



















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 |
| 4.1Sistemas Operativos suportados | 7 |
| 4.2Linguagens de programação | 7 |
| 4.3Compiladores | 7 |
| 4.4Instalação do middleware | 8 |
| 4.4.1.Windows | 8 |
| 4.4.2.Linux | 8 |
| 4.4.3.Mac | 8 |
| 5.Procedimentos | g |
| 5.1Pré-condições | g |
| 5.2Inicialização / Finalização do SDK | g |
| 5.3Acesso ao <i>smartcard</i> cartão de cidadão | 11 |
| 5.4Dados 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 |
| 5.5PINs | 21 |
| 5.5.1.Verificação e alteração do PIN | 21 |
| 5.6Assinatura | 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 |
| 5.7Certificados digitais | 20 |
| 3.7 Cer tiricados digitais | 23 |
| 5.7.1.Leitura dos certificados digitais presentes no cartão de cidadão | 29 |
| 5.8Sessão segura | 30 |
| 6. Diferenças entre versões | 32 |
| , | |
| 7 Notas do Utilizador | 22 |



1. Histórico

| Versão | Autor | Descrição | Data |
|--------|------------|----------------|------------|
| 1.0 | Luiz Lemos | Versão inicial | 2017-01-27 |



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/sdkexamples/sdk-compatibility

Através dos exemplos presentes neste documento será possivel 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++, 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 XP;
 - Windows Vista;
 - Windows 7;
 - Windows 8/8.1;
- Distribuições de Linux:
 - Ubuntu: 10.04 até 14.04
 - o OpenSuse: 11.04, 12.01;
 - Fedora: 15 a 20;
 - Caixa Mágica: 20-22;
 - CentOS 6;
- Sistemas operativos Apple:
 - Versões Lion (10.5) até Yosemite (10.10);

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;
 - MacOSX: Compilador distribuído pela Apple no pacote de desenvolvimento "Xcode commandline tools". Dependendo da versão pode ser GCC ou LLVM (clang).
- Java
 - o 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
- o libxml-security-c-dev
- libssl-dev
- libcurl4-openssl-dev
- qtbase5-dev
- swig
- o libpcsclite-dev
- o qt5-qmake
- qt5-default
- o default-jdk
- o 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 **pteidlibjava.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#

Adicionar a biblioteca pteidlibCS.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("pteidlibJava_Wrapper");
    } 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.

Em Windows poderá ser necessário também carregar explicitamente as dependências do pteidlibJava_Wrapper (usando para isso o método System.loadLibrary()) antes deste se estas bibliotecas não estiverem numa localização presente na variável PATH do sistema operativo.

Em caso de dúvidas é possível explorar as dependências do **pteidlibJava_Wrapper.dll** usando a ferramenta "Dependency Walker": http://www.dependencywalker.com/

3. Exemplo em C#





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 contêm um cartão;
- · Obter o objecto que fornece acesso ao cartão;
- Obter o objecto que contêm os dados pretendidos;

A classe PTEID_ReaderSet representa a lista de leitores de cartões disponiveis no sistema, esta classe disponibiliza uma variedade de métodos relativos aos leitores de cartões disponiveis. Através da lista de leitores, um leitor de cartões pode ser seleccionado resultando na criação de um objecto de contexto especifico ao leitor em questão, a partir do qual é possivel 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();
        (...)
    }
}</pre>
```

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();
        (...)
    }
}</pre>
```





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();
        (...)
    }
}</pre>
```

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 multiplos ficheiros. Destacam-se os seguintes ficheiros:

- ficheiro de identificação contêm os dados do cidadão/cartão impressos nas faces do cartão, incluindo a foto);
- ficheiro de morada contêm a morada do cidadão, este ficheiro é de acesso condicionado.
- ficheiros de certificados do cidadão contêm os certificados de assinatura/autenticação do cidadão.
- o 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();
(...)
```

```
(...)
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
(...)
```

```
(...)
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();
}
```

```
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_EId.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));
(...)
```

```
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 | |
|---------------------------|---|--|
| getDocumentVersion() | versão do documento de identificação | |
| GetDocumentType() | tipo de documento - "Cartão de cidadão" | |
| getCountry() | código do país no formato ISO3166 | |
| getGivenName() | nomes próprios do detentor do cartão | |
| getSurname() | apelidos do detentor do cartão | |
| getGender() | género do detentor do cartão | |
| getDateOfBirth() | data de nascimento | |
| getLocationOfBirth() | local de nascimento | |
| getNationality() | nacionalidade (código do país no formato ISO3166) número PAN do cartão (PAN - primary account number) | |
| getDocumentPAN() | | |
| getValidityBeginDate() | data de emissão | |
| getValidityEndDate() | data de validade | |
| getHeight() | altura do detentor do cartão | |
| getDocumentNumber() | número do cartão de cidadão | |
| getCivilianIdNumber() | número de identificação civil | |
| getTaxNo() | número de identificação fiscal | |
| getSocialSecurityNumber() | número de segurança social | |
| getHealthNumber() | número de utente de saúde | |
| getIssuingEntity() | entidade emissora do cartão | |
| getLocalofRequest() | 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() | apelidos da mãe do detentor do cartão | |
| getParents() | | |
| getPhotoObj() | objecto que contêm 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 municipio | |
| getMunicipalityCode() | código do municipio | |
| getCivilParish() | nome da freguesia | |
| getCivilParishCode() | código da freguesia | |
| getAbbrStreetType() | abreviatura do tipo de via | |
| getStreetType() | tipo de via | |
| getStreetName() | nome da via | |

Agência para a Modernização Administrativa, I.P.





| Método | Descrição | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| | | |
| getAbbrBuildingType() | abreviatura do tipo de edificio | |
| getBuildingType() | tipo do edificio | |
| 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 extraidos em formato xml. A fotografia é retornada em base-64 no formato aberto PNG. Para além dos dados do cidadão é possivel 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;
}
```

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))
```





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) )
```

```
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 possivel assinar individualmente cada ficheiro da seguinte forma:

- Sem selo temporal
 - o C++

idCard.SignXadesIndividual(dirDestino, ficheiros, n paths);

○ Java/C#

idCard.SignXadesIndividual(dirDestino, ficheiros, ficheiros.length);

- · Com selo temporal
 - o C++

idCard.SignXadesTIndividual(dirDestino, ficheiros, n_paths);

Java/C#

idCard.SignXadesTIndividual(dirDestino, ficheiros, ficheiros.length);

O parametro **dirDestino** contêm 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 validadade 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:

 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 |

2. 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 visivel
     // 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 conteudo do documento";
     //{\rm 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);
(...)
```

```
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();
```

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++

```
//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
    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 novemente 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.





7. Notas do Utilizador