

# Política de Certificados da EC de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão

**Políticas** 

PJ.CC 24.1.2 0004 pt Root.pdf

Identificação do Projecto: Cartão de Cidadão

Identificação da CA: Root Nível de Acesso: Público

Versão: I.I

Data: 10/03/2010

Identificador do documento: PJ.CC\_24.1.2\_0004\_pt\_Root.pdf

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

Tipologia documental: Políticas

**Título:** Política de Certificados da EC de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão

Língua original: Português

Língua de publicação: Português

Nível de acesso: Público

Data: 10/03/2010
Versão actual: 1.1

Identificação do Projecto: Cartão de Cidadão

Identificação da CA: Root Cliente: Ministério da Justiça

#### **Documentos Relacionados**

ID Documento	Detalhes	Autor(es)
PJ.CC_24.1.1_0001_pt_Root.pdf	Declaração de Práticas de Certificação da EC do Cidadão	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 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 de 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 de Cidadão encontra-se englobada na hierarquia do Sistema de Certificação Electrónica do Estado Português (SCEE) – Infra-Estrutura de Chaves Públicas do Estado.

Este documento define a Política de certificados utilizada na emissão do certificado da Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão, que complementa e está de acordo com a Declaração de Práticas de Certificação da EC do Cidadão.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> cf. PJ.CC\_24.1.1\_0001\_pt\_Root.doc. 2007, Declaração de Práticas de Certificação da EC do Cidadão.

# Sumário

Resumo Exec	cutivo	3
Sumário		4
Introdução		5
l Introduç	ão	6
I.I Visâ	ão Geral	6
I.2 Des	signação e Identificação do Documento	6
2 Identifica	ação e Autenticação	7
2.I Atr	ibuição de Nomes	7
2.1.1	Tipos de nomes	7
2.2 Uso	o do certificado e par de chaves pelo titular	7
3 Perfil de	Certificado	8
3.1 Per	fil de Certificado	8
3.1.1	Número da Versão	8
3.1.2	Extensões do Certificado	8
3.1.3	OID do Algoritmo	14
3.1.4	Formato dos Nomes	14
3.1.5	Condicionamento nos Nomes	14
3.1.6	OID da Política de Certificados	14
3.1.7	Utilização da extensão Policy Constraints	14
3.1.8	Sintaxe e semântica do qualificador de política	14
3.1.9	Semântica de processamento para a extensão crítica Certificate Policies	15
Conclusão		16
Referências B	Bibliográficas	17
Aprovação do	o Conselho Executivo	18

## Introdução

## **Objectivos**

O objectivo deste documento é definir as políticas utilizadas na emissão do certificado de Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão, pela Entidade de Certificação do Cartão de Cidadão (EC do Cidadão).

#### Público-Alvo

Este documento deve ser lido por:

- Recursos humanos atribuídos aos grupos de trabalho da EC do Cidadão,
- Terceiras partes encarregues de auditar a EC do 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 complementa a Declaração de Práticas de Certificação da EC do Cidadão², presumindo-se que o leitor leu integralmente o seu conteúdo antes de iniciar a leitura deste documento.

# I Introdução

O presente documento é um documento de Política de Certificados, ou PC, cujo objectivo se prende com a definição de um conjunto de políticas e dados 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 a política de certificados para a emissão e gestão do certificado de Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão, emitido pela EC do Cidadão.

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

#### I.I Visão Geral

Esta PC satisfaz e complementa os requisitos impostos pela Declaração de Práticas de Certificação da EC do Cidadão<sup>2</sup>.

## 1.2 Designação e Identificação do Documento

Este documento é a Política de Certificados do certificado de Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão. A PC 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  $\square 2.16.620.1.1.1.2.4.0.1.4$ .

Este documento é identificado pelos dados constantes na seguinte tabela:

INFORMAÇÃO DO DOCUMENTO						
Versão do Documento	Versão I.0					
Estado do Documento Aprovado						
OID	2.16.620.1.1.1.2.4.0.1.4					
Data de Emissão	26-Jan-2007					
Validade	Não aplicável					
Localização	http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc_sub-ec_cidadao_acessos_pc.html					

## 2 Identificação e Autenticação

## 2.1 Atribuição de Nomes

A atribuição de nomes segue a convenção determinada pelo SCEE<sup>1</sup> e pela DPC da EC do Cidadão<sup>2</sup>.

### 2.1.1 Tipos de nomes

O certificado de Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão é identificado por um nome único (DN – Distinguished Name) de acordo com standard X.500.

