

# INTEGRAČNÁ DOKUMENTÁCIA

Mobilné SDK pre elD 2.0 s duálnym rozhraním

Názov projektu: Posilnenie zabezpečenia eID a eDoPP dokladov podľa nariadenia

EÚ č. 2019/1157 (eID 2.0)

Realizátor projektu: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

#### Verzia a história dokumentu:

ID	Verzia	Popis	Autor
1.	0.1	Prvotná verzia dokumentácie	Dodávateľ
2.	0.3	Aktualizovaná verzia v rámci release 1. inkrementu SDK	Dodávateľ
3.	0.4	Aktualizovaná verzia knižnice sk.eid:eid-sdk v Mavene	Dodávateľ
4.	0.5	Aktualizované konfigurácia knižnice pre Android. Overenie ID tokenu.	Dodávateľ
5.	0.6	Doplnenie elDEnvironment konfigurácie pre iOS	Dodávateľ
6.	0.7	Úprava API pre certifikáty	Dodávateľ
7.	0.8	API pre tutoriál	Dodávateľ
8.	0.9	API - dešifrovanie	Dodávateľ
9.	1.0	Doplnená špecifikácia ID token	Dodávateľ
10.	1.0.1	Update po bezpečnostných a UI/UX testoch: Tutoriál API, zabezpečenie SDK iOS pinning, Jazyky	Dodávateľ
11.	1.0.2	Update chybových kódov iOS (nový kód sessionTimeout), update iOS pinned domains.	Dodávateľ
12.	1.0.3	Update SDK a API po úpravách backendu. Update chybových kódov. Doplnená nová dependency pre iOS. Doplnené odporúčania z UX testov a bezpečnostných testov	Dodávateľ
13.	1.0.4	Pridané 2 nové chybové kódy v iOS mSDK	Dodávateľ
14.	1.0.5	Úprava kapitoly 5 a 5.3	Dodávateľ
15.	1.0.6	Úprava kapitoly 1	Dodávateľ



# Účel dokumentu:

V tomto dokumente je popísaná integrácia eID SDK pre mobilné zariadenia s operačnými systémami iOS a Android. SDK zabezpečuje komunikáciu s úradným autentifikátorom (eID 2.0 a eDoPP 2.0) s duálnym rozhraním na mobilných zariadeniach s NFC.

V Bratislave, dňa: <b>28.2.2023</b>	
Zástupca dodávateľa	Podpis
Zástupca zadávateľa	Podpis



# Obsah

1.	Uvo	d	5
2.	eID .	SDK – Prehľad funkcií	6
	2.1	Android	6
		iOS	
3.		istrácia, inštalácia a konfigurácia SDK	
	3.1	Registrácia	
	3.2	Inštalácia a konfigurácia	
		<u> </u>	
	3.2.1		
	3.2.2	iOS	8
	3.3	Prostredia	11
	3.4	Implementácia	
	3.4.1		
	3.4.2	iOS	12
4.	Aute	entifikácia pomocou eID SDK	17
	4.1	Scenár App2SDK	17
	4.1.1	• •	
	4.1.2	·	
	4.1.3	,	
	4.2	Scenár Web2App	25
	4.2.1	• •	
	4.2.2	iOS	25
	4.2	Connés Dockton 200 o bilo	26
	<b>4.3</b> 4.3.1	Scenár Desktop2Mobile	
_			
5.		otovenie Kvalifikovaného elektronického podpisu	
	5.1	Scenár App2SDK	
	5.1.1	Príklad volania funkcii a odchytenie výstupu	30
	5.2	Scenár Web2App	
	5.2.1	Príklad volania funkcii	39
	5.3	Scenár Desktop2Mobile	
	5.3.1		
	5.3.2		
	5.3.3		
	5.3.4	Príklad volania funkcii	42
6.	Deši	frovanie pomocou encryption certifikátu	44
	6.1	Príklad volania funkcie	44
	6.1.1	Android	44
	6.1.2	iOS	45



7. Zc	7. Zobrazenie certifikátov z občianskeho preukazu	
7.1	Príklad volania funkcie	46
7.:	1.1 Android	46
7.:	1.2 iOS	
8. PI	IN manažment	48
8.1	Príklad volania funkcie	48
8.3	1.1 Android	48
8.3	1.2 iOS	49
9. Za	obrazenie tutoriálu	50
9.1	Príklad volania funkcie	50
9.:	1.1 Android	50
9.:	1.2 iOS	50
10.	Deeplinky a QR kódy	51
10.1	Autentifikácia	51
10.2	Autorizácia - kvalifikovaný elektronický podpis	52
11.	Odporúčania pre integrátora eID mSDK	53
11.1	Odporúčania z UX/UI testovania	53
11.2	Odporúčania z bezpečnostného testovania	54



# 1. Úvod

V tomto dokumente je popísaná integrácia **eID SDK** pre mobilné zariadenia s operačnými systémami **iOS** a **Android**. SDK zabezpečuje komunikáciu s úradným autentifikátorom (eID 2.0 a eDoPP 2.0) s duálnym rozhraním na mobilných zariadeniach s NFC.

