Chave Móvel Digital

Especificação dos serviços de Assinatura

Versão < V1.11.2 >



Agência para a Modernização Administrativa I.P.





Referências a outros Documentos

Ref.	Descrição	Autor

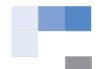
Registo de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
10-05-2016	V0.1	Versão Inicial	Filipe Leitão
11-11-2016	V0.2	Versão Inicial	Jorge Basílio
28-03-2017	V0.3	Versão Inicial	Jorge Basílio
09-11-2017	V0.4	Atualização dos Serviços	Adriano Pires
13-04-2018	V0.9	Revisão e atualização do WSDL	Adriano Pires
		Adição de informação de autenticação	
16-04-2018	V1.0	Revisão documento	André Vasconcelos
08-05-2018	V1.1	Alteração da especificação de assinatura de múltiplos documentos	Bruno Teixeira
		Atualização do WSDL	
08-05-2018	V1.2	Esclarecimento, na introdução, da ordem de invocação das operações do serviço	Bruno Teixeira
24-05-2018	V1.3	Atualização de lista de erros	Adriano Pires
05-06-2018	V1.4	Atualização Serviço CCMovelMultipleSign Atualização ficheiro wsdl	Adriano Pires









Data	Versão	Descrição	Autor
24-07-2008	V1.5	Alteração do tipo do campo Pin	Bruno Teixeira
29-09-2008	V1.6	Alteração da ordem dos campos no tipo SignRequest, de forma estarem coerentes com o WSDL	Bruno Teixeira
20-12-2018	V1.7	Novo serviço para receber os valores do PIN, Userld e OTP encriptados	Filipe Leitão
26-03-2019	V1.8	Atualização ficheiro WSDL Alteração do tipo dos campos cifrados	Ricardo Conceição
17-09-2019	V1.9	Esclarecimentos sobre a geração de hash	Bruno Teixeira
23-09-2019	V1.10	Melhoramento códigos erro	Ricardo Conceição
11-12-2019	V1.11	Atualização ficheiro WSDL Atualização de métodos existentes Introdução de novos métodos	Ricardo Conceição
29-04-2021	V1.11.1	Alteração ao serviço SCMDMultipleSign	Ricardo Conceição
27-05-2022	V1.11.2	Correção de parâmetro	Rui Martinho
11-02-2025	V1.11.3	Novo código de erro	Pedro Mateus

Lista de Distribuição

AGÊNCIA PARA A MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA

presidência do conselho de ministros

RUA ABRANCHES FERRÃO Nº10 3º | 1600-001 LISBOA – PORTUGAL | + **351 217 231 200**



 $\underline{www.ama.pt/} \ | \ \underline{facebook.com/ama.gov.pt}$







Nome	Organização	email
André Vasconcelos	AMA I.P.	andre.vasconcelos@ama.pt













Índice

1	INTRODUÇÃO	6
2	SERVIÇOS	7
2.1	SCMDService - Serviço de Assinatura Qualificada	8
2.1.1	SCMDSign - Assinatura de Hash	8
2.1.1.1	SignRequest	8
2.1.1.2	SignStatus	<u>c</u>
2.1.2	GetCertificate – Obtém certificado do cidadão	9
2.1.3	ValidateOtp – Validação de código enviado para o cidadão	<u>c</u>
2.1.3.1	SignResponse	10
2.1.3.2	HashStructure	10
2.1.4	SCMDMultipleSign - Assinatura de múltiplos Hash	10
2.1.4.1	MultipleSignRequest	11
2.1.4.2	HashStructure	11
2.1.4.3	SignStatus	11
2.1.5	GetCertificateWithPin – Obtém certificado do cidadão com o PIN de assinatura	12
2.1.6	ForceSMS – Reenvia um SMS com o código de validação para o utilizador	12
3	GERAÇÃO DO HASH DO DOCUMENTO	13
4	ANEXOS	14
4.1	CÓDIGOS DE ERRO	14
4.2	WISDI	1/







Introdução

A CHAVE MÓVEL DIGITAL VEM MASSIFICAR O PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO E ASSINATURA ELETRÓNICA QUALIFICADA DO CIDADÃO.

O presente documento visa especificar o serviço para integração de sistemas externos para realização de assinaturas qualificadas através da Chave Móvel Digital (CMD). Este serviço irá disponibilizar as seguintes operações, que devem ser invocados pela ordem indicada abaixo:

- 1. GetCertificate: obtém certificado do cidadão;
- 2. SCMDSign: quando se pretende assinar um único documento, deve ser utilizada esta operação que recebe o hash do documento a assinar;
- 3. SCMDMultipleSign: quando se pretende assinar vários documentos, deve ser utilizada esta operação que recebe a lista dos hash dos documentos a assinar. Este serviço tem um limite de 100 documentos por operação, caso seja efetuado um pedido com mais documentos, irá ser retornado o erro 900, com a mensagem associada de demasiados documentos para assinar;
- 4. GetCertificateWithPin: obtém o certificado do cidadão com o pin de assinatura associado;
- 5. ForceSMS: força o envio de um SMS com um novo código OTP, associada a uma operação em processo;
- 6. ValidateOtp: último passo do processo, que valida o código de segurança enviado e devolve o hash assinado, uma lista de hash assinados ou o certificado do cidadão, conforme ter sido invocada anteriormente a operação SCMDSign, SCMDMultipleSign ou GetCertificateWithPin.

AGÊNCIA PARA A MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA PRESIDÊNCIA DO CONSELHO DE MINISTROS RUA ABRANCHES FERRÃO №10 3º | 1600-001 LISBOA - PORTUGAL | + **351 217 231 200**



www.ama.pt/ | facebook.com/ama.gov.pt





2 Serviços

Nesta secção é descrita a especificação do serviço SCMDService. Os sistemas externos que desejem efetuar a integração com este serviço devem implementar os seguintes protocolos para a comunicação:

- Comunicação HTTPS com basic authentication;
- Mensagem SOAP;

As credenciais para a autenticação serão disponibilizadas pela AMA aquando dos trabalhos de integração.

As operações descritas, irão implementar criptografia assimétrica para encriptação e desencriptação dos dados sensíveis introduzidos pelo Cidadão (nº de Telemóvel, PIN de Assinatura e OTP). A CMD irá disponibilizar a chave pública através de um certificado X.509 para que os sistemas externos efetuem a encriptação da informação, com RSA, que será desencriptada pela CMD com a chave privada.

Endpoints

DEV	Serviço: https://dev.cmd.autenticacao.gov.pt/Ama.Authentication.Frontend/SCMDService.svc
	Certificado: a definir
	(apenas acessível dentro da rede da AMA)
PPR	https://preprod.cmd.autenticacao.gov.pt/Ama.Authentication.Frontend/SCMDService.svc
	Certificado: <u>a definir</u>
PRD	https://cmd.autenticacao.gov.pt/Ama.Authentication.Frontend/SCMDService.svc
	Certificado: <u>a definir</u>







2.1 SCMDService - Serviço de Assinatura Qualificada

O serviço *SCMDService* irá disponibilizar 6 operações, a operação de assinatura de hash de 1 documento, a operação de assinatura de várias hash, a operação de validação de código de segurança OTP (*One Time Password*), a operação de obter o certificado do cidadão, a operação de obter o certificado do cidadão com recurso a PIN, e a operação de forçar um SMS para um processo em curso.

2.1.1 SCMDSign - Assinatura de Hash

Operação	SCMDSign
Parâmetro de Entrada	SignRequest (2.1.1.1)
Parâmetro de Saída	SignStatus (0)

2.1.1.1 SignRequest

Parâmetros	Tipo	Obrigatório?	Descrição
ApplicationId	byte[]	Sim	Identificador da aplicação que efetua
			o request
DocName	string	Não	Nome do Documento ou identificador
			para permitir ao Cidadão identificar o
			ato que vai originar a assiantura
Hash	byte[]	Sim	Hash da informação sobre a qual vai
			ser gerada a assinatura
Pin	base64String(cifrado)	Sim	Código PIN do utilizador
UserId	base64String(cifrado)	Sim	Indentificador da conta do utilizador
			(ex.: № de Telemóvel:
			"+351 966666666")