O nome único do certificado da EC do Cidadão é identificado pelos seguintes componentes:

Atributo	Código	Valor					
Country	С	PT					
Organization	0	Cartão de Cidadão					
Organization Unit	OU	subECEstado					
Common Name	CN	EC de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão <nnnn>³</nnnn>					

## 2.2 Uso do certificado e par de chaves pelo titular

A Entidade de Certificação de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão é a titular do certificado de EC subordinada de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão, utilizando a sua chave privada para a assinatura dos certificados de Controlos de Acesso, certificados de operação e serviços, assim como para a assinatura da respectiva Lista de Certificados Revogados (LRC), de acordo com a sua DPC<sup>4</sup>.

Página 7 de 18

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> <nnnn> é um valor sequencial iniciado em "0001" na emissão do primeiro certificado deste tipo.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> cf. PJ.CC\_24.1.1\_0004\_pt\_CoA.doc. 2007. Declaração de Práticas de Certificação da EC de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão.

## 3 Perfil 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 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>5</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>5</sup>

O perfil do certificado da Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão está de acordo com:

- Recomendação ITU.T X.509<sup>6</sup>
- RFC 3280⁵, e
- Política de Certificados da SCEE¹.

#### 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).

#### 3.1.2 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> cf. RFC 3280. 2002, Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> cf. ITU-T Recommendation X.509. 1997, (1997 E): Information Technology - Open Systems Interconnection – The Directory: Authentication Framework.

C	omponente do Certificado	Secção no RFC 3280	Valor	Tipo <sup>7</sup>	Comentários
	Version	4.1.2.1	v3	m	
	Serial Number	4.1.2.2	<atribuído a="" cada="" certificado="" ec="" pela=""></atribuído>	m	
	Signature	4.1.2.3	1.2.840.113549.1.1.5	m	Valor TEM que ser igual ao OID no signatureAlgorithm (abaixo)
	Issuer	4.1.2.4		m	
	Country (C)		"PT"		
	Organization (O)		"SCEE – Sistema de Certificação Electrónica do Estado"		
	Organization Unit (OU)		" ECEstado"		
tbsCertificate	Common Name (CN)		"Cartão de Cidadão <nnn>"</nnn>		
	Validity	4.1.2.5		m	TEM que utilizar tempo UTC até 2049, passando a partir daí a utilizar GeneralisedTime
	Not Before		<data de="" emissão=""></data>		
	Not After		<data +="" 2.252="" de="" dias="" emissão=""></data>		Validade de aproximadamente 6 anos e dois meses. Utilizado para assinar certificados durante o primeiro ano de validade e renovado (com geração de novo par de chaves) após os primeiros onze meses de validade.
	Subject	4.1.2.6		m	
	Country (C)		"PT"		

 $<sup>^7</sup>$  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).

Organization (O)		"Cartão de Cidadão"		
Organization Unit (OU)		"subECEstado"		
Common Name (CN)		EC de Controlos de Acesso do Cartão de 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		1.2.840.113549.1.1.1		O OID rsaEncryption identifica chaves públicas RSA.  pkcs-I OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(I) member-body(2) us(840) rsadsi(I13549) pkcs(I) I }  rsaEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= { pkcs-I I }  O OID rsaEncryption deve ser utilizado no campo algorithm com um valor do tipo AlgorithmIdentifier. Os parâmetros do campo TÊM que ter o tipo ASN.I a NULL para o identificador deste algoritmo. <sup>8</sup>
subjectPublicKey		<chave 1024="" bits="" com="" de="" modulus="" n="" pública=""></chave>		
Unique Identifiers	4.1.2.8			O "unique identifiers" está presente para permitir a possibilidade de reutilizar os nomes do subject e/ou issuer8
X.509v3 Extensions	4.1.2.9		m	
Authority Key Identifier	4.2.1.1		0	
keyldentifier		<o (excluindo="" 160-bit="" a="" bit="" bits="" certificado="" composto="" da="" de="" do="" e="" emissor="" hash="" identifier="" key="" length,="" não="" número="" pela="" sha-1="" string="" subject="" tag,="" usado)="" valor="" é=""></o>	m	

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> cf. RFC 3279. 2002, Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile.

