

# Bestätigung

von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen  
gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über  
Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und  
§ 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

**Korrigendum zur Bestätigung  
TUVIT.93197.TU.09.2013 vom 30.09.2013**

**TÜV Informationstechnik GmbH**  
Unternehmensgruppe TÜV NORD  
**Zertifizierungsstelle**  
**Langemarckstraße 20**  
**45141 Essen**

**bestätigt hiermit gemäß  
§ 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz<sup>1</sup> sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung<sup>2</sup>,  
dass die o. g. Bestätigung wie folgt korrigiert wird.**

Der dritte Satz in Abschnitt 3.2 c) unter dem Punkt TechAdmin wird wie folgt geändert:

Der TechAdmin wird während des laufenden Betriebes durch Nachrichten auf dem Hostrechner über auftretende Fehlersituationen informiert und ist für das Abstellen der Fehlerursachen verantwortlich.

Der erste Satz in Abschnitt 3.3 wird wie folgt geändert:

Bei der Erzeugung elektronischer Signaturen werden durch den secunet multisign OCSP-/TSP Responder die Algorithmen SHA-256 und SHA-512 und durch die unterstützten SSEE der Algorithmus RSA mit 2048 Bit (TCOS 3.0 V1.1, CardOS V4.3B Re\_Cert, STARCOS 3.4) verwendet.

Essen, 29.09.2014

\_\_\_\_\_  
Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle



TÜV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 15 Abs. 7 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.

<sup>1</sup> Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG) vom 16.05.2001 (BGBl. I S. 876) zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17.07.2009 (BGBl. I S. 2091)

<sup>2</sup> Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung – SigV) vom 16.11.2001 (BGBl. I S. 3074) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 112 des Gesetzes vom 07.08.2013 (BGBl. I S. 3154)

# Bestätigung

von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen  
gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über  
Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und  
§ 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

**TÜV Informationstechnik GmbH**  
Member of TÜV NORD GROUP  
**Zertifizierungsstelle**  
**Langemarckstraße 20**  
**45141 Essen**

bestätigt hiermit gemäß  
§ 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz<sup>1</sup> sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung<sup>2</sup>,  
dass die

**technische Komponente für Zertifizierungsdienste**  
**secunet multisign OCSP-/TSP-Responder, V4.01**  
der  
**secunet Security Networks AG**

den nachstehend genannten Anforderungen des Signaturgesetzes bzw. der  
Signaturverordnung entspricht.

Die Dokumentation zu dieser Bestätigung ist unter

**TUVIT.93197.TU.09.2013**

registriert.

Essen, 30.09.2013

---

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle



TÜV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 15 Abs. 7 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.

<sup>1</sup> Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG) vom 16.05.2001 (BGBl. I S. 876) zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17.07.2009 (BGBl. I S. 2091)

<sup>2</sup> Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung – SigV) vom 16.11.2001 (BGBl. I S. 3074) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 15.11.2010 (BGBl. I S. 1542)

Die Bestätigung zur Registrierungsnummer TUVIT.93197.TU.09.2013 besteht aus 10 Seiten.

## Beschreibung des Produktes:

### 1 Handelsbezeichnung des Produktes und Lieferumfang:

secunet multisign OCSP-/TSP-Responder, V4.01<sup>3</sup>

#### Auslieferung:

Die Auslieferung des Produktes secunet multisign OCSP-/TSP Responder an Zertifizierungsdiensteanbieter erfolgt als ISO-Image über das secunet Download Portal <https://download.secunet.com> mit folgenden Auslieferungsbestandteilen, wobei die fett gesetzten Bestandteile zum secunet multisign OCSP-/TSP-Responder gehören und die weiteren zur Einsatzumgebung:

