



Zertifizierungsreport

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-DSZ-CC-0295-2005

ZU

Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust

CM3621 / CM3821

Firmware-Version 6.00

der

OMNIKEY GmbH



Deutsches IT-Sicherheitszertifikat

erteilt vom

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



Bundesamt für Sicherheit
in der Informationstechnik

BSI-DSZ-CC-0295-2005

Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust

CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00

der

OMNIKEY GmbH



SOGIS MRA

Das in diesem Zertifikat genannte IT-Produkt wurde von einer akkreditierten und lizenzierten Prüf-
stelle nach den *Gemeinsamen Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Infor-
mationstechnik (CC), Version 2.1 (ISO/IEC 15408:1999)*, unter Nutzung der *Gemeinsamen
Evaluationsmethodologie für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik
(CEM), Teil 1 Version 0.6, Teil 2 Version 1.0*, ergänzt um Final Interpretations in Übereinstimmung
mit Common Criteria Version 2.2 und Common Methodology Part 2, Version 2.2 sowie
Anweisungen der Zertifizierungsstelle für Komponenten oberhalb von EAL4 evaluiert.

Prüfergebnis:

Funktionalität: **Produktspezifische Sicherheitsvorgaben
Common Criteria Teil 2 konform**

Vertrauenswürdigkeit: **Common Criteria Teil 3 konform
EAL3+ mit Zusatz von**

**ADO_DEL.2 – Erkennung von Modifizierungen
ADV_IMP.1 – Teilmenge der Implementierung der TSF
ADV_LLD.1 – Beschreibender Entwurf auf niedriger Ebene
ALC_TAT.1 – Klar festgelegte Entwicklungswerkzeuge
AVA_MSU.3 – Analysieren und Testen auf unsichere Zustände
AVA_VLA.4 – Hohe Widerstandsfähigkeit**

Dieses Zertifikat gilt nur für die angegebene Version des Produktes in der evaluierten Konfiguration
und nur in Verbindung mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Die Evaluation wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Zertifizierungsschemas des
Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik durchgeführt. Die im Evaluationsbericht ent-
haltenen Schlußfolgerungen der Prüfstelle sind in Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die auf der Rückseite aufgeführten Anmerkungen sind Bestandteil dieses Zertifikates.

Bonn, den 05. September 2005

Der Vizepräsident des Bundesamtes für
Sicherheit in der Informationstechnik



Hange

L.S.

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Godesberger Allee 185-189 - D-53175 Bonn - Postfach 20 03 63 - D-53133 Bonn
Telefon (0228) 9582-0 - Telefax (0228) 9582-455 - Infoline (0228) 9582-111

Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des IT-Produktes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte. Eine Gewährleistung für das IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte, ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Vorbemerkung

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat gemäß BSIG¹ die Aufgabe, für Produkte (Systeme oder Komponenten) der Informationstechnik, Sicherheitszertifikate zu erteilen.

Die Zertifizierung eines Produktes wird auf Veranlassung des Herstellers oder eines Vertreibers - im folgenden Antragsteller genannt - durchgeführt.

Bestandteil des Verfahrens ist die technische Prüfung (Evaluierung) des Produktes gemäß den vom BSI öffentlich bekannt gemachten oder allgemein anerkannten Sicherheitskriterien.

Die Prüfung wird in der Regel von einer vom BSI anerkannten Prüfstelle oder vom BSI selbst durchgeführt.

Das Ergebnis des Zertifizierungsverfahrens ist der vorliegende Zertifizierungsreport. Hierin enthalten sind u. a. das Sicherheitszertifikat (zusammenfassende Bewertung) und der detaillierte Zertifizierungsbericht.

Der Zertifizierungsbericht enthält die sicherheitstechnische Beschreibung des zertifizierten Produktes, die Einzelheiten der Bewertung und Hinweise für den Anwender.

¹ Gesetz über die Errichtung des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Errichtungsgesetz-BSIG) vom 17. Dezember 1990, Bundesgesetzblatt I S. 2834

Gliederung

Teil A: Zertifizierung

Teil B: Zertifizierungsbericht

Teil C: Auszüge aus den technischen Regelwerken

A Zertifizierung

1 Grundlagen des Zertifizierungsverfahrens

Die Zertifizierungsstelle führt das Verfahren nach Maßgabe der folgenden Vorgaben durch:

- BSIG²
- BSI-Zertifizierungsverordnung³
- BSI-Kostenverordnung⁴
- besondere Erlasse des Bundesministeriums des Innern
- die Norm DIN EN 45011
- BSI-Zertifizierung: Verfahrensbeschreibung (BSI 7125)
- Gemeinsame Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik (CC), Version 2.1⁵
- Gemeinsame Evaluationsmethodologie für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik (CEM)
 - Teil 1, Version 0.6
 - Teil 2, Version 1.0
- BSI-Zertifizierung: Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS)

Die Verwendung der CC Version 2.1, der CEM Teil 2 Version 1 und der Final Interpretations als Teil der AIS 32 ergibt eine Übereinstimmung des Zertifizierungsergebnisses mit CC Version 2.2 und CEM Version 2.2 wie durch die Gremien im CC Anerkennungsabkommen festgelegt.

² Gesetz über die Errichtung des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Errichtungsgesetz-BSIG) vom 17. Dezember 1990, Bundesgesetzblatt I S. 2834

³ Verordnung über das Verfahren der Erteilung eines Sicherheitszertifikats durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Zertifizierungsverordnung-BSIZertV) vom 7. Juli 1992, Bundesgesetzblatt I S. 1230

⁴ Kostenverordnung für Amtshandlungen des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI-Kostenverordnung-BSI-KostV) vom 3. März 2005, Bundesgesetzblatt I S. 519

⁵ Bekanntmachung des Bundesministeriums des Innern vom 22. September 2000 im Bundesanzeiger S. 19445

2 Anerkennungsvereinbarungen

Um die Mehrfach-Zertifizierung des gleichen Produktes in verschiedenen Staaten zu vermeiden, wurde eine gegenseitige Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten - sofern sie auf ITSEC oder Common Criteria (CC) beruhen - unter gewissen Bedingungen vereinbart. Zertifikate der Unterzeichnerstaaten werden damit in den jeweils anderen Unterzeichnerstaaten anerkannt.

2.1 ITSEC/CC - Zertifikate

Das SOGIS-Abkommen über die gegenseitige Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten, auf Grundlage der ITSEC, ist am 03. März 1998 in Kraft getreten. Es wurde von den nationalen Stellen der folgenden Staaten unterzeichnet: Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Schweden, Schweiz und Spanien. Das Abkommen wurde zur gegenseitigen Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten auf Basis der CC bis einschließlich der Evaluationsstufe EAL7 erweitert.

2.2 CC - Zertifikate

Im Mai 2000 wurde eine Vereinbarung (Common Criteria-Vereinbarung) über die gegenseitige Anerkennung von IT-Sicherheitszertifikaten und Schutzprofilen auf Basis der CC bis einschließlich der Vertrauenswürdigkeitsstufe EAL 4 zwischen den nationalen Stellen in Australien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Kanada, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Spanien und den USA unterzeichnet. Im November 2000 ist Israel der Vereinbarung beigetreten, Schweden im Februar 2002, Österreich im November 2002, Ungarn und Türkei im September 2003, Japan im November 2003, die Tschechische Republik im September 2004, die Republik Singapore im März 2005, Indien im April 2005.

3 Durchführung der Evaluierung und Zertifizierung

Die Zertifizierungsstelle führt für jede einzelne Evaluierung eine Prüfbegleitung durch, um einheitliches Vorgehen, einheitliche Interpretation der Kriterienwerke und einheitliche Bewertungen sicherzustellen.

Das Produkt Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 hat das Zertifizierungsverfahren beim BSI durchlaufen.

Die Evaluation des Produkts Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 wurde von TÜV Informationstechnik GmbH durchgeführt. Das Prüflabor TÜV Informationstechnik GmbH ist eine vom BSI anerkannte Prüfstelle (ITSEF)⁶.

Antragsteller und Hersteller ist

OMNIKEY GmbH
Am Klingenweg 6a
65396 Walluf, Deutschland

Den Abschluß der Zertifizierung bilden

- die Vergleichbarkeitsprüfung und
- die Erstellung des vorliegenden Zertifizierungsreports.

