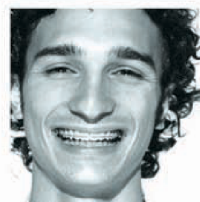


AGÊNCIA PARA A
MODERNIZAÇÃO
ADMINISTRATIVA



Manual do SDK - Middleware do Cartão de
Cidadão

Janeiro 2017



ÍNDICE

1. Histórico.....	4
2. Introdução.....	5
3. Abreviaturas e acrónimos.....	6
4. Instalação.....	7
4.1 Sistemas Operativos suportados.....	7
4.2 Linguagens de programação.....	7
4.3 Compiladores.....	7
4.4 Instalação do middleware.....	8
4.4.1. Windows.....	8
4.4.2. Linux.....	8
4.4.3. Mac.....	8
5. Procedimentos.....	9
5.1 Pré-condições.....	9
5.2 Inicialização / Finalização do SDK.....	9
5.3 Acesso ao <i>smartcard</i> cartão de cidadão.....	10
5.4 Dados pessoais do cidadão.....	12
5.4.1. Obtenção da Identificação.....	13
5.4.2. Obtenção da fotografia.....	14
5.4.3. Obtenção da morada.....	15
5.4.4. Leitura e escrita das notas pessoais.....	16
5.4.5. Leitura dos dados de identidade do Cidadão e da Morada.....	17
5.4.6. Obtenção dos dados cartão em formato XML.....	20
5.5 PINs.....	21
5.5.1. Verificação e alteração do PIN.....	21
5.6 Assinatura.....	22
5.6.1. Formato XML Advanced Electronic Signatures (XadES).....	22
5.6.2. Ficheiros PDF.....	24



5.6.3. Bloco de dados.....	27
5.6.4. Multi-assinatura com uma única introdução de PIN.....	28
5.7 Certificados digitais.....	29
5.7.1. Leitura dos certificados digitais presentes no cartão de cidadão	29
5.8 Sessão segura.....	30
6. Diferenças entre versões.....	33
7. Notas do Utilizador.....	34



1. Histórico

Versão	Autor	Descrição	Data
1.0	Luiz Lemos	Versão inicial	2017-01-27
1.1	André Guerreiro	Remover referências ao pteidlibJava_Wrapper e outras melhorias	2017-05-15



2. Introdução

Este documento destina-se a programadores e analistas de sistemas que tencionam desenvolver soluções informáticas com base no SDK do middleware versão 2 do cartão de cidadão. Esta versão do SDK disponibiliza a mesma interface (API) que a disponibilizada na versão 1 do SDK. Desta forma, é garantida a retro-compatibilidade entre as duas versões do SDK. Embora a API anterior continue disponível, esta é desaconselhada pois limita a utilização em algumas situações.

Para obter informação detalhada sobre a API do middleware da versão 1 deverá consultar a documentação da respectiva versão. Poderá também encontrar exemplos da utilização do SDK com a API da versão 1 do middleware no seguinte URL:

<http://svn.gov.pt/projects/ccidadao/browser/middleware-offline/trunk/sdk-examples/sdk-compatibility>

Através dos exemplos presentes neste documento será possível desenvolver uma aplicação simples que interaja com o cartão de cidadão.

Os métodos e objectos do *SDK* não estão descritos em detalhe, para mais detalhes deverá ser consultado o anexo X que contem informação mais detalhada da *API*.

O *SDK* do cartão de cidadão consiste num conjunto de bibliotecas utilizadas no acesso e suporte ao cartão de cidadão. Este *SDK* foi desenvolvido em C++, sendo providenciado o suporte a três diferentes tipos de sistemas operativos de 32/64 bits:

- Windows;
- Linux;
- Mac OSX;

Como pré-requisitos, é importante ter conhecimentos de C++ / Java / C#.

O desenvolvimento aplicacional utilizando o SDK pode ser realizado em C++ ou alternativamente em Java ou C# através de *wrappers* providenciados com o SDK.



3. Abreviaturas e acrónimos

Acrónimos / abreviaturas	Definição
API	Application Programming Interface
SDK	Software Development Kit
Wrappers	É definido como uma entidade que encapsula e esconde a complexidade subjacente de outra entidade por meio de interfaces bem definidas.



4. Instalação

4.1 Sistemas Operativos suportados

A lista de sistemas operativos suportados, arquitecturas de 32 e 64 bits, são:

- Sistemas operativos Microsoft:
 - Windows Vista;
 - Windows 7;
 - Windows 8/8.1;
 - Windows 10
- Distribuições de Linux:
 - Ubuntu: 14.04 até 17.04
 - OpenSuse: Leap 42.2
 - Fedora: 24 e superiores
 - Caixa Mágica: 22
- Sistemas operativos Apple MacOS:
 - Versões Yosemite (10.10) e superiores.

