

Política CMD de assinatura qualificada

Política (PO-010)

Nível de Acesso: Público

Versão: 6.0

Data: 17/Dez/2021

Aviso Legal Copyright © 2018 - 2021 AMA - Todos os direitos reservados.

O teor do presente documento nomeadamente, de teor comercial, financeiro, metodológico, organizacional e técnico são de natureza confidencial e constituem propriedade intelectual da AMA e não podem ser divulgadas, utilizadas noutros projetos ou cedidas a terceiros por qualquer forma sem o consentimento expresso e escrito da AMA.

AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P.
Rua de Santa Marta n.º 55 1150 - 294, Lisboa, Portugal
Telefone: +351 217 231 200 e-mail: ama@ama.pt

Palavras-chave: SCMD, Serviço Chave Móvel Digital, Política, Assinatura Qualificada

Autor: AMA - Agência para a Modernização Administrativa, I.P.

Histórico de Versões

Versão	Data	Contribuição
1.0	19/Fev/2018	Versão aprovada do documento.
2.0	19/Mar/2018	Adição de número de portaria CMD.
3.0	24/Abr/2019	Adição de novas aplicações disponibilizadas/autorizadas pela AMA, e precisão da rastreabilidade para o tempo UTC(k).
4.0	11/Jun/2019	Alteração da morada da AMA.
5.0	23/Abr/2021	Inclusão de SAFE e SCAP.
6.0	17/Dez/2021	Alterações relativas à inclusão no SGSI AMA.

Anexos e Documentos Relacionados

Documento	Autor(es)	Descrição
Condições gerais de utilização do serviço SCMD	AMA	Descreve as condições de utilização do serviço SCMD, para aceitação pelo titular do certificado CMD de assinatura qualificada e utilizador do serviço SCMD.
Declaração de Práticas de Operação do SCMD	AMA	Descreve os procedimentos e práticas utilizados pelo SCMD para suportar a sua atividade de assinatura eletrónica qualificada "server-side".

Estado do documento

Este é um documento controlado e aprovado pela AMA.

Embora este documento possa ser impresso, a versão eletrónica assinada digitalmente pelo(s) elemento(s) do Grupo de Gestão do SCMD, é a cópia controlada. Qualquer cópia impressa deste documento não é controlada.

Sendo um documento **controlado** e de **acesso público**, este documento pode ser arquivado em unidades locais ou de rede, assim como ser acedido diretamente no repositório do SCMD.

Índice

Política CMD de assinatura qualificada	1
Índice	3
1 Introdução	5
1.1 Visão Geral	5
1.2 Domínio de aplicação	6
1.2.1 Âmbito e limites da política de assinatura	6
1.2.2 Aplicações	6
1.3 Nomes de documentos e políticas, identificação e regras de conformidade	7
1.3.1 Documento de política de assinatura e nomes da(s) política(s) de assinatura	7
1.3.2 Documento de política de assinatura e identificador(es) da(s) política(s) de assinatura	7
1.3.3 Regras de conformidade	8
1.3.4 Pontos de distribuição	8
1.4 Administração do documento de Política de assinatura	8
1.4.1 Autoridade da Política de assinatura	8
1.4.2 Contacto	9
1.4.3 Procedimentos de aprovação	9
1.5 Definições e Acrónimos	9
2 Declarações de práticas de aplicação de assinatura	11
3 Parâmetros no âmbito de negócio (PAN)	12
3.1 PAN relacionados com o processo de negócio/aplicação	12
3.1.1 PAN (a): <i>Workflow</i> (sequência e <i>timing</i>) das assinaturas	12
3.1.2 PAN (b): Dados a serem assinados	12
3.1.3 PAN (c): Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)	13
3.1.4 PAN (d): Utilizadores	13
3.1.5 PAN (e): Atribuição de responsabilidade pela validação e aumento da assinatura	14
3.2 PANs influenciados pelas disposições legais/regulamentares associadas ao processo de negócio/aplicação	14
3.2.1 PAN (f): Tipo jurídico das assinaturas	14
3.2.2 PAN (g): Compromisso assumido pelo assinante	14
3.2.3 PAN (h): Nível de garantia das evidências temporais	16
3.2.4 PAN (i): Formalidades da assinatura	16
3.2.5 PAN (j): Longevidade e resiliência à mudança	16
3.2.6 PAN (k): Arquivo	17
3.3 PANs relacionados com os atores envolvidos na criação/aumento/validação das assinaturas ..	17
3.3.1 PAN (l): Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes	17
3.3.2 PAN (m): Nível de confiança exigido para a autenticação do assinante	17
3.3.3 PAN (n): Dispositivos de criação de assinatura	18
3.4 Outros PANs	18
3.4.1 PAN (o): Outra informação a ser associada com a assinatura	18

3.4.2	PAN (p): Criptografia	18
3.4.3	PAN (q): Ambiente tecnológico.....	18
4	Requisitos / declarações sobre mecanismos técnicos e implementação	19
4.1	Contraparte técnica dos PANs - Resumo da declaração.....	19
4.1.1	Política de assinatura CMD	19
4.1.2	Política de assinatura SAFE.....	26
4.1.3	Política de assinatura SCAP	33
4.2	Restrições de <i>input</i> e <i>output</i> para procedimentos de criação, aumento e validação de assinaturas.....	41
4.2.1	Restrições de <i>input</i> a serem usadas ao gerar, aumentar e/ou validar assinaturas no contexto da política de assinatura	41
4.2.2	Restrições de <i>output</i> a serem usadas ao validar assinaturas no contexto da política de assinatura.....	51
4.2.3	Restrições de <i>output</i> a serem usadas ao gerar/aumentar assinaturas no contexto da política de assinatura.....	51
5	Outros assuntos comerciais e legais.....	52
6	Auditoria de conformidade e outras avaliações	53
	Aprovação	54

I Introdução

I.1 Visão Geral

A Chave Móvel Digital (CMD) surgiu em 2015 como um meio simples e seguro de autenticação dos cidadãos em portais e sítios da Administração Pública na Internet, com dois fatores de segurança: uma palavra-chave e um código recebido por SMS.

Tendo por base a importância da experiência de utilização, conjugado com as novas possibilidades de assinatura eletrónica qualificada “*server-side*” (ou, assinatura eletrónica qualificada à distância) previstas no regulamento europeu 910/2014, o Serviço Chave Móvel Digital (SCMD) é disponibilizado desde a data da sua publicação na *European List of Trusted Lists* (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>).

Neste contexto, o SCMD gere todos os fluxos de mensagem inerentes ao processo de emissão, ativação e revogação do certificado CMD de assinatura qualificada, assim como da sua utilização para assinatura qualificada “*server-side*” de documentos, de acordo com o número 13 do artigo 2º e o artigo 3º -A da Lei n.º 37/2014, de 26 de junho, republicada com as alterações introduzidas pela Lei 32/2017, de 1 de junho.

No que diz respeito à assinatura qualificada “*server-side*” de documentos, o SCMD disponibiliza serviços de assinatura para os seguintes certificados:

- Certificado qualificado CMD para cidadão, emitido pela EC CMD – designada por assinatura CMD;
- Certificado qualificado CMD para cidadão, em representação de pessoa coletiva, para assinatura de faturas eletrónicas (no âmbito do Serviço de Assinatura de Faturas Eletrónicas – SAFE), emitido pela EC CMD – designada por assinatura SAFE;
- Certificado qualificado de selo eletrónico, para assinatura de atributos (no âmbito do Sistema de Certificação de Atributos Profissionais – SCAP), emitido por QTSP listado na *List of Trusted Lists* (<https://signature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/>) – designada por assinatura SCAP.

Um sistema confiável para assinatura “*server-side*” (TW4S – *Trustworthy Systems Supporting Server Signing* – na nomenclatura anglo-saxónica) tem de:

- Estar de acordo com os requisitos do regulamento 910/2014 (eIDAS) para utilização remota de um dispositivo de criação de assinatura, com as chaves privadas de assinatura geridas por um prestador de serviços de confiança;
- Criar uma assinatura digital, sob o controlo exclusivo de uma pessoa física ou de uma pessoa coletiva, que possa ser incorporada numa assinatura eletrónica ou num selo eletrónico conforme definido no regulamento eIDAS.

Para garantir que as assinaturas digitais criadas remotamente (“*server-side*”) têm o mesmo reconhecimento jurídico que as assinaturas digitais criadas num ambiente totalmente gerido pelo titular da chave privada de assinatura (por exemplo, usando cartões inteligentes), o prestador de serviços de assinatura remota (neste caso, o gestor do SCMD) aplica procedimentos específicos de gestão e segurança administrativa e, utiliza sistemas e produtos confiáveis, incluindo canais de comunicação eletrónicos seguros, para garantir que o ambiente de assinatura do servidor é confiável e que as chaves de assinatura são usadas com um alto nível de confiança sob o exclusivo controle do titular das mesmas.

A política CMD de assinatura qualificada aplica-se a todas as assinaturas qualificadas criadas pelo SCMD, com base na utilização da chave de assinatura sob o exclusivo controle do titular da mesma, com um alto nível de confiança, conforme indicado em:

- “Declaração de Práticas de Operação do SCMD”, que descreve os procedimentos e práticas utilizados pelo SCMD para suportar a sua atividade de assinatura eletrónica qualificada “server-side”;
- “Condições gerais de utilização do serviço SCMD”, que descreve as condições de utilização do serviço SCMD, para aceitação pelo titular do certificado CMD de assinatura qualificada e utilizador do serviço SCMD.

1.2 Domínio de aplicação

1.2.1 Âmbito e limites da política de assinatura

O sistema confiável para assinatura “server-side” (TW4S) só pode ser utilizado:

- Pelo cidadão, que optar por ativar o certificado qualificado CMD para assinatura eletrónica qualificada, através de aplicações disponibilizadas e/ou autorizadas pela AMA (cf. secção 1.2.2);
- Pela pessoa coletiva, que optar por utilizar um certificado qualificado de selo eletrónico, para assinatura de atributos no âmbito do SCAP, através de aplicações disponibilizadas e/ou autorizadas pela AMA (cf. secção 1.2.2).

O titular do par de chaves e certificado é responsável pelo conteúdo do documento que fornece ao TW4S para assinar, sendo a chave de assinatura utilizada sob o controlo exclusivo do titular da mesma.

O TW4S não analisa o documento fornecido para assinar, pelo que a aposição da assinatura não presume concordância com o seu conteúdo.

As assinaturas eletrónicas efetuadas pelo SCMD poderão conter uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.

1.2.2 Aplicações

As aplicações¹ públicas disponibilizadas/autorizadas pela AMA que permitem que os assinantes:

- Efetuem a criação de assinaturas CMD (assinaturas efetuadas através do certificado qualificado CMD para cidadão, para assinatura de documentos eletrónicos, emitido pela EC CMD), de acordo com a política CMD de assinatura qualificada, estão elencadas no sítio da Autenticação.Gov, em <https://www.autenticacao.gov.pt/cmd-assinatura>;
- Efetuem a criação de assinaturas SAFE (assinaturas efetuadas através do certificado qualificado CMD para cidadão, em representação de pessoa coletiva, para assinatura de faturas eletrónicas, emitido pela EC CMD), de acordo com a política CMD de assinatura qualificada, estão elencadas no sítio da Autenticação.Gov, em <https://www.autenticacao.gov.pt/web/guest/serviço-de-assinatura-de-faturas-eletrónicas-safe->.