SDK poskytuje nasledujúce okruhy funkcionalít:

- Autentifikácia osoby na najvyššej úrovni zabezpečenia ("Vysoká") podľa eIDAS
- 2. Kryptografické funkcie s privátnymi kľúčmi na elD
  - a. pre vytvorenie kvalifikovaného elektronického podpisu kľúčom, na ktorý bol vydaný kvalifikovaný certifikát
  - b. pre vytvorenie elektronického podpisu kľúčom, na ktorý bol vydaný podpisový certifikát
  - c. dešifrovanie dát kľúčom, na ktorý bol vydaný šifrovací certifikát
- 3. **Zobrazenie certifikátov** z občianskeho preukazu
- 4. Manažment znalostných faktorov (BOK, KEP PIN, PUK)

SDK zabezpečuje použitie funkcionalít v troch hlavných **scenároch**:

- Desktop2Mobile proces je iniciovaný z webovej aplikácie na desktope alebo desktopovej aplikácie a mobilná aplikácia integrujúca eID SDK zrealizuje vykonanie danej funkcionality
- 2. **Web2APP** proces je iniciovaný z webovej aplikácie v mobilnom prehliadači a mobilná aplikácia integrujúca eID SDK zrealizuje vykonanie danej funkcionality
- App2SDK proces je iniciovaný v natívnej aplikácii integrujúcej elD SDK, pričom SDK zrealizuje vykonanie danej funkcionality

V jednotlivých scenároch danej funkcionality SDK poskytuje:

- obrazovky:
  - s pokynmi pre používateľa
  - zobrazujúce výsledok operácie / dáta
  - o pre zadanie vstupu od používateľa (BOK, KEP PIN, CAN, PUK)
- komunikáciu s občianskym preukazom cez NFC
- komunikáciu so serverom cez REST API
- spracovanie chybových stavov a ich komunikovanie používateľovi na UI
- dynamické správanie scenárov, na základe stavu znalostných faktorov (napr. pri suspendovanom BOK-u je nutné najskôr zadať CAN, vykonať odsuspendovanie BOK-u, následne zadať BOK a pokračovať v procese)



#### 2. elD SDK – Prehľad funkcií

eID SDK poskytuje niekoľko **public funkcií**, za pomoci ktorých je možné spustiť vyššie spomínané funkcionality. V nasledujúcich kapitolách bude názorne zobrazené a vysvetlené použitie funkcii.

#### 2.1 Android

- initialize inicializácia knižnice
- handleQRCode spracovanie dát z QR kódu a automatické spustenie príslušného scenáru
- startAuth spustenie procesu autentifikácie
- getCertificates načítanie podpisových certifikátov
- signData podpísanie dát na občianskom preukaze
- decryptData dešifrovanie dát na občianskom preukaze
- startCertificates zobrazenie certifikátov z občianskeho preukaz
- startPinManagement zobrazenie stavu znalostných faktorov (BOK, KEP PIN, PUK) a ich manažment
- showTutorial zobrazenie tutoriálu s návodom na používanie eID s NFC

#### 2.2 iOS

- handleQRCode spracovanie dát z QR kódu a automatické spustenie príslušného scenáru
- handleDeeplink spracovanie URL a v prípade podporovanej
   URL automatické spustenie príslušného scenáru
- startAuth spustenie procesu autentifikácie
- getCertificates načítanie podpisových certifikátov
- signData podpísanie dát na občianskom preukaze
- decryptData dešifrovanie dát na občianskom preukaze
- startCertificates zobrazenie certifikátov z občianskeho preukaz
- startPinManagement zobrazenie stavu znalostných faktorov (BOK, KEP PIN, PUK) a ich manažment
- showTutorial zobrazenie tutoriálu s návodom na používanie elD s NFC



# 3. Registrácia, inštalácia a konfigurácia SDK

# 3.1 Registrácia

Pre každého klienta bude na serveri zaregistrované **Client ID** a vygenerovaný **Client secret**. Pre jednoduchosť pri testovaní sme založili public Client ID **eid\_mobile**, ktoré je možné použiť pre testovacie účely.