4.2 Linguagens de programação

A lista de linguagens de programação suportadas são:

- C++: Windows, Linux, Mac;
- Java: Windows, Linux, Mac;
- C#: Windows;

4.3 Compiladores

A lista de compiladores utilizados são:

- C++:
 - Windows: Visual Studio 2008
 - Linux: GCC ou llvm;
 - MacOS: Compilador distribuído pela Apple no pacote de desenvolvimento “Xcode commandline tools”. Dependendo da versão pode ser GCC ou LLVM (clang).
- Java
 - Oracle JDK 6 ou 7



4.4 Instalação do middleware

4.4.1.Windows

Para instalar o SDK basta efectuar o *download* do ficheiro MSI de instalação e executar.

As bibliotecas C++ (pteidlibCpp.lib e respectivos *header files*), Java e C# ficarão disponíveis em

C:\ Program Files\Portugal Identity Card\sdk

4.4.2.Linux

Para instalar o SDK é necessario efectuar o *download* do pacote em deb ou rpm conforme a distribuição Linux que utiliza.

Se a instalação for feita a partir do código fonte disponível em <http://svn.gov.pt> será necessário instalar as seguintes dependências (pacotes Ubuntu 16.04, para outras distribuições Linux os nomes serão diferentes):

- libxerces-c-dev
- libxml-security-c-dev
- libssl-dev
- libcurl4-openssl-dev
- qtbase5-dev
- swig
- libpcsclite-dev
- qt5-qmake
- qt5-default
- default-jdk
- libccid

4.4.3.Mac

Para instalar o SDK é necessario efectuar o download do pacote de instalação pteidgui.dmg e instalar o componente pteid-svn-rXXXX.pkg em que XXXX representa a revisão concreta do pacote que estamos a usar.



5. Procedimentos

5.1 Pré-condições

1. C++

- Windows

Adicionar a import library *pteidlibCpp.lib* ao projecto.

2. Java

Incluir o ficheiro **pteidlibj.jar** como biblioteca no projecto, adicionar à library path do java a localização das bibliotecas nativas do SDK e incluir o seguinte bloco na classe Main da aplicação.

3. C#

```
static {
    try {
        System.loadLibrary("pteidlibj");
    } catch (UnsatisfiedLinkError e) {
        (...)
    }
}
```

Adicionar a biblioteca pteidlib_dotnet.dll às *references* do projecto.

5.2 Inicialização / Finalização do SDK

A biblioteca Pteidlib é inicializada através da invocação do método PTEID_initSDK() (não é contudo obrigatório efectuar a inicialização). A finalização do SDK (é obrigatória) deve ser efectuada através da invocação do método PTEID_releaseSDK(), a invocação deste método garante que todos os processos em segundo plano são terminados e que a memória alocada é libertada.

1. Exemplo em C++

```
#include "eidlib.h"

(...)

int main(int argc, char **argv){
    PTEID_InitSDK();
    (...)
    PTEID_ReleaseSDK();
}
```



2. Exemplo em Java

```
package pteidsample;

import pt.gov.cartaodecidadao.*;

(...)

static {
    try {
        System.loadLibrary("pteidlibj");
    } catch (UnsatisfiedLinkError e) {
        System.err.println("Native code library failed to load. \n" + e);
        System.exit(1);
    }
}

public class SamplePTEID {
    public static void main(String[] args) {
        PTEID_ReaderSet.initSDK();
        (...)
        PTEID_ReaderSet.releaseSDK();
    }
}
```

Nota: o bloco estático a vermelho é estritamente necessário uma vez que é preciso carregar a biblioteca JNI que implementa a funcionalidade disponível pelo wrapper Java.

3. Exemplo em C#

```
namespace PTEIDSample {
    class Sample{
        (...)
        public static void Main(string[] args){
            PTEID_ReaderSet.initSDK();
            (...)
            PTEID_ReaderSet.releaseSDK();
        }
    }
}
```

5.3 Acesso ao smartcard cartão de cidadão

Para aceder ao cartão de cidadão devem ser efectuados os seguinte passos:

- Obter a lista de leitores de *smartcards* no sistema;
- Seleccionar um leitor de *smartcards*;
- Verificar se o leitor contém um cartão;
- Obter o objecto que fornece acesso ao cartão;



- Obter o objecto que contém os dados pretendidos;

A classe `PTEID_ReaderSet` representa a lista de leitores de cartões disponíveis no sistema, esta classe disponibiliza uma variedade de métodos relativos aos leitores de cartões disponíveis. Através da lista de leitores, um leitor de cartões pode ser seleccionado resultando na criação de um objecto de contexto específico ao leitor em questão, a partir do qual é possível aceder ao cartão.