2.1.1.2 SignStatus

Parâmetros	Tipo
ProcessId	string
Code	string
Message	string
Field	string
FieldValue	string

2.1.2 GetCertificate - Obtém certificado do cidadão

Operação	GetCertificate
Parâmetro de Entrada	byte[] applicationId
	base64String userId (cifrado)
Parâmetro de Saída	string certificate

2.1.3 ValidateOtp – Validação de código enviado para o cidadão

Operação	ValidateOtp
Parâmetro de Entrada	base64String code (cifrado)
	string processId
	byte[] applicationId
Parâmetro de Saída	SignResponse (2.1.3.1)









2.1.3.1 SignResponse

Parâmetros	Tipo
Signature	Byte[]
ArrayOfHashStructure	List <hashstructure></hashstructure>
SignStatus	Objecto referido no ponto 2.1.1.2
certificate	String

2.1.3.2HashStructure

Parâmetros	Tipo	Obrigatório?	Descrição
Signature	byte[]	Sim	Assinatura do documento
Name	string	Sim	Nome do documento
id	string	Sim	Indentificador do documento

2.1.4 SCMDMultipleSign - Assinatura de múltiplos Hash

Operação	CCMovelMultipleSign
Parâmetro de Entrada	MultipleSignRequest
	List <hashstructure></hashstructure>
Parâmetro de Saída	SignStatus (0)







2.1.4.1 MultipleSignRequest

Parâmetros	Tipo	Obrigatório?	Descrição
ApplicationId	byte[]	Sim	Identificador da aplicação que efetua o request
Pin	base64String (cifrado)	Sim	Código PIN do utilizador
UserId	base64String (cifrado)	Sim	Indentificador da conta do utilizador (Nº Telemóvel: "+351 966666666")

2.1.4.2 HashStructure

Parâmetros	Тіро	Obrigatório?	Descrição
Hash	byte[]	Sim	Hash da informação sobre a qual vai
			ser gerada a assinatura
Name	String	Sim	Nome do documento
id	String	Sim	Indentificador do documento

2.1.4.3 SignStatus

Parâmetros	Tipo
ProcessId	string
Code	string
Message	string
Field	string
FieldValue	string









2.1.5 GetCertificateWithPin – Obtém certificado do cidadão com o PIN de assinatura

Operação	GetCertificateWithPin	
Parâmetro de Entrada	byte[] applicationId	
	base64String userId (cifrado)	
	Base64String pin (cifrado)	
Parâmetro de Saída	SignStatus (0)	

2.1.6 ForceSMS – Reenvia um SMS com o código de validação para o utilizador

Operação	ForceSMS
Parâmetro de Entrada	byte[] applicationId
	base64String citizenid (cifrado)
	String processId
Parâmetro de Saída	SignStatus (0)







3 Geração do Hash do documento

A geração do hash deve ser feita conforme o "PKCS #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2", ponto 9.2 até ao passo 2:

https://tools.ietf.org/html/rfc8017#page-45

A título de exemplo, o AlgorithmIdentifier para um hash SHA-256 seria o seguinte:

```
unsigned char[] sha256SigPrefix =

{ 0x30, 0x31, 0x30, 0x0d, 0x06, 0x09,

0x60, 0x86, 0x48, 0x01, 0x65, 0x03, 0x04, 0x02, 0x01,

0x05, 0x00, 0x04, 0x20};
```

O hash enviado para os serviços deve ser o prefixo seguido do hash do documento.







4	Anexos			

4.1 Códigos de Erro

Código	Descrição
200	OK
500's	Erros de sistema
800's	Parâmetros inválidos
801	Pins não correspondem
802	OTP inválido
817	Ocorre quando o serviço de assinatura do SCMD está inativo. O cidadão não recebe o OTP.
900	Erro genérico
901	Erro devido à necessidade de alteração de PIN de Autenticação.
902	Erro devido à necessidade de alteração de PIN de Assinatura.

4.2 WSDL



SCMDService.wsdl