Diese Arbeiten wurden am 05. September 2005 vom BSI abgeschlossen.

Das bestätigte Vertrauenswürdigkeitspaket gilt nur unter der Voraussetzung, daß

- alle Auflagen bzgl. Generierung, Konfiguration und Betrieb, soweit sie im nachfolgenden Bericht angegeben sind, beachtet werden,
- das Produkt in der beschriebenen Umgebung - sofern im nachfolgenden Bericht angegeben - betrieben wird.

Dieser Zertifizierungsreport gilt nur für die hier angegebene Version des Produktes. Die Gültigkeit kann auf neue Versionen und Releases des Produktes ausgedehnt werden, sofern der Antragsteller eine Re-Zertifizierung des geänderten Produktes entsprechend den Vorgaben beantragt und die Prüfung keine sicherheitstechnischen Mängel ergibt.

Hinsichtlich der Bedeutung der Vertrauenswürdigkeitsstufen und der bestätigten Stärke der Funktionen vgl. die Auszüge aus den technischen Regelwerken am Ende des Zertifizierungsreports.

⁶ Information Technology Security Evaluation Facility

4 Veröffentlichung

Der nachfolgende Zertifizierungsbericht enthält die Seiten B-1 bis B-22.

Das Produkt Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 ist in die BSI-Liste der zertifizierten Produkte, die regelmäßig veröffentlicht wird, aufgenommen worden (siehe auch Internet: <http://www.bsi.bund.de>). Nähere Informationen sind über die BSI-Infoline 0228/9582-111 zu erhalten.

Weitere Exemplare des vorliegenden Zertifizierungsreports können beim Hersteller⁷ des Produktes angefordert werden.

⁷ OMNIKEY GmbH
Am Klingenweg 6a
65396 Walluf, Deutschland

B Zertifizierungsbericht

Der nachfolgende Bericht ist eine Zusammenfassung aus

- den Sicherheitsvorgaben des Antragstellers für den Evaluationsgegenstand,
- den entsprechenden Prüfergebnissen des Prüflabors und
- ergänzenden Hinweisen und Auflagen der Zertifizierungsstelle.

Gliederung des Zertifizierungsberichtes

1	Zusammenfassung.....	3
2	Identifikation des EVG.....	10
3	Sicherheitspolitik	10
4	Annahmen und Klärung des Einsatzbereiches.....	11
5	Informationen zur Architektur	12
6	Dokumentation	12
7	Testverfahren	13
8	Evaluierte Konfiguration	17
9	Ergebnisse der Evaluierung	17
10	Kommentare und Empfehlungen.....	18
11	Anhänge.....	18
12	Sicherheitsvorgaben	18
13	Definitionen	18
14	Literaturangaben	21

1 Zusammenfassung

Der Evaluationsgegenstand (EVG) ist das Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 des Herstellers OMNIKEY GmbH.

Der Evaluationsgegenstand gliedert sich dabei in verschiedene Produktvarianten mit der gleichen zu evaluierenden Firmware, welche die folgenden Bezeichnungen besitzen:

Variante 1a: CardMan® 3621 R1.00 USB Trusted Smart Card Reader mit LED Anzeige

Variante 1b: CardMan® 3821 R1.00 USB Trusted Smart Card Reader mit 2-zeiligem LCD Display und SPE Zeichen

In allen Produktvarianten ist die gleiche zu evaluierende Firmware der Version 6.00 enthalten.

Die Produktbezeichnung wird dabei nach dem folgenden Schema gebildet:

Block1: CardMan geschütztes Warenzeichen der OMNIKEY GmbH für Smart Card Reader, hier abgekürzt mit CM.

Block2: 3x21 Produktnummer
 | | | |
 | | | +--- 1 = Lesergeneration mit Atmel-Chip
 | | +---- 2 = USB Interface
 | +----- 6 = LED Anzeige + PIN-Pad
 | 8 = LCD Display + PIN-Pad
 +----- 3 = Leserfamilie / Desktop mit EMV-Zertifikat

Block3: R1.00 Gerätstand des Chipkartenterminals.
 | |
 | +--- fortlaufende Geräteversionsnummer
 +----- Klasse 2 mit Common Criteria

Der EVG besteht aus einem USB-Smart Card Reader mit PIN-Pad und – je nach Produktvariante – einer LCD- bzw. LED- Anzeige. Mit dem EVG können kontaktbehaftete Speicher- und Prozessorchipkarten verarbeitet werden. Die nach dem Signaturgesetz (SigG) [6] und der Signaturverordnung (SigV) [7] sichere PIN-Eingabe wird nur für Prozessorchipkarten unterstützt und erfolgt ausschließlich über das PIN-PAD des EVG.

Die USB-Schnittstelle stellt die physikalische und logische Grenze des EVG zum PC-System dar. Die Treibersoftware gehört nicht zum Evaluationsumfang.

Der EVG ist für den universellen Einsatz in chipkartenbasierenden Applikationen ohne vorherige Authentisierung geeignet. Mögliche Anwendungen sind: Digitale Signatur, Homebanking (HBCI), Access Control (PC), Internet Shopping. Bei der Anwendung „qualifizierte elektronische Signatur“ dürfen ausschließlich im Sinne des SigG [6] und SigV [7] bestätigte

Chipkarten und bestätigte Signaturanwendungsprogramme bzw. herstellere erklärte Signaturanwendungsprogramme verwendet werden.

Der EVG kann an jedem USB-fähigen PC-System betrieben werden und ist für den Einsatz im nichtöffentlichen („privaten“) Bereich vorgesehen. Hierzu zählt auch die normale Büroumgebung mit geregelten Zugriffsmöglichkeiten.

Die Sicherheitsanforderungen an den EVG werden durch die zwei Sicherheitsfunktionen „Speicherwiederaufbereitung (SF.1)“ und „Schutz der PIN (SF.2)“ (siehe Tabelle 2) und die Sicherheitsmaßnahme „Versiegelung (SM.1)“ (siehe Tabelle3) abgedeckt.

Die Evaluation des Produkts Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 wurde von der TÜV Informationstechnik GmbH durchgeführt und am 19.07.2005 abgeschlossen. Das Prüflabor TÜV Informationstechnik GmbH ist eine vom BSI anerkannte Prüfstelle (ITSEF)⁸.

Antragsteller und Hersteller ist

OMNIKEY GmbH
Am Klingenweg 6a
65396 Walluf, Deutschland

⁸ Information Technology Security Evaluation Facility

1.1 Vertrauenswürdigkeitspaket

Das Produkt CM3621 / CM3821 wurde erfolgreich nach den Common Criteria (CC) mit der Prüfstufe EAL3+ (EAL3 mit Zusatz⁹ : ADO_DEL.2, ADV_IMP.1, ADV_LLD.1, ALC_TAT.1, AVA_MSU.3, AVA_VLA.4) evaluiert.

Nachfolgende Tabelle enthält eine detaillierte Auflistung aller Anforderungen an die Vertrauenswürdigkeit des EVG:

Klasse	Familie	Komponente
Evaluation der Sicherheitsvorgaben	ASE_DES.1	Beschreibung des EVG
	ASE_ENV.1	Sicherheitsumgebung
	ASE_INT.1	ST Einführung
	ASE_OBJ.1	Sicherheitsziele
	ASE_PPC.1	PP-Postulate
	ASE_REQ.1	IT- Sicherheitsanforderungen
	ASE_SRE.1	Explizit dargelegte IT- Sicherheitsanforderungen
	ASE_TSS.1	EVG- Übersichtsspezifikation
Konfigurationsmanagement	ACM_CAP.3	Autorisierungskontrolle
	ACM_SCP.1	EVG- CM- Umfang
Auslieferung und Betrieb	ADO_DEL.2	Erkennung von Modifizierungen
	ADO_IGS.1	Installations-, Generierungs-, und Anlaufprozeduren
Entwicklung	ADV_FSP.1	Informell funktionale Spezifikation
	ADV_HLD.2	Sicherheitsspezifischer Entwurf auf hoher Ebene
	ADV_IMP.1	Teilmenge der Implementierung der TSF
	ADV_LLD.1	Beschreibender Entwurf auf niedriger Ebene
	ADV_RCR.1	Informeller Nachweis der Übereinstimmung
Handbücher	AGD_ADM.1	Systemverwalterhandbuch
	AGD_USR.1	Benutzerhandbuch
Lebenszyklus – Unterstützung	ALC_DVS.1	Identifikation der Sicherheitsmaßnahmen
	ALC_TAT.1	Klar festgelegte Entwicklungswerkzeuge
Testen	ATE_COV.2	Analyse der Testabdeckung
	ATE_DPT.1	Testen – Entwurf auf hoher Ebene
	ATE_FUN.1	Funktionales Testen
	ATE_IND.2	Unabhängiges Testen – Stichprobenartig
Schwachstellenbewertung	AVA_MSU.3	Analysieren und Testen auf unsichere Zustände
	AVA_SOF.1	Stärke der EVG-Sicherheitsfunktionen
	AVA_VLA.4	Hohe Widerstandsfähigkeit

Tabelle 1: Anforderungen an die Vertrauenswürdigkeit

⁹ Gemäß § 11 Abs. 3 in Verbindung mit Anlage I Nr. 1 SigV [7].