O objecto de contexto do leitor faculta o acesso ao cartão (se este estiver presente no leitor). Actualmente existem duas versões de cartão de cidadão em circulação, no entanto o SDK gere as diferentes versões do cartão de modo transparente. O acesso ao cartão é obtido através do método `PTEID_ReaderContext.getEIDCard()` que devolve um objecto do tipo `PTEID_EIDCard`.

1. Exemplo C++

```
PTEID_ReaderSet& readerSet = PTEID_ReaderSet.instance();
for( int i=0; i < readerSet.readerCount(); i++){
    PTEID_ReaderContext& context = readerSet.getReaderByNum(i);
    if (context.isCardPresent()){
        PTEID_EIDCard &card = context.getEIDCard();
        (...)
    }
}
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ReaderContext context;
PTEID_ReaderSet readerSet;
readerSet = PTEID_ReaderSet.instance();
for( int i=0; i < readerSet.readerCount(); i++){
    context = readerSet.getReaderByNum(i);
    if (context.isCardPresent()){
        card = context.getEIDCard();
        (...)
    }
}
```

3. Exemplo C#



```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ReaderContext context;
PTEID_ReaderSet readerSet;
readerSet = PTEID_ReaderSet.instance();
for( int i=0; i < readerSet.readerCount(); i++){
    context = readerSet.getReaderByNum(i);
    if (context.isCardPresent()){
        card = context.getEIDCard();
        (...)
    }
}
```

NOTA: Uma forma rápida de obter um objecto de contexto será utilizar o método `getReader()`. Este método devolve o objecto de contexto do primeiro leitor com cartão que for encontrado no sistema. Alternativamente caso não existam cartões inseridos devolverá o primeiro leitor que encontrar no sistema.

- **C++**

```
PTEID_ReaderContext
    &readerContext = PTEID_ReaderSet.instance().getReader();
```

- **Java**

```
PTEID_ReaderContext
    readerContext = PTEID_ReaderSet.instance().getReader();
```

- **C#**

```
PTEID_ReaderContext
    readerContext = PTEID_ReaderSet.instance().getReader();
```

5.4 *Dados pessoais do cidadão*

Os dados do cidadão e do cartão estão armazenados no cartão em múltiplos ficheiros. Destacam-se os seguintes ficheiros:

- ficheiro de identificação - contém os dados do cidadão/cartão impressos nas faces do cartão, incluindo a foto);
- ficheiro de morada – contém a morada do cidadão, este ficheiro é de acesso condicionado.
- ficheiros de certificados do cidadão – contém os certificados de assinatura/autenticação do cidadão.
- ficheiros de certificados CA's.
- ficheiro de notas pessoais – é um ficheiro de leitura livre e de escrita condicionada onde o cidadão pode colocar até 1000 bytes.



5.4.1. Obtenção da Identificação

Para obter o conteúdo do ficheiro de identificação, o método `PTEID_EIDCard.getID()` deverá ser utilizado.

1. Exemplo C++

```
(...)  
PTEID_EIDCard& card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId& eid = card.getID();  
  
string nome = eid.getGivenName();  
string nrCC = eid.getDocumentNumber();  
(...)
```

2. Exemplo Java

```
(...)  
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId eid = card.getID();  
  
String nome = eid.getGivenName();  
String nrCC = eid.getDocumentNumber();  
(...)
```

3. Exemplo C#

```
(...)  
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId eid = card.getID();  
string nome = eid.getGivenName();  
string nrCC = eid.getDocumentNumber();  
(...)
```



5.4.2. Obtenção da fotografia

A fotografia do cidadão está no formato jpeg2000, o SDK disponibiliza a fotografia no formato original e em formato PNG.

1. Exemplo C++

```
(...)  
PTEID_EIDCard& card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId& eid = card.getID();  
PTEID_Photo& photoObj = eid.getphotoObj();  
PTEID_ByteArray& praw = photoObj.getphotoRAW(); // formato jpeg2000  
PTEID_ByteArray& ppng = photoObj.getphoto(); // formato PNG  
(...)
```

2. Exemplo Java

```
(...)  
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId eid = card.getID();  
PTEID_Photo photoObj = eid.getphotoObj();  
PTEID_ByteArray praw = photoObj.getphotoRAW(); // formato jpeg2000  
PTEID_ByteArray ppng = photoObj.getphoto(); // formato PNG  
(...)
```

3. Exemplo C#

```
(...)  
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();  
PTEID_EId eid = card.getID();  
PTEID_Photo photoObj = eid.getphotoObj();  
PTEID_ByteArray praw = photoObj.getphotoRAW(); // formato jpeg2000  
PTEID_ByteArray ppng = photoObj.getphoto(); // formato PNG  
(...)
```



5.4.3. Obtenção da morada

O ficheiro da morada só pode ser lido após a inserção do pin da morada correcto.

Para obter os dados da morada deverá ser utilizado o método
PTEID_EIDCard.getAddr().