#### 3.2 Inštalácia a konfigurácia

#### 3.2.1 Android

Mobilné SDK pre operačný systém **Android** je dodané ako local Maven repository, ktorý je potrebný si stiahnúť:

Do repositories v settings.gradle súbore aplikácie je potrebné doplniť:

```
maven {
    url = "https://maven.pkg.github.com/eIDCORE/eID-CORE-Android/"
    credentials {
        username = "eIDCORE"
        password = "ADD_YOUR_ACCESS_TOKEN_HERE"
    }
}
maven {
    url = "https://maven.pkg.github.com/eIDSDK/eID-SDK-Android/"
    credentials {
        username = "eIDSDK"
        password = "ADD_YOUR_ACCESS_TOKEN_HERE"
    }
}
```

 Do dependencies v build.gradle súbore aplikácie je potrebné doplniť: implementation "sk.eid:eid-sdk:X.X.X"

Aktuálna verzia uvedená v Maven repository a Github README: <a href="https://github.com/eIDSDK/eID-SDK-Android#readme">https://github.com/eIDSDK/eID-SDK-Android#readme</a>

• Následne klik na "Sync project with gradle files"

eID SDK je potrebné pred zavolaním akejkoľvek funkcie **inicializovať**. Inicializáciu je nutné vykonať len raz počas životného cyklu aplikácie (inicializáciu odporúčame vykonať hneď po spustení aplikácie v Application class projektu, kvôli scenárom odchytávajúcim **deeplinky** a **intenty** z externých aplikácii), pomocou volania:

EIDHandler.initialize(this, eIDEnvironment)

this – application context

elDEnvironment – enum ElDEnvironment, prostredia voči ktorým elD mSDK komunikuje (PLAUT\_DEV, PLAUT\_TEST, MINV\_TEST, MINV\_PROD)



#### 3.2.2 iOS

Mobilné SDK pre operačný systém **iOS** je dodané v iOS Framework formáte (eID.framework), ktorý je potrebný importovať do projektu:

- Otvor Xcode
- Drag'n'Drop elD.framework súbor do projektu
- Doplň elD.framework do target dependencies a nastav flag "Embed & Sign"
- V sekcii "Signing & Capabilities" pridaj "Near Field Communication Tag Reading", následne bude vytvorený .entitlements súbor, ktorý by mal obsahovať

- Do Info.plist súboru pridaj NFCReaderUsageDescription s textom popisujúcim účel použitia NFC
- Do Info.plist súboru doplň zoznam podporovaných AIDs na kartách (presný zoznam dodáme podľa podporovaných EID)

 Pre účely deeplinkovania treba zaregistrovať eid schému, je to opäť možné v Xcode grafickom rozhraní v sekcii Target -> Info -> URL Types, alebo manuálne v súbore Info.plist

 Pre zabráneniu MITM útokov treba nastaviť CA pinning manuálne v súbore Info.plist, pridaním nasledovného snippetu (\*snippet bude aktualizovaný po nasadení TEST a PROD prostredí na Ministerstve Vnútra):



```
<key>eid.plaut.sk</key>
<dict>
  <key>NSIncludesSubdomains</key>
  <key>NSPinnedCAIdentities</key>
  <array>
   <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>C5+lpZ7tcVwmwQIMcRtPbsQtWLABXhQzejna0wHFr8M=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>cCEWzNi/I+FkZvDg26DtaiOanBzWqPWmazmvNZUCA4U=</string>
   </dict>
  </array>
</dict>
<key>apigw.eid.plaut.sk</key>
<dict>
  <key>NSIncludesSubdomains
  <true/>
  <key>NSPinnedCAIdentities</key>
  <array>
   <dict>
     <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
    </dict>
    <dict>
      <kev>SPKI-SHA256-BASE64</kev>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>C5+lpZ7tcVwmwQIMcRtPbsQtWLABXhQzejna0wHFr8M=</string>
    </dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>cCEWzNi/I+FkZvDg26DtaiOanBzWqPWmazmvNZUCA4U=</string>
   </dict>
  </array>
</dict>
<key>login.eid.plaut.sk </key>
<dict>
  <key>NSIncludesSubdomains
  <true/>
 <key>NSPinnedCAIdentities</key>
  <arrav>
   <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>C5+lpZ7tcVwmwQIMcRtPbsQtWLABXhQzejna0wHFr8M=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
```



```
<string>cCEWzNi/I+FkZvDg26DtaiOanBzWqPWmazmvNZUCA4U=</string>
  </array>
<key>identity.eid.plaut.sk </key>
 <key>NSIncludesSubdomains
  <key>NSPinnedCAIdentities
  <array>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>C5+lpZ7tcVwmwQIMcRtPbsQtWLABXhQzejna0wHFr8M=</string>
    </dict>
    <dict>
     <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>cCEWzNi/I+FkZvDg26DtaiOanBzWqPWmazmvNZUCA4U=</string>
   </dict>
  </array>
</dict>
<key>eidas.minv.sk</key>
<dict>
 <key>NSIncludesSubdomains</key>
  \langle t.rue/\rangle
  <key>NSPinnedCAIdentities
  <array>
      <kev>SPKI-SHA256-BASE64
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
   </dict>
    <dict>
     <key>SPKI-SHA256-BASE64</kev>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>C5+lpZ7tcVwmwQIMcRtPbsQtWLABXhQzejna0wHFr8M=</string>
   </dict>
    <dict>
     <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>cCEWzNi/I+FkZvDg26DtaiOanBzWqPWmazmvNZUCA4U=</string>
   </dict>
  </array>
</dict>
<key>teidas.minv.sk</key>
  <key>NSIncludesSubdomains
  <true/>
  <key>NSPinnedCAIdentities</key>
  <arrav>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>47DEQpj8HBSa+/TImW+5JCeuQeRkm5NMpJWZG3hSuFU=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
      <string>r/mIkG3eEpVdm+u/ko/cwxzOMo1bk4TyHIlByibiA5E=</string>
    </dict>
    <dict>
      <key>SPKI-SHA256-BASE64</key>
```