Subject Key Identifier	4.2.1.2	<o (excluindo="" 160-bit="" a="" bit="" bits="" composto="" da="" de="" do="" e="" hash="" identifier="" key="" length,="" não="" número="" pela="" sha-1="" string="" subjectpublickey="" tag,="" usado)="" valor="" é=""></o>	m	
Key Usage	4.2.1.3		mc	Esta extensão é marcada CRÍTICA.
Digital Signature		"0" seleccionado		
Non Repudiation		"0" seleccionado		
Key Encipherment		"0" seleccionado		
Data Encipherment		"0" seleccionado		
Key Agreement		"0" seleccionado		
Key Certificate Signature		"I" seleccionado		
CRL Signature		"I" seleccionado		
Encipher Only		"0" seleccionado		
Decipher Only		"0" seleccionado		
Certificate Policies	4.2.1.5		0	
policyldentifier		2.5.29.32.0	m	Identificador da Declaração de Práticas de Certificação ds SCEE.  Valor do OID: 2.5.29.32.0 (AnyPolicy). Este policyIdentifier TEM de ser incluído¹.
policyQualifiers		policyQualiflierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1		Valor do OID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1 (id-qt-cps PKIX CPS Pointer Qualifier)
		cPSuri: http://www.scee.gov.pt/pcert		Descrição do OID: "O atributo cPSuri 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)

policyldentifier		2.16.620.1.1.1.2.4.0.7	m	Identificador da Declaração de Práticas de Certificação da EC CC.
policyQualifiers		policyQualiflierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1	o	
		cPSuri:		
		http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/dpc/cc_ec_ci		
		dadao_dpc.html		
policyldentifier		2.16.620.1.1.1.2.4.0.1.4	m	Identificador da Política de Certificados da EC de Controlos de Acesso do Cartão de Cidadão.
policyQualifiers		policyQualiflierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.2	o	Valor do OID: 1.3.6.1.5.5.7.2.2 (id-qt-unotice)
		userNotice explicitText:		Descrição do OID: "User notice é utilizado para apresentar às partes confiantes quando um certificado é utilizado"
		"http://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/pc/cc_sub-		(http://www.alvestrand.no/objectid/submissions/1.3.6.1.5.5.7.2.2.html)
		ec_cidadao_acessos_pc.html"		(http://www.arest and.ho/objectio/submissions/1.5.6.1.5.5.7.2.2.hum)
Basic Constraints	4.2.1.10		mc	Esta extensão é marcada CRÍTICA.
CA		TRUE		
PathLenConstraint PathLenConstraint		I		
CRLDistributionPoints	4.2.1.14		0	
distributionPoint		http://pki.cartaodecidadao.pt	0	
		/publico/lrc/cc_ec_cidadao_crl <id_ca>_crl.crl</id_ca>		
Internet Certificate Extensions				
Authority Information Access	4.2.2.1		0	
accessMethod		1.3.6.1.5.5.7.48.1	0	Valor do OID value: 1.3.6.1.5.5.7.48.1 (id-ad-ocsp)
				Descrição do OID: Online Certificate Status Protocol

accessLocation		http://ocsp.root.cartaodecidadao.pt/publico/ocsp	0	
Signature Algorithm	4.1.1.2	1.2.840.113549.1.1.5	m	TEM que conter o mesmo OID do identificador do algoritmo do campo signature no campo da sequência tbsCertificate.  sha-IWithRSAEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(I) memberbody(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(I) pkcs-I(I) 5 }8
Signature Value	4.1.1.3	<contém a="" assinatura="" digital="" ec="" emitida="" pela=""></contém>	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: 1.2.840.113549.1.1.5 (sha-1WithRSAEncryption)<sup>8</sup>.

#### 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 ("policyQualiflierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.1" e "cPSuri") apontam para o URI onde pode ser encontrada a Declaração de Práticas de Certificação com o OID identificado pelo "policyIdentifier". Os qualificadores opcionais ("policyQualiflierID: 1.3.6.1.5.5.7.2.2" e "userNotice explicitText") apontam para o URI onde pode ser encontrados a Politica de Certificados com o OID identificado pelo "policyIdentifier" (i.e., este documento).

## 3.1.7 Utilização da extensão Policy Constraints

Nada a assinalar.

## 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, o "userNotice explicitText" que contém um apontador, na forma de URI, para a Politica de Certificados.

<sup>9</sup> sha-IWithRSAEncryption OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(I) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(I) pkcs-I(I) 5

# 3.1.9 Semântica de processamento para a extensão crítica Certificate Policies

Nada a assinalar.

## Conclusão

Este documento define as Políticas de Certificados do certificado da Entidade de Certificação (EC) subordinada de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão, utilizada pela Entidade de Certificação do Cartão de Cidadão 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

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

PJ.CC\_24.1.1\_00043\_pt\_CoAAuC.doc. 2007. Declaração de Práticas de Certificação da EC de Controlo de Acessos do Cartão de Cidadão.

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.

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

# Aprovação do Conselho Executivo