<b>Bezeichnung SHA-256 Hashwert</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Version</b>
<b>SN_OCSP</b> 133962698e54883b 0256050b7cbcb4eb 9fb2758990a18611 2671e7cxfb43870c	OCSP-R Binary bei Verwendung von Linux	Version 4.00
<b>SN_TSP</b> 36dcc3287acd32f2 87ce57801cca12ee 1ad5cabe220c6fea b0b9e25f9a7beeb3	TSP-R Binary bei Verwendung von Linux	Version 4.00
<b>libSignierkomponente.so</b> 2a0a8263825e690c 54d442119cb972fc abd8df761428e90d a01ddc990a0e1e9c	EVG_SigKomp bei Verwendung von Linux	Version 3.01
<b>b1htsi.cfg</b> ab3aef4fd8511c2b 069965beb6967d24 277912dc00f0b151 9e2a9e9bba8c4ed8	Datei zur Unterstützung der Kommunikation mit dem Kartenleser (bei Verwendung von B1-Lesern) für Linux. Es handelt sich hierbei um eine Konfigurationsdatei, die jederzeit der Systemumgebung angepasst werden kann.	
<b>libstdc++.so.6</b> e3aec5c92bc9ca1f f933dd6ec1f146df ebb55d290dd0fc11 c44c3b45b74f7fef	C++ Laufzeitbibliothek für Linux	Version 6.00

<sup>3</sup> Im Folgenden kurz mit secunet multisign OCSP-/TSP-Responder bezeichnet.

<b>Bezeichnung SHA-256 Hashwert</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Version</b>
<b>libgcc_s.so.1</b> 5d706151da89121d f40dcc8c5fad918 c9409b1703e26a1a 8dca0dfe06b69579	Compiler Bibliothek für die Runtime-API für Linux.	Version 1.00
<b>SN_OCSP</b> 89e3bedf6959e865 1f6f2227c23d1715 0d8a65fc5c8170aa 88d0d38e3d18fda8	OCSP-R Binary bei Verwendung von Solaris	Version 4.00
<b>SN_TSP</b> 3527117a4e9ad413 31e44e7f917ada17 1607f40b8eb2b5c7 0443cb58beb0b714	TSP-R Binary bei Verwendung von Solaris	Version 4.00
<b>libSignierkomponent e.so</b> e96d6a352deedd39 1884dcd29a19bb08 cf3af21867056b84 18eb10b3b1ad8d08	EVG_SigKomp bei Verwendung von Solaris	Version 3.01
<b>b1htsi.cfg</b> 9b65b07d32b33811 e8aff52277cceb3d 5c2c95a2ef81a99c e3c28a71f484128c	Datei zur Unterstützung der Kom- munikation mit dem Kartenleser (bei Verwendung von B1-Lesern) für Solaris. Es handelt sich hierbei um eine Konfigurationsdatei, die jederzeit der Systemumgebung angepasst werden kann.	
<b>libstdc++.so.6</b> 9b6cd426abc92eac 509f5937d231e804 4f2286b9c0484ed5 7a42dc9475e627d4	C++ Laufzeitbibliothek für Solaris	Version 6.00
<b>libgcc_s.so.1</b> d26c3e5fa1ba711b 33202283266ceca8 a1019b00a7058614 661a5f0ef93a689a	Compiler Bibliothek für die Runtime-API für Solaris.	Version 1.00

Ferner werden die folgenden Dokumente in einem weiteren ISO-Images zum Download zur Verfügung gestellt:

<b>Bezeichnung</b> <b>SHA-256 Hashwert</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Version</b>
Betriebsdokumentation – secunet multisign OCSP- /TSP-Responder 4.01 als pdf-Datei 2659FC060E9180CC FD168AB20925F906 F08D9851900ECCE4 B7C9CC7DB683EDEE	Betriebsdokumentation	Version 4.7
Systemverwalter- Dokumentation – secunet multisign OCSP-/TSP- Responder 4.01 als pdf- Datei C63B26555E8BC9FE 42262C13346414A0 5D89A7AFA47D47BD ACECCC9B5C65CE1A	Systemverwalterdokumentation	Version 5.7
Konfigurationsliste – secunet multisign OCSP-/TSP- Responder 4.01 als pdf- Datei BFE32B359005E46C 1CC96808B822CDF2 1A8968CDF9FF24FB 957CD21E3E31E05F	Konfigurationsliste	Version 4.2

Die Integrität der Images wird mittels separater SHA-256-Checksummen überprüft. Das geprüfte Software-Image wird auf eine einmal-beschreibbare CD-ROM gebrannt.