eID.framework vyžaduje 3 dependencies – iOS knižnicu OpenSSL, Lottie a JWTDecode ktoré môžu byť integrované cez Swift Package Manager, CocoaPods, Carthage alebo ako zbuildovaný framework. URL ku knižniciam a postup pre integráciu:
 <a href="https://github.com/krzyzanowskim/OpenSSL">https://github.com/krzyzanowskim/OpenSSL</a>
 <a href="https://github.com/airbnb/lottie-ios.git">https://github.com/airbnb/lottie-ios.git</a>
 <a href="https://github.com/auth0/JWTDecode.swift">https://github.com/auth0/JWTDecode.swift</a>

Build project

#### 3.3 Prostredia

Na potreby vývoja a testovania poskytujeme viacero prostredí (elDEnvironment):

- plautDev vývojové prostredie dodávateľa
- plautTest testovacie stabilné prostredie dodávateľa
- minvTest testovacie prostredie Ministerstva vnútra
- minvProd produkčné prostredie Ministerstva vnútra

Prostredia definujú konfiguráciu URL a serverov, voči ktorým aplikácia komunikuje.

\*Pozn.: Na vývoj odporúčame používať **plautTest** a **minvTest** a k nim prislúchajúce elD kartičky.

# 3.4 Implementácia

#### 3.4.1 Android

EIDHandler – class, public API eID mSDK

**EIDEnvironment** – enum, prostredia voči ktorým eID mSDK komunikuje (PLAUT\_DEV, PLAUT\_TEST, MINV\_TEST, MINV\_PROD)

**EIDCertificateType**– enum, typy certifikátov na karte (ALL, QES, ES, ENC)



#### 3.4.2 iOS

# 3.4.2.1 **Jazyk SDK**

eID mSDK framework podporuje SK a EN jazyk, pričom vychádza zo systémového nastavenia jazyka mobilného zariadenia. Jazyk frameworku neodporúčame nastavovať explicitne (nastavením hodnoty AppleLanguages, AppleLanguage v UserDefaults) nakoľko NFC UI komponenty nerešpektujú toto nastavenie a ich texty sa budú naďalej zobrazovať v systémovom jazyku, pričom budú potom vznikať obrazovky so zmiešanou EN a SK lokalizáciou.

#### 3.4.2.2 Public classes

elDHandler - class, public API elD mSDK

elDError – enum, zoznam všetkých chýb z elD mSDK

**elDLogLevel** – enum, úroveň logovania v elD mSDK, každej inštancii elDHandlera možno nastaviť úroveň logovania do konzoly (.verbose, .debug, .info, .warning, .error, .none)

**elDEnvironment** – enum, prostredia voči ktorým elD mSDK komunikuje (.plautDev, .plautTest, .minvTest, .minvProd)

elDCertificateIndex – enum, typy certifikátov na karte (.QES, .ES, .Encryption)



# 3.4.2.3 Chybové kódy mSDK a navrhované akcie

Nasledovná tabuľka uvádza zoznam všetkých chybových kódov, ktoré eID mSDK na iOS môže vrátiť, ich vysvetlenie a odporúčaný spôsob reakcie integrujúcej aplikácie.