1. Exemplo C++

```
PTEID_EIDCard card;
unsigned long triesLeft;
PTEID_Address addr;
(...)
PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", &triesLeft, true){
    addr = card.getAddr();
    string municipio = addr.getMunicipality();
}
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ulwrapper triesLeft = new PTEID_ulwrapper(-1);
PTEID_Address addr;
(...)
PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", triesLeft, true){
    addr = card.getAddr();
    String municipio = addr.getMunicipality();
}
```

3. Exemplo C#

```
PTEID_EIDCard card;
uint triesLeft;
PTEID_Address addr;
(...)
PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", ref triesLeft, true){
    addr = card.getAddr();
    string municipio = addr.getMunicipality();
}
```



5.4.4. Leitura e escrita das notas pessoais

Para ler as notas pessoais deverá ser utilizado o método `PTEID_Eld.getPersoData()`. Para a escrita de dados deverá ser utilizado o método `PTEID_EIDCard.writePersonalNotes()`, sendo necessária a introdução do pin da autenticação.

1. Exemplo C++

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ByteArray pb;
bool bOk;
(...)
// leitura
string pdata = card.getID().getPersoData();
// escrita
bOk = card.writePersonalNotes( pb,
card.getPins().getPinByPinRef(PTEID_Pin.AUTH_PIN));
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ByteArray pb;
boolean bOk;
(...)
// leitura
String pdata = card.getID().getPersoData();
//escrita
bOk = card.writePersonalNotes(pb,
card.getPins().getPinByPinRef(PTEID_Pin.AUTH_PIN));
(...)
```

3. Exemplo C#

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ByteArray pb;
boolean bOk;
(...)
// leitura
string pdata = card.readPersonalNotes();

//escrita
bOk = card.writePersonalNotes( pb,
card.getPins().getPinByPinRef(PTEID_Pin.AUTH_PIN));
(...)
```



5.4.5. Leitura dos dados de identidade do Cidadão e da Morada

Para estes métodos das classes `PTEID_Eid`, `PTEID_Address` não apresentamos exemplos já que estes dados apenas são responsáveis pelas tarefas de obtenção dos campos específicos dentro dos ficheiros de identidade e morada e todos eles devolvem resultados do tipo `String` (no caso de Java/C#) ou `const char *` (no caso da biblioteca C++)

`PTEID_Eid`

Método	Descrição
<code>getDocumentVersion()</code>	versão do documento de identificação
<code>GetDocumentType()</code>	tipo de documento - "Cartão de cidadão"
<code>getCountry()</code>	código do país no formato ISO3166
<code>getGivenName()</code>	nomes próprios do detentor do cartão
<code>getSurname()</code>	apelidos do detentor do cartão
<code>getGender()</code>	género do detentor do cartão
<code>getDateOfBirth()</code>	data de nascimento
<code>getLocationOfBirth()</code>	local de nascimento
<code>getNationality()</code>	nacionalidade (código do país no formato ISO3166)
<code>getDocumentPAN()</code>	número PAN do cartão (PAN - primary account number)
<code>getValidityBeginDate()</code>	data de emissão
<code>getValidityEndDate()</code>	data de validade
<code>getHeight()</code>	altura do detentor do cartão
<code>getDocumentNumber()</code>	número do cartão de cidadão
<code>getCivilianIdNumber()</code>	número de identificação civil
<code>getTaxNo()</code>	número de identificação fiscal
<code>getSocialSecurityNumber()</code>	número de segurança social
<code>getHealthNumber()</code>	número de utente de saúde
<code>getIssuingEntity()</code>	entidade emissora do cartão
<code>getLocalofRequest()</code>	local de pedido do cartão



Método	Descrição
getGivenNameFather()	nomes próprios do pai do detentor do cartão
getSurnameFather()	apelidos do pai do detentor do cartão
getGivenNameMother()	nomes próprios da mãe do detentor do cartão
GetSurnameMother() getParents()	apelidos da mãe do detentor do cartão
getPhotoObj()	objecto que contém a foto do detentor do cartão
getCardAuthKeyObj()	chave pública do cartão
getPersoData()	notas pessoais
getMRZ1()	primeira linha do campo MRZ
getMRZ2()	segunda linha do campo MRZ
getMRZ3()	terceira linha do campo MRZ
getAccidentalIndications()	indicações eventuais

PTEID_Address

Método	Descrição
getCountryCode()	código do país no formato ISO3166
getDistrict()	nome do distrito
getDistrictCode()	código do distrito
getMunicipality()	nome do município
getMunicipalityCode()	código do município
getCivilParish()	nome da freguesia
getCivilParishCode()	código da freguesia
getAbbrStreetType()	abreviatura do tipo de via
getStreetType()	tipo de via
getStreetName()	nome da via