1.2 Funktionalität

Propagiertes Ziel des EVG ist es das Kartenterminal für die Applikation „digitale Signatur“ nach dem deutschen Signaturgesetz [6] einzusetzen. Dazu wird für Prozessorchipkarten die Funktion der sicheren PIN-Eingabe über das PIN-Pad unterstützt.

Der EVG ist für den Einsatz im nichtöffentlichen („privaten“) Bereich sowie in einer normalen Büroumgebung mit geregelten Zugriffsmöglichkeiten vorgesehen. Der Benutzer wird in die Lage versetzt, die Unversehrtheit des EVG anhand seiner Versiegelung zu überprüfen.

Der EVG besitzt zwei Sicherheitsfunktionen und eine Sicherheitsmaßnahme. Diese werden in den folgenden Tabellen zusammengefasst:

Sicherheitsfunktion	Beschreibung
Speicherwieder-aufbereitung (SF.1)	Die Kommunikation zwischen PC-System und Chipkarte basiert gemäß [14] auf den sogenannten APDU's. Wird eine APDU über die USB-Schnittstelle im Kartenterminal empfangen, so wird sie zuerst zwischengespeichert, um anschließend zur Chipkarte gesendet zu werden. Nach dem Einschalten, dem Weiterleiten eines PIN-Kommandos beziehungsweise dem Ziehen der Chipkarte oder dem Abbruch wird der PIN-Speicherbereich wiederaufbereitet, um sicherzustellen, dass keine persönlichen Identifikationsdaten beziehungsweise Datenfragmente im Kartenterminal erhalten bleiben. Außerdem wird die LED beziehungsweise das sichere Zeichen zur Anzeige der sicheren PIN-Eingabe ausgeschaltet. Ein Angreifer mit hohem Angriffspotential kann diese Sicherheitsfunktion nicht umgehen, da er aufgrund der Implementierung dieser Funktion keine Möglichkeit besitzt, die Speicherwiederaufbereitung im EVG zu manipulieren.
Schutz der PIN (SF.2)	Das Umschalten des Kartenterminals in den sicheren PIN-Eingabemodus wird durch ein explizites CT-Kommando nach [14] durchgeführt. Dieses CT-Kommando enthält die PIN-Handlingsvereinbarungen und das Chipkartenkommando, in welches die PIN an die spezifizierte Stelle integriert wird. Anhand des Instructionbytes des Chipkartenkommandos wird überprüft, ob es sich um ein PIN-Kommando handelt, welches explizit eine PIN-Eingabe erwartet. Durch Umschalten des Kartenterminals in den PIN-Eingabemodus wird die Eingabe der persönlichen Identifikationsdaten im RAM zwischengespeichert, um sie nach Beendigung der Eingabe direkt mit dem PIN-Kommando zur Chipkarte zu senden. Der PIN-

Sicherheitsfunktion	Beschreibung
	<p>Eingabemodus wird optisch durch ein rotes Blinken der SPE-LED beziehungsweise das Aufleuchten des sicheren Zeichens im Display angezeigt, bis die Vollständigkeit der PIN erreicht ist, beziehungsweise der Vorgang abgebrochen wird. Zum Abbruch des Vorgangs zählen das Ziehen der Karte, das Betätigen der Abbruchtaste und das Überschreiten der vorgegebenen Eingabezeit.</p> <p>Der Eingabefortschritt wird mittels der Übertragung von Dummycodes dem System mitgeteilt. Bei der Variante mit LCD-Display wird der Eingabefortschritt zusätzlich im Display mit Sternchen [*] dargestellt.</p> <p>Der Austausch der PIN erfolgt nur zwischen Chipkarte und EVG über die Kartenleserschnittstelle. Diese befindet sich im EVG und wird gegen Manipulation mit Sicherheitssiegel geschützt.</p>

Tabelle 2: Sicherheitsfunktionen des EVG

Sicherheitsmaßnahme	Beschreibung
Versiegelung (SM.1)	<p>Anhand authentischer und fälschungssicherer Sicherheitssiegel, welche über die Trennkante zwischen Gehäuseunter- und Oberteil geklebt werden, kann die Manipulationsfreiheit der Hardware sicher erkannt werden. Dies wird dadurch sichergestellt, dass ein Öffnen nicht ohne Beschädigung des Siegels möglich ist.</p> <p>Die Beschaffenheit (Zerstöreigenschaften) des Siegels gewährleistet, dass es nicht unbeschädigt entfernt und wieder aufgeklebt werden kann. Das eingesetzte Siegel ist fälschungssicher, weist Authentizitätsmerkmale auf und erfüllt die Sicherheitsstufe 2 entsprechend der BSI 7500 Druckschrift „Produkte für die materielle Sicherheit“.</p>

Tabelle 3: Sicherheitsmaßnahme des EVG

Die gewählten Sicherheitsfunktionen des EVG zielen auch darauf ab, den Sicherheitszielen des deutschen Signaturgesetzes [6] bzw. der Signaturverordnung [7]

- Keine Preisgabe oder Speicherung der Identifikationsdaten (§15 Abs. 2 Nr. 1a Signaturverordnung [7])
- Erkennbarkeit sicherheitstechnischer Veränderungen (§15 Abs. 4 Signaturverordnung [7])

zu entsprechen. Damit ist auch eine Bestätigung des EVG als Teil einer Signaturanwendungskomponente im Sinne dieses Gesetzes angestrebt.

1.3 Stärke der Funktionen

Der EVG bietet Schutz gegen hohes Angriffspotential. Die geforderte Mindeststärke des EVG ist SOF-hoch.

1.4 Zusammenfassung der Bedrohungen und der organisatorischen Sicherheitspolitiken, auf die das evaluierte Produkt ausgerichtet ist

Alle Bedrohungen gehen von einem Angreifer mit einem hohen Angriffspotential aus.

Die zu schützenden Objekte sind die PIN als Identifikationsmerkmal des Karteninhabers sowie die Firmware und die Hardware des EVG.

Folgende Bedrohungen für die zu schützenden Objekte wurden identifiziert:

Bedrohungen	Beschreibung
T.1	Ein Angreifer könnte versuchen, durch Einsatz von Sniffertools (Hardware oder Software) die über den EVG eingegebene PIN auszuspähen.
T.2	Ein Angreifer könnte versuchen, eine PIN-Eingabe zu provozieren und damit die PIN zu erlangen.
T.3a	Ein Angreifer könnte versuchen, den EVG in seinen Bestandteilen (Hardware und Firmware) zu manipulieren, um die PIN zu ermitteln.
T.3b	Ein Angreifer könnte versuchen, die im EVG zwischengespeicherte PIN auszulesen.
T.4	Ein Angreifer könnte versuchen, die PIN in einen ungeschützten Bereich der Chipkarte zu schreiben, um sie anschließend daraus auszulesen
T.5	Ein Angreifer könnte versuchen, das Sicherheitssiegel zu manipulieren, um sicherheitstechnische Veränderungen am EVG zu verschleiern.

Tabelle 4: Bedrohungen

Organisatorische Sicherheitspolitiken sind nicht vorgesehen.

1.5 Spezielle Konfigurationsanforderungen

Die Ergebnisse der Evaluierung gelten für die evaluierte und getestete Ausprägung des EVG:

USB-Smart Card Reader mit PIN-Pad CM3621 / 3821 mit der Firmware-Version 6.00 des Herstellers OMNIKEY GmbH.