Chyba	Popis chyby	Reakcia aplikácie integrujúcej elD mSDK na chyb			na chybu
		Ignorovanie chyby	Zobrazenie chybovej hlášky bez akcie	Zobrazenie chybovej hlášky s akciami "zopakovat"" a "zrušit"	Zobrazenie chybovej hlášky s akciami "Správa kódov" a "zrušiť"
unknownTag	Priložený NFC tag (karta/zariadenie) nie je podporované		x		
unsupportedCardType	eID karta nie je podporovaná		X		
nfcNotSupported	NFC nie je podporované, komunikácia s eID kartou nebude možná.		X		
jailbreakDetected	Jailbreaknuté zariadenie, eID mSDK by sa nemalo spustiť na takomto zariadení.		X		
certificatesNotIssued	Na eID karte neboli vydané certifikáty a je ich treba vydať na desktopovom eID klientovi.		х		
qrNotSupported	Nascanovaný QR kód nie je podporovaný.		x		
usedTCTokenQRCode	Nascanovaný QR kód už bol použitý (QR kód obsahuje jednorazový token), preto treba vygenerovať nový QR kód pre ďalšie prihlásenie.			х	
deeplinkNotSupported	Deeplink nie je podporovaný.		X		
invalidClientIdOrSecret	Nesprávna konfigurácia aplikácie integrujúcej eID mSDK	х			
unsupportedSignatureScheme	Nesprávna konfigurácia podpisovania aplikácie integrujúcej eID mSDK - zle zadaná podpisová schéma	х			
invalidCertificateIndex	Nesprávna konfigurácia podpisovania aplikácie integrujúcej	х			



	eID mSDK - nesprávny index certifikátu				
unsupportedSigningCertificate	Nepodporovaný certifikár na podpis.	x			
unsupportedDecryptionCertificate	Nepodporovaný certifikát na dekryptovanie	х			
unsupportedSDKVersion	Verzia mSDK nie je podporovaná. Odporúčame integráciu novej verzie.	х			
tagConnectionLost	Komunikácia s kartou bola prerušená (pohnutie eID karty, timeout)			X	
cancelledByUser	Proces bol zružený používateľom (kliknutím na tlačidlo Zrušiť)			х	
sessionTimeout	Timeout pri čakaní na priloženie eID karty k telefónu a začatie NFC komunikácie.			х	
certificateReadFailed	Načítanie certifikátov neprebehlo úspešne.			х	
signingFailed	Podpisovanie neprebehlo úšpešne.			х	
decryptionFailed	Dekryptovanie neprebehlo úspešne.			х	
authInitFailed	Inicializácia procesu autentifikácie neprebehla úspešne.			х	
authCompletionFailed	Ukončenie procesu autentifikácie neprebehlo úspešne.			X	
unableToReadCodeStates	Nepodarilo sa načítať stavy kódov.			х	
networkError(String)	Chyba v sieťovej komunikácii (timeout / no internet connection / server error).			X	
boklnvalid	BOK bol zadaný nesprávne.			x	
bokSuspended	BOK je suspendovaný, odblokovať sa dá v PIN manažmente.				x
bokBlocked	BOK je blokovaný, odblokovať sa dá v PIN manažmente.				x
bokNotActivated	BOK nie je aktivovaný,		х		



	odblokovať sa dá na pracovisku polície.			
canInvalid	Nesprávny CAN kód.		x	
mrzInvalid	MRZ string je nesprávny.		х	
kepPinInvalid	Nesprávny Podpisový PIN.		х	
kepPinSuspended	Podpisový PIN je suspendovaný, odblokovať sa dá v PIN manažmente.			х
kepPinBlocked	Podpisový PIN je blokovaný, odblokovať sa dá v PIN manažmente.			х
kepPinNotActivated	Podpisový PIN nie je aktívny, aktivovať sa dá na desktopovom eID klientovi.	x		

# Android exceptions:

# IllegalStateException

- Chýbajúce povinné údaje funkcie
- Nekorektne vyplnené vstupné údaje funkcie
- Nekorektný QR kód alebo Deeplink

#### DeviceRootedException

- Používateľ má rootované zariadenie, v takomto prípade z bezpečnostných dôvodov nie je možné v procese pokračovať

#### ServerException / EacFailedException

- Chyba v komunikácii so serverom:
  - Autentifikácia používateľ musí opätovne kliknúť na prihlásiť alebo pregenerovať QR kód
  - Načítanie dát z OP
  - Overenie platnosti certifikátu

#### CertificateNotFoundException

- Na karte nie je vydaný zvolený certifikát

# Piny:

- PINNotActivatedException
- PINSuspendedException
- PINBlockedException
- CANInvalidException



# **UsedTokenException**

- Autentifikácia - naskenovaný QR kód / prijatý deeplink už bol použitý (token je jednorazový) a preto treba vygenerovať nový

# **UsupportedSDKVersionException**

- Verzia mSDK nie je podporovaná, odporúčame aktualizovať na novšiu verziu

Android handluje väčšinu chýb týkajúcich sa PINov, automaticky. V prípade zablokovania PINu je potrebné navigovať do sekcie "Správa PIN kódov". V prípade neaktívneho PINu treba navigovať do sekcie "Správa PIN kódov" v desktop klientovi, prípadne na ktorékoľvek oddelenie dokladov PZ SR.



# 4. Autentifikácia pomocou elD SDK

V tejto kapitole je popísaná integrácia autentifikácie pomocou **eID SDK** prostredníctvom úradného autentifikátora (eID 2.0 a eDoPP 2.0) s duálnym rozhraním schopným komunikovať bezkontaktne s mobilnými zariadeniami prostredníctvom NFC rozhrania.

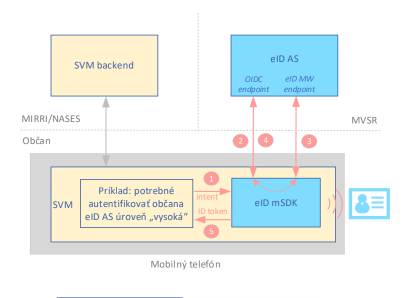
Podporované scenáre sú:

- App2SDK autentifikácia v kombinácii natívna aplikácia < -- > eID SDK
- Web2App autentifikácia v kombinácii mobile web < -- > natívna aplikácia
- Desktop2Mobile autentifikácia v kombinácii desktop web/app < -- > mobilná aplikácia

# 4.1 Scenár App2SDK

Komponent MIRRI/NASES

Autentifikácia je iniciovaná z **natívnej aplikácie** integrujúcej eID SDK, autentifikácia prebehne v eID SDK a dokončenie prihlasovania prebehne opäť v natívnej aplikácii, z ktorej bol proces spustený.



- 1. Žiadosť o autentifikáciu
- 2. Spustenie autentifikácie cez OIDC end point
- 3. eID Autentifikácia
  - Priloženie eID k NFC
  - Zadanie BOK
  - Získanie identity cez EAC
- 4. Získanie ID tokenu
- 5. Odovzdanie ID tokenu

V tomto scenári musí aplikácia integrujúca eID SDK zavolať funkciu **startAuth** a odovzdať jej registrované **Client ID**, **Client secret**, poprípade aj **apiKeyld** a **apiKeyValue** Výstupom procesu je **podpísaný ID token** obsahujúci údaje identity autentifikovaného používateľa.

Komponent MV



Nasledujúca tabuľka obsahuje mapovanie existujúcich SAML atribútov identity generovaných eID Autentifikačným Systémom MV SR na OIDC atribúty obsiahnuté v ID tokene. Maximálna **množina atribútov**, ktoré bude ID token obsahovať sa nachádza v stĺpci **OIDC Attribute Name**. V poslednom stĺpci je pre každý atribút uvedený príklad hodnoty, akú môže nadobudnúť:

SAML Attribute Name	OIDC Attribute Name	Popis	Príklad
https://minv.sk/eDocAttr/DocumentType	doctype	Typ dokladu	"ID"
https://minv.sk/eDocAttr/IssuingState			
https://minv.sk/eDocAttr/DateOfExpiry	validuntil	Platnosť dokladu do	"2026-01-08"
https://minv.sk/eDocAttr/GivenNames	given_name	Meno	"Viliam"
https://minv.sk/eDocAttr/FamilyNames	family_name	Priezvisko	"Nový"
https://minv.sk/eDocAttr/ArtisticName			
https://minv.sk/eDocAttr/AcademicTitle	academic_title	Akademický titul	"Ing."
https://minv.sk/eDocAttr/DateOfBirth	birthdate	Dátum narodenia	"1997-05-17"
https://minv.sk/eDocAttr/PlaceOfBirthText	birthplace	Textová reprezentácia miesta narodenia	"Bratislava\n\nSVK"
https://minv.sk/eDocAttr/PlaceOfBirthCanonical			
https://minv.sk/eDocAttr/Nationality	nationality	Národnosť	"SVK"
https://minv.sk/eDocAttr/Sex	gender	Pohlavie	"M"
https://minv.sk/eDocAttr/PlaceOfResidenceText	address_text	Textová reprezentácia bydliska	"Antolská 8\nBratislava\nSlovakia\nS VK\n82100"
https://minv.sk/eDocAttr/PlaceOfResidenceCanonical	address	JSON reprezentácia bydliska	"address": {     "street_address": "Antolská 8",     "locality": "Bratislava",     "region": "Slovakia",     "postal_code": "82100",     "country": "SVK" }.
https://minv.sk/eDocAttr/DocumentNumber	docnum	Číslo dokladu	"ŚK175699"
https://minv.sk/eDocAttr/IssuingDate	issuing_date	Dátum vydania dokladu	"2015-01-08"
https://minv.sk/eDocAttr/IssuingOffice	issuing_office	Doklad vydal	"Bratislava IV"
https://minv.sk/eDocAttr/IdentificationNumber	identification_number	Rodné číslo	"970517/9011"
https://minv.sk/eDocAttr/BIFO	BIFO		"AAFF140322"
https://minv.sk/eDocAttr/SIFO			
https://minv.sk/eDocAttr/PCO	PCO	Počítačové číslo osoby	2100214914

**Poznámka**: výsledná množina, ktorá bude pre daného klienta poskytovaná, bude záležať od dohody a registrácie na eID AS.



# 4.1.1 Príklad volania funkcie a odchytenia tokenu

#### 4.1.1.1 Android

Parameter	Hodnota	Povinný
clientID	Registrované Client ID	Áno
clientSecret	Registrovaný Client Secret	Áno
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania ID Tokenu v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
nonce	String, ktorý je možné vygenerovať a zadať na vstupe a ktorý sa bude následne vyskytovať aj v ID tokene. Nonce zadaný na vstupe musí byť zhodný s tým v ID tokene (bezpečnostné overenie garantujúce, že ID token prislúcha k vyvolanému procesu autentifikácie). V prípade, že nie je zadaný ako vstupný parameter, eID mSDK si vygeneruje vlastný a overí si ho potom s hodnotou nonce v ID tokene automaticky. Možnosť zadať vlastný nonce rozširuje bezpečnostné možnosti integrátora ako daný nonce naviazať napr na timestamp/aplikáciu/usera.	Nie

Výstupom je **ID token**, ktorý je možné získať cez **activityLauncher**, ako string s kľúčom ID\_TOKEN. V prípade chyby je možné Exception získať pomocou kľúča EXCEPTION.

# Result code:

- RESULT\_OK
- RESULT CANCELED

# Data:

- Parameter name ID\_TOKEN (String)
- Parameter name **EXCEPTION (Throwable)**



#### Príklad získania tokenu:

#### 4.1.1.2 iOS

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
environment	Prostredie, nad ktorým volanie prebehne -	Áno
	.plautDev, .plautTest, .minvTest, .minvProd. (Viď	
	elDEnvironment)	
clientID	Registrované Client ID	Áno
clientSecret	Registrovaný Client Secret	Áno
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
nonce	String, ktorý je možné vygenerovať a zadať na vstupe a ktorý sa bude následne vyskytovať aj v ID tokene. Nonce zadaný na vstupe musí byť zhodný s tým v ID tokene (bezpečnostné overenie garantujúce, že ID token prislúcha k vyvolanému procesu autentifikácie). V prípade, že nie je zadaný ako vstupný parameter, eID mSDK si vygeneruje vlastný a overí si ho potom s hodnotou nonce v ID tokene automaticky. Možnosť zadať vlastný nonce rozširuje bezpečnostné možnosti integrátora ako daný nonce naviazať napr na timestamp/aplikáciu/usera.	Nie
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia Result <string, elderror="">, teda idToken base64 encoded data, prípadne chybu, ktorá nastala počas procesu</string,>	Áno



# 4.1.2 Výstupy (Príklad ID Tokenu)

#### Header:

```
"alg": "RS256",
   "typ":"JWT",
   "kid":"TJxEhkh0nHU0SnuyvolDcVwjhWmowvvK4mtaH6tGn7U"
Payload:
  "exp": 1666199228,
  "iat": 1666198928,
  "jti": "df5da666-ea4c-457b-a6ae-099cf437816d",
  "iss": "https://login.eid.plaut.sk/auth/realms/eid",
  "aud": "account",
  "sub": "b10cc681-b11d-435b-9afc-9f25ef044e22",
  "typ": "Bearer",
  "azp": "eid mobile",
  "session state": "86341654-8b31-4711-8092-2dba05c3010a",
  "acr": "1",
  "allowed-origins": [
  ],
  "realm access": {
    "roles": [
      "offline access",
      "uma authorization",
      "default-roles-eid"
    ]
  },
  "resource access": {
    "account": {
      "roles": [
        "manage-account",
        "manage-account-links",
        "view-profile"
      ]
    }
  "scope": "openid address profile email",
  "sid": "86341654-8b31-4711-8092-2dba05c3010a",
  "docnum": "SK175699",
  "address text": "Antolská 8\nBratislava\nSlovakia\nSVK\n82100",
  "email verified": false,
  "address": {
    "street address": "Antolská 8",
    "locality": "Bratislava", "region": "Slovakia",
    "postal code": "82100",
    "country": "SVK"
  "birthdate": "1997-05-17",
  "gender": "M",
  "issuing date": "2015-01-08",
  "identification number": "970517/9011",
```



```
"issuing_office": "Testovací vydavatel",
  "preferred_username": "sk175699",
  "given_name": "Viliam",
  "academic_title": "Ing.",
  "doctype": "ID",
  "birthplace": "Bratislava\n\nSVK",
  "nationality": "SVK",
  "name": "Viliam Nový",
  "validuntil": "2026-01-08",
  "PCO": "2100214914",
  "family_name": "Nový",
  "nonce": "FBA7EB1C-3F6C-4F4D-AB2B-9C71C9C690CE"
```



#### 4.1.3 Overenie ID Tokenu

Endpoint pre získanie RSA Public Key, potrebného na overenie JWT tokenu:

https://dev.eid.plaut.sk/eDocIdP-eid32/profile/oidc/keyset

Príklad responsu:

```
"keys": [
            "kty": "RSA",
            "e": "AQAB",
            "use": "sig",
            "kid": "defaultRSASign",
            "n": "yV4pytrqvXkSE0XE8BY5axl--kbib-jXyN1V426H_LKQa-
SuZpkwKUi9n CUxWqZqMjqhBWqlWz0Q3Dp6nU8WhSD1t8AHqaTG1fHo7uuEz0jHnp -
WhL Go4hgs2M5U9hTe0Xh73fUDWjB3jV8vzkUmdC2SiMgzcUz3sMFT7wqpKfoH9Rjlp-hX-
NKXbPLFKD_NefwpLglecjozbBTjplK0itKjvd4RuvuZuM66w06NkRxY7lPJz284tf7V86tPwAq8M75sdAkD
dApvtm49x8FfLZY0ZWyEk8Y2WS96WrAtoo3JMPP2GWYkrtE4an4AvVbID70f3PuPdgmKJg4VHFQ"
        },
            "kty": "EC",
            "use": "sig",
            "crv": "P-256",
            "kid": "defaultECSign",
            "x": "Il6a-DdXWg6r9ombnVrpzlDbur88jncFkA40w--2NEs",
            "y": "aNp3efo4_wPV00Ux5m2XpW2l3C8zBgKid7Uj0wZVLGE"
        },
            "kty": "RSA",
            "e": "AQAB",
            "use": "enc",
            "kid": "defaultRSAEnc",
            "n": "gMxIbGFqIi6qRT4xWQdaP BZ50JuV-
hbYTuZh15QQ14yYMAeGQfZZ98wFzLUI8AB27mHK7u5vYxxDttt8Z_8a_mU41FroeyVJ0FEQSMl0ze09cfvm
ZmFnfddi4pCdQE05zopw-kc3WJfwr3Dd4igM-5-
DZQjaxue1WtHt4il7TcVIzqrQ6X9YlDz66TobKK4hiUm9cKiNC93vi1zwvSovsFry-
ze92yBUn73vwvcQmHkmyxDR d6nb9qkwC--
F7sbxvBZNZgn5piXSLHBAPhhVmiHbg4KPIMW5kDE8by6YYu7lRD4p48l_zSLWDJBspznRR_hX21uqSuGoWb
2dGwgw"
        }
```



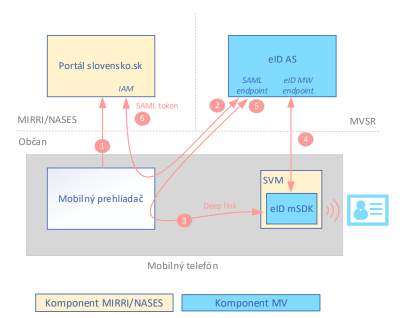
Pomocou Public key je možné vykonať overenie podpisu ID tokenu.

Užitočné linky: <a href="https://connect2id.com/blog/how-to-validate-an-openid-connect-id-token">https://connect2id.com/blog/how-to-validate-an-openid-connect-id-token</a>



#### 4.2 Scenár Web2App

Autentifikácia je iniciovaná z **webovej aplikácie** v **mobilnom** prehliadači, autentifikácia prebehne v aplikácii integrujúcej **eID SDK** a dokončenie prihlasovania opäť prebehne vo **webovej aplikácii** v **mobilnom** prehliadači.



- 1. Voľba "Prihlásenie"
- 2. Žiadosť o autentifikáciu
- 3. Štart SVM/eID
- 4. Autentifikácia
  - Priloženie eID k NFC
  - Zadanie BOK
  - Získanie identity cez EAC
- 5. Vvtvorenie SAML tokenu
- 6. Odovzdanie SAML tokenu

#### 4.2.1 Android

V tomto scenári, **nie je potrebné** na strane aplikácie integrujúcej eID SDK **robiť volanie funkcie** ani **registrovať filtre** pre odchytávanie deeplinky. Dodané SDK zabezpečuje túto funkcionalitu automaticky. Požadovaná je len inicializácia knižnice, ako je uvedené v časti <u>Inštalácia a konfigurácia</u>. Po odchytení deeplinku v požadovanom formáte (viac v kapitole <u>Deeplinky a QR kódy</u>) je otvorený proces autentifikácie a po jej vykonaní je používateľ automaticky presmerovaