf die Daten ist anschließend nur mit einer anderen für diesen Kobra VS-Datenträger freigeschalteten Digitrade Smartcard und korrekter Eingabe der Benutzer-PIN möglich.

Liegen keine weiteren für diesen Kobra VS-Datenträger berechtigten Digittrade Smartcards vor, verbleibt nur die Möglichkeit eine neue Digittrade Smartcard für diesen Kobra VS-Datenträger zu initialisieren. Diese Aufgabe erledigt der Administrator durch das Löschen der aktuellen und das Erstellen einer neuen Smartcard-Tabelle. Alle zuvor gespeicherten Daten werden bei diesem Vorgang unwiderruflich zerstört.

Die Authentisierung kann auch ohne Anschluss an einen PC oder einen anderen externen Stromversorger (z.B. USB-Netzteil oder Hub) erfolgen. Die Stromversorgung wird in diesem Fall durch die integrierte Batterie gewährleistet. Nach langem Drücken (ca. 3 Sekunden) auf die Haupttaste wechselt der Kobra VS-Datenträger in den Authentisierungsmodus. Anschließend legt der Benutzer seine Smartcard ein und gibt die dazugehörige Benutzer-PIN ein. Nach erfolgreicher Authentisierung kann der Kobra VS-Datenträger innerhalb von 20 Sekunden an einen PC angeschlossen werden.

Werden innerhalb von 20 Sekunden keine weiteren Kommandos oder Eingaben getätigt, so wechselt der Kobra VS-Datenträger automatisch in den Warte-Modus, falls dieser an einem PC oder einem anderen externen Stromversorger (z.B. USB-Netzteil oder Hub) angeschlossen ist. In Fällen ohne externe Stromversorgung kehrt der Kobra VS-Datenträger nach 20 Sekunden in den Schlaf-Modus zurück. Für den authentisierten Kobra VS-Datenträger trifft diese Regelung jedoch nicht zu, falls dieser bereits an einem PC angeschlossen ist.

Aus Sicherheitsgründen ist eine logische oder physikalische Trennung des Kobra VS-Datenträgers nach der Benutzung vom Wirtssystem durchzuführen. Dies empfiehlt sich vor allem bei Beendigung, kurzfristiger Unterbrechung sowie beim Verlassen des Arbeitsplatzes.

In diesem Zusammenhang bietet die aktivierte Time-Out-Funktion eine gute Unterstützung zum effektiven Datenschutz. Mittels dieser Einstellung kann auch für den angeschlossenen Datenträger eine automatische zeitliche Sperre bei Inaktivität konfiguriert werden. (Kapitel 4.9)

Zudem verfügt der Kobra VS-Datenträger neben den klassischen „Abmelde“-Mechanismen wie das „sichere Entfernen“ über die Taskleiste des PC und das physische Trennen der USB-Verbindung noch über die Quick-Out-Funktion zur schnellen Abmeldung. Diese Funktion wird durch das doppelte Klicken auf die „x“-Taste innerhalb von 2 Sekunden ausgeführt.

Für die sichere physikalische Trennung muss das USB-Kabel vom Kobra VS-Datenträger vollständig entfernt werden.

Hinweis:

Um einen Datenverlust zu vermeiden, vergewissern Sie sich vor Trennung der Verbindungen, dass die Datenübertragung sowie die Zugriffe auf den Kobra VS-Datenträger vollständig abgeschlossen sind.

Hinweis:

Um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten, ist es zwingend erforderlich, die voreingestellte Benutzer- und SO-PIN zu ändern (Kapitel 4.3, 4.5). Verändern Sie zudem

die Benutzer-PIN auch zukünftig in regelmäßigen Abständen. Zusätzlich empfiehlt es sich, unterschiedliche Benutzer-PIN für verschiedene Digitrade Smartcards zu verwenden. Die Benutzer- und SO-PIN müssen vertraulich behandelt werden.

3. Rolle und Berechtigungen

Die Kobra VS-Datenträger ermöglichen die Aufteilung der Rollen und Berechtigungen bezüglich der Verwaltung und Benutzung des Datenträgers.

Der Benutzer verfügt über die Smartcard und kennt die Benutzer- und SO-PIN. Er kann die Benutzer- und SO-PIN ändern, sich an dem Kobra VS-Datenträger authentisieren (anmelden), einen neuen DEK erzeugen sowie die Digitrade Smartcard nach der Sperre durch die fehlerhafte Benutzer-PIN-Eingabe freischalten. Zudem kann er den Schreibschutz aktivieren und deaktivieren, falls er über Schreibrechte verfügt.

Der Administrator kennt die Admin-PIN. Er kann die Admin-PIN ändern sowie die Time-Out- und Lock-Out-Einstellungen vornehmen. Ebenfalls kann er die Liste der berechtigten Digitrade Smartcards des Kobra VS-Datenträgers (auch Smartcard-Tabelle genannt) ergänzen, löschen oder neu erstellen. Zudem kann er festlegen, ob der Benutzer ausschließlich zum Lesen oder zum Lesen und Schreiben der Daten auf dem Kobra VS-Datenträger autorisiert ist.

Der Administrator hat auf der Basis seiner Berechtigungen keine Möglichkeit auf die gespeicherten Daten eines Kobra VS-Datenträgers zuzugreifen. Jedoch kann er eventuell während der Freischaltung einer zusätzlichen Digitrade Smartcard für einen Kobra VS-Datenträger in Kenntnis von einer Benutzer-PIN gelangen, da diese beim Hinzufügen einzugeben ist. Daher ist es dringend erforderlich, dass der Benutzer nach diesem Vorgang die Benutzer-PIN neu definiert.

Mit Hilfe der Software Kobra Client VS kann der Administrator die oben genannten Einstellungen schnell auf andere Kobra VS-Datenträger übertragen. Weiterhin kann er die Eingabe der Admin-PIN über die Tastatur des Kobra VS-Datenträgers deaktivieren oder aktivieren. Die Eingabe der Admin-PIN über die Software Kobra Client VS ist in jedem Fall weiterhin möglich. Auf diesem Wege kann die fehlerhafte Eingabe der Admin-PIN durch den Benutzer und somit die unwiderrufliche Sperre der Admin-PIN vermieden werden. Nach der Sperre der Admin-PIN ist es nicht mehr möglich, die vom Administrator vorgenommenen Einstellungen zu ändern.

Die Konzeptionierung der PKI-Karten und die Weitergabe der SO-PIN an den Benutzer kann durch interne Richtlinien und Sicherheitskonzepte der jeweiligen Unternehmen oder Behörden individuell geregelt werden.

Warnhinweis:

Es muss davon ausgegangen werden, dass der Administrator möglicherweise Zugriff auf die im Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten hat. Daher muss der Administrator vertrauenswürdig sein. Bei Zweifeln am Vertrauen zum Administrator muss der Benutzer selbst zum Administrator werden und die Smartcard-Tabelle selbstständig verwalten.

4. Menü-Modus: Authentisierung und Verwaltung

Die Authentisierung und Verwaltung des Kobra VS-Datenträgers erfolgt über den Menü-Modus mittels Eingabe von Ziffern und Kommandos. Die Umschaltung in den Menü-Modus geschieht generell aus dem Warte-Modus durch die Betätigung der Haupttaste. Im Menü-Modus leuchtet die Haupttaste blau und alle anderen Eingabe-Tasten weiß.

Zum Ausführen der Kommandos benötigt der Kobra VS-Datenträger meist den Anschluss an einen PC oder einen anderen externen Stromversorger (z.B. USB-Netzteil oder USB-Hub). Ausnahmen bilden die Authentisierung am Kobra VS-Datenträger, die Aktivierung oder Deaktivierung des Schreibschutzes sowie die Erzeugung eines neuen DEK. Diese Funktionen können auch im Batteriebetrieb ausgeführt werden.

Im Menü-Modus werden alle Eingaben und Kommandos mit der „√“-Taste bestätigt oder mit der „X“-Taste abgebrochen. Nach jeder Betätigung der „X“-Taste wechselt der Kobra VS-Datenträger in den Warte-Modus. Der Vorgang kann von dieser Stelle aus wiederholt werden.

Nach dem Start einer Menü-Funktion beginnt die Haupttaste grün zu blinken, wenn die Benutzer-PIN einzugeben ist. Für die Eingabe der Admin-PIN blinkt die Haupttaste dagegen dauerhaft violett und für die SO-PIN hellblau. Alle anderen Tasten sind in diesem Moment aktiv. Wird die Eingabe mit der „√“-Taste bestätigt, leuchtet die Haupttaste bei korrekter PIN grün auf.

Beim Auftreten eines Fehlers blinkt die Haupttaste kurz rot und leuchtet anschließend weiß. Der Kobra VS-Datenträger wechselt in den Warte-Modus. Der Vorgang kann von dieser Stelle aus wiederholt werden.

War bei einem der Vorgänge die PIN-Eingabe fehlerhaft, blinkt die Haupttaste entsprechend der Anzahl der erfolgten Fehlversuche einmal oder mehrfach rot (jedoch maximal entsprechend der Anzahl der erlaubten Fehlversuche) und der Kobra VS-Datenträger wechselt in den Warte-Modus. Der geplante Vorgang kann von dieser Stelle aus erneut gestartet werden.

Zudem wechselt der Kobra VS-Datenträger nach jeder erfolgreichen Ausführung eines Kommandos (ausgenommen Benutzer-Authentisierung) in den Warte-Modus.

4.1 Benutzer-Authentisierung

Die Benutzer-Authentisierung ist erforderlich um den Zugriff auf den Datenträger freizuschalten.

Für die Authentisierung:

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)

- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste, die Taste „1“ und anschließend „√“. Die Haupttaste blinkt grün und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 3) Geben Sie die Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.

Nach der erfolgreichen Authentisierung leuchtet die Haupttaste dauerhaft grün, wenn der Schreibschutz deaktiviert ist, oder violett, wenn dieser aktiviert ist. Die anderen Tasten sind deaktiviert und der Zugriff auf die Daten ist freigeschaltet.

Hinweis: *Hat der Benutzer eine gültige Smartcard in den VS-Datenträger bereits während des Schlaf-Modus (alle Tasten waren ausgeschaltet) eingeführt, so wechselt der VS-Datenträger nach dem langen Betätigen der Haupttaste oder nach dem Anschluss an einen PC sofort in den Authentisierungs-Modus. Die Benutzer-PIN kann in diesem Fall direkt eingegeben werden.*

4.2 Schreibschutz-Mechanismus

Der aktivierte Schreibschutz bietet Ihnen einen zusätzlichen Schutz vor Viren und Trojanern während der Verwendung des Kobra VS-Datenträgers an einem fremden PC. Zudem kann dadurch eine versehentliche Speicherung sensibler Informationen von einem PC oder Server auf den Kobra VS-Datenträger verhindert werden.

Bereits vor der Authentisierung kann der Nutzer durch das Drücken auf die Taste „2“ prüfen, ob der Schreibschutz aktiviert ist. Dabei zeigt die dauerhaft violett leuchtende Haupttaste an, dass der Schreibschutz aktiviert ist. Ist der Schreibschutz deaktiviert, leuchtet die Haupttaste grün.

Für die Aktivierung oder Deaktivierung des Schreibschutzes:

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)
- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste und die Taste „2“. Bei aktiviertem Schreibschutz leuchtet die Haupttaste violett, bei deaktiviertem Schreibschutz grün
- 3) Drücken Sie anschließend die „√“-Taste, falls Sie den Zustand ändern möchten. Die Haupttaste blinkt grün und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 4) Geben Sie anschließend die Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.

Nach einer erfolgreichen Umschaltung blinkt die Haupttaste zweimal grün oder violett und der Kobra VS-Datenträger schaltet zurück in den Warte-Modus.

Der Administrator kann mit Hilfe der Software Kobra Client VS festlegen ob der Benutzer nur zum Lesen oder zusätzlich auch zum Schreiben berechtigt ist.

4.3 Ändern der Benutzer-PIN

Der Nutzer kann für die Benutzer-PIN eine Kombination von 4 bis 12 Ziffern wählen.

Für die Änderung der Benutzer-PIN:

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)
- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste, die Taste „3“ und anschließend „√“.
Die Haupttaste blinkt dauerhaft grün und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 3) Geben Sie die aktuelle Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 4) Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 5) Wiederholen Sie die neue Benutzer-PIN und bestätigen Sie mit „√“.

Nach einer erfolgreichen PIN-Änderung blinkt die Haupttaste kurz grün und der Kobra VS-Datenträger schaltet wieder in den Warte-Modus.

4.4 Freischalten/Zurücksetzen der Benutzer-PIN

Nach der Überschreitung der zulässigen Fehlversuche sperrt sich die Digittrade Smartcard automatisch und kann danach nur durch die Eingabe der SO-PIN wieder freigeschaltet werden. Diese Funktion ermöglicht dem Anwender die gesperrte Benutzer-PIN durch eine neue zu ersetzen.

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)
- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste, die Taste „4“ und anschließend „√“.
Die Haupttaste blinkt hellblau und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 3) Geben Sie die SO-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 4) Geben Sie die neue Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 5) Wiederholen Sie die neue Benutzer-PIN und bestätigen Sie ebenfalls mit „√“.

Nach einer erfolgreichen Freischaltung der Digittrade Smartcard blinkt die Haupttaste kurz grün und der Datenträger schaltet in den Warte-Modus.

Die fehlerhafte Eingabe der SO-PIN führt nach Überschreitung der erlaubten Fehlversuche zu der endgültigen Sperrung der Digittrade Smartcard. Der Zugriff auf die Daten ist anschließend nur mit einer anderen für diesen Kobra VS-Datenträger freigeschalteten Smartcard und korrekter PIN-Eingabe möglich.

4.5 Ändern der SO-PIN

Der Anwender kann für die SO-PIN eine Kombination von 4 bis 12 Ziffern wählen.

Für die Änderung der SO-PIN:

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)
- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste, die Taste „5“ und anschließend „√“.
Die Haupttaste blinkt hellblau und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 3) Geben Sie die aktuelle SO-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 4) Geben Sie die neue SO-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.
- 5) Wiederholen Sie die neue SO-PIN und bestätigen Sie ebenfalls mit „√“.

Nach einer erfolgreichen PIN-Änderung blinkt die Haupttaste kurz grün und der Kobra VS-Datenträger schaltet wieder in den Warte-Modus.

4.6 Ändern der Admin-PIN

Die Beschreibung dieser Funktion befindet sich im Administratorhandbuch.

4.7 Erzeugen eines neuen DEK

Der Anwender kann mit Hilfe einer initialisierten Digittrade Smartcard (bzw. PKI-Karte) und Benutzer-PIN jederzeit den DEK auf dem zugehörigen Kobra VS-Datenträger erzeugen, ändern und zerstören. Diese Vorgänge sind irreversibel. Nach der Erzeugung eines neuen DEK werden der alte DEK und somit alle auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten endgültig vernichtet. Daher sollen die gespeicherten Informationen unter Umständen zuvor auf einem anderen VS-NfD-zugelassenen Datenträger gesichert werden.

Beim Löschen der Daten sollte auf das mehrmalige Überschreiben verzichtet werden, da dies die Lebensdauer des Datenträgers wesentlich beeinträchtigt. Sicher und effizient erfolgt die Löschung der Daten durch das Generieren eines neuen DEK oder das Löschen der Smartcard-Tabelle. (Kapitel 4.8)

Zum Erzeugen oder Ändern des DEK:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der VS-Datenträger an ein Host-System angeschlossen ist und Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)

- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste und die Taste „7“. Die Haupttaste leuchtet dauerhaft rot und signalisiert damit, dass alle auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten nach der Ausführung dieser Funktion endgültig vernichtet sind.
- 3) Drücken Sie die Taste „√“, falls Sie diese Funktion tatsächlich durchführen möchten. Die Haupttaste blinkt grün und alle anderen Tasten bleiben aktiv.
- 4) Geben Sie die Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“.

Nach der erfolgreichen Erzeugung oder Änderung des DEK leuchtet die Haupttaste vorerst gelb und anschließend dauerhaft weiß. Der Kobra VS-Datenträger schaltet zurück in den Warte-Modus. Dieser Vorgang kann mehrere Sekunden dauern. Besonders wenn mehrere Smartcards in der Smartcard-Tabelle eingetragen sind.

Bei der nächsten Authentisierung blinkt die Haupttaste solange blau bis die Formatierung abgeschlossen ist. Dieser Vorgang kann je nach Speichergröße einige Minuten dauern. Im Anschluss leuchtet die Haupttaste grün oder violett, je nachdem ob der Schreibschutz aktiviert (violett) oder deaktiviert (grün) ist. Der Zugriff auf die zuvor auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten ist ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich.

4.8 Löschen eines DEK

Das Löschen und/oder Vernichten des DEK kann auf drei Wegen erfolgen.

A: Zerstörung ohne Erzeugung eines neuen DEK (erfolgt ohne Anschluss an ein Host-System)

Diese Methode kann der Anwender mit Hilfe der Benutzer-PIN durchführen. Während dieses Vorgangs wird der alte DEK unwiderruflich gelöscht. Der Zugriff auf alle zuvor gespeicherten Daten ist ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich. Diese Methode ermöglicht eine schnelle Vernichtung der auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten, ohne den Datenträger an einen PC anzuschließen.

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Warte-Modus befinden. (Die Haupttaste leuchtet weiß und alle anderen Tasten sind ausgeblendet)
- 2) Drücken Sie nachfolgend die Haupttaste und die Taste „7“. Die Haupttaste leuchtet dauerhaft rot und signalisiert damit, dass alle auf dem Kobra VS-Datenträger gespeicherten Daten nach der Ausführung dieser Funktion endgültig vernichtet sind.
- 3) Drücken Sie die Taste „√“, falls Sie diese Funktion tatsächlich durchführen möchten. Die Haupttaste blinkt grün und alle anderen Tasten bleiben aktiv.

- 4) Geben Sie die Benutzer-PIN ein und bestätigen Sie mit „√“. Die Haupttaste leuchtet vorerst grün, danach blinkt sie gelb-rot-rot und leuchtet anschließend weiß.

Durch diesen Vorgang wird der aktuelle DEK gelöscht. Für die weitere Nutzung des VS-Datenträgers muss anschließend ein neuer DEK nach dem Anschluss an ein Host-System erzeugt werden. (Kapitel 4.7)

B: Zerstörung durch Erzeugung eines neuen DEK (erfolgt mit Anschluss an ein Host-System)

Diese Methode kann der Anwender nur nach dem Anschluss an ein Host-System mit Hilfe der Benutzer-PIN durchführen. Während dieses Vorgangs wird der alte DEK unwiderruflich überschrieben. Der Zugriff auf alle zuvor gespeicherten Daten ist ab diesem Zeitpunkt ebenfalls nicht mehr möglich. (Kapitel 4.7)

C: Zerstörung des DEK durch Löschung der Smartcard-Tabelle

Die Beschreibung dieser Methode befindet sich im Administratorhandbuch.

4.9 Time-Out Funktionen

Der Administrator kann festlegen, nach wie viel Minuten der freigeschaltete Kobra VS-Datenträger sich automatisch sperrt, wenn innerhalb der angegebenen Zeit weder lesender noch schreibender Zugriff auf den Kobra VS-Datenträger erfolgt.

4.10 Quick-Out Funktion

Die Quick-Out-Funktion ermöglicht eine schnelle Sperrung des Kobra VS-Datenträgers. Sie wird durch das doppelte Klicken auf die „x“-Taste innerhalb von 2 Sekunden ausgeführt.

4.11 Lock-Out Funktion

Mittels der Lock-Out Funktion kann der Administrator festlegen, ob die Digittrade Smartcard (PKI-Karte) im Kobra VS-Datenträger nach der Authentisierung bleiben soll oder sie entfernt werden kann. Im aktivierten Lock-Out Modus wird der Zugriff auf die Daten nach dem Entfernen der Digittrade Smartcard (PKI-Karte) aus dem Gehäuse des Kobra VS-Datenträgers sofort unterbrochen.

Die Beschreibung dieser Funktion befindet sich im Administratorhandbuch.

5. Formatierung

Der Kobra VS-Datenträger verfügt im Auslieferungszustand bereits über das Dateisystem FAT32. Dieses Format kann von fast allen Betriebssystemen (Windows, Mac OS und Linux) gelesen und beschrieben werden. Die maximale Dateigröße beträgt in diesem Format bis zu 4GB und reicht somit für die meisten Inhalte aus.

Der Benutzer kann den Kobra VS-Datenträger je nach Anwendungsszenarien wunschgemäß umformatieren. Für Windowsnutzer wird empfohlen, beispielsweise NTFS zu verwenden. Für Mac OS X ist APFS das leistungsstärkste Dateisystem und bei Linux kann EXT4 eingesetzt werden.

Mit Erweiterungsprogrammen können ggf. auch Daten auf Dateisysteme geschrieben werden, bei denen dies sonst nicht möglich ist. Selbstverständlich ist es auch möglich, den Kobra VS-Datenträger mit jedem anderen Dateisystem zu formatieren. Dies beeinflusst die Verschlüsselung der Daten und die Schutzleistung des Kobra VS-Datenträgers nicht.

Aus der nachstehenden Tabelle können Sie die Kompatibilität zwischen den Betriebs- und Dateisystemen entnehmen.

	NTFS	FAT32	APFS	EXT4
Windows XP, Vista, 7, 8, 10	L, S	L, S	X	X
Mac OS X	L	L, S	L, S	X
Linux	L	L, S	X	L, S

Bezeichnung: L - Lesen, S - Schreiben, X - Keine Kompatibilität

6. Anwendungsmöglichkeiten

Die Eigenschaften des Kobra VS-Datenträgers bieten umfangreiche Möglichkeiten für die sichere Speicherung, Archivierung und Übermittlung sensibler, personenbezogener und vertraulicher Informationen bis zur Geheimhaltungsstufe VS-NfD. Die nachfolgenden Einsatz-Szenarien liegen ebenfalls im Geltungsbereich der VS-NfD Zulassung. Abweichungen von den beschriebenen Prozeduren sind mit dem BSI abzustimmen.

6.1 Verschärfung des Schutz-Niveaus für VS-Datenträger im Unternehmen

Die Beschreibung dieser Anwendungsmöglichkeit befindet sich im Administratorhandbuch.

6.2 Sicherer und kosteneffizienter Datentransport

Der Kobra VS-Datenträger kann für den Transport vertraulicher Daten verwendet werden. Dazu werden die Digitrade Smartcards des Senders und Empfängers in die Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers eingetragen. Der Absender versendet nur den Kobra VS-Datenträger. Auf diese Weise kann ein regelmäßiger Datenaustausch zwischen zwei Stellen organisiert werden.

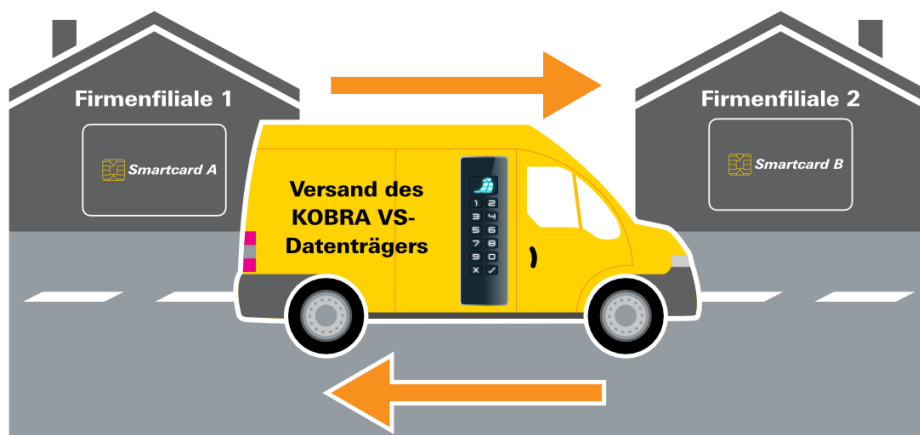
In der Stand-Alone Ausführung verfügt der Nutzer über zwei Digitrade Smartcards, die in der Smartcard-Tabelle bereits eingetragen sind. In diesem Fall kann er seine zweite Digitrade Smartcard dem Empfänger zur Entschlüsselung der Daten zur Verfügung stellen. Ebenso kann der Administrator für den Empfänger eine zusätzliche Digitrade Smartcard in die Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers eintragen. Der Kobra VS-Datenträger und die Digitrade Smartcard werden an den Empfänger auf getrennten Wegen versendet. Die Übermittlung der Benutzer- und ggfl. SO-PIN erfolgt ebenfalls separat und erst nach Erhalt der Digitrade Smartcard.

Bei der Nutzung von PKI-Karten trägt der Administrator die Seriennummer und den öffentlichen Schlüssel der PKI-Karten des Senders und des Empfängers in die Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers mittels der Kobra Client VS Software ein. Hierzu ist es notwendig, dass dem Administrator der Kobra VS-Datenträger physisch vorliegt, die Smartcards hingegen können bei den Anwendern verbleiben.

Während des Transport des Kobra VS-Datenträgers muss durch eine geeignete Verpackung die Erkennung von Manipulationsversuchen sichergestellt werden. Hierzu empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung der versiegelten DIGITRADE Sicherheitstaschen. (Informationen zu den zu prüfenden Sicherheitsmerkmalen am Kobra VS-Datenträger finden Sie in Kapitel 1.12 und zu den Sicherheitstaschen in Kapitel 7.2)

Bei Erhalt des Datenträgers ist dessen Authentizität zu prüfen. Hierzu wird über einen separaten sicheren Weg die Seriennummer des Datenträgers mitgeteilt sowie eine Datei mit einer bestimmten Kennung innerhalb des Datenträgers gespeichert. Die Seriennummer ist sowohl auf dem Gehäuse als auch bei der USB-Anmeldung des Geräts zu finden. Der Kobra Client VS zeigt die Seriennummer komfortabel an.

Diese Methode ermöglicht es den Kobra VS-Datenträger mit vertraulichen Daten dem Empfänger kostengünstig und versichert durch einen Paketdienstleister oder Kurier zuzustellen.



Warnhinweis:

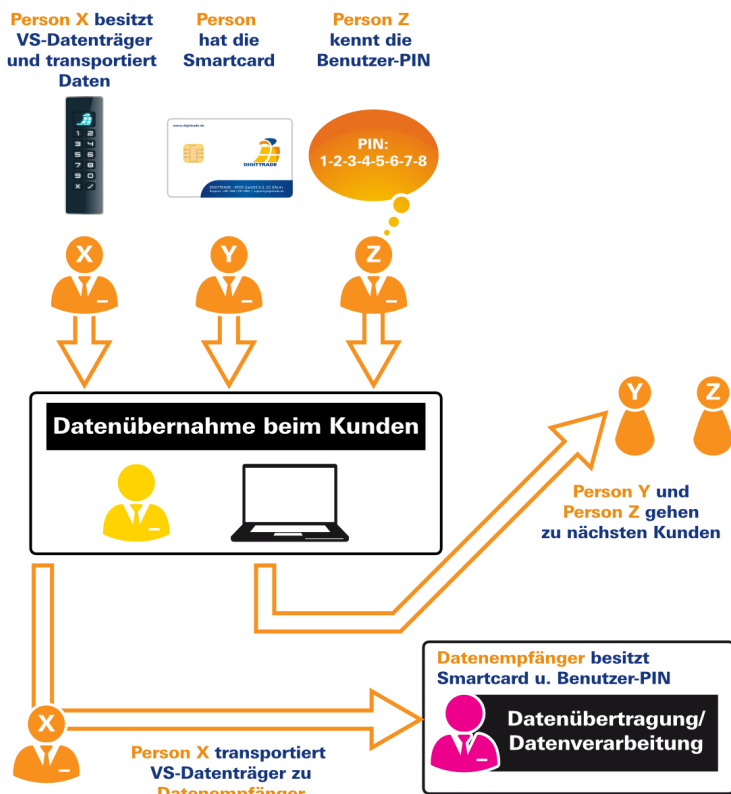
Sollte es beim Transport zu Manipulationsversuchen gekommen sein, darf der Datenträger im Rahmen der VS-NfD Zulassung nicht mehr eingesetzt werden.

6.3 Trennung von Datenträger und Authentifizierungsmerkmalen

Der Zugriff auf die Daten kann so reglementiert sein, dass er nur durch das Zusammenführen von drei Personen möglich ist. Person X (z.B. Kurier) besitzt den Kobra VS-Datenträger, die Person Y verfügt über die freigegebene Digitrade Smartcard und die Person Z kennt die Benutzer-PIN. Die drei Personen kommen nur zur Datenübernahme an der Empfängerstelle zusammen und trennen sich anschließend wieder. Die Personen X, Y und Z haben dabei einzeln nicht die Möglichkeit auf die Daten zuzugreifen.

Warnhinweis:

Sollte es beim Transport zu Manipulationsversuchen gekommen sein, darf der Datenträger im Rahmen der VS-NfD Zulassung nicht mehr eingesetzt werden.



6.4 Verwendung weniger Datenträger bei großem Kundenkreis

Steht ein Unternehmen (z.B. ein Datenverarbeitungsunternehmen oder eine Datenzentrale von Großunternehmen/Behörden) im regelmäßigen Datenaustausch mit mehreren verschiedenen Anwendern, so können die Daten mit wenigen Kobra VS-Datenträgern kostengünstig und sicher transportiert werden.

Jeder Anwender erhält eine individuelle Smartcard. Die Seriennummer und der öffentlichen Schlüssel aller Smartcards werden bei der Datenzentrale angelegt. Für jeden Datenaustausch mit einem anderen Anwender wird die Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers zuerst gelöscht. Im nächsten Schritt wird eine neue Tabelle mit den Smartcard-Informationen des Senders und Empfängers erstellt (Admin-PIN erforderlich). Anschließend können die Daten auf dem Kobra VS-Datenträger gespeichert und versendet werden.

Der Administrator löscht nach Erhalt des VS-Datenträgers von einem Mitarbeiter die alte Smartcard-Tabelle und erstellt eine neue mit den Smartcard-Informationen des nachfolgenden Nutzers. Aufwendige Datenlöschung und mehrmaliges Überschreiben des Datenträgers entfallen, da die verbliebenen Daten mit den vorherigen DEK verschlüsselt wurden. Dieser kann nach dem Löschen der Smartcard-Tabelle nicht rekonstruiert werden und somit besteht auch keine Möglichkeit auf die vorherigen Daten zuzugreifen.

Sollen mehrfach Daten in kurzen zeitlichen Abständen an den gleichen Empfänger verschickt werden, ist es nicht erforderlich, auf die Rücksendung eines personalisierten Kobra VS-Datenträgers zu warten. Es kann jeder im Unternehmen verfügbare Kobra VS-Datenträger verwendet werden. Hierzu kann die Smartcard-Tabelle des ersten Kobra VS-Datenträgers in die nächsten Kobra VS-Datenträger importiert werden. (Kapitel 4.14 im Administratorhandbuch)

Die Anzahl der erforderlichen Datenträger kann dank dieser Eigenschaft wesentlich reduziert werden, da nicht für jeden Anwender ein personalisierter Kobra VS-Datenträger benötigt wird. Dabei ist es irrelevant, welche der im Unternehmen verfügbaren Kobra VS-Datenträger für den Datentransport verwendet werden. Entscheidend ist, welche Digittrade Smartcards (bzw. PKI-Karten) in der Smartcard-Tabelle des Kobra VS-Datenträgers eingetragen werden.

Hinweis:

Beim Löschen der Daten sollte auf das mehrmalige Überschreiben verzichtet werden, da dies die Lebensdauer des Datenträgers wesentlich beeinträchtigt. Sicher und effizient erfolgt die Löschung der Daten durch das Generieren eines neuen DEK oder das Löschen der Smartcard-Tabelle. (Kapitel 4.8)

Warnhinweis:

Sollte es beim Transport zu Manipulationsversuchen gekommen sein, darf der Datenträger im Rahmen der VS-NfD Zulassung nicht mehr eingesetzt werden.

6.5 Verwendung weniger Datenträger im Außendienst und bei Behörden

In einem Unternehmen verfügt jeder Außendienstmitarbeiter über seine personalisierte Smartcard (bzw. PKI-Karte) mit seinen eigenen kryptografischen Merkmalen. Für die Tätigkeit außerhalb des Unternehmens erhält der Mitarbeiter einen beliebigen Kobra VS-Datenträger, der zuvor für die Verwendung durch diesen Mitarbeiter vorbereitet wurde. Der Administrator löscht dazu die alte Smartcard-Tabelle und erstellt eine neue mit den Smartcard-Informationen dieses Mitarbeiters. Der Außendienstmitarbeiter speichert anschließend die Daten mit seinen eigenen kryptografischen Schlüsseln.

Nach der Benutzung gibt der Mitarbeiter den Kobra VS-Datenträger zurück. Dieser wird anschließend auf gleiche Weise innerhalb weniger Minuten für den nächsten

Kollegen einsatzbereit gemacht. Dabei werden die Daten des Vornutzers automatisch unwiderruflich gelöscht. Daher wird nicht für jeden Mitarbeiter ein eigener Kobra VS-Datenträger benötigt und die Anzahl der erforderlichen Datenträger im Unternehmen kann reduziert werden.

Hinweis:

Zusätzlich wird empfohlen vor der Rückgabe des Kobra VS-Datenträgers den aktuellen DEK zu löschen. Dadurch werden die Daten auf dem Kobra VS-Datenträger bereits vor der Rückgabe an den Administrator zerstört.

6.6 Betreiben mehrerer Datenträger mit nur einer Smartcard

Zum Betreiber mehrerer Datenträger mit nur einer Smartcard wird die Smartcard-Tabelle mit den gleichen Smartcard-Informationen (Seriennummer und öffentlicher Schlüssel) auf mehreren Kobra VS-Datenträgern mit Unterstützung der Software Kobra Client VS hinterlegt.

Von besonderem Interesse ist dieses Szenario für die Arbeit mit Datenvolumen, die die Kapazität eines Kobra VS-Datenträgers übersteigen. Hier können die Daten auf mehrere Kobra VS-Datenträger verteilt werden.

Auch wenn Daten sehr häufig, z.B. täglich verschickt werden, bietet es sich an, mehrere Speichermedien auf diese Weise zu verwenden. Es kann täglich ein neuer Kobra VS-Datenträger mit der gleichen Smartcard-Tabelle versendet werden, ohne dass auf einen personalisierten Kobra VS-Datenträger gewartet werden muss. Der Versender und der Empfänger können stets mit der gleichen Smartcard auf den Kobra VS-Datenträger zugreifen.

Hinweis:

Die Windows-To-Go Kompatibilität kann durch den Administrator per Kobra Client VS konfiguriert werden.

6.7 Verwendung als verschlüsseltes Boot-Device

Die integrierte autonome Stromversorgung ermöglicht die Authentisierung des Kobra VS-Datenträgers vor dem Start eines PCs (Pre-Boot-Authentisierung). Diese Eigenschaft bietet die Möglichkeit, Betriebssysteme verschlüsselt auf dem Kobra VS-Datenträger zu speichern und anschließend direkt vom Kobra VS-Datenträger zu starten.

In diesem Zusammenhang können Betriebssysteme, wie beispielsweise Windows-To-Go, Linux, ECOS-OS und andere, sowie Benutzerdaten gespeichert werden. Dieses Anwendungsszenario ist sowohl für stationäre als auch mobile Computer

geeignet. Zu beachten sind dabei die minimalen erforderlichen Speicherkapazitäten. Das Betriebssystem Windows-To-Go kann erst auf Kobra VS-Datenträgern mit Speicherkapazitäten von mindestens 32 GB verwendet werden. Außerdem sind für diese Zwecke Kobra VS-Datenträger mit pSLC-Speicher zu empfehlen, um eine möglichst lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Mit dem Trennen des Datenträgers vom PC bleiben die Daten, Programme und Betriebssysteme, inkl. temporärer Dateien ausschließlich auf dem Kobra VS-Datenträger verschlüsselt gespeichert und sind für Unbefugte unzugänglich.

Hinweis:

Die Windows-To-Go Kompatibilität kann durch den Administrator konfiguriert werden.

6.8 Verwendung an verschiedenen Betriebssystemen und Smartphones

Der Kobra VS-Datenträger funktioniert durch seine Hardware-Verschlüsselung und Hardware-Authentisierung unabhängig vom Betriebssystem und kann an nahezu jedem Gerät verwendet werden, das USB-Datenträger unterstützt.

Der optimierte Stromverbrauch ermöglicht es den Kobra VS-Datenträger zum Datenaustausch mit einem Smartphone oder Tablet zu verwenden.

Hinweis:

Sofern sich VS-NfD eingestufte Informationen auf dem Datenträger befinden, ist die Verwendung ausschließlich an den zur Verarbeitung von VS-NfD Informationen zugelassenen Geräten im Rahmen der Zulassung erlaubt. Das Löschen von VS-NfD Informationen auf dem Datenträger muss entsprechend der Verfahren in Kapitel 4.8 erfolgen.

6.9 Verwendung als Datendiode

Der aktivierte Schreibschutz des Kobra VS-Datenträgers bietet einen sicheren Schutz für das ungewünschte Abfließen von Informationen aus höher eingestuft Systemen auf niedriger eingestufte Systeme.

Hierzu werden die Daten aus dem Quell-System (z.B. VS-NfD) auf den Kobra VS-Datenträger geschrieben und anschließend der Schreibschutz auf dem Kobra VS-Datenträger aktiviert. Im Folgenden wird der Kobra VS-Datenträger an das höher eingestufte System (z.B. Geheim) angeschlossen und die benötigten Daten von dem Kobra VS-Datenträger auf das Hostsystem übertragen. Im Nachgang kann der Datenträger wieder normal im Ursprungssystem eingesetzt werden.

Eventuelle weitere Sicherheitsmaßnahmen wie z.B. Virensan sind weiterhin erforderlich. Optional kann vorher und hinterher ein schnelles, sicheres Löschen des Kobra VS-Datenträgers -mittels Neugenerierung des DEK durchgeführt werden.

Für die Umsetzung der Datendiode-Funktion kann zudem der Administrator zwei Smartcards wie folgt definieren: Eine Smartcard ist für die Arbeit im VS-NfD-Bereich und die zweite Smartcard ist für den Bereich Geheim. Die Smartcard für den VS-NfD-Bereich ermöglicht das Lesen und Schreiben. Die Smartcard für den Bereich Geheim ermöglicht nur das Lesen.

Anschließend verbleibt die Smartcard „VS-NfD“ ausschließlich in dem IT-Bereich für VS-NfD. Die Smartcard „Geheim“ befindet sich ausschließlich im IT-Bereich Geheim. Werden nun Daten aus dem VS-NfD-Bereich in den Geheim-Bereich mittels Kobra VS-Datenträger übertragen, wird automatisch sichergestellt, dass der Kobra VS-Datenträger bei der Verwendung an dem Geheim-System ausschließlich lesend funktioniert. Weder bewusst noch unbewusst können sensible und als Geheim klassifizierte Informationen auf den Kobra VS-Datenträger gelangen.

6.10 Verwendung als Authentisierungs-Medium

Der Kobra VS-Datenträger ermöglicht eine sichere Speicherung von Authentisierungs-Merkmalen wie beispielsweise Benutzernamen, sehr komplexe Passwörter, digitale Zertifikate, Schlüsselpaare und andere. Jedoch ist die Verwendung von USB-Speichermedien in einigen Unternehmen und Organisationen grundsätzlich verboten, um ungewollten Datenabfluss zu vermeiden.

Ähnlich wie bei der Verwendung als Datendiode kann der Kobra VS-Datenträger so konfiguriert werden, dass dem Nutzer nach der Speicherung der Authentisierungs-Komponente nur Leserechte zur Verfügung stehen. Diese Datenträger können anschließend vom Administrator für die Nutzung an der Unternehmens-IT freigegeben werden. Jeder Mitarbeiter kann auf dieser Weise ein sicheres Authentisierungs-Medium erhalten, ohne die IT-Sicherheit des Unternehmens zu gefährden.

6.11 Nutzung als Smartcard-Reader mit PIN-Pad

Der Kobra VS-Datenträger kann außerdem als Smartcard-Reader mit Tastatur für die PIN-Eingabe bzw. als Authentisierungs-Token mit PIN-Pad verwendet werden. Diese Funktion ermöglicht dem Nutzer seine Smartcard mit digitalen Zertifikaten zum Unterzeichnen digitaler Dokumente zu verwenden, ohne für diese Zwecke einen anderen Kartenleser anschaffen zu müssen.

Die Smartcard kann beispielsweise für die E-Mail-Verschlüsselung, VPN-Zugang, Windows- oder Linux-Anmeldung und für allgemeine 2-Faktor-Authentifizierung mit digitalem Zertifikat durch den Hersteller eingerichtet werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten.

6.12 Integration in bereits vorhandene Smartcard- und PKI-Infrastrukturen

Wird in einem Unternehmen bereits die Smartcard Atos CardOS 5.0 oder 5.3, CC EAL 4+ verwendet (z.B. für Zutrittsmanagement, Nutzerauthentisierung etc.) oder andere Smartcards, die den Anforderungen an die Sicherheit für VS-NfD erfüllen, ist eine Integration des Kobra VS-Datenträgers möglich. Außerdem können die Kobra VS-Datenträger in die PKI-Infrastrukturen bei Behörden oder Unternehmen integriert werden. In diesem Fall können die Anwender beispielsweise ihren Mitarbeiterausweis zur Freischaltung des Datenträgers verwenden.

6.13 Integration von bestehenden Softwarelösungen

Alle bereits im Unternehmen existierenden Softwarelösungen für externe Datenträger können weiterhin ergänzend verwendet werden, um die Sicherheitseigenschaften und Verwendungsmethoden zu erweitern.

6.14 Nutzung der VID und PID für den Schutz von Unternehmensdaten

Optional können die USB Vendor-ID (VID) und Produkt-ID (PID) kundenspezifisch implementiert werden. Durch diese Informationen können die Kobra VS-Datenträger verschiedenen Abteilungen und Nutzergruppen zugeordnet werden. Diese verfügen gegebenenfalls zusätzlich über unterschiedliche Berechtigungen für USB-Verbindungen im firmeninternen Netzwerk.

Auf diesem Wege kann festgelegt werden, welche Kobra VS-Datenträger an welchen USB-Schnittstellen im Unternehmen angeschlossen werden dürfen. Das Anschließen von anderen „unberechtigten“ USB-Datenträgern kann dadurch verhindert werden.

Zur Steuerung der USB-Anschlüsse an den Host-Systemen kann zusätzliche Software erforderlich sein.

7. Optionales Zubehör

Zur Umsetzung der nutzerspezifischen Aufgaben werden zusätzliche Smartcards und Sicherheitsverpackungen als optionales Zubehör angeboten.

7.1 Zusätzliche Smartcards

Bei Bedarf können die zugelassenen Digitrade Smartcards bei Digitrade zusätzlich bestellt werden. Diese werden mit generierten Schlüsselpaaren ausgeliefert und verfügen über voreingestellte Benutzer- und SO-PIN mit Standard-Werten. Zur Inbetriebnahme beachten Sie bitte Kapitel 2.

7.2 Sicherheitsverpackung

Um Manipulationen zu erkennen, wird für den Versand des Kobra VS-Datenträgers und der Digitrade Smartcards (PKI-Karten) eine spezielle Digitrade Sicherheitsverpackung empfohlen. Diese Verpackung kann ebenfalls als optionales Zubehör bei Lieferanten bestellt werden.



Der Inhalt der Sicherheitsverpackung wird auf der Verpackung beschrieben. Der Empfänger überprüft nach Erhalt die Unversehrtheit des Sicherheitsschriftzugs „DIGITRADE SECURITY“ an den Seiten. Zusätzlich befindet sich am oberen Ende ein spezieller Siegelverschluss, der jegliche Manipulationsversuche anzeigt.

Mögliche Indikatoren:



Der blaue Streifen unter dem oberen Bereich des Siegelverschluss und der blassgelbe Thermostreifen deuten darauf hin, dass die Sicherheitsverpackung korrekt verschlossen ist und nicht wieder geöffnet wurde.



Bei extremer Kälte (z.B. Einsatz von Kältespray) trennen sich Bereiche des blauen Verschlussbandes vom Trägermaterial. Die Warnung "STOP" wird lesbar.



Durch starke Wärmeeinwirkung (z.B. durch Föhn) färbt sich der blassgelbe Thermostreifen rot.



Beim Einsatz von Lösungsmitteln löst sich die blaue Farbe des Siegelverschlusses auf. Die Manipulation ist sofort sichtbar.

Stellen Sie nach Erhalt sicher, dass diese Indikatoren nicht ausgelöst wurden.

8. Menü-Übersicht, Kommandos und Werkseinstellungen

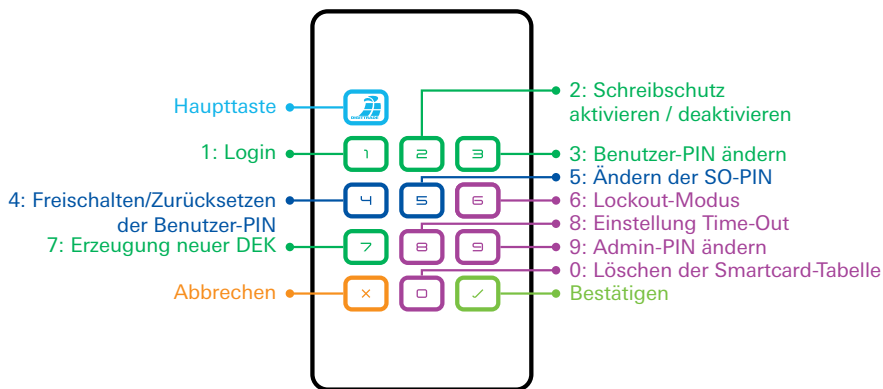
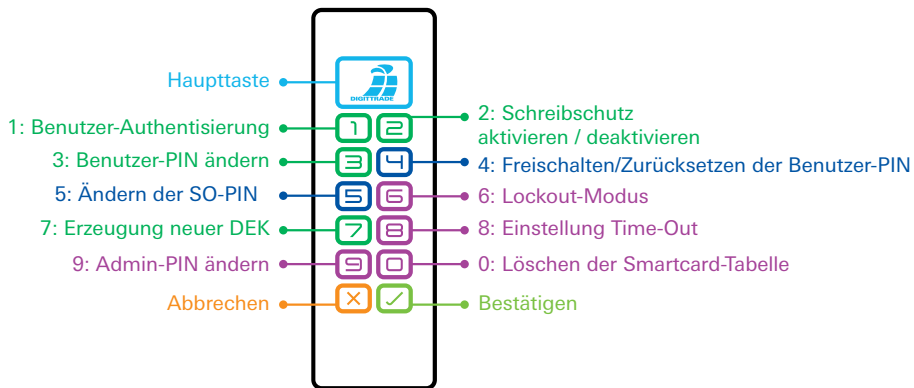
Benutzer	Taste 1 - Login Taste 2 - Schreibschutz * Taste 3 - Ändern der Benutzer-PIN Taste 4 - Freischalten der Benutzer-PIN Taste 5 - Ändern der SO-PIN Taste 7 - Erzeugung neues DEK
Administrator	Taste 6 - Einstellung Lock-Out Taste 8 - Einstellung Time-Out Taste 9 - Ändern der Admin-PIN Taste 0 - Löschen der Smartcard-Tabelle
Bestätigung der Eingaben	Taste √ oder Haupttaste
Abbrechen	Taste X
Schnelles Abmelden	2 x Taste X innerhalb von 2 Sekunden drücken
Benutzer-PIN (Standard)	1-2-3-4
Fehlversuche (Benutzer-PIN)	3
Stellenanzahl (Benutzer-PIN)	4 bis 12
SO-PIN (Standard)	1-2-3-4-5-6-7-8-9-0
Fehlversuche (SO-PIN)	10
Stellenanzahl (SO-PIN)	4 bis 12
Time-Out	Einstellbar: 0 bis 30
Time-Out (Standard)	ausgeschaltet*
Lock-Out (Standard)	ausgeschaltet*
Schreibschutz (Standard)	deaktiviert*

* – Der Administrator kann diese Einstellungen vor der Auslieferung an den Nutzer blockieren.

Benutzer-Kommandos

SO-PIN-Kommandos

Administrator-Kommandos



9. Technische Spezifikationen

Transferrate:	USB 3.0 max. 5 GBit/s USB 2.0 max. 480 MBit/s Die tatsächlich zu erreichende Schreib- und Leserate hängt von der gewählten Speichergröße, Speicherart, dem USB-Anschluss und dem Host-System ab.
Verschlüsselung:	256 Bit AES Hardwareverschlüsselung, XTS-Modus, mit 2 x 256-Bit Krypto-Schlüssel

Kobra Stick VS

Speichergrößen:	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB, 512 GB
Speicherarten:	3D TLC, MLC und pSLC

Kobra Drive VS

Speichergrößen:	250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB, 8 TB
Speicherarten:	HDD, SSD

10. Lieferumfang

- Kobra VS-Datenträger Version 1.0
- 3 USB-Kabel (USB-C zu USB-C, USB-C zu USB-A, USB-C zu USB Micro-B)
- zwei Digitrade Smartcards (optional)
- Verpackung

11. Datensicherheit, Datenverfügbarkeit und Haftungsausschluss

Die Kobra VS-Datenträger bieten Ihnen eine hohe Datensicherheit nach dem aktuellen Stand der Technik. Sie gewährleisten die datenschutzgerechte Speicherung und Aufbewahrung sowie den sicheren Transport sensibler, personenbezogener und vertraulicher Informationen bis zur Geheimhaltungsstufe VS-NfD.

Um ebenso hohe Datenverfügbarkeit zu erreichen, empfehlen wir Ihnen, die auf dem Kobra VS-Datenträger befindlichen Daten regelmäßig auf anderen Kobra VS-Datenträgern zusätzlich zu sichern. Dies schützt Sie in unvorhergesehenen Situationen vor einem vollständigen Datenverlust

Die DIGITTRADE GmbH haftet nicht für den Verlust von Daten sowie für dadurch entstehende Kosten und Schäden. Zudem trägt das genannte Unternehmen keine datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit der gespeicherten Daten.

12. Sicheres Beenden nach Benutzung des VS-Datenträgers

Aus Sicherheitsgründen ist eine logische oder physikalische Trennung des Kobra VS-Datenträgers nach der Benutzung vom Wirtssystem durchzuführen. Dies empfiehlt sich vor allem bei Beendigung, kurzfristiger Unterbrechung sowie beim Verlassen des Arbeitsplatzes. In diesem Zusammenhang bietet die aktivierte Time-Out-Funktion bedeutende Unterstützung zum effektiven Datenschutz.

Die schnelle Abmeldung kann durch das doppelte Klicken auf die X-Taste innerhalb von 2 Sekunden erfolgen. (Quick-Out-Funktion)

Für die sichere physikalische Trennung muss das USB-Kabel vom Kobra VS-Datenträger vollständig entfernt werden.

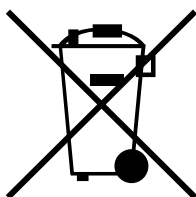
Hinweis:

Um einen Datenverlust zu vermeiden, vergewissern Sie sich vor Trennung der Verbindungen, dass die Datenübertragung sowie die Zugriffe auf den Kobra VS-Datenträger vollständig abgeschlossen sind.

13. Hinweis zum Schutz und Erhalt der Umwelt

Gemäß der EG-Richtlinie dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als kommunale Abfälle entsorgt werden. Um die Verbreitung der enthaltenen Bausubstanzen in Ihrer Umgebung zu vermeiden und natürliche Ressourcen zu sparen, bitten wir Sie, dieses Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer ausschließlich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe abzugeben.

Dank dieser Maßnahmen können die Materialien Ihres Produktes umweltfreundlich wiederverwendet werden.



© 2020 DIGITTRADE GmbH

Deutsch

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht (auch nicht teilweise) ohne schriftliche Zustimmung der DIGITTRADE GmbH kopiert werden

English

This user manual is protected by copyright. No part of this material may be reproduced, transcribed, used or disclosed to any third party in any form or by any means, without the written permission of the DIGITTRADE GmbH

Ihre Notizen / Your Notes

Deutsch

DIGITTRADE GmbH

Ernst-Thälmann-Straße 39
06179 Teutschenthal

Fon +49 / 3 45 / 2 31 73 53
Fax +49 / 3 45 / 6 13 86 97
E-Mail: beratung@digittrade.de