Die Installation und Inbetriebnahme des EVG ist in den der Lieferung in Papierform beiliegenden Betriebsdokumentationen beschrieben. Der Kunde wird darauf hingewiesen, dass das Siegel unbeschädigt und authentisch sein muss, wenn er den EVG in Betrieb nimmt.

Eine Konfiguration des EVG und eine damit verbundene Beeinflussung der Sicherheitsfunktionen durch den Nutzer ist nicht möglich.

1.6 Annahmen über die Einsatzumgebung

Der Einsatz des Kartenterminal ist für nichtöffentliche Umgebungen, wie Single- und MultiUser-PC im privaten Bereich und in der Büroumgebung zugelassen.

Unter nichtöffentliche Umgebung fallen alle Bereiche, die nicht für die Allgemeinheit (Öffentlichkeit) zugänglich sind.

Der Endanwender wird über seine Verantwortung während der Nutzung des EVGs informiert. Die Regeln zur sicheren Aufbewahrung und Nichtweitergabe der PIN werden dem Anwender vom Herausgeber der Chipkarte mitgeteilt.

Annahmen	Beschreibung
AE.1	Es wird angenommen, dass der EVG für die nicht öffentliche Umgebung eingesetzt wird.
AE.2	Es wird angenommen, dass der Benutzer ausschließlich Prozessorkarten benutzt, die den Spezifikationen ISO 7816 [12] bzw. EMV 2000 [13] genügen.
AE.3	Es wird angenommen, dass sich der Nutzer vor der Inbetriebnahme und regelmäßig vor Benutzung des Gerätes durch die Kontrolle der Unversehrtheit der Siegel überzeugt, ob keine sicherheitstechnischen Veränderungen am Kartenterminal vorgenommen wurden.
AE.4	Es wird angenommen, dass der Benutzer eine unbeobachtete Eingabe der Identifikationsdaten (PIN) gewährleistet.
AE.5	Es wird angenommen, dass der Benutzer während der PIN-Eingabe den Status der LED beziehungsweise das LCD-Display dahingehend überprüft, ob der Modus der sicheren PIN-Eingabe aktiv ist.

Tabelle 5: Annahmen

1.7 Gewährleistungsausschluß

Dieses Zertifikat gilt nur für die angegebene Version des Produktes in der evaluierten Konfiguration und nur in Verbindung mit dem vollständigen Zertifizierungsreport. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des IT-Produktes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte. Eine Gewährleistung für das IT-Produkt durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik oder eine andere Organisation, die dieses Zertifikat anerkennt oder darauf Einfluss hatte, ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

2 Identifikation des EVG

Der EVG ist ein Smart Card Reader mit Tastatur und LCD- (LED-) Anzeige, im Folgenden „Kartenterminal“ genannt. Mit dem EVG können kontaktbehaftete Speicher- und Prozessorchipkarten verarbeitet werden. Die sichere PIN-Eingabe wird vom EVG nur für Prozessorchipkarten unterstützt. Die PIN wird über den Nummernblock des EVG eingegeben. Die Prozessorkarten müssen den Spezifikationen ISO 7816 [12] bzw. EMV 2000 [13] genügen und unterstützen die Übertragungsprotokolle T=0 und T=1. Bei synchronen Chipkarten basiert das Übertragungsprotokoll auf den herstellerspezifischen Spezifikationen.

Der EVG besteht aus Hardware- und Firmwareanteilen. Er kann an jedem USB-fähigen PC-System betrieben werden.

Zum Lieferumfang gehören:

- Smart Card Reader CM 3621 oder CM3821, Firmwareversion 6.00 mit USB Kabel
- Bedienungsanleitung (Sicherheitshinweise):
Benutzerhandbuch Omnikey USB Smartcard Leser CardMan Trust, Version 1.03, 21.06.2005, OMNIKEY GmbH
- Die Bedienungsanleitung enthält ein Beiblatt für Applikationsentwickler:
Beiblatt zum Handbuch, Version 1.0, 20.06.2005, OMNIKEY GmbH

3 Sicherheitspolitik

Es ist ein erklärtes Ziel, den EVG für die Applikation „digitale Signatur“ nach dem deutschen Signaturgesetz [6] einzusetzen. Um ein elektronisches Dokument digital zu signieren, muss sich ein Benutzer durch Besitz (Signaturkarte) und Wissen (PIN) gegenüber seiner Signaturkarte authentifizieren.

Im Vordergrund der Sicherheitspolitik des EVG steht deshalb der Schutz der persönlichen Identifikationsdaten (PIN) als Identifikationsmerkmal des Chipkarteninhabers, sowie die Firmware und Hardware des EVG.

Die Sicherheitsziele des EVG sehen vor, die Identifikationsdaten des Benutzers nicht zu speichern und/oder preiszugeben. Sicherheitstechnische Veränderungen am EVG müssen erkennbar sein.

4 Annahmen und Klärung des Einsatzbereiches

4.1 Annahmen über den Einsatz

Der EVG ist für einen universellen Einsatz in chipkartenbasierenden Applikationen ohne vorherige Authentisierung geeignet. Mögliche Anwendungen sind:

- Digitale Signatur
- Homebanking (HBCI)
- Access Control (PC-Systeme)
- Internet Shopping

Bei der Anwendung der „qualifizierten elektronischen Signatur“ dürfen ausschließlich im Sinne des SigG und SigV bestätigte Chipkarten und bestätigte Signaturanwendungsprogramme beziehungsweise herstellereklärte Signaturanwendungsprogramme verwendet werden. Zugelassene Komponenten sind auf der Internetseite der Bundesnetzagentur (<http://www.bundesnetzagentur.de>) zu finden.

Der Einsatz des Kartenterminal ist für nichtöffentliche Umgebungen wie Single- und MultiUser-PC im privaten Bereich und in der Büroumgebung zugelassen.

Der Endanwender wird über seine Verantwortung während der Nutzung des EVGs informiert. Die Regeln zur sicheren Aufbewahrung und Nichtweitergabe der PIN werden dem Anwender vom Herausgeber der Chipkarte mitgeteilt.

4.2 Angenommene Einsatzumgebung

Folgende Annahmen werden in [8] zur Einsatzumgebung formuliert:

Annahmen	Beschreibung
AE.1	Es wird angenommen, dass der EVG für die nicht öffentliche Umgebung eingesetzt wird.
AE.2	Es wird angenommen, dass der Benutzer ausschließlich Prozessorkarten benutzt, die den Spezifikationen ISO 7816 [12] bzw. EMV 2000 [13] genügen.
AE.3	Es wird angenommen, dass sich der Nutzer vor der Inbetriebnahme und regelmäßig vor Benutzung des Gerätes durch die Kontrolle der Unversehrtheit der Siegel überzeugt, ob keine sicherheitstechnischen Veränderungen am Kartenterminal vorgenommen wurden.
AE.4	Es wird angenommen, dass der Benutzer eine unbeobachtete Eingabe der Identifikationsdaten (PIN) gewährleistet.

AE.5	Es wird angenommen, dass der Benutzer während der PIN-Eingabe den Status der LED beziehungsweise das LCD-Display dahingehend überprüft, ob der Modus der sicheren PIN-Eingabe aktiv ist.
------	--

Tabelle 6: Annahmen

4.3 Klärung des Einsatzbereiches

Es wurden keine Bedrohungen identifiziert, die nicht durch die Sicherheitsfunktionen des EVG, sondern durch dessen Einsatzumgebung abgewehrt werden.

Nähere Informationen zu den Sicherheitsfunktionen des EVG befinden sich in Kapitel 1.2 dieses Reportes oder in [8], Kapitel 6.1 und 6.2.