¹ Estas aplicações são também designadas por SCA (*Signature Creation Application*).

As aplicações¹ disponibilizadas/autorizadas pela AMA que permitem que os assinantes efetuem a criação de assinaturas SCAP (assinaturas efetuadas através do certificado qualificado de selo eletrônico, para assinatura de atributos), de acordo com a política CMD de assinatura qualificada, estão diretamente integradas com o serviço SCAP e não são públicas.

1.3 Nomes de documentos e políticas, identificação e regras de conformidade

1.3.1 Documento de política de assinatura e nomes da(s) política(s) de assinatura

Este documento é o documento de política de assinatura com o nome de “Política CMD de assinatura qualificada” e, define três políticas:

- Política de assinatura CMD (assinatura efetuada através do certificado qualificado CMD para cidadão, para assinatura de documentos eletrônicos, emitido pela EC CMD);
- Política de assinatura SAFE (assinatura efetuada através do certificado qualificado CMD para cidadão, em representação de pessoa coletiva, para assinatura de fatura eletrônica, emitido pela EC CMD);
- Política de assinatura SCAP (assinatura efetuada através do certificado qualificado de selo eletrônico, para assinatura de atributos).

1.3.2 Documento de política de assinatura e identificador(es) da(s) política(s) de assinatura

Este documento é identificado pelo número único – designado de “identificador de objeto” (OID²) – identificado na tabela seguinte.

Identificação do Documento	
Nome	Política CMD de assinatura qualificada
OID	2.16.620.2.1.2.2
Versão	6.0

As políticas de assinatura são identificadas pelo número único – designado de “identificador de objeto” (OID²) – identificado na tabela seguinte.

² RFC 3061. 2001. A URN Namespace of Object Identifiers

Identificação das políticas de assinatura	
Política de assinatura CMD	2.16.620.2.1.2.2.1
Política de assinatura SAFE	2.16.620.2.1.2.2.2
Política de assinatura SCAP	2.16.620.2.1.2.2.3

1.3.3 Regras de conformidade

A aposição de assinatura eletrónica qualificada pelo SCMD está conforme:

- O artigo 3º-A da Lei n.º 37/2014, de 26 de junho, republicada com as alterações introduzidas pela Lei 32/2017, de 1 de junho;
- O regulamento 910/2014 (eIDAS);
- O Decreto-Lei n.º 12/2021;
- O Despacho 155/2017 (Criação de assinaturas eletrónicas à distância, com gestão por um prestador qualificado de serviços de confiança em nome do signatário), de 5 de Dezembro de 2017, do Gabinete Nacional de Segurança (GNS).

1.3.4 Pontos de distribuição

Este documento está disponível em versão PDF no repositório do SCMD, indicado na secção 2 (Repositório e Publicação) da “Declaração de Práticas de Operação do SCMD”.

Assume-se que o leitor é conhecedor de conceitos básicos de criptografia assimétrica (também denominada de criptografia de chave pública) e de assinatura digital.

1.4 Administração do documento de Política de assinatura

1.4.1 Autoridade da Política de assinatura

A entidade responsável e com autoridade sobre o presente documento de política de assinatura é a AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P..

Nome:	AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P.
Morada:	Rua de Santa Marta n.º 55 1150 - 294, Lisboa, Portugal

Nome:	AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P.
NIF:	508 184 509
Registo:	Registada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa com o número: 508184509
Correio Eletrónico:	ama@ama.pt
Telefone:	+351 217 231 200

O presente documento de política de assinatura está assinado digitalmente por pelo menos dois elementos do Grupo de Trabalho de Gestão, através de certificado qualificado.

1.4.2 Contacto

Todos os contactos referentes ao documento de Política de assinatura devem ser direcionados para a autoridade da política de assinatura (cf. secção 1.4.1), ao cuidado do Grupo de Trabalho de Administração de Segurança do SCMD.

1.4.3 Procedimentos de aprovação

O Grupo de Trabalho de Administração de Segurança (GTAS) determina a conformidade e aplicação da Política (e Declaração de Práticas de Operação). Estes documentos são revistos com uma periodicidade máxima de dois anos pelo GTAS e, sempre que houver necessidade de efetuar alterações e/ou correções, novas versões dos documentos são submetidas ao Grupo de Trabalho de Gestão para revisão e aprovação. Após a aprovação, as novas versões dos documentos são disponibilizadas publicamente, substituindo a versão anterior.

1.5 Definições e Acrónimos

As definições e acrónimos gerais do SCMD devem ser consultadas na secção respetiva da Declaração de Práticas de Operação. Esta secção contém as definições e acrónimos específicos a este documento.

Termo	Descrição
Aplicação de criação de assinatura	Aplicação no âmbito do sistema de criação de assinatura que cria a assinatura digital, excluindo o dispositivo de criação de assinatura (conforme ETSI EN 319 102-1). No caso do SCMD, a aplicação de criação de assinatura é a SSA (conforme definida na “Declaração de Práticas de Operação”).
Aplicação de validação de assinatura	Aplicação que implementa o processo de verificar e confirmar que uma assinatura é válida.
Aumento da assinatura	Processo de incorporação de informação na assinatura digital, com o objetivo de manter a validade dessa assinatura a longo prazo.

	<p>Aumentar as assinaturas é um processo colateral para a posterior validação de assinaturas, ou seja, o processo pelo qual determinada informação (por exemplo, selo de tempo, dados de validação e até mesmo dados relacionados com o arquivo) é incorporada nas assinaturas para torná-las mais resistentes a alterações ou para ampliar a sua longevidade.</p>
Dispositivo de criação de assinatura	<p>Software ou hardware configurado, que utilizam chaves e mecanismos criptográficos para criarem uma assinatura digital.</p>
<i>Driving application</i>	<p>Aplicação que utiliza uma aplicação/sistema de criação de assinatura para criar uma assinatura, ou que utiliza uma aplicação de validação de assinatura para validar assinaturas digitais (conforme ETSI EN 319 102-1). No caso do SCMD, a <i>driving application</i> é a SCA (conforme definida na “Declaração de Práticas de Operação”).</p>
Política de assinatura	<p>Política de criação de assinatura, política de aumento de assinatura, política de validação de assinatura, ou qualquer combinação destas políticas, aplicável à mesma assinatura ou conjunto de assinaturas.</p>
Política de aumento de assinatura	<p>Conjunto de regras, aplicável a uma ou mais assinaturas digitais, que definem os requisitos técnicos e processuais para o seu aumento, de modo a cumprir com uma necessidade particular de negócio. Abrange a coleta de informações e a criação de novas estruturas que permitam, a longo prazo, validar uma assinatura.</p>
Política de criação de assinatura	<p>Conjunto de regras, aplicável a uma ou mais assinaturas digitais, que definem os requisitos técnicos e processuais para a sua criação, de modo a cumprir com uma necessidade particular de negócio.</p>
Política de validação de assinatura	<p>Conjunto de regras, aplicável a uma ou mais assinaturas digitais, que definem os requisitos técnicos e processuais para a sua validação, de modo a cumprir com uma necessidade particular de negócio.</p>
Validação de assinatura	<p>Processo de verificação e confirmação da validade da assinatura digital.</p>

2 Declarações de práticas de aplicação de assinatura

O sistema confiável para assinatura “server-side” (TW4S) devolve, ao assinante ou a uma aplicação, a assinatura digital criada com base nos dados a serem assinados. I.e., o objetivo do TW4S é criar a assinatura digital sob o controlo do titular da chave de assinatura, a partir da representação dos dados a serem assinados (DTBS/R – *Data To Be Signed Representation* – na nomenclatura anglo-saxónica). O TW4S do SCMD é composto por:

- Aplicação de assinatura em servidor (SSA – *Server Signing Application* – na nomenclatura anglo-saxónica), e
- Dispositivo remoto de criação de assinatura/selo (*remote SCDev – Signature/Seal Creation Device* – na nomenclatura anglo-saxónica).

A SSA utiliza o *remote SCDev* para utilizar a chave privada de assinatura, sob o exclusivo controlo do titular da mesma. Desse modo, quando a SSA utiliza o *remote SCDev*, o assinante autorizado (i.e., o titular da chave de assinatura) controla remotamente a chave de assinatura com um alto nível de confiança.

O *remote SCDev* é um *SCDev* aumentado com o módulo de ativação de assinatura (SAM – *Signature Activation Module* – na nomenclatura anglo-saxónica), executado num ambiente protegido contra adulteração (*tamper protected environment*, na nomenclatura anglo-saxónica). Este módulo utiliza os dados de ativação da assinatura (SAD – *Signature Activation Data* – na nomenclatura anglo-saxónica), obtidos de acordo com o protocolo de ativação de assinatura (SAP – *Signature Activation Protocol* – na nomenclatura anglo-saxónica), de modo a garantir um alto nível de confiança de que a chave de assinatura é utilizada sob o controlo exclusivo do titular da mesma.

A política e os requisitos de práticas de segurança seguidos pelo SCMD na criação de assinatura estão em conformidade com:

- O contexto e requisito legal definido pelo artigo 3º-A da Lei n.º 37/2014, de 26 de junho, republicada com as alterações introduzidas pela Lei 32/2017, de 1 de junho;
- As regras para criação de uma assinatura qualificada eletrónica, como definido no regulamento 910/2014 (eIDAS) e no Decreto-Lei n.º 12/2021;
- Os requisitos específicos definidos no Despacho 155/2017 do GNS;
- Os blocos de construção da política de assinatura, como definido no standard ETSI TS 119 172-1 v1.1.1 *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Signature Policies; Part 1: Building blocks and table of contents for human readable signature policy documents*.

A aposição de assinatura eletrónica qualificada pelo SCMD está conforme:

- O artigo 3º-A da Lei n.º 37/2014, de 26 de junho, republicada com as alterações introduzidas pela Lei 32/2017, de 1 de junho;
- O regulamento 910/2014 (eIDAS);
- O Decreto-Lei n.º 12/2021;
- O Despacho 155/2017 (Criação de assinaturas eletrónicas à distância, com gestão por um prestador qualificado de serviços de confiança em nome do signatário), de 5 de Dezembro de 2017, do Gabinete Nacional de Segurança (GNS).

3 Parâmetros no âmbito de negócio (PAN)

3.1 PAN relacionados com o processo de negócio/aplicação

3.1.1 PAN (a): *Workflow* (sequência e *timing*) das assinaturas

O SCMD cria a assinatura digital qualificada, sob o controlo do titular da chave de assinatura, a partir da representação dos dados a serem assinados (DTBS/R) enviados por uma aplicação disponibilizada/autorizada pela AMA (cf. secção 1.2.2).

No processo de negócio do SCMD apenas é criada uma assinatura por cada DTBS/R recebido, pelo que não existe sequência de assinaturas a criar para um mesmo DTBS/R. Contudo, o processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, obriga à seguinte sequência de assinatura do mesmo DTBS/R do documento:

1. Assinatura CMD do DTBS/R do documento pelo cidadão;
2. Assinatura SCAP do DTBS/R do documento pelo Fornecedor de Atributos, por cada atributo pedido pelo cidadão. Cada assinatura do Fornecedor de Atributos inclui, no campo “Reason”, a descrição dos dados associados ao atributo do cidadão, para o qual o Fornecedor de Atributos é a entidade autoritativa;
3. Assinatura do DTBS/R pelo serviço SCAP (selo eletrónico do serviço SCAP).

Embora o SCMD registre a hora exata em que a assinatura é criada, não aumenta a assinatura com selo de tempo (*timestamp*), pelo que a assinatura criada pelo SCMD não contém a hora da sua criação e deste modo não pode ser utilizada, por si só, como prova de que o documento existia e foi assinado antes de determinado prazo.

Após a assinatura ser adicionada ao documento, esta pode ser validada a qualquer altura.

O SCMD está dimensionado para assinar um número significativo de documentos por dia.

3.1.2 PAN (b): Dados a serem assinados

É da responsabilidade das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) apresentar os dados a serem assinados em formato estruturado³ (que contém o hash do documento a assinar em formato *byte array* ou base64, conforme especificado nos documentos de integração com assinatura CMD / SAFE / SCAP) – também designado por representação dos dados a serem assinados (DTBS/R) –, garantindo que corresponde aos dados/documento a assinar apresentado (conforme indicado na secção 3.2.4) ao assinante.

³ XML ou JSON conforme especificado nos documentos de integração com assinatura CMD / SAFE / SCAP.

3.1.3 PAN (c): Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)

Cada assinatura criada corresponde ao dado a ser assinado recebido (conforme indicado na secção 3.1.2).

O SCMD cria a assinatura utilizando o algoritmo de assinatura sha256WithRSAEncryption. Esta assinatura é efetuada sobre os dados a serem assinados recebidos (*hash* do documento a assinar), e é devolvida (em formato Base 64) à aplicação que enviou os dados a serem assinados. É da responsabilidade das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) guardar a assinatura embebida no documento assinado com os dados assinados ou, guardar a assinatura separada dos dados assinados. A guarda da assinatura é efetuada no formato, perfil e nível de assinatura definida pela aplicação (por exemplo, PAdES Basic, PAdES-EPES, ...), sendo que o formato/perfil/nível utilizado deve permitir adicionar uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.

O SCMD guarda a representação dos dados a serem assinados (DTBS/R) e a respetiva assinatura e certificado, durante sete anos após o fim da validade do certificado, conforme alínea f) do artigo 13º do Decreto-Lei n.º 12/2021.

3.1.4 PAN (d): Utilizadores

A assinatura CMD (assinatura digital qualificada) pode ser efetuada através do SCMD, por cidadão com idade igual ou superior a 16 anos que não se encontre interdito ou inabilitado, e que tenha solicitado a ativação do certificado qualificado CMD para assinatura eletrónica qualificada do cidadão, de acordo com:

- o número 13 do artigo 2º e o artigo 3º -A da Lei n.º 37/2014, de 26 de junho, republicada com as alterações introduzidas pela Lei 32/2017, de 1 de junho, e
- o artigo 2º (Registo) da Portaria CMD⁴.

A assinatura SAFE (assinatura digital qualificada) pode ser efetuada através do SCMD, por cidadão que:

- Tenha associado (através do SCAP) atributos empresariais de procurador, dirigente, administrador, ou gerente de uma empresa (pessoa coletiva), e a qualidade de emissão e assinatura de faturas, de acordo com o artigo 7º da Portaria SCAP⁵, e
- Tenha solicitado a ativação do certificado qualificado CMD, em representação da empresa (pessoa coletiva), para assinatura de faturas eletrónicas, de acordo com o artigo 8º da Portaria SCAP⁵.

A assinatura SCAP (selo eletrónico qualificado) pode ser efetuada através do SCMD, por entidade (pessoa coletiva) que certifique atributos profissionais, empresariais ou públicos, de acordo com a Portaria SCAP⁵ (artigo 6º, 7º e 11º, respetivamente).

⁴ Portaria n.º 77/2018 de 16 de Março.

⁵ Portaria n.º 73/2018 de 12 de Março, com as alterações introduzidas pela Portaria n.º 305/2020 de 29 de Dezembro.

3.1.5 PAN (e): Atribuição de responsabilidade pela validação e aumento da assinatura

O SCMD não disponibiliza processos de aumento de assinatura.

A correta verificação da validade da assinatura é da responsabilidade das terceiras partes confiantes nas assinaturas “server-side” criadas pelo SCMD.

3.2 PANs influenciados pelas disposições legais/regulamentares associadas ao processo de negócio/aplicação

3.2.1 PAN (f): Tipo jurídico das assinaturas

A assinatura/selo eletrónica criada pelo SCMD é uma assinatura/selo eletrónica qualificada, como definido no regulamento 910/2014 (eIDAS) e no Decreto-Lei n.º 12/2021.

3.2.2 PAN (g): Compromisso assumido pelo assinante

O assinante cria a assinatura, através do SCMD, estando a chave de assinatura sob o controlo exclusivo do titular da mesma (i.e., do assinante). Com a assinatura dos dados/documento, o assinante pode associar um (ou vários) dos seguintes tipo de compromissos, de modo a contextualizar (e desambiguar) o propósito e significado da assinatura, assim como a natureza da responsabilidade assumida:

- Prova de origem / *Proof of origin*
 - Significado: indica que o assinante reconhece ter criado, aprovado e enviado os dados assinados.
 - OID: id-cti-ets-proofOfOrigin OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(1 13549) pkcs(1) pkcs-9(9) smime(16) cti(6) 1 }
 - URI: <http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#ProofOfOrigin>.
- Prova de aprovação / *Proof of approval*
 - Significado: indica que o assinante aprovou o conteúdo dos dados assinados.
 - OID: id-cti-ets-proofOfApproval OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(1 13549) pkcs(1) pkcs-9(9) smime(16) cti(6) 5 }
 - URI: <http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#ProofOfApproval>.
- Prova de criação / *Proof of creation*
 - Significado: indica que o assinante criou os dados assinados (não significa necessariamente que os aprovou ou enviou).
 - OID: id-cti-ets-proofOfCreation OBJECT IDENTIFIER ::= { iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(1 13549) pkcs(1) pkcs-9(9) smime(16) cti(6) 6 }
 - URI: <http://uri.etsi.org/01903/v1.2.2#ProofOfCreation>.
- Autenticação de dados / *Data Authentication*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de autenticar os dados assinados.

- OID: 2.16.620.2.1.3.1 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 1 }
- Autenticação de Entidade / *Entity Authentication*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de autenticar a entidade que assina.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.2 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 2 }
- Autoria / *Authorship*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar autoria dos dados assinados.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.3 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 3 }
- Revisão / *Review*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar a revisão dos dados assinados.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.4 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 4 }
- Cópia / *Copy*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar que o documento é uma cópia do original (em papel ou eletrónico).
 - OID: 2.16.620.2.1.3.5 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 5 }
- Testemunha de assinatura / *Signature Witness*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar que o assinante é testemunha que a(s) pessoa(s) que assinaram os mesmos dados com o OID 2.16.620.2.1.3.7, leram, aprovaram e estão vinculados ao conteúdo dos dados assinados.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.6 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 6 }
- Vinculação ao conteúdo assinado / *Bound to data signed*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar que o assinante leu, aprovou e está vinculado ao conteúdo dos dados assinados.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.7 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 7 }
- Aprovação intermédia / *Intermediate approval*
 - Significado: indica que a assinatura foi criada com a intenção de indicar uma aprovação intermédia, como parte de um processo de decisão.
 - OID: 2.16.620.2.1.3.8 – OBJECT IDENTIFIER ::= { joint-iso-itu-t(2) country(16) pt(620) ama(2) scmd(1) cti(3) 8 }

O(s) tipo(s) de compromisso deve(m) ser selecionado(s)/indicado(s) pelo assinante, de modo a serem adicionados à assinatura. A descrição explícita do(s) compromisso(s) assumido(s) pelo assinante ao assinar o documento, evita ambiguidades potenciais que podem levar à incerteza

sobre a intenção do assinante – confiar na informação contextual implícita é uma atitude arriscada.

3.2.3 PAN (h): Nível de garantia das evidências temporais

O SCMD não aumenta a assinatura com selo de tempo (*timestamp*), pelo que a assinatura criada pelo SCMD não contém a hora da sua criação.

3.2.4 PAN (i): Formalidades da assinatura

A interface das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) utilizadas pelos assinantes devem ser construídas de forma a satisfazer, na medida do possível, os requisitos legais sobre a expressão de vontade ou intenções dos assinantes. É desse modo importante descrever e especificar a forma como as evidências são construídas no que diz respeito à expressão da vontade ou intenção do signatário de assinar e, em particular, os requisitos relacionados à forma como a atenção do signatário é atraída para a importância do compromisso que está a tomar ao executar o ato de assinar.

Estas aplicações têm os seguintes requisitos:

- Comunicar com o SCMD, em conformidade com o protocolo SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”);
- Apresentar os dados a assinar de acordo com a política WYSIWYS⁶ (*What You See Is What You Sign*), diretamente na aplicação ou em aplicação externa (no caso da assinatura CMD e assinatura SAFE);
- Permitir, sempre que adequado, que o assinante identifique qual o compromisso que assume na assinatura dos dados/documento, conforme secção 3.2.2, adicionando tal informação ao campo “Razão”/”Reason” da assinatura, assim como deve adicionar o(s) respetivo(s) OID(s) ao campo apropriado da assinatura;
- Possibilitar que o assinante valide que os dados de identificação do documento, a assinar, recebidos na mensagem SMS/*Push notification*, são os mesmos que lhe são apresentados no *user interface* da aplicação (no caso da assinatura CMD);
- Identificar e informar sobre os vários passos do processo de assinatura;
- Identificar claramente o passo a partir do qual a assinatura será criada, garantindo que o assinante conhece a responsabilidade assumida no ato de assinar e que fica vinculado a essa responsabilidade e ao compromisso assumido;
- Guiar o assinante na guarda da assinatura embebida no documento assinado com os dados assinados ou, na guarda da assinatura separada dos dados assinados.

3.2.5 PAN (j): Longevidade e resiliência à mudança

O SCMD não aumenta a assinatura com informação que amplie a sua longevidade, pelo que a validade da assinatura termina aquando da expiração da validade (ou revogação) do certificado qualificado do assinante.

⁶ Este requisito significa que os dados que são assinados não contêm conteúdo escondido que só é revelado após a assinatura ter sido aplicada, ou seja, apenas é assinado aquilo que o titular do certificado pediu para assinar.

3.2.6 PAN (k): Arquivo

Não existem requisitos específicos.

3.3 PANs relacionados com os atores envolvidos na criação/aumento/validação das assinaturas

3.3.1 PAN (l): Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes

Na assinatura CMD, o assinante é detentor de um certificado qualificado de assinatura eletrónica (cf. secção 3.1.4) e assina no papel de cidadão. O certificado contém vários atributos que o qualificam: nome, nacionalidade, data de nascimento, e número e tipo de documento de identificação.

Na assinatura SAFE, o assinante (cf. secção 3.1.4) tem associado o atributo empresarial de procurador, dirigente, administrador, ou gerente de uma empresa (pessoa coletiva), e a qualidade de emissão e assinatura de faturas, assim como é detentor de um certificado qualificado de assinatura eletrónica, em representação da empresa. O certificado contém vários atributos que o qualificam: nome do assinante, nacionalidade, data de nascimento, número e tipo de documento de identificação (em conformidade com o ETSI EN 319 412-1, relativa a “*Natural person semantics identifier*”), poderes de representação e, nome completo da empresa (pessoa coletiva) que representa e respetivo NIF (em conformidade com o ETSI EN 319 412-1, relativa a “*Legal person semantics identifier*”).

Na assinatura SCAP, o assinante (cf. secção 3.1.4) é uma entidade que certifica atributos profissionais, empresariais ou públicos, sendo detentor de um certificado qualificado de selo eletrónico. O certificado contém vários atributos que o qualificam: nome completo da entidade (pessoa coletiva) e NIF.

3.3.2 PAN (m): Nível de confiança exigido para a autenticação do assinante

Na assinatura CMD e na assinatura SAFE, o assinante tem de ser detentor de um certificado qualificado de assinatura eletrónica emitido pela AMA (enquanto prestador qualificado de serviços de confiança, de acordo com o regulamento eIDAS e com o Decreto-Lei n.º 12/2021).

Na assinatura SCAP, o assinante tem de ser detentor de um certificado qualificado de selo eletrónico emitido por um prestador qualificado de serviços de confiança, de acordo com o regulamento eIDAS e com o Decreto-Lei n.º 12/2021.

O certificado qualificado do assinante tem de conter a extensão “*Qualified Certificate Statement*”⁷, com os seguintes atributos mínimos:

- *esi4-qcStatement-1: id-etsi-qcs-QcCompliance – QCStatement claiming that the certificate is a EU qualified certificate;*
- *esi4-qcStatement-4: id-etsi-qcs-QcSSCD – QCStatement claiming that the private key related to the certified public key resides in a QSCD;*

⁷ Conforme definida no RFC IETF 3739 (*Internet X.509 Public Key Infrastructure: Qualified Certificates Profile*) e no ETSI EN 319 412-5 (*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements*).

- *esi4-qcStatement-6: id-etsi-qct-esign – QCStatement states that an EU qualified certificate is issued only with the purpose of electronic signature, according to the Regulation (EU) No 910/2014.*

3.3.3 PAN (n): Dispositivos de criação de assinatura

A chave privada associada à chave pública do certificado do assinante tem de estar num QSCD (dispositivo qualificado de criação de assinaturas/selos eletrónicas) na AMA (enquanto prestador qualificado de serviços de confiança, de acordo com o regulamento eIDAS e com o Decreto-Lei n.º 12/2021), sob o exclusivo controle do titular da mesma (no ambiente TW4S do SCMD).

O SCMD utiliza um dispositivo remoto de criação de assinatura (remote SCDev – *Signature Creation Device* – na nomenclatura anglo-saxónica).

3.4 Outros PANs

3.4.1 PAN (o): Outra informação a ser associada com a assinatura

O formato/perfil/nível de assinatura utilizado deve permitir adicionar uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.

3.4.2 PAN (p): Criptografia

O algoritmo de assinatura (“*signature suite*”) utilizado na geração da assinatura (indicado na secção 3.1.3) tem a segurança suficiente para a longevidade máxima expectável (indicada na secção 3.2.5).

3.4.3 PAN (q): Ambiente tecnológico

O ambiente tecnológico utilizado é o adequado para um sistema confiável para assinatura “*server-side*” (TW4S).

4 Requisitos / declarações sobre mecanismos técnicos e implementação

4.1 Contraparte técnica dos PANs - Resumo da declaração

A tabela seguinte sumariza os requisitos dos parâmetros no âmbito de negócio (PAN) identificados na secção 3 e, especifica os correspondentes mecanismos técnicos e standards que os implementam.

4.1.1 Política de assinatura CMD

Nome e identificador da autoridade da Política de assinatura: AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P. (AMA)			
Nome e identificador da Política de assinatura: Política de assinatura CMD (2.16.620.2.1.2.2.1)			
PAN	Título	Sumário da declaração de negócio	Correspondente declaração técnica
(a)	<i>Workflow</i> (sequência e <i>timing</i>) das assinaturas	No processo de negócio do SCMD apenas é criada uma assinatura por cada DTBS/R recebido, pelo que não existe um <i>workflow</i> de assinatura com uma determinada sequência e <i>timing</i> . Após a assinatura ser adicionada ao documento, esta pode ser validada a qualquer altura.	A criação da assinatura é efetuada, em HSM no <i>remote SCDev</i> , após a receção do (SAD – <i>Signature Activation Data</i>), em conformidade com o protocolo SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”). A validação é efetuada através da lista de certificados revogados (LCR) ou serviço OCSP (preferencialmente). A URI destes métodos está incluída no certificado digital do titular / assinante (incluído na assinatura digital qualificada), de

		O SCMD está dimensionado para assinar um número significativo de documentos por dia.	modo a que a validação possa ser efetuada por mecanismos automáticos. Utiliza dispositivos criptográficos de assinatura desenhados para assinatura em massa (HSM).
(b)	Dados a serem assinados	As aplicações que permitem que os assinantes efetuem a criação de assinaturas qualificadas através do SCMD, são responsáveis por submeterem os dados a serem assinados (<i>hash</i> do documento) ao SCMD, garantindo que corresponde ao documento a assinar apresentado pelo assinante.	Os dados a serem assinados (DTBS/R) são comunicados em formato XML, que contém o <i>hash</i> do documento a assinar em formato <i>byte array</i> .
(c)	Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)	Cada assinatura criada corresponde ao dado a ser assinado recebido. O SCMD efetua a assinatura sobre os dados a serem assinados que recebeu, e devolve-a à aplicação que enviou os dados a serem assinados. É da responsabilidade das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) guardar a assinatura embebida no documento assinado com os dados assinados ou, guardar a assinatura separada dos dados assinados.	Não existe nenhum mecanismo para assinatura duplicada, em que para um dado a ser assinado recebido, seja criada mais do que uma assinatura. O SCMD cria a assinatura sobre o <i>hash</i> do documento a assinar, utilizando o algoritmo de assinatura sha256WithRSAEncryption ⁸ e, devolve-a em formato Base 64 à aplicação que enviou o correspondente DTBS/R.
(d)	Utilizadores	A assinatura CMD (assinatura digital qualificada) pode ser efetuada através do SCMD, por cidadão com idade igual	A idade, interdição e/ou inabilitação é validado automaticamente na ativação do certificado qualificado CMD,

⁸ O algoritmo pode ser outro desde que seja um algoritmo que seja pelo menos tão forte como o sha256WithRSAEncryption.

		ou superior a 16 anos que não se encontre interdito ou inabilitado, e que tenha solicitado a ativação do certificado qualificado CMD para assinatura eletrónica qualificada do cidadão.	através do Cartão de Cidadão e serviços dos organismos relevantes para a validação de interdição e inabilitação.
(e)	Atribuição de responsabilidade pela validação e aumento da assinatura	<p>O SCMD não disponibiliza processos de aumento de assinatura.</p> <p>A correta verificação da validade da assinatura é da responsabilidade das terceiras partes confiantes em assinaturas “server-side” criadas pelo SCMD.</p>	<p>As terceiras partes confiantes têm por obrigação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar que a assinatura do documento está correta; • Comprovar que o certificado associado à chave privada utilizada na assinatura “server-side” se encontra dentro do seu período de validade e consultar a respetiva LCR ou serviço OCSP (preferencialmente) para verificar que não está revogado; • Verificar que o certificado de assinatura CMD pertence ao autor do documento assinado e, foi emitido na hierarquia da EC CMD; • Conhecer e aceitar as Políticas associadas à assinatura em que confia.
(f)	Tipo jurídico das assinaturas	A assinatura digital criada pelo SCMD é uma assinatura qualificada eletrónica, como definido no regulamento 910/2014 (eIDAS) e no Decreto-Lei n.º 12/2021.	O SCMD está conforme com o regulamento 910/2014 (eIDAS), Decreto-Lei n.º 12/2021 e com o despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança.

(g)	Compromisso assumido pelo assinante	Com a assinatura dos dados/documento, o assinante pode associar um (ou vários) tipo de compromissos, de modo a contextualizar (e desambiguar) o propósito e significado da assinatura, assim como a natureza da responsabilidade assumida. O(s) tipo(s) de compromisso deve(m) ser selecionado(s)/indicado(s) pelo assinante, de modo a serem adicionados à assinatura.	O(s) tipo(s) de compromisso pode(m) ser adicionado(s) na língua do assinante e em inglês, ao campo “Razão”/”Reason” da assinatura, devendo a aplicação utilizada colocar o(s) respetivo(s) OID(s) no campo apropriado da assinatura.
(h)	Nível de garantia das evidências temporais	O SCMD não aumenta a assinatura com selo de tempo (<i>timestamp</i>), pelo que a assinatura criada pelo SCMD não contém a hora da sua criação.	O SCMD regista e guarda a hora exata em que a assinatura é criada, estando a hora, em toda a infraestrutura SCMD, sincronizada com fontes de tempo confiável, garantindo rastreabilidade para o tempo UTC(k) através de um dos laboratórios UTC(k) identificados pelo BIPM (<i>Bureau International des Poids et Mesures</i>) na sua Circular T (https://www.bipm.org/en/bipm-services/timescales/time-ftp/Circular-T.html). A sincronização é efetuada pelo protocolo NTP ⁹ em que o desvio máximo para o UTC ¹⁰ é de um segundo, sendo que todas as máquinas da infraestrutura sincronizam com o mesmo servidor NTP. Esta precisão é monitorizada, dando origem a um evento a investigar, sempre que for ultrapassada.
(i)	Formalidades da assinatura	A interface das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) utilizadas pelos assinantes devem ser construídas de forma a satisfazer, na medida do possível, os requisitos	As aplicações devem satisfazer tecnicamente os requisitos apresentados na secção 3.2.4.

⁹ NTP – *Network Time Protocol*, de acordo com RFC 5905 (*Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification*)

¹⁰ UTC – *Coordinated Universal Time*

		legais sobre a expressão de vontade ou intenções dos assinantes.	
(j)	Longevidade e resiliência à mudança	O SCMD não aumenta a assinatura com informação que amplie a sua longevidade, pelo que a validade da assinatura termina aquando da expiração (ou revogação) da validade do certificado qualificado do assinante.	O certificado digital do assinante está incluído na assinatura digital qualificada, de modo a que a verificação da validade do certificado possa ser efetuada por mecanismos automáticos.
(k)	Arquivo	Não existem requisitos específicos.	Não existem requisitos específicos.
(l)	Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes	Na assinatura CMD o assinante assina no papel de cidadão e o certificado contém vários atributos que o qualificam: nome, nacionalidade, data de nascimento, e número de identificação civil.	Os atributos encontram-se nos seguintes campos do <i>Subject</i> do certificado qualificado CMD: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Common Name</i> – contém o nome completo do assinante; • <i>Surname</i> – contém o(s) nome(s) de família do assinante; • <i>Given Name</i> – contém o(s) nome(s) próprio do assinante; • <i>Serial Number</i> – constituído por “<Número do documento de identificação do Cidadão>”. <p>A data de nascimento, quando exista, encontra-se no campo “<i>Subject directory attributes</i>” (sub-campo “<i>Date of Birth</i>”) do certificado qualificado CMD.</p>

(m)	Nível de confiança exigido para a autenticação do assinante	<p>A subscrição do SCMD (componente assinatura CMD) e validação inicial do cidadão (assinante/titular do par de chaves) garantem um elevado nível de confiança na identificação e autenticação do cidadão.</p> <p>Sempre que é efetuado o processo de criação de assinatura, a autenticação do assinante garante um elevado nível de confiança que a chave de assinatura é utilizada sob o controlo exclusivo do titular da mesma, no processo de aposição de assinatura qualificada a um documento.</p>	<p>Na ativação/emissão do certificado qualificado CMD (e consequente subscrição do SCMD) do assinante é garantido que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A subscrição/enrolment está conforme a <i>assurance level high</i> nas componentes “<i>Application and registration</i>” e “<i>Identity proofing and verification (natural person)</i>” da (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.1; • As características do meio eletrónico de identificação estão conforme a <i>assurance level high</i> na componente “<i>Electronic identification means characteristics and design</i>” – (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.2.1; • O mecanismo de autenticação está conforme a <i>assurance level high</i> da (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.3.1. <p>A autenticação do assinante segue o protocolo de ativação de assinatura SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”).</p>
(n)	Dispositivos de criação de assinatura	A chave privada associada à chave pública do certificado do assinante está num QSCD (dispositivo qualificado de criação de assinaturas/selos eletrónicas) na AMA.	As chaves privadas encontram-se no QSCD (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria EAL 4+</i>), e só são acedidas em claro nesse

¹¹ *Commission Implementing Decision (EU) 2015/1502 of 8 September 2015, on setting out minimum technical specifications and procedures for assurance levels for electronic identification means.*

		<p>O SCMD utiliza um dispositivo remoto de criação de assinatura (remote SCDev – <i>Signature Creation Device</i> – na nomenclatura anglo-saxónica).</p>	<p>QSCD. Fora do QSCD, as chaves privadas estão guardadas numa <i>keystore</i> PKCS11 gerida pelo HSM (cifrada adicionalmente com a palavra-chave do titular da chave privada) que é arquivada numa Base de Dados localizada fisicamente numa máquina protegida contra adulteração.</p> <p>O <i>remote</i> SCDev é um SCDev (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria</i> EAL 4+) aumentado com o módulo de ativação de assinatura (SAM – <i>Signature Activation Module</i> – na nomenclatura anglo-saxónica), executado num ambiente protegido contra adulteração (<i>tamper protected environment</i>, na nomenclatura anglo-saxónica).</p>
(o)	Outra informação a ser associada com a assinatura	A assinatura deve conter uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.	A referência à Política CMD de Assinatura Qualificada deve conter pelo menos o OID da política de assinatura seguida, e deve ser colocado no local mais apropriado, de acordo com o formato/perfil/nível de assinatura utilizado, garantindo, sempre que possível, a visualização da mesma pelo leitor do documento, assim como a sua obtenção automática por software de processamento de documentos.
(p)	Criptografia	O algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) utilizado na geração da assinatura tem a segurança suficiente para a longevidade máxima expectável.	A assinatura é efetuada no HSM, utilizando o algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) sha256WithRSAEncryption.
(q)	Ambiente tecnológico	O ambiente tecnológico utilizado é o adequado para um sistema confiável para assinatura “ <i>server-side</i> ” (TW4S).	O ambiente tecnológico segue as recomendações indicadas no despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança,

			tal como descrito na secção 6.2 da “Declaração de Práticas de Operação”.
Declarações de práticas de aplicação de assinatura	O sistema confiável para assinatura “server-side” (TW4S) devolve, ao assinante ou a uma aplicação, a assinatura digital criada com base nos dados a serem assinados. I.e., o objetivo do TW4S é criar a assinatura digital sob o controlo do titular da chave de assinatura, a partir da representação dos dados a serem assinados.		Os mecanismos técnicos, requisitos e standards que os implementam devem ser consultados no documento “Declaração de Práticas de Operação”.

4.1.2 Política de assinatura SAFE

Nome e identificador da autoridade da Política de assinatura: AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P. (AMA)			
Nome e identificador da Política de assinatura: Política de assinatura SAFE (2.16.620.2.1.2.2.2)			
PAN	Título	Sumário da declaração de negócio	Correspondente declaração técnica
(a)	<i>Workflow</i> (sequência e <i>timing</i>) das assinaturas	No processo de negócio do SCMD apenas é criada uma assinatura por cada DTBS/R recebido, pelo que não existe um <i>workflow</i> de assinatura com uma determinada sequência e <i>timing</i> . Após a assinatura ser adicionada ao documento, esta pode ser validada a qualquer altura.	A criação da assinatura é efetuada, em HSM no <i>remote SCDev</i> , após a receção do (SAD – <i>Signature Activation Data</i>), em conformidade com o protocolo SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”). A validação é efetuada através da lista de certificados revogados (LCR) ou serviço OCSP (preferencialmente). A URI destes métodos está incluída no certificado digital do titular / assinante (incluído na assinatura digital qualificada), de

		O SCMD está dimensionado para assinar um número significativo de documentos por dia.	modo a que a validação possa ser efetuada por mecanismos automáticos. Utiliza dispositivos criptográficos de assinatura desenhados para assinatura em massa (HSM).
(b)	Dados a serem assinados	As aplicações que permitem que os assinantes efetuem a criação de assinaturas qualificadas através do SCMD, são responsáveis por submeterem os dados a serem assinados (<i>hash</i> do documento) ao SCMD, garantindo que corresponde ao documento a assinar apresentado pelo assinante.	Os dados a serem assinados (DTBS/R) são comunicados em formato JSON, que contém o <i>hash</i> do documento a assinar em formato <i>Base64</i> .
(c)	Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)	Cada assinatura criada corresponde ao dado a ser assinado recebido. O SCMD efetua a assinatura sobre os dados a serem assinados que recebeu, e devolve-a à aplicação que enviou os dados a serem assinados. É da responsabilidade das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) guardar a assinatura embebida no documento assinado com os dados assinados ou, guardar a assinatura separada dos dados assinados.	Não existe nenhum mecanismo para assinatura duplicada, em que para um dado a ser assinado recebido, seja criada mais do que uma assinatura. O SCMD cria a assinatura sobre o <i>hash</i> do documento a assinar, utilizando o algoritmo de assinatura <i>sha256WithRSAEncryption</i> ⁸ e, devolve-a em formato <i>Base 64</i> à aplicação que enviou o correspondente DTBS/R.
(d)	Utilizadores	A assinatura SAFE (assinatura digital qualificada) pode ser efetuada através do SCMD, por cidadão que tenha associado (através do SCAP) atributos empresariais de procurador, dirigente, administrador, ou gerente de uma	A associação de atributos e qualidade é validada automaticamente na ativação do certificado qualificado SAFE, através de comunicação com o serviço SCAP.

		empresa, e a qualidade de emissão e assinatura de faturas, e que tenha solicitado a ativação do certificado qualificado CMD, em representação da empresa, para assinatura de faturas eletrónicas.	
(e)	Atribuição de responsabilidade pela validação e aumento da assinatura	<p>O SCMD não disponibiliza processos de aumento de assinatura.</p> <p>A correta verificação da validade da assinatura é da responsabilidade das terceiras partes confiantes em assinaturas “server-side” criadas pelo SCMD.</p>	<p>As terceiras partes confiantes têm por obrigação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar que a assinatura do documento está correta; • Comprovar que o certificado associado à chave privada utilizada na assinatura “server-side” se encontra dentro do seu período de validade e consultar a respetiva LCR ou serviço OCSP (preferencialmente) para verificar que não está revogado; • Verificar que o certificado de assinatura SAFE está a assinar uma fatura eletrónica (ou documento similar) da empresa representada pelo titular do certificado, e foi emitido na hierarquia da EC CMD; • Conhecer e aceitar as Políticas associadas à assinatura em que confia.
(f)	Tipo jurídico das assinaturas	A assinatura digital criada pelo SCMD é uma assinatura qualificada eletrónica, como definido no regulamento 910/2014 (eIDAS) e no Decreto-Lei n.º 12/2021.	O SCMD está conforme com o regulamento 910/2014 (eIDAS), Decreto-Lei n.º 12/2021 e com o despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança.

(g)	Compromisso assumido pelo assinante	Com a assinatura dos dados/documento, o assinante pode associar um (ou vários) tipo de compromissos, de modo a contextualizar (e desambiguar) o propósito e significado da assinatura, assim como a natureza da responsabilidade assumida. O(s) tipo(s) de compromisso deve(m) ser selecionado(s)/indicado(s) pelo assinante, de modo a serem adicionados à assinatura.	O(s) tipo(s) de compromisso pode(m) ser adicionado(s) na língua do assinante e em inglês, ao campo “Razão”/”Reason” da assinatura, devendo a aplicação utilizada colocar o(s) respetivo(s) OID(s) no campo apropriado da assinatura.
(h)	Nível de garantia das evidências temporais	O SCMD não aumenta a assinatura com selo de tempo (<i>timestamp</i>), pelo que a assinatura criada pelo SCMD não contém a hora da sua criação.	O SCMD regista e guarda a hora exata em que a assinatura é criada, estando a hora, em toda a infraestrutura SCMD, sincronizada com fontes de tempo confiável, garantindo rastreabilidade para o tempo UTC(k) através de um dos laboratórios UTC(k) identificados pelo BIPM (<i>Bureau International des Poids et Mesures</i>) na sua Circular T (https://www.bipm.org/en/bipm-services/timescales/time-ftp/Circular-T.html). A sincronização é efetuada pelo protocolo NTP ⁹ em que o desvio máximo para o UTC ¹⁰ é de um segundo, sendo que todas as máquinas da infraestrutura sincronizam com o mesmo servidor NTP. Esta precisão é monitorizada, dando origem a um evento a investigar, sempre que for ultrapassada.
(i)	Formalidades da assinatura	A interface das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) utilizadas pelos assinantes devem ser construídas de forma a satisfazer, na medida do possível, os requisitos legais sobre a expressão de vontade ou intenções dos assinantes.	As aplicações devem satisfazer tecnicamente os requisitos apresentados na secção 3.2.4.

(j)	Longevidade e resiliência à mudança	O SCMD não aumenta a assinatura com informação que amplie a sua longevidade, pelo que a validade da assinatura termina aquando da expiração (ou revogação) da validade do certificado qualificado SAFE do assinante.	O certificado digital do assinante está incluído na assinatura digital qualificada, de modo a que a verificação da validade do certificado possa ser efetuada por mecanismos automáticos.
(k)	Arquivo	Não existem requisitos específicos.	Não existem requisitos específicos.
(l)	Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes	Na assinatura SAFE o assinante (cidadão) assina no papel de representante da empresa (pessoa coletiva) identificada no certificado, com poderes de representação para assinar faturas (ou documentos similares). O certificado contém vários atributos que o qualificam: nome do assinante, nacionalidade, data de nascimento, número de identificação civil, poderes de representação e, nome completo da empresa que representa e respetivo NIF.	Os atributos encontram-se nos seguintes campos do <i>Subject</i> do certificado qualificado SAFE: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Common Name</i> – contém o nome completo do assinante; • <i>Surname</i> – contém o(s) nome(s) de família do assinante; • <i>Given Name</i> – contém o(s) nome(s) próprio do assinante; • <i>Serial Number</i> – Número do documento de identificação do Cidadão, em conformidade com o ETSI EN 319 412-1 relativa a “<i>Natural person semantics identifier</i>”; • <i>Title</i> – Descrição dos poderes de representação legal do titular; • <i>Organization Unit</i> – Quando presente (um ou mais), inclui limitações aos poderes de representação descritos no atributo <i>Title</i>, desde que se inicie por

			<p>“eidas-rep-limit-N” (em que N é um inteiro sequencial que começa a 1);</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Organization</i> – Nome completo da pessoa coletiva que o titular do certificado representa; • <i>Organization Identifier</i> – NIF, em conformidade com o ETSI EN 319 412-1, relativa a “<i>Legal person semantics identifier</i>”.
(m)	Nível de confiança exigido para a autenticação do assinante	<p>A subscrição do SCMD (componente assinatura SAFE) e validação inicial do cidadão (assinante/titular do par de chaves) garantem um elevado nível de confiança na identificação e autenticação do cidadão.</p> <p>Sempre que é efetuado o processo de criação de assinatura, a autenticação do assinante garante um elevado nível de confiança que a chave de assinatura é utilizada sob o controlo exclusivo do titular da mesma,</p>	<p>Na ativação/emissão do certificado qualificado SAFE (e consequente subscrição do SCMD) do assinante é garantido que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A subscrição/<i>enrolment</i> está conforme a <i>assurance level high</i> nas componentes “<i>Application and registration</i>” e “<i>Identity proofing and verification (natural person)</i>” da (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.1; • As características do meio eletrónico de identificação estão conforme a <i>assurance level high</i> na componente “<i>Electronic identification means characteristics and design</i>” – (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.2.1; • O mecanismo de autenticação está conforme a <i>assurance level high</i> da (EU) 2015/1502¹¹ Clause 2.3.1. <p>A autenticação do assinante segue o protocolo de ativação de assinatura SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”).</p>

		no processo de aposição de assinatura qualificada a um documento.	
(n)	Dispositivos de criação de assinatura	<p>A chave privada associada à chave pública do certificado do assinante está num QSCD (dispositivo qualificado de criação de assinaturas/selos eletrónicas) na AMA.</p> <p>O SCMD utiliza um dispositivo remoto de criação de assinatura (remote SCDev – <i>Signature Creation Device</i> – na nomenclatura anglo-saxónica).</p>	<p>As chaves privadas encontram-se no QSCD (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria</i> EAL 4+), e só são acedidas em claro nesse QSCD. Fora do QSCD, as chaves privadas estão guardadas numa <i>keystore</i> PKCS11 gerida pelo HSM (cifrada adicionalmente com a palavra-chave do titular da chave privada) que é arquivada numa Base de Dados localizada fisicamente numa máquina protegida contra adulteração.</p> <p>O <i>remote SCDev</i> é um SCDev (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria</i> EAL 4+) aumentado com o módulo de ativação de assinatura (SAM – <i>Signature Activation Module</i> – na nomenclatura anglo-saxónica), executado num ambiente protegido contra adulteração (<i>tamper protected environment</i>, na nomenclatura anglo-saxónica).</p>
(o)	Outra informação a ser associada com a assinatura	A assinatura pode conter uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.	A referência à Política CMD de Assinatura Qualificada pode conter pelo menos o OID da política de assinatura seguida, e deve ser colocado no local mais apropriado, de acordo com o formato/perfil/nível de assinatura utilizado, garantindo, sempre que possível, a visualização da mesma pelo leitor do documento, assim como a sua obtenção automática por software de processamento de documentos.

(p)	Criptografia	O algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) utilizado na geração da assinatura tem a segurança suficiente para a longevidade máxima expectável.	A assinatura é efetuada no HSM, utilizando o algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) sha256WithRSAEncryption ⁸ .
(q)	Ambiente tecnológico	O ambiente tecnológico utilizado é o adequado para um sistema confiável para assinatura “ <i>server-side</i> ” (TW4S).	O ambiente tecnológico segue as recomendações indicadas no despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança, tal como descrito na secção 6.2 da “Declaração de Práticas de Operação”.
Declarações de práticas de aplicação de assinatura		O sistema confiável para assinatura “ <i>server-side</i> ” (TW4S) devolve, ao assinante ou a uma aplicação, a assinatura digital criada com base nos dados a serem assinados. I.e., o objetivo do TW4S é criar a assinatura digital sob o controlo do titular da chave de assinatura, a partir da representação dos dados a serem assinados.	Os mecanismos técnicos, requisitos e standards que os implementam devem ser consultados no documento “Declaração de Práticas de Operação”.

4.1.3 Política de assinatura SCAP

Nome e identificador da autoridade da Política de assinatura: AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P. (AMA)			
Nome e identificador da Política de assinatura: Política de assinatura SCAP (2.16.620.2.1.2.2.3)			
PAN	Título	Sumário da declaração de negócio	Correspondente declaração técnica
(a)	<i>Workflow</i> (sequência e <i>timing</i>) das assinaturas	No processo de negócio do SCMD apenas é criada uma assinatura por cada DTBS/R recebido, pelo que não existe um <i>workflow</i> de assinatura com uma determinada sequência e <i>timing</i> .	A criação da assinatura é efetuada, em HSM no <i>remote SCDev</i> , após a receção do (SAD – <i>Signature Activation Data</i>), em conformidade com o protocolo SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”).

	<p>Contudo, o processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, obriga à seguinte sequência de assinatura do mesmo DTBS/R do documento:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Assinatura CMD do DTBS/R do documento pelo cidadão;2. Assinatura SCAP do DTBS/R do documento pelo Fornecedor de Atributos, por cada atributo pedido pelo cidadão. Cada assinatura do Fornecedor de Atributos inclui, no campo “Reason”, a descrição dos dados associados ao atributo do cidadão, para o qual o Fornecedor de Atributos é a entidade autoritativa;3. Assinatura do DTBS/R pelo serviço SCAP (selo eletrónico do serviço SCAP). <p>Após a assinatura ser adicionada ao documento, esta pode ser validada a qualquer altura.</p> <p>O SCMD está dimensionado para assinar um número significativo de documentos por dia.</p>	<p>No processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, o mesmo DTBS/R é assinado por:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cidadão, através de processo de assinatura CMD;2. Fornecedor de atributo (tantos fornecedores de atributos quando o número de atributos pedidos pelo cidadão), através de processo de assinatura SCAP;3. Serviço SCAP, através de certificado qualificado de selo eletrónico. <p>A validação é efetuada através da lista de certificados revogados (LCR) ou serviço OCSP (preferencialmente). A URI destes métodos está incluída no certificado digital do titular / assinante (incluído na assinatura digital qualificada), de modo a que a validação possa ser efetuada por mecanismos automáticos.</p> <p>Utiliza dispositivos criptográficos de assinatura desenhados para assinatura em massa (HSM).</p>
--	---	--

(b)	Dados a serem assinados	As aplicações que permitem que os assinantes efetuem a criação de selos eletrónicos qualificados através do SCMD, são responsáveis por submeterem os dados a serem assinados (<i>hash</i> do documento) ao SCMD, garantindo que corresponde ao documento a assinar apresentado pelo assinante.	Os dados a serem assinados (DTBS/R) são comunicados em formato XML, que contém o <i>hash</i> do documento a assinar em formato <i>byte array</i> .
(c)	Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)	<p>Cada assinatura criada corresponde ao dado a ser assinado recebido. Contudo, o processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, obriga a uma sequência de assinatura do mesmo DTBS/R do documento, conforme indicado na alínea (a).</p> <p>O SCMD efetua a assinatura sobre os dados a serem assinados que recebeu, e devolve-a à aplicação que enviou os dados a serem assinados. É da responsabilidade das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) guardar a assinatura embebida no documento assinado com os dados assinados ou, guardar a assinatura separada dos dados assinados.</p>	<p>No processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, o mesmo DTBS/R é assinado por várias entidades, conforme indicado na alínea (a).</p> <p>O SCMD cria a assinatura sobre o <i>hash</i> do documento a assinar, utilizando o algoritmo de assinatura <i>sha256WithRSAEncryption</i>⁸ e, devolve-a em formato <i>byte array</i> à aplicação que enviou o correspondente DTBS/R.</p>
(d)	Utilizadores	A assinatura SCAP (selo eletrónico qualificado) pode ser efetuada através do SCMD, por entidade que certifique atributos profissionais, empresariais ou públicos.	A entidade que certifica atributos profissionais, empresariais ou públicos tem que se registar, por procurador devidamente mandatado, junto do serviço SCAP.
(e)	Atribuição de responsabilidade pela	O SCMD não disponibiliza processos de aumento de assinatura.	

	validação e aumento da assinatura	A correta verificação da validade da assinatura é da responsabilidade das terceiras partes confiantes em assinaturas “server-side” criadas pelo SCMD.	<p>As terceiras partes confiantes têm por obrigação:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verificar que a assinatura do documento está correta;• Comprovar que o certificado associado à chave privada utilizada na assinatura “server-side” se encontra dentro do seu período de validade e consultar a respetiva LCR ou serviço OCSP (preferencialmente) para verificar que não está revogado;• Verificar os dados associados ao atributo do cidadão (incluídos no campo “Reason” da assinatura), para o qual o Fornecedor de Atributos é a entidade autoritativa;• Conhecer e aceitar as Políticas associadas à assinatura em que confia. <p>No processo de validação de um documento com atributos, as terceiras partes deverão validar adicionalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Assinatura do documento efetuada pelo cidadão, tal como referido na alínea (e) da secção 4.1.1;• Assinatura do documento pelo serviço SCAP, onde verificam que a assinatura do documento está correta, o certificado utilizado se encontra dentro do seu período de validade e consultam a respetiva LCR
--	-----------------------------------	---	---

			ou serviço OCSP (preferencialmente) para verificar que não está revogado.
(f)	Tipo jurídico das assinaturas	A assinatura digital criada pelo SCMD é uma assinatura qualificada eletrónica, como definido no regulamento 910/2014 (eIDAS) e no Decreto-Lei n.º 12/2021.	O SCMD está conforme com o regulamento 910/2014 (eIDAS), Decreto-Lei n.º 12/2021 e com o despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança.
(g)	Compromisso assumido pelo assinante	Com a assinatura dos dados/documento, o assinante pode associar um (ou vários) tipo de compromissos, de modo a contextualizar (e desambiguar) o propósito e significado da assinatura, assim como a natureza da responsabilidade assumida. O(s) tipo(s) de compromisso deve(m) ser selecionado(s)/indicado(s) pelo assinante, de modo a serem adicionados à assinatura.	O(s) tipo(s) de compromisso pode(m) ser adicionado(s) na língua do assinante e em inglês, ao campo “Razão”/”Reason” da assinatura, podendo a aplicação utilizada colocar o(s) respetivo(s) OID(s) no campo apropriado da assinatura.
(h)	Nível de garantia das evidências temporais	O SCMD não aumenta a assinatura com selo de tempo (<i>timestamp</i>), pelo que a assinatura criada pelo SCMD não contém a hora da sua criação.	O SCMD regista e guarda a hora exata em que a assinatura é criada, estando a hora, em toda a infraestrutura SCMD, sincronizada com fontes de tempo confiável, garantindo rastreabilidade para o tempo UTC(k) através de um dos laboratórios UTC(k) identificados pelo BIPM (<i>Bureau International des Poids et Mesures</i>) na sua Circular T (https://www.bipm.org/en/bipm-services/timescales/time-ftp/Circular-T.html). A sincronização é efetuada pelo protocolo NTP ⁹ em que o desvio máximo para o UTC ¹⁰ é de um segundo, sendo que todas as máquinas da infraestrutura sincronizam com o mesmo servidor NTP. Esta precisão é

			monitorizada, dando origem a um evento a investigar, sempre que for ultrapassada.
(i)	Formalidades da assinatura	A interface das aplicações (identificadas na secção 1.2.2) utilizadas pelos assinantes devem ser construídas de forma a satisfazer, na medida do possível, os requisitos legais sobre a expressão de vontade ou intenções dos assinantes.	As aplicações devem satisfazer tecnicamente os requisitos apresentados na secção 3.2.4.
(j)	Longevidade e resiliência à mudança	O SCMD não aumenta a assinatura com informação que amplie a sua longevidade, pelo que a validade da assinatura termina aquando da expiração (ou revogação) da validade do certificado qualificado SCAP do assinante.	O certificado digital do assinante está incluído na assinatura digital qualificada, de modo a que a verificação da validade do certificado possa ser efetuada por mecanismos automáticos.
(k)	Arquivo	Não existem requisitos específicos.	Não existem requisitos específicos.
(l)	Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes	Na assinatura SCAP o assinante (Fornecedor de atributos) assina na qualidade de entidade autoritativa para o atributo. O certificado contém vários atributos que o qualificam: nome completo do Fornecedor de atributos e NIF.	Os atributos encontram-se nos seguintes campos do <i>Subject</i> do certificado qualificado SCAP: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Common Name</i> – contém o nome abreviado do Fornecedor de atributos; • <i>Organization</i> – Nome completo do Fornecedor de atributos; • <i>Organization Identifier</i> – NIF do Fornecedor de atributos.
(m)	Nível de confiança exigido para a	A subscrição do SCMD e validação inicial do Fornecedor de atributos (assinante/titular do par de chaves) garantem	A entidade que certifica atributos profissionais, empresariais ou públicos tem que se registar, por procurador devidamente mandatado, junto do serviço SCAP, sendo nesse momento

	autenticação do assinante	<p>um elevado nível de confiança na sua identificação e autenticação.</p> <p>Sempre que é efetuado o processo de criação de assinatura, a autenticação do assinante garante um elevado nível de confiança que a chave de assinatura é utilizada sob o controlo exclusivo do titular da mesma, no processo de aposição de selo eletrónico qualificado a um documento.</p>	<p>gerado o par de chaves, <i>certificate request</i> e as componentes de identificação. De seguida, a mesma entidade tem que obter o certificado qualificado de selo eletrónico de um QTSP listado na <i>List of Trusted Lists</i> (https://esignature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/) que segue um processo de registo de acordo com o regulamento eIDAS.</p> <p>A autenticação do assinante segue o protocolo de ativação de assinatura SAP (cf. secção 3 da “Declaração de Práticas de Operação”).</p>
(n)	Dispositivos de criação de assinatura	A chave privada associada à chave pública do certificado do assinante está num QSCD (dispositivo qualificado de criação de assinaturas/selos eletrónicas) na AMA.	<p>As chaves privadas encontram-se no QSCD (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria</i> EAL 4+), e só são acedidas em claro nesse QSCD. Fora do QSCD, as chaves privadas estão guardadas numa <i>keystore</i> PKCS11 gerida pelo HSM (cifrada adicionalmente com a palavra-chave do titular da chave privada) que é arquivada numa Base de Dados localizada fisicamente numa máquina protegida contra adulteração.</p> <p>O <i>remote</i> SCDev é um SCDev (concretizado num dispositivo HSM com certificação FIPS 140-2 nível 3 e/ou <i>Common Criteria</i> EAL 4+) aumentado com o módulo de ativação de assinatura</p>

		O SCMD utiliza um dispositivo remoto de criação de assinatura (remote SCDev – <i>Signature Creation Device</i> – na nomenclatura anglo-saxónica).	(SAM – <i>Signature Activation Module</i> – na nomenclatura anglo-saxónica), executado num ambiente protegido contra adulteração (<i>tamper protected environment</i> , na nomenclatura anglo-saxónica).
(o)	Outra informação a ser associada com a assinatura	A assinatura pode conter uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.	A referência à Política CMD de Assinatura Qualificada pode conter pelo menos o OID da política de assinatura seguida, e deve ser colocado no local mais apropriado, de acordo com o formato/perfil/nível de assinatura utilizado, garantindo, sempre que possível, a visualização da mesma pelo leitor do documento, assim como a sua obtenção automática por software de processamento de documentos.
(p)	Criptografia	O algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) utilizado na geração da assinatura tem a segurança suficiente para a longevidade máxima expectável.	A assinatura é efetuada no HSM, utilizando o algoritmo de assinatura (“ <i>signature suite</i> ”) sha256WithRSAEncryption ⁸ .
(q)	Ambiente tecnológico	O ambiente tecnológico utilizado é o adequado para um sistema confiável para assinatura “ <i>server-side</i> ” (TW4S).	O ambiente tecnológico segue as recomendações indicadas no despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança, tal como descrito na secção 6.2 da “Declaração de Práticas de Operação”.
Declarações de práticas de aplicação de assinatura		O sistema confiável para assinatura “ <i>server-side</i> ” (TW4S) devolve, ao assinante ou a uma aplicação, a assinatura digital criada com base nos dados a serem assinados. I.e., o objetivo do TW4S é criar a assinatura digital sob o controlo do titular da chave de assinatura, a partir da representação dos dados a serem assinados.	Os mecanismos técnicos, requisitos e standards que os implementam devem ser consultados no documento “Declaração de Práticas de Operação”.

4.2 Restrições de *input* e *output* para procedimentos de criação, aumento e validação de assinaturas

4.2.1 Restrições de *input* a serem usadas ao gerar, aumentar e/ou validar assinaturas no contexto da política de assinatura

A tabela seguinte tem por base as tabelas da secção 4.1 (que deverão ser consultadas para informação do sumário da declaração de negócio e correspondente declaração técnica para cada um dos PAN), complementando-as com as restrições que podem ser parametrizadas com base nos PANs ao nível da criação, aumento e validação de assinatura, e identificando se tais restrições se referem à *driving application* (SCA), aplicação de criação de assinatura (SSA) e/ou aplicação de validação de assinatura (SVA), incluindo a valoração dessas restrições.

Sempre que restrições se referem à SCA ou SVA, essas são medidas/requisitos que os fornecedores de SCA e SVA para as assinaturas SCMD têm que seguir e/ou validar.

Como o SCMD não disponibiliza processos de aumento de assinatura, a tabela não reflete valores da restrição no aumento da assinatura.

Nome e identificador da autoridade da Política de assinatura: AMA – Agência para a Modernização Administrativa, I.P. (AMA)				
Nome e identificador da Política de assinatura: Política CMD de assinatura qualificada (2.16.620.2.1.2.2), Política de assinatura SAFE (2.16.620.2.1.2.2.2), Política de assinatura SCAP (2.16.620.2.1.2.2.3)				
PAN	Título	Restrições	Valor da restrição na criação da assinatura (SSA ou SCA)	Valor da restrição na validação da assinatura (SVA ou SCA)
(a)	Workflow (sequência e	OrderInSequence (Ordem na sequência)	n/a (não aplicável) Note-se que no processo de assinatura, pelo cidadão, de um documento com atributos, a ordem de assinatura é:	n/a

	<i>timing</i>) das assinaturas		<ol style="list-style-type: none"> 1. Cidadão, através de processo de assinatura CMD; 2. Fornecedor de atributo (tantos fornecedores de atributos quando o número de atributos pedidos pelo cidadão), através de processo de assinatura SCAP; 3. Serviço SCAP, através de certificado qualificado de selo eletrônico. 	
		SequencingNature (Natureza da Sequência)	Mandated-independent (SSA)	n/a
		TimingRelevance (Relevância do <i>timing</i>)	n/a	n/a
		MassSigningAcceptable (Aceitação de assinatura em massa)	Sim (SSA)	n/a
(b)	Dados a serem assinados	ConstraintOnDTBS (Restrição nos dados a serem assinados)	Não existem restrições no tipo de dados a serem assinados, com exceção na assinatura SAFE em que só é permitido a assinatura de faturas (ou documentos similares).	Na assinatura SAFE deve ser validado que o certificado de assinatura SAFE está a assinar uma fatura eletrônica (ou documento similar) da empresa representada pelo titular do certificado ¹² , e foi emitido na hierarquia da EC CMD.

¹² Não sendo possível validar se o documento assinado é uma fatura eletrônica (ou documento similar), essa informação deverá ser tida em conta na validação da assinatura.

		ContentRelatedConstraints AsPartOfSignatureElements (Restrição relacionada com o conteúdo dos elementos de assinatura)	MandatedSignedQProperties- DataObjetFormat: formato estruturado ³ que contém o <i>hash</i> do documento a assinar.	n/a
		DOTBSAsAWholeOrInParts (Dados a serem assinados, assinados na totalidade ou em parte)	whole: é assinada a <i>hash</i> do documento a assinar contida no formato estruturado ³ Recebido.	Verificar que a assinatura do documento está correta, de acordo com o o formato/perfil/nível utilizado (por exemplo, PAdES Basic, PAdES-EPES, XAdES, CAdES, ...).
(c)	Relação entre os dados assinados e a(s) assinatura(s)	BulkSigningRelevance (Relevância da assinatura em massa)	prohibitedBulkSigning: Uma assinatura assina uma <i>hash</i> , embora o formato estruturado ³ enviado pela SCA pode conter as <i>hashs</i> de vários documentos a assinar.	n/a
		ConstraintsOnTheNumberOfDOTBS (Restrição no número de dados a serem assinados)	1 (um) – cada <i>hash</i> é assinada pela chave privada do assinante, pelo que uma assinatura serve para assinar apenas uma <i>hash</i> submetida (i.e., um documento).	n/a
		SignatureRelativePosition (Posição relativa da assinatura)	Não está predeterminado, sendo responsabilidade da SCA.	n/a
		MandatedSignatureFormat (Formato da Assinatura)	SSA: assinatura utiliza o algoritmo de assinatura sha256WithRSAEncryption ⁸ e, devolve-a formato Base64 (assinatura SAFE) ou <i>byte array</i> (assinatura CMD e assinatura SAFE) à SCA.	n/a

			SCA: Não está predeterminado o formato/perfil/nível em que a assinatura é guardada, sendo tal da responsabilidade da SCA.	
(d)	Utilizadores	TargetedCommunityConstraints (Restrições na comunidade alvo)	<p>Na assinatura CMD, o assinante tem certificado qualificado CMD emitido pela EC CMD.</p> <p>Na assinatura SAFE, o assinante tem certificado qualificado SAFE emitido pela EC CMD.</p> <p>Na assinatura SCAP, o assinante é uma entidade que certifica atributos profissionais, empresariais ou públicos.</p>	Na assinatura CMD e SAFE deve verificar que o certificado foi emitido pela EC CMD e está de acordo com o perfil publicado na “Política de Certificados da EC de Chave Móvel Digital de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão” ¹³ . No processo de validação de um documento com atributos, deve ser validado que o documento está corretamente assinado pelo serviço SCAP.
(e)	Atribuição de responsabilidade pela validação e aumento da assinatura	ValidationRequiredBeforeAugmenting (Necessidade de validação antes de aumento da assinatura)	Não está predeterminado sendo tal da responsabilidade da SCA ou SVA, embora se recomende que a assinatura seja sempre validada antes de ser aumentada.	
		AugmentToLevel (Nível a atingir após aumento da assinatura)	Não está predeterminado sendo tal da responsabilidade da SCA ou SVA.	

¹³ Disponibilizado em <https://pki.cartaodecidadao.pt/publico/politicas/cp.html>

(f)	Tipo jurídico das assinaturas	ConstraintsOnCertificateMetadata (Restrições nos metadatos dos certificados)	<p>Na assinatura CMD e SAFE aplicam-se as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EUQualifiedCertificateSigRequired, • EUQSigCDRequired . <p>Na assinatura SCAP aplicam-se as seguintes restrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EUQualifiedCertificateSealRequired, • EUQSealCDRequired. 	
(g)	Compromisso assumido pelo assinante	CommitmentTypesRequired (Tipos de compromissos necessários)	<ul style="list-style-type: none"> • MandatedSignedQProperties-commitment-type-indication: false, • MandatedCommitmentTypeValues: MatchingValuesIndicator: “none” • MandatedCommitmentTypeValues: CommitmentTypeValues: { {1.2.840.1.13549.1.9.16.6.1, Prova de origem / <i>Proof of origin</i>}, {1.2.840.1.13549.1.9.16.6.5, Prova de aprovação / <i>Proof of approval</i>}, {1.2.840.1.13549.1.9.16.6.6, Prova de criação / <i>Proof of creation</i>}, {2.16.620.2.1.3.1, Autenticação de dados / <i>Data Authentication</i>}, {2.16.620.2.1.3.2, Autenticação de Entidade / <i>Entity Authentication</i>}, {2.16.620.2.1.3.3, Autoria / <i>Authorship</i>}, {2.16.620.2.1.3.4, Revisão / <i>Review</i>}, {2.16.620.2.1.3.5, Cópia / <i>Copy</i>}, {2.16.620.2.1.3.6, Testemunha de assinatura / <i>Signature Witness</i>}, {2.16.620.2.1.3.7, Vinculação ao conteúdo assinado / <i>Bound to data signed</i>}, {2.16.620.2.1.3.8, Aprovação intermédia / <i>Intermediate approval</i>} } 	
(h)	Nível de garantia das evidências temporais	LoAOnTimingEvidences (Nível de garantia das evidências temporais)	n/a	LoA-on-time-in-OCSP-response: inferior a 2 segundos (SCA, SVA)
(i)	Formalidades da assinatura	WYSIWYSRequired (WYSIWYS necessário)	Verdadeiro (SCA)	n/a

		WYSIWHBSRequired (WYSIWHBS ¹⁴ necessário)	Falso (SCA)	n/a
		ProperAdviceAndInformationRequired (Necessário fornecer a assinante informação e conselho relativo ao processo de criação de assinatura e consequências legais, assim como garantir na extensão possível, que o interface do utilizar fornece um ambiente legal válido para assinatura)	Verdadeiro (SCA)	n/a
		UserInterfaceDesignConstraints (Restrições no desenho do interface do utilizador, conforme identificado na secção 3.2.4)	Verdadeiro (SCA)	n/a
		CorrectValidationAndArchivalProcedures (Indicação do procedimento de arquivo/validação, conforme identificado na secção 3.2.4)	Verdadeiro (SCA)	n/a
(j)	Longevidade e resiliência à mudança	LoAOnLongevityAndResilience (Nível de garantia de longevidade e resiliência)	Validade da assinatura termina aquando da expiração (ou revogação) do certificado qualificado do assinante.	

¹⁴ WYSIWHBS - "what you see is what has been signed"

(k)	Arquivo	ArchivalConstraints (Requisitos para arquivo da assinatura e dados de validação associados)	n/a	n/a
(l)	Identidade (e papéis / atributos) dos assinantes	ConstraintsOnCertificateMetadata-LegalPersonSignerRequired	n/a	n/a
		ConstraintsOnCertificateMetadata-LegalPersonSignerAllowed	n/a	n/a
		MandatedSignedQProperties-signer-attributes	<p>Na assinatura CMD o certificado contém os seguintes atributos verificados, que qualificam o assinante: nome e número e tipo do documento de identificação.</p> <p>Na assinatura SAFE o certificado contém os seguintes atributos verificados, que qualificam o assinante: nome do assinante, número e tipo do documento de identificação, poderes de representação e, nome completo da empresa que representa e respetivo NIF.</p> <p>Na assinatura SCAP o certificado contém os seguintes atributos verificados, que qualificam o assinante: nome completo do Fornecedor de atributos e NIF.</p>	<p>Na validação podem ser verificados os atributos que se encontram nos campos do <i>Subject</i> do certificado, identificados na alínea (l) das secções 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 (conforme a assinatura em questão).</p>
		NameConstraints	<p>Na assinatura CMD e assinatura SAFE os certificados estão de acordo com o perfil publicado na “Política de Certificados da EC de Chave Móvel Digital de Assinatura Digital Qualificada do Cartão de Cidadão”¹³.</p>	

(m)	Nível de confiança exigido para a autenticação do assinante	X509CertificateValidationConstraints (requisitos para usar no processo de validação da hierarquia de confiança do certificado de assinatura, de acordo com o IETF RFC 5280)	SetOfTrustAnchors: A raiz de confiança da hierarquia onde é emitido o certificado para assinatura CMD e assinatura SAFE é o certificado da EC CMD (https://esignature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/#/screen/tl/PT/9). A raiz de confiança da hierarquia onde é emitido o certificado para assinatura SCAP pode ser um qualquer QTSP listado na <i>List of Trusted Lists</i> (https://esignature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/), conforme ETSI TS 102 231, em que o “Service Type Identifier” é o <i>qualified trust service type CA/QC</i> .	
		RevocationConstraints (requisitos aplicáveis na validação do estado dos certificados no processo de validação da hierarquia de confiança do certificado de assinatura)	Fica ao critério do SCA, recomendando-se que seja efetuada a validação do estado do certificado, de acordo com as restrições indicadas para o SVA (na coluna à direita).	RevocationCheckingConstraints: omspCheck RevocationFreshnessConstraints: 2 segundos no caso do OCSP; FreshestCRL ou deltaCRL no caso da lista de revogação de certificados.
		LoAOnTSPPractices (Nível de garantia das práticas dos TSP(s) que emitiram certificados da hierarquia de confiança do certificado de assinatura)	Todos os TSPs que emitiram certificados da hierarquia de confiança do certificado de assinatura têm de ser “prestadores qualificados de serviços de confiança”, de acordo com o regulamento EU 910/2014.	
(n)	Dispositivos de criação de assinatura	LoAOnSCD (Nível de garantia dos dispositivos de criação de assinatura onde residem as chaves privadas correspondentes aos certificados validados no processo de validação da hierarquia de confiança do certificado de assinatura)	Todos os dispositivos de criação de assinatura têm que ser “dispositivos qualificados de criação de assinaturas eletrónicas”, de acordo com o regulamento EU 910/2014.	

(o)	Outra informação a ser associada com a assinatura	MandatedSignedQProperties-signer-location	n/a	n/a
		MandatedUnsignedQProperties-signature-policy-extension	Sempre que o formato/perfil/nível de assinatura o permitir, a <i>signature policy extension</i> deve ser utilizada para conter uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2).	
		MandatedUnsignedQProperties-signature-policy-inclusion-inarchival-form	n/a	n/a
(p)	Criptografia	CryptographicSuitesConstraints	As restrições sobre os algoritmos e parâmetros utilizados nos certificados de assinatura e na criação da assinatura encontram-se na próxima tabela (SCA, SSA)	As restrições sobre os algoritmos e parâmetros utilizados pelo OCSP <i>responder</i> e nas listas de revogação encontram-se na próxima tabela (SCA, SVA)
(q)	Ambiente tecnológico	TechnologicalEnvironmentConstraints	Os requisitos do ambiente tecnológico em que as assinaturas são processadas segue as recomendações indicadas no despacho 155/2017 do Gabinete Nacional de Segurança, tal como descrito na secção 6.2 da “Declaração de Práticas de Operação”.	n/a
<p>O formato da assinatura é da responsabilidade da SCA, devendo ser selecionado um formato standard que permita adicionar uma referência à Política CMD de Assinatura Qualificada (indicando o OID da política de assinatura seguida, conforme secção 1.3.2), de modo a permitir que partes confiantes e outras pessoas interessadas possam encontrar informação sobre as políticas e práticas seguidas na aposição da assinatura.</p>				

(p) Criptografia

Tipo de assinatura	Identificador de algoritmo	Tamanho mínimo da chave de assinatura	Tamanho mínimo do hash	Data de expiração
Assinatura a validar	sha256WithRSAEncryption	2048 bits	256 bits	Até ao fim da validade do certificado do assinante utilizado na assinatura.
Certificado do assinante	sha256WithRSAEncryption	2048 bits	256 bits	Até 10 anos e 30 dias.
Certificado da EC numa cadeia de certificação válida	sha256WithRSAEncryption	2048 bits	256 bits	Até 14 anos.
Resposta OCSP	sha256WithRSAEncryption	2048 bits	256 bits	Até ao fim da validade do certificado que assinou a resposta OCSP.
Lista de revogação de certificados	sha256WithRSAEncryption	2048 bits	256 bits	Até à emissão da próxima CRL ou deltaCRL.

4.2.2 Restrições de *output* a serem usadas ao validar assinaturas no contexto da política de assinatura

Não existem restrições ou requisitos, derivados dos PANs, aplicáveis ao output do procedimento de validação de assinatura SCMD.

4.2.3 Restrições de *output* a serem usadas ao gerar/aumentar assinaturas no contexto da política de assinatura

Não existem restrições ou requisitos, derivados dos PANs, aplicáveis ao output do procedimento de geração de assinatura SCMD. O SCMD não disponibiliza mecanismos de aumento de assinatura SCMD.

5 Outros assuntos comerciais e legais

Ver capítulo com o mesmo nome da “Declaração de Práticas de Operação”.

6 Auditoria de conformidade e outras avaliações

Ver capítulo com o mesmo nome da “Declaração de Práticas de Operação”.

Aprovação

Aprovado pelo Grupo de Trabalho de Gestão.