

# Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão

Políticas

MULTICERT\_PJ.CC\_24.I.I\_0002\_pt\_AsC.doc

**Identificação do Projecto:** Cartão de Cidadão

**Identificação da CA:** AsC

**Nível de Acesso:** Público

**Versão:** 1.0

**Data:** 17/08/2007

**Aviso Legal Copyright © 2007 MULTICERT — Serviços de Certificação Electrónica, S.A. (MULTICERT)**

Todos os direitos reservados: a MULTICERT detém todos os direitos de propriedade intelectual sobre o conteúdo do presente documento ou foi devidamente autorizada a utilizá-los. As marcas constantes deste documento são utilizadas apenas para identificar produtos e serviços e encontram-se sujeitas às regras de protecção legalmente previstas. Nenhuma parte deste documento poderá ser fotocopiada, reproduzida, guardada, traduzida ou transmitida a terceiros, seja por que meio, sem o consentimento prévio por escrito da MULTICERT. Igualmente, o Cliente deverá garantir que não utilizará fora do âmbito Cartão de Cidadão ou transmitirá a terceiras entidades o "know-how" e as metodologias de trabalho apresentadas pela MULTICERT.

**Confidencialidade**

As informações contidas em todas as páginas deste documento, incluindo conceitos organizacionais, constituem informações sigilosas comerciais ou financeiras e confidenciais ou privilegiadas e são propriedade da MULTICERT. São fornecidas ao Cliente de forma fiduciária, com o conhecimento de que não serão utilizadas nem divulgadas, sem autorização da MULTICERT, para outros fins que não os Cartão de Cidadão e nos termos que venham a ser definidos nos projecto final. O cliente poderá permitir a determinados colaboradores, consultores e agentes que tenham necessidade de conhecer o conteúdo deste documento, ter acesso a este conteúdo, mas tomará as devidas providências para garantir que as referidas pessoas e entidades se encontram obrigados pela obrigação do cliente a mantê-lo confidencial.

As referidas restrições não limitam o direito de utilização ou divulgação das informações constantes do presente documento por parte do Ministério da Justiça, quando obtidos por outra fonte não sujeita a reservas ou que previamente ao seu fornecimento, já tenha sido legitimamente divulgada por terceiros.

**Identificador do documento:** MULTICERT\_PJ.CC\_24.1.1\_0002\_pt\_AsC.doc

**Palavras-chave:** Cartão de Cidadão, Declaração de Práticas de Certificação, EC do Cidadão

**Tipologia documental:** Políticas

**Título:** Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão

**Língua original:** Português

**Língua de publicação:** Português

**Nível de acesso:** Público

**Data:** 17/08/2007

**Versão actual:** 1.0

**Identificação do Projecto:** Cartão de Cidadão

**Identificação da CA:** AsC

**Cliente:** Ministério da Justiça

#### Histórico de Versões

N.º de Versão	Data	Detalhes	Autor(es)
<u>1.0</u>	<u>17/08/2007</u>	<u>Versão inicial</u>	<u>José Pina Miranda</u>

#### Documentos Relacionados

ID Documento	Detalhes	Autor(es)
MULTICERT_PJ.CC_24.1.2_0009_pt_AsC.doc	Política de Certificados de Assinatura Digital Qualificada	José Pina Miranda
MULTICERT_PJ.CC_24.1.2_0010_pt_AsC.doc	Política de Certificados de Validação on-line OCSP emitidos pela EC AsC	José Pina Miranda
MULTICERT_PJ.CC_59_0001_pt.doc	Siglas e Definições	Pedro Borges et al.

#### Apêndices

ID Documento	Detalhes	Autor(es)
MULTICERT_PJ.CC_53.2.1_0003_pt_AsC.doc	Formulário de emissão de certificado de equipamento tecnológico pela EC AsC	José Pina Miranda
MULTICERT_PJ.CC_53.2.4_0003_pt_AsC.doc	Formulário de recepção de certificado de equipamento tecnológico emitido pela EC AsC	José Pina Miranda
MULTICERT_PJ.CC_53.2.2_0002_pt_AsC.doc	Formulário de revogação de certificado de equipamento tecnológico emitido pela EC AsC	José Pina Miranda

## Resumo Executivo

Decorrente da implementação de vários programas públicos para a promoção das tecnologias de informação e comunicação e a introdução de novos processos de relacionamento em sociedade, entre cidadãos, empresas, organizações não governamentais e o Estado, com vista ao fortalecimento da sociedade de informação e do governo electrónico (*eGovernment*), o Cartão de Cidadão fornece os mecanismos necessários para a autenticação digital forte da identidade do Cidadão perante os serviços da Administração Pública, assim como as assinaturas electrónicas indispensáveis aos processos de desmaterialização que estão a ser disponibilizados pelo Estado.

A infra-estrutura da Entidade de Certificação do Cartão do Cidadão (ou Entidade de Certificação do Cidadão) fornece uma hierarquia de confiança, que promoverá a segurança electrónica do Cidadão no seu relacionamento com o Estado. A Entidade de Certificação do Cidadão estabelece uma estrutura de confiança electrónica que proporciona a realização de transacções electrónicas seguras, a autenticação forte, um meio de assinar electronicamente transacções ou informações e documentos electrónicos, assegurando a sua autoria, integridade e não repúdio, e assegurando a confidencialidade das transacções ou informação.

A hierarquia de confiança da Entidade de Certificação do Cartão do Cidadão encontra-se englobada na hierarquia do Sistema de Certificação Electrónica do Estado Português<sup>1</sup> (SCEE) – Infra-Estrutura de Chaves Públicas do Estado.

Este documento define os procedimentos e práticas utilizadas pela Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão no suporte à sua actividade de certificação digital, sendo referenciado como o documento de Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão.

---

<sup>1</sup> cf. SCEE 2.16.620.1.1.1.2.1.1.0. 2006, Política de Certificados da SCEE e Requisitos mínimos de Segurança.

# Sumário

Resumo Executivo .....	3
Sumário.....	4
Introdução.....	11
I Contexto Geral .....	12
1.1 Visão Geral.....	12
1.2 Designação e Identificação do Documento .....	12
1.3 Participantes na Infra-Estrutura de Chave Pública.....	13
1.3.1 Entidades Certificadoras .....	13
1.3.2 Entidades de Registo.....	13
1.3.3 Titulares de certificados.....	13
1.3.3.1 Patrocinador.....	14
1.3.4 Partes Confiantes.....	14
1.3.5 Outros participantes.....	14
1.3.5.1 Entidade Gestora de Políticas de Certificação.....	14
1.3.5.2 Autoridade Credenciadora .....	15
1.3.5.3 Autoridades de Validação.....	15
1.4 Utilização do Certificado .....	15
1.4.1 Utilização adequada.....	15
1.4.2 Utilização não autorizada.....	16
1.5 Gestão das Políticas .....	16
1.5.1 Entidade responsável pela gestão do documento.....	16
1.5.2 Contacto .....	16
1.5.3 Entidade responsável pela determinação da conformidade da DPC relativamente à Política 16	
1.5.4 Procedimentos para Aprovação da DPC .....	17
1.6 Definições e acrónimos.....	17
2 Responsabilidade de Publicação e Repositório .....	18
2.1 Repositórios .....	18
2.2 Publicação de informação de certificação.....	18
2.3 Periodicidade de publicação .....	19
2.4 Controlo de acesso aos repositórios.....	19
3 Identificação e Autenticação .....	20
3.1 Atribuição de Nomes .....	20
3.1.1 Tipos de nomes.....	20
3.1.2 Necessidade de nomes significativos .....	20
3.1.3 Anonimato ou pseudónimo de titulares.....	20
3.1.4 Interpretação de formato de nomes .....	20
3.1.5 Unicidade de nomes.....	21
3.1.6 Reconhecimento, autenticação, e função das marcas registadas.....	21

3.2	Validação de Identidade no registo inicial .....	21
3.2.1	Método de comprovação da posse de chave privada.....	21
3.2.2	Autenticação da identidade de uma pessoa colectiva.....	21
3.2.2.1	Certificado de equipamento tecnológico.....	22
3.2.3	Autenticação da identidade de uma pessoa singular .....	22
3.2.4	Informação de subscritor/titular não verificada .....	22
3.2.5	Validação de Autoridade.....	22
3.2.6	Critérios para interoperabilidade.....	23
3.3	Identificação e Autenticação para pedidos de renovação de chaves.....	23
3.3.1	Identificação e autenticação para renovação de chaves, de rotina .....	23
3.3.2	Identificação e autenticação para renovação de chaves, após revogação.....	23
3.4	Identificação e autenticação para pedido de revogação .....	23
4	Requisitos operacionais do ciclo de vida do certificado .....	25
4.1	Pedido de Certificado.....	25
4.1.1	Quem pode subscrever um pedido de certificado? .....	25
4.1.2	Processo de registo e responsabilidades.....	25
4.2	Processamento do pedido de certificado.....	25
4.2.1	Processos para a identificação e funções de autenticação.....	26
4.2.1.1	Certificado de pessoa singular.....	26
4.2.1.2	Certificado de equipamento tecnológico.....	26
4.2.2	Aprovação ou recusa de pedidos de certificado.....	26
4.2.3	Prazo para processar o pedido de certificado.....	26
4.3	Emissão de Certificado.....	26
4.3.1	Procedimentos para a emissão de certificado .....	26
4.3.1.1	Certificado de pessoa singular.....	26
4.3.1.2	Certificado de equipamento tecnológico.....	27
4.3.2	Notificação da emissão do certificado ao titular .....	27
4.4	Aceitação do Certificado .....	27
4.4.1	Procedimentos para a aceitação de certificado.....	27
4.4.1.1	Certificado de pessoa singular.....	27
4.4.1.2	Certificado de equipamento tecnológico.....	28
4.4.2	Publicação do certificado .....	28
4.4.3	Notificação da emissão de certificado a outras entidades.....	28
4.5	Uso do certificado e par de chaves .....	28
4.5.1	Uso do certificado e da chave privada pelo titular.....	28
4.5.2	Uso do certificado e da chave pública pelas partes confiantes .....	28
4.6	Renovação de Certificados.....	29
4.6.1	Motivos para renovação de certificado.....	29
4.6.2	Quem pode submeter o pedido de renovação de certificado.....	29
4.6.3	Processamento do pedido de renovação de certificado .....	29
4.6.4	Notificação de emissão de novo certificado ao titular .....	29
4.6.5	Procedimentos para aceitação de certificado.....	29
4.6.6	Publicação de certificado após renovação.....	29
4.6.7	Notificação da emissão do certificado a outras entidades.....	29

4.7	Renovação de certificado com geração de novo par de chaves.....	29
4.7.1	Motivo para a renovação de certificado com geração de novo par de chaves .....	30
4.7.2	Quem pode submeter o pedido de certificação de uma nova chave pública .....	30
4.7.3	Processamento do pedido de renovação de certificado com geração de novo par de chaves .....	30
4.7.4	Notificação da emissão de novo certificado ao titular .....	30
4.7.5	Procedimentos para aceitação de um certificado renovado com geração de novo par de chaves .....	30
4.7.6	Publicação de certificado renovado com geração de novo par de chaves.....	30
4.7.7	Notificação da emissão de certificado renovado a outras entidades .....	30
4.8	Modificação de certificados .....	31
4.8.1	Motivos para alteração do certificado.....	31
4.8.2	Quem pode submeter o pedido de alteração de certificado.....	31
4.8.3	Processamento do pedido de alteração de certificado .....	31
4.8.4	Notificação da emissão de certificado alterado ao titular .....	31
4.8.5	Procedimentos para aceitação de certificado alterado.....	31
4.8.6	Publicação do certificado alterado.....	31
4.8.7	Notificação da emissão de certificado alterado a outras entidades.....	31
4.9	Suspensão e revogação de certificado.....	31
4.9.1	Motivos para revogação .....	31
4.9.2	Quem pode submeter o pedido de revogação .....	32
4.9.3	Procedimento para o pedido de revogação.....	32
4.9.3.1	Certificado de pessoa singular.....	32
4.9.3.2	Certificado de equipamento tecnológico.....	32
4.9.4	Produção de efeitos da revogação.....	33
4.9.5	Prazo para processar o pedido de revogação .....	33
4.9.6	Requisitos de verificação da revogação pelas partes confiantes.....	33
4.9.7	Periodicidade da emissão da lista de certificados revogados (LCR).....	33
4.9.8	Período máximo entre a emissão e a publicação da LCR.....	33
4.9.9	Disponibilidade de verificação on-line do estado / revogação de certificado.....	33
4.9.10	Requisitos de verificação on-line de revogação .....	34
4.9.11	Outras formas disponíveis para divulgação de revogação .....	34
4.9.12	Requisitos especiais em caso de comprometimento de chave privada.....	34
4.9.13	Motivos para suspensão .....	34
4.9.14	Quem pode submeter o pedido de suspensão .....	34
4.9.15	Procedimentos para pedido de suspensão.....	34
4.9.16	Limite do período de suspensão .....	34
4.10	Serviços sobre o estado do certificado .....	34
4.10.1	Características operacionais.....	34
4.10.2	Disponibilidade do serviço .....	34
4.10.3	Características opcionais .....	35
4.11	Fim de subscrição .....	35
4.12	Retenção e recuperação de chaves (Key escrow) .....	35
4.12.1	Políticas e práticas de recuperação de chaves.....	35
4.12.2	Políticas e práticas de encapsulamento e recuperação de chaves de sessão.....	35

5	Medidas de segurança física, de gestão e operacionais.....	36
5.1	Medidas de segurança física.....	36
5.1.1	Localização física e tipo de construção.....	36
5.1.2	Acesso físico ao local.....	37
5.1.3	Energia e ar condicionado.....	37
5.1.4	Exposição à água.....	37
5.1.5	Prevenção e protecção contra incêndio.....	37
5.1.6	Salvaguarda de suportes de armazenamento.....	38
5.1.7	Eliminação de resíduos.....	38
5.1.8	Instalações externas (alternativa) para recuperação de segurança.....	38
5.2	Medida de segurança dos processos.....	38
5.2.1	Grupos de Trabalho.....	39
5.2.1.1	Grupo de Trabalho da Política.....	39
5.2.1.2	Grupo de Trabalho de Auditoria.....	39
5.2.1.3	Grupo de Trabalho de Operação.....	40
5.2.1.4	Grupo de Trabalho de Autenticação.....	40
5.2.1.5	Grupo de Trabalho de Inicialização.....	41
5.2.1.6	Grupo de Trabalho de Gestão.....	41
5.2.1.7	Grupo de Trabalho de Custódia.....	42
5.2.2	Número de pessoas exigidas por tarefa.....	42
5.2.3	Funções que requerem separação de responsabilidades.....	42
5.3	Medidas de Segurança de Pessoal.....	43
5.3.1	Requisitos relativos às qualificações, experiência, antecedentes e credenciação.....	43
5.3.2	Procedimento de verificação de antecedentes.....	43
5.3.3	Requisitos de formação e treino.....	44
5.3.4	Frequência e requisitos para acções de reciclagem.....	44
5.3.5	Frequência e sequência da rotação de funções.....	44
5.3.6	Sanções para acções não autorizadas.....	44
5.3.7	Requisitos para prestadores de serviços.....	44
5.3.8	Documentação fornecida ao pessoal.....	45
5.4	Procedimentos de auditoria de segurança.....	45
5.4.1	Tipo de eventos registados.....	45
5.4.2	Frequência da auditoria de registos.....	45
5.4.3	Período de retenção dos registos de auditoria.....	45
5.4.4	Protecção dos registos de auditoria.....	45
5.4.5	Procedimentos para a cópia de segurança dos registos.....	46
5.4.6	Sistema de recolha de registos (Interno / Externo).....	46
5.4.7	Notificação de agentes causadores de eventos.....	46
5.4.8	Avaliação de vulnerabilidades.....	46
5.5	Arquivo de registos.....	46
5.5.1	Tipo de dados arquivados.....	46
5.5.2	Período de retenção em arquivo.....	46
5.5.3	Protecção dos arquivos.....	46
5.5.4	Procedimentos para as cópias de segurança do arquivo.....	46

5.5.5	Requisitos para validação cronológica dos registos .....	47
5.5.6	Sistema de recolha de dados de arquivo (Interno / Externo) .....	47
5.5.7	Procedimentos de recuperação e verificação de informação arquivada.....	47
5.6	Renovação de chaves .....	47
5.7	Recuperação em caso de desastre ou comprometimento .....	47
5.7.1	Procedimentos em caso de incidente ou comprometimento.....	47
5.7.2	Corrupção dos recursos informáticos, do software e/ou dos dados .....	47
5.7.3	Procedimentos em caso de comprometimento da chave privada da entidade.....	47
5.7.4	Capacidade de continuidade da actividade em caso de desastre .....	48
5.8	Procedimentos em caso de extinção de EC ou ER.....	48
6	Medidas de Segurança Técnicas.....	49
6.1	Geração e instalação do par de chaves.....	49
6.1.1	Geração do par de chaves.....	49
6.1.2	Entrega da chave privada ao titular .....	49
6.1.3	Entrega da chave pública ao emissor do certificado .....	49
6.1.4	Entrega da chave pública da EC às partes confiantes.....	49
6.1.5	Dimensão das chaves .....	50
6.1.6	Geração dos parâmetros da chave pública e verificação da qualidade.....	50
6.1.7	Fins a que se destinam as chaves (campo “key usage” X.509 v3).....	50
6.2	Protecção da chave privada e características do módulo criptográfico.....	50
6.2.1	Normas e medidas de segurança do módulo criptográfico.....	50
6.2.2	Controlo multi-pessoal (n de m) para a chave privada .....	51
6.2.3	Retenção da chave privada (key escrow) .....	52
6.2.4	Cópia de segurança da chave privada.....	52
6.2.5	Arquivo da chave privada.....	52
6.2.6	Transferência da chave privada para/do módulo criptográfico.....	52
6.2.7	Armazenamento da chave privada no módulo criptográfico .....	52
6.2.8	Processo para activação da chave privada.....	52
6.2.9	Processo para desactivação da chave privada.....	52
6.2.10	Processo para destruição da chave privada .....	53
6.2.11	Avaliação/nível do módulo criptográfico .....	53
6.3	Outros aspectos da gestão do par de chaves.....	53
6.3.1	Arquivo da chave pública .....	53
6.3.2	Períodos de validade do certificado e das chaves.....	53
6.4	Dados de activação .....	53
6.4.1	Geração e instalação dos dados de activação .....	53
6.4.2	Protecção dos dados de activação.....	54
6.4.3	Outros aspectos dos dados de activação.....	54
6.5	Medidas de segurança informáticas.....	54
6.5.1	Requisitos técnicos específicos.....	54
6.5.2	Avaliação/nível de segurança .....	54
6.6	Ciclo de vida das medidas técnicas de segurança .....	54
6.6.1	Medidas de desenvolvimento do sistema .....	54
6.6.2	Medidas para a gestão da segurança.....	54



6.6.3	Ciclo de vida das medidas de segurança.....	55
6.7	Medidas de Segurança da rede.....	55
6.8	Validação cronológica (Time-stamping).....	55
7	Perfis de Certificado, CRL e OCSP.....	56
7.1	Perfil de Certificado.....	56
7.2	Perfil da lista de revogação de certificados.....	56
7.3	Perfil OCSP.....	57
8	Auditoria e Avaliações de Conformidade.....	58
8.1	Frequência ou motivo da auditoria.....	58
8.2	Identidade e qualificações do auditor.....	58
8.3	Relação entre o auditor e a Entidade Certificadora.....	58
8.4	Âmbito da auditoria.....	59
8.5	Procedimentos após uma auditoria com resultado deficiente.....	59
8.6	Comunicação de resultados.....	59
9	Outras Situações e Assuntos Legais.....	60
9.1	Taxas.....	60
9.1.1	Taxas por emissão ou renovação de certificados.....	60
9.1.2	Taxas para acesso a certificado.....	60
9.1.3	Taxas para acesso a informação do estado do certificado ou de revogação.....	60
9.1.4	Taxas para outros serviços.....	60
9.1.5	Política de reembolso.....	60
9.2	Responsabilidade financeira.....	60
9.2.1	Seguro de cobertura.....	60
9.2.2	Outros recursos.....	60
9.2.3	Seguro ou garantia de cobertura para utilizadores.....	60
9.3	Confidencialidade da informação processada.....	61
9.3.1	Âmbito da confidencialidade da informação.....	61
9.3.2	Informação fora do âmbito da confidencialidade da informação.....	61
9.3.3	Responsabilidade de protecção da confidencialidade da informação.....	61
9.4	Privacidade dos dados pessoais.....	61
9.4.1	Medidas para garantia da privacidade.....	62
9.4.2	Informação privada.....	62
9.4.3	Informação não protegida pela privacidade.....	62
9.4.4	Responsabilidade de protecção da informação privada.....	62
9.4.5	Notificação e consentimento para utilização de informação privada.....	62
9.4.6	Divulgação resultante de processo judicial ou administrativo.....	62
9.4.7	Outras circunstâncias para revelação de informação.....	62
9.5	Direitos de propriedade intelectual.....	62
9.6	Representações e garantias.....	62
9.6.1	Representação e garantias das entidades certificadoras.....	62
9.6.2	Representação e garantias das Entidades de Registo.....	63
9.6.3	Representação e garantias dos titulares.....	63
9.6.4	Representação e garantias das partes confiantes.....	64
9.6.5	Representação e garantias de outros participantes.....	64

9.7	Renúncia de garantias .....	64
9.8	Limitações às obrigações.....	64
9.9	Indemnizações .....	65
9.10	Termo e cessação da actividade.....	65
9.10.1	Termo .....	65
9.10.2	Substituição e revogação da DPC.....	65
9.10.3	Consequências da cessação de actividade.....	66
9.11	Notificação individual e comunicação aos participantes .....	66
9.12	Alterações .....	66
9.12.1	Procedimento para alterações.....	66
9.12.2	Prazo e mecanismo de notificação.....	66
9.12.3	Motivos para mudar de OID.....	66
9.13	Disposições para resolução de conflitos .....	67
9.14	Legislação aplicável .....	67
9.15	Conformidade com a legislação em vigor .....	67
9.16	Providências várias .....	67
9.16.1	Acordo completo .....	67
9.16.2	Independência.....	67
9.16.3	Severidade.....	68
9.16.4	Execuções (taxas de advogados e desistência de direitos).....	68
9.16.5	Força Maior.....	68
9.17	Outras providências.....	68
	Conclusão.....	69
	Referências Bibliográficas.....	70

# Introdução

## Objectivos

O objectivo deste documento é definir os procedimentos e práticas utilizadas pela Entidade de Certificação (EC) de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão no suporte à sua actividade de certificação digital.

## Público-Alvo

Este documento deve ser lido por:

- Recursos humanos atribuídos aos grupos de trabalho da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão,
- Terceiras partes encarregues de auditar a EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão,
- Todo o público, em geral.

## Estrutura do Documento

Assume-se que o leitor é conhecedor dos conceitos de criptografia, infra-estruturas de chave pública e assinatura electrónica. Caso esta situação não se verifique recomenda-se o aprofundar de conceitos e conhecimento nos tópicos anteriormente focado antes de proceder com a leitura do documento.

Este documento segue a estrutura definida e proposta pelo grupo de trabalho PKIX do IETF, no documento RFC 3647<sup>2</sup>, de acordo também com a estrutura recomendada pelo SCEE<sup>1</sup>.

Os primeiros oito capítulos são dedicados a descrever os procedimentos e práticas mais importantes no âmbito da certificação digital da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão. O capítulo oito descreve auditorias de conformidade e outras avaliações. O capítulo nove descreve matérias legais.

---

<sup>2</sup> cf. RFC 3647. 2003, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework.

# I Contexto Geral

O presente documento é uma Declaração de Práticas de Certificação, ou DPC, cujo objectivo se prende com a definição de um conjunto de práticas para a emissão e validação de Certificados e para a garantia de fiabilidade desses mesmos certificados. Não se pretende nomear regras legais ou obrigações, mas antes informar pelo que se pretende que este documento seja simples, directo e entendido por um público alargado, incluindo pessoas sem conhecimentos técnicos ou legais.

Este documento descreve as práticas gerais de emissão e gestão de Certificados seguidas pela Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão (EC AsC) e, explica o que um Certificado fornece e significa, assim como os procedimentos que deverão ser seguidos por Partes Confiantes e por qualquer outra pessoa interessada para confiarem nos Certificados emitidos pela EC AsC. Este documento pode sofrer actualizações regulares.

Os Certificados emitidos pela EC AsC contêm uma referência ao DPC de modo a permitir que Partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre o certificado e sobre a entidade que o emitiu.

## I.1 Visão Geral

As práticas de criação, assinatura e de emissão de Certificados, assim como de revogação de certificados inválidos levadas a cabo por uma Entidade de Certificação (EC) são fundamentais para garantir a fiabilidade e confiança de uma infra-estrutura de Chaves Públicas (“PKI”).

Este DPC aplica-se especificamente à EC AsC (Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão, de acordo com a estrutura recomendada pelo SCEE<sup>1</sup>) e respeita e implementa os seguintes standards:

- *RFC 3647: Internet X.509 Public Key Infrastructure – Certificate Policy and Certification Practices Framework,*
- *RFC 3280 - Internet X.509 PKI - Certificate and CRL Profile.*

Este DPC satisfaz os requisitos impostos pela Declaração de Práticas de Certificação da SCEE<sup>1</sup> e específica como implementar os seus procedimentos e controlos, e ainda como a EC AsC atinge os requisitos especificados.

## I.2 Designação e Identificação do Documento

Este documento é a Declaração de Práticas de Certificação da EC AsC. A DPC é representada num certificado através de um número único designado de “identificador de objecto” (OID), sendo o valor do OID associado a este documento o 2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.7. O OID da Política de Certificado é utilizado de acordo com o explicitado na secção 7.1.6.

Este documento é identificado pelos dados constantes na seguinte tabela:

INFORMAÇÃO DO DOCUMENTO	
<b>Versão do Documento</b>	Versão 1.0
<b>Estado do Documento</b>	Aprovado
<b>OID</b>	2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.7

<b>Data de Emissão</b>	26-Jan-2007
<b>Validade</b>	Não aplicável
<b>Localização</b>	<a href="http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/dpc/c_c_sub-ec_cidadao_assinatura_dpc.html">http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/dpc/c_c_sub-ec_cidadao_assinatura_dpc.html</a>

## 1.3 Participantes na Infra-Estrutura de Chave Pública

### 1.3.1 Entidades Certificadoras

A EC AsC insere-se na hierarquia de confiança da SCEE (Sistema de Certificação Electrónica do Estado), constituindo-se numa sub-entidade Certificadora do Estado, sendo o seu certificado assinado pela entidade certificadora do Cartão de Cidadão (i.e., por uma Entidade Certificadora do Estado<sup>1</sup>). Deste modo, a EC AsC encontra-se dois níveis abaixo da EC Raiz do Estado Português, sendo a sua função principal providenciar a gestão de serviços de certificação: emissão, operação, suspensão, revogação para os seus subscritores.

A EC AsC emite certificados de:

- Assinatura Digital Qualificada do Cidadão
- serviços do Cartão de Cidadão, i.e., certificados para serviços necessários no âmbito do Cartão de Cidadão:
  - o validação on-line OCSP.

### 1.3.2 Entidades de Registo

O Sistema de Informação Ciclo de Vida do Cartão de Cidadão (denominado em diante de Sistema Ciclo de Vida, ou Sistema Ciclo de Vida do Cartão) implementado pelo Ministério da Justiça permite o controlo de todo o processo, desde o pedido, até à sua entrega final, passando pela utilização, renovação e cancelamento do Cartão.

O Sistema do Ciclo de Vida é uma das componentes intervenientes na estrutura global de suporte à operação do Cartão do Cidadão, sendo responsável pela execução, gestão e controlo dos principais processos administrativos relacionados com o Cartão.

### 1.3.3 Titulares de certificados

No contexto deste documento o termo subscritor/titular aplica-se a todos os utilizadores finais a quem tenham sido atribuídos certificados por uma EC do Estado ou EC subordinada do Estado.

De acordo com as regras da SCEE<sup>3</sup>, são considerados titulares de certificados emitidos pela EC AsC, aqueles cujo nome está inscrito no campo *Subject* do certificado e utilizam o certificado e respectiva chave privada de acordo com o estabelecido nas diversas políticas de certificado descritas neste documento, sendo emitidos certificados para as seguintes categorias titulares:

- Pessoa singular (i.e., Cidadão Português) – certificados de assinatura digital qualificada;
- Equipamentos tecnológicos – certificados de validação on-line OCSP.

<sup>3</sup> cf. SCEE 2.16.620.1.1.1.2.1.1.0. 2006, Política de Certificados da SCEE e Requisitos mínimos de Segurança. cap. 1.3.3.1.

### 1.3.3.1 Patrocinador

A emissão de certificados para equipamentos tecnológicos (p.e: computadores, firewall, routers, servidores, etc.) é efectuada sempre sob responsabilidade humana, sendo esta entidade designada por patrocinador.

O patrocinador aceita o certificado e é responsável pela sua correcta utilização, bem como pela protecção e salvaguarda da sua chave privada.

### 1.3.4 Partes Confiantes

As partes confiantes ou destinatários são pessoas singulares, entidades ou equipamentos que confiam na validade dos mecanismos e procedimentos utilizados no processo de associação do nome do titular com a sua chave pública, ou seja confiam que o certificado corresponde na realidade a quem diz pertencer.

Nesta DPC, considera-se uma parte confiante, aquela que confia no teor, validade e aplicabilidade do certificado emitido no “ramo” da EC AsC da hierarquia de confiança da SCEE, podendo ser titular de certificados da comunidade SCEE ou não.

### 1.3.5 Outros participantes

#### 1.3.5.1 Entidade Gestora de Políticas de Certificação

A Entidade Gestora de Políticas de Certificação (EGPC) é a entidade responsável pela gestão global e administração de toda a Infra-estrutura de Chaves Públicas, pela aprovação da integração das Entidades Certificadoras do Estado, e a quem cabe pronunciar-se sobre as políticas e práticas de certificação das entidades certificadoras que integram a SCEE.

Compete especialmente à Entidade Gestora de Políticas de Certificação:

- a) Definir e aprovar, de acordo com as normas ou especificações internacionalmente reconhecidas, as políticas e as práticas de certificação a observar pelas Entidades Certificadoras que integram a SCEE;
- b) Garantir que as declarações de práticas de certificação das várias Entidades Certificadoras do Estado, incluindo a Entidade Certificadora Raiz, estão em conformidade com as Políticas de Certificado da SCEE;
- c) Definir e publicar os critérios para aprovação das entidades certificadoras que pretendam integrar a SCEE;
- d) Aprovar a integração na SCEE das Entidades Certificadoras do Estado que obedeçam aos requisitos estabelecidos no presente diploma e que se enquadrem nos critérios previamente estabelecidos e referidos na alínea anterior;
- e) A Entidade Gestora de Políticas de Certificação deverá obter da Autoridade Credenciadora um parecer de auditoria e conformidade sobre as Entidades Certificadoras que se pretendam constituir como Entidades Certificadoras do Estado;
- f) Aferir da conformidade dos procedimentos seguidos pelas Entidades Certificadoras do Estado com as políticas e directivas aprovadas, sem prejuízo das competências legalmente cometidas à Autoridade Credenciadora;
- g) Decidir pela exclusão da SCEE das Entidades Certificadoras do Estado em caso de não conformidade com as políticas e práticas aprovadas, comunicando tal facto à Autoridade Credenciadora;
- h) Pronunciar-se sobre as melhores práticas internacionais no exercício das actividades de certificação electrónica e propor a sua aplicação.

Compete ainda à Entidade Gestora de Políticas de Certificação a promoção e coordenação das actividades para o estabelecimento de acordos de interoperabilidade, com base em certificação cruzada, com outras Infra-estruturas de Chaves Públicas, de natureza privada ou pública, nacionais ou internacionais, nomeadamente:

- a) Dar indicações à Entidade Certificadora Raiz do Estado para atribuição e revogação de certificados emitidos com base em certificação cruzada;
- b) Definir os termos e condições para início, suspensão ou finalização aos processos de interoperabilidade com outras infra-estruturas de chaves públicas.

A definição do detalhe, composição e funcionamento estão definidos em documentação e legislação própria.

### 1.3.5.2 Autoridade Credenciadora

De uma forma geral o papel da Autoridade Credenciadora, no domínio da SCEE, está relacionado com a disponibilização de serviços de auditoria/inspecção de conformidade, no sentido de aferir se os processos utilizados pelas EC nas suas actividades de certificação, estão conformes, de acordo com os requisitos mínimos estabelecidos em [1] e com o estabelecido nesta DPC.

Assim, consideram-se como principais atribuições as seguintes:

- a) a condução de auditorias,
- b) a gestão do controlo de qualidade de todo o processo de certificação,
- c) a fixação da procedimentos e documentação relativa às auditorias,
- d) Gestão dos relatórios de auditoria, nomeadamente, na elaboração e recepção (quando efectuados por pessoal externo);
- e) a fixação de planos de medidas correctivas aplicáveis às entidades certificadoras da SCEE,
- f) a fixação e acompanhamento de metas para indicadores de qualidade que deverá propor para aprovação da EGPC no contexto de objectivos estratégicos previamente fixados pela EGPC,
- g) a gestão da bolsa de auditores;
- h) a apresentação à EGPC de proposta de registo e de rescisão de registo de entidades certificadoras na SCEE;
- i) a promoção da competência técnica dos auditores.

### 1.3.5.3 Autoridades de Validação

As Autoridades de Validação (AV), têm como função comprovar o estado dos certificados emitidos, através da utilização do protocolo Online Certificate Status Protocol<sup>4</sup> (OCSP), de forma a determinar o estado actual do certificado a pedido de uma entidade sem necessidade de recorrer à verificação do estado através da consulta das LCR.

## 1.4 Utilização do Certificado

Os certificados emitidos no domínio da EC AsC são utilizados, pelos diversos sistemas, aplicações, mecanismos e protocolos, com o objectivo de garantir os seguintes serviços de segurança:

- a) controlo de acessos;
- b) confidencialidade;
- c) integridade;
- d) autenticação e
- e) não-repúdio.

Estes serviços são obtidos com recurso à utilização de criptografia de chave pública, através da sua utilização na estrutura de confiança que a EC AsC e SCCE proporcionam. Assim, os serviços de identificação e autenticação, integridade e não-repúdio são obtidos mediante a utilização de assinaturas digitais. A confidencialidade é garantida através dos recursos a algoritmos de cifra, quando conjugados com mecanismos de estabelecimento e distribuição de chaves.

### 1.4.1 Utilização adequada

Os requisitos e regras definidos neste documento, aplicam-se a todos os certificados emitidos pela EC AsC.

Os certificados atribuídos a pessoas singulares, têm como objectivo a sua utilização em qualquer aplicação para efeitos de Assinatura digital qualificada.

Os certificados emitidos para equipamentos tecnológicos, têm como objectivo a sua utilização em serviços de autenticação e no estabelecimento de canais cifrados.

---

<sup>4</sup> cf. RFC 2560. 1999, X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol – OCSP.

Os certificados emitidos para efeitos de utilização por serviços de confidencialidade, emitidos com base nas regras aqui definidas, podem ser utilizados para processar informação classificada até o grau de RESERVADO quando utilizados sobre redes públicas (p.e. Internet). Na sua utilização em redes proprietárias, o grau de classificação da informação deverá ser definido pelo organismo nacional com responsabilidades no âmbito do tratamento da informação/matéria classificada.

Os certificados emitidos pela EC AsC são também utilizados pelas Partes Confiantes para verificação da cadeia de confiança de um certificado emitido sob a EC AsC, assim como para garantir a autenticidade e identidade do emissor de uma assinatura digital gerada pela chave privada correspondente à chave pública contida num certificado emitido sob a EC AsC.

## 1.4.2 Utilização não autorizada

Os certificados poderão ser utilizados noutros contextos apenas na extensão do que é permitido pelas regras da SCEE<sup>1</sup> e pela legislação aplicável.

Os certificados emitidos pela EC AsC não poderão ser utilizados para qualquer função fora do âmbito das utilizações descritas anteriormente.

Os serviços de certificação oferecidos pela EC AsC, não foram desenhados nem estão autorizados a ser utilizados em actividades de alto risco ou que requeiram um actividade isenta de falhas, como as relacionadas com o funcionamento de instalações hospitalares, nucleares, controlo de tráfego aéreo, controlo de tráfego ferroviário, ou qualquer outra actividade onde uma falha possa levar à morte, lesões pessoais ou danos graves para o meio ambiente.

## 1.5 Gestão das Políticas

### 1.5.1 Entidade responsável pela gestão do documento

A gestão desta política de certificados é da responsabilidade do Ministério da Justiça.

### 1.5.2 Contacto

NOME	MINISTÉRIO DA JUSTIÇA
<b>Gestor:</b>	Rui Simões
<b>Morada:</b>	Av. Casal Ribeiro, 16 1049-068 Lisboa
<b>Correio electrónico:</b>	<a href="mailto:ruisimoes@itij.mj.pt">ruisimoes@itij.mj.pt</a>
<b>Página Internet:</b>	<a href="http://www.itij.mj.pt">www.itij.mj.pt</a>
<b>Telefone:</b>	+351 213 189 000
<b>Fax:</b>	+351 213 506 023

### 1.5.3 Entidade responsável pela determinação da conformidade da DPC relativamente à Política

O Grupo de Trabalho da Política determina a conformidade e aplicação interna desta DPC (e/ou respectivas PCs), submetendo-o de seguida à Entidade Gestora de Políticas de Certificação (EGPC) –



órgão competente para determinar a adequação das DPC (e/ou respectivas PCs) das diversas entidades, com a Política de Certificados definida pela SCEE – para aprovação.

## 1.5.4 Procedimentos para Aprovação da DPC

A aprovação interna desta DPC (e/ou respectivas PCs) e seguintes correcções (ou actualizações) deverão ser levadas a cabo pelo Grupo de Trabalho da Política. Correcções (ou actualizações) deverão ser publicadas sob a forma de novas versões desta DPC (e/ou respectivas PCs), substituindo qualquer DPC (e/ou respectivas PCs) anteriormente definida. O Grupo de Trabalho da Política deverá ainda determinar quando é que as alterações na DPC (e/ou respectivas PCs) levam a uma alteração nos identificadores dos objectos (OID) da DPC (e/ou respectivas PCs) .

Após a aprovação interna, a DPC (e/ou respectivas PCs) é submetido à EGPC, que é a entidade responsável pela aprovação e autorização de modificações neste tipo de documentos.

## 1.6 Definições e acrónimos

Ver documento “Siglas e Definições<sup>5</sup>”.

---

<sup>5</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_59\_0001\_pt.doc. 2007, Siglas e Definições.

## 2 Responsabilidade de Publicação e Repositório

### 2.1 Repositórios

O Ministério da Justiça é responsável pelas funções de repositório da EC AsC, publicando, entre outras, informação relativa às práticas adoptadas e o estado dos certificados emitidos (LRC).

A plataforma tecnológica do repositório está configurada de acordo com os seguintes indicadores e métricas:

- disponibilidade de serviços da plataforma de 99,5%, em período 24hx7d, excluindo manutenções necessárias efectuadas em horário de menor utilização, garantindo-se durante o tempo da disponibilidade:
  - mínimo de 99,990% de respostas a pedidos de obtenção da LRC;
  - mínimo de 99,990% de respostas a pedidos do documento da DPC;
- número máximo de pedidos de LRC: 50 pedidos/minuto;
- número máximo de pedidos da DPC: 50 pedidos/minuto;
- número médio de pedidos de LRC: 20 pedidos/minuto;
- número médio de pedidos da DPC: 20 pedidos/minuto.

O acesso à informação disponibilizada pelo repositório é efectuado através do protocolo HTTPS e HTTP, estando implementado os seguintes mecanismos de segurança:

- LRC e DPC só podem ser alterados através de processos e procedimentos bem definidos,
- plataforma tecnológica do repositório encontra-se devidamente protegida pelas técnicas mais actuais de segurança física e lógica,
- os recursos humanos que gerem a plataforma têm formação e treino adequado para o serviço em questão.

### 2.2 Publicação de informação de certificação

O Ministério da Justiça mantém um repositório em ambiente web, permitindo que as Partes Confiantes efectuem pesquisas on-line relativas à revogação e outra informação referente ao estado dos Certificados.

O Ministério da Justiça disponibiliza sempre a seguinte informação pública on-line:

- cópia electrónica do documento de políticas da SCEE<sup>1</sup>, assinado electronicamente, por indivíduo devidamente autorizado e com certificado digital atribuído para o efeito – URI: <http://www.scee.gov.pt/pcert>;
- cópia electrónica deste DPC e Políticas de Certificados (PC) mais actuais da EC AsC, assinada electronicamente, por indivíduo devidamente autorizado e com certificado digital atribuído para o efeito:
  - DPC da EC AsC disponibilizada no URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/dpc/cc\\_sub-ec\\_cidadao\\_assinatura\\_dpc.html](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/dpc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_dpc.html),

- PC de certificado de assinatura digital qualificada disponibilizada no URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc\\_sub-ec\\_cidadao\\_assinatura\\_pc.html](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_pc.html) ,
- PC de certificado de validação on-line OCSP disponibilizada no URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc\\_sub-ec\\_cidadao\\_assinatura\\_OCSP\\_pc.html](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_OCSP_pc.html).
- LRC da EC AsC – URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc\\_sub-ec\\_cidadao\\_assinatura\\_crl<ID\\_CA>.crl](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_crl<ID_CA>.crl);
- Delta-LRC da EC AsC – URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc\\_sub-ec\\_cidadao\\_assinatura\\_crl<ID\\_CA>\\_delta.crl](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_crl<ID_CA>_delta.crl);
- certificado da EC AsC – URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/certificado/cc\\_ec\\_cidadao\\_assinatura](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/certificado/cc_ec_cidadao_assinatura) ;
- outra informação relevante – URI: [http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/info/cc\\_ec\\_cidadao\\_assinatura](http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/info/cc_ec_cidadao_assinatura) .

Adicionalmente, serão conservadas todas as versões anteriores das PC e DPC da EC AsC, disponibilizando-as a quem as solicite (desde que justificado), ficando, no entanto fora do repositório público de acesso livre.

## 2.3 Periodicidade de publicação

As actualizações a esta DPC e respectivas PC serão publicadas imediatamente após a sua aprovação pela Entidade Gestora de Políticas de Certificação (EGPC), de acordo com a secção 9.12.

O certificado da EC AsC é publicado imediatamente após a emissão. A LRC da EC AsC será publicada, no mínimo, uma vez por semana. A Delta-LRC da EC AsC será publicada, no mínimo, todos os dias.

## 2.4 Controlo de acesso aos repositórios

A informação publicada pelo Ministério da Justiça estará disponível na Internet, sendo sujeita a mecanismos de controlo de acesso (acesso somente para leitura). O Ministério da Justiça implementou medidas de segurança lógica e física para impedir que pessoas não autorizadas possam adicionar, apagar ou modificar registos do repositório.

## 3 Identificação e Autenticação

### 3.1 Atribuição de Nomes

A atribuição de nomes segue a convenção determinada pelo SCEE<sup>1</sup>, i.e., aos certificados de pessoa singular é atribuído o nome real do titular, enquanto que aos certificados de equipamentos tecnológicos é atribuído o nome qualificado do domínio e/ou o âmbito da sua utilização (“Serviços do Cartão do Cidadão”).

A operação dos certificados emitidos pela EC AsC está sempre na dependência do Ministério da Justiça. O patrocinador dos certificados de equipamentos tecnológicos será um colaborador devidamente identificado de um organismo na dependência do Ministério da Justiça.

#### 3.1.1 Tipos de nomes

O certificado da EC AsC assim com os certificados emitidos pela EC AsC são identificados por um nome único (DN – Distinguished Name) de acordo com standard X.500.

O nome único destes certificados está identificado nas respectivas Políticas de Certificados:

Tipo de Certificado	OID da Política de Certificados
Assinatura Digital Qualificada	2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.1.1 <sup>6</sup>
Validação on-line OCSP	2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.1.2 <sup>7</sup>

#### 3.1.2 Necessidade de nomes significativos

A EC AsC irá assegurar, dentro do seu “ramo” da hierarquia de confiança do SCEE:

- a não existência de certificados que, tendo o mesmo nome único identifiquem entidades (equipamento) distintas,
- a relação entre o titular e a organização a que pertence é a mesma que consta no certificado e é facilmente perceptível e identificável pelos Humanos.

#### 3.1.3 Anonimato ou pseudónimo de titulares

Não é permitida a emissão de certificados com base no conceito de anonimato ou de pseudónimo.

#### 3.1.4 Interpretação de formato de nomes

As regras utilizadas pela EC AsC para interpretar o formato dos nomes seguem o estabelecido no RFC 3280<sup>8</sup> para certificados emitidos a partir de 31 de Dezembro de 2003, assegurando que todos os

<sup>6</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_24.1.2\_0009\_pt\_AsC.doc. 2007, Política de Certificados de Assinatura Digital Qualificada.

<sup>7</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_24.1.2\_0010\_pt\_AsC.doc. 2007, Política de Certificados de Validação on-line OCSP emitidos pela EC AsC.

<sup>8</sup> cf. RFC 3280. 2002, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

atributos *DirectoryString* dos campos *issuer* e *subject* do certificado são codificados numa *UTF8String*, com excepção dos atributos *country* e *serialnumber* que são codificados numa *PrintableString*.

### 3.1.5 Unicidade de nomes

Os identificadores do tipo DN são únicos para cada titular de certificado emitido dentro da EC AsC e de cada uma das suas Entidades de Certificação subordinadas, não induzindo em ambiguidades.

De acordo com os seus processos de emissão, a EC AsC e as suas EC subordinadas rejeitam, dentro de cada EC, a emissão de certificados com o mesmo DN para titulares distintos. Quando ocorrer tal situação, é permitido a adição de caracteres numéricos ao nome original de cada entidade, de forma a assegurar a unicidade do campo, desde que tal não induza uma parte confiante em ambiguidade.

### 3.1.6 Reconhecimento, autenticação, e função das marcas registadas

As entidades requisitantes de certificados, devem demonstrar que têm direito à utilização do nome requisitado, não podendo as designações usadas nos certificados emitidos pela EC AsC e pelas EC subordinadas infringir os direitos de propriedade intelectual de outros indivíduos ou entidades.

No procedimento de autenticação e identificação do titular do certificado, prévio à emissão do mesmo, a entidade requisitante do certificado terá que apresentar os documentos legais que demonstrem o direito à utilização do nome requisitado.

## 3.2 Validação de Identidade no registo inicial

Para os certificados emitidos no domínio da SCEE, é obrigatório que o registo inicial seja efectuado presencialmente, ou seja, a validação inicial da identidade do requerente é feita pelo método de “cara-a-cara”<sup>1</sup>.

Nesta DPC são descritos todos os passos necessários, desde o início do pedido de certificado até à atribuição do certificado digital ao seu titular.

### 3.2.1 Método de comprovação da posse de chave privada

No caso das pessoas singulares, o par de chaves e certificado é fornecido em cartão com chip criptográfico, personalizado fisicamente para o titular. A posse da chave privada é garantida pelo processo de emissão e personalização do cartão chip, pelo Sistema de Ciclo de Vida, que garante:

- par de chaves é gerado no cartão com chip criptográfico, personalizado para o titular do mesmo,
- chave pública é enviada a EC para emissão do certificado digital correspondente, sendo este também arquivado no cartão,
- cartão é entregue a titular por método “cara-a-cara” (cf. 4.2.3).

No caso do equipamento tecnológico, a comprovação da posse da chave privada será garantida através da presença física do patrocinador (ver 1.3.3.1), que apresentará o pedido de certificado no formato PKCS#10, cf. secção 3.2.2.

### 3.2.2 Autenticação da identidade de uma pessoa colectiva

O processo de autenticação da identidade de uma pessoa colectiva, deve obrigatoriamente garantir que a pessoa colectiva para quem vai ser emitido o certificado é quem na realidade diz ser e que a criação de assinatura, através de dispositivo de criação de assinatura, exige a intervenção de pessoas singulares que, estatutariamente, representam essa pessoa colectiva.

### 3.2.2.1 Certificado de equipamento tecnológico

O Ministério da Justiça guarda toda a documentação utilizada para verificação da identidade do patrocinador, garantindo que o mesmo tem os poderes bastantes de representante nomeado pela entidade para a emissão do certificado digital. O documento<sup>9</sup> que serve de base ao registo do pedido do certificado de equipamento tecnológico contém, entre outros, os seguintes elementos:

- a) denominação legal da pessoa colectiva (i.e., organismo da dependência do Ministério da Justiça);
- b) número de pessoa colectiva, sede, objecto social, nome dos titulares dos corpos sociais e de outras pessoas com poderes para a obrigar e número de matrícula na conservatória do registo comercial;
- c) nome completo, número do bilhete de identidade ou qualquer outro elemento que permita a identificação inequívoca das pessoas singulares que estatutária ou legalmente a representam;
- d) endereço e outras formas de contacto;
- e) indicação de que o certificado digital de equipamento tecnológico é emitido para a entidade, na hierarquia de confiança da SCEE, de acordo com a presente DPC;
- f) nome único (DN) a ser atribuído ao certificado;
- g) informação relativas à identificação e aos poderes do(s) patrocinadore(s) nomeados pela entidade para efectuarem presencialmente o pedido do certificado digital de equipamento tecnológico (apresentado mediante o preenchimento de formulário próprio<sup>9</sup> e do fornecimento do pedido de certificado no formato PKCS#10);
- h) outras informações relativas ao formato do pedido de certificado, assim como ao conteúdo do DN do certificado.

O certificado e restantes dados necessários serão entregues ao patrocinador pelo método “cara-a-cara”, sendo tal acto registado através do preenchimento e assinatura de formulário<sup>10</sup> que é arquivado pela EC AsC.

### 3.2.3 Autenticação da identidade de uma pessoa singular

O processo de autenticação da identidade de uma pessoa singular, garante que a pessoa singular para quem vai ser emitido o certificado é quem na realidade diz ser – este processo é efectuado pelo Sistema de Ciclo de Vida. No âmbito dos processos “Pedido Inicial e Renovação”, o Sistema de Ciclo de Vida suporta as actividades relacionadas com a recolha e validação de dados biográficos e biométricos do cidadão, de modo a registar o pedido para emissão do Cartão do Cidadão (e respectivos certificados digitais). Prevê também as funcionalidades de suporte à ocorrência de erros nas diversas acções de validação, de modo a suportar os procedimentos a realizar em cada situação, quer pelo funcionário, quer pelo Cidadão.

### 3.2.4 Informação de subscritor/titular não verificada

Toda a informação descrita nos pontos 3.2.2 e 3.2.3 é verificada.

### 3.2.5 Validação de Autoridade

Nada a assinalar.

---

<sup>9</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_53.2.1\_0003\_pt\_AsC.doc. 2007, Formulário de emissão de certificado de equipamento tecnológico pela EC AsC.

<sup>10</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_53.2.4\_0003\_pt\_AsC.doc. 2007, Formulário de recepção de certificado de equipamento tecnológico emitido pela EC AsC.

## 3.2.6 Critérios para interoperabilidade

De acordo com DPC do SCEE<sup>1</sup>.

## 3.3 Identificação e Autenticação para pedidos de renovação de chaves

A identificação e autenticação para a renovação de certificados são realizadas utilizando os procedimentos para a autenticação e identificação inicial.

### 3.3.1 Identificação e autenticação para renovação de chaves, de rotina

Não existe renovação de chaves, de rotina. A renovação de certificados utiliza os procedimentos para a autenticação e identificação inicial, onde são gerados novos pares de chaves.

### 3.3.2 Identificação e autenticação para renovação de chaves, após revogação

Após revogação de certificado, a geração de novo par de chaves e respectiva emissão de certificado segue os procedimentos para a autenticação e identificação inicial.

## 3.4 Identificação e autenticação para pedido de revogação

Qualquer entidade integrada no domínio da SCEE, pode solicitar a revogação de um determinado certificado, havendo conhecimento ou suspeita de compromisso da chave privada do titular ou qualquer outro acto que recomende esta acção<sup>1</sup>.

A EC AsC guarda toda a documentação utilizada para verificação da identidade e autenticidade da entidade que efectua o pedido de revogação, que podem ser, entre outros:

- titular do certificado, no caso de certificados de pessoa singular;
- patrocinador nomeado pela entidade, no caso de certificado de equipamento tecnológico;
- representante legal do Ministério da Justiça, com poderes de representação para o pedido de revogação de certificados;
- parte confiante, sempre que demonstre que o certificado foi utilizado com fins diferente dos previstos.

Um formulário próprio<sup>11</sup> serve de base ao pedido de revogação de certificado de equipamento tecnológico e contém, entre outros, os seguintes elementos de identificação da entidade que inicia o pedido de revogação:

- a) denominação legal;
- b) número de pessoa colectiva, sede, objecto social, nome dos titulares dos corpos sociais e de outras pessoas com poderes para a obrigarem e número de matrícula na conservatória do registo comercial;

---

<sup>11</sup> cf. MULTICERT\_PJ.CC\_53.2.2\_0002\_pt\_AsC.doc. 2007, Formulário de revogação de certificado de equipamento tecnológico emitido pela EC AsC.

- c) nome completo, número do bilhete de identidade ou qualquer outro elemento que permita a identificação inequívoca da entidade (ou seu representante) que inicia o pedido de revogação;
- d) endereço e outras formas de contacto;
- e) indicação de pedido de revogação, indicando o nome único (DN) atribuído ao certificado, assim como a sua validade;
- f) indicação do motivo para revogação do certificado.

O processo de identificação e autenticação para pedido de revogação de certificado de pessoa singular, é efectuado pelo Sistema de Ciclo de Vida.

No âmbito do processo “Cancelamentos”, o sistema de Ciclo de Vida suportará as actividades relacionadas com o registo dos pedidos de cancelamento de determinado Cartão do Cidadão, devido a motivos relacionados com roubo, extravio, morte, entre outros, comunicando essa informação à EC AsC.



## 4 Requisitos operacionais do ciclo de vida do certificado

### 4.1 Pedido de Certificado

#### 4.1.1 Quem pode subscrever um pedido de certificado?

O Sistema de Ciclo de Vida é a única entidade que pode subscrever pedidos de certificados de pessoa singular.

O patrocinador é a única entidade que pode subscrever pedidos de certificados para equipamento tecnológico que seja utilizado no âmbito do Cartão de Cidadão.

#### 4.1.2 Processo de registo e responsabilidades

O processo de registo de certificado de pessoa singular é da única e total responsabilidade do Sistema de Ciclo de Vida.

O processo de registo de certificado de equipamento tecnológico é constituído pelos seguintes passos, a serem efectuados pela entidade de certificação subordinada requerente:

- Geração do par de chaves (chave pública e privada) pela EC subordinada (patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico);
- Geração do PKCS#10 correspondente pela EC subordinada (patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico);
- Geração do *hash* (SHA-1<sup>12</sup>) do PKCS#10, em formato PEM, pela EC subordinada (patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico);
- Arquivo do PKCS#10 e *hash* num CD/DVD, pela EC subordinada (patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico);
- Preenchimento pela EC subordinada (patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico) de documento de validação da identidade da entidade, de acordo com secção 3.2.;
- Envio do CD/DVD e do documento correctamente preenchido ao contacto da EC AsC indicado na secção 1.5.2.

### 4.2 Processamento do pedido de certificado

Os pedidos de certificado, depois de recebidos pela EC AsC, são considerados válidos se os seguintes requisitos forem cumpridos:

- a) Recepção e verificação de toda a documentação e autorizações exigidas;
- b) Verificação da identidade do requerente;
- c) Verificação da exactidão e integridade do pedido de certificado;
- d) Criação e assinatura o certificado;
- e) Disponibilização do certificado ao titular.

---

<sup>12</sup> cf. NIST FIPS PUB 180-1. 1995, The Secure Hash Algorithm (SHA-1). National Institute of Standards and Technology, "Secure Hash Standard," U.S. Department of Commerce.

As secções 3.2, 4.2.1 e 4.3 descrevem detalhadamente todo o processo

## 4.2.1 Processos para a identificação e funções de autenticação

### 4.2.1.1 Certificado de pessoa singular

O Sistema de Ciclo de Vida é responsável por todos os processos para a identificação e funções de autenticação.

### 4.2.1.2 Certificado de equipamento tecnológico

O Grupo de trabalho de Gestão da EC AsC executa a identificação e a autenticação de toda a informação necessária nos termos da secção 3.2, de acordo com o estipulado na secção 3.2 deste documento.

O Grupo de trabalho de Gestão da EC AsC aprova a candidatura para um certificado de equipamento tecnológico quando os seguintes critérios são preenchidos:

- identificação e autenticação bem sucedida de toda a informação necessária nos termos da secção 3.2.2 – toda a documentação utilizada para verificação da identidade e de poderes de representação é guardada;
- formulário de pedido de emissão correctamente preenchido;
- PKCS#10 válido.

Em qualquer outra situação, será rejeitada a candidatura para emissão de certificado.

Após a emissão do certificado, o Grupo de Gestão da EC AsC é responsável por entregar o certificado e restantes dados necessários pelo método “cara-a-cara” – tal acto é registado através do preenchimento e assinatura de formulário<sup>10</sup>.

## 4.2.2 Aprovação ou recusa de pedidos de certificado

O pedido de certificado de pessoa singular enviado pelo Sistema de Ciclo de Vida é sempre aceite.

A aprovação de certificado de equipamento tecnológico passa pelo cumprimento dos requisitos exigidos no ponto 4.2 e 4.2.1. Quando tal não se verifique, é recusada a emissão do certificado.

## 4.2.3 Prazo para processar o pedido de certificado

Após a aprovação do pedido de certificado, o certificado deverá ser emitido em não mais do que:

- 10 horas, no caso de certificado de pessoa singular,
- cinco (5) dias úteis, no caso de certificado de equipamento tecnológico.

## 4.3 Emissão de Certificado

### 4.3.1 Procedimentos para a emissão de certificado

#### 4.3.1.1 Certificado de pessoa singular

A emissão do certificado é efectuada como resposta ao pedido do Sistema de Ciclo de Vida.

### 4.3.1.2 Certificado de equipamento tecnológico

A emissão do certificado é efectuada por meio de uma cerimónia que decorre na zona de alta segurança da EC AsC e, em que se encontram presentes:

- o patrocinador,
- quatro (4) membros dos Grupo de Trabalho – a segregação de funções não possibilita a presença de um número inferior de elementos,
- quaisquer observadores aceites simultaneamente pelos membros dos Grupo de Trabalho e pelo patrocinador.

A cerimónia de emissão de certificado é constituída pelos seguintes passos:

- identificação e autenticação de todas as pessoas presentes na cerimónia, garantindo que o patrocinador e os membros dos Grupo de Trabalho têm os poderes necessários para os actos a praticar;
- o patrocinador entrega, em mão, o CD/DVD e o formulário de emissão do certificado aos membros do Grupo de Trabalho da EC AsC. O formulário é datado e assinado pelos membros do Grupo de Trabalho que o devolvem ao patrocinador;
- os membros do Grupo de Trabalho da EC AsC efectuem o procedimento de acesso ao EC AsC e emitem o certificado (correspondente ao PKCS#10 fornecido no CD/DVD) em formato PEM;
- os membros do Grupo de Trabalho da EC AsC arquivam o certificado em formato PEM num CD/DVD e preenchem o formulário de recepção e aceitação de certificado<sup>10</sup> em duplicado;
- após a assinatura de ambas as cópias do formulário de recepção e aceitação de certificado pelo patrocinador e pelos membros do Grupo de Trabalho, os membros do Grupo de Trabalho entregam o CD/DVD com o certificado em formato PEM ao patrocinador.
- a cerimónia de emissão fica terminada com a execução do procedimento de saída da EC AsC, pelos membros do Grupo de Trabalho da EC AsC;

O certificado emitido inicia a sua vigência no momento da sua emissão.

### 4.3.2 Notificação da emissão do certificado ao titular

O Sistema de Ciclo de Vida é responsável por notificar o titular do certificado de pessoa singular.

A emissão do certificado é efectuada de forma presencial, no caso de certificado de equipamento tecnológico, de acordo com secção anterior.

## 4.4 Aceitação do Certificado

### 4.4.1 Procedimentos para a aceitação de certificado

#### 4.4.1.1 Certificado de pessoa singular

No âmbito do processo de “Entrega”, o sistema de Ciclo de Vida suporta as actividades associadas à identificação do Cartão do Cidadão a entregar, à sua leitura, à sua activação e dos respectivos certificados digitais e ao registo da entrega em perfeitas condições ao Cidadão. Prevê também as funcionalidades de suporte à ocorrência de erros nas diversas actividades associadas à entrega, de modo a suportar os procedimentos a realizar em cada situação, quer pelo funcionário, quer pelo Cidadão, comunicando com outros sistemas como a EC que emitiu o certificado.

#### 4.4.1.2 Certificado de equipamento tecnológico

O certificado considera-se aceite após a assinatura do formulário de emissão e aceitação de certificado pelo patrocinador, de acordo com cerimónia de emissão (conforme secção 4.3.1).

Note-se que antes de ser disponibilizado o certificado ao patrocinador, e consequentemente lhe serem disponibilizadas todas as funcionalidades na utilização da chave privada e certificado, é garantido que:

- a) o titular toma conhecimento dos seus direitos e responsabilidades;
- b) o titular toma conhecimento das funcionalidades e conteúdo do certificado;
- c) o titular aceita formalmente o certificado e as suas condições de utilização assinando para o efeito o Termo de Responsabilidade do Titular<sup>10</sup>.

No termo de responsabilidade do titular constam os procedimentos necessários em caso de expiração, revogação e renovação do certificado, bem como os termos, condições e âmbito de utilização do mesmo.

#### 4.4.2 Publicação do certificado

A EC AsC não publica os certificados emitidos, disponibilizando-o integralmente ao titular (ou patrocinador), com os constrangimentos definidos no ponto 4.4.1.

#### 4.4.3 Notificação da emissão de certificado a outras entidades

Nada a assinalar.

### 4.5 Uso do certificado e par de chaves

#### 4.5.1 Uso do certificado e da chave privada pelo titular

Os titulares de certificados utilizarão a sua chave privada apenas e só para o fim a que estas se destinam (conforme estabelecido no campo do certificado “*keyUsage*”) e sempre com propósitos legais.

A sua utilização apenas é permitida:

- a) a quem estiver designado no campo “*Subject*” do certificado;
- b) de acordo com as condições definidas nos pontos 1.4.1 e 1.4.2;
- c) desde que no âmbito do Projecto Cartão de Cidadão; e
- d) enquanto o certificado se mantiver válido e não estiver na LRC da EC AsC.

Adicionalmente,

- o certificado de assinatura digital qualificada atribuído a pessoa singular tem como objectivo a sua utilização em qualquer aplicação para efeitos de assinatura digital qualificada,
- o certificado de Validação on-line OCSP tem como objectivo a sua utilização em servidores OCSP<sup>4</sup>.

#### 4.5.2 Uso do certificado e da chave pública pelas partes confiantes

Na utilização do certificado e da chave pública, as partes confiantes apenas podem confiar nos certificados, tendo em conta apenas o que é estabelecido nesta DPC e na respectiva Política de Certificação. Para isso devem, entre outras, garantir o cumprimento das seguintes condições:

- a) ter conhecimento e perceber a utilização e funcionalidades proporcionadas pela criptografia de chave pública e certificados.

- b) ser responsável pela sua correcta utilização;
- c) ler e entender os termos e condições descritos nas Políticas e práticas de certificação;
- d) verificar os certificados (validação de cadeias de confiança) e LRC, tendo especial atenção às suas extensões marcadas como críticas e propósito das chaves;
- e) confiar nos certificados, utilizando-os sempre que estes estejam válidos.

## 4.6 Renovação de Certificados

A renovação de um certificado é o processo em que a emissão de um novo certificado utiliza os dados anteriores do certificado, não havendo alteração das chaves ou qualquer outra informação, com excepção do período de validade do certificado.

Esta prática não é suportada na SCEE.

### 4.6.1 Motivos para renovação de certificado

Nada a assinalar.

### 4.6.2 Quem pode submeter o pedido de renovação de certificado

Nada a assinalar.

### 4.6.3 Processamento do pedido de renovação de certificado

Nada a assinalar.

### 4.6.4 Notificação de emissão de novo certificado ao titular

Nada a assinalar.

### 4.6.5 Procedimentos para aceitação de certificado

Nada a assinalar.

### 4.6.6 Publicação de certificado após renovação

Nada a assinalar.

### 4.6.7 Notificação da emissão do certificado a outras entidades

Nada a assinalar.

## 4.7 Renovação de certificado com geração de novo par de chaves

A renovação de chaves do certificado (*certificate re-key*) é o processo em que um titular (ou patrocinador) gera um novo par de chaves e submete o pedido para emissão de novo certificado que

certifica a nova chave pública. Este processo, no âmbito da SCEE, é designado por renovação de certificado com geração de novo par de chaves.

A renovação de certificado com geração de novo par de chaves é feita de acordo com o estabelecido na secção 4.3.

#### **4.7.1 Motivo para a renovação de certificado com geração de novo par de chaves**

É motivo válido para a renovação de certificado com geração de novo par de chaves, sempre e quando se verifique que:

- a) o certificado está a expirar;
- b) o suporte do certificado está expirar;
- c) a informação do certificado sofre alterações.

#### **4.7.2 Quem pode submeter o pedido de certificação de uma nova chave pública**

Tal como na secção 4.1.1.

#### **4.7.3 Processamento do pedido de renovação de certificado com geração de novo par de chaves**

Tal como na secção 4.1.2. e 4.2.

#### **4.7.4 Notificação da emissão de novo certificado ao titular**

Tal como na secção 4.3.2.

#### **4.7.5 Procedimentos para aceitação de um certificado renovado com geração de novo par de chaves**

Tal como na secção 4.4.1.

#### **4.7.6 Publicação de certificado renovado com geração de novo par de chaves**

Tal como na secção 4.4.2.

#### **4.7.7 Notificação da emissão de certificado renovado a outras entidades**

Tal como na secção 4.4.3.

## **4.8 Modificação de certificados**

A alteração de certificados é o processo em que é emitido um certificado para um titular (ou patrocinador), mantendo as respectivas chaves, havendo apenas alterações na informação do certificado.

Esta prática não é suportada pela EC AsC.

### **4.8.1 Motivos para alteração do certificado**

Nada a assinalar.

### **4.8.2 Quem pode submeter o pedido de alteração de certificado**

Nada a assinalar.

### **4.8.3 Processamento do pedido de alteração de certificado**

Nada a assinalar.

### **4.8.4 Notificação da emissão de certificado alterado ao titular**

Nada a assinalar.

### **4.8.5 Procedimentos para aceitação de certificado alterado**

Nada a assinalar.

### **4.8.6 Publicação do certificado alterado**

Nada a assinalar.

### **4.8.7 Notificação da emissão de certificado alterado a outras entidades**

Nada a assinalar.

## **4.9 Suspensão e revogação de certificado**

Na prática, a revogação e suspensão de certificados é uma ação através da qual o certificado deixa de estar válido antes do fim do seu período de validade, perdendo a sua operacionalidade.

Os certificados depois de revogados não podem voltar a ser válidos, enquanto que os certificados suspensos podem recuperar a sua validade.

### **4.9.1 Motivos para revogação**

Um certificado pode ser revogado por uma das seguintes razões:

- Comprometimento ou suspeita de comprometimento da chave privada;

- Perda da chave privada;
- Inexactidões graves nos dados fornecidos;
- Equipamento tecnológico deixa de ser utilizado no âmbito do Cartão de Cidadão;
- Comprometimento ou suspeita de comprometimento da senha e acesso à chave privada (exemplo: PIN);
- Comprometimento ou suspeita de comprometimento da chave privada da EC AsC ou de outra EC no “caminho” até à ECEE;
- Perda, destruição ou deterioração do dispositivo de suporte da chave privada (por exemplo, suporte/token criptográfico);
- Revogação do certificado da EC AsC ou de outra EC no “caminho” até à ECEE;
- Incumprimento por parte da EC AsC ou titular das responsabilidades prevista na presente DPC;
- Sempre que haja razões credíveis que induzam que o serviços de certificação possam ter sido comprometidos, de tal forma que coloquem em causa a fiabilidade dos certificados;
- Por resolução judicial ou administrativa.

## 4.9.2 Quem pode submeter o pedido de revogação

Está legitimado para submeter o pedido de revogação, sempre que se verifiquem alguma das condições descritas no ponto 4.9.1, os seguintes:

- a) o titular (ou patrocinador, no caso de certificado de equipamento tecnológico) do certificado;
- b) a EC AsC;
- c) a EGPC;
- d) uma parte confiante, sempre que demonstre que o certificado foi utilizado com fins diferente dos previstos.

A EC AsC guarda toda a documentação utilizada para verificação da identidade e autenticidade da entidade que efectua o pedido de revogação.

## 4.9.3 Procedimento para o pedido de revogação

### 4.9.3.1 Certificado de pessoa singular

No âmbito do processo “Cancelamentos”, o sistema de Ciclo de Vida suportará as actividades relacionadas com o registo dos pedidos de cancelamento de determinado Cartão do Cidadão, devido a motivos relacionados com roubo, extraviado, morte, entre outros, comunicando essa informação à EC AsC.

### 4.9.3.2 Certificado de equipamento tecnológico

Os procedimentos seguidos no pedido de revogação de certificado são os seguintes:

- todos os pedidos de revogação devem ser endereçados para a EC AsC por escrito ou por mensagem electrónica assinada digitalmente, em formulário de pedido de revogação<sup>11</sup>;
- identificação e autenticação da entidade que efectua o pedido de revogação, conforme secção 4.4.;
- registo e arquivo do formulário de pedido de revogação;



- análise do pedido de revogação pelo Grupo de Trabalho de Gestão da EC AsC, que propõe ao responsável do organismo que tutela a EC AsC a aprovação ou recusa do pedido de revogação;
- mediante o parecer do Grupo de trabalho de Gestão da EC AsC, o responsável do organismo que tutela a EC AsC, decide a aprovação ou recusa do pedido de revogação do certificado;
- sempre que se decidir revogar um certificado, a revogação é publicada na respectiva LCR.

Em qualquer dos casos, é arquivada a descrição pormenorizada de todo o processo de decisão, ficando documentado:

- data do pedido de revogação,
- nome do titular do certificado,
- exposição pormenorizada dos motivos para o pedido de revogação,
- nome e funções da pessoa que solicita a revogação,
- informação de contacto da pessoa que solicita a revogação,
- assinatura da pessoa que solicita a revogação.

#### 4.9.4 Produção de efeitos da revogação

A revogação será feita de forma imediata. Após terem sido efectuados todos os procedimentos e seja verificado que o pedido é válido, o pedido não pode ser anulado.

#### 4.9.5 Prazo para processar o pedido de revogação

O pedido de revogação deve ser tratado de forma imediata, pelo que em caso algum poderá ser superior a 24 horas.

#### 4.9.6 Requisitos de verificação da revogação pelas partes confiantes

Antes de utilizarem um certificado, as partes confiantes têm como responsabilidade verificar o estado de todo os certificados, através das LCR ou num servidor de verificação do estado on-line (via OCSP).

#### 4.9.7 Periodicidade da emissão da lista de certificados revogados (LCR)

A EC AsC publica uma nova LCR no repositório, sempre que haja uma revogação. Quando não haja alterações ao estado de validade dos certificados, ou seja, se nenhuma revogação se tiver produzido a EC AsC disponibiliza nova LCR todas as semanas.

#### 4.9.8 Período máximo entre a emissão e a publicação da LCR

O período máximo entre a emissão e publicação da LCR não deverá ultrapassar os 30 minutos.

#### 4.9.9 Disponibilidade de verificação on-line do estado / revogação de certificado

A EC AsC dispõe de serviços de validação OCSP<sup>4</sup> do estado dos certificados de forma on-line. Esse serviço poderá ser acedido em <http://ocsp.asc.cartaodecidadao.pt/publico/ocsp> .

O período máximo entre a revogação e a disponibilização através do serviço de validação OCSP não deverá ultrapassar os 10 minutos.

#### **4.9.10 Requisitos de verificação on-line de revogação**

As partes confiantes deverão dispor de software capaz de operar o protocolo OCSP<sup>4</sup>, de forma a obter a informação sobre o estado do certificado.

#### **4.9.11 Outras formas disponíveis para divulgação de revogação**

Nada a assinalar.

#### **4.9.12 Requisitos especiais em caso de comprometimento de chave privada**

Apenas quando se trate do comprometimento da chave privada de uma EC. Neste caso deverão ser adoptados os procedimentos descritos na secção 5.7.3.

#### **4.9.13 Motivos para suspensão**

A EC AsC apenas suspende certificados de pessoa singular, na sua emissão e a pedido do Sistema de Ciclo de Vida. O Sistema de Ciclo de Vida é responsável pelo registo do motivo da suspensão.

#### **4.9.14 Quem pode submeter o pedido de suspensão**

O pedido de suspensão só é aceite quando submetido pelo Sistema de Ciclo de Vida.

#### **4.9.15 Procedimentos para pedido de suspensão**

São utilizadas mensagens electrónicas entre o Sistema do Ciclo de Vida e a EC.

#### **4.9.16 Limite do período de suspensão**

Não existe.

### **4.10 Serviços sobre o estado do certificado**

#### **4.10.1 Características operacionais**

O estado dos certificados emitidos está disponível publicamente através das LCR.

#### **4.10.2 Disponibilidade do serviço**

O Serviço sobre o estado do certificado está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.

### 4.10.3 Características opcionais

Nada a assinalar.

## 4.11 Fim de subscrição

O fim da operacionalidade de um certificado acontece quando se verificarem uma das seguintes situações:

- a) revogação do certificado;
- b) por ter caducado o prazo de validade do certificado.

## 4.12 Retenção e recuperação de chaves (Key escrow)

A EC AsC só efectua a retenção da sua chave privada.

### 4.12.1 Políticas e práticas de recuperação de chaves

A chave privada da EC AsC é armazenada num *token* hardware de segurança, sendo efectuada uma cópia de segurança utilizando uma ligação directa hardware a hardware entre dois *tokens* de segurança. A geração da cópia de segurança é o último passo da emissão de um novo par de chaves da EC AsC.

A cerimónia de cópia de segurança utiliza um HSM com autenticação de dois factores (consola de autenticação portátil e chaves PED – pequenos *tokens* de identificação digital, com o formato de chaves físicas – identificadoras de diferentes papéis no acesso à HSM), em que várias pessoas, cada uma delas possuindo uma chave PED, são obrigadas a autenticar-se antes que seja possível efectuar a cópia de segurança.

O *token* hardware de segurança com a cópia de segurança da chave privada da EC AsC é colocado num cofre seguro em instalações seguras secundárias, e acessível apenas aos membros autorizados dos Grupos de Trabalho. O controlo de acesso físico a essas instalações impede a outras pessoas de obterem acesso não autorizado às chaves privadas.

A cópia de segurança da chave privada da EC AsC pode ser recuperado no caso de mau funcionamento da chave original. A cerimónia de recuperação da chave utiliza os mesmos mecanismos de autenticação de dois factores e com múltiplas pessoas, que foram utilizados na cerimónia de cópia de segurança.

### 4.12.2 Políticas e práticas de encapsulamento e recuperação de chaves de sessão

Nada a assinalar.

## 5 Medidas de segurança física, de gestão e operacionais

O Ministério da Justiça implementou várias regras e políticas incidindo sobre controlos físicos, procedimentais e humanos, que suportam os requisitos de segurança constantes desta DPC. Esta secção descreve sucintamente os aspectos não técnicos de segurança que possibilitam, de modo seguro, realizar as funções de geração de chaves, autenticação dos titulares, emissão de certificados, revogação de certificados, auditorias e arquivo. Todos estes controlos não técnicos de segurança são críticos para garantir a confiança nos certificados, pois qualquer falta de segurança pode comprometer as operações da EC.

### 5.1 Medidas de segurança física

#### 5.1.1 Localização física e tipo de construção

As instalações da EC AsC são desenhadas de forma a proporcionar um ambiente capaz de controlar e auditar o acesso aos sistemas de certificação, estando fisicamente protegidas do acesso não autorizado, dano, ou interferência. A arquitectura utiliza o conceito de defesa em profundidade, ou seja, por níveis de segurança, garantindo-se que o acesso a um nível de segurança mais elevado só é possível quando previamente se tenha alcançado o nível imediatamente anterior, nunca sendo possível, em qualquer local das instalações, aceder ao nível de segurança (n) a partir de outro que não seja o nível (n-1).

As operações da EC AsC são realizadas numa sala numa zona de alta segurança, inserida noutra zona também de alta segurança e, dentro de um edifício que reúne diversas condições de segurança, nomeadamente o controlo total de acessos que previne, detecta e impede acessos não autorizados, baseado em múltiplos níveis de segurança física.

As duas zonas de alta segurança são áreas que obedecem às seguintes características:

- a) Paredes em alvenaria, betão ou tijolo;
- b) Tecto e pavimento com construção similar à das paredes;
- c) Inexistência de janelas;
- d) Porta de segurança, com chapa em aço, com as dobradiças fixas e ombreira igualmente em aço, com fechadura de segurança accionável electronicamente, características corta – fogo e funcionalidade antipânico.

Adicionalmente, as seguintes condições de segurança são garantidas no ambiente da EC AsC:

- Perímetros de segurança claramente definidos;
- Paredes, chão e tecto em alvenaria, sem janelas, que impedem acessos não autorizados;
- Trancas e fechaduras anti roubo de alta segurança nas portas de acesso ao ambiente de segurança.
- O perímetro do edifício é estanque na medida em que não existem portas, janelas ou outras brechas não controladas, que possibilitem acessos não autorizados;
- Acesso ao ambiente passa obrigatoriamente por áreas de controlo humano, e por outros meios de controlo que restringem o acesso físico apenas a pessoal devidamente autorizado.

## 5.1.2 Acesso físico ao local

Os sistemas da EC AsC estão protegidos por um mínimo de 4 níveis de segurança física hierárquicos (edifício em si, bloco de alta segurança, área de alta segurança, sala de alta segurança), garantindo-se que o acesso a um nível de segurança mais elevado só é possível quando previamente se tenha alcançado os privilégios necessários ao nível imediatamente anterior.

Actividades operacionais sensíveis da EC, criação e armazenamento de material criptográfico, quaisquer actividades no âmbito do ciclo de vida do processo de certificação como autenticação, verificação e emissão ocorrem dentro da zona mais restrita de alta segurança. O acesso a cada nível de segurança requer o uso de um cartão magnético de autenticação (amarelo para o edifício, e vermelho para os outros níveis). Acessos físicos são automaticamente registados e gravados em circuito fechado de TV para efeitos de auditorias.

O acesso ao cartão de identificação vermelho obriga a um duplo controlo de autenticação de acesso individual. A pessoal não acompanhado, incluindo colaboradores ou visitantes não autenticados não é permitida a sua entrada e permanência em áreas de segurança. A não ser que todo o pessoal que circule dentro destas áreas de segurança seja garantidamente reconhecido por todos, é obrigatório o uso do respectivo cartão de acesso de modo visível, assim como garantir que não circulem indivíduos não reconhecidos sem o respectivo cartão de acesso visível.

O acesso à zona mais restrita de alta segurança requer controlo duplo, cada um deles utilizando dois factores de autenticação, incluindo autenticação biométrica. O hardware criptográfico e *tokens* físicos seguros dispõem de protecção adicional, sendo guardados em cofres e armários seguros. O acesso à zona mais restrita de alta segurança, assim como ao hardware criptográfico e aos *tokens* físicos seguros é restrito, de acordo com as necessidades de segregação de responsabilidades dos vários Grupos de Trabalho.

## 5.1.3 Energia e ar condicionado

O ambiente seguro do Ministério da Justiça possui equipamento redundante, que garante condições de funcionamento 24 horas por dia / 7 dias por semana, de:

- alimentação de energia garantindo alimentação contínua ininterrupta com a potência suficiente para manter autonomamente a rede eléctrica durante períodos de falta de corrente e para proteger os equipamentos face a flutuações eléctricas que os possam danificar (o equipamento redundante consiste em baterias de alimentação ininterrupta de energia, e geradores de electricidade a diesel), e
- refrigeração/ventilação/ar condicionado que controlam os níveis de temperatura e humidade, garantindo condições adequadas para o correcto funcionamento de todos os equipamentos electrónicos e mecânicos presentes dentro do ambiente. Um sensor de temperatura activa um alerta GSM, sempre que a temperatura atinge valores anormais. Este alerta GSM consiste em telefonemas com uma mensagem previamente gravada, para os elementos da equipa de manutenção.

## 5.1.4 Exposição à água

As zonas de alta segurança têm instalado os mecanismos devidos (detectores de inundação) para minimizar o impacto de inundações nos sistemas da EC AsC.

## 5.1.5 Prevenção e protecção contra incêndio

O ambiente seguro do Ministério da Justiça tem instalado os mecanismos necessários para evitar e apagar fogos ou outros incidentes derivados de chamas ou fumos. Estes mecanismos estão em conformidade com os regulamentos existentes:

- sistemas de detecção e alarme de incêndio estão instalados nos vários níveis físicos de segurança,

- equipamento fixo e móvel de extinção de incêndios estão disponíveis, colocados em sítios estratégicos e de fácil acesso de modo a poderem ser rapidamente usados no início de um incêndio e extingui-lo com sucesso,
- procedimentos de emergência bem definidos, em caso de incêndio.

### 5.1.6 Salvaguarda de suportes de armazenamento

Todos os suportes de informação sensível contendo software e dados de produção, informação para auditoria, arquivo ou cópias de segurança são guardados em cofres e armários de segurança dentro da zona de alta segurança, assim como num ambiente distinto externo ao edifício com controlos de acessos físicos e lógicos apropriados para restringir o acesso apenas a elementos autorizados dos Grupos de Trabalho. Para além das restrições de acessos, também tem implementado mecanismos de protecção contra acidentes (e.g., causados por água ou fogo).

Quando, para efeito de arquivo de cópias de segurança, informação sensível é transportada da zona de alta segurança para o ambiente externo, o processo é executado sob supervisão de pelo menos 2 (dois) elementos do Grupo de Trabalho que têm por obrigação garantir o transporte seguro da informação até ao local de destino. A informação (ou o *token* de transporte da informação) deverá estar sempre sob controlo visual dos membros do Grupo de Trabalho.

Em situações que implique a deslocação física de hardware de armazenamento de dados (i.e., discos rígidos,...) para fora da zona de alta segurança, por motivos que não o arquivo de cópias de segurança, cada elemento do hardware deverá ser verificado para garantir que não contém dados sensíveis. Nestas situações, a informação tem de ser eliminada usando todos os meios necessários para o efeito (formatar o disco rígido, *reset* do hardware criptográfico ou mesmo destruição física do equipamento de armazenamento).

### 5.1.7 Eliminação de resíduos

Documentos e materiais em papel que contenham informação sensível deverão ser triturados antes da sua eliminação.

É garantido que não é possível recuperar nenhuma informação dos suportes de informação utilizados para armazenar ou transmitir informação sensível (através de formatação “segura” de baixo nível ou destruição física), antes dos mesmos serem eliminados. Equipamentos criptográficos ou chaves físicas de acesso lógico são fisicamente destruídos ou seguem as recomendações de destruição do respectivo fabricante, antes da sua eliminação. Outros equipamentos de armazenamento (discos rígidos, tapes,...) deverão ser devidamente limpos de modo a não ser possível recuperar nenhuma informação (através de formatações seguras, ou destruição física dos equipamentos).

### 5.1.8 Instalações externas (alternativa) para recuperação de segurança

Todas as cópias de segurança são guardados em ambiente seguro em instalações externas, ficando alojadas em cofres e armários seguros situados em zonas com controlos de acesso físicos e lógicos, de modo a restringir o acesso apenas a pessoal autorizado, garantindo também a protecção contra danos acidentais (e.g., causados por água ou fogo).

## 5.2 Medida de segurança dos processos

A actividade de uma Entidade Certificadora (daqui em diante denominada por EC) depende da intervenção coordenada e complementar de um extenso elenco de recursos humanos, nomeadamente porque:

- Dados os requisitos de segurança inerentes ao funcionamento de uma EC é vital garantir uma adequada segregação de responsabilidades, que minimize a importância individual de cada um dos intervenientes,
- É necessário garantir que a EC apenas poderá ser sujeita a ataques do tipo *denial-of-service* mediante o conluio de um número significativo de intervenientes,
- Quando uma mesma entidade é detentora de várias EC de diferentes níveis de segurança ou hierarquia, por vezes é desejável que os recursos humanos associados a uma EC não acumulem funções (ou pelo menos as mesmas) numa EC distinta.

Pelo exposto, nesta secção, descrevem-se os requisitos necessários para reconhecer os papéis de confiança e responsabilidades associadas a cada um desses papéis. Esta secção inclui também a separação de deveres, em termos dos papéis que não podem ser executados pelos mesmos indivíduos.

## 5.2.1 Grupos de Trabalho

Definem-se como pessoas autenticadas todos os colaboradores, fornecedores e consultores que tenham acesso ou que controlem operações criptográficas ou de autenticação.

O Ministério da Justiça estabeleceu que os papéis de confiança fossem agrupados em sete categorias diferentes (que correspondem a sete Grupos de Trabalho distintos) de modo a garantir que as operações sensíveis sejam efectuadas por diferentes pessoas autenticadas, eventualmente pertencentes a diferentes Grupos de Trabalho.

### 5.2.1.1 Grupo de Trabalho da Política

É responsável por propor todas as políticas da EC, assegurando que se encontram actualizadas e disponíveis ao longo do tempo. Este grupo deve ter um mínimo de 3 (três) membros.

As responsabilidades deste grupo incluem:

- gerir o “Ambiente de Informação”,
- definir todas as políticas da EC e garantir que se encontram actualizadas e disponíveis,
- assumir o papel de “Administrador de Segurança”<sup>13</sup>, e
- assegurar que as PC da EC são suportadas pelas DPC da EC.

### 5.2.1.2 Grupo de Trabalho de Auditoria

É responsável por efectuar a auditoria interna todas as acções relevantes e necessárias para assegurar a operacionalidade da EC. Este grupo deve ter um mínimo de 2 (dois) membros.

As responsabilidades deste grupo são:

- auditar a execução e confirmar a exactidão dos processos e cerimónias da EC,
- registar todas as operações sensíveis,
- investigar suspeitas de fraudes procedimentais,
- verificar periodicamente a funcionalidade dos controlos de segurança (dispositivos de alarme, de controlo de acessos, sensores de fogo, etc) existentes nos vários ambientes,
- registar todos os procedimentos passíveis de auditoria,
- registar os resultados de todas as acções por si realizadas,
- assumir o papel de “Auditor de Sistema”<sup>13</sup>,
- validar que todos os recursos usados são seguros.

<sup>13</sup> cf. Decreto Regulamentar n.º 25/2004, de 15 de Julho. Artigo 29.

Adicionalmente<sup>14</sup>:

- o auditor tem de ser independente da autoridade de certificação; deve ter competência reconhecida; experiência e qualificações sólidas na área da segurança de informação no desempenho de auditorias de segurança e no uso do standard ISO/IEC 17799; e precisa de ser credenciado pelo “Gabinete Nacional de Segurança”;
- a entidade de certificação necessita de fazer prova, através de uma auditoria anual e de um relatório de segurança (produzido por um auditor de segurança acreditado) que a avaliação do risco foi analisada, e que foram identificadas e implementadas todas as medidas necessárias à segurança da informação;
- o auditor de segurança necessita garantir que nenhum dos seus membros executa funções parciais ou discriminatórias ligadas à entidade de certificação. Necessita também de garantir que nenhum dos auditores trabalhou para a entidade de certificação nos últimos 3 anos, nem que tenham qualquer tipo de acordo ou contrato legal com a entidade de certificação.

### 5.2.1.3 Grupo de Trabalho de Operação

É responsável por executar as tarefas de rotina essenciais ao bom funcionamento e operacionalidade da EC. Note-se que, no sentido de assegurar a disseminação de conhecimento aprofundado sobre a operação da EC, este grupo subdivide-se em 2 (dois) subgrupos, compostos por pelo menos 4 (quatro) membros cada, que deverão revezar-se na participação nas cerimónias da EC. Cada membro apenas pode pertencer exclusivamente a um único subgrupo.

As responsabilidades deste grupo são:

- gestão do “Ambiente de Produção” e do “Ambiente Operação”
- realizar as tarefas de rotina da EC, incluindo operações de cópias de segurança dos seus sistemas,
- execução de tarefas de monitorização dos sistemas EC,
- monitorizar, reportar e quantificar todos os incidentes e avarias de *software* e *hardware*, despoletando os processos apropriados à correcção das mesmas,
- assumir o papel de “Administrador de Sistema”<sup>13</sup>,
- assumir o papel de “Operador de Sistema”<sup>13</sup>, e
- assumir o papel de “Administrador de Registo”<sup>13</sup>.

### 5.2.1.4 Grupo de Trabalho de Autenticação

É responsável por assegurar a gestão, guarda e disponibilidade (nas situações previstas) das palavras-passe (não pessoais) e dos *tokens* de autorização. Note-se que, no sentido de assegurar altos níveis de segurança e de continuidade de negócio, este grupo subdivide-se em 2 (dois) subgrupos, compostos por pelo menos 3 (três) membros cada, que deverão revezar-se na participação nas cerimónias da EC. Cada membro apenas pode pertencer exclusivamente a um único subgrupo.

Nenhum membro deste grupo está autorizado a entrar no “Ambiente de Operação” sem a presença de um membro do “Grupo de Trabalho de Operação” e/ou do “Grupo de Trabalho de Auditoria”.

As responsabilidades deste grupo são:

- gestão do “Ambiente de Autenticação”,
- gestão de todas as palavras-passe não pessoais,
- manter um inventário actualizado de todos os *tokens* de autenticação usados no “Ambiente de Operação”, e quando os *tokens* estão à responsabilidade de algum(ns) membro(s), registar a identificação desse(s) membro(s), e guardar estes registos no “Ambiente de Autenticação”,

<sup>14</sup> cf. Decreto Regulamentar n.º 25/2004, de 15 de Julho. Artigo 30.



- manter um inventário actualizado de todas as palavras-passe usadas no “Ambiente de Operação”, e quando as palavras-passe estão à responsabilidade de algum(ns) membro(s), registar a identificação desse(s) membro(s), e guardar estes registos no “Ambiente de Autenticação”,
- garantir que cada membro dos restantes grupos não detém mais *tokens* de autenticação do que os estritamente necessários à execução das responsabilidades de que está incumbido,
- garantir que cada membro dos restantes grupos não detém mais palavras-passe de autenticação do que as estritamente necessárias para a execução das responsabilidades de que está incumbido,
- registar a devolução dos *tokens* de autenticação usados pelos membros dos restantes grupos,
- registar trocas de palavras-passe de autenticação usadas pelos membros dos restantes grupos,
- registar a perda de *tokens* de autenticação, descrevendo adequadamente a situação que lhe deu origem,
- registar sempre que uma palavra-passe de autenticação é comprometida, descrevendo adequadamente a situação que o originou,
- avaliar os riscos de negócio resultantes da perda de um token ou o comprometimento de uma palavra-passe de autenticação,
- tomar medidas activas de modo a não comprometer cada Ambiente de Produção derivado da perda de um *token*, ou do comprometimento de alguma palavra-passe de autenticação e
- avaliar pedidos de replicação de documentação.

#### 5.2.1.5 Grupo de Trabalho de Inicialização

É responsável pela instalação e configuração de base (*hardware* e *software*) da EC até à sua inicialização. Este grupo deve ter pelo menos 1 (um) membro.

As responsabilidades deste grupo são:

- instalar e configurar o software de base da EC,
- Instalar, interligar e configurar o hardware da EC,
- configurar palavras-passe iniciais que irão ser alteradas posteriormente pelo Grupo de Trabalho de Autenticação e
- preparar comunicados sobre:
  - as palavras-passe iniciais,
  - identificação dos membros do Grupo de Trabalho de Instalação,
  - hash do(s) CD(s) de instalação utilizados e
  - a lista de todos os artefactos (univocamente identificados) indispensáveis à inicialização e operação da EC.

#### 5.2.1.6 Grupo de Trabalho de Gestão

É responsável pela nomeação dos membros dos restantes grupos<sup>15</sup> e pela guarda de alguns artefactos sensíveis (*tokens* de autenticação, etc). Este membro deve ter um mínimo de 4 (quatro) membros.

As responsabilidades deste grupo são:

- gestão do “Ambiente de Gestão”,

---

<sup>15</sup> À excepção do Grupo de Trabalho de Instalação, do Grupo de Trabalho de Auditoria e do Grupo de Trabalho de Custódia

- rever e aprovar as políticas propostas pelo Grupo de Trabalho de Política,
- designar os membros dos restantes grupos de trabalho (à excepção do Grupo de Trabalho de Instalação, do Grupo de Trabalho de Auditoria e do Grupo de Trabalho de Custódia),

disponibilizar a identificação de todos os indivíduos que pertencem aos vários Grupos de Trabalho, em um ou mais pontos de acesso facilmente acessíveis pelos indivíduos autorizados.

### 5.2.1.7 Grupo de Trabalho de Custódia

É responsável pela custódia de alguns artefactos sensíveis (*tokens* de autenticação, etc), que podem ser levantados pelos membros dos outros grupos mediante a satisfação de determinadas condições<sup>16</sup>. Note-se que, no sentido de melhorar os níveis de segurança, operacionalidade e continuidade de negócio da EC, poderão existir vários instâncias deste grupo, cada qual encarregue da custódia de um conjunto distinto de artefactos. Este grupo deve fazer uso dos vários ambientes seguros disponibilizados para a guarda deste tipo de itens.

As responsabilidades deste grupo são:

- gestão do “Ambiente de Custódia” respectivo,
- custódia de artefactos sensíveis (*tokens* de autenticação, etc) usando os meios adequados que respondam às necessidades de segurança respectivas e
- disponibilização segura destes itens a membros de grupos autorizados e explicitamente indicados com permissões de acesso a esses itens, após o cumprimento dos procedimentos apropriados de segurança.

## 5.2.2 Número de pessoas exigidas por tarefa

Existem rigorosos procedimentos de controlo que obrigam à divisão de responsabilidades baseada nas especificidades da cada Grupo de Trabalho, e de modo a garantir que tarefas sensíveis apenas podem ser executadas por um conjunto múltiplo de pessoas autenticadas.

Os procedimentos de controlo interno foram elaborados de modo a garantir um mínimo de 2 indivíduos autenticados para se ter acesso físico ou lógico aos equipamentos de segurança. O acesso ao hardware criptográfico da EC segue procedimentos estritos envolvendo múltiplos indivíduos autorizados a aceder-lhe durante o seu ciclo de vida, desde a recepção e inspecção até à destruição física e/ou lógica do hardware. Após a activação de um módulo com chaves operacionais, controlos adicionais de acesso são utilizados de modo a garantir que os acessos físicos e lógicos ao hardware só são possíveis com 2 ou mais indivíduos autenticados. Indivíduos com acesso físico aos módulos, não detêm as chaves de activação e vice-versa.

## 5.2.3 Funções que requerem separação de responsabilidades

A matriz seguinte define as incompatibilidades (assinaladas por ✖) entre a pertença ao grupo/subgrupo identificado na coluna esquerda e a pertença ao grupo/subgrupo identificado na primeira linha, no contexto desta EC:

Pode pertencer ao Grupo/Subgrupo ... ?	Instalação	Políticas	Operação	Autenticação	Auditoria	Custódia	Gestão
--	------------	-----------	----------	--------------	-----------	----------	--------

<sup>16</sup> Definidas para cada um dos artefactos à sua guarda

Se pertence ao Grupo/Subgrupo ...				Subgrupo 1	Subgrupo 2	Subgrupo 1	Subgrupo 2			
Instalação								x	x	x
Políticas								x	x	x
Operação	Subgrupo 1				x	x	x	x	x	x
	Subgrupo 2			x		x	x	x	x	x
Autenticação	Subgrupo 1			x	x		x	x	x	x
	Subgrupo 2			x	x	x		x	x	x
Auditoria	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Custódia	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Gestão	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

## 5.3 Medidas de Segurança de Pessoal

A admissão de pessoal com funções de confiança nos Grupos de Trabalho é apenas possível se:

- forem nomeados formalmente para a função,
- apresentarem provas de antecedentes, qualificações e experiência necessárias para a realização das tarefas dos Grupos de Trabalho,
- tiverem credenciação mínima NATO SECRET (ou equivalente),
- tiverem recebido formação e treino adequado para o desempenho da respectiva função,
- garantir que o funcionário não revela informação sensível sobre a EC ou dados de identificação dos titulares,
- garantir que o funcionário conhece os termos e condições para o desempenho da respectiva função e
- garantir que o funcionário não desempenha funções que possam causar conflito com as suas responsabilidades nas actividades da EC.

### 5.3.1 Requisitos relativos às qualificações, experiência, antecedentes e credenciação

A admissão de novos membros nos Grupos de Trabalho é apenas possível se apresentarem provas de conhecimento, qualificações e experiência necessárias para a realização das tarefas dos Grupos de Trabalho, assim como devem ter credenciações governamentais, no mínimo equivalentes a NATO SECRET.

### 5.3.2 Procedimento de verificação de antecedentes

A verificação de antecedentes decorre do processo de credenciação dos indivíduos nomeados para exercer cargos em qualquer uma das funções de confiança. A verificação de antecedentes<sup>13</sup> inclui:

- confirmação de identificação, usando documentação emitida por fontes fiáveis, e
- investigação de registos criminais.

### 5.3.3 Requisitos de formação e treino

É ministrado aos membros dos Grupos de Trabalho formação e treino adequado de modo a realizarem as suas tarefas satisfatória e competentemente.

Os elementos dos Grupos de Trabalho, estão adicionalmente sujeitos a um plano de formação e treino, englobando os seguintes tópicos:

- a) certificação digital e Infra-estruturas de Chave Publica;
- b) conceitos gerais sobre segurança da informação;
- c) formação específica para o seu papel dentro do Grupo de Trabalho;
- d) funcionamento do software e/ou hardware usado pela EC;
- e) política de Certificados e Declaração de Práticas de Certificação;
- f) recuperação face a desastres;
- g) procedimentos para a continuidade da actividade e
- h) aspectos legais básicos relativos à prestação de serviços de certificação.

### 5.3.4 Frequência e requisitos para acções de reciclagem

Sempre que necessário será ministrado treino e formação complementar aos membros dos Grupos de Trabalho, de modo a garantir o nível pretendido de profissionalismo para a execução competente e satisfatória das suas responsabilidades. Em particular,

- sempre que existe qualquer alteração tecnológica, introdução de novas ferramentas ou modificação de procedimentos, é levada a cabo a adequada formação para todo o pessoal afecto às EC,
- sempre que são introduzidas alterações nas Políticas de Certificação ou Declaração de Práticas de Certificação são realizadas sessões de reciclagem aos elementos das EC.

### 5.3.5 Frequência e sequência da rotação de funções

Nada a assinalar.

### 5.3.6 Sanções para acções não autorizadas

Consideram-se acções não autorizadas todas as acções que desrespeitem a Declaração de Práticas de Certificação e as Políticas de Certificação, quer sejam realizadas de forma deliberada ou sejam ocasionadas por negligência

São aplicadas sanções de acordo com as regras do Ministério da Justiça e das leis de segurança nacional, a todos os indivíduos que realizem acções não autorizadas ou que façam uso não autorizado dos sistemas.

### 5.3.7 Requisitos para prestadores de serviços

Consultores ou prestadores de serviços independentes tem permissão de acesso à zona de alta segurança desde de que estejam sempre acompanhados e directamente supervisionados pelos membros do Grupo de Trabalho.

Os procedimentos de verificação de antecedentes a aplicar nestas situações são os mesmos que são indicados na secção 5.3.2.

### 5.3.8 Documentação fornecida ao pessoal

É disponibilizado aos membros dos Grupos de Trabalho toda a informação adequada para que estes possam realizar as suas tarefas de modo competente e satisfatório.

## 5.4 Procedimentos de auditoria de segurança

### 5.4.1 Tipo de eventos registados

Eventos significativos geram registos auditáveis. Estes incluem, pelo menos os seguintes:

- pedido, emissão, renovação, re-emissão e revogação de certificados;
- publicação de LRC;
- eventos relacionados com segurança, incluindo:
  - tentativas de acesso (com e sem sucesso) a recursos sensíveis da EC;
  - operações realizadas por membros dos Grupos de Trabalho,
  - dispositivos físicos de segurança de entrada / saída dos vários níveis de segurança.

As entradas nos registos incluem a informação seguinte:

- número de série do evento;
- data e hora do evento;
- identidade do sujeito que causou o evento;
- categoria do evento;
- descrição do evento.

### 5.4.2 Frequência da auditoria de registos

Os registos são analisados e revistos de modo regular, e adicionalmente sempre que haja suspeitas ou actividades anormais ou ameaças de algum tipo. Acções tomadas baseadas na informação dos registos são também documentadas.

### 5.4.3 Período de retenção dos registos de auditoria

Os registos são mantidos disponíveis durante pelo menos 2 (dois) meses após processamento, e depois arquivados nos termos descritos na secção 5.5.

### 5.4.4 Protecção dos registos de auditoria

Os registos são apenas analisados por membros autorizados dos Grupos de Trabalho.

Os registos são protegidos por mecanismos electrónicos auditáveis de modo a detectar e impedir a ocorrência de tentativas de modificação, remoção ou outros esquemas de manipulação não autorizada dos dados.

## 5.4.5 Procedimentos para a cópia de segurança dos registos

São criados cópias de segurança regulares dos registos em sistemas de armazenamento de alta capacidade.

## 5.4.6 Sistema de recolha de registos (Interno / Externo)

Os registos são recolhidos em simultâneo interna e externamente ao sistema da EC.

## 5.4.7 Notificação de agentes causadores de eventos

Eventos auditáveis são registados no sistema de auditoria e guardados de modo seguro, sem haver notificação ao sujeito causador da ocorrência do evento.

## 5.4.8 Avaliação de vulnerabilidades

Os registos auditáveis são regularmente analisados de modo a minimizar e eliminar potenciais tentativas de quebrar a segurança do sistema.

# 5.5 Arquivo de registos

## 5.5.1 Tipo de dados arquivados

Todos os dados auditáveis são arquivados (conforme indicado na secção 5.4.1), assim como informação de pedidos de certificados e documentação de suporte ao ciclo de vida das várias operações.

## 5.5.2 Período de retenção em arquivo

Os dados sujeitos a arquivo são retidos pelo período de tempo definido pela legislação nacional.

## 5.5.3 Protecção dos arquivos

O arquivo é protegido de modo a que:

- apenas membros autorizados dos Grupos de Trabalho possam consultar e ter acesso ao arquivo,
- o arquivo é protegido contra qualquer modificação ou tentativa de o remover,
- o arquivo é protegido contra a deterioração do media onde é guardado, através de migração periódica para media novo,
- o arquivo é protegido contra a obsolescência do hardware, sistemas operativos e outros software, pela conservação do hardware, sistemas operativos e outros software que passam a fazer parte do próprio arquivo, de modo a permitir o acesso e uso dos registos guardados, de modo intemporal e
- os arquivos são guardados de modo seguro em ambientes externos seguros.

## 5.5.4 Procedimentos para as cópias de segurança do arquivo

Cópias de segurança dos arquivos são efectuados de modo incremental ou total e guardados em dispositivos WORM (Write Once Read Many).

## 5.5.5 Requisitos para validação cronológica dos registos

Algumas das entradas dos arquivos contêm informação de data e hora. Tais informações de data e hora não têm por base uma fonte de tempo segura.

## 5.5.6 Sistema de recolha de dados de arquivo (Interno / Externo)

Os sistemas de recolha de dados de arquivo são internos.

## 5.5.7 Procedimentos de recuperação e verificação de informação arquivada

Apenas membros autorizados dos Grupos de Trabalho têm acesso aos arquivos. A integridade do arquivo deve ser verificada através da sua restauração.

## 5.6 Renovação de chaves

Nada a assinalar.

## 5.7 Recuperação em caso de desastre ou comprometimento

Esta secção descreve os requisitos relacionados com os procedimentos de notificação e de recuperação no caso de desastre ou de comprometimento.

### 5.7.1 Procedimentos em caso de incidente ou comprometimento

Cópias de segurança das chaves privadas da EC (geradas e mantidas de acordo com a secção 6.2.4) e dos registos arquivados (secção 5.5.1) são guardados em ambientes seguros externos e disponíveis em caso de desastre ou de comprometimento.

### 5.7.2 Corrupção dos recursos informáticos, do software e/ou dos dados

No caso dos recursos informáticos, software e/ou dados estarem corrompidos ou existir suspeita de corrupção, as cópias de segurança da chave privada da EC e os registos arquivados podem ser obtidos para verificação da integridade dos dados originais.

Se for confirmado que os recursos informáticos, software e/ou dados estão corrompidos, devem ser tomadas medidas apropriadas de resposta ao incidente. A resposta ao incidente pode incluir o restabelecimento do equipamento/dados corrompidos, utilizando equipamento similar e/ou recuperando cópias de segurança e registos arquivados. Até que sejam repostas as condições seguras, a EC AsC suspenderá os seus serviços e notificará a EGPC.

### 5.7.3 Procedimentos em caso de comprometimento da chave privada da entidade

No caso da chave privada da EC AsC ser comprometida ou haver suspeita do seu comprometimento, devem ser tomadas medidas apropriadas de resposta ao incidente. As respostas a esse incidente podem incluir:

- revogação do certificado da EC AsC e de todos os certificados emitidos no “ramo” da hierarquia de confiança da EC AsC,
- notificação das EC subordinadas, EGPC e todos os titulares de certificados emitidos no “ramo” da hierarquia de confiança da EC AsC,
- geração de novo par de chaves para a EC AsC, e pedido de novo certificado à EC Raiz do Estado,
- renovação de todos os certificados emitidos no “ramo” da hierarquia de confiança da EC AsC.

#### 5.7.4 Capacidade de continuidade da actividade em caso de desastre

O Ministério da Justiça dispõe dos recursos de computação, software, cópias de segurança e registos arquivados nas suas instalações secundárias de segurança, necessários para re-estabelecer ou recuperar operações essenciais (emissão e revogação de certificados, com a publicação de informação de revogação) após um desastre natural ou outro.

### 5.8 Procedimentos em caso de extinção de EC ou ER

Em caso de cessação de actividade como prestador de serviços de Certificação, a EC AsC deve, atempadamente, com uma antecedência mínima de três meses, proceder às seguintes acções:

- a) informar a EGPC;
- b) informar a ECRaizEstado;
- c) informar todos os titulares de certificados;
- d) revogar todos os certificados emitidos;
- e) efectuar uma notificação final aos titulares 2 (dois) dias antes da cessação formal da actividade;
- f) garantir a transferência (para retenção por outra organização) de toda a informação relativa à actividade da EC, nomeadamente, chave da EC, certificados, documentação em arquivos (interno ou externo), repositórios e arquivos de registo de eventos.

Em caso de alterações do organismo/estrutura responsável de gestão da actividade da EC, esta deve informar de tal facto às entidades listadas nas alíneas anteriores.



## 6 Medidas de Segurança Técnicas

Esta secção define as medidas de segurança implementadas para a EC AsC de forma a proteger chaves criptográficas geradas por esta, e respectivos dados de activação. O nível de segurança atribuído à manutenção das chaves deve ser máximo para que chaves privadas e chaves seguras assim como dados de activação estejam sempre protegidos e sejam apenas acedidos por pessoas devidamente autorizadas.

### 6.1 Geração e instalação do par de chaves

A geração dos pares de chaves da EC AsC são processados de acordo com os requisitos e algoritmos definidos nesta política.

#### 6.1.1 Geração do par de chaves

A geração de chaves criptográficas da EC AsC é feito por um Grupo de Trabalho, composto por elementos autorizados para tal, numa cerimónia planeada e auditada de acordo com procedimentos escritos das operações a realizar. Todas as cerimónias de geração de chaves ficam registadas, datadas e assinadas pelos elementos envolvidos no Grupo de Trabalho

O hardware criptográfico, usado para a geração de chaves da EC AsC, cumpre os requisitos FIPS 140-1 nível 3 e/ou Common Criteria EAL 4+ e, efectua a manutenção de chaves, armazenamento e todas as operações que envolvem chaves criptográficas utilizando exclusivamente o hardware. O acesso a chaves críticas é protegido por políticas de segurança, divisão de papéis entre os Grupos de Trabalho, assim como através de regras de acesso limitado de utilizadores. As cópias de segurança de chaves criptográficas são efectuadas apenas usando hardware, permitindo que estas cópias sejam devidamente auditadas e que na eventualidade de uma perda de dados, possa haver uma recuperação total e segura das chaves.

A geração do par de chaves da EC AsC é efectuada por elementos autorizados dos Grupos de trabalho num hardware criptográfico que cumpre os requisitos FIPS 140-1 nível 3 e/ou Common Criteria EAL 4+.

O funcionamento da EC AsC é efectuado em modo on-line.

#### 6.1.2 Entrega da chave privada ao titular

A EC AsC não gera a chave privada associada aos certificados que emite.

#### 6.1.3 Entrega da chave pública ao emissor do certificado

A chave pública é entregue à EC AsC, de acordo com os procedimentos indicados na secção 4.3.1.

#### 6.1.4 Entrega da chave pública da EC às partes confiantes

A chave pública da EC AsC será disponibilizada através do certificado da EC AsC, assinado pela EC do Estado, conforme secção 2.2.

## 6.1.5 Dimensão das chaves

O comprimento dos pares de chaves deve ter o tamanho suficiente, de forma a prevenir possíveis ataques de criptanálise que descubram a chave privada correspondente ao par de chaves no seu período de utilização. A dimensão das chaves é a seguinte:

- 4096 bits RSA (o comprimento mínimo da chaves é 2048 bits RSA<sup>1</sup>) para a chave da EC AsC,
- 1024/2048 bits RSA (o comprimento mínimo da chaves é 1024 bits RSA<sup>1</sup>) para as chaves associadas aos certificados de equipamento tecnológico.

## 6.1.6 Geração dos parâmetros da chave pública e verificação da qualidade

A geração dos parâmetros da chave pública e verificação da qualidade deverá ter sempre por base a norma que define o algoritmo.

As chaves da EC são geradas com base na utilização de processos aleatórios/pseudo aleatórios descritos no ANSI X9.17 (Anexo C), de acordo com o estipulado no PKCS#1.

## 6.1.7 Fins a que se destinam as chaves (campo “key usage” X.509 v3)

De acordo com secção 7.1.2.1.

## 6.2 Protecção da chave privada e características do módulo criptográfico

Nesta secção são considerados os requisitos para protecção da chave privada e para os módulos criptográficos da EC AsC. O Ministério da Justiça implementou uma combinação de controlos físicos, lógicos e procedimentos, devidamente documentados, de forma a assegurar confidencialidade e integridade das chaves privadas da EC AsC.

### 6.2.1 Normas e medidas de segurança do módulo criptográfico

Para a geração dos pares de chaves da EC AsC assim como para o armazenamento das chaves privadas, o Ministério da Justiça utiliza módulo criptográfico em hardware que cumpre as seguintes normas:

- Segurança Física
  - Common Criteria EAL 4+ e/ou
  - FIPS 140-1, nível 3
- Certificações Regulamentares
  - U/L 1950 & CSA C22.2 safety compliant
  - FCC Part 15 – Class B
  - Certificação ISO – 9002
- Papéis
  - autenticação de dois factores
- Suporte de API
  - PKCS#11
  - Microsoft CryptoAPI

- Java JCE/JCE CSP
- Open SSL
- Geração de números aleatórios
  - ANSI X9.17 (Anexo C)
- Troca de chaves e chave de cifra assimétrica
  - RSA (512-4096 bit), PKCS#1 v1.5, OAEP PKCS#1 v2.0
  - Diffie-Hellman (512-1024 bit)
- Assinatura Digital
  - RSA (512-4096 bit)
  - DSA (512-1024 bit)
  - PKCS#1 v1.5
- Algoritmos de chave simétrica
  - DES
  - 3DES (comprimento duplo e triplo)
  - RC2
  - RC4
  - RC5
  - AST
  - CAST-3
  - CAST-128
- Algoritmos de Hash
  - SHA-1
  - MD-2
  - MD-5
- Códigos de Autenticação de Mensagens (Message Authentication Codes - MAC)
  - HMAC-MD5
  - HMAC-SHA-1
  - SSL3-MD5-MAC
  - SSL3-SHA-1-MAC

## 6.2.2 Controlo multi-pessoal (n de m) para a chave privada

O controlo multi-pessoal apenas é utilizado para as chaves de EC, pois a chave privada dos certificados está sob exclusivo controlo do seu titular.

O Ministério da Justiça implementou um conjunto de mecanismos e técnicas que obrigam à participação de vários membros do Grupo de Trabalho para efectuar operações criptográficas sensíveis na EC.

Os dados de activação necessários para a utilização da chave privada da EC AsC são divididos em várias partes (guardadas nas chaves PED – pequenos tokens de identificação digital, com o formato de chaves físicas, identificadoras de diferentes papéis no acesso à HSM), acessíveis e à responsabilidade de diferentes membros do Grupo de Trabalho. Um determinado número destas partes (n) do total número de partes (m) é necessário para activar a chave privada da EC AsC guardada no módulo criptográfico em hardware. São necessárias duas (n) partes para a activação da chave privada da EC AsC.

### 6.2.3 Retenção da chave privada (key escrow)

A retenção da chave privada da EC AsC é explicada em detalhe na secção 4.12.

### 6.2.4 Cópia de segurança da chave privada

A chave privada da EC AsC tem pelo menos uma cópia de segurança, com o mesmo nível de segurança que a chave original, conforme secção 4.12.

### 6.2.5 Arquivo da chave privada

As chaves privadas da EC AsC, alvo de cópias de segurança, são arquivadas conforme identificado na secção 4.12.

### 6.2.6 Transferência da chave privada para/do módulo criptográfico

As chaves privadas da EC AsC não são exportáveis a partir do *token* criptográfico FIPS 140-1 nível 3.

Mesmo se for feito uma cópia de segurança das chaves privadas da EC AsC para um outro *token* criptográfico, essa cópia é feita directamente, hardware para hardware, de uma forma que garante o transporte das chaves entre módulos numa transmissão cifrada.

### 6.2.7 Armazenamento da chave privada no módulo criptográfico

As chaves privadas da EC AsC são armazenadas de forma cifrada nos módulos do hardware criptográfico.

### 6.2.8 Processo para activação da chave privada

A EC AsC é uma EC on-line, cuja chave privada é activada quando o sistema da EC é ligado. Esta activação é efectuada através da autenticação no módulo criptográfico pelos indivíduos indicados para o efeito, sendo obrigatória a utilização de autenticação de dois factores (consola de autenticação portátil e chaves PED – pequenos *tokens* de identificação digital, com o formato de chaves físicas – identificadoras de diferentes papéis no acesso à HSM), em que várias pessoas (membros dos grupos de trabalho), cada uma delas possuindo uma chave PED, são obrigadas a autenticar-se antes que seja possível efectuar a cópia de segurança.

Para a activação das chaves privadas da EC AsC é necessária, no mínimo, a intervenção de quatro elementos do Grupo de Trabalho. Uma vez a chave activada, esta permanecerá assim até que o processo de desactivação seja executado.

### 6.2.9 Processo para desactivação da chave privada

A chave privada da EC AsC é desactivada quando o sistema da EC é desligado.

Para a desactivação das chaves privadas da EC AsC é necessária, no mínimo, a intervenção de quatro elementos do Grupo de Trabalho. Uma vez desactivada, esta permanecerá inactiva até que o processo de activação seja executado.

## 6.2.10 Processo para destruição da chave privada

As chaves privadas da EC AsC (incluindo as cópias de segurança) são apagadas/destruídas num procedimento devidamente identificado e auditado assim que terminada a sua data de validade (ou se revogadas antes deste período).

O Ministério da Justiça procede à destruição das chaves privadas garantindo que não restarão resíduos destas que possam permitir a sua reconstrução. Para tal, utiliza a função de formatação (inicialização a zeros) disponibilizada pelo hardware criptográfico ou outros meios apropriados, de forma a garantir a total destruição das chaves privadas da EC.

## 6.2.11 Avaliação/nível do módulo criptográfico

Descrito na secção 6.2.1.

## 6.3 Outros aspectos da gestão do par de chaves

### 6.3.1 Arquivo da chave pública

É efectuada uma cópia de segurança de todas as chaves públicas da EC AsC pelos membros do Grupo de Trabalho permanecendo armazenadas após a expiração dos certificados correspondentes, para verificação de assinaturas geradas durante seu prazo de validade.

### 6.3.2 Períodos de validade do certificado e das chaves

O período de utilização das chaves é determinado pelo período de validade do certificado, pelo que após expiração do certificado as chaves deixam de poder ser utilizadas, dando origem à cessação permanente da sua operacionalidade e da utilização que lhes foi destinada.

Neste sentido a validade dos diversos tipos de certificados e período em que os mesmos devem ser renovados, é o seguinte:

- o certificado de pessoa singular tem uma validade de cinco anos;
- os certificados de equipamento tecnológico têm uma validade de cinco anos e dois meses, sendo utilizados durante o seu primeiro mês de validade, sendo reemitido após o primeiro mês de validade.

## 6.4 Dados de activação

### 6.4.1 Geração e instalação dos dados de activação

Os dados de activação necessários para a utilização da chave privada da EC AsC são divididos em várias partes (guardadas em chaves PED – pequenos *tokens* de identificação digital, com o formato de chaves físicas – identificadoras de diferentes papéis no acesso à HSM), ficando à responsabilidade de diferentes membros do Grupo de Trabalho. As diferentes partes são geradas de acordo com o definido no processo/cerimónia de geração de chaves e obedecem aos requisitos definidos pela norma FIPS 140-1 nível 3.

## 6.4.2 Protecção dos dados de activação

Os dados de activação (em partes separadas e/ou palavra-passe) são memorizados e/ou guardados em *tokens* que evidenciem tentativas de violação e/ou guardados em envelopes que são guardados em cofres seguros.

As chaves privadas da EC AsC são guardadas, de forma cifrada, em *token* criptográfico.

## 6.4.3 Outros aspectos dos dados de activação

Se for preciso transmitir os dados de activação das chaves privadas, esta transmissão será protegida contra perdas de informação, roubo, alteração de dados e divulgação não autorizada.

Os dados de activação são destruídos (por formatação e/ou destruição física) quando a chave privada associada é destruída.

# 6.5 Medidas de segurança informáticas

## 6.5.1 Requisitos técnicos específicos

O acesso aos servidores da EC AsC é restrito aos membros dos Grupos de Trabalho com uma razão válida para esse acesso. A EC AsC tem um funcionamento on-line, sendo o pedido de emissão de certificados efectuado a partir do Sistema de Ciclo de Vida e da consola de operação (caso dos certificados de equipamento tecnológico).

A EC AsC e o Sistema de Ciclo de Vida dispõem de dispositivos de protecção de fronteira, nomeadamente sistema *firewall*, assim como cumprem os requisitos necessários para identificação, autenticação, controlo de acessos, administração, auditorias, reutilização, responsabilidade e recuperação de serviços e troca de informação.

## 6.5.2 Avaliação/nível de segurança

Os vários sistemas e produtos empregue pela EC AsC são fiáveis e protegidos contra modificações.

O módulo criptográfico em Hardware da EC AsC satisfaz a norma EAL 4+ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation e/ou FIPS 140-1 nível 3.

# 6.6 Ciclo de vida das medidas técnicas de segurança

## 6.6.1 Medidas de desenvolvimento do sistema

As aplicações são desenvolvidas e implementadas por terceiros de acordo com as suas regras de desenvolvimento de sistemas e de gestão de mudanças.

É fornecido metodologia auditável que permite verificar que o software da EC AsC não foi alterado antes da sua primeira utilização. Toda a configuração e alterações do software são executadas e auditadas por membros do Grupo de Trabalho.

## 6.6.2 Medidas para a gestão da segurança

O Ministério da Justiça tem mecanismos e/ou Grupos de Trabalho para controlar e monitorizar a configuração dos sistemas da EC. O sistema do EC AsC, quando utilizado pela primeira vez, será verificado para garantir que o software utilizado é fidedigno e legal e que não foi alterado depois da sua instalação.

### **6.6.3 Ciclo de vida das medidas de segurança**

As operações de actualização e manutenção dos produtos e sistemas da EC AsC, seguem o mesmo controlo que o equipamento original e é instalado pelos membros do Grupo de Trabalho com adequada formação para o efeito, seguindo os procedimentos definidos para o efeito.

## **6.7 Medidas de Segurança da rede**

A EC AsC não se encontra ligada a nenhuma rede.

## **6.8 Validação cronológica (Time-stamping)**

Certificados, CRLs e outras entradas na base de dados contêm sempre informação sobre a data e hora dessa entrada. Tal informação não é baseada em mecanismos criptográficos.

## 7 Perfis de Certificado, CRL e OCSP

### 7.1 Perfil de Certificado

Os utilizadores de uma chave pública têm que ter confiança que a chave privada associada é detida pelo titular remoto correcto (pessoa ou sistema) com o qual irão utilizar mecanismos de cifra ou assinatura digital. A confiança é obtida através do uso de certificados digitais X.509 v3, que são estrutura de dados que fazem a ligação entre a chave pública e o seu titular. Esta ligação é afirmada através da assinatura digital de cada certificado por uma EC de confiança. A EC pode basear esta afirmação em meios técnicos (por exemplo, prova de posse da chave privada através de um protocolo desafio-resposta), na apresentação da chave privada, ou no registo efectuado pelo titular.

Um certificado tem um período limitado de validade, indicado no seu conteúdo e assinado pela EC. Como a assinatura do certificado e a sua validade podem ser verificadas independentemente por qualquer software que utilize certificados, os certificados podem ser distribuídos através de linhas de comunicação e sistemas públicos, assim como podem ser guardados em qualquer tipo de unidades de armazenamento.<sup>8</sup>

O utilizador de um serviço de segurança que requeira o conhecimento da chave pública do utilizador necessita, normalmente, de obter e validar o certificado que contém essa chave. Se o serviço não dispuser de uma cópia fidedigna da chave pública da EC que assinou o certificado, assim como do nome da EC e informação relacionada (tal como o período de validade), então poderá necessitar um certificado adicional para obter a chave pública da EC e validar a chave pública do utilizador. Em geral, para validar a chave pública de um utilizador, pode ser necessária uma cadeia de múltiplos certificados, incluindo o certificado da chave pública do utilizador assinado por uma EC e, zero ou mais certificados adicionais de ECs assinados por outras ECs.<sup>8</sup>

O perfil dos certificados emitidos pela EC AsC está de acordo com:

- Recomendação ITU.T X.509<sup>17</sup>,
- RFC 3280<sup>8</sup>, e
- Política de Certificados da SCEE<sup>1</sup>.

Os perfis dos certificados podem ser consultadas nos documentos de Políticas de Certificados associadas a esta DPC, de acordo com tabela da secção 3.1.1.

### 7.2 Perfil da lista de revogação de certificados

Quando um certificado é emitido, espera-se que seja utilizado durante todo o seu período de validade. Contudo, várias circunstâncias podem causar que um certificado se torne inválido antes da expiração do seu período de validade. Tais circunstâncias incluem a mudança de nome, mudança de associação entre o titular e os dados do certificado (por exemplo, um trabalhador que termina o emprego) e, o compromisso ou suspeita de compromisso da chave privada correspondente. Sob tais circunstâncias, a EC tem que revogar o certificado.<sup>8</sup>

O protocolo X.509 define um método de revogação do certificado, que envolve a emissão periódica, pela EC, de uma estrutura de dados assinada, a que se dá o nome de Lista de Revogação de Certificados (LRC). A LRC é uma lista com identificação temporal dos certificados revogados, assinada pela EC e disponibilizada livremente num repositório público. Cada certificado revogado é identificado na LRC pelo seu número de série. Quando uma aplicação utiliza um certificado (por exemplo, para verificar a assinatura digital de um utilizador remoto), a aplicação verifica a assinatura e validade do certificado, assim como obtém a LRC mais recente e verifica se o número de série do certificado não faz parte da mesma. Note-se que uma EC emite uma nova LRC numa base regular periódica.<sup>8</sup>

<sup>17</sup> cf. ITU-T Recommendation X.509. 1997, (1997 E): Information Technology - Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework.



O perfil da LRC está de acordo com:

- Recomendação ITU.T X.509<sup>17</sup>,
- RFC 3280<sup>8</sup>, e
- Política de Certificados da SCEE<sup>1</sup>.

Os perfis das LRC podem ser consultadas nos documentos de Políticas de Certificados associadas a esta DPC, relativamente à EC AsC (de acordo com tabela da secção 3.1.1).

## 7.3 Perfil OCSP

O perfil dos certificados OCSP está de acordo com:

- Recomendação ITU.T X.509<sup>17</sup>,
- RFC 3280<sup>8</sup>, e
- Política de Certificados da SCEE<sup>1</sup>.

Os perfis dos certificados OCSP podem ser consultadas no documento de Política de Certificados de Validação on-line OCSP associadas a esta DPC, de acordo com tabela da secção 3.1.1.

## 8 Auditoria e Avaliações de Conformidade

Uma inspecção regular de conformidade a esta DPC e a outras regras, procedimentos, cerimónias e processos será levada a cabo pelos membros do Grupo de Trabalho de Auditoria da EC AsC.

Para além de auditorias de conformidade, o Ministério da Justiça irá efectuar outras fiscalizações e investigações para assegurar a conformidade da EC AsC com a legislação nacional. A execução destas auditorias, fiscalizações e investigações poderá ser delegada a uma entidade externa de auditoria.

### 8.1 Frequência ou motivo da auditoria

As auditorias de conformidade são realizadas regularmente de acordo com a legislação<sup>18</sup>. A EC precisa de provar, com a auditoria e relatório de segurança anuais (produzidos pelo auditor de segurança acreditado), que a avaliação dos riscos foi assegurada, tendo sido identificado e implementado todas as medidas necessárias para a segurança de informação.

### 8.2 Identidade e qualificações do auditor

O auditor é uma pessoa ou organização, de reconhecida idoneidade, com experiência e qualificações comprovadas na área da segurança da informação e dos sistemas de informação, infra-estruturas de chaves pública, familiarizado com as aplicações e programas de certificação digital e na execução de auditorias de segurança.

A Autoridade Credenciadora é responsável pela selecção e nomeação do pessoal que realiza a auditoria.

O auditor deverá ser seleccionado no momento da realização de cada auditoria, devendo em termos gerais cumprir os seguintes requisitos:

- a) experiência em PKI, segurança e processos de auditoria em sistema de informação,
- b) independência a nível orgânico da Entidade Certificadora (para os casos de auditorias externas),
- c) credenciado pelo Gabinete Nacional de Segurança.

### 8.3 Relação entre o auditor e a Entidade Certificadora

O auditor e membros da sua equipa são independentes, não actuando de forma parcial ou discriminatória em relação à entidade que é submetida à auditoria.

Na Relação entre o auditor e a entidade submetida a auditoria, deve estar garantido inexistência de qualquer vínculo contratual.

O Auditor e a parte auditada (Entidade Certificadora) não devem ter nenhuma relação, actual ou prevista, financeira, legal ou de qualquer outro género que possa originar um conflito de interesses.

O cumprimento do estabelecido na legislação em vigor sobre a protecção de dados pessoais, deve ser tida em conta por parte do auditor, na medida em que o auditor poderá aceder a dados pessoais dos ficheiros dos titulares das EC.

---

<sup>18</sup> cf. Decreto Regulamentar n.º 25/2004, de 15 de Julho.

## 8.4 Âmbito da auditoria

O âmbito das auditorias e outras avaliações inclui a conformidade com a legislação nacional e com este DPC e outras regras, procedimentos e processos (especialmente os relacionados com operações de gestão de chaves, recursos, controlos de gestão e operação e, gestão de ciclo de vida de certificados).

## 8.5 Procedimentos após uma auditoria com resultado deficiente

Se dum auditoria resultarem irregularidades, o auditor procede da seguinte forma:

- a) documenta todas as deficiências encontradas durante a auditoria;
- b) no final da auditoria reúne com os responsáveis da entidade submetida a auditoria e apresenta de forma resumida um relatório de primeiras impressões (RPI);
- c) elabora o relatório auditoria. Este relatório deverá estar organizado de modo a que todas as deficiências sejam escalonadas por ordem decrescente de gravidade/severidade;
- d) submete o relatório de auditoria à EGPC para apreciação;
- e) depois de apreciado e consolidado, é remetida uma cópia do relatório de auditoria final (RAF), para a entidade;
- f) tendo em conta a irregularidades constantes no relatório, a entidade submetida à auditoria enviará uma relatório de correção de irregularidades (RCI), para EGPC, no qual deve estar descrito quais as acções, metodologia e tempo necessário para corrigir as irregularidades encontradas;
- g) a EGPC e Autoridade Credenciadora depois de analisar este relatório tomam uma das três seguintes opções, consoante o nível de gravidade/severidade das irregularidades:
  - a. aceitam os termos, permitindo que a actividade seja desenvolvida até à próxima inspecção;
  - b. permitem que a entidade continue em actividade por um período máximo de 60 dias até à correção das irregularidades antes da revogação;
  - c. revogação imediata da actividade.

## 8.6 Comunicação de resultados

Os resultados devem ser comunicados de acordos com os prazos estabelecidos no quadro seguinte:

COMUNICAÇÃO DE RESULTADOS	AUDITOR	ENTIDADE	ENTIDADE
RPI	No final da auditoria		
RAF	2 semanas		
RCI		I semana	
Decisão sobre irregularidades			I semana

## **9 Outras Situações e Assuntos Legais**

Esta secção aborda aspectos de negócio e assuntos legais.

### **9.1 Taxas**

#### **9.1.1 Taxas por emissão ou renovação de certificados**

Nada a assinalar.

#### **9.1.2 Taxas para acesso a certificado**

Nada a assinalar.

#### **9.1.3 Taxas para acesso a informação do estado do certificado ou de revogação**

O acesso a informação sobre o estado ou revogação dos certificados é livre e gratuita.

#### **9.1.4 Taxas para outros serviços**

Nada a assinalar.

#### **9.1.5 Política de reembolso**

Nada a assinalar.

### **9.2 Responsabilidade financeira**

#### **9.2.1 Seguro de cobertura**

Nada a assinalar.

#### **9.2.2 Outros recursos**

Nada a assinalar.

#### **9.2.3 Seguro ou garantia de cobertura para utilizadores**

Nada a assinalar.

## 9.3 Confidencialidade da informação processada

### 9.3.1 Âmbito da confidencialidade da informação

Declara-se expressamente como informação confidencial aquela que não poderá ser divulgada a terceiros:

- a) as chaves privadas das EC AsC;
- b) toda a informação relativa aos parâmetros de segurança, controlo e procedimentos de auditoria;
- c) toda a informação de carácter pessoal proporcionada à EC AsC durante o processo de registo dos subscritores de certificados, salvo se houver autorização explícita para a sua divulgação;
- d) planos de continuidade de negócio e recuperação;
- e) registos de transacções, incluindo os registos completos e os registos de auditoria das transacções;
- f) informação de todos os documentos relacionados com a EC AsC (regras, políticas, cerimónias, formulários e processos), incluindo conceitos organizacionais, constitui informação financeira/comercial secreta, confidencial e/ou privilegiada, sendo propriedade do Ministério da Justiça. Estes documentos são confiados aos recursos humanos dos Grupos de Trabalho da EC AsC com a condição de não serem usados ou divulgados para além do âmbito dos seus deveres nos termos estabelecidos, sem autorização prévia e explícita do Ministério da Justiça;
- g) todas as palavras-chave, PINs e outros elementos de segurança relacionados com a EC AsC;
- h) a identificação dos membros dos grupos de trabalho da EC AsC;
- i) a localização dos ambientes da EC AsC e seus conteúdos.

### 9.3.2 Informação fora do âmbito da confidencialidade da informação

Considera-se informação de acesso público:

- a) Política de Certificados,
- b) Declaração de Práticas de Certificação,
- c) LCR e
- d) toda a informação classificada como “pública” (informação não expressamente considerada como “pública” será considerada confidencial).

A EC AsC permite o acesso a informação não confidencial sem prejuízo de controlos de segurança necessários para proteger a autenticidade e integridade da mesma.

### 9.3.3 Responsabilidade de protecção da confidencialidade da informação

Os elementos dos Grupos de Trabalho ou outras entidades que recebam informação confidencial são responsáveis por assegurar que esta não é copiada, reproduzida, armazenada, traduzida ou transmitida a terceiras partes por quaisquer meios sem antes terem o consentimento escrito do Ministério da Justiça.

## 9.4 Privacidade dos dados pessoais

A SCEE<sup>1</sup> mantém actualizada a sua Política de Privacidade nos seus repositórios, onde se declara o cumprimento das disposições estabelecidas na legislação de protecção de dados pessoais.

## 9.4.1 Medidas para garantia da privacidade

O Sistema de Ciclo de Vida é responsável pela implementação das medidas que garantem a privacidade dos dados pessoais, que estão de acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.2 Informação privada

De acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.3 Informação não protegida pela privacidade

De acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.4 Responsabilidade de protecção da informação privada

De acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.5 Notificação e consentimento para utilização de informação privada

De acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.6 Divulgação resultante de processo judicial ou administrativo

De acordo com a Política de Certificação da Sistema de Certificação Electrónica do Estado<sup>1</sup>.

## 9.4.7 Outras circunstâncias para revelação de informação

Nada a assinalar.

## 9.5 Direitos de propriedade intelectual

Todos os direitos de propriedade intelectual, incluindo os que se referem a certificados e LCR emitidos, OID, DPC e PC, bem como qualquer outro documento, propriedade da EC AsC pertence ao Ministério da Justiça.

As chaves privadas e as chaves públicas são propriedade do titular, independentemente do meio físico que se empregue para o seu armazenamento.

O Titular conserva sempre o direito sobre as marcas, produtos ou nome comercial contido no certificado

## 9.6 Representações e garantias

### 9.6.1 Representação e garantias das entidades certificadoras

A EC AsC está obrigada a:

- a) realizar as suas operações de acordo com esta Política,

- b) declarar de forma clara todas as suas Práticas de Certificação no documento apropriado,
- c) proteger as suas chaves privadas,
- d) emitir certificados de acordo com o standard X.509,
- e) emitir certificados que estejam conformes com a informação conhecida no momento de sua emissão e livres de erros de entrada de dados,
- f) garantir a confidencialidade no processo da geração dos dados da criação da assinatura e a sua entrega por um procedimento seguro ao titular,
- g) utilizar sistemas e produtos fiáveis que estejam protegidos contra toda a alteração e que garantam a segurança técnica e criptográfica dos processos de certificação,
- h) utilizar sistemas fiáveis para armazenar certificados reconhecidos que permitam comprovar a sua autenticidade e impedir pessoas não autorizadas alterem os dados,
- i) arquivar sem alteração os certificados emitidos,
- j) garantir que podem determinar com precisão da data e hora em que emitiu ou extinguiu ou suspendeu um certificado,
- k) empregar pessoal com qualificações, conhecimentos e experiência necessárias para a prestação de serviços de certificação,
- l) revogar os certificados nos termos da Ponto Suspensão e Revogação de Certificados deste documento e publicar os certificados revogados na CRL do repositório da respectiva EC, com a frequência estipulada na secção 4.9.7.,
- m) publicar a sua DPC e as Políticas de Certificado aplicáveis no seu repositório garantindo o acesso às versões actuais assim como as versões anteriores,
- n) notificar com a rapidez necessária, por correio electrónico os titulares dos certificados em caso da EC proceder à revogação ou suspensão dos mesmos, indicando o motivo que originou esta acção.,
- o) colaborar com as auditorias dirigidas pela EGCP (Autoridade Credenciadora), para validar a renovação das suas próprias chaves.,
- p) operar de acordo com a legislação aplicável,
- q) proteger em caso de existirem as chaves que estejam sobre sua custódia,
- r) garantir a disponibilidade da CRL de acordo com as disposições da secção 4.9.7,
- s) em caso de cessar a sua actividade deverá comunicar com uma antecedência mínima de dois meses a todos os titulares dos certificados emitidos assim como à EGPC comunicando,
- t) cumprir com as especificações contidas na norma sobre Protecção de Dados Pessoais.,
- u) conservar toda a informação e documentação relativa a um certificado reconhecido e as Declarações de Práticas de Certificação vigentes em cada momento e durante quinze anos desde o momento da emissão e
- v) disponibilizar os certificados da EC AsC e da EC Raiz do Estado.

## 9.6.2 Representação e garantias das Entidades de Registo

Nada a assinalar.

## 9.6.3 Representação e garantias dos titulares

É obrigação dos titulares dos certificados emitidos:

- a) limitar e adequar a utilização dos certificados de acordo com as utilizações previstas nas Políticas de Certificado,

- b) tomar todos os cuidados e medidas necessárias para garantir a posse da sua chave privada,
- c) solicitar de imediato a revogação de um certificado em caso de ter conhecimento ou suspeita de compromisso da chave privada correspondente à chave pública contida no certificado, de acordo com a secção 4.9.3,
- d) não utilizar um certificado digital que tenha perdido a sua eficácia, quer por ter sido revogado, suspenso ou por ter expirado o período de validade,
- e) submeter às Entidade de Certificação (ou de Registo) a informação que considerem exacta e completa com relação aos dados que estas solicitem para realizar o processo de registo. Deve informar a EC de qualquer modificação desta informação e
- f) não monitorizar, manipular ou efectuar acções de “engenharia inversa” sobre a implantação técnica (hardware e software) dos serviços de certificação, sem a devida autorização prévia, por escrito, da EC AsC.

#### 9.6.4 Representação e garantias das partes confiantes

É obrigação das partes que confiem nos certificados emitidos pela EC AsC:

- a) limitar a fiabilidade dos certificados às utilizações permitidas para os mesmos em conformidade com o expresso na Política de Certificado correspondente,
- b) verificar a validade dos certificados no momento de realizar qualquer operação baseada nos mesmos,
- c) assumir a responsabilidade na correcta verificação das assinaturas digitais,
- d) assumir a responsabilidade na comprovação da validade, revogação ou suspensão dos certificados em que confia,
- e) ter pleno conhecimento das garantias e responsabilidades aplicáveis na aceitação e uso de certificados em que confia e aceitar sujeitar-se às mesmas,
- f) notificar qualquer acontecimento ou situação anómala relativa ao certificado, que possa ser considerado como causa de revogação do mesmo, utilizando os meios que a EC AsC publique no seu sítio Web.

#### 9.6.5 Representação e garantias de outros participantes

Nada a assinalar.

### 9.7 Renúncia de garantias

A EC AsC recusa todas as garantias de serviço que não se encontrem vinculadas nas obrigações estabelecidas neste DPC.

### 9.8 Limitações às obrigações

- a) a EC AsC responde pelos danos e prejuízos que cause a qualquer pessoa em exercício da sua actividade de acordo com o Artº 26 do DL 62/2003.
- b) a EC AsC responde pelos prejuízos que cause aos titulares ou a terceiros pela falta ou atraso na inclusão no serviço de consulta sobre a vigência dos certificados, da revogação ou suspensão dum certificado, uma vez que tenha conhecimento dele.
- c) a EC AsC assume toda a responsabilidade mediante terceiros pela actuação dos titulares das funções necessárias à prestação de serviços de certificação.



- d) a responsabilidade da administração / gestão da EC AsC assenta sobre base objectivas e cobre todo o risco que os particulares sofram sempre que seja consequência do funcionamento normal ou anormal dos seus serviços
- e) a EC AsC só responde pelos danos e prejuízos causados pelo uso indevido do certificado reconhecido, quando não tenha consignado no certificado, de forma clara reconhecida por terceiros o limite quanto ao possível uso.
- f) a EC AsC não responde quando o titular superar os limites que figuram no certificado quanto as suas possíveis utilizações, de acordo com as condições estabelecidas e comunicadas ao titular.
- g) a EC AsC não responde se o destinatário dos documentos assinados electronicamente não os comprovar e tiver em conta as restrições que figuram no certificado quanto às suas possíveis utilizações e
- h) a EC AsC não assume qualquer responsabilidade no caso de perda ou prejuízo:
  - ii) dos serviços que prestam, em caso de guerra, desastres naturais ou qualquer outro caso de força maior,
  - iii) ocasionados pelo uso dos certificados quando excedam os limites estabelecidos pelos mesmo na Política de Certificados e correspondente DPC,
  - iv) ocasionado pelo uso indevido ou fraudulento dos certificados ou CRL emitidos pela EC AsC.

## 9.9 Indemnizações

De acordo com a legislação em vigor

## 9.10 Termo e cessação da actividade

### 9.10.1 Termo

Os documentos relacionados com a EC AsC (incluindo esta DPC) tornam-se efectivos logo que sejam aprovados pelo Grupo de Trabalho de Gestão e apenas são eliminados ou alterados por sua ordem.

Esta DPC entra em vigor desde o momento de sua publicação no repositório da EC AsC.

Esta DPC estará em vigor enquanto não for revogada expressamente pela emissão de uma nova versão ou pela renovação das chaves da EC AsC, momento em que obrigatoriamente se redigirá uma nova versão.

### 9.10.2 Substituição e revogação da DPC

O Grupo de Trabalho de Gestão pode decidir em favor da eliminação ou emenda de um documento relacionado com a EC AsC (incluindo esta DPC) quando:

- os seus conteúdos são considerados incompletos, imprecisos ou erróneos,
- os seus conteúdos foram comprometidos.

Nesse caso, o documento eliminado será substituído por uma nova versão.

Esta DPC será substituída por uma nova versão com independência da transcendência das mudanças efectuadas na mesma, de modo que será sempre de aplicação na sua totalidade.

Quando a DPC ficar revogada será retirada do repositório público, garantindo-se contudo que será conservada durante 20 anos.

### 9.10.3 Consequências da cessação de actividade

Após o Grupo de Trabalho de Gestão decidir em favor da eliminação de um documento relacionado com a EC, o Grupo de Trabalho das Políticas tem 30 dias úteis para submeter para aprovação pelo Grupo de Trabalho de Gestão um documento(s) substituto.

As obrigações e restrições que estabelece esta DPC, em referência a auditorias, informação confidencial, obrigações e responsabilidades da EC AsC, nascidas sob sua vigência, subsistirão após sua substituição ou revogação por uma nova versão em tudo o que não se oponha a esta.

## 9.11 Notificação individual e comunicação aos participantes

Todos os participantes devem utilizar métodos razoáveis para comunicar uns com os outros. Esses métodos podem incluir correio electrónico assinado digitalmente, fax, formulários assinados, ou outros, dependendo da criticidade e assunto da comunicação.

## 9.12 Alterações

### 9.12.1 Procedimento para alterações

No sentido de alterar este documento ou alguma das políticas de certificado, é necessário submeter um pedido formal ao Grupo de Trabalho das Políticas, indicando (pelo menos):

- a identificação da pessoa que submeteu o pedido de alteração,
- a razão do pedido,
- as alterações pedidas.

O Grupo de Trabalho da Política vai rever o pedido feito e, se verificar a sua pertinência, procede às actualizações necessárias ao documento, resultando numa nova versão de rascunho do documento. O novo rascunho do documento é depois disponibilizado a todos os membros do Grupo de Trabalho e às partes afectadas (se alguma) para permitir o seu escrutínio. Contando a partir da data de disponibilização, as várias partes têm 15 dias úteis para submeter os seus comentários. Quando esse período terminar, o Grupo de Trabalho da Política tem mais 15 dias úteis para analisar todos os comentários recebidos e, se relevante, incorporá-los no documento, após o que o documento é aprovado e fornecido ao EGPC para aprovação. Depois da sua aprovação pelo EGPC, o documento é submetido para o Grupo de Trabalho de Gestão para publicação, tornando-se as alterações finais e efectivas.

### 9.12.2 Prazo e mecanismo de notificação

No caso que a EGPC julgue que as alterações à especificação podem afectar a aceitabilidade dos certificados para propósitos específicos, comunicar-se-á aos utilizadores dos certificados correspondentes que se efectuou uma mudança e que devem consultar a nova DPC no repositório estabelecido.

### 9.12.3 Motivos para mudar de OID

O Grupo de Trabalho da Política deve determinar se as alterações à DPC obrigam a uma mudança no OID da política de Certificados ou no URL que aponta para a DPC.

Nos casos em que, a julgamento do Grupo de Trabalho da Política, as alterações da DPC não afectem à aceitação dos certificados proceder-se-á ao aumento do número menor de versão do documento e o último número de Identificador de Objecto (OID) que o representa, mantendo o número maior da

versão do documento, assim como o resto de seu OID associado. Não se considera necessário comunicar este tipo de modificações aos utilizadores dos certificados.

No caso em que o Grupo de Trabalho da Política julgue que as alterações à especificação podem afectar à aceitabilidade dos certificados para propósitos específicos proceder-se-á ao aumento do número maior de versão do documento e colocado a zero o número menor da mesma. Também se modificarão os dois últimos números do Identificador de Objecto (OID) que o representa. Este tipo de modificações comunicar-se-á aos utilizadores dos certificados segundo o estabelecido no ponto 9.12.2.

## 9.13 Disposições para resolução de conflitos

Todas reclamações entre utilizadores e EC AsC deverão ser comunicadas pela parte em disputa à Entidade Gerente de Políticas de Certificação (EGPC), com o fim de tentar resolvê-lo entre as mesmas partes.

Para a resolução de qualquer conflito que possa surgir com relação a esta PC, as partes, com renúncia a qualquer outro foro que pudesse corresponder-lhes, submetem-se à Jurisdição de Contencioso Administrativo

## 9.14 Legislação aplicável

É aplicável à actividade das entidades certificadoras a seguinte legislação específica:

- a) Despacho n° 27008/2004, de 14 de Dezembro, publicado no D.R II, n° 302, de 28 de Dezembro;
- b) Portaria n° 1350/2004, de 23 de Outubro;
- c) Despacho n° 16445/2004, de 29 de Julho, publicado no D.R II, n° 190 de 13 de Agosto;
- d) Aviso n° 8134/2004, de 29 de Julho, publicado no D.R II, n° 190 de 13 de Agosto;
- e) Decreto Regulamentar n°. 25/2004, de 15 de Julho;
- f) Decreto-Lei n° 290-D/99, de 2 de Agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n° 62/2003, de 3 de Abril e Decreto-lei n° 165/2004, de 6 de Julho;
- g) Portaria n° 1370/2000, publicada no D.R . n° 211, II série de 12 de Setembro.

## 9.15 Conformidade com a legislação em vigor

Esta DPC é objecto de aplicação de leis nacionais e Europeias, regras, regulamentos, ordenações, decretos e ordens incluindo, mas não limitadas a, restrições na exportação ou importação de software, hardware ou informação técnica.

É responsabilidade da EGPC zelar pelo cumprimento da legislação aplicável listada na secção 9.14.

## 9.16 Providências várias

### 9.16.1 Acordo completo

Todas as partes confiantes assumem na sua totalidade o conteúdo da última versão desta DPC.

### 9.16.2 Independência

No caso que uma ou mais estipulações deste documento, sejam ou tendam a ser inválidas, nulas ou irreclamáveis, em termos jurídicos, deverão ser consideradas como não efectivas.

A situação anterior é válida, apenas e só nos casos em que tais estipulações não sejam consideradas essenciais. É responsabilidade da EGPC a avaliação da essencialidade das mesmas.

### **9.16.3 Severidade**

Nada a assinalar.

### **9.16.4 Execuções (taxas de advogados e desistência de direitos)**

Nada a assinalar.

### **9.16.5 Força Maior**

Nada a assinalar.

## **9.17 Outras providências**

Nada a assinalar.

## Conclusão

Este documento define os procedimentos e práticas utilizadas pela EC AsC no suporte à sua actividade de certificação digital. A hierarquia de confiança da Entidade de Certificação do Cartão do Cidadão encontra-se englobada na hierarquia do Sistema de Certificação Electrónica do Estado Português (SCEE) – Infra-Estrutura de Chaves Públicas do Estado:

- fornecendo uma hierarquia de confiança, que promoverá a segurança electrónica do Cidadão no seu relacionamento com o Estado
- proporcionando a realização de transacções electrónicas seguras, a autenticação forte, um meio de assinar electronicamente transacções ou informações e documentos electrónicos, assegurando a sua autoria, integridade e não repúdio, e assegurando a confidencialidade das transacções ou informação.

## Referências Bibliográficas

Decreto-Lei n.º 290-D/99, de 2 de Agosto.

Decreto-Lei n.º 62/2003, de 3 de Abril.

Decreto Regulamentar n.º 25/2004, de 15 de Julho.

FIPS 140-1. 1994, Security Requirements for Cryptographic Modules.

ISO/IEC 3166. 1997, Codes for the representation of names and countries and their subdivisions.

ITU-T Recommendation X.509. 1997, (1997 E): Information Technology - Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework.

NIST FIPS PUB 180-1. 1995, The Secure Hash Algorithm (SHA-1). National Institute of Standards and Technology, "Secure Hash Standard," U.S. Department of Commerce.

RFC 1421. 1993, Privacy Enhancement for Internet Electronic Mail: Part I: Message Encryption and Authentication Procedures.

RFC 1422. 1993, Privacy Enhancement for Internet Electronic Mail: Part II: Certificate-Based Key Management.

RFC 1423. 1993, Privacy Enhancement for Internet Electronic Mail: Part III: Algorithms, Modes, and Identifiers.

RFC 1424. 1993, Privacy Enhancement for Internet Electronic Mail: Part IV: Key Certification and Related Services.

RFC 2252. 1997, Lightweight Directory Access Protocol (v3).

RFC 2560. 1999, X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol – OCSP.

RFC 2986. 2000, PKCS #10: Certification Request Syntax Specification, version 1.7.

RFC 3161. 2001, Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP).

RFC 3279. 2002, Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

RFC 3280. 2002, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

RFC 3647. 2003, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework.

RFC 4210. 2005, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Management Protocol (CMP).

SCEE 2.16.620.1.1.1.2.1.1.0. 2006, Política de Certificados da SCEE e Requisitos mínimos de Segurança.