5 Informationen zur Architektur

Der EVG besteht aus Hardware- und Firmware-Teilsystemen. Die Hardware des CM3621 / CM3821 besteht aus den folgenden Komponenten:

- Mikrocontroller (XCHIP mit internem Datenspeicher, Programmspeicher, USB-Controller und Multi-Protokoll Smart Card Interface)
- USB-Interface (Kabel mit Stecker) als externe Schnittstelle zum HOST
- Anzeigeeinheit (LEDs bzw. LCD) als externe Schnittstelle zum User
- Tastenmatrix (PIN-Pad) als externe Schnittstelle vom User
- Chipkarteninterface (Kontaktiereinheit) als externe Schnittstelle zur Chipkarte
- Quarz
- Mode Switch (CM3621 / CM3821)

Die in Firmware realisierten Teilsysteme des EVG sind auf dem Mikrocontroller implementiert. Es werden vier Teilsysteme identifiziert, welche die logische Struktur im Aufbau der Firmware wiedergeben:

- System
- USB
- Chipkarte
- PIN-Pad

6 Dokumentation

Die folgende Dokumentation wird vom Hersteller an den Kunden ausgeliefert und wurde bei der Evaluation geprüft:

- Benutzerhandbuch Omnikey USB Smartcard Leser CardMan Trust, Version 1.03, 21.06.2005, OMNIKEY GmbH
- Beiblatt zum Handbuch, Version 1.0, 20.06.2005, OMNIKEY GmbH

7 Testverfahren

7.1 Herstellertests

- Testumgebung des Herstellers:

Die Herstellertests wurden an je einem Seriengerät des EVG CardMan Trust CM3621 / CM3821 durchgeführt.

Das Chipkartenterminal wird an einem IBM-kompatiblen PC-System mit 32-Bit Windows Betriebssystem betrieben. Zur Generierung der Testfälle wird das Testprogramm ctestsuite.exe (CT-API Demoprogramm) eingesetzt, welches in der Lage ist, die entsprechenden Kommandos ans Kartenterminal zu senden. Für die Kommunikation zur Chipkarte wird eine Prozessorchipkarte (GSM / T=0) eingesetzt.

Beim Test wird ein Fenster mit einer nicht editierbaren Windows Eingabezeile geöffnet, um die empfangenen Dummycodes während der PIN-Eingabe über die CCID-Schnittstelle zu protokollieren.

- Testansatz des Herstellers:

Gemäß der Teststrategie des Herstellers sollten die vorgesehenen funktionalen Tests am EVG die Übereinstimmung mit den in der funktionalen Spezifikation beschriebenen Sicherheitsfunktionen prüfen und zeigen.

Die Tests wurden getrennt nach den Sicherheitsfunktionen durchgeführt und dokumentiert. Für jeden Test wurde ein Testplan einschließlich Testziel erstellt, die Prozeduren zur Testdurchführung beschrieben, die erwarteten Testergebnisse definiert und die tatsächlich erzielten Ergebnisse dargestellt.

Die Sicherheitsfunktion „*Schutz der PIN*“ wurde vollständig mit der evaluierten Testkonfiguration überprüft. Die Sicherheitsfunktion „*Speicheraufbereitung*“ konnte auf diese Weise nicht überprüft werden, da sie nicht über die Schnittstellen des EVG getestet werden kann. Daher wurde für diese Sicherheitsfunktion der Ansatz gewählt, sie am Entwicklungssystem des Herstellers zu testen.

- Umfang der Herstellertests:

Der Hersteller hat die beiden Sicherheitsfunktionen des EVG mit sieben übergeordneten Tests getestet. Diese Tests lassen sich in weitere Testfälle unterscheiden, da sie jeweils für verschiedene PIN-Speicherbereiche, Fehlersituationen oder Parameter als gemeinsamer Test formuliert sind.

Wie durch die Testabdeckungsanalyse nachgewiesen ist, hat der Hersteller den EVG systematisch auf dem Niveau der Sicherheitsfunktionalitäten getestet.

Wie durch die Testtiefenanalyse nachgewiesen ist, hat der Hersteller den EVG systematisch auf dem Niveau der Teilsysteme getestet.

- Gesamtergebnis der Herstellertests

Der Hersteller spezifiziert zu jeder Sicherheitsfunktion funktionale Tests. Deren Ergebnisse wurden in der Testdokumentation dokumentiert. Die Testergebnisse stellten sich für alle durchgeführten Tests wie erwartet ein.

Es wurden keine Fehler entdeckt und es traten keine Abweichungen bzgl. der beschriebenen Sicherheitsfunktionalität auf. Infolgedessen konnten alle Sicherheitsfunktionen erfolgreich getestet werden.

7.2 Prüfstellentests

- Testumgebung der unabhängigen Evaluatortests:

Für die unabhängigen Evaluatortests stellte der Hersteller das Serienmodell des EVG in den Versionen CardMan® 3621 R1.00 und CardMan® 3821 R1.00 mit der Firmware-Version 6.00 zur Verfügung.

Für die Tests wird der EVG an einem IBM-kompatiblen PC-System mit 32-Bit Windows Betriebssystem betrieben. Zusätzlich zu den für den EVG vorgesehenen Standard-Treibern von der Website des Herstellers wird die deutsche CT-API ebenfalls von der Website des Herstellers installiert. Der Hersteller hat für die Tests eine proprietäre Testsuite zur Verfügung gestellt. Dabei wird der EVG mit Kommandos aus einem Skript angesteuert und damit die Sicherheitsfunktionen stimuliert und die Rückgaben des EVG mittels der Testsuite protokolliert, bzw. Meldungen wie die Dummycodes während der PIN-Eingabe angezeigt. Außerdem wird eine weitere unabhängige Testsuite genutzt, die erweiterte Skripting-Funktionalität unterstützt.

Als Chipkarten werden Prozessorchipkarten verwendet. Es handelt sich dabei um Testchipkarten mit unterschiedlichen Chipkarten-Betriebssystem und Anwendungsstrukturen, die den Signaturchipkarten der Zertifizierungsdiensteanbieter Telesec, Signtrust, Datev, D-Trust und TC-Trustcenter entsprechen sowie weitere Chipkarten nach der GSM-Spezifikation.

- Testansatz der unabhängigen Evaluatortests:

Gemäß der Teststrategie des Evaluators sollen die vorgesehenen unabhängigen Tests am EVG die Erfüllung der funktionalen Sicherheitsanforderung durch die Sicherheitsfunktionen sowie die Übereinstimmung mit der in der funktionalen Spezifikation beschriebenen Sicherheitsfunktionalität zeigen. Darüber hinaus sollen alle vier Teilsysteme und ihre Schnittstellen gemäß dem Entwurf auf hoher Ebene durch die Tests erfasst werden.

Die Tests wurden durchgeführt und dokumentiert. Für jeden Test wurde ein Testplan mit Testziel erstellt, die verwendete Testkonfiguration aufgeführt, das Testverfahren beschrieben, die erwarteten Testergebnisse definiert und die tatsächlich erzielten Ergebnisse dargestellt.

Die Sicherheitsfunktion SF.2 *Schutz der PIN* wird vollständig mit der oben angeführten Testumgebung überprüft.

- Umfang der durchgeführten Evaluatortests:

Der Evaluator hat aus den Herstellertests der Sicherheitsfunktionen des EVG eine Stichprobe ausgewählt und getestet. Die Stichprobe des Evaluators deckt die Sicherheitsfunktion SF.1 des EVG ab und berücksichtigt deren Charakteristika laut funktionaler Spezifikation.

Der Evaluator hat außerdem die Sicherheitsfunktion SF.2 *Schutz der PIN* des EVG mit insgesamt 56 unabhängigen Tests getestet. Diese Testfälle betreffen sowohl den normalen Ablauf der sicheren PIN-Eingabe als auch verschiedene Arten von Fehlersituationen.

- Gesamtergebnis der unabhängigen Evaluatortests:

Der Evaluator spezifiziert zu jeder Sicherheitsfunktion unabhängige Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse stimmten mit den erwarteten Ergebnissen überein.

Außerdem wurden Tests des Herstellers stichprobenhaft durch den Evaluator wiederholt. Auch hierbei stellten sich die erhaltenen Testergebnisse für alle durchgeführten Tests wie erwartet ein.

Es wurden keine Fehler entdeckt und es traten keine Abweichungen bzgl. der beschriebenen Sicherheitsfunktionalität auf. Infolgedessen konnten alle ausgewählten Sicherheitsfunktionen erfolgreich getestet werden.

7.3 Penetrationstests

- Basis der unabhängigen Schwachstellensuche:

Basis der Schwachstellensuche bilden die Herstellerdokumente und Prüfberichte sowie die Schwachstellensuche gemäß CEM [2] bzw. AIS 34 [4].

