

**A-SIGN**

**SICHERHEITS- UND  
ZERTIFIZIERUNGSKONZEPT  
FÜR  
USER ZERTIFIKATE  
PREMIUM**

Version 1.3.0

Gültig ab: 30.01.2002

---

# VORWORT

Der Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom bietet unter der Marke a-sign unterschiedliche Zertifikatstypen und -klassen an.

## Zertifikatstypen

- User Zertifikate: werden ausschließlich für natürliche Personen ausgestellt. Die Überprüfung der Zertifikatswerber erfolgt je nach Zertifikatsklasse (Light, Medium, Strong und Premium).
- Server Zertifikate: zur Authentisierung von Web-Servern (werden entsprechend der Policy Medium ausgegeben)
- Developer Zertifikate: um sicherzustellen, dass Software, die übers Internet geladen wurde, nicht manipuliert wurde (werden entsprechend der Policy Medium ausgegeben)

Nachfolgende Ausführung betreffen ausschließlich den Bereich der User-Zertifikate. Die wesentlichsten Unterschiede innerhalb der Zertifikatsklassen bestehen

### **1. in der rechtlichen Wirksamkeit und im Einsatzbereich**

a-sign User Zertifikate der Klassen **Light, Medium und Strong** stellen einfache Zertifikate im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes dar. Eine elektronische Signatur auf Basis eines Zertifikates Light, Medium oder Strong wird in den Rechtswirkungen nicht der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellt. Zertifikate Light, Medium und Strong dürfen zum elektronischen Signieren von Nachrichten und Dokumenten, zur Verschlüsselung von Nachrichten und Dokumenten sowie zur Authentisierung in Netzen verwendet werden.

Für jede der angeführten Zertifikatsklassen wurde eine eigene Policy erstellt. Das dazugehörige Certification Practice Statement und die Policies sind im Informationsdienst unter <http://a-sign.datakom.at> öffentlich verfügbar.

Das a-sign **Zertifikat Premium** entspricht den Anforderungen des Österreichischen Signaturgesetzes an ein qualifiziertes Zertifikat und ermöglicht unter Einhaltung bestimmter Bedingungen die Erstellung einer sicheren elektronischen Signatur. Nur die sichere elektronische Signatur entfaltet die Rechtswirkungen der eigenhändigen Unterschrift im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes.

Das a-sign Zertifikat Premium darf ausschließlich zur Erstellung sicherer elektronischer Signaturen verwendet werden.

---

## 2. in der Art und Weise der Identitätsüberprüfung der Zertifikatswerber und der Generierung und Speicherung der privaten Schlüssel

Die Überprüfung der Zertifikatswerber bei einfachen Zertifikaten erfolgt

- Light: online Überprüfung der E-Mail-Adresse
- Medium: mittels Kopien von amtlichen Lichtbildausweisen
- Strong: persönlich anhand eines amtlichen Lichtbildausweises in der lokalen Registrierungsstelle

Der private Schlüssel kann auf einem vom Zertifikatswerber frei wählbaren Medium (z.B. Festplatte) gespeichert werden. Der private Schlüssel ist durch ein Paßwort bzw. eine PIN zu schützen.

Qualifizierte Zertifikate: a-sign Zertifikate Premium werden ausschließlich nach persönlicher Überprüfung der Identität des Zertifikatswerbers mittels eines amtlichen Lichtbildausweises ausgestellt. Die Ausgabe des Zertifikates erfolgt in Verbindung mit einer Chipkarte. Die Generierung des privaten Schlüssels erfolgt auf dem Chip - der private Schlüssel verläßt diesen Chip nicht. Der Schutz des privaten Schlüssels wird durch eine 8-stellige PIN gesichert.

Das vorliegende a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept für User Zertifikate Premium wurde auf Basis der Policy Premium für den Signatur- und Zertifizierungsdienst Premium der Datakom Austria entwickelt und gilt ausschließlich für Zertifikate der Klasse Premium

BEACHTEN SIE: Ausschließlich a-sign User Zertifikate der Klasse Premium entsprechen qualifizierten Zertifikaten im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes. Der Verwendungszweck dieses Zertifikates ist auf die Erstellung sicherer elektronischer Signaturen beschränkt. Die Verschlüsselung und/oder Authorisierung mit einem User Zertifikat Premium ist verboten.

---

## ZUSAMMENFASSUNG

### Vorbemerkungen:

- Diese Zusammenfassung dient ausschließlich dazu, dem Leser einen ersten Überblick über dieses Dokument zu geben. Bezüglich der Details und anderer wichtiger, in dieser Zusammenfassung nicht angesprochener Themen wird der Leser auf die nachfolgenden Kapitel des Sicherheits- und Zertifizierungskonzept verwiesen.

1. Dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept regelt die Implementierung der angebotenen a-sign Zertifizierungsdienstleistungen im Bereich der User Zertifikate Premium (Beantragung, Ausstellung, Abholung, Gebrauch, Verlängerung und Widerrufen eines *Zertifikates* usw.) durch die a-sign *Certification Authority Premium*.
2. Nur a-sign User Zertifikate der Klasse Premium entsprechen qualifizierten Zertifikaten im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes.
3. Nur eine mittels eines a-sign User-Zertifikates Premium unter Einhaltung der vom Zertifizierungsdiensteanbieter geforderten Bedingungen erstellte elektronische Signatur, gilt als sichere elektronische Signatur im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes und führt zur Gleichstellung mit der eigenhändigen Unterschrift im Sinne dieses Gesetzes (Beachte: einzelne Teilbereiche z.B. Bürgschaften sind von dieser Gleichstellung ausgenommen; vgl. § 4 Abs. 2 öSigG)
4. Mit einem a-sign Zertifikat der Klasse Premium dürfen ausschließlich sichere elektronische Signaturen erstellt werden. Die Verschlüsselung und/oder Authentisierung mit einem a-sign User Zertifikat der Klasse Premium ist untersagt.
5. Allgemeines Informationsmaterial über die Themen *Digitale Signatur*, *Zertifikate*, *Öffentliche* und *Private Schlüssel* usw. wird vom Support des a-sign Zertifizierungsdiensteanbieters angeboten.
6. Das Schlüsselpaar (bestehend aus Öffentlichem und Privatem Schlüssel) wird in der lokalen Registrierungsstelle unter Aufsicht des Zertifikatswerbers generiert. Der Private Schlüssel muß vom Zertifikatswerber durch Vergabe einer PIN geschützt werden.
7. Jedem Empfänger einer *Digitalen Signatur (Dritter)* wird empfohlen, die *Digitale Signatur* bzw. das zugehörige *Zertifikat* zu überprüfen, bevor er der *Digitalen Signatur* bzw. dem *Zertifikat* vertraut.
8. a-sign *Zertifikate Premium* können verlängert werden

- 
9. In bestimmten Fällen müssen *Signatoren* oder die *Certification Authority* das *Zertifikat Premium* widerrufen. Die zulässigen Verfahren für den Widerruf eines *Zertifikates der Klasse Premium* sowie für die Veröffentlichung widerrufenen *Zertifikate Premium* werden in diesem Sicherheits- und Zertifizierungskonzept definiert.
  10. Dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept regelt zusätzlich Bereiche im Umfeld des eigentlichen Zertifizierungsprozesses, wie beispielsweise Haftungsfragen, die rechtliche Bedeutung von *Zertifikaten*, Entgelte, interne Kontrollen, Datenschutz, Urheberrechte, Behandlung von Ausnahmesituationen, Sicherheitsmaßnahmen, Profil von a-sign *Zertifikaten* sowie die Administration dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts.

---

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>9</b>
1.1	ÜBERBLICK	9
1.1.1	Ziel dieses Dokumentes	9
1.1.2	Verhältnis des a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts zu den restlichen a-sign Dokumenten	9
1.1.3	Beziehung zwischen Zertifikat und a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept für User Zertifikate der Klasse Premium	10
1.1.4	Beziehung zwischen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und dem a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept	10
1.2	IDENTIFIKATION DES SICHERHEITS- UND ZERTIFIZIERUNGSKONZEPT	10
1.3	A-SIGN ZERTIFIZIERUNGSINFRASTRUKTUR	10
1.3.1	Einheiten der a-sign Zertifizierungsinfrastruktur	10
1.3.2	Aufbau der a-sign Zertifizierungsinfrastruktur Premium	12
1.4	KONTAKTINFORMATION	13
1.4.1	a-sign Zertifizierungsdiensteanbieter	13
1.4.2	a-sign Web-Schnittstellen	13
<b>2</b>	<b>ALLGEMEINE RICHTLINIEN</b>	<b>14</b>
2.1	PFLICHTEN	14
2.1.1	Verpflichtungen einer a-sign CA Premium	14
2.1.2	Verpflichtungen von a-sign GRAs	15
2.1.3	Verpflichtungen von a-sign LRAs	15
2.1.4	Verpflichtungen von Signatoren	15
2.1.5	Signaturprüfung - Anwender/Empfänger elektronischer Signaturen	16
2.1.6	Verpflichtungen des a-sign Informationsdienstes	16
2.2	HAFTUNG	16
2.3	RECHTLICHE HINWEISE	17
2.4	ENTGELTE	17
2.5	VERÖFFENTLICHUNGEN	17
2.5.1	Veröffentlichte Inhalte	17
2.5.2	Durchführung von Veröffentlichungen	18
2.6	INTERNE PRÜFUNGEN (AUDITS)	18
2.6.1	Frequenz der Audits	18
2.6.2	Identität und Qualifikation des Auditors	19
2.6.3	Überprüfte Einheiten der Zertifizierungsinfrastruktur	19
2.6.4	Gegenstand der Audits	19
2.6.5	Konsequenzen durchgeführter Audits	20
2.6.6	Veröffentlichung von Audits	20
2.7	DATENSCHUTZ	21
2.7.1	Vertrauliche Daten	21
2.7.2	Zu veröffentlichende Daten	21

---

<b>3 IDENTIFIZIERUNG, AUTHENTIFIZIERUNG .....</b>	<b>22</b>
3.1 ERSTREGISTRIERUNG.....	22
3.1.1 Identifikationsmerkmale.....	22
3.1.2 Eindeutigkeit der Identifikationsmerkmale .....	22
3.1.3 Nachweis des Besitzes des Privaten Schlüssels .....	22
3.1.4 Identitätsüberprüfung bei User-Zertifikaten Premium .....	23
3.2 VERLÄNGERUNG DER GÜLTIGKEIT VON ZERTIFIKATEN DER KLASSE PREMIUM.....	23
3.3 WIDERRUF VON ZERTIFIKATEN FÜR SIGNATOREN .....	23
<b>4 VERFAHRENSANFORDERUNGEN .....</b>	<b>24</b>
4.1 ZERTIFIZIERUNG VON SIGNATOREN .....	24
4.1.1 Enrollment-Daten - Antrag auf Ausstellung eines a-sign Zertifikates Premium.....	24
4.1.2 Zugelassene Ausweise und Dokumente .....	25
4.1.3 Darstellung des Verfahrens zum Erhalt des User-Zertifikates der Klasse Premium...	25
4.2 VERLÄNGERUNG DER GÜLTIGKEIT VON A-SIGN ZERTIFIKATEN DER KLASSE PREMIUM...	27
4.3 ÜBERPRÜFUNG DER GÜLTIGKEIT VON ZERTIFIKATEN .....	28
4.4 EINSATZBEREICH VON A-SIGN ZERTIFIKATEN PREMIUM.....	28
4.5 ÜBERPRÜFUNG DER GÜLTIGKEIT EINER SICHEREN ELEKTRONISCHEN SIGNATUR.....	28
4.6 ZEITRAUM UND VERFAHREN DES NACHSIGNIERENS EINES SICHER ELEKTRONISCH SIGNIERTEN DOKUMENTES .....	29
<b>5 WIDERRUF VON ZERTIFIKATEN .....</b>	<b>30</b>
5.1 VERÖFFENTLICHUNG WIDERRUFENER ZERTIFIKATE DER KLASSE PREMIUM.....	30
5.2 AKTUALISIERUNG DER WIDERRUFLISTEN (CRLS).....	30
5.3 ZUM WIDERRUF BERECHTIGTE .....	30
5.4 GRÜNDE FÜR DEN WIDERRUF EINES ZERTIFIKATES PREMIUM .....	30
5.4.1 Widerrufsgründe des Zertifikatsinhabers .....	30
5.4.2 Widerrufsgründe des Zertifizierungsdiensteanbieters .....	31
5.5 WIDERRUFSMÖGLICHKEITEN UND -ZEITEN DES ZERTIFIZIERUNGSDIENSTANBIETERS .....	31
5.5.1 Der persönliche Widerruf des Zertifikatsinhabers beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom .....	31
5.5.2 Der telefonische Widerruf beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom .....	32
5.6 VERFAHREN ZUR BEANTRAGUNG EINES WIDERRUFS .....	32
5.6.1 Widerruf eines Zertifikates via Telefon.....	33
5.6.2 Widerruf eines Zertifikates in der lokalen Registrierungsstelle sowie beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom.....	34
5.7 SCHLÜSSELAUSTAUSCH BEI EINEM SIGNATOR .....	34
<b>6 ARCHIVIERUNG .....</b>	<b>35</b>
6.1 ZIELSETZUNG.....	35
6.1.1. Protokollierte Ereignisse und archivierte Daten .....	35
6.1.2. Archivierungsdauer.....	35
6.1.3. Schutz der Aufzeichnungen .....	35
6.1.4. Datensicherung .....	36
6.1.5. Aufbewahrungsort der Aufzeichnungen.....	36
6.1.6. Zugriff auf Aufzeichnungen .....	36
6.2. AUSNAHMESITUATIONEN BEZÜGLICH PRIVATER SCHLÜSSEL EINER A-SIGN CA.....	36
6.2.1. Verlust eines Privaten CA-Schlüssels.....	36
6.2.2. Austausch eines Privaten CA-Schlüssels .....	36
6.2.3. Kompromittierung eines Privaten CA-Schlüssels.....	36
6.3. EINSTELLEN DES BETRIEBES EINER A-SIGN CA PREMIUM .....	37