Método	Descrição
getAbbrBuildingType()	abreviatura do tipo de edifício
getBuildingType()	tipo do edifício
getDoorNo()	número da entrada
getFloor()	número do piso
getSide()	lado
getLocality()	localidade
getPlace()	lugar
getZip4()	código postal
getZip3()	código postal
getPostalLocality()	localidade postal

PTEID_Address - Apenas aplicável a moradas estrangeiras

Método	Descrição
getForeignCountry()	país
getForeignAddress()	endereço
getForeignCity()	cidade
getForeignRegion()	região
getForeignLocality()	localidade
getForeignPostalCode()	código postal

PTEID_Address - Aplicável a ambas as moradas (nacionais e estrangeiras)

Método	Descrição
getGeneratedAddressCode()	código do endereço
IsNationalAddress()	retorna um booleano



5.4.6. Obtenção dos dados cartão em formato XML

Os dados do cidadão existentes no cartão podem ser extraídos em formato xml. A fotografia é retornada em base-64 no formato aberto PNG. Para além dos dados do cidadão é possível incluir também a área de notas pessoais. O formato do documento xml obedece ao xml schema disponibilizado em

<http://svn.gov.pt/projects/ccidadao/browser/middleware-online/tags/1.0/docs/ccpt.xsd>

1. Exemplo em C++

```
String resultXml;
unsigned long triesLeft;
PTEID_EIDCard *card;
(...)
card->getPins().getPinByPinRef( PTEID_Pin.ADDR_PIN).verifyPin("", triesLeft,
true);

PTEID_XmlUserRequestedInfo *requestedInfo = new PTEID_XmlUserRequestedInfo();
requestedInfo.add(XML_CIVIL_PARISH);
(...)
requestedInfo.add(XML_GENDER);
PTEID_CCXML_Doc &ccxml = card.getXmlCCDoc(*requestedInfo);
resultXml = ccxml.getCCXML();
```

2. Exemplo em Java

```
String resultXml;
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ulwrapper triesLeft = new PTEID_ulwrapper(-1);
(...)
card.getPins().getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN).verifyPin("",
triesLeft, true);

PTEID_XmlUserRequestedInfo requestedInfo = new
PTEID_XmlUserRequestedInfo();
requestedInfo.add(XMLUserData.XML_CIVIL_PARISH);
(...)
requestedInfo.add(XMLUserData.XML_GENDER);
PTEID_CCXML_Doc result = idCard.getXmlCCDoc(requestedInfo);
resultXml = result.getCCXML();
```



3. Exemplo em C#

```
string resultXml;
PTEID_EIDCard card;
uint triesLeft;
(...)
card.getPins().getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN).verifyPin("", ref
triesLeft, true);
PTEID_XmlUserRequestedInfo requestedInfo = new
PTEID_XmlUserRequestedInfo();
requestedInfo.add(XMLUserData.XML_CIVIL_PARISH);
(...)
requestedInfo.add(XMLUserData.XML_GENDER);
PTEID_CCXML_Doc result = idCard.getXmlCCDoc(requestedInfo);
resultXml = result.getCCXML();
```

5.5 PINs

5.5.1. Verificação e alteração do PIN

Para verificação do PIN deverá ser utilizado o método `verifyPin()`. Para a sua alteração, deverá ser utilizado o método `changePin()`.

1. Exemplo C++

```
PTEID_EIDCard card;
unsigned long triesLeft;
(...)
PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", &triesLeft, true){
    bool bResult = pin.changePin("", "", triesLeft, pin.getLabel());
    if (!bResult && -1 == triesLeft) return;
}
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_EIDCard card;
PTEID_ulwrapper triesLeft = new PTEID_ulwrapper(-1);
(...)
PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", triesLeft, true){
    bool bResult = pin.changePin("", "", triesLeft, pin.getLabel());
    if (!bResult && -1 == triesLeft) return;
}
```



3. Exemplo C#

```
PTEID_EIDCard card;
uint triesLeft;

(...)

PTEID_Pins pins = card.getPins();
PTEID_Pin pin = pins.getPinByPinRef(PTEID_Pin.ADDR_PIN);
if (pin.verifyPin("", ref triesLeft, true){
    bool bResult = pin.changePin("", "", triesLeft, pin.getLabel());
    if (!bResult && -1 == triesLeft) return;
}
```

5.6 Assinatura

5.6.1. Formato XML Advanced Electronic Signatures (Xades)

Esta funcionalidade permite a assinar um ou multiplos ficheiros em qualquer formato utilizando ou não selos temporais.

Os métodos SignXades/SignXadesT produzem um ficheiro zip que contem os ficheiros assinados e um ficheiro xml com a assinatura;

1. Exemplo C++

```
unsigned long n_errors = 200;
char errors[n_errors];
const char *ficheiros[] = {"teste/3F00_4F00_5032",
                           "teste/3F00_5F00_EF0C",
                           "teste/3F00_5F00_EF0D",
                           "teste/3F00_5F00_EF0F"};
const char *destino = "teste/ficheiros_assinados.zip";
int n_paths = 4; // tamanho do array ficheiros

// assinar (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXades( destino, ficheiros, n_paths );
(...)
// assinar com selo temporal (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXadesT( destino, ficheiros, n_paths );
(...)
// assinar (1 única assinatura tipo A (archival) para todos os ficheiros)
idCard.SignXadesA( destino, ficheiros, n_paths );
(...)
// verificar assinatura
if (!PTEID_SigVerifier::VerifySignature(destino, errors, &n_errors))
```



2. Exemplo Java

```
String ficheiros[] = new String[4];
ficheiros[0]="teste/3F00_4F00_5032";
ficheiros[1]="teste/3F00_5F00_EF0C";
ficheiros[2]="teste/3F00_5F00_EF0D";
ficheiros[3]="teste/3F00_5F00_EF0F";
String destino = "teste/ficheiros_assinados.zip";
String errors;

//assinar (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXades( destino, ficheiros, ficheiros.length );
(...)
//assinar com selo temporal (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXades( destino, ficheiros, ficheiros.length );
(...)
// assinar (1 única assinatura tipo A (archival) para todos os ficheiros)
idCard.SignXadesA( destino, ficheiros, n_paths );
(...)
//verificar assinatura
if (!PTEID_SigVerifier.VerifySignature( destino, errors, new
PTEID_ulwrapper(0) )
```

3. Exemplo C#

```
string ficheiros[] = new string[4];
ficheiros[0]="c:\teste\3F00_4F00_5032";
ficheiros[1]="c:\teste\3F00_5F00_EF0C";
ficheiros[2]="c:\teste\3F00_5F00_EF0D";
ficheiros[3]="c:\teste\3F00_5F00_EF0F";
string destino = "c:\teste\ficheiros_assinados.zip";
string errors;
uint lerror;

//assinar (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXades( destino, ficheiros, ficheiros.length );
(...)
//assinar com selo temporal (1 única assinatura para todos os ficheiros)
idCard.SignXades( destino, ficheiros, ficheiros.length );
// assinar (1 única assinatura tipo A (archival) para todos os ficheiros)
idCard.SignXadesA( destino, ficheiros, ficheiros.length );
(...)
//verificar assinatura
if (!PTEID_SigVerifier.VerifySignature( destino, ref errors, ref
lerror ))
```



NOTA: Alternativamente é possível assinar individualmente cada ficheiro da seguinte forma:

- Sem selo temporal
 - C++
idCard.SignXadesIndividual(dirDestino, ficheiros, n_paths);
 - Java/C#
idCard.SignXadesIndividual(dirDestino, ficheiros, ficheiros.length);
- Com selo temporal
 - C++
idCard.SignXadesTIndividual(dirDestino, ficheiros, n_paths);
 - Java/C#
idCard.SignXadesTIndividual(dirDestino, ficheiros, ficheiros.length);

O parametro **dirDestino** contém a directoria destino onde serão colocados os ficheiros assinados.

5.6.2. Ficheiros PDF

O SDK fornece métodos para assinatura de ficheiros PDF de acordo com os standards PAdES (ETSI TS 102 778-1) e com o standard mais antigo implementado pelo Adobe Reader e Acrobat (ISO 32000)

As assinaturas produzidas pelas bibliotecas do SDK podem ser validadas com os referidos produtos da Adobe ou alternativas opensource como a biblioteca iText (<http://itextpdf.com>)

Os métodos de assinatura de PDF fornecem as seguintes opções:

- Assinatura com *timestamp* de modo a garantir que a validade da assinatura não se limita à validade do certificado do Cartão de Cidadão
- Assinatura de vários ficheiros em batch (com apenas uma introdução de PIN)
- Inclusão de detalhes adicionais como a localização ou motivo da assinatura
- Customização do aspecto da assinatura no documento (página, localização na mesma e tamanho da assinatura)

Quanto à localização da assinatura estão disponíveis duas abordagens:

1. Definir a localização indicando um sector assumindo que a página estão dividida em grelha de rectângulos. Neste caso a localização assume uma página de tamanho A4 em formato vertical ou horizontal.



Apresentam-se a seguir as grelhas que são assumidas para páginas A4 em formato horizontal ou vertical:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18

- Definindo a localização precisa do canto superior esquerdo do rectângulo de assinatura através de coordenadas (x,y) em que o ponto (0,0) se situa no canto superior esquerdo da página. De notar que usando este método existem localizações que produzem uma assinatura truncada na página já que o método de assinatura não valida se a localização é indicada.

Será apresentado apenas um exemplo C++ para esta funcionalidade embora os wrappers Java e C# contenham exactamente as mesmas classes e métodos necessários `PTEID_PdfSignature()` e `PTEID_EIDCard.SignPDF()`



Exemplo C++:

```
#include "eidlib.h"

(...)

PTEID_EIDCard &card = readerContext.getEIDCard();
//Ficheiro PDF a assinar
PTEID_PDFSignature signature("/home/user/input.pdf");
signature.enableSmallSignatureFormat();
//Assinatura com selo temporal
signature.enableTimestamp();

// Adicionar uma imagem customizada à assinatura visível
// O pointer image_data deve apontar para uma imagem em formato JPEG de
dimensões máximas (185x41 px)
signature.setCustomImage(unsigned char *image_data, unsigned long
image_length);

//Assinatura utilizando localização por sector.
// É necessário o parâmetro is_landscape para indicar que grelha de
sectores pretendemos utilizar
//Numero de sector, ver as grelhas apresentadas acima
int sector = 1;
int page = 1;
bool is_landscape = false;
const char * location = "Lisboa, Portugal";
const char * reason = "Concordo com o conteúdo do documento";

//No caso de assinatura em batch este parâmetro deve apontar para a
directoria de destino
const char * output = "/home/user/output_signed.pdf";
card.SignPDF(signature, page, sector, is_landscape, location, reason,
output_file);

//Assinatura utilizando localização precisa usando o sistema de
coordenadas do formato PDF (Postscript Points)
double pos_x = 10.0; //Para páginas A4 verticais este valor pode variar
no intervalo [0-595]
double pos_y = 20.0; //Para páginas A4 verticais este valor pode variar
no intervalo [0-842]
card.SignPDF(signature, page, pos_x, pos_y, location, reason,
output_file);
```



5.6.3. Bloco de dados

Esta funcionalidade permite assinar um bloco de dados usando ou não o certificado de assinatura. Deverá ser utilizado o método `Sign()`.

1. Exemplo C++

```
PTEID_ByteArray data_to_sign;
(...)
PTEID_EIDCard &card = readerContext.getEIDCard();
(...)
PTEID_ByteArray output card.Sign(data_to_sign, true);
(...)
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_ByteArray data_to_sign;
(...)
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();
(...)
PTEID_ByteArray output card.Sign(data_to_sign, true);
(...)
```

3. Exemplo C#

```
PTEID_ByteArray data_to_sign, output;
(...)
PTEID_EIDCard &card = readerContext.getEIDCard();
PTEID_ByteArray output;
output = card.Sign(data_to_sign, true);
(...)
```



5.6.4. Multi-assinatura com uma única introdução de PIN

Esta funcionalidade permite assinar vários ficheiros introduzindo o PIN somente uma vez. Deverá ser utilizado o método `addToBatchSigning()`.

Será apresentado apenas um exemplo C++ para esta funcionalidade embora os wrappers Java e C# contenham exactamente as mesmas classes e métodos necessários `PTEID_PdfSignature()`.

Exemplo C++

```
#include "eidlib.h"

(...)

PTEID_EIDCard &card = readerContext.getEIDCard();
//Ficheiro PDF a assinar
PTEID_PDFSignature signature("/home/user/input.pdf");

//Para realizar uma assinatura em batch adicionar todos os ficheiros
usando o seguinte método antes de invocar o card.SignPDF()
signature.addToBatchSigning( "Other_File.pdf" );
signature.addToBatchSigning( "Yet_Another_FILE.pdf" );
(...)
int sector = 1;
int page = 1;
bool is_landscape = false;
const char * location = "Lisboa, Portugal";
const char * reason = "Concordo com o conteudo do documento";

//Para uma assinatura em batch, este parâmetro aponta para a directoria
de destino
const char * output = "/home/user/output_signed.pdf";
card.SignPDF(signature, page, sector, is_landscape, location, reason,
output_file);
(...)
```



5.7 Certificados digitais

5.7.1. Leitura dos certificados digitais presentes no cartão de cidadão

Para a obtenção do certificado *root* , deverá ser utilizado o método `getRoot()` .

Para a obtenção do certificado *CA* , deverá ser utilizado o método `getCA()` .

Para a obtenção do certificado *de assinatura* , deverá ser utilizado o método `getSignature()` .

Para a obtenção do certificado *de autenticação* , deverá ser utilizado o método `getAuthentication()` .