Die zur Integritätsprüfung der ISO-Images ausgelieferten SHA-256-Checksummen werden per Email übermittelt.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>SHA-256-Checksumme</b> 1A0C5C538B619039 8186BC8ABBDD0FE8 ACCC9A233D5FD174 2A290E137D5C575A	Input für Integritätsprüfung ISO-Image 1 (Software)
<b>SHA-256-Checksumme</b> 3FF9607BC6A4CAC5 1AD5641E7FC29DE5 4288A662F43ADFD9 E72C41559ED022FC	Input für Integritätsprüfung ISO-Image 2 (Dokumentation)

**Hersteller:**

secunet Security Networks AG  
Kronprinzenstraße 30, 45128 Essen

## 2 Funktionsbeschreibung

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder ist eine technische Komponente für Zertifizierungsdienste gemäß § 2 Nr. 12b,c SigG, die innerhalb der gesicherten Umgebung des Trustcenters eines Zertifizierungsdiensteanbieters gemäß § 2 Nr. 8 SigG zum Einsatz kommt und qualifizierte Zertifikate öffentlich nachprüfbar und gegebenenfalls abrufbar hält sowie qualifizierte Zeitstempel erstellt. Zu diesem Zweck muss der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder sicher in die Infrastruktur eines Zertifizierungsdiensteanbieters gemäß § 2 Nr. 8 SigG eingebunden werden.

Das Erzeugen der qualifizierten elektronischen Signaturen zu den Verzeichnisdienst- und Zeitstempeldienst-Auskünften erfolgt mittels der in Abschnitt 3.2 aufgeführten sicheren Signaturerstellungseinheiten mit RSA-2048 Bit. Die vom secunet multisign OCSP-/TSP-Responder zur Verfügung gestellten Hashfunktionen sind SHA-256 und SHA-512.

Eingehende Zeitstempelanfragen müssen die Hashalgorithmen SHA-256 oder SHA-512 verwenden.

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder kann in drei Konfigurationen betrieben werden:

1. als OCSP-Responder (nur Verzeichnisdienst),
2. als TSP-Responder (nur Zeitstempeldienst) oder
3. als OCSP- und TSP-Responder (Verzeichnis- und Zeitstempeldienst).

## 3 Erfüllung der Anforderungen des Signaturgesetzes und der Signaturverordnung

### 3.1 Erfüllte Anforderungen

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder erfüllt beim Betrieb als OCSP-Responder (Konfiguration 1) die Anforderungen nach SigG § 17 Abs. 3 Nr. 2 (Schutz vor unbefugter Veränderung und unbefugtem Abruf von qualifizierten Zertifikaten) sowie SigV § 15 Abs. 3 Satz 1 (Sperrungen nicht unbemerkt rückgängig machbar, Auskünfte auf Echtheit überprüfbar), Satz 2 (Auskünfte enthalten, ob nachgeprüfte qualifizierte Zertifikate im Verzeichnis vorhanden und nicht gesperrt sind), Satz 3 (nur nachprüfbar gehaltene Zertifikate sind nicht abrufbar) und Abs. 4 (sicherheitstechnische Veränderungen erkennbar).

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder erfüllt beim Betrieb als TSP-Responder (Konfiguration 2) die Anforderungen nach SigG § 17 Abs. 3 Nr. 3 (Ausschluss von Fälschungen und Verfälschungen bei Zeitstempelerzeugung) sowie SigV § 15 Abs. 3 Satz 4 (unverfälschte Aufnahme der gesetzlich gültigen Zeit bei Zeitstempelerzeugung) und Abs. 4 (sicherheitstechnische Veränderungen erkennbar).

