

Política de Certificado de Assinatura Digital Qualificada

Políticas

PJ.CC_24.1.2_0009_pt_AsC.pdf

Identificação do Projeto: Cartão de Cidadão

Identificação da CA: AsC

Nível de Acesso: Público

Versão: 4.0

Data: Jan 2020

Identificador do documento: PJ.CC_24.1.2_0009_pt_AsC.pdf

Palavras-chave: Cartão de Cidadão, Política de Certificados, EC do Cidadão

Tipologia documental: Políticas

Título: Política de Certificado de Assinatura Digital Qualificada

Língua original: Português

Língua de publicação: Português

Nível de acesso: Público

Data: Jan 2020

Periodicidade de Revisão: 1 ano

Versão atual: 4.0

Identificação do Projeto: Cartão de Cidadão

Identificação da CA: AsC

Cliente: Ministério da Justiça

Histórico de Versões

N.º de Versão	Data	Detalhes	Autor(es)
1.0	13/01/2007	Versão inicial	José Pina Miranda
1.1	10/03/2010	- Atualização do ID do Documento e Logótipo;	MULTICERT
1.2 – 1.3	01/05/2014	- Atualização do algoritmo de assinatura para SHA256 e tamanho de chave para 2048 bits	MULTICERT
1.4	01/10/2017	- Atualização de referenciais inerentes ao regulamento (EU nº 910/2014 - Inclusão de novo QCstatement e policies - Alteração da validade do certificado para 10 anos	MULTICERT
1.5	14/02/2018	- Atualização de QC Statement (PDS) - Inclusão do Campo <i>Organization</i> no DN da EC	Grupo Políticas
2.0	03/07/2018	Versão Aprovada	Grupo de Gestão
2.1	05/01/2019	Alteração do tamanho de chaves do certificado de assinatura de 2048 para 3072 bits	INCM
3.0	28/01/2019	Versão Aprovada	Grupo de Gestão
3.1	08/11/2019	Revisão anual	MULTICERT
4.0	Jan 2020	Versão aprovada	Grupo de Gestão

Documentos Relacionados

ID Documento	Detalhes	Autor(es)
PJ.CC_24.1.1_0002_pt_AsC.pdf	Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão	MULTICERT S.A.

Apêndices

ID Documento	Detalhes	Autor(es)
PJ.CC_53.2.1_0005_pt_AsC.doc	Formulário de emissão de certificado "espécimen" de Assinatura Digital Qualificada	MULTICERT S.A.

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 eletrónico (*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 eletrónicas indispensáveis aos processos de desmaterialização que estão a ser disponibilizados pelo Estado.

A infraestrutura da Entidade de Certificação do Cartão de Cidadão (ou Entidade de Certificação do Cidadão) fornece uma hierarquia de confiança, que promoverá a segurança eletrónica do Cidadão no seu relacionamento com o Estado. A Entidade de Certificação do Cidadão estabelece uma estrutura de confiança eletrónica que proporciona a realização de transações eletrónicas seguras, a autenticação forte, um meio de assinar eletronicamente transações ou informações e documentos eletrónicos, assegurando a sua autoria, integridade e não repúdio, e assegurando a confidencialidade das transações ou informação.

A hierarquia de confiança da Entidade de Certificação do Cartão de Cidadão encontra-se englobada na hierarquia do Sistema de Certificação Electrónica do Estado Português¹ (SCEE) – Infra-Estrutura de Chaves Públicas do Estado.

Assim, a EC AsC não é detentora de uma Política de Certificados, sendo que a emissão de certificados segue as orientações constantes na Política de Certificado do SCEE. Este documento apresenta o perfil dos Certificados de Assinatura Digital Qualificada, emitido pela EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão, em complemento das secções 3 e 7 da Política de Certificados do SCEE.

¹ cf. SCEE 2.16.620.1.1.1.2.1.1.0. 2006, Política de Certificados da SCEE e Requisitos mínimos de Segurança.

Sumário

Política de Certificado de Assinatura Digital Qualificada	1
Resumo Executivo	3
Sumário	4
Introdução	5
Objetivos	5
Público-Alvo	5
Estrutura do Documento.....	5
1 Contexto Geral	6
1.1 Visão Geral	6
1.2 Designação e Identificação do Documento.....	6
2 Identificação e Autenticação.....	7
2.1 Atribuição de Nomes.....	7
2.1.1 Tipos de nomes.....	7
2.2 Uso do certificado e par de chaves pelo titular	7
3 Perfis de Certificado	8
3.1 Perfil de Certificado	8
3.1.1 Número da Versão.....	8
3.1.2 Extensões do Certificado	9
3.1.3 OID do Algoritmo.....	17
3.1.4 Formato dos Nomes.....	17
3.1.5 Condicionamento nos Nomes	17
3.1.6 OID da Política de Certificados	17
3.1.7 Utilização da extensão <i>Policy Constraints</i>	17
3.1.8 Sintaxe e semântica do qualificador de política.....	18
3.1.9 Semântica de processamento para a extensão crítica <i>Certificate Policies</i>	18
3.2 Certificado “espécimen”	18
Conclusão.....	19
Referências Bibliográficas.....	20
Aprovação	21

Introdução

Objetivos

O objetivo deste documento é apresentar o perfil do certificado de Assinatura Digital Qualificada emitido, pela Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão (EC AsC).

Público-Alvo

Este documento deve ser lido por:

- Recursos humanos atribuídos aos grupos de trabalho da EC AsC;
- Terceiras partes, encarregues de auditar a EC AsC;
- Todo o público, em geral.

Estrutura do Documento

Assume-se que o leitor é conhecedor dos conceitos de criptografia, infraestruturas de chave pública e assinatura eletrónica. 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.

I Contexto Geral

O presente documento tem como objetivo a definição de um conjunto de parâmetros que definem o perfil dos Certificados de Assinatura Digital Qualificada emitidos pela Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão (EC AsC), permitindo assim garantir a fiabilidade dos mesmos. Não se pretende nomear regras legais ou obrigações, mas antes informar, pelo que se pretende que este documento seja simples, direto e entendido por um público alargado, incluindo pessoas sem conhecimentos técnicos ou legais.

Os Certificados emitidos pela EC AsC contêm uma referência à Política de Certificados (PC) de modo a permitir que partes confiantes e outras entidades ou pessoas interessadas possam encontrar informação sobre o certificado e sobre as políticas seguidas pela entidade que o emitiu.

I.1 Visão Geral

Esta PC satisfaz e complementa os requisitos impostos pela Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão².

I.2 Designação e Identificação do Documento

Este documento é a Política de Certificados do certificado de Assinatura Digital Qualificada. A PC é representada num certificado através de um número único designado de “identificador de objeto” (OID), sendo o valor do OID associado a este documento apresentado na tabela abaixo.

Este documento é identificado pelos dados constantes na seguinte tabela:

INFORMAÇÃO DO DOCUMENTO	
Versão do Documento	Versão 4.0
Estado do Documento	Aprovado
OID	2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.1.1
Data de Emissão	Janeiro 2020
Validade	1 ano
Localização	http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/cp.html

² cf. PJ.CC_24.1.1_0002_pt_AsC.pdf, 2018. Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão.

2 Identificação e Autenticação

2.1 Atribuição de Nomes

A atribuição de nomes segue a convenção determinada pelo SCEE¹ e pela DPC da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão².

2.1.1 Tipos de nomes

O certificado de Assinatura Digital Qualificada é identificado por um nome único (DN – *Distinguished Name*) de acordo com *standard X.500*.

O nome único do certificado de Assinatura Digital Qualificada é identificado pelos seguintes componentes:

Atributo	Código	Valor
Country	C	PT
Organization	O	Cartão de Cidadão
Organization Unit	OU	Cidadão Português
Organization Unit	OU	Assinatura Qualificada do Cidadão
Common Name	CN	<concatenação do <i>givenName</i> e <i>SN</i> do Cidadão>
Surname	SN	<nome de família do Cidadão>
Given Name	<i>givenName</i>	<parte do nome do Cidadão que não é o nome de família nem os nomes intermédios>
Serial Number	<i>serialNumber</i>	BI<identificador único do Cidadão>

2.2 Uso do certificado e par de chaves pelo titular

O Cidadão (pessoa singular) identificado pelo *Distinguished Name* é o titular do Certificado de Assinatura Digital Qualificada. O certificado emitido segundo esta política é equivalente a um certificado digital qualificado, nos termos do definido na Legislação Portuguesa aplicável para o efeito, sendo utilizado em qualquer aplicação para efeitos de assinatura digital qualificada.

3 Perfis de Certificado

3.1 Perfil de Certificado

Os utilizadores de uma chave pública têm que ter confiança que a chave privada associada é detida pelo titular remoto correto (pessoa ou sistema) com o qual irão utilizar mecanismos de cifra ou assinatura digital. Essa confiança é dada através do uso de certificados digitais X.509 v3, que são estruturas de dados que fazem a ligação entre a chave pública e o seu titular. Esta ligação é garantida 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 efetuado 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.³

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.³

O perfil do certificado de Assinatura Digital Qualificada está de acordo com:

- Recomendação ITU.T X.509⁴;
- RFC 5280³ e,
- Política de Certificados da SCEE¹.
- Legislação nacional e Europeia, aplicável.

3.1.1 Número da Versão

O campo “*version*” do certificado descreve a versão utilizada na codificação do certificado. Neste perfil, a versão utilizada é 3 (três).

³ cf. RFC 5280. 2008, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

⁴ cf. ITU-T Recommendation X.509. 1997, (1997 E): Information Technology - Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework.

3.1.2 Extensões do Certificado

As componentes e as extensões definidas para os certificados X.509 v3 fornecem métodos para associar atributos a utilizadores ou chaves públicas, assim como para gerir a hierarquia de certificação.

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
tbsCertificate	Version	4.1.2.1	v3	m	
	Serial Number	4.1.2.2	<atribuído pela EC a cada certificado>	m	
	Signature	4.1.2.3	2.16.840.113549.1.1.11	m	Valor TEM que ser igual ao OID no <i>signatureAlgorithm</i> (abaixo) Nota: Até à EC de Assinatura 009 (inclusive) o algoritmo de assinatura utilizado foi SHA1 (2.16.840.113549.1.1.5)
	Issuer	4.1.2.4		m	
	Country (C)		"PT"		
	Organization (O)		"Instituto dos Registos e do Notariado I. P."		O valor deste campo foi "Cartão de Cidadão" até à EC de Assinatura 0013, tendo o valor sido substituído pelo indicado.
	Organization Unit (OU)		"Cartão de Cidadão"		O valor deste campo consta no campo <i>Organization</i> (O) até à EC de Assinatura 0013. A partir da EC de Assinatura 0014, passa a estar incluído neste campo <i>Organization Unit</i> (OU)
	Organization Unit (OU)		"subECEstado"		
	Common Name (CN)		"EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão <nnnn>"		
	Validity	4.1.2.5		m	TEM que utilizar tempo UTC até 2049, passando a partir daí a utilizar <i>GeneralisedTime</i>
	Not Before		<data de emissão>		
	Not After		<data de emissão + 10 anos>		Até à EC de Assinatura 0012 (inclusive) a validade do certificado de assinatura qualificada é de 5 anos.

⁵ O perfil utilize a terminologia seguinte para cada um dos tipos de campo no certificado X.509:

- m – obrigatório (o campo TEM que estar presente)
- o – opcional (o campo PODE estar presente)
- c – crítico (a extensão é marcada crítica o que significa que as aplicações que utilizem os certificados TÊM que processar esta extensão).

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
Subject		4.1.2.6		m	
	Country (C)		"PT"		
	Organization (O)		"Cartão de Cidadão"		
	Organization Unit (OU)		"Cidadão Português"		
	Organization Unit (OU)		"Assinatura Qualificada do Cidadão"		
	Common Name (CN)		<concatenação do givenName e SN do cidadão>		
	Surname (SN)		<nome de família do cidadão>		
	Given Name (givenName)		<nome(s) próprio do cidadão>		
	Serial Number (serialNumber)		"BI"<ID do cidadão>		
Subject Public Key Info		4.1.2.7		m	Utilizado para conter a chave pública e identificar o algoritmo com o qual a chave é utilizada (e.g., RSA, DSA ou Diffie-Hellman)
	algorithm		1.2.840.113549.1.1.11		<p>O OID <i>rsaEncryption</i> identifica chaves públicas RSA.</p> <p>pkcs-1 OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) 1 }</p> <p>rsaEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) sha256WithRSAEncryption(11)}</p> <p>O OID <i>rsaEncryption</i> deve ser utilizado no campo <i>algorithm</i> com um valor do tipo <i>AlgorithmIdentifier</i>. Os parâmetros do</p>

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
					campo TEM que ter o tipo ASN.1 a NULL para o identificador deste algoritmo. ⁶
	subjectPublicKey		<Chave Pública com modulus n de 3072 bits>		Até à EC de Assinatura Digital Qualificada (AsC) 009 (inclusive) o tamanho da chave é de 1024 bits. Da EC AsC 010 até à EC AsC 014 os certificados de assinatura foram emitidos com tamanho da chave de 2048 bits.
	X.509v3 Extensions	4.1.2.9		m	
	Authority Key Identifier	4.2.1.1		o	
	keyIdentifier		<O key Identifier é composto pela hash de 160-bit SHA-1 do valor da BIT STRING do subject key identifier do certificado do emissor (excluindo a tag, length, e número de bits não usado)>	m	
	Subject Key Identifier	4.2.1.2	<O key Identifier é composto pela hash de 160-bit SHA-1 do valor da BIT STRING do subjectPublicKey (excluindo a tag, length, e número de bits não usado)>	m	
	Key Usage	4.2.1.3		mc	Esta extensão é marcada CRÍTICA.
	Digital Signature		"0" selecionado		

⁶ cf. RFC 3279. 2002, Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
	Non Repudiation		"1" selecionado		Se o bit <i>nonRepudiation</i> for selecionado, este NÃO DEVE ser combinado com qualquer outro bit do <i>key usage</i> , i.e., se selecionado, DEVE ser o único selecionado. ⁷
	Key Encipherment		"0" selecionado		
	Data Encipherment		"0" selecionado		
	Key Agreement		"0" selecionado		
	Key Certificate Signature		"0" selecionado		
	CRL Signature		"0" selecionado		
	Encipher Only		"0" selecionado		
	Decipher Only		"0" selecionado		
	Certificate Policies	4.2.1.5		o	
	policyIdentifier		2.16.620.1.1.1.2.10	m	scee-assinatura ¹
	policyQualifiers		<i>policyQualifierID</i> : 1.3.6.1.5.5.7.2.1 <i>cPSuri</i> : https://www.scee.gov.pt/rep		Valor do OID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1 (<i>id-qt-cps PKIX CPS Pointer Qualifier</i>) Descrição do OID: "O atributo <i>cPSuri</i> contém um apontador para a Declaração de Práticas de Certificação publicada pela EC. O apontador está na forma de um URI." (http://www.alvestrand.no/objectid/submissions/1.3.6.1.5.5.7.2.1.html)
	policyIdentifier		2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.7	m	Identificador da Declaração de Práticas de Certificação da EC AsC.

⁷ cf. RFC 3039, 2001, Internet X.509 Public Key Infrastructure Qualified Certificates Profile.

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
	policyQualifiers		policyQualifierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1 cPSuri: http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/cps.html	o	
	policyIdentifier		2.16.620.1.1.1.2.4.1.0.1.1	m	Identificador da Política de Certificados de Assinatura Digital Qualificada.
	policyQualifiers		policyQualifierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1 cPSuri: "http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/cp.html"	o	
	policyIdentifier		policyQualifierID: 0.4.0.2042.1.2		NCP+: Extended Normalized Certificate policy
	policyIdentifier		policyQualifierID: 0.4.0.194112.1.2		QCP-n-qscd: certificate policy for EU qualified certificates issued to natural persons with private key related to the certified public key in QSCD
	Basic Constraints	4.2.1.10		c	Esta extensão é marcada CRÍTICA.
	CA		FALSE		
	PathLenConstraint		0		
	CRLDistributionPoints	4.2.1.14		o	
	distributionPoint		http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_crl<ID_CA>_p<num_seq>.crl	o	
	Freshest CRL	4.2.1.16		o	
	distributionPoint		<a href="http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_crl<ID_CA>_delta_p<num_seq>.crl">http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/lrc/cc_sub-ec_cidadao_assinatura_crl<ID_CA>_delta_p<num_seq>.crl	o	
	Subject Directory Attributes	-		o	
	dateOfBirth		<data de nascimento do cidadão>		Não é uma extensão definida no RFC 3280. Esta extensão PODE conter atributos adicionais associados com o titular do certificado, como complemento à informação presente no campo <i>subject</i> e na extensão <i>subject alternative name</i> .

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
					(http://www.alvestrand.no/objectid/submissions/2.5.29.9.html)
	Qualified Certificate Statement	-	id-pe-qcStatements = "1.3.6.1.5.5.7.1.3"	o	A extensão QCStatements é uma extensão introduzida pelo PKIX Qualified Certificate Profile ⁷ e ETSI ⁸ (http://javadoc.iaik.tugraz.at/iaik_jce/current/iaik/x509/extensions/qualified/QCStatements.html)
	id-qcs-pkixQCSyntax-v2		id-etsi-qcs-QcCompliance = "0.4.0.1862.1.1"		A aposição desta componente no certificado atesta que este é emitido de acordo com o Anexo I do Regulamento (EU) 910/2014.
	id-qcs-pkixQCSyntax-v2		id-etsi-qcs-QcSSCD = "0.4.0.1862.1.4"		Declaração efetuada, indicando que a chave privada associada à chave pública no certificado está guardada num dispositivo qualificado de criação de assinatura eletrónico, de acordo com o Regulamento (EU) 910/2014.
	id-qcs-pkixQCSyntax-v2		id-etsi-qct-esign="0.4.0.1862.1.6.1" Text="Certificate for electronic signatures as defined in Regulation (EU) No 910/2014"		Declaração, representada por um OID, indicando que este certificado é emitido como um certificado qualificado de assinatura eletrónica, de acordo com o Anexo I do Regulamento (EU) 910/2014.
	id-qcs-pkixQCSyntax-v2		id-etsi-qcs-QcPDS="0.4.0.1862.1.5" URI= http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/cps.html Language: PT		Declaração de Divulgação de Princípios
	Internet Certificate Extensions				
	Authority Information Access	4.2.2.1		o	
	accessMethod		1.3.6.1.5.5.7.48.1	o	Valor do OID: 1.3.6.1.5.5.7.48.1 (id-ad-ocsp) Descrição do OID: <i>Online Certificate Status Protocol</i>

⁸ cf. ETSI EN 319 412-5 V2.1.1 - *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements*

Componente do Certificado		Secção no RFC 5280	Valor	Tipo ⁵	Comentários
	accessLocation		http://ocsp.asc.cartaodecidadao.pt/publico/ocsp	o	
	Signature Algorithm	4.1.1.2	2.16.840.1.13549.1.1.11	m	TEM que conter o mesmo OID do identificador do algoritmo do campo signature no campo da sequência tbsCertificate. sha-256WithRSAEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840) rsadi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) sha256WithRSAEncryption(11)}
	Signature Value	4.1.1.3	<contém a assinatura digital emitida pela EC>	m	Ao gerar esta assinatura, a EC certifica a ligação entre a chave pública e o titular (subject) do certificado.

3.1.3 OID do Algoritmo

O campo “*signatureAlgorithm*” do certificado contém o OID do algoritmo criptográfico utilizado pela EC para assinar o certificado: 1.2.840.1.13549.1.1.11 (*sha-256WithRSAEncryption*)⁶.

Até à EC de Assinatura Digital Qualificada 009 (inclusive), este campo continha o OID 1.2.840.1.13549.1.1.5 (*sha1WithRSAEncryption*)¹⁰.

3.1.4 Formato dos Nomes

Tal como definido na secção 2.1.

3.1.5 Condicionamento nos Nomes

Para garantir a total interoperabilidade entre as aplicações que utilizam certificados digitais, aconselha-se (mas não se obriga) a que apenas caracteres alfanuméricos não acentuados, espaço, traço de sublinhar, sinal negativo e ponto final ([a-z], [A-Z], [0-9], ‘ ‘, ‘_’, ‘-’, ‘.’) sejam utilizados em entradas do Directório X.500. A utilização de caracteres acentuados será da única responsabilidade do Grupo de Trabalho de Gestão da EC.

3.1.6 OID da Política de Certificados

A extensão “*certificate policies*” contém a sequência de um ou mais termos informativos sobre a política, cada um dos quais consiste num identificador da política e qualificadores opcionais.

Os qualificadores opcionais (“*policyQualifierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1*” e “*cPSuri*”) apontam para os URI’s onde podem ser encontrados os documentos, Declaração de Práticas de Certificação e Política de Certificado (i.e., este documento), com os OIDs identificados pelo “*policyIdentifier*”. Os qualificadores opcionais (“*policyQualifierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.2*” e “*userNotice explicitText*”) contem um apontador na forma de texto, com a indicação explícita dos fins para os quais este certificado deverá ser utilizado.

3.1.7 Utilização da extensão *Policy Constraints*

Nada a assinalar.

⁹ Sha256WithRSAEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) sha256WithRSAEncryption(11)}

¹⁰ Sha-1WithRSAEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1) 5}

3.1.8 Sintaxe e semântica do qualificador de política

A extensão “*certificate policies*”, contém um tipo de qualificador de política a ser utilizado pelos emissores dos certificados e pelos escritores da política de certificados. O tipo de qualificador é o “*cPSuri*” que contém um apontador, na forma de URI, para a Declaração de Práticas de Certificação publicada pela EC e outro para a Política de Certificados. O “*userNotice explicitText*” contém um apontador, na forma de texto com a indicação explícita dos fins para os quais este certificado deverá ser utilizado.

3.1.9 Semântica de processamento para a extensão crítica *Certificate Policies*

Nada a assinalar.

3.2 Certificado “espécimen”

O certificado “espécimen” de Assinatura Digital Qualificada poderá ser emitido sempre que seja necessário validar o perfil, o processo de emissão e/ou a sua utilização. Este certificado tem as seguintes diferenças em relação aos certificados usuais de Assinatura Digital Qualificada:

- Perfil de certificado: é adicionado o prefixo “(espécimen)” ao *CommonName* (CN);
- Perfil de certificado: o atributo *serialNumber* contém “*specimen*” seguido de um número sequencial único (que começa em 0000001);
- Emissão do certificado: de acordo com formulário específico¹¹;
- Revogação do certificado: o certificado é revogado imediatamente após a sua emissão¹¹.

¹¹ cf. PJ.CC_53.2.1_0005_pt_AsC.doc. 2007, Formulário de emissão de certificado “espécimen” de Assinatura Digital Qualificada.

Conclusão

Este documento rege-se pelo definido na Política de Certificados do SCEE especificando o perfil dos certificados de Assinatura Digital Qualificada, emitidos pela Entidade de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão no suporte à sua atividade de certificação digital. A hierarquia de confiança da Entidade de Certificação de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de 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 eletrónica do Cidadão no seu relacionamento com o Estado;
- Proporcionando a realização de transações eletrónicas seguras, a autenticação forte - um meio de assinar eletronicamente transações ou informações e documentos eletrónicos, assegurando a sua autoria, integridade e não repúdio, e assegurando a confidencialidade das transações ou informação.

Referências Bibliográficas

- ITU-T Recommendation X.509. 1997, (1997 E): *Information Technology - Open Systems Interconnection The Directory: Authentication Framework*.
- RFC 3039, 2001, *Internet X.509 Public Key Infrastructure Qualified Certificates Profile*.
- RFC 3279. 2002, *Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile*.
- RFC 5280. 2008, *Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile*.
- NIST FIPS PUB 180-2. 2002, *Secure Hash Standard, U. S. Department of Commerce, Technology Administration, National Institute of Standards and Technology*.
- SCEE 2.16.620.1.1.1.2.1.1.0. 2006, *Política de Certificados da SCEE e Requisitos mínimos de Segurança*.
- PC.CC_24.1.1_0002_pt_AsC – *Declaração de Práticas de Certificação da EC de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão*
- ETSI TS 102 176-1 v2.1.1 (2011-07) - *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Algorithms and Parameters for Secure Electronic Signatures; Part 1: Hash functions and asymmetric algorithms*;
- ETSI TS 101 456 V1.4.3 (2007-05) - *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI)*;
- ETSI EN 319 401 v2.1.1 – *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers*;
- ETSI EN 319 411-1 v1.1.1 (2016-02) – *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements*;
- ETSI EN 319 411-2 v2.1.1 (2016-02) *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part. 2: Requirements for Trust Service providers issuing EU qualified certificates*;
- ETSI EN 319 412-1 v1.1.1 – *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures*;
- ETSI EN 319 412-2 v2.1.1 – *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons*;
- ETSI EN 319 412-5 v2.1.1 – *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements*;
- Regulamento (UE) n° 910/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho de 23 de julho de 2014 - relativo à identificação eletrónica e aos serviços de confiança para as transações eletrónicas no mercado interno e que revoga a Diretiva 1999/93/CE.

Aprovação