- Penetrationstests zu Sicherheitsfunktionen:

Der Evaluator hat im Rahmen der Penetrationstests des EVG die Sicherheitsfunktion SF.2 *Schutz der PIN* auf Schwachstellen untersucht. Die Sicherheitsfunktion SF.1 *Speicheraufbereitung* kann auf diese Weise nicht überprüft werden, da sie nicht über die Schnittstellen des EVG getestet werden kann.

Der Evaluator hat im Rahmen der unabhängigen Penetrationstests des EVG basierend auf der unabhängigen Schwachstellenanalyse die Sicherheitsmaßnahme *Versiegelung des EVG* auf Schwachstellen hinsichtlich der Anbringung und Positionierung der Siegel untersucht.

Mit den Penetrationstests zur Widerstandsfähigkeit des EVG gegenüber Angriffen mit hohem Angriffspotential hat der Evaluator nicht nur die vollständige und korrekte Implementierung der Sicherheitsfunktion überprüft, sondern auch nach versteckten Funktionen oder weiteren Kommandos gesucht.

Beim CM 3621 bestand eine weitere potentielle Schwachstelle, die durch eine vollständige Verklebung der Abdeckung mit der Gehäuseoberfläche beseitigt werden konnte. Für den Lesertyp CM 3621 ist daher diese zusätzliche Sicherheitsmaßnahme eine notwendige Bedingung für die Zertifizierung und soll hiermit als Auflage ausgesprochen werden.

- Urteil der Testaktivitäten:

Der Evaluator hat Penetrationstests basierend auf der Schwachstellenanalyse des Herstellers und unabhängige Penetrationstests durchgeführt. Die Sicherheitsfunktionen des EVG haben sich während der Penetrationstests wie spezifiziert verhalten.

Die Sicherheitsmaßnahme zur Versiegelung des EVG hat sich während der Penetrationstests entsprechend ihrem definierten Zweck verhalten. Das Siegel ist nicht ohne sichtbare Beschädigung zu lösen und wieder aufzubringen, die beiden Gehäuseschalen sind nicht ohne Beschädigung des Siegels zu öffnen.

Bei der Variante CM3621 trat eine weitere Schwachstelle in der Abdeckung auf, die durch eine vollständige Verklebung der Abdeckung mit der Gehäuseoberfläche beseitigt werden konnte.

Die Schwachstellen sind in der beabsichtigten Einsatzumgebung des EVG nicht ausnutzbar. Der EVG widersteht Angreifen mit hohem Angriffspotential.

8 Evaluierte Konfiguration

Die Hersteller- und Evaluatortests wurden an je einem Seriengerät des EVG durchgeführt. Beide Bauarten besitzen die Firmware-Version 6.00. Bei dem verwendeten Mikrocontroller handelt es sich um die endgültige ROM-Masken-Version des Mikrocontrollers 83C23OK600 von ATMEL.

Das Chipkartenterminal wurde an einem IBM-kompatiblen PC-System mit 32-Bit Windows Betriebssystem betrieben.

Der Ergebnisse der Evaluierung gelten nur für die evaluierte und getestete Ausprägung des EVG:

Chipkartenterminal der Familie CardMan Trust CM3621 / CM3821, Firmware-Version 6.00 des Herstellers OMNIKEY GmbH.

Eine Übertragung der Ergebnisse der Evaluierung auf andere Konfigurationen ist nicht möglich, sondern erfordert eine Re-Evaluierung.

9 Ergebnisse der Evaluierung

Der Evaluierungsbericht [9] wurde nach den Erfordernissen der Common Criteria [1], den Common Evaluation Methodology [2], den Anforderungen des Zertifizierungs-Schemas [5] und den Anwendungshinweisen und Interpretationen (AIS) [4] von der Prüfstelle TÜV Informationstechnik GmbH erstellt.

Die funktionalen Anforderungen des EVG erfüllen die in [1] Teil 2 spezifizierten funktionalen Anforderungen (CC, Part 2 conformant)

Die Vertrauenswürdigkeitsanforderungen des EVG erfüllen die in [1] Teil 3 spezifizierten Vertrauenswürdigkeitsanforderungen (CC, Part 3 conformant).

Die Anforderungen der gewählten EVG Vertrauenswürdigkeitsklassen, d.h. alle Komponenten der Klasse ASE and alle Komponenten, die durch die Komponenten der Vertrauenswürdigkeitsstufe EAL 3 augmentiert mit ADO_DEL.2, ADV_IMP.1, ADV_LLD.1, ALC_TAT.1, AVA_MSU.3 und AVA_VLA.4 definiert sind, werden erfüllt und gemäß [1] mit „PASS“ beurteilt.

Die Stärke der Funktionen betrifft nur Sicherheitsfunktionen, die auf Wahrscheinlichkeits- oder Permutationsmechanismen beruhen. Dies ist beim vorliegenden EVG nicht der Fall. Vom Antragsteller wird keine Mindeststärke der Sicherheitsfunktionen des EVG postuliert.

Der EVG besitzt keine ausnutzbaren Schwachstellen.

10 Kommentare und Empfehlungen

Für den Lesertyp CM 3621 muss die Abdeckung mit der Gehäuseoberschale vollständig verklebt werden.

Die Betriebsdokumentation [10] und [11] enthält wichtige Informationen über die sichere Benutzung des EVG, welche zu befolgen sind. Weiterhin sind die in den Sicherheitsvorgaben [8] getroffenen Annahmen für die IT- Umgebung und die Nicht- IT- Umgebung zu beachten.

11 Anhänge

Keine

12 Sicherheitsvorgaben

Die Sicherheitsvorgaben [8] sind Bestandteil dieses Zertifizierungsreports.

13 Definitionen

13.1 Abkürzungen

APDU	Application Protocol Data Unit
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn, Deutschland
CC	Gemeinsame Kriterien für die Prüfung und Bewertung der Sicherheit von Informationstechnik
CCID	Chip Card Interface Devices
CT	Card Terminal
EAL	Evaluation Assurance Level – Vertrauenswürdigkeitsstufe
EVG	Evaluationsgegenstand
HBCI	Homebanking Computer Interface
IBM	International Business machines
ICC	Integrated Chipcard – integrierte Chipkarte
ISO	International Organization for Standardization
IT	Informationstechnik
LED	Light Emitting Diode – Leuchtdiode

PC	Personal Computer
PC/SC	Personal Computer/ SmartCard
PIN	Persönliche Identifikationsnummer
PP	Protection Profile - Schutzprofil
SF	Sicherheitsfunktion
SigG	Signaturgesetz
SigV	Signaturverordnung
SOF	Strength of Function - Stärke der Funktionen
ST	Security Target - Sicherheitsvorgaben
SM	Sicherheitsmaßnahme
TSC	TSF Scope of Control - Anwendungsbereich der TSF-Kontrolle
TSF	TOE Security Functions - EVG-Sicherheitsfunktionen
TSP	TOE security policy - EVG-Sicherheitspolitik
USB	Universeller serieller Bus

13.2 Glossar

Zusatz - Das Hinzufügen einer oder mehrerer Vertrauenswürdigkeitskomponenten aus Teil 3 der CC zu einer EAL oder einem Vertrauenswürdigkeitspaket.

Erweiterung - Das Hinzufügen von funktionalen Anforderungen, die nicht in Teil 2 enthalten sind, und/oder von Vertrauenswürdigkeitsanforderungen, die nicht in Teil 3 enthalten sind, zu den Sicherheitsvorgaben bzw. dem Schutzprofil.

Formal - Ausgedrückt in einer Sprache mit beschränkter Syntax und festgelegter Semantik, die auf bewährten mathematischen Konzepten basiert.

Informell - Ausgedrückt in natürlicher Sprache.

Objekt - Eine Einheit im TSC, die Informationen enthält oder empfängt und mit der Subjekte Operationen ausführen.

Schutzprofil - Eine implementierungsunabhängige Menge von Sicherheitsanforderungen für eine Kategorie von EVG, die besondere Konsumentenbedürfnisse erfüllen.

Sicherheitsfunktion - Ein Teil oder Teile eines EVG, auf die zur Durchsetzung einer hierzu in enger Beziehung stehenden Teilmenge der Regeln der EVG-Sicherheitspolitik Verlaß sein muß.

Sicherheitsvorgaben - Eine Menge von Sicherheitsanforderungen und Sicherheitsspezifikationen, die als Grundlage für die Prüfung und Bewertung eines angegebenen EVG dienen.

Semiformal - Ausgedrückt in einer Sprache mit beschränkter Syntax und festgelegter Semantik.

Stärke der Funktionen - Eine Charakterisierung einer EVG-Sicherheitsfunktion, die den geringsten angenommenen Aufwand beschreibt, der notwendig ist, um deren erwartetes Sicherheitsverhalten durch einen direkten Angriff auf die zugrundeliegenden Sicherheitsmechanismen außer Kraft zu setzen.

SOF-Niedrig - Eine Stufe der EVG-Stärke von Funktionen, bei der die Analyse zeigt, daß die Funktionen einen angemessenen Schutz gegen zufälliges Brechen der EVG-Sicherheit durch Angreifer bieten, die über ein geringes Angriffspotential verfügen.

SOF-Mittel - Eine Stufe der EVG-Stärke von Funktionen, bei der die Analyse zeigt, daß die Funktionen einen angemessenen Schutz gegen naheliegendes oder absichtliches Brechen der EVG-Sicherheit durch Angreifer bieten, die über ein mittleres Angriffspotential verfügen.

SOF-Hoch - Eine Stufe der EVG-Stärke von Funktionen, bei der die Analyse zeigt, daß die Funktionen einen geeigneten Schutz gegen geplantes oder organisiertes Brechen der EVG-Sicherheit durch Angreifer bieten, die über ein hohes Angriffspotential verfügen.

Subjekt - Eine Einheit innerhalb des TSC, die die Ausführung von Operationen bewirkt.

Evaluationsgegenstand - Ein IT-Produkt oder -System - sowie die dazugehörigen Systemverwalter- und Benutzerhandbücher - das Gegenstand einer Prüfung und Bewertung ist.

EVG-Sicherheitsfunktionen - Eine Menge, die die gesamte Hardware, Software, und Firmware des EVG umfaßt, auf die Verlaß sein muß, um die TSP korrekt zu erfüllen.

EVG-Sicherheitspolitik - Eine Menge von Regeln, die angibt, wie innerhalb eines EVG Werte verwaltet, geschützt und verteilt werden.

Anwendungsbereich der TSF-Kontrolle - Die Menge der Interaktionen, die mit oder innerhalb eines EVG vorkommen können und den Regeln der TSP unterliegen.

14 Literaturangaben

- [1] Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Version 2.1, August 1999
- [2] Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM), Part 1, Version 0.6; Part 2: Evaluation Methodology, Version 1.0, August 1999
- [3] BSI-Zertifizierung: Verfahrensbeschreibung (BSI 7125)
- [4] Anwendungshinweise und Interpretationen zum Schema (AIS), die für den EVG relevant sind..
- [5] Deutsche IT-Sicherheitszertifikate (BSI 7148, BSI 7149), periodisch aktualisierte Liste, die auch auf der Internet-Seite des BSI veröffentlicht wird.
- [6] Gesetz über die Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz - SigG) in der Fassung vom 16. Mai 2001 (BGBl. Jahrgang 2001 Teil I Nr. 22).
- [7] Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung - SigV) in der Fassung vom 16. November 2001 (BGBl. Jahrgang 2001 Teil I Nr. 59)
- [8] Security Target BSI-DSZ-CC-0295-2005, Version 1.01, 07.03.2005, Common Criteria Dokument - Sicherheitsvorgaben EAL3+, OMNIKEY GmbH
- [9] Evaluation Technical Report, Version 2, 12.08.2005, Evaluation Technical Report (vertrauliches Dokument)
- [10] Benutzerhandbuch Omnikey USB Smartcard Leser CardMan Trust, 1.03, 21.06.2005, OMNIKEY GmbH
- [11] Beiblatt zum Handbuch, 1.0, 20.06.2005, OMNIKEY GmbH
- [12] DIN ISO 7816 - 1 Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts – Physical Characteristics
DIN ISO 7816 - 2 Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts - Dimensions and locations of the contacts
DIN ISO 7816 - 3 Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts - electrical characteristics and transmission protocols
DIN ISO 7816 - 4 Information technology - Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts - Inter - industry commands for interchange
DIN ISO 7816 – 8 Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts – Security related interindustry commands

- [13] EMV 2000 Book 1 - Application independent ICC to Terminal Interface requirements, Version 4.0, December 2000
- [14] Device Class Specification for USB Chip/Smart Card Interface Devices, Revision 1.00, March 20, 2001

C Auszüge aus den technischen Regelwerken

CC Teil 1:

Kennzeichnung der Evaluationsergebnisse (Kapitel 5.4) / **Final Interpretation 008**

The conformance result indicates the source of the collection of requirements that is met by a TOE or PP that passes its evaluation. This conformance result is presented with respect to Part 2 (functional requirements), Part 3 (assurance requirements) and, if applicable, to a pre-defined set of requirements (e.g., EAL, Protection Profile).

The conformance result consists of one of the following:

Part 2 conformant - A PP or TOE is Part 2 conformant if the functional requirements are based only upon functional components in Part 2

Part 2 extended - A PP or TOE is Part 2 extended if the functional requirements include functional components not in Part 2 plus one of the following:

Part 3 conformant - A PP or TOE is Part 3 conformant if the assurance requirements are based only upon assurance components in Part 3

Part 3 extended - A PP or TOE is Part 3 extended if the assurance requirements include assurance requirements not in Part 3.

Additionally, the conformance result may include a statement made with respect to sets of defined requirements, in which case it consists of one of the following:

Package name Conformant - A PP or TOE is conformant to a pre-defined named functional and/or assurance package (e.g. EAL) if the requirements (functions or assurance) include all components in the packages listed as part of the conformance result.

Package name Augmented - A PP or TOE is an augmentation of a pre-defined named functional and/or assurance package (e.g. EAL) if the requirements (functions or assurance) are a proper superset of all components in the packages listed as part of the conformance result.

Finally, the conformance result may also include a statement made with respect to Protection Profiles, in which case it includes the following:

PP Conformant - A TOE meets specific PP(s), which are listed as part of the conformance result.

CC Teil 3

Assurance categorisation (chapter 2.5)

„The assurance classes, families, and the abbreviation for each family are shown in Table 2.1.

Assurance Class	Assurance Family	Abbreviated Name
Class ACM: Configuration management	CM automation	ACM_AUT
	CM capabilities	ACM_CAP
	CM scope	ACM_SCP
Class ADO: Delivery and operation	Delivery	ADO_DEL
	Installation, generation and start-up	ADO_IGS
Class ADV: Development	Functional specification	ADV_FSP
	High-level design	ADV_HLD
	Implementation representation	ADV_IMP
	TSF internals	ADV_INT
	Low-level design	ADV_LLD
	Representation correspondence	ADV_RCR
	Security policy modeling	ADV_SPM
	Class AGD: Guidance documents	Administrator guidance
	User guidance	AGD_USR
Class ALC: Life cycle support	Development security	ALC_DVS
	Flaw remediation	ALC_FLR
	Life cycle definition	ALC_LCD
	Tools and techniques	ALC_TAT
Class ATE: Tests	Coverage	ATE_COV
	Depth	ATE_DPT
	Functional tests	ATE_FUN
	Independent testing	ATE_IND
Class AVA: Vulnerability assessment	Covert channel analysis	AVA_CCA
	Misuse	AVA_MSU
	Strength of TOE security functions	AVA_SOF
	Vulnerability analysis	AVA_VLA

Table 2.1 -Assurance family breakdown and mapping“

Evaluation assurance levels (chapter 6)

„The Evaluation Assurance Levels (EALs) provide an increasing scale that balances the level of assurance obtained with the cost and feasibility of acquiring that degree of assurance. The CC approach identifies the separate concepts of assurance in a TOE at the end of the evaluation, and of maintenance of that assurance during the operational use of the TOE.

It is important to note that not all families and components from Part 3 are included in the EALs. This is not to say that these do not provide meaningful and desirable assurances. Instead, it is expected that these families and components will be considered for augmentation of an EAL in those PPs and STs for which they provide utility.

Evaluation assurance level (EAL) overview (chapter 6.1)

Table 6.1 represents a summary of the EALs. The columns represent a hierarchically ordered set of EALs, while the rows represent assurance families. Each number in the resulting matrix identifies a specific assurance component where applicable.

As outlined in the next section, seven hierarchically ordered evaluation assurance levels are defined in the CC for the rating of a TOE's assurance. They are hierarchically ordered inasmuch as each EAL represents more assurance than all lower EALs. The increase in assurance from EAL to EAL is accomplished by *substitution* of a hierarchically higher assurance component from the same assurance family (i.e. increasing rigour, scope, and/or depth) and from the *addition* of assurance components from other assurance families (i.e. adding new requirements).

These EALs consist of an appropriate combination of assurance components as described in chapter 2 of this Part 3. More precisely, each EAL includes no more than one component of each assurance family and all assurance dependencies of every component are addressed.

While the EALs are defined in the CC, it is possible to represent other combinations of assurance. Specifically, the notion of “augmentation“ allows the addition of assurance components (from assurance families not already included in the EAL) or the substitution of assurance components (with another hierarchically higher assurance component in the same assurance family) to an EAL. Of the assurance constructs defined in the CC, only EALs may be augmented. The notion of an “EAL minus a constituent assurance component“ is not recognised by the CC as a valid claim. Augmentation carries with it the obligation on the part of the claimant to justify the utility and added value of the added assurance component to the EAL. An EAL may also be extended with explicitly stated assurance requirements.

Assurance Class	Assurance Family	Assurance Components by Evaluation Assurance Level						
		EAL1	EAL2	EAL3	EAL4	EAL5	EAL6	EAL7
Configuration management	ACM_AUT				1	1	2	2
	ACM_CAP	1	2	3	4	4	5	5
	ACM_SCP			1	2	3	3	3
Delivery and operation	ADO_DEL		1	1	2	2	2	3
	ADO_IGS	1	1	1	1	1	1	1
Development	ADV_FSP	1	1	1	2	3	3	4
	ADV_HLD		1	2	2	3	4	5
	ADV_IMP				1	2	3	3
	ADV_INT					1	2	3
	ADV_LLD				1	1	2	2
	ADV_RCR	1	1	1	1	2	2	3
	ADV_SPM				1	3	3	3
Guidance documents	AGD_ADM	1	1	1	1	1	1	1
	AGD_USR	1	1	1	1	1	1	1
Life cycle support	ALC_DVS			1	1	1	2	2
	ALC_FLR							
	ALC_LCD				1	2	2	3
	ALC_TAT				1	2	3	3
Tests	ATE_COV		1	2	2	2	3	3
	ATE_DPT			1	1	2	2	3
	ATE_FUN		1	1	1	1	2	2
	ATE_IND	1	2	2	2	2	2	3
Vulnerability assessment	AVA_CCA					1	2	2
	AVA_MSU			1	2	2	3	3
	AVA_SOF		1	1	1	1	1	1
	AVA_VLA		1	1	2	3	4	4

Table 6.1 - Evaluation assurance level summary“

Evaluation assurance level 1 (EAL1) - functionally tested (chapter 6.2.1)

„Objectives

EAL1 is applicable where some confidence in correct operation is required, but the threats to security are not viewed as serious. It will be of value where independent assurance is required to support the contention that due care has been exercised with respect to the protection of personal or similar information.

EAL1 provides an evaluation of the TOE as made available to the customer, including independent testing against a specification, and an examination of the guidance documentation provided. It is intended that an EAL1 evaluation could be successfully conducted without assistance from the developer of the TOE, and for minimal outlay.

An evaluation at this level should provide evidence that the TOE functions in a manner consistent with its documentation, and that it provides useful protection against identified threats.“

Evaluation assurance level 2 (EAL2) - structurally tested (chapter 6.2.2)

„Objectives

EAL2 requires the co-operation of the developer in terms of the delivery of design information and test results, but should not demand more effort on the part of the developer than is consistent with good commercial practice. As such it should not require a substantially increased investment of cost or time.

EAL2 is therefore applicable in those circumstances where developers or users require a low to moderate level of independently assured security in the absence of ready availability of the complete development record. Such a situation may arise when securing legacy systems, or where access to the developer may be limited.“

Evaluation assurance level 3 (EAL3) - methodically tested and checked (chapter 6.2.3)

„Objectives

EAL3 permits a conscientious developer to gain maximum assurance from positive security engineering at the design stage without substantial alteration of existing sound development practices.

EAL3 is applicable in those circumstances where developers or users require a moderate level of independently assured security, and require a thorough investigation of the TOE and its development without substantial re-engineering.“

Evaluation assurance level 4 (EAL4) - methodically designed, tested, and reviewed (chapter 6.2.4)

„Objectives

EAL4 permits a developer to gain maximum assurance from positive security engineering based on good commercial development practices which, though rigorous,

do not require substantial specialist knowledge, skills, and other resources. EAL4 is the highest level at which it is likely to be economically feasible to retrofit to an existing product line.

EAL4 is therefore applicable in those circumstances where developers or users require a moderate to high level of independently assured security in conventional commodity TOEs and are prepared to incur additional security-specific engineering costs.“

Evaluation assurance level 5 (EAL5) - semiformally designed and tested (chapter 6.2.5)

„Objectives

EAL5 permits a developer to gain maximum assurance from security engineering based upon rigorous commercial development practices supported by moderate application of specialist security engineering techniques. Such a TOE will probably be designed and developed with the intent of achieving EAL5 assurance. It is likely that the additional costs attributable to the EAL5 requirements, relative to rigorous development without the application of specialised techniques, will not be large.

EAL5 is therefore applicable in those circumstances where developers or users require a high level of independently assured security in a planned development and require a rigorous development approach without incurring unreasonable costs attributable to specialist security engineering techniques.“

Evaluation assurance level 6 (EAL6) - semiformally verified design and tested (chapter 6.2.6)

„Objectives

EAL6 permits developers to gain high assurance from application of security engineering techniques to a rigorous development environment in order to produce a premium TOE for protecting high value assets against significant risks.

EAL6 is therefore applicable to the development of security TOEs for application in high risk situations where the value of the protected assets justifies the additional costs.“

Evaluation assurance level 7 (EAL7) - formally verified design and tested (chapter 6.2.7)

„Objectives

EAL7 is applicable to the development of security TOEs for application in extremely high risk situations and/or where the high value of the assets justifies the higher costs. Practical application of EAL7 is currently limited to TOEs with tightly focused security functionality that is amenable to extensive formal analysis.“

Strength of TOE security functions (AVA_SOF) (chapter 14.3)**AVA_SOF** Strength of TOE security functions

„Objectives

Even if a TOE security function cannot be bypassed, deactivated, or corrupted, it may still be possible to defeat it because there is a vulnerability in the concept of its underlying security mechanisms. For those functions a qualification of their security behaviour can be made using the results of a quantitative or statistical analysis of the security behaviour of these mechanisms and the effort required to overcome them. The qualification is made in the form of a strength of TOE security function claim.“

Vulnerability analysis (AVA_VLA) (chapter 14.4)**AVA_VLA** Vulnerability analysis

„Objectives

Vulnerability analysis is an assessment to determine whether vulnerabilities identified, during the evaluation of the construction and anticipated operation of the TOE or by other methods (e.g. by flaw hypotheses), could allow users to violate the TSP.

Vulnerability analysis deals with the threats that a user will be able to discover flaws that will allow unauthorised access to resources (e.g. data), allow the ability to interfere with or alter the TSF, or interfere with the authorised capabilities of other users.“

„Application notes

A vulnerability analysis is performed by the developer in order to ascertain the presence of security vulnerabilities, and should consider at least the contents of all the TOE deliverables including the ST for the targeted evaluation assurance level. The developer is required to document the disposition of identified vulnerabilities to allow the evaluator to make use of that information if it is found useful as a support for the evaluator's independent vulnerability analysis.“

„Independent vulnerability analysis goes beyond the vulnerabilities identified by the developer. The main intent of the evaluator analysis is to determine that the TOE is resistant to penetration attacks performed by an attacker possessing a low (for AVA_VLA.2), moderate (for AVA_VLA.3) or high (for AVA_VLA.4) attack potential.“

Dies ist eine eingefügte Leerseite.