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder erfüllt beim Betrieb als OCSP- und TSP-Responder (Konfiguration 3) die Anforderungen nach SigG § 17 Abs. 3 Nr. 2

(Schutz vor unbefugter Veränderung und unbefugtem Abruf von qualifizierten Zertifikaten) und Nr. 3 (Ausschluss von Fälschungen und Verfälschungen bei Zeitstempelerzeugung) sowie SigV § 15 Abs. 3 Satz 1 (Sperrungen nicht unbemerkt rückgängig machbar, Auskünfte auf Echtheit überprüfbar), Satz 2 (Auskünfte enthalten, ob nachgeprüfte qualifizierte Zertifikate im Verzeichnis vorhanden und nicht gesperrt sind), Satz 3 (nur nachprüfbar gehaltene Zertifikate sind nicht abrufbar), Satz 4 (unverfälschte Aufnahme der gesetzlich gültigen Zeit bei Zeitstempelerzeugung) und Abs. 4 (sicherheitstechnische Veränderungen erkennbar).

## 3.2 Einsatzbedingungen

Die Anforderungen aus SigG und SigV gemäß Abschnitt 3.1 werden erfüllt unter der Voraussetzung, dass folgende Einsatzbedingungen gewährleistet sind:

### a) Technische Einsatzumgebung

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder wurde für die gesicherte Einsatzumgebung des Trustcenters eines Zertifizierungsdiensteanbieters gemäß § 2 Nr. 8 SigG evaluiert auf der Basis der folgenden Hard- und Softwarekonfiguration des Host-Rechners:

- Host-Rechner mit
  - serieller Schnittstelle für Funkuhr
  - serieller Schnittstelle für Präzisionsuhr (optional)
  - mind. einer seriellen Schnittstelle, USB-Schnittstelle oder dedizierter Netzwerkschnittstelle für die Kartenleseranbindung
  - mind. 10 GByte Festplatte
  - mind. 256 MB-RAM
  - mind. einer Sparc-CPU (mind. UltraSparcIII mit 600Mhz) oder X86 CPU (mind. Pentium 3 mit 600 MHz)
  - Fast Ethernet 100 Mbit Netzwerkkarte, im Falle der Verwendung eines Chipkartenleserracks mit Netzwerkfunktionalität eine weitere Netzwerkkarte
  - Tastatur
  - CD/DVD-ROM Laufwerk
  - Betriebssystem
    - Oracle Solaris 10 64 Bit oder SUSE Linux Enterprise Server 11 (SLES 11SP2) x86 64 (64 Bit) oder RedHat Enterprise Linux 5, x86\_64 (64 Bit)

und der benötigten Komponenten der Einsatzumgebung:

- DIR-Datenbank-Rechner mit:
  - mind. 20 GB Festplatte
  - mind. 256 RAM

- Sparc-CPU (mindestens UltraSparc III mit 600Mhz oder vergleichbar) oder X86 CPU (mindestens Pentium 3 mit 600MHz oder vergleichbar)
- Netzwerkkarte 100Mbit Fast Ethernet
- Tastatur für Vorbereitung und Initialisierung des Rechners
- Medium zur Installation der Datenbank, z.B. CD/DVD-ROM Laufwerk
- Datenbanksystem (Openldap 2.0, Openldap 2.4, DirX 8.2, Oracle Directory Server Enterprise Edition 11)
- Funkuhrempfänger, der das Meinberg Standard-Zeittelegramm unterstützt, z. B. der Meinberg DCF77-C51-Empfänger,
- optionale Präzisionsuhr (Meinberg DCF77 Funkuhrempfänger mit modifizierter Firmware nur für den Betrieb als Präzisionsuhr)
- mind. ein B1- oder CCID konformer Kartenleser (seriell, USB, IP/USB),
- mindestens eine personalisierte sichere Signaturerstellungseinheit gemäß § 2 Nr. 10 SigG:
  - Chipkarte mit Prozessor SLE66CX322P (oder SLE66CX642P), Software CardOS V4.3B Re\_Cert with Application for Digital Signature (Bestätigung T-Systems.02182.TE.11.2006 vom 30.11.2006 mit Nachtrag 1 vom 06.02.2007 und Nachtrag 2 vom 06.05.2008, Ablaufdatum gemäß Bestätigung 31.12.2014)<sup>4</sup>,
  - TCOS 3.0 Signature Card, Version 1.1 (Bestätigung: TUVIT.93146.TE.12.2006 vom 21.12.2006 mit Nachtrag 1 vom 07.05.2010, Ablaufdatum gemäß Bestätigung 31.12.2014),<sup>5</sup>
  - STARCOS 3.4 Health QES C1 (Bestätigung: BSI.02120.TE.05.2009 vom 19.05.2009 mit Nachtrag 1 vom 15.11.2010, Ablaufdatum gemäß Bestätigung 31.12.2015)<sup>6</sup>.

Der Host- sowie der DIR-Datenbank-Rechner müssen in einem verschlossenen und versiegelten Elektroschrank untergebracht werden. Auf der DIR-Datenbank dürfen zusätzliche Accounts ausschließlich mit Leserechten vergeben werden. Das Netzwerksegment, in dem der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder betrieben wird, muss netzwerktechnisch derart abgesichert werden (z. B. durch eine Firewall), dass von außen ausschließlich OCSP- und TSP-Anfragen an den secunet multisign OCSP-/TSP-Responder (Host-Rechner) und ggf. Lesezugriffe auf die DIR-Datenbank (DIR-Datenbank-Rechner) möglich sind, so dass unbefugte Veränderungen innerhalb des Netzwerksegmentes, insbesondere des Host- und des DIR-Datenbank-Rechners einschließlich der zugehörigen Software, unterbunden werden.

Eine geeignete Umsetzung dieser Anforderung an das Netzwerk ist vor dem Betrieb beim Zertifizierungsdiensteanbieter zu überprüfen.

---

<sup>4</sup> Auch kurz als *CardOS V4.3B Re\_Cert* bezeichnet.

<sup>5</sup> Auch kurz als *TCOS 3.0 V1.1* bezeichnet.

<sup>6</sup> Auch kurz als *STARCOS 3.4* bezeichnet.

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder darf ausschließlich in der gesicherten Umgebung eines Zertifizierungsdiensteanbieters gemäß § 2 Nr. 8 SigG mit der oben beschriebenen Hard- und Softwareausstattung eingesetzt werden. Jeder Austausch oder jede Veränderung der Hard- und Softwarekonfiguration ist der Bestätigungsstelle anzuzeigen und erfordert ggf. eine Reevaluation.

### **b) Einbindung in die Trustcenter-Umgebung**

Der secunet multisign OCSP-/TSP-Responder, die Betriebs- und Systemverwalterdokumentation, die Konfigurationsliste sowie zusätzlich benötigte Dateien werden per Download bereitgestellt und vom Zertifizierungsdiensteanbieter nach erfolgreicher Integritätsprüfung auf CD-ROMs gebrannt.

Die korrekte Einbindung des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders in das Trustcenter eines Zertifizierungsdiensteanbieters gemäß § 2 Nr. 8 SigG ist durch einen Prüfnachweis zu belegen.

### **c) Nutzung des Produktes im Trustcenter**

Zum Starten und zur Aufrechterhaltung des Betriebes sind die beiden administrativen Rollen SecAdmin und TechAdmin zu trennen. Jeder der beiden Administratoren ist im Besitz eines Geheimnisteils, welches zum Start und zum sicheren Betrieb des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders notwendig ist:

	<b>SecAdmin</b>	<b>TechAdmin</b>
Siegel	X	
Schlüssel zum Elektroschrank		X
Administrationsrechte		X
sichere Signaturerstellungseinheiten (SSEE)		X
PINs der SSEE	X	
Datenbank-Passwort	X	X

#### **SecAdmin**

Zu den Aufgaben des SecAdmin gehören die Pflege und Kontrolle der Versiegelungen des Elektroschranks, des Host-Rechners sowie der sonstigen technischen Komponenten. Des Weiteren kennt er eine Hälfte des Passworts für den Zugriff auf die DIR-Datenbank (die zweite Hälfte kennt der TechAdmin).

Der SecAdmin muss bei jedem manuellen Zugriff des TechAdmin auf den Host-Rechner anwesend sein. Dazu gehören insbesondere die Initialisierung des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders, das Einbringen der SSEE, das Beheben von Fehlern sowie weitere administrative Aufgaben. Der SecAdmin ist für die Aktivierung der SSEE verantwortlich. Er allein kennt die PINs der SSEE und teilt diese den SSEE während des Starts des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders mit. Die Eingabe der PINs muss derart erfolgen, dass keine weitere Person Kenntnis über diese erhält.

#### **TechAdmin**

Der TechAdmin ist für das Starten, Beenden und das Überwachen des secunet

multisign OCSP-/TSP-Responders und der Hardware des Host-Rechners verantwortlich. Hierzu gehören auch die Netzwerk-Verbindungen des Host-Rechners und die Funkuhr-Komponente. Der TechAdmin wird während des laufenden Betriebes durch Nachrichten auf dem Protokollierungsrechner über auftretende Fehlersituationen informiert und ist für das Abstellen der Fehlerursachen verantwortlich. Stellt der TechAdmin fest, dass der Verzeichnisdienst angehalten wurde, so hat er den Ursachen nachzugehen, diese zu beseitigen und den secunet multisign OCSP-/TSP-Responder so schnell wie möglich neu zu starten. Dies muss zusammen mit dem SecAdmin erfolgen.

Zugang zum Elektroschrank des Host-Rechners hat der TechAdmin nur zusammen mit dem SecAdmin. Ihm unterliegt die Kontrolle der SSEE. Er darf jedoch nicht in Kenntnis deren PINs sein. Er ist verantwortlich für die einwandfreie Funktion der Kartenterminals. Der TechAdmin ist in Kenntnis des zweiten Teils des Datenbank-Passworts.

**Während des Betriebes** sind die folgenden Bedingungen für den sachgemäßen Einsatz zu beachten:

- Betrieb des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders nur in einer vertrauenswürdigen und zugangsbeschränkten Trustcenter Umgebung, die in ein gemäß SigG und SigV bestätigtes Sicherheitskonzept für Zertifizierungsdiensteanbieter gemäß § 2 Nr. 8 SigG eingebettet ist.
- Es ist insbesondere vertrauenswürdiges Personal einzusetzen.
- Es ist sicherzustellen, dass auf der vom secunet multisign OCSP-/TSP-Responder benutzten Hardwareplattform keine Viren oder Trojanischen Pferde eingeschleust werden.
- Vertraulicher Umgang mit Identifikationsmerkmalen, die an die Chipkarten (SSEE) weitergereicht werden.
- Die eingesetzten SSEE müssen eine gültige Bestätigung nach SigG aufweisen.
- Regelmäßige Kontrolle der Meldungen, die auf dem Protokollierungsrechner gespeichert und angezeigt werden, durch den TechAdmin.
- Regelmäßige Kontrolle der Versiegelungen durch den SecAdmin.
- Regelmäßige Überprüfung der Systemzeit (Empfehlung: wöchentlich) gemäß Kapitel 3 der o. g. Dokumentation „Systemverwalter-Dokumentation – secunet multisign OCSP-/TSP-Responder“.
- Es ist sicherzustellen, dass ausschließlich die zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen Algorithmen (laut Veröffentlichung im Bundesanzeiger) eingesetzt werden. (siehe auch Abschnitt 10.2 der Betriebsdokumentation)
- Es ist zu beachten, dass die bekannten Schwachstellen in der Konstruktion und bei der operationellen Nutzung nicht durch die Veränderung der Einsatzumgebung ausnutzbar werden dürfen bzw. neue Schwachstellen entstehen.

Mit Auslieferung des secunet multisign OCSP-/TSP-Responders ist der Betreiber auf die Einhaltung aller oben genannten Einsatzbedingungen hinzuweisen.

### 3.3 Algorithmen und zugehörige Parameter

Bei der Erzeugung elektronischer Signaturen werden durch den *secunet multisign OCSP-/TSP-Responder* die Algorithmen SHA-256 und SHA-512 und durch die unterstützten SSEE der Algorithmus RSA mit 2048 Bit (TCOS 3.0 V1.0, CardOS V4.3B Re\_Cert, STARCOS 3.4) verwendet. Die durch die SSEE unterstützten Formatierungsverfahren (Padding) sind RSASSA-PKCS1-V1\_5 (TCOS 3.0 V1.1, CardOS V4.3B Re\_Cert, STARCOS 3.4) und RSASSA-PSS (STARCOS 3.4) aus PKCS#1 v2.1: RSA Cryptographic Standard, 14.06.2002.

Die gemäß Anlage 1 Abs. I Nr. 2 SigV festgestellte Eignung reicht derzeit für die Hashfunktionen SHA-256 und SHA-512 bis Ende des Jahre 2019 (siehe BAnz. AT 27.03.2013 B4).

Die gemäß Anlage 1 Abs. I Nr. 2 SigV festgestellte Eignung für den Signatur-Algorithmus reicht für Schlüssellängen von 2048 Bit bis Ende des Jahres 2019 (siehe BAnz. AT 27.03.2013 B4). Dabei ist zu beachten, dass das Paddingverfahren RSASSA-PKCS1-V1\_5 für das Signaturverfahren nur bis Ende 2015 geeignet ist.

Die Gültigkeit der Bestätigung des *secunet multisign OCSP-/TSP-Responder* in Abhängigkeit von Hash-Algorithmus und RSA-Schlüssellänge kann der folgenden Tabelle entnommen werden:

Hash-funktion	SHA-256, SHA-512
Schlüssellänge	
2048 Bit	
RSASSA-PKCS1-V1_5	2015
RSASSA-PSS	2019

Diese Bestätigung der *secunet multisign OCSP-/TSP-Responder* ist aufgrund der Gültigkeit der Bestätigungen von TCOS3.0 und CardOS 4.3B Re\_Cert (siehe Abschnitt 3.2a) für die Erzeugung von elektronischen Signaturen maximal gültig bis 31.12.2014 und aufgrund der Gültigkeit der Bestätigung von STARCOS 3.4 (siehe Abschnitt 3.2a) für die Erzeugung von elektronischen Signaturen maximal gültig bis 31.12.2015.

Die Gültigkeit kann jedoch verlängert werden, wenn zu diesem Zeitpunkt keine Hinderungsgründe hinsichtlich der Sicherheit der Produkte oder der Algorithmen vorliegen, oder verkürzt werden, wenn neue Feststellungen hinsichtlich der Eignung der Algorithmen im Bundesanzeiger veröffentlicht werden.

### 3.4 Prüfstufe und Mechanismenstärke

Die technische Komponente für Zertifizierungsdienste *secunet multisign OCSP-/TSP-Responder V4.01* wurde erfolgreich nach der Prüfstufe E2 der ITSEC evaluiert. Die eingesetzten Sicherheitsmechanismen erreichen die Stärke **hoch**.

### Ende der Bestätigung