1. Exemplo C++

```
PTEID_EIDCard &card = readerContext.getEIDCard();
// Get the root certificate from the card
PTEID_Certificate &root=&card.getRoot();

// Get the ca certificate from the card
PTEID_Certificate &ca=&card.getCA();

// Get the signature certificate from the card
PTEID_Certificate &signature=&card.getSignature();

// Get the authentication certificate from the card
PTEID_Certificate &authentication=&card.getAuthentication();
```

2. Exemplo Java

```
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();
// Get the root certificate from the card
PTEID_Certificate root=card.getRoot();
// Get the ca certificate from the card
PTEID_Certificate ca=card.getCA();

// Get the signature certificate from the card
PTEID_Certificate signature=card.getSignature();

// Get the authentication certificate from the card
PTEID_Certificate authentication=card.getAuthentication();
```



3. Exemplo C#

```
PTEID_EIDCard card = context.getEIDCard();
PTEID_Eid eid = card.getID();

// Get the root certificate from the card
PTEID_Certificate root=card.getRoot();

// Get the ca certificate from the card
PTEID_Certificate ca=card.getCA();

// Get the signature certificate from the card
PTEID_Certificate signature=card.getSignature();
// Get the authentication certificate from the card
PTEID_Certificate authentication=card.getAuthentication();
```

5.8 Sessão segura

O Cartão de Cidadão permite o estabelecimento de sessões seguras. É efetuada a autenticação entre ambas as partes (a aplicação e o cartão). Após este processo as operações seguintes são efetuadas sobre comunicação cifrada e autenticada.

A autenticação da aplicação é efetuada através de CVCs (Card Verifiable Certificates). Estes certificados são emitidos para entidades que estejam autorizadas a efetuar operações privilegiadas no cartão.

Existem duas operações privilegiadas que obrigam ao estabelecimento prévio de uma sessão segura:

- Leitura da morada sem introdução de PIN.
- Alteração da morada.



1. Exemplo em C para a leitura da morada sem introdução do PIN (utilizando a biblioteca OpenSSL para implementar a assinatura do desafio enviado pelo cartão).

Foram omitidos do bloco de código seguinte os includes necessários para as funções do OpenSSL.

```
//Função auxiliar para carregar a chave privada associada ao certificado CVC
RSA * loadPrivateKey(char * file_path) {
    FILE * fp = fopen(file_path, "r");
    if (fp == NULL) {
        fprintf(stderr, "Failed to open private key file: %s!\n", file_path);
        return NULL;
    }
    RSA * key = PEM_read_RSAPrivateKey(fp, NULL, NULL, NULL);
    if (key == NULL) {
        fprintf(stderr, "Failed to load private key file!\n");
    }
    return key;
}
```



```
//Init OpenSSL
OpenSSL_add_all_algorithms();
ERR_load_crypto_strings();
(...)
unsigned char challenge[128];
// challenge that was signed by the private key corresponding to the CVC
unsigned char signature[128];
unsigned char fileBuffer[2000];
long ret;
ret = PTEID_CVC_Init( cvcCert, cvcCert_len, challenge,
sizeof(challenge));
if ( ret != 0 ){
    PTEID_Exit(0);
    return 1;
}
// private_key_path - path for private key file in
RSA* rsa_key = loadPrivateKey(private_key_path);
RSA_private_encrypt( sizeof(challenge), challenge, signature, rsa_key,
RSA_NO_PADDING);
ret = PTEID_CVC_Authenticate( signature, sizeof(signature) );
if ( ret != 0 ){
    PTEID_Exit(0);
    return 1;
}
unsigned char fileID[] = { /* address for file */ };
unsigned long outlen = sizeof(fileBuffer);
ret = PTEID_CVC_ReadFile( fileID, sizeof(fileID), fileBuffer, &outlen );
if ( ret != 0 ){
    PTEID_Exit(0);
    return 1;
}
(...)
PTEID_ADDR addrData; //For CVC_GetAddr()
ret = PTEID_CVC_GetAddr( &addrData );
if ( ret != 0 ){
    PTEID_Exit(0);
    return 1;
}
}
```



6. Diferenças entre versões

- GetCertificates

Na versão anterior 1.26, o certificado «*Baltimore CyberTrust Root*» não está a ser obtido do cartão de cidadão, ao contrário desta versão que obtém tal certificado.

- GetPINs

As flags dos PINs retornadas possuem valores diferentes. A versão anterior 1.26, neste momento, retorna o valor 47_{10} ($0011\ 0001$)₂ e esta versão retorna o valor 17_{10} ($0001\ 0001$)₂.

- ReadFile

O tamanho do buffer utilizado como informação do conteúdo do ficheiro lido tem tamanhos diferentes. A versão anterior 1.26, neste momento, retorna o blocos de 240 bytes, enquanto esta versão retorna o tamanho total do ficheiro, que neste momento é de 1000 bytes.

- WriteFile / WriteFile_inOffset

Quando é necessário escrever no ficheiro PersoData (Notas) do Cartão de Cidadão, o pedido de PIN é diferente. Na versão anterior 1.26, o PIN é pedido uma vez dentro de uma sessão, podendo ser efectuada várias escritas, sem ser pedido novamente o PIN. Nesta versão, o PIN é sempre pedido quando é feita uma nova escrita no ficheiro.

- VerifyPIN

Na versão anterior 1.26, quando um PIN é introduzido incorrectamente, é lançada uma excepção, enquanto que nesta versão tal não acontece.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper appears to be a standard notebook page or a sheet of stationery.