<b>7. INFRASTRUKTURELLES, ORGANISATORISCHES UND PERSONELLES SICHERHEITSKONZEPT .....</b>	<b>38</b>
7.1. INFRASTRUKTURELLE SICHERHEITSMABNAHMEN .....	38
7.1.1. Verwendete Räumlichkeiten .....	38
7.1.2. Zugangskontrollen .....	38
7.1.3. Stromversorgung .....	38
7.1.4. Klimatisierung.....	39
7.1.5. Feuerprävention .....	39
7.1.6. Aufbewahrung von Datenmaterial .....	39
7.1.7. Abfallentsorgung.....	39
7.1.8. Sonstiges .....	39
7.1.9. Infrastrukturelle Maßnahmen bzgl. a-sign LRAs .....	39
7.2. ORGANISATORISCHE SICHERHEITSMABNAHMEN .....	39
7.2.1. a-sign CAs .....	39
7.2.2. a-sign GRAs.....	40
7.2.3. a-sign LRAs .....	40
7.2.4. Signatoren .....	40
7.3. PERSONELLE SICHERHEITSMABNAHMEN .....	41
7.3.1. a-sign CAs .....	41
7.3.2. a-sign GRAs.....	41
7.3.3. a-sign LRAs .....	41
<b>8. TECHNISCHES SICHERHEITSKONZEPT .....</b>	<b>42</b>
8.1. SCHLÜSSELGENERIERUNG UND SCHLÜSSELMANAGEMENT.....	42
8.1.1. Erzeugung des CA-Schlüsselpaares .....	42
8.1.2. Distribution des Öffentlichen CA -Schlüssels .....	42
8.1.3. Erzeugung des Schlüsselpaares eines Signators .....	42
8.1.4. Einschränkungen bzgl. der Verwendung von Schlüsseln .....	43
8.2. SCHUTZ DES PRIVATEN SCHLÜSSELS.....	43
8.2.1. Speicherung des Privaten Schlüssels.....	43
8.3. ARCHIVIERUNG DER ÖFFENTLICHEN SCHLÜSSEL .....	44
8.4. GÜLTIGKEITSDAUER VON ZERTIFIKATEN FÜR SIGNATOREN UND CA-PREMIUM ZERTIFIKATEN .....	44
8.5. STANDARDS DER EINGESETZTEN SOFT- UND HARDWARE .....	45
8.5.1. Software .....	45
8.5.2. Hardware .....	45
<b>9. ZERTIFIKATS- UND CRL-PROFIL .....</b>	<b>47</b>
9.1. PROFIL DER AUSGEGEBENEN ZERTIFIKATE PREMIUM.....	47
9.1.1. a-sign CA-Zertifikate Premium .....	47
9.1.2. a-sign Zertifikate für Signatoren .....	48
9.2. PROFIL DER AUSGEGEBENEN CRLS .....	49
9.3. DURCHFÜHRUNG VON ÄNDERUNGEN DES SICHERHEITS- UND ZERTIFIZIERUNGSKONZEPT .....	49
9.3.1. Allgemeines .....	49
9.3.2. Erforderliche Schritte .....	49
9.4. VERÖFFENTLICHUNG GEÄNDERTER SICHERHEITS- UND ZERTIFIZIERUNGSKONZEPTE ....	49

---

# 1 Einführung

Dieses Kapitel gibt dem Leser einen Überblick über das vorliegende Dokument und beschreibt die Einheiten, die am a-sign Zertifizierungsdienst Premium beteiligt sind, sowie die Einsatzmöglichkeiten der ausgestellten Zertifikate Premium.

## 1.1 Überblick

### 1.1.1 Ziel dieses Dokumentes

Das Ziel des vorliegenden a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts besteht darin, die Umsetzung der Ausgabe, Administration und Anwendung von a-sign Zertifikaten der Klasse Premium derart festzulegen, daß eine sichere und zuverlässige Durchführung der angebotenen a-sign Zertifizierungsdienstleistung Premium sowie der Anwendung der ausgegebenen Zertifikate gewährleistet ist.

### 1.1.2 Verhältnis des a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept zu den restlichen a-sign Dokumenten

Die Policies Light, Medium und Strong sowie das Certification Practice Statement regeln ausschließlich den Bereich der einfachen Zertifikate im Sinne des Österreichischen Signaturgesetz.

User Zertifikate der Klasse Premium werden ausschließlich durch nachfolgend angeführte Dokumente geregelt. Die Dokumente der a-sign Zertifizierungsdienstleistung Premium bilden aufgrund ihrer Funktionen eine 3-stufige Hierarchie (siehe nachstehende Abbildung):

- Die a-sign Policy Premium enthält die globalen Richtlinien, die von den Service-Betreibern und Signatoren einzuhalten sind.
- Das Sicherheits- und Zertifizierungskonzept für User Zertifikate Premium der Certification Authority Premium enthält Angaben darüber, wie die in der a-sign Policy Premium enthaltenen globalen Richtlinien von der CA Premium umgesetzt werden. Das vorliegende Dokument enthält die Umsetzung der a-sign Policy Premium durch die a-sign CA Premium.
- Die Operation Quality Assurance Documents dienen der internen Qualitätssicherung. Da sie internes Know-How bzw. detaillierte Beschreibungen der Vorgänge und Strukturen, auf denen der Signatur- und Zertifizierungsdienst beruht, enthalten, werden sie nicht der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

---

### **1.1.3 Beziehung zwischen Zertifikat und a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept für User Zertifikate der Klasse Premium**

Das a-sign Zertifikat Premium enthält Verweise auf die entsprechende a-sign Policy Premium sowie auf dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept, so dass dem Anwender des Zertifikates die Möglichkeit eingeräumt wird, sich darüber zu informieren, welche Richtlinien bzw. Realisationen dem Zertifikat Premium zugrunde liegen und ob das Zertifikat den Erfordernissen des geplanten Verwendungszwecks genügt.

### **1.1.4 Beziehung zwischen den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und dem a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept**

Dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept stellt eine Erweiterung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DATAKOM AUSTRIA GMBH dar. Informationen über diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf folgender Webseite:

<http://www.datakom.at>

## **1.2 Identifikation des Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts**

Name des CPS: a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept /  
Version 1.2.7  
Object Identifier: **1.3.6.1.4.1.3733** (DATAKOM AUSTRIA) .1 (a-sign)  
.3 (ZRL) .1.3.0. (Version)

## **1.3 a-sign Zertifizierungsinfrastruktur**

Informationen über die a-sign Signatur- und Zertifizierungsdienste befinden sich im a-sign Web unter der folgenden Webadresse:

<http://a-sign.datakom.at/>

### **1.3.1 Einheiten der a-sign Zertifizierungsinfrastruktur**

Dieser Abschnitt beschreibt die einzelnen Komponenten der a-sign Zertifizierungshierarchie und stellt die hierarchischen Beziehungen dieser Komponenten zueinander dar.

#### **1.3.1.1 CA**

Die CA stellt Zertifikate Premium für Signatoren aus und ist für das Management von Zertifikaten für Signatoren verantwortlich.

Das a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept legt die Richtlinien der a-sign CA Premium dar.

---

#### 1.3.1.2 GRAs

Die Globale Registrierungsstelle (GRA) ist der CA zugeordnet. Sie ist für die Archivierung der Registrierungsdaten, die ihr übermittelt werden, verantwortlich und führt gegebenenfalls zusätzliche Überprüfungen dieser Daten durch.

#### 1.3.1.3 LRAs

Die Lokalen Registrierungsstellen (LRAs) führen im Auftrag der übergeordneten CA Premium die Registrierung und Überprüfung von Zertifikatswerber-Daten durch.

#### 1.3.1.4 Signatoren

Signatoren von a-sign Zertifikaten der Klasse Premium sind ausschließlich natürliche Personen.

#### 1.3.1.5 a-sign Informationsdienst

Der a-sign Informationsdienst stellt Zertifikatsverzeichnisse, Widerrufslisten, die a-sign Richtlinien sowie andere relevante Informationen bezüglich der a-sign Services online und öffentlich zugänglich zur Verfügung.

Auf den a-sign Informationsdienst kann man unter der folgenden Web-Adresse zugreifen:

<http://a-sign.datakom.at/>

### 1.3.2 Aufbau der a-sign Zertifizierungsinfrastruktur Premium

Die a-sign Zertifizierungsinfrastruktur Premium besitzt nachfolgende Eigenschaften - die User-CA Premium stellt ausschließlich User-Zertifikate aus:

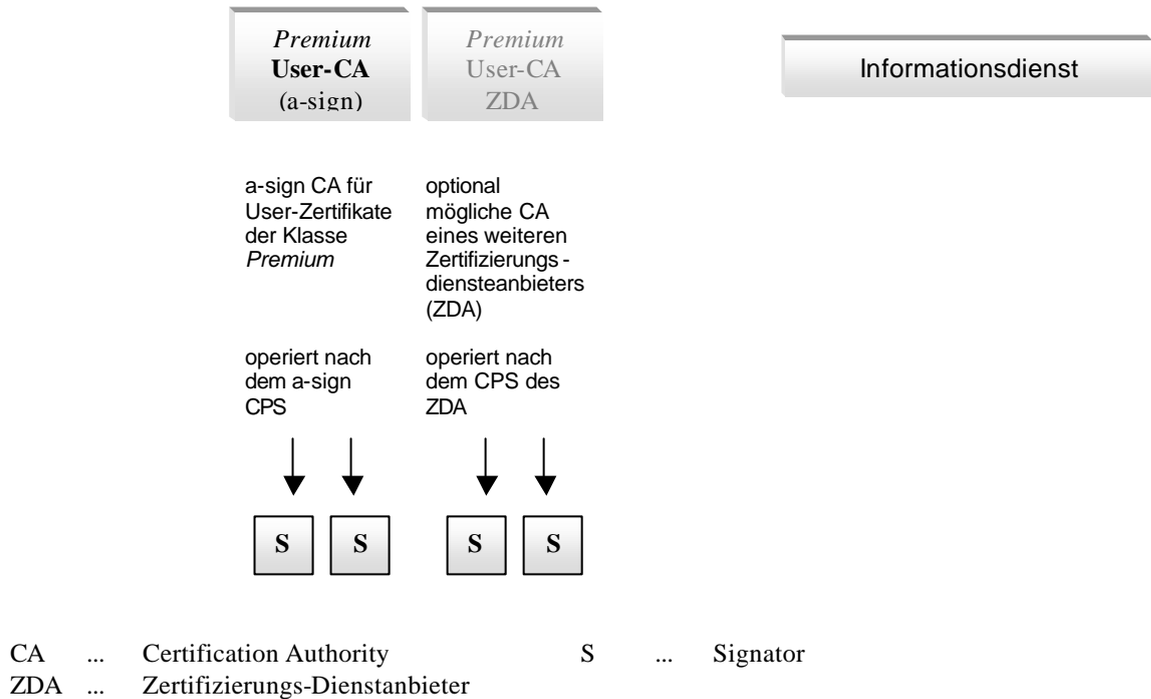


ABBILDUNG 6: ZERTIFIZIERUNGSINFRASTRUKTUR FÜR A-SIGN CERTIFICATES PREMIUM

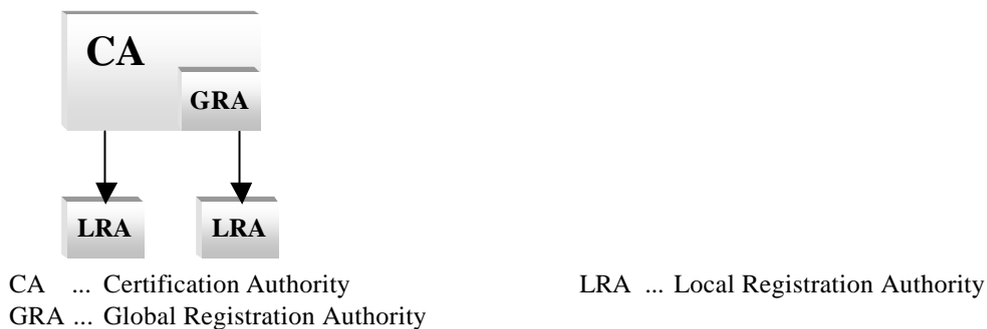


ABBILDUNG 1: KOMPONENTEN EINER A-SIGN CA FÜR A-SIGN CERTIFICATES PREMIUM

---

## 1.4 Kontaktinformation

### 1.4.1 a-sign Zertifizierungsdiensteanbieter

Kontaktinformationen bzgl. des a-sign Zertifizierungsdiensteanbieters finden Sie in folgender Tabelle:

Firmenname:	DATAKOM AUSTRIA GMBH
Adresse:	A-1040 Wien Wiedner Hauptstraße 73
Telefon:	+43 (0)800 501 555
Fax:	+43 (1) 50145-1391
E-Mail:	support@a-sign.datakom.at
a-sign Web:	<a href="http://a-sign.datakom.at">http://a-sign.datakom.at</a>
Datakom Web:	<a href="http://www.datakom.at">http://www.datakom.at</a>
Geschäftszeiten Datakom	Montag - Freitag, wenn Werktag: 08:00 - 18:00
Widerruf	Persönlich: Mo-Do (wenn Werktag): 09:00 - 15:00; Fr (wenn Werktag): 09:00 - 13:00 Telefonisch unter 01/501 45-1354: Montag - Sonntag 00:00- 24:00
Aktualisierung Widerrufslisten	Spätestens 3 Stunden ab Bekanntwerden des Widerrufsgrundes: Mo - Fr (wenn Werktag): 09:00 - 17:00; Samstag (wenn Werktag): 09:00 - 12:00

### 1.4.2 a-sign Web-Schnittstellen

Unter der Web-Adresse <http://a-sign.datakom.at/> bietet a-sign Informationen über folgende Themen an:

<b>a-sign Zertifizierungsinstanzen</b>		
<b>Allgemeine Information</b>	<b>Zertifizierungsdienst</b>	<b>Informationsdienst *)</b>
Information über a-sign Produkte, Digitale Signatur, Anwendung von Zertifikaten, Support	Zertifizierung, Zertifikat-Erneuerung, Zertifikat-Widerruf	a-sign Verzeichnisdienst a-sign Widerrufslisten a-sign Richtlinien

ABBILDUNG 2: A-SIGN WEB-SCHNITTSTELLEN

#### Anmerkung zum a-sign Informationsdienst

a) Verzeichnisdienst

online-Abfrage der User Zertifikate allg:

<http://a-sign.datakom.at/servlet/X500Servlet?func=searchUserCert>

<https://a-sign.datakom.at/servlet/X500Servlet?func=searchUserCert>

UserCRL (im DER und BASE 64-Format):

<http://a-sign.datakom.at/servlet/X500Servlet?func=downloadUserCRL>

<https://a-sign.datakom.at/servlet/X500Servlet?func=downloadUserCRL>

LDAP-Server: extern erreichbar über a-sign.datakom.at; Port (StandardLDAP)389

Secure LDAP-Server: extern erreichbar über a-sign.datakom.at; Port (Standard LDAPS) 636

b) Richtlinien

Policies Light, Medium und Strong; Certification Practice Statement... Bereich der einfachen Zertifikate

Policy Premium, Sicherheits- und Zertifizierungskonzept Premium und Zertifikatswerber-Vertrag ... Bereich der qualifizierten Zertifikate

---

## 2 Allgemeine Richtlinien

In diesem Kapitel wird dem Leser ein Überblick über die allgemeinen Grundlagen der angebotenen Signatur- und Zertifizierungsdienste gegeben.

### 2.1 Pflichten

#### 2.1.1 Verpflichtungen einer a-sign CA Premium

##### 2.1.1.1 Allgemeine Verpflichtungen

Die a-sign CA Premium hält die Richtlinien des a-sign Zertifizierungsdienstes Premium ein. Dies bedeutet insbesondere, daß die CA

- die in der Policy Premium sowie in diesem Sicherheits- und Zertifizierungskonzept spezifizierten Identifikations- und Authentifikations-Mechanismen sicherstellt,
- Zertifikate für Signatoren gemäß der Policy Premium sowie gemäß dem Sicherheits- und Zertifizierungskonzept ausstellt,
- Zertifikate für Signatoren gegebenenfalls widerruft,
- den Publikations- und Informationspflichten nachkommt und
- die Aktivitäten der ihr zugeordneten GRA und der ihr unterstellten LRAs überwacht.

##### 2.1.1.2 Schutz des Privaten Schlüssels der CA

Die a-sign CA Premium sorgt durch geeignete organisatorische, infrastrukturelle, personelle und sicherheitstechnische Maßnahmen für den Schutz des Privaten Schlüssels der CA Premium.

##### 2.1.1.3 Verwendung des Privaten Schlüssels der CA Premium

Der Private Schlüssel der CA wird ausschließlich zum Signieren von Zertifikaten für Signatoren und zum Signieren von Widerruflisten eingesetzt.

##### 2.1.1.4 Implementierung eines Sicherheitskonzeptes

Entsprechend den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept wird von der a-sign CA Premium ein Sicherheitskonzept entwickelt und implementiert.

---

#### 2.1.1.5 Publikation / Information

Ausgestellte Zertifikate werden gemäß dem a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept veröffentlicht. Zertifikatswerber werden von einer erfolgten Ausstellung des Zertifikates in Kenntnis gesetzt.

Widerrufene Zertifikate werden entsprechend dem a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzept in Form von CRLs veröffentlicht. Zertifikatinhaber werden von einem erfolgten Widerruf ihres Zertifikates in Kenntnis gesetzt.

#### 2.1.2 **Verpflichtungen von a-sign GRAs**

Die a-sign GRA erfüllt die von der zugeordneten a-sign CA Premium spezifizierten Sicherheitsanforderungen.

Die a-sign GRA führt die im Zuge der Registrierungs- und Authentifizierungsverfahren anfallenden, von der a-sign CA Premium festgelegten Überprüfungs-, Protokollierungs- und Archivierungsaufgaben durch.

#### 2.1.3 **Verpflichtungen von a-sign LRAs**

Die a-sign LRAs erfüllen die von der übergeordneten a-sign CA Premium spezifizierten Sicherheitsanforderungen.

Die a-sign LRAs halten die von der übergeordneten a-sign CA Premium festgelegten Richtlinien bzgl. der Registrierungs- und Authentifizierungsverfahren ein.

#### 2.1.4 **Verpflichtungen von Signatoren**

##### 2.1.4.1 Allgemeine Verpflichtungen

Signatoren sind verpflichtet,

- für die Richtigkeit der angegebenen Daten im Rahmen der Registrierung Sorge zu tragen und
- die Verfahren zur Identifizierung und Authentifizierung gemäß der ausstellenden CA Premium in diesem Zertifizierungskonzept festgelegten Richtlinien einzuhalten.

##### 2.1.4.2 Schutz des Privaten Schlüssels

Signatoren sind verpflichtet,

- den Privaten Schlüssel mittels einer PIN zu schützen, d.h. den Zugriff anderer Personen auf den Privaten Schlüssel zu unterbinden,
- die Weitergabe der PIN zu unterlassen,
- die Chipkarte sorgsam zu verwahren und vor Zugriffen Dritter zu schützen sowie
- ausgestellte Zertifikate zu widerrufen, falls die Notwendigkeit dazu gegeben ist.

---

#### 2.1.4.3 Einschränkungen bezüglich der Anwendung Privater Schlüssel bzw. ausgestellter Zertifikate

Signatoren ist es untersagt, selbst Zertifikate auszustellen.

a-sign Zertifikate Premium dürfen nur zur Erstellung einer sicheren elektronischen Signatur verwendet werden.

Für a-sign Zertifikate Premium gilt jene Version der a-sign Policy bzw. des a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Zertifikates gültig war.

#### 2.1.5 **Signaturprüfung - Anwender/Empfänger elektronischer Signaturen**

Grundsätzlich kann der Anwender (=Empfänger) einer elektronischen Signatur nicht zur sicheren Signaturprüfung verpflichtet werden (analog zur eigenhändigen Unterschrift). Der Empfänger hat diesbezüglich Wahlfreiheit. Das bedeutet, dass der Empfänger entscheiden kann, ob er die Signatur sicher verifizieren will oder ausschließlich eine Plausibilitätskontrolle vornimmt. Will der Empfänger die sichere Signaturprüfung vornehmen, so hat er jedenfalls ein vom Zertifizierungsdiensteanbieter empfohlenes Signaturprodukt (Liste wird im a-sign Web veröffentlicht) zu verwenden sowie die Gültigkeit des Zertifikates durch Überprüfung im Verzeichnis- oder Widerrufsdienst vorzunehmen.

#### 2.1.6 **Verpflichtungen des a-sign Informationsdienstes**

Der a-sign Informationsdienst veröffentlicht im Auftrag der a-sign CAs die im Punkt 2.5 spezifizierten Informationen (Richtlinien, Zertifikatsverzeichnisse, Widerrufslisten und Informationen zur Unterrichtung von Signatoren) unter den dort angeführten Bedingungen und unter den im Punkt 2.7 festgelegten Einschränkungen (Datenschutz).

## 2.2 **Haftung**

Die Haftungsregelungen im Zusammenhang mit a-sign Zertifizierungsdienstleistungen der Klasse Premium entsprechen den Haftungserfordernissen des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnungen an qualifizierte Zertifikate resp. sichere elektronische Signaturen (siehe dazu auch nachfolgendes Kapitel 2.3).

---

## 2.3 Rechtliche Hinweise

Der Antrag auf Ausstellung eines User-Zertifikates der Klasse Premium erfolgt in der lokalen Registrierungsstelle. Der Zertifikatswerber-Vertrag wird vom Zertifikatswerber eigenhändig unterschrieben. Mit Unterfertigung des Zertifikatswerber-Vertrages erklärt sich der Zertifikatswerber mit den Bedingungen des Zertifizierungsdiensteanbieters einverstanden.

User Zertifikate der Klasse Premium erfüllen die Anforderungen des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnungen an ein qualifiziertes Zertifikat und ermöglichen unter gewissen Voraussetzung die Erstellung einer sicheren elektronischen Signatur, die der eigenhändigen Unterschrift im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes gleichgestellt wird. Im Rahmen der Antragstellung wird der Zertifikatswerber schriftlich entsprechend den Vorschriften des Österreichischen Signaturgesetzes unterrichtet.

## 2.4 Entgelte

Die Entgelte für die angebotenen Dienstleistungen werden von der DATAKOM AUSTRIA GMBH festgelegt. Die aktuellen Entgelte sind dem Informationsdienst der DATAKOM AUSTRIA GMBH zu entnehmen.

Folgende Services der a-sign CAs sind kostenlos:

- Ausgabe und Bezug von CRLs,
- die Veröffentlichung dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts ausgenommen Selbstkosten bei einer Ausgabe auf entsprechenden Medien.

## 2.5 Veröffentlichungen

### 2.5.1 Veröffentlichte Inhalte

Die a-sign CA Premium ist für die Veröffentlichung folgender Inhalte verantwortlich:

#### 2.5.1.1 Richtlinien für eine a-sign CA Premium

Dieses Sicherheits- und Zertifizierungskonzept wird in der aktuellen und allen vorangegangenen Versionen durch den a-sign Informationsdienst via Web veröffentlicht.

#### 2.5.1.2 Zertifikatsverzeichnisse

Die von der a-sign CA Premium ausgestellten Zertifikate für Signatoren werden im Verzeichnisdienst veröffentlicht. Für jedes Zertifikat wird der aktuelle Status angegeben, wobei folgende Attribute vorgesehen sind:

Status	Bedeutung
valid	Das Zertifikat ist gültig.
revoked	Das Zertifikat wurde revoziert.
expired	Die Gültigkeit des Zertifikates ist abgelaufen.

Bei Zertifikaten, die widerrufen wurden (Status *revoked*), wird auch der Zeitpunkt des Widerrufs angegeben.

Zertifikate werden mindestens so lange im Verzeichnisdienst geführt, wie der im Zertifikat aufgeführte Algorithmus mit den dazugehörigen Parametern als geeignet beurteilt wird.

#### 2.5.1.3 Widerrufslisten (CRLs)

Widerrufe von Zertifikaten werden mittels Widerrufslisten (CRLs) vom Verzeichnisdienst veröffentlicht. Widerrufene Zertifikate werden mindestens solange in den CRLs geführt, bis die ursprüngliche Gültigkeitsdauer des Zertifikates überschritten ist.

CRLs für Zertifikate der Klasse *Premium* werden jedenfalls innerhalb der im Gesetz genannten Geschäfts- und Widerrufszeiten aktualisiert. Zertifikatsinhaber werden über einen erfolgten Widerruf informiert.

#### 2.5.1.4 Unterrichtung von Signatoren

Zertifikatswerber werden über den Umgang mit Zertifikaten Premium, den Umgang mit ihrem Privaten Schlüssel, den Schutz ihres Privaten Schlüssels und die Prüfung von Digitalen Signaturen unterrichtet.

Die Unterrichtung des Zertifikatswerbers erfolgt bei Zertifikaten Premium in der lokalen Registrierungsstelle durch Übergabe eines dauerhaften Datenträgers.

### 2.5.2 Durchführung von Veröffentlichungen

Die a-sign CAs beauftragen den a-sign Informationsdienst mit der Veröffentlichung der in Kapitel 2.5.1 angeführten Inhalte. Der a-sign Informationsdienst ist rund um die Uhr unter folgender Web-Adresse zugänglich:

<http://a-sign.datakom.at/>

## 2.6 Interne Prüfungen (Audits)

### 2.6.1 Frequenz der Audits

Audits erfolgen mindestens alle 2 Jahre. Das erstmalige Audit erfolgt nach Aufnahme des Betriebes der CA Premium. Der Auditor ist berechtigt, in begründeten Fällen eine Vorverlegung des nächsten Audits auf einen Zeitpunkt vor dem Ablauf des vorgesehenen Zeitabstandes von 2 Jahren zu verlangen.

---

Falls ein Audit bezüglich aller LRAs organisatorisch nicht möglich ist, so wird ein grundsätzliches Audit für diesen LRA-Typ durchgeführt. Danach werden repräsentative Stichproben konkreter LRA-Implementierungen getrennt auditiert, um die Umsetzung der Betriebsanweisungen etc. zu überprüfen. Analog dazu ist jede a-sign CA berechtigt, eine Überprüfung der ihr unterstellten GRA bzw. LRAs anzuordnen.

## **2.6.2 Identität und Qualifikation des Auditors**

Die Audits erfolgen durch einen vom a-sign Zertifizierungsdiensteanbieter unabhängigen Auditor mit entsprechender Qualifikation.

## **2.6.3 Überprüfte Einheiten der Zertifizierungsinfrastruktur**

### **2.6.3.1 CA**

Falls ein Audit bzgl. der a-sign CA Premium veranlasst wird, so erteilt die auditierte a-sign CA Premium alle erforderlichen Auskünfte und gewährt dem Auditor die erforderliche Unterstützung.

### **2.6.3.2 GRAs, LRAs**

Im Rahmen von CA-Audits kann zusätzlich die Überprüfung der zugeordneten GRA sowie jener LRAs, die der auditierten CA untergeordnet sind, angeordnet werden. Unabhängig davon kann eine a-sign CA oder ein Betreiber von Registrierungsstellen Audits der GRA oder einer untergeordneten LRA durchführen lassen. Wenn ein derartiges Audit nach den Richtlinien des vorliegenden Dokumentes erfolgt, so werden die Ergebnisse des Audits von der a-sign CA akzeptiert.

## **2.6.4 Gegenstand der Audits**

Folgende Bereiche werden vom Auditor untersucht:

- Überprüfung des Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts: Der Auditor bewertet die Erfüllung der a-sign Policies durch das Sicherheits- und Zertifizierungskonzept der a-sign CA.
- Überprüfung kryptografischer Module und anderer verwendeter Produkte: Der Auditor überprüft die Existenz unabhängiger Evaluierungen kryptografischer Module und anderer verwendeter Produkte.
- Überprüfung des Betriebes: Der Auditor überprüft die Einhaltung der in Policies und dem Sicherheits- und Zertifizierungskonzept festgehaltenen Betriebsanforderungen und Vorgehensweisen.

---

## 2.6.5 Konsequenzen durchgeführter Audits

Die Ergebnisse der durchgeführten Audits werden dokumentiert. Aufgrund der Art und des Umfangs der identifizierten Schwachstellen und je nach Empfehlung des Auditors kann

- das entsprechende a-sign CA-Zertifikat widerrufen bzw. den Betrieb der auditierten Einheit der Zertifizierungsinfrastruktur einstellen,
- der auditierten Einheit der Zertifizierungsinfrastruktur eine Frist zur Beseitigung der Schwachstellen einräumen oder
- den Weiterbetrieb der auditierten Einheit der Zertifizierungsinfrastruktur bis zum nächsten Audit gewähren.

## 2.6.6 Veröffentlichung von Audits

### 2.6.6.1 Zielgruppen

Die Resultate durchgeführter Audits werden

- Signatoren,
- Dritten sowie
- der auditierten CA

zugänglich gemacht.

### 2.6.6.2 Form der Veröffentlichung

- Als verantwortlicher Stelle obliegt es der auditierten Einheit, den Kunden und Signatoren zuzusichern, daß die Zertifizierungspraxis vom Entwurf her und in ihrer Umsetzung den in der zugrundeliegenden Policy und in dem Sicherheits- und Zertifizierungskonzept vorgeschriebenen Anforderungen entspricht. Der Auditor kommentiert, basierend auf seinen Untersuchungen, die von der auditierten Einheit in dieser Zusicherung getroffenen Aussagen.
- Darüberhinaus werden Beobachtungen des Auditors bei der Bewertung des Sicherheits- und Zertifizierungskonzept sowie des Betriebs, die ein wertvolles Feedback zur Verbesserung der Service-Qualität bilden, vom Audit-Bericht getrennt intern veröffentlicht.
- Ergibt die Überprüfung einer Einheit der Zertifizierungsinfrastruktur Mängel, so wird der betroffenen Einheit vor einer Veröffentlichung des Audit-Berichts die Möglichkeit zugestanden, die Mängel zu beheben und eine 2. Überprüfung durchführen zu lassen. Die Ergebnisse dieser 2. Überprüfung sind aber in jedem Fall zu veröffentlichen.

---

## **2.7 Datenschutz**

### **2.7.1 Vertrauliche Daten**

#### 2.7.1.1 Typen vertraulicher Daten

Als vertrauliche Daten gelten

- alle persönlichen Daten bzw. Organisations-Daten, die nicht in den ausgestellten Zertifikaten enthalten sind,
- Protokoll Daten, die beim Beantragen, Verlängern und Widerrufen von Zertifikaten usw. archiviert wurden, sowie
- Auditdaten, die internes Know-How widerspiegeln.

#### 2.7.1.2 Behandlung vertraulicher Daten

Die Veröffentlichung oder Weitergabe vertraulicher Daten ist unzulässig und erfolgt nur mit expliziter Zustimmung des betroffenen Zertifikatinhabers oder durch behördliche Anordnung auf Grund geltender Gesetze und Befugnisse.<sup>i</sup>

Sämtliche Zertifikatinhaber stimmen der internen Speicherung und Verarbeitung ihrer erfaßten Daten durch die a-sign CA Premium zu.

### **2.7.2 Zu veröffentlichende Daten**

#### 2.7.2.1 Typen von zu veröffentlichenden Daten

Als zu veröffentlichende Daten gelten

- alle Zertifikatinhalte, vorbehaltlich der Zustimmung des Zertifikatsinhabers sowie
- CRLs.

#### 2.7.2.2 Behandlung von zu veröffentlichenden Daten

Die a-sign CA Premium ist zur Veröffentlichung aller Zertifikatinhalte berechtigt.

Die a-sign CA Premium ist zur Veröffentlichung der Widerrufe von Zertifikaten berechtigt.

---

## 3 Identifizierung, Authentifizierung

### 3.1 Erstregistrierung

#### 3.1.1 Identifikationsmerkmale

##### 3.1.1.1 a-sign CA Premium

Die a-sign CA Premium wird durch folgende Namensstruktur eindeutig definiert:

- Common Name (CN)
- Organizational Unit (OU)
- Organization (O)
- Country (C)

##### 3.1.1.2 Signatoren

Ein a-sign Zertifikat Premium enthält jedenfalls folgende persönliche Identifikationsmerkmale des Zertifikatsinhabers: Vor- und Nachname des Zertifikatsinhabers.

##### 3.1.1.3 Zulässige amtliche Lichtbildausweise

Die für eine persönliche Registrierung eines Signators zugelassenen Ausweise sind im Abschnitt 4.1.2 spezifiziert.

##### 3.1.1.4 Zusätzlich erfaßte Daten für interne Ablage

Die zusätzlich für die interne Ablage erfaßten Daten können dem Abschnitt 4.1.1 (Enrollment-Daten) entnommen werden.

#### 3.1.2 Eindeutigkeit der Identifikationsmerkmale

Die in a-sign Zertifikaten angeführten Identifikationsmerkmale enthalten keinen eindeutigen Identifier (Sozialversicherungsnummer o.ä.), d.h. der Zertifikatsinhaber kann aufgrund dieser Merkmale nicht eindeutig identifiziert werden. Eine eindeutige Zuordnung ist über die Zertifikats-ID (8-stellige Nummer im Common Name) und/oder über die Seriennummer möglich.

#### 3.1.3 Nachweis des Besitzes des Privaten Schlüssels

Der Nachweis des Privaten Schlüssels erfolgt indirekt. Es erfolgt ein Vergleich des Public Keys der Chipkarte mit dem Public Key im Zertifikat Premium.

---

### **3.1.4 Identitätsüberprüfung bei User-Zertifikaten Premium**

- Für die Überprüfung/Registrierung ist das persönliche Erscheinen des Zertifikatswerbers in der lokalen Registrierungsstelle sowie das Vorlegen eines amtlich anerkannten Ausweisdokumentes (siehe Abschnitt 4.1.2) erforderlich.
- Durch das Registrierungsverfahren wird der Name des Zertifikatswerbers direkt überprüft.

### **3.2 Verlängerung der Gültigkeit von Zertifikaten der Klasse Premium**

Das Verfahren zur Identifizierung bzw. Authentifizierung bei der Verlängerung der Gültigkeit eines Zertifikates ist zu jenem bei der Erstregistrierung identisch. Die Verlängerung wird im Zertifikat durch die „Renewal OID/Zähler der Verlängerungen“ angezeigt (<0 nicht verlängert; 1=einmal verlängert; 2=zweimal verlängert)

### **3.3 Widerruf von Zertifikaten für Signatoren**

Um eine rasche Abwicklung des Widerrufs eines Zertifikates Premium zu ermöglichen, akzeptiert die a-sign CA Premium bzw. die ihr unterstellten LRAs folgende Identifikations- bzw. Authentifikationsmechanismen: Widerruf via Telefon, persönlicher Widerruf in der lokalen Registrierungsstelle.

## 4 Verfahrensanforderungen

Im nachfolgenden wird das Verfahren zur Erhalt eines a-sign Zertifikates der Klasse Premium beschrieben.

### 4.1 Zertifizierung von Signatoren

Der Antrag auf Ausstellung eines a-sign Zertifikates Premium erfolgt durch den Zertifikatswerber persönlich in der lokalen Registrierungsstelle. Im Rahmen des Zertifikatsantrages sind die unter Pkt. 4.1.1. angegebenen Daten des Zertifikatswerbers zu erfassen. Eine Vorerfassung der Daten übers Web ist möglich.

#### 4.1.1 Enrollment-Daten - Antrag auf Ausstellung eines a-sign Zertifikates Premium

Der Zertifikatswerber hat im Rahmen des Zertifikatsantrages folgende persönliche Daten anzugeben:

Information	v/o	ZI	Anmerkung
<i>Beim Enrollment-Formular ist einzugeben:</i>			
Vorname	v	Ja	a-sign CAs behalten sich vor, fallweise oder permanent zusätzliche, in dieser Tabelle nicht enthaltene Daten beim Enrollment zu erfassen.
Nachname	v	Ja	
E-Mail-Adresse	o	Nein	
Akad. Titel (falls vorhanden)	o	Nein	
Geburtsdatum	v	Nein	
Geburtsort	v	Nein	
Geschlecht	v	Nein	
Weitere persönliche Daten:			
• Straße, Postleitzahl, Ort, Land	v	Nein	
• Telefonnummer	o	Nein	
• Faxnummer	o	Nein	
Typ des verwendeten Ausweises (Reisepaß, Führerschein oder Personalausweis)	v	Nein	
Ausweisnummer	v	Nein	
Ausstellende Behörde	v	Nein	
Ausstellungsdatum	v	Nein	
Persönliches Paßwort	v	Nein	
Schlüssel-Länge	F	Ja	
<i>Der Zertifikatswerber hat zur LRA mitzubringen:</i>			
Bestätigung über die Identität des Zertifikatswerbers	V	Nein	Reisepaß, Führerschein oder Personalausweis

v/o ... verpflichtend / optional anzugeben  
 ZI ... Zertifikatsinhalt  
 f ... fix

#### 4.1.2 Zugelassene Ausweise und Dokumente

Der Nachweis der im vorigen Abschnitt (Kapitel 4.1.1) spezifizierten Informationen ist nur mit den in der unten angegebenen Tabelle angeführten Ausweisen und Dokumenten zulässig:

Überprüfte Einheit		Zugelassener Ausweis, zugelassenes Dokument
Signator	Inland	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reisepass</li><li>• Führerschein oder</li><li>• Personalausweis</li></ul>
	Ausland	Reisepass

#### 4.1.3 Darstellung des Verfahrens zum Erhalt des User-Zertifikates der Klasse Premium

Der Antrag auf Ausstellung eines Zertifikates Premium erfolgt in der lokalen Registrierungsstelle durch den Zertifikatswerber. Anschließend erfolgt die persönliche Überprüfung der Identität des Antragstellers anhand des amtlichen Lichtbildausweises in der lokalen Registrierungsstelle.

Die Mitarbeiter der LRA haben dabei folgende Aufgaben zu erfüllen:

##### **Kontrolle der Daten im Zertifikatsantrag anhand des vom Zertifikatswerber mitgebrachten Ausweisdokumentes und Anfertigen einer Kopie des Dokumentes**

- Der LRA-Operator überprüft die Gültigkeit des mitgebrachten Ausweisdokumentes.
- Der LRA-Operator vergleicht das im mitgebrachten Ausweisdokument enthaltene Lichtbild mit dem Erscheinungsbild des Zertifikatswerbers.
- Der LRA-Operator fertigt eine Ablichtung des mitgebrachten Ausweisdokumentes an.

Anmerkung: Liefert eine der angeführten Überprüfungen ein negatives Ergebnis, so wird der Zertifikatsantrag vom LRA -Operator abgelehnt. Der LRA -Operator hält den Ablehnungsgrund fest und teilt dem Zertifikatswerber den Ablehnungsgrund sowie die weitere Vorgangsweise mündlich mit.

##### **Erfassen der Daten**

- Der LRA-Operator steckt seine "persönliche" LRA-Operator Chipkarte in den Chipkarten Reader auf eine eigens dafür vorgesehenen Workstation. Der LRA Operator erfasst die Daten, mittels des "Ausstellprogramms".

Der Zugriff auf die LRA-Operator-Chipkarte wird mittels einer PIN geschützt. Die LRA-Operator-Chipkarte verkörpert das Recht und die Pflicht des LRA-

---

Operators zur Freigabe eines Zertifikatsantrages nachdem die Überprüfung des Zertifikatswerbers eine positives Ergebnis geliefert hat. Der LRA -Operator hat die Weitergabe der LRA -Operator-Chipkarte und allfälliger damit im Zusammenhang stehender PINs und Passwörter zu unterlassen. Insbesondere sind die im LRA-Operator-Vertrag festgelegten Sorgfaltspflichten zu beachten.

- Danach wird der Zertifikatsantrag vom LRA-Operator freigegeben.

### **Ausstellvorgang und Personalisierung der Chipkarte**

- Mittels Ausstellprogramm druckt der LRA Operator eine Kopie aller eingegebenen Daten aus. Der Kunde bestätigt mit einer Unterschrift die Richtigkeit seiner Daten sowie den Antrag auf Ausstellung eines Premium Zertifikates.
- Bevor die Personalisierung der Chipkarte durch die LRA-Applikation gestartet wird, vergibt der Zertifikatswerber persönlich eine achtstellige PIN mittels eines externen Tastaturblocks. Die PIN-Eingabe erfolgt zweimal mit Verification. Die Eingabe der PIN wird aus Sicherheitsgründen nicht angezeigt. Die PIN ist daher nur dem Signator bekannt.
- Anschließend erfolgt die Personalisierung der Smartcard (die Generierung des Schlüsselpaares, bestehend aus privatem und öffentlichem Schlüssel) auf einem mit einer Chipkartenkontaktereinheit ausgestatteten Drucker.
- Optional: Es besteht nun die Möglichkeit, die Chipkarte nach kundenspezifischen Merkmalen zu bedrucken. In diesem Fall startet die LRA-Applikation das Bedrucken der Smartcard mit den aus der Datenbank übernommenen Daten.
- Es erfolgt der Export des Öffentlichen Schlüssels in den Zertifikatsantrag.
- Der LRA-Operator wird aufgefordert, den PIN einzugeben. Durch Eingabe der PIN signiert der LRA-Operator die Daten des Zertifikatswerbers, sowie des öffentlichen Schlüssels der Karte.
- Übermittlung des Zertifikatsantrages über eine SSLv2-Verbindung an die Premium CA.
- Die a-sign Premium CA protokolliert die erhaltenen Daten in der CA-Datenbank.
- Danach wird aus den Daten des Zertifikatswerbers erneut ein Hashwert gebildet und dieser mittels des Programms Keyworks und der Signatur des Operators auf Gültigkeit überprüft.
- Danach wird das Zertifikat mit welchem die Antragsdaten signiert wurden gegen eine ACL geprüft. Diese Vorgänge werden ebenfalls auf der a-sign Premium CA protokolliert.
- Wenn diese Überprüfungen positiv abgeschlossen wurden, werden die Antragsdaten für die Erstellung eines Premium Zertifikats verwendet. Ansonsten wird der Zertifikatsantrag und die Ausstellung des Zertifikates Premium durch die a-sign CA Premium verweigert.
- Sobald die Generierung erfolgt ist, wird das Zertifikat mittels SSLv2-wieder Rückübertragen an das wartende "Ausstellprogramm" (am

- 
- PC in der die lokale Registrierungsstelle). Diese Vorgänge werden ebenfalls auf der a-sign Premium CA protokolliert.
- Nach dem Erhalt des Zertifikates überprüft das "Ausstellprogramm" den öffentlichen Schlüssel, der im Zertifikat enthalten ist mit dem öffentlichen Schlüssel der Karte übereinstimmt. Wenn eine Übereinstimmung gegeben ist wird das Premium Zertifikat auf die Karte geschrieben.
  - Der Zertifikatswerber wird dem Signaturgesetz folgend schriftlich oder anhand eines dauerhaften Datenträgers über den Umgang mit User Zertifikaten Premium, insbes. rechtliche Konsequenzen, Rechte und Pflichten des Signators usw. unterrichtet.
  - Der LRA-Operator druckt den Zertifikatswerber-Vertrag in zweifacher Ausfertigung aus. Beide Ausfertigungen werden sowohl vom Zertifikatswerber als auch vom LRA-Operator manuell unterschrieben. Eine der beiden Ausfertigungen enthält ein Revoke-Paßwort.
  - Diese Ausfertigung wird dem Zertifikatswerber ausgehändigt.

Hinweis Revoke-Paßwort: Dieses Paßwort dient als zusätzlicher Authentisierungsmechanismus beim telefonischen Widerruf von Zertifikaten Premium

- Zur Unterstützung der Auditierbarkeit des Zertifizierungsprozesses müssen die Ausfertigung des Zertifikatswerber-Vertrages, die nicht dem Zertifikatswerber ausgehändigt wurde, und die Ablichtung des vom Zertifikatswerber mitgebrachten Ausweisdokumentes archiviert werden.
- Der LRA-Operator legt den Vertrag und die Dokument-Ablichtung in dem LRA-Tresor ab.
- Anschließend erfolgt die Ausgabe der Signaturkarte an den Zertifikatsinhaber
- Veröffentlichung des Zertifikates (wenn Zustimmung des Zertifikatswerbers vorhanden) im a-sign Verzeichnisdienst.

## **4.2 Verlängerung der Gültigkeit von a-sign Zertifikaten der Klasse Premium**

Bei der Verlängerung der Gültigkeit eines a-sign Zertifikates für Signatoren wird vom Signator kein neues Schlüsselpaar generiert, sondern der Öffentliche Schlüssel des Zertifikatinhabers von der entsprechenden Zertifizierungsinstanz erneut zertifiziert. Im Gegensatz zur Beantragung eines neuen Zertifikates kann der Zertifikatsinhaber daher seinen Privaten Schlüssel weiterhin verwenden.

Die Verlängerung des a-sign Zertifikates Premium ist bis zum Ablauf des Zertifikates Premium zulässig. Nach Ablauf des a-sign Zertifikates Premium ist keine Verlängerung des a-sign Zertifikates Premium möglich. Eine Verlängerung von widerrufenen Zertifikaten ist ausgeschlossen. Bei Verlängerung werden mit Ausnahme der Gültigkeitsdauer dieselben Inhalte samt denselben Signaturprüfdaten neu zertifiziert und auf diese Weise ein neues Zertifikat ausgestellt.

---

Voraussetzung zur Verlängerung des a-sign Zertifikates Premium ist, dass keine Widerrufsgründe im Sinne des Kapitel 4 vorliegen.

Die Gültigkeitsdauer von a-sign Zertifikaten der Klasse Premium darf höchstens 3 Jahre betragen und den Zeitraum der Eignung der eingesetzten technischen Komponenten und Verfahren sowie der zugehörigen Parameter des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnungen nicht überschreiten. Die Verlängerung wird im Zertifikat mit der „Renewal OID/Zähler der Verlängerungen“ angezeigt (< 0=noch nicht verlängert; 1=einmal verlängert; 2=zweimal verlängert).

### **4.3 Überprüfung der Gültigkeit von Zertifikaten**

Die a-sign CA Premium stellt mittels des a-sign Informationsdienstes eine online-Überprüfung des Status von Zertifikaten zur Verfügung. Auf den a-sign Informationsdienst kann man unter der folgenden Web-Adresse zugreifen: <http://a-sign.datakom.at/>

### **4.4 Einsatzbereich von a-sign Zertifikaten Premium**

Der Einsatzbereich der a-sign User Zertifikate der Klasse ist auf die sichere elektronische Signatur von Dokumenten beschränkt. Zur Erstellung der sicheren elektronischen Signatur im Sinne des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnungen sind nur bestimmte Dokumentenformate geeignet.

Die Liste und Spezifikation der vom a-sign Zertifizierungsdienst Premium empfohlenen Dokumentenformate sowie der empfohlenen Signaturprodukte werden im Rahmen des Informationsdienstes unter <http://a-sign.datakom.at> veröffentlicht.

### **4.5 Überprüfung der Gültigkeit einer sicheren elektronischen Signatur**

Eine sichere elektronische Signatur kann nur auf Basis eines qualifizierten Zertifikates und unter Einhaltung/Anwendung der vom Zertifizierungsdiensteanbieter angegebenen Dokumentenformate und Signaturprodukte erstellt werden. Die sichere Signaturprüfung kann mit einem vom Zertifizierungsdienst Premium empfohlenen Signaturprodukt vorgenommen werden. Die Liste der empfohlenen Signaturprodukte und Dokumentenformate werden im a-sign Informationsdienst veröffentlicht (<http://a-sign.datakom.at>) Weiterer Bestandteil der sicheren Signaturprüfung ist auch die Überprüfung der Gültigkeit des Zertifikates durch den a-sign Verzeichnis- bzw. Widerrufsdienst.

---

#### **4.6 Zeitraum und Verfahren des Nachsignierens eines sicher elektronisch signierten Dokumentes**

Die Parameter zur Erstellung einer sicheren elektronische Signatur, basierend auf dem a-sign Zertifikat Premium (Hashverfahren: SHA1; Verschlüsselungsalgorithmus RSA, 1024bit) entsprechen den Anforderungen des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnung und werden bis zum 31.12.2005 als sicher eingestuft (Signaturverordnung Anhang 1).

Elektronische Signaturen, die über den 31.12.2005 hinaus gültig und vor Manipulationen geschützt werden sollen (z.B. für Beweiswürdigung, Rechtsverbindlichkeit), müssen nachsigniert werden. Darunter versteht man das erneuerte Anbringen einer sicheren elektronischen Signatur vor Ablauf der oben angeführten Sicherheitsperiode (also vor dem 31.12.2005). Der Zeitpunkt des Nachsignierens muß mittels eines Zeitstempels dokumentiert werden. Das Nachsignieren ist daher nur bei gültigen sicheren elektronischen Signaturen zielführend. Eine gültige sichere elektronische Signatur liegt vor, wenn die Signatur auf Basis eines a-sign Zertifikates Premium erstellt und die Dokumentenvorgaben des Zertifizierungsdiensteanbieters eingehalten wurden. Soll dem sicher elektronisch signierten Dokument nach dem 31.12.2005 dasselbe Sicherheitsniveau zugewiesen werden, muß es daher spätestens bis zum 31.12.2005 nachsigniert werden.

Das Nachsignieren eines sicher elektronisch signierten Dokumentes ist ein rein technischer Vorgang und muß nicht von einer bestimmten Person durchgeführt bzw. veranlaßt werden. Das Nachsignieren kann somit auch von einer beliebig wählbaren vertrauenswürdigen Person vorgenommen werden. Veranlaßt wird das Nachsignieren in der Regel von der Person, die an der Erhaltung des Sicherheitsniveaus der elektronischen Signatur interessiert ist. Wesentlich ist, dass der Sicherheitswert der sicheren elektronischen Signatur beibehalten wird und das Nachsignieren innerhalb der genannten Sicherheitsperiode durchgeführt wird.

---

## **5 Widerruf von Zertifikaten**

### **5.1 Veröffentlichung widerrufenener Zertifikate der Klasse Premium**

Widerrufe von Zertifikaten werden mittels Widerrufslisten (CRLs) im Format CRLv2 vom Verzeichnisdienst veröffentlicht. Widerrufene Zertifikate werden mindestens solange in den CRLs geführt, bis die ursprüngliche Gültigkeitsdauer des Zertifikates überschritten ist.

### **5.2 Aktualisierung der Widerrufslisten (CRLs)**

Die Aktualisierung der Widerrufsdienste erfolgt grundsätzlich nach jedem durchgeführten Zertifikats-Widerruf. Zertifikatsinhaber werden vom erfolgten Widerruf verständigt.

Der Widerruf eines Zertifikates der Klasse Premium enthält den Zeitpunkt, von dem an er gilt. Ein rückwirkender Widerruf von Zertifikaten ist nicht möglich.

### **5.3 Zum Widerruf Berechtigte**

Der Widerruf eines Zertifikates Premium kann

- durch den Zertifikatsinhaber (ohne Angabe von Gründen )
- durch eine vom Zertifikatsinhaber genannte vertretungsbevollmächtigte Person (ohne Angabe von Gründen)
- durch die ausstellende a-sign CA Premium (ohne Angabe von Gründen)

veranlaßt werden.

### **5.4 Gründe für den Widerruf eines Zertifikates Premium**

#### **5.4.1 Widerrufsgründe des Zertifikatsinhabers**

Der Widerruf eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber bzw. die vertretungsbevollmächtigte Person ist

- bei jeder Änderung der im Zertifikat enthaltenen persönlichen Daten,
- bei Verlust des Privaten Schlüssels,
- bei einem vermuteten oder erfolgten Diebstahl des Privaten Schlüssels sowie
- bei einem vermuteten oder erfolgten unbefugten Zugriff auf den Privaten Schlüssel

zu veranlassen.

---

#### **5.4.2 Widerrufsgünde des Zertifizierungsdiensteanbieters**

Der Widerruf eines Zertifikates Premium durch den Zertifizierungsdiensteanbieter ist umgehend zu veranlassen, wenn

- ♦ der Signator oder ein im Zertifikat genannter Machtgeber dies verlangt (Code 0),
- ♦ der Zertifizierungsdiensteanbieter Kenntnis vom Ableben des Signators erhält (Code 5)
- ♦ der Zertifizierungsdiensteanbieter Kenntnis von der Änderung der im Zertifikat bescheinigten Umstände erlangt (Code 3)
- ♦ das Zertifikat auf Grund unrichtiger Angaben erwirkt wurde (Code 0),
- ♦ der Zertifizierungsdiensteanbieter die Tätigkeit einstellt und die Verzeichnis- und Widerrufslisten nicht von einem anderen Zertifizierungsdiensteanbieter übernommen werden (Code 0),
- ♦ die Aufsichtsstelle gem. § 14 SigG den Widerruf des Zertifikates anordnet (Code 1)
- ♦ Gefahr der mißbräuchlichen Verwendung des Zertifikates besteht oder (Code 1)
- ♦ der Zertifikatsinhaber nicht die mit dem Zertifikat verknüpften Bestimmungen einhält (Code 0)

#### **5.5 Widerrufsmöglichkeiten und -zeiten des Zertifizierungsdiensteanbieters**

Der Widerruf eines Zertifikates der Klasse Premium kann

- ♦ persönlich beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom
  - ♦ telefonisch beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom
- erfolgen.

##### **5.5.1 Der persönliche Widerruf des Zertifikatsinhabers beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom**

erfolgt in den Räumlichkeiten der Datakom Austria GmbH, Wiedner Hauptstraße 73, 1040 Wien, innerhalb der Geschäftszeiten (Montag - Donnerstag (wenn Werktag) 09:00 - 15:00; Freitag (wenn Werktag) 09:00 – 13:00)

---

### **5.5.2 Der telefonische Widerruf beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom**

Widerrufsort: Datakom Austria GmbH  
Wiedner Hauptstrasse 73  
1040 Wien  
Telefonnummer: 01/501 45-1354  
Widerrufszeiten: Montag - Sonntag : 00:00 - 24:00

### **5.6 Verfahren zur Beantragung eines Widerrufs**

Für den Widerruf von Zertifikaten gelten folgende Bestimmungen:

- Ist der Widerruf eines Zertifikates notwendig, so hat der Widerruf unverzüglich zu erfolgen.
- Der Widerruf eines Zertifikates kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Vor der Durchführung des Widerrufs eines Zertifikates überprüft die a-sign CA die Identität jener Person, die den Widerruf beantragt hat. In Übereinstimmung mit Abschnitt 3.3 sind nur die in den nachfolgenden Kapiteln angeführten Verfahren zulässig.

## 5.6.1 Widerruf eines Zertifikates via Telefon

Schritt	Aktion	Input	Output	Location
1	In der CA kann telefonisch durch Angabe persönlicher Daten (siehe unten) der Widerruf eines Zertifikates eingeleitet werden.  Folgende persönliche Daten sind zu übermitteln: <u>Premium:</u> Vor- und Nachname, Geburtsort, Geburtsdatum, Pers. Paßwort, Reason Code (optional)	persönliche Signator-Daten		Aufstellungsort des vom Zertifikatswerber verwendeten Telefons, ausstellende CA
2	Die CA überprüft die Angaben des gem. dem telefonischen Widerruf. Ist die Überprüfung erfolgreich, wird ein Antrag auf Widerruf abgesetzt.	erfolgreicher Rückruf	Antrag auf Widerruf	Aufstellungsort des vom Zertifikatswerber verwendeten Telefons, ausstellende CA
3a	Ist die Zuordnung erfolgreich, d.h. gibt es eine Übereinstimmung bzgl. der übermittelten persönlichen Daten, so wird dies dem Signator mitgeteilt und das entsprechende Zertifikat revoziert.	erfolgreiche Übereinstimmung	Zertifikat-Widerruf, Information an den Signator	Aufstellungsort des vom Zertifikatswerber verwendeten Telefons, ausstellende CA
3b	Ist die Zuordnung nicht möglich, so wird dem Signator das Fehlschlagen des Revozierungsantrages mitgeteilt.	fehlende Übereinstimmung	Mitteilung an den Zertifikat-Inhaber	Aufstellungsort des vom Zertifikatswerber verwendeten Telefons, ausstellende CA

## 5.6.2 Widerruf eines Zertifikates in der lokalen Registrierungsstelle sowie beim Zertifizierungsdiensteanbieter Datakom

Die Durchführung eines Zertifikat-Widerrufes in der lokalen Registrierungsstelle ist für Zertifikate der Klasse Premium möglich.

Schritt	Aktion	Input	Output	Location
1	In der LRA kann persönlich durch Angabe persönlicher Daten (siehe unten) der Widerruf eines Zertifikates der Klasse Premium eingeleitet werden.  Folgende persönliche Daten sind zu übermitteln und anhand eines amtlichen Lichtbildausweises zu dokumentieren.  <u>Premium:</u> Vor- und Nachname, Geburtsort, Geburtsdatum, Reason Code (optional)	persönliche Signator-Daten		LRA Ausstellende CA
2	Der LRA-Operator überprüft den amtlichen Lichtbildausweis anhand der angegebenen Daten und führt eine Sichtkontrolle durch.	erfolgreicher Rückruf	Antrag auf Widerruf	Ausstellende CA
3a	Liefert die Überprüfung ein positives Ergebnis, wird vom Ausweisdokument eine Ablichtung angefertigt und anschließend das Zertifikat widerrufen.	erfolgreiche Übereinstimmung	Zertifikat-Widerruf	Ausstellende CA
3b	Ist die Zuordnung nicht möglich, so wird dem Signator das Fehlschlagen des Revozierungsantrages mitgeteilt.	Fehlende Übereinstimmung	Mitteilung an den Zertifikat-Inhaber	Ausstellende CA

## 5.7 Schlüsselaustausch bei einem Signator

Ein Schlüsselaustausch bedeutet, daß die Identität des Zertifikatinhabers an ein neues Schlüsselpaar gebunden wird. Dies ist ausschließlich durch Beantragung eines neuen Zertifikates möglich.

---

## 6. Archivierung

### 6.1. Zielsetzung

Die a-sign CA Premium archiviert die relevanten Informationen über alle Ereignisse im Zusammenhang mit dem Zertifizierungsprozeß, um

- die Rekonstruktion von Vorgängen im Zusammenhang mit dem Zertifizierungsprozeß zu ermöglichen und
- die Einhaltung der im vorliegenden Dokument angeführten Zertifizierungsrichtlinien und Sicherheitsmaßnahmen dokumentieren zu können.

#### 6.1.1. Protokollierte Ereignisse und archivierte Daten

Folgende Ereignisse und Daten werden archiviert:

- Dokumentation des Lebenszyklus eines Zertifikates
  - Enrollment
  - Akzeptieren / Ablehnen eines Zertifikat-Antrages
  - Ausstellen eines Zertifikates
  - Widerruf eines Zertifikates
  - usw.
- Management des Privaten CA-Schlüssels
  - Protokollierung jedes Einsatzes des Privaten CA-Schlüssels
- CA-Management
  - Anlegen einer CA
  - Autorisierung von GRAs und LRAs
- Management der anzuwendenden Richtlinien
  - Dokumentation von Verfahrensänderungen beim Beantragen eines Zertifikates, Widerrufen eines Zertifikates, Überprüfen der Enrollment-Daten usw.
  - Dokumentation von Änderungen von Richtlinien durch Führen einer Aufstellung, nach welchem CPS und welchen Policies in welchen Versionen die einzelnen CAs arbeiten

#### 6.1.2. Archivierungsdauer

Die Archivierungsdauer erfolgt analog der im Signaturgesetz und der auf dessen Grundlagen ergangenen Verordnungen angegebenen Fristen (33 Jahre).

#### 6.1.3. Schutz der Aufzeichnungen

Sowohl Aufzeichnungen in elektronischer Form als auch solche, die in Papierform vorliegen, werden vor Verlust oder Beschädigung sowie vor unbefugtem Zugriff geschützt.

---

#### **6.1.4. Datensicherung**

Der Systemadministrator einer a-sign CA (siehe Kapitel 7.2) erstellt täglich eine Sicherung des Archivs.

#### **6.1.5. Aufbewahrungsort der Aufzeichnungen**

Die angefallenen Daten werden intern in geeigneter Form aufbewahrt. Zusätzlich werden die in Abschnitt 6.1.4 angesprochenen Datensicherungen an einen externen Ort gebracht und dort in geeigneter Weise aufbewahrt.

#### **6.1.6. Zugriff auf Aufzeichnungen**

Der direkte Zugriff auf die archivierten Daten erfordert Zugriffsrechte, über die nur die dazu berechtigten a-sign Angestellten verfügen.

### **6.2. Ausnahmesituationen bezüglich Privater Schlüssel einer a-sign CA**

#### **6.2.1. Verlust eines Privaten CA-Schlüssels**

Ist der Private CA-Schlüssel verloren gegangen, ohne daß eine Kompromittierung erfolgte oder vermutet werden muß, so werden folgende Maßnahmen durchgeführt:

- Setzt die betroffene a-sign CA mit einem neuen CA-Schlüssel den Betrieb fort, so geht sie analog zu Abschnitt 6.2.2 (Austausch eines Privaten CA-Schlüssels) vor.
- Stellt die a-sign CA hingegen ihren Betrieb ein, so geht sie analog zu Abschnitt 6.3 (Einstellen des Betriebes einer CA) vor.

#### **6.2.2. Austausch eines Privaten CA-Schlüssels**

Beim Austausch des Privaten Schlüssels einer a-sign CA wird folgende Vorgangsweise angewendet:

- Die a-sign CA generiert ein neues Schlüsselpaar. Dieser Vorgang muss 3 Monate vor dem geplanten Schlüsselaustausch abgeschlossen sein.
- Die Gültigkeit des alten Schlüsselpaars endet nicht mit dem Zeitpunkt des Schlüsselaustausches. Das alte Schlüsselpaar ist noch mindestens so lange gültig, daß die Gültigkeitsdauer von Zertifikaten, die vor dem Schlüsseltausch ausgegeben werden, jene des CA-Zertifikates bzgl. des alten Schlüsselpaars nicht überschreitet.

#### **6.2.3. Kompromittierung eines Privaten CA-Schlüssels**

Nach einer vermuteten oder erfolgten Kompromittierung des Privaten Schlüssels einer a-sign CA Premium werden folgende Maßnahmen durchgeführt:

- Information jedes Inhabers eines gültigen, von der CA mit dem kompromittierten Schlüssel signierten Zertifikates

- 
- Revozieren des CA-Zertifikates durch nach dem 4-Augen-Prinzip.
  - Generieren eines neuen Schlüsselpaares und Ausstellung eines neuen CA-Zertifikates Premium
  - Widerruf aller Zertifikate für Signatoren, die mit dem kompromittierten Schlüssel signiert wurden
  - Informieren aller von den im vorigen Punkt spezifizierten Widerrufern betroffenen Zertifikatinhaber von der erfolgten Revozierung ihrer Zertifikate
  - Der Verzeichnisdienst (insbesondere CRLs) wird gegebenenfalls von der CA-Premium weitergeführt, um authentische CRLs veröffentlichen zu können.
  - Jedem Signator wird von der a-sign CA Premium ein neues Zertifikat ausgestellt.

### **6.3. Einstellen des Betriebes einer a-sign CA Premium**

- Die dauerhafte Einstellung des Betriebes der a-sign CA Premium erfolgt gemäß den Vorgaben des Österreichischen Signaturgesetzes und der auf dessen Grundlage ergangenen Verordnungen.
- Die Einstellung der Tätigkeit wird unverzüglich der Aufsichtsstelle durch eine autorisierte Person angezeigt.
- Der Zertifizierungsdiensteanbieter stellt sicher, dass die bis zum Zeitpunkt der Einstellung der Tätigkeit gültigen Zertifikate widerrufen oder dass seine Verzeichnis- und Widerrufsdienste von einem anderen Zertifizierungsdiensteanbieter übernommen werden. Im Falle des Widerrufs wird sichergestellt, dass die Widerrufsdienste jedenfalls weitergeführt werden.
- Die Signatoren werden unverzüglich über die Einstellung der Tätigkeit der CA-Premium sowie den Widerruf bzw. die Übernahme der Verzeichnis- und Widerrufsdienste von einem anderen Zertifizierungsdiensteanbieter informiert.

---

## **7. Infrastrukturelles, organisatorisches und personelles Sicherheitskonzept**

Die a-sign CA Premium definiert ein Sicherheitskonzept, das die in den Abschnitten 7 und 8 behandelten Aspekte abdeckt und als Grundlage für Audits herangezogen wird.

### **7.1. Infrastrukturelle Sicherheitsmaßnahmen**

In diesem Kapitel werden die eingesetzten infrastrukturellen Sicherheitsmaßnahmen bzgl. assign CAs und GRAs (Kapitel 7.1.1 – 7.1.8) sowie LRAs (Kapitel 7.1.9) angeführt.

#### **7.1.1. Verwendete Räumlichkeiten**

Die Hauptkomponenten der a-sign CAs und GRAs befinden sich bei der DATAKOM AUSTRIA GMBH, Wiedner Hauptstraße 73, A-1040 Wien, in speziell dafür vorgesehenen und eingerichteten Räumlichkeiten.

#### **7.1.2. Zugangskontrollen**

Die Zugangskontrolle erfolgt über ein Zugangskontrollsystem mit folgenden Eigenschaften:

- Zugangskontrolle unter Verwendung einer Sicherheitskarte mit integriertem passivem Schwingkreis und berührungsloser Registrierung
- zusätzliche PIN-Eingabe beim Zugang zum Hochsicherheitsbereich (d.h. zu den a-sign CA-Komponenten)
- Möglichkeit der Protokollierung und Rekonstruierbarkeit von Authentifizierungen
- Einbruchs-Alarmmelder
- Video-Überwachungssystem

#### **7.1.3. Stromversorgung**

Die verwendete Stromversorgung besitzt folgende Eigenschaften:

- Die Stromversorgung erfolgt im Halblastparallelbetrieb.
- Es werden 2 getrennte USVs inkl. getrennter Batterie mit elektronischem Bypass bei Überschreitung verwendet.
- Bei einem Ausfall der ersten USV übernimmt die zweite USV die gesamte Last.
- Fällt auch die zweite USV aus, so übernimmt das Netz die Versorgung.
- Fällt zusätzlich das Netz aus, so wird eine Notstromversorgung mittels Dieselaggregat aktiviert.

---

#### **7.1.4. Klimatisierung**

Die eingesetzten Räumlichkeiten verfügen über ein Klimatisierungssystem mit einer Leistungsfähigkeit von bis zu 20 kW.

#### **7.1.5. Feuerprävention**

In den eingesetzten Räumlichkeiten wird eine TUS-Brandmeldeanlage (tonfrequentes Übertragungssystem) eingesetzt, das in das bestehende Brandmeldesystem integriert ist und daher eine direkte Alarmierung der zuständigen Feuerwehr einschließt. Im Brandfall kann daher von einer Obergrenze von 5 Minuten bis zum Eintreffen der ersten Feuerwehr-Löschleinheiten ausgegangen werden.

#### **7.1.6. Aufbewahrung von Datenmaterial**

Zur Aufbewahrung von schützenswertem Datenmaterial wird ein Tresor eingesetzt.

#### **7.1.7. Abfallentsorgung**

Die Entsorgung von defekten bzw. nicht mehr benötigten Datenträgern beinhaltet das Löschen der gespeicherten Informationen mittels einer elektromagnetischen Bandlöschmaschine.

#### **7.1.8. Sonstiges**

- Die Absicherung des Local Area Networks der CA gegen unautorisierte Zugriffe von außen erfolgt durch den Einsatz von Firewalls.
- Der Zugriff auf die System-Komponenten erfordert die Authentifizierung der Person, die den Zugriff durchführen möchte.
- Es stehen Aufbewahrungsmöglichkeiten für die zur Authentifizierung von CA- und GRA-Bediensteten eingesetzten Hardware-Token (Smartcards o.ä.) zur Verfügung.

#### **7.1.9. Infrastrukturelle Maßnahmen bzgl. a-sign LRAs**

Die der a-sign CA Premium zugeordneten LRAs verfügen über Aufbewahrungsmöglichkeiten für die zur Authentifizierung von LRA-Operatoren eingesetzten Hardware-Token (Smartcards o.ä.)

### **7.2. Organisatorische Sicherheitsmaßnahmen**

#### **7.2.1. a-sign CAs**

Um den sicheren Betrieb einer a-sign CA zu gewährleisten, werden die kritischen in einer a-sign CA anfallenden Tasks gemäß der unten angeführten Tabelle auf einzelne Klassen von CA-Angestellten aufgeteilt.

Ein Vertreter einer bestimmten Klasse darf dabei keine Aufgaben durchführen, für die ein Vertreter einer anderen Klasse zuständig ist. Zusätzlich kann auch zur Durchführung eines wichtigen Tasks (z.B. Generierung des Privaten CA-Schlüssels) mehr als ein Vertreter der entsprechenden Klasse erforderlich sein.

Task	Klasse der zur Ausführung Berechtigten	Bemerkung
Generierung eines CA-Schlüssels	CAA	mindestens 2 Personen erforderlich
Generieren, Signieren und Veröffentlichen einer CRL	CAA	
Administrieren der CA -Database	CAA	
Erstkonfiguration der eingesetzten Hard- und Software	CASA	
Einrichtung aller notwendigen Accounts	CASA	
Einstellen der Netzwerkkonfigurationen	CASA	
Durchführen von System Backups	CASA	
Durchführen von System Upgrades	CASA	
Durchführen von Backups des Archivs	CASA	
Durchführen von Änderungen bzgl. Domain Name oder IP-Adresse	CASA	
Ausgabe der Zugriffskontrollen bzgl. System-Komponenten und Räumlichkeiten der CA oder LRA (z.B. Smartcards)	SB	
Zuweisen von Passwords für neue Accounts	SB	
Überprüfung der Audit Log Files zur Kontrolle der Aktivitäten der CAAs	SB	
Überprüfung und Management aller angefallener Protokoll Daten	SB	
Entsorgung von Datenträgern	SB	
Überprüfung der Signator-Daten mittels der mitgebrachten Dokumente in der LRA	LRAO	
Unterzeichnung des schriftlichen Vertrages in der LRA	LRAO	
Signieren der Enrollment-Daten und Übermittlung an die CA -Premium	LRAO	
Anstoss „Generieren, Signieren und Veröffentlichen von Zertifikaten“	LRAO	
Anstoss „Verlängern von Zertifikaten“	LRAO	
Anstoss „Generieren, Signieren und Veröffentlichen einer CRL“	LRAO	

CAA ... CA-Administrator  
CASA ... CA System-Administrator  
SB ... Sicherheitsbeamter  
LRAO ... LRA-Operator

### 7.2.2. a-sign GRAs

Der Zugriff auf die eingesetzten Komponenten ist in GRAs, die einer a-sign CA zugeordnet sind, nur nach einer erfolgreichen Authentifizierung des GRA-Operators möglich.

### 7.2.3. a-sign LRAs

Der Zugriff auf die eingesetzten Komponenten ist in LRAs, die einer a-sign CA zugeordnet sind, nur nach einer erfolgreichen Authentifizierung des LRA-Operators möglich.

### 7.2.4. Signatoren

Signatoren sind für den sicheren Umgang mit ihrem Privaten Schlüssel verantwortlich. Dies erfordert den Schutz des Privaten Schlüssels vor Zugriff durch Unbefugte und schließt eine Weitergabe des Privaten Schlüssels aus. Der Zugriff auf den Privaten Schlüssel ist jedenfalls durch eine 8-stellige PIN zu schützen.

---

## 7.3. Personelle Sicherheitsmaßnahmen

Es wird sichergestellt, dass das im Rahmen des Zertifizierungsdienstes eingesetzte Personal den Anforderungen der Österreichischen Signaturverordnung (vgl. §10 Abs. 4 und 5) genügt.

### 7.3.1. a-sign CAs

Für den Betrieb von a-sign CAs werden Personen mit der entsprechenden Vertrauenswürdigkeit, Integrität, Zuverlässigkeit und Fachkunde eingesetzt. Begleitend dazu werden stellenbezogene Schulungsmaßnahmen für das CA-Personal durchgeführt.

### 7.3.2. a-sign GRAs

Für das Personal, das beim Betrieb der a-sign GRAs eingesetzt wird, gelten zu Abschnitt 7.3.1 analoge Bestimmungen.

### 7.3.3. a-sign LRAs

In LRAs, die einer a-sign CA unterstellt sind, gelten für LRA-Operatoren folgende Richtlinien:

<b>Erstüberprüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jede a-sign CA führt eine Erstüberprüfung eines möglichen LRA - Operators durch, um dessen Vertrauenswürdigkeit festzustellen.</li><li>• Ergibt die Erstüberprüfung ein negatives Resultat, so darf die überprüfte Person nicht mehr für Aufgaben innerhalb der a-sign Zertifizierungsdienstleistungen eingesetzt werden.</li></ul>
<b>Einschulung</b>	Die Einschulung inkludiert das Ablegen einer LRA-Dienstprüfung, die von der DATAKOM durchzuführen ist.
<b>Akkreditierung</b>	Der LRA - Operator wird von der entsprechenden CA vereidigt. Zusätzlich hat der LRA - Operator in einem schriftlichen Vertrag die Einhaltung der Pflichten eines LRA-Operators (vertrauliche Behandlung der erfaßten Daten usw.) zu garantieren.
<b>Fortbildung</b>	Bei wesentlichen Änderungen der verwendeten Systeme haben die LRA - Operatoren Fortbildungskurse zu absolvieren.
<b>Grobes Vergehen gegen die a-sign Richtlinien</b>	Begeht der LRA-Operator ein grobes Vergehen gegen die a-sign Richtlinien, so darf er nicht mehr für Aufgaben innerhalb der a-sign Zertifizierungsdienstleistungen eingesetzt werden.
<b>Dokumentation von Aktionen eines LRA-Operators</b>	Jede a-sign CA dokumentiert jene Aktionen eines LRA - Operators, die eine Beantragung, Erzeugung, Abholung, Verlängerung und den Widerruf eines Zertifikates betreffen.
<b>Signierpflicht</b>	Jeder LRA - Operator hat die übermittelten Zertifikat-Anträge digital zu signieren.

---

## 8. Technisches Sicherheitskonzept

### 8.1. Schlüsselgenerierung und Schlüsselmanagement

#### 8.1.1. Erzeugung des CA-Schlüsselpaares

- In der a-sign CA wird durch organisatorische Maßnahmen gewährleistet, dass der Private Schlüssel der CA-Premium nicht von einer Person allein generiert wird. Minimumanforderung ist die Generierung nach dem 4Augen-Prinzip sowie die entsprechende Protokollierung durch den Kontrollbeamten. Durch eine weitere organisatorische Maßnahme wird sichergestellt, dass der erzeugte Private Schlüssel der CA-Premium in der Signaturerstellungseinheit verbleibt und diese nicht verläßt.
- Die Erstinstallation der CA und damit die Generierung des a-sign CA-Schlüsselpaares fällt in den Aufgabenbereich der CA-Administratoren.
- Im Rahmen der Schlüsselerzeugung werden folgende Parameter für den Schlüssel festgelegt:  
Verschlüsselungsalgorithmus: RSA  
Schlüssellänge: 1024 bit
- Der private Schlüssel der CA-Premium wird ausschließlich zur Signatur von a-sign User Zertifikaten der Klasse Premium verwendet.

#### 8.1.2. Distribution des Öffentlichen CA-Schlüssels

Die Verteilung des Öffentlichen Schlüssels der CA-Premium an natürliche Personen erfolgt im Informationsdienst unter <http://a-sign.datakom.at> über eine SSLv2-Verbindung.

#### 8.1.3. Erzeugung des Schlüsselpaares eines Signators

- Die Erzeugung des Privaten Schlüssels erfordert die Anwesenheit des Zertifikatswerbers.
- Der private Schlüssel des Zertifikatswerbers wird in der lokalen Registrierungsstelle generiert.
- Die Erzeugung des privaten Schlüssels erfolgt auf einem Prozessorchip. Der Prozessorchip ist einen Kartenkörper eingebettet. Die Liste der vom Zertifizierungsdiensteanbieter verwendeten Smartcards wird im Informationsdienst unter <http://a-sign.datakom.at> veröffentlicht.
- Vor Erzeugung der Signaturerstellungsdaten muß der 8-stellige Autorisierungscode zum Schutz des privaten Schlüssels durch den Signator persönlich eingegeben. Die Eingabe erfolgt zweimal mit Verification mittels eines externen Tastaturblocks. Die Eingabe wird nicht angezeigt.

- 
- Nach Abschluß der Initialisierungsphase wird die Schlüsselgenerierung angestoßen.
  - Aufgrund der Struktur und der Sicherheitsmechanismen des Chips wird sichergestellt, dass der private key den Chip nicht verläßt
  - Der Private Schlüssel ist durch die vom Signator vergebene 8-stellige PIN geschützt.

#### **8.1.4. Einschränkungen bzgl. der Verwendung von Schlüsseln**

Die zulässigen Verwendungsmöglichkeiten von Zertifikaten Premium für CA und Signatoren werden in der *Key Usage Extension* der einzelnen Zertifikate definiert.

CA-Premium Zertifikate werden ausschließlich für die sichere elektronische Signatur von a-sign User Zertifikaten der Klasse Premium verwendet.

User Zertifikate Premium: Die Key Usage Extension im Zertifikat ist so gesetzt das laut diesen Angaben nur das Signieren erlaubt ist (non repudiation).

## **8.2. Schutz des Privaten Schlüssels**

### **8.2.1. Speicherung des Privaten Schlüssels**

#### **8.2.1.1. Privater CA-Schlüssel**

Bei der Speicherung des Privaten CA-Schlüssels wird ein Kryptografie-Koprozessor eingesetzt, der dem FIPS 140 Level 3-Standard gegen physikalische Angriffe genügt. Dieser Koprozessor registriert automatisch jede Spannungsschwankung (hervorgerufen z.B. durch Anlegen eines Meßgeräts), jede übermäßige Temperaturschwankung, übermäßige Erschütterungen sowie Versuche, Informationen aus der Karte mittels Durchleuchten (Röntgenstrahlung) zu gewinnen und verhindert in diesen Fällen durch interne Löschvorgänge unwiderruflich Zugriffe auf die im Koprozessor gespeicherten Informationen.

#### **8.2.1.2. Privater Schlüssel eines Signators**

Der Private Schlüssel des Signators wird auf der a-sign Smartcard generiert und in einem Objekt gespeichert. Der Autorisierungscode (die PIN) zum Auslösen des Signaturvorgangs ist nur dem Kunden bekannt. Datakom empfiehlt dringend im Sinne der Sicherheit keine PIN-Kombinationen wie z. B. Geburtsdatum zu verwenden. Beachten Sie bitte nachfolgend angeführte Informationen zum Autorisierungscode(=PIN)

Zweck des Autorisierungscode: Der Autorisierungscode ist für die Auslösung des Signaturvorganges notwendig. Die Auslösung des Signaturvorganges ohne Eingabe des Autorisierungscode ist nicht möglich.

---

Vergabe des Autorisierungscodes: Der Autorisierungscode besteht aus einer 8-stelligen PIN. Diese wird im Rahmen des Zertifikatsantrag in der lokalen Registrierungsstelle durch den Zertifikatswerber vor Auslösung der Schlüsselgenerierung, mittels eines externen Tastaturblocks generiert. Die Eingabe des Autorisierungscode erfolgt zweimal mit Verifikation. Die Eingabe des Autorisierungscode wird aus Sicherheitsgründen nicht angezeigt.

Kenntnis des Autorisierungscodes: Der Autorisierungscode ist nur dem Signator bekannt. Die Weitergabe, das Kopieren, Speichern usw. des Autorisierungscode ist untersagt.

Eingabe des Autorisierungscodes: Der Autorisierungscode muß vor Auslösung des Signaturvorganges in voller Länge durch den Signator persönlich eingegeben werden. Die Speicherung oder eine Eingabeerleichterung (z.B. Abkürzungen, Aufschreiben, Weitergabe) sind untersagt.

Sperre des Autorisierungscodes: Nach dreimaliger Falscheingabe des Autorisierungscode wird der Chip automatisch gesperrt. Eine Entsperrung des Chips ist nicht möglich. Der Zugriff resp. die Auslösung des Signaturvorganges ist nicht mehr möglich. Das dazugehörige digitale Zertifikat muß widerrufen werden.

Regelmäßiger Wechsel des Autorisierungscodes: Der Zertifikatsinhaber verpflichtet sich, seinen Autorisierungscode in regelmäßigen Abständen zu ändern.

Signaturprodukte und Chipkartenlesegeräte: Der Signator verwendet zur Erstellung der sicheren elektronischen Signatur, basierend auf einem a-sign Zertifikat Premium, ausschließlich vom Zertifizierungsdiensteanbieter empfohlene Signaturprodukte und Chipkartenlesegeräte

### 8.3 Archivierung der Öffentlichen Schlüssel

Die Archivierung der Öffentlichen Schlüssel der Signatoren erfolgt einerseits in einem X.500-Verzeichnis in unverschlüsselter Form sowie andererseits in lokalen CA-Datenbanken in verschlüsselter Form.

### 8.4. Gültigkeitsdauer von Zertifikaten für Signatoren und CA-Premium Zertifikaten

Zertifikat	Gültigkeitsdauer
a-sign User <i>Premium</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Jahr</li><li>• (verlängerbar bis zu einer Gesamtdauer von 3 Jahren ab Erstaussstellung)</li></ul>
a-sign CA Premium	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 Jahre</li></ul>

---

## 8.5. Standards der eingesetzten Soft- und Hardware

### 8.5.1. Software

Die eingesetzte Software besteht aus 3 Hauptkomponenten:

- Controller
- Certificate Management System
- X.500 Directory

#### 8.5.1.1. Controller

Der Controller unterstützt

- die Secure Sockets Layer Versions 2 (SSLv2) und 3 (SSLv3),
- die Kryptografie-Standards PKCS#7 und PKCS#10,

#### 8.5.1.2. Certificate Management System

Das Certificate Management System unterstützt

- X.509v3-Zertifikate,
- X.509v2-Widerrufslisten (CRLs),
- Schlüssellängen bis 1024 Bits,
- den Hashalgorithmus SHA-1 sowie
- LDAP für die Kommunikation mit dem X.500-Directory.

#### 8.5.1.3. X.500-Directory

Das X.500-Directory unterstützt

- LDAP für die Kommunikation mit der CA und mit anderen System-Komponenten.

### 8.5.2. Hardware

Der eingesetzte Kryptografie-Koprozessor entspricht dem FIPS 140 Level 3-Sicherheitsstandard gegen physikalische Angriffe und unterstützt die folgenden Kryptografie-Standards:

- DES für Ver- bzw. Entschlüsselungen,
- RSA zum Digitalen Signieren bzw. Überprüfen von Zertifikaten,
- die Hashalgorithmen MD5 und SHA-1,
- ANSI X9.9 und X9.23 sowie
- ISO 9796.

---

### **8.5.3. a-sign Smartcards für Signatoren**

Die im Rahmen des Zertifizierungsdienstes a-sign Premium eingesetzten Smartcards werden von Datakom Austria zur Verfügung gestellt. Smartcards sind Plastikkarten im Scheckkartenformat mit einem eingebetteten Prozessorchip und mit einem Betriebssystem ausgestattet sind. Die Smartcards werden für den Zertifizierungsdienst Premium initialisiert und personalisiert. Die Initialisierung der einzelnen Chips erfolgt im Rahmen der Kartenproduktion durch den Kartenproduzenten.

Die Personalisierung der Smartcard wird in der lokalen Registrierungsstelle in Anwesenheit des Zertifikatswerbers vorgenommen. Dabei wird das Schlüsselpaar, bestehend aus dem Öffentlichen und dem Privaten Schlüssel, auf der Smartcard generiert. Der Private Schlüssel ist vor Schlüsselgenerierung vom Zertifikatswerber/Signator durch eine achtstellige PIN zu schützen. Die PIN ist ausschließlich dem Signator bekannt. Der Signator hat die Weitergabe der Smartcard und der PIN zu unterlassen. Informationen zur eingesetzten Smartcard werden im a-sign Web veröffentlicht.

---

## 9. Zertifikats- und CRL-Profil

### 9.4. Profil der ausgegebenen Zertifikate Premium

#### 9.4.1. a-sign CA-Zertifikate Premium

a-sign CA-Zertifikate werden entsprechend dem Standard X.509v3 ausgegeben.

##### 9.4.1.1. User-CA-Premium - Zertifikat

Ein Zertifikat einer a-sign User-CA enthält folgende Basisfelder (Basic Certificate Fields):

Attribut	Inhalt	Anmerkung
Version	v3	Das Zertifikat ist ein X.509v3-Zertifikat.
Seriennummer	Seriennummer des Zertifikates	
Public Key	RSA/1024 bit	
Signatur-Algorithmus	SHA 1	Signatur-Algorithmus, der von der ausstellenden Instanz bei der Signatur des Zertifikates verwendet wurde.
Aussteller	CN = a-sign Premium CA OU = a-sign Premium CA OU = a-sign.datakom.at O = Datakom Austria GmbH C = AT	
Gültig von	Beginn der Gültigkeitsdauer des Zertifikates	
Gültig bis	Ende der Gültigkeitsdauer des Zertifikates	
Antragsteller	CN = a-sign Premium CA OU = a-sign Premium CA OU = a-sign.datakom.at O = Datakom Austria GmbH C = AT	
Öffentlicher Schlüssel	Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatinhabers	

Zusätzlich enthalten a-sign User-CA-Zertifikate einige Standard-Extensions.

## 9.4.2. a-sign Zertifikate für Signatoren

a-sign Zertifikate Premium für Signatoren werden gemäß dem Standard X.509v3 ausgegeben.

### User-Zertifikat der Klasse Premium

Ein User-Zertifikat der Klasse *Premium* enthält folgende Basisfelder (Basic Certificate Fields):

Attribut	Inhalt	Anmerkung
Version	v3	Das Zertifikat ist ein X.509v3-Zertifikat.
Seriennummer	Seriennummer des Zertifikates	
Public Key	RSA/1024bit	
Signatur-Algorithmus	SHA1	Signatur-Algorithmus, der von der ausstellenden Instanz bei der Signatur des Zertifikates verwendet wurde.
Aussteller	CN = a-sign Premium CA OU = a-sign Premium CA OU = a-sign.datakom.at O = Datakom Austria GmbH C = AT	
Gültig von	Beginn der Gültigkeitsdauer des Zertifikates	
Gültig bis	Ende der Gültigkeitsdauer des Zertifikates	
Zertifikat-Inhaber	CN = ... OU = a-sign.datakom.at OU = a-sign User Premium CA O = Datakom Austria GmbH C = AT	CN ... Common Name SN ... Serial Number
Öffentlicher Schlüssel	Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatinhabers	
QcEuCompliance / Zertifikat laut Signaturgesetz im Land OID: 0.4.0.1.1	"AT"	
QcEuLimitValue / Transaktionslimit (Währungscode, Betrag, Exponent) OID: 0.4.0.1.2	EUR, 4, 3	EUR = ISO für Euro 4 für 4 Mal 3 für $10^4$ $= 4 * 10^3 = 4.000$ EUR
QcSigDeviceId / Seriennummer des Zertifikatsspeichers OID: 1.3.6.1.4.1.3733.1.5.3	zb.: 1469598781541714959	Seriennummer der SmartCard
RenewalOID / Zähler der Verlängerungen OID: 1.3.6.1.4.1.3733.1.5.3	Erlaubte Werte 0, 1, 2	

---

Mangels einer internationalen Norm der benötigten Identifier für Compliance, LimitValue und DeviceId wird vorläufig ein eigener Identifier verwendet. Diese OID Values wurde anhand der Datakom Enterprise Nummer 3733 gebildet.

#### PRIVATE ENTERPRISE NUMBERS

SMI Network Management Private Enterprise Codes:

Prefix: iso.org.dod.internet.private.enterprise (1.3.6.1.4.1)

<ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/enterprise-numbers>

Zusätzlich enthalten a-sign User-Zertifikate der Klasse *Premium* einige Standard-Extensions.

### **9.5. Profil der ausgegebenen CRLs**

Es werden X.509 Version 2 CRLs ausgegeben.

### **9.6. Durchführung von Änderungen des Sicherheits- und Zertifizierungskonzept**

#### **9.6.1. Allgemeines**

Das Sicherheits- und Zertifizierungskonzept wird von einer a-sign Expertengruppe entwickelt, die sich aus den Bereichen Technik, Wirtschaft und Rechtswissenschaften zusammensetzt.

#### **9.6.2. Erforderliche Schritte**

- Ein Änderungsvorschlag zum jeweiligen Sicherheits- und Zertifizierungskonzept muß zunächst den Mitgliedern der oben erwähnten Expertengruppe übermittelt werden.
- Nur wenn von den Mitgliedern der Expertengruppe keine Einwände gegen den Änderungsvorschlag eingebracht werden, gilt der Änderungsvorschlag als akzeptiert.

### **9.7. Veröffentlichung geänderter Sicherheits- und Zertifizierungskonzepte**

Jede gemäß Punkt 9.3.2. geänderte Version des a-sign Sicherheits- und Zertifizierungskonzepts wird im Rahmen des a-sign Informationsdienst veröffentlicht.

---

## Definitionen

**Antragsteller:** siehe → Zertifikatswerber

**Aussteller:** siehe → Zertifizierungsdiensteanbieter

**authentifizieren:** beglaubigen, die Echtheit bezeugen

**authentisch:** echt

**Authentizität:** Echtheit einer Schrift, Urkunde

**Certification Authority (CA):** Einheit der Zertifizierungshierarchie, die andere Certification Authorities sowie Signatoren zertifizieren kann

**Certification Practice Statement (CPS):** verbindliches Dokument, in dem das Vorgehen einer bestimmte Certification Authority bei Zertifizierungen sowie technische und organisatorische Anforderungen an die zugeordneten Einheiten der Zertifizierungshierarchie definiert sind

**Certificate Revocation List (CRL):** Liste von Zertifikaten, die vor dem Ablauf ihrer Gültigkeitsdauer widerrufen wurden

**Common Name (CN):** Name von Personen, Organisationen

**Digitale Signatur:** Ein eindeutiger Extrakt eines elektronischen Dokumentes wird mit dem Privaten Schlüssel des Signierenden verschlüsselt. Mit dem dazugehörigen Öffentlichen Schlüssel kann verifiziert werden, daß das elektronische Dokument vom Besitzer des Privaten Schlüssels digital signiert wurde und daß dieses nicht nachträglich verändert wurde.

**Distinguished Name (DN):** eindeutiger, unverwechselbarer Name

**Dritter:** Person, die eine Digitale Signatur empfängt bzw. dem Zertifikat eines anderen Signators vertraut

**Elektronische Signatur:** elektronische Daten, die anderen elektronischen Daten beigefügt oder mit diesen logisch verknüpft werden und die der Feststellung der Identität des Signators dienen (siehe auch → sichere elektronische Signatur)

**End-Anwender:** siehe → Signator

**Globale Registrierungsstelle (GRA):** ist einer Certification Authority zugeordnet, überprüft und archiviert Daten, die ihr von Signatoren übermittelt werden

**Kompromittierung des Privaten Schlüssels:** Der Private Schlüssel ist zeitweise oder permanent für Unbefugte zugänglich.

**Lokale Registrierungsstelle (LRA):** führt im Auftrag einer Certification Authority lokal die Überprüfung der Identität eines Zertifikatswerbers durch

---

**Öffentlicher Schlüssel:** Teil des Schlüsselpaares, der zum Verschlüsseln von Nachrichten und Dokumenten sowie zum Prüfen von Digitalen Signaturen dient und weitergegeben werden kann bzw. veröffentlicht wird; ist Bestandteil eines Zertifikates (siehe auch: → Privater Schlüssel)

**Policy:** Sicherheits- und Zertifizierungskonzept, das von der a-sign Certification Authority für jede Zertifikatsklasse ausgegeben werden

**Private Key:** siehe → Privater Schlüssel

**Privater Schlüssel:** Teil des Schlüsselpaares, der zum digitalen Signieren sowie zum Entschlüsseln von Nachrichten und Dokumenten erforderlich ist und geheimgehalten werden muß (siehe auch: → Öffentlicher Schlüssel)

**Public Key:** siehe → Öffentlicher Schlüssel

**Public Key Infrastructure (PKI):** siehe → Zertifizierungsinfrastruktur

**Qualifiziertes Zertifikat:** Zertifikat, das bestimmte, im Signaturgesetz festgelegte Angaben enthält und von einem Zertifizierungsdiensteanbieter ausgestellt wird, der bestimmten, im Signaturgesetz angegebenen Anforderungen genügt

**Schlüsselaustausch:** Bindung der Identität des Signators an ein neues Schlüsselpaar

**Reason Code:** Identifier, der den Grund für einen Zertifikats-Widerruf codiert

**Secure Multipurpose Internet Mail Extension (S/MIME):** Erweiterung des MIME-Formates, die Verschlüsselung und Digitale Signatur von E-Mails unterstützt

**Secure Socket Layer (SSL):** Protokoll, das einen abhörsicheren und authentischen Datenaustausch ermöglicht

**Sichere elektronische Signatur:** elektronische Signatur, an die besondere, im Signaturgesetz festgelegte Sicherheitsanforderungen gestellt werden

**Signator:** Person, die ein Zertifikat besitzt und selbst keine Zertifikate ausstellen darf

**Signaturerstellungseinheit:** konfigurierte Software- oder Hardwareeinheit zur Verarbeitung der Signaturerstellungsdaten

**Signatur- und Zertifizierungsdienste:** Bereitstellung von Signaturprodukten und Signaturverfahren; Ausstellung, Erneuerung und Verwaltung von Zertifikaten; Verzeichnisdienste; Widerrufsdienste; Registrierungsdienste; Zeitstempeldienste; Rechner- und Beratungsdienste im Zusammenhang mit elektronischen Signaturen

**Uniform Resource Locator (URL):** Namenskonvention, die den Zugriffspfad auf Computer, Verzeichnisse und Daten im Internet eindeutig definiert; die URL beinhaltet auch das verwendete Internet-Protokoll (z.B. HTTP)

---

**Zeitstempel:** eine mit einer digitalen Signatur versehene digitale Bescheinigung eines Zertifizierungsdiensteanbieters darüber, daß ihr bestimmte digitale Daten zu einem bestimmten Zeitpunkt vorgelegen haben

**Zertifikat:** verbindet den eindeutigen Namen eines Subjektes mit einem Öffentlichen Schlüssel durch eine Digitale Signatur; die Spezifikation entspricht dem ITU-T X.509v3 Standard

**Zertifikatinhaber:** siehe → Signator

**Zertifikatsklasse:** Kategorisierung der Vertrauenswürdigkeit von Zertifikaten in *Light*, *Medium*, *Strong* und *Premium*.

**Zertifikatstyp:** Kategorisierung des Verwendungszwecks von Zertifikaten in User-, Server- und Developer-Zertifikate

**Zertifikatsverzeichnis:** Liste aller veröffentlichten Zertifikate

**Zertifikatswerber:** natürliche Person, die einen Antrag auf Ausstellung eines Zertifikates stellt

**Zertifizierungsdienste:** siehe → Signatur- und Zertifizierungsdienste

**Zertifizierungsdiensteanbieter:** natürliche oder juristische Person oder sonstige rechtsfähige Einrichtung, die Zertifikate ausstellt oder andere elektronische Signatur- oder Zertifizierungsdienste erbringt (siehe auch → Signatur- und Zertifizierungsdienste)

**Zertifizierungshierarchie:** umfaßt jene Einheiten, die im Rahmen von Zertifizierungen hierarchisch voneinander abhängen (Zertifizierungsinstanzen, Signatoren); definiert eine integrale Zertifikatskette vom Signator zur Wurzel

**Zertifizierungsinfrastruktur:** Gesamtheit der bei den einzelnen Zertifizierungsprozessen und –dienstleistungen beteiligten Einheiten (Zertifizierungsstellen, Registrierungsstellen, Informationsdienst ...)

**Zertifizierungsinstanz:** siehe → Zertifizierungsdiensteanbieter

**Sicherheits- und Zertifizierungskonzept:** verbindliches Dokument, in dem das Vorgehen der Certification Authority Premium bei Zertifizierungen sowie technische und organisatorische Anforderungen an die Einheiten der Zertifizierungshierarchie definiert sind.

---

## Abkürzungen

CA	Zertifizierungsinstanz (Certification Authority)
CN	Common Name
CPS	Certification Practice Statement
CRL	Certificate Revocation List (Widerruffliste für Zertifikate)
DN	Distinguished Name
FTP	File Transfer Protocol
GRA	Globale Registrierungsstelle (Global Registration Authority)
GUID	Globally Unique Identifier
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol with SSL
ITSEC	Information Technology Security Evaluation Criteria
LRA	Lokale Registrierungsstelle (Local Registration Authority)
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
PIN	Personal Identification Number
PKCS	Public Key Cryptography Standards
PKI	Public Key Infrastructure
RSA	Rivest Shamir and Adelman Public Key Cryptographic System
S/MIME	Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions
SSL	Secure Sockets Layer
URL	Uniform Resource Locator
WWW	World Wide Web