

## Опис функција за Челик апи v1.3.2

## Садржај

Увод	3
О АПИ-ју	3
Софтвер и хардвер	3
Списак функција Челик апија и опис њихових функционалности	4
EidSetOption	5
EidStartup	6
EidCleanup	7
EidBeginRead	8
EidEndRead	9
EidReadDocumentData	10
EidReadFixedPersonalData	11
EidReadVariablePersonalData	12
EidReadPortrait	13
EidReadCertificate	14
EidChangePassword	15
EidVerifvSignature	16

## **Увод**

## О АПИ-ју

ЧЕЛИК (Читач Електронске ЛИчне Карте) апи служи за очитавање чипа електронске личне карте са оперативним системом Apollo v2.43 у случају старе личне карте (издате пре 18.08.2014. године) и оперативним системима Gemalto MultiApp и Veridos SmartCafe у случају нове личне карте (издате после 18.08.2014. године). Челик апи се састоји од три фајла (CelikApi.dll, CelikApi.h, и CelikApi.lib) и пратеће документације (овог документа).

ЧЕЛИК апи намењен је превасходно програмерским кућама за интеграцију у пословним системима.

#### Софтвер и хардвер

За коришћење ЧЕЛИК апија захтева се:

#### Microsoft Windows оперативни систем

Подржани оперативни системи:

Windows: Windows Vista SP-1, Windows 7 SP-1, Windows 10, Windows 11.

#### Инсталиран читач паметних картица (по упутству произвођача).

Ради са свим читачима паметних картица који се могу комерцијално набавити код продаваца рачунарске опреме.

# Списак функција Челик апија и опис њихових функционалности

Функције библиотеке Челик апи су следеће:

EidSetOption	Контрола рада библиотеке.
EidStartup	Иницијализација рада библиотеке, позива се једном на
	почетку рада
EidCleanup	Крај рада са библиотеком, позива се једном на крају
	рада
EidBeginRead	Почетак рада са једном личном картом
EidEndRead	Крај рада са личном картом
EidReadDocumentData	Читање блока података о документу
EidReadFixedPersonalData	Читање блока непроменљивих података
EidReadVariablePersonalData	Читање блока променљивих података
EidReadPortrait	Читање слике портрета
EidReadCertificate	Читање сертификата са картице
EidChangePassword	Промена лозинке
EidVerifySignature	Верификација блокова података

Да би се користио Челик апи пре било које друге функције треба позвати EidStartup, и то само једном. Крај рада са библиотеком се означава позивом функције EidCleanup. После извршења функције EidCleanup, могуће је поново позвати EidStartup.

Сесија са личном картом се отвара позивом функције EidBeginRead. Ова функција је неопходна не само за читање података, него и за промену лозинке и верификацију потписа података. Сесија са личном картом се затвара позивом функције EidEndRead. Да би се започео рад са новом личном картом неопходно је прво завршити рад са претходном.

Ако се више од једне личне карте чита под истом сесијом подаци неће бити исправни, и може доћи до грешака у читању и верификацији. Стари програми који су читали податке под истом сесијом морају да буду исправљени тако да личним картама приступају у одвојеном сесијама. Привремено решење, без много измена у коду, је укључивање опције EID\_O\_KEEP\_CARD\_CLOSED функцијом EidSetOption. Стари програм ће радити као и раније, али ће приступ картици бити спорији.

У наставку је дат опис свих функција.

#### **EidSetOption**

#### Прототип функције

int WINAPI EidSetOption(int nOptionID, UINT PTR nOptionValue);

#### Улазни аргументи

 Аргумент noptionID типа int који представља идентификатор опције. Вредност за овај параметар може бити следећа:

EID O KEEP CARD CLOSED	Контекст са картицом се брише после сваке
	појединачне операције над картицом

• Apryment noptionValue типа int чије значење зависи од вредности аprymenta noptionID. Валидне вредности су следеће:

EID_O_KEEP_CARD_CLOSED	0 – опција је искључена 1 – опција је укључена
------------------------	---

#### Излазни аргументи

Нема

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Функција поставља опцију која контролише рад библиотеке.

Ако је опција EID\_O\_KEEP\_CARD\_CLOSED укључена онда ће се свака операција над картицом извршавати у посебном контексту. Ова опција је корисна само за стару верзију личне карте (*Apollo*), а игнорише се у раду са новом верзијом (*Gemalto* и *Veridos*). Ова опција је предвиђена као привремено решење за кориснике библиотеке који су у ранијој верзији библиотеке (пре 1.1) функцију EidBeginRead позивали само једном за све картице, на почетку рада, уместо сваки пут кад се приступа новој картици. Такав код за нову верзију библиотеке треба да се исправи, али ће постојећи код радити (успорено) и ако се укључи наведена опција.

#### **EidStartup**

#### Прототип функције

EID API int WINAPI EidStartup(int nApiVersion);

#### Улазни аргументи

• Apryment nApiversion типа int који представља верзију апија чије се функције позивају. Једина тренутно исправна вредност је 3.

#### Излазни аргументи

Нема

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се позива само једном (обавезно) на почетку рада са апијем. На крају рада се обавезно мора позвати EidCleanup.

## **EidCleanup**

#### Прототип функције

EID API int WINAPI EidCleanup();

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

Нема

#### Повратна вредност

Функција враћа  $\mathtt{EID}$ ок ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се позива само једном (обавезно) на крају рада са апијем.

#### **EidBeginRead**

#### Прототип функције

EID API int WINAPI EidBeginRead(LPCSTR szReader, int\* pnCardType);

#### Улазни аргументи

• Apryment szReader типа LPCSTR је име читача паметних картица који се користи.

#### Излазни аргументи

• Аргумент pnCardType типа показивача на int је излазни параметар, којим корисник може да установи који је тип личне карте. Вредности које функција може да врати су следеће:

EID_CARD_ID2008 = 1	Стара лична карта, Apollo
EID_CARD_ID2014 = 2	Нова лична карта, Gemalto или Veridos
EID_CARD_IF2020 = 3	Лична карта за странце

Овај параметар може имати вредност 0 (односно NULL) и у том случају функција га игнорише. Игнорисање се ипак не препоручује кад се читају подаци.

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се позива обавезно пре позива блока команди за читање података и сертификата са личне карте, као и за промену лозинке и верификацију потписа података. На крају блока се обавезно мора позвати EidEndRead.

#### **EidEndRead**

#### Прототип функције

EID API int WINAPI EidEndRead();

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

Нема

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се позива обавезно на крају блока команди за приступ личној карти.

#### **EidReadDocumentData**

#### Прототип функције

int WINAPI EidReadDocumentData(PEID DOCUMENT DATA pData);

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

■ Аргумент pData је типа PEID\_DOCUMENT\_DATA који представља показивач на структуру у коју се смештају подаци о документу са личне карте. Структура мора бити унапред алоцирана. Поменута структура је декларисана у CelikApi.h.

#### Повратна вредност

Функција враћа  $\mathtt{EID}$ ОК ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Функција чита податке везане за сам документ и смешта их у излазну структуру на коју показује аргумент ррата.

Подаци су у UTF-8 формату и не завршавају се NUL карактером.

Пре позива ове функције мора се успешно извршити позив функције EidBeginRead.

Поља documentSerialNumber и chipSerialNumber су валидна само за личну карту за странце (EID CARD IF2020).

#### **EidReadFixedPersonalData**

#### Прототип функције

int WINAPI EidReadFixedPersonalData(PEID FIXED PERSONAL DATA pData);

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

Аргумент pData је типа PEID\_FIXED\_PERSONAL\_DATA који представља показивач на структуру у коју се смештају непроменљиви лични подаци са личне карте.
Структура мора бити унапред алоцирана. Поменута структура је декларисана у CelikApi.h.

#### Повратна вредност

Функција враћа  $\mathtt{EID}$ \_ $\mathtt{OK}$  ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Функција чита непроменљиве личне податке из личне карте и смешта их у излазну структуру на коју показује аргумент pData.

Подаци су у UTF-8 формату и не завршавају се NUL карактером.

Пре позива ове функције мора се успешно извршити позив функције EidBeginRead.

Поља statusOfForeigner и nationalityFull су валидна само за личну карту за странце (EID CARD IF2020).

#### EidReadVariablePersonalData

#### Прототип функције

```
int WINAPI EidReadVariablePersonalData(
      PEID VARIABLE PERSONAL DATA pData);
```

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

• Аргумент pData је типа PEID\_VARIABLE\_PERSONAL\_DATA који представља показивач на структуру у коју се смештају променљиви подаци са личне карте. Структура мора бити унапред алоцирана. Поменута структура је декларисана у CelikApi.h.

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Функција чита променљиве податке из личне карте и смешта их у излазну структуру на коју показује аргумент pData.

Подаци су у UTF-8 формату и не завршавају се NUL карактером.

#### **EidReadPortrait**

#### Прототип функције

int WINAPI EidReadPortrait(PEID PORTRAIT pData);

#### Улазни аргументи

Нема

#### Излазни аргументи

Аргумент pData је типа PEID\_PORTRAIT који представља показивач на структуру у коју се смешта слика са личне карте. Структура мора бити унапред алоцирана.
Поменута структура је декларисана у CelikApi.h.

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Функција чита слику из личне карте и смешта је у излазну структуру на коју показује аргумент pData.

Слика је у JPG формату.

#### **EidReadCertificate**

#### Прототип функције

```
int WINAPI EidReadCertificate(
      PEID CERTIFICATE pData, int certificateType);
```

#### Улазни аргументи

Аргумент certificateType типа int који представља тражени тип сертификата.
Вредности за овај параметар могу бити следеће:

EID_Cert_MoiIntermediateCA	Сертификат потписника друга два сертификата
EID_Cert_User1	Сертификат власника за аутентикацију
EID_Cert_User2	Сертификат власника за потписивање

#### Излазни аргументи

Аргумент pData је типа PEID\_CERTIFICATE који представља показивач на структуру у коју се смешта сертификат са личне карте. Структура мора бити унапред алоцирана. Поменута структура је декларисана у CelikApi.h.

#### Повратна вредност

Функција враћа  $EID_OK$  ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се може користити само за стари тип личне карте (Apollo). За нове личне карте функција враћа повратну вредност EID\_E\_UNABLE\_TO\_EXECUTE. Челик апи нема функционалност читања сертификата са нове личне карте.

Функција чита податке везане за сам документ и смешта их у излазну структуру на коју показује аргумент ррата.

Сертификат је у Х.509 формату.

#### **EidChangePassword**

#### Прототип функције

#### Улазни аргументи

- Apryment szoldPassword типа LPCSTR који је тренутна лозинка корисника.
- Apryment szNewPassword типа LPCSTR који је нова лозинка корисника.

#### Излазни аргументи

 Аргумент pnTriesLeft типа показивача на int који је број преосталих покушаја уноса лозинке, пре него што се паметна картица блокира. Овај параметар може да има вредност 0 (односно NULL) и у том случају функција га игнорише.

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Ова функција се може користити само за стари тип личне карте (Apollo). За нове личне карте функција враћа повратну вредност EID\_E\_UNABLE\_TO\_EXECUTE. Челик апи нема функционалност промене лозинке на новој личној карти.

Функција мења лозинку корисника на личној карти. Лозинка може да има најмање 5, а највише 16 знакова. Формат за оба параметра је кодна страна ISO-8859-1. Сви симболи у овој кодној страни су у UTF-8 формату представљени једним бајтом по симболу.

#### **EidVerifySignature**

#### Прототип функције

int WINAPI EidVerifySignature(UINT nSignatureID);

#### Улазни аргументи

Аргумент nSignatureID типа unsigned int који представља идентификатор потписа.
Вредности за овај параметар могу бити следеће:

EID_SIG_CARD	Потпис кључних података у документу
EID_SIG_FIXED	Потпис блокова непроменљивих података
EID_SIG_VARIABLE	Потпис блока променљивих података
EID_SIG_PORTRAIT	Потпис слике портрета

#### Излазни аргументи

Нема

#### Повратна вредност

Функција враћа EID\_OK ако је успешно извршена или код грешке који је описан у CelikApi.h.

#### Начин употребе

Потпис слике портрета постоји само у старом типу личне карте (Apollo). У новој личној карти (Gemalto и Veridos) потпис блокова непроменљивих података покрива и портрет. Ако се у случају нове личне карте позове ова функција с параметром EID\_SIG\_PORTRAIT функција враћа повратну вредност EID\_E\_UNABLE\_TO\_EXECUTE.

Функција, на основу параметра с којим је позвана, чита из личне карте одговарајуће податке, сертификат потписника тих података, као и сам потпис. Ланац поверења за сертификат потписника се успоставља користећи расположиве сертификате из складишта сертификата (енг. certificate store) оперативног система. На крају се проверава да ли потпис података одговара датом сертификату.

Ако функција не може да успостави ланац поверења за сертификат потписника онда ће вратити вредност грешке EID\_E\_SECFORMAT\_CHECK\_CERT\_ERROR. Овај код не значи да подаци нису исправни, него да верификација није успела због тога што није најпре успостављен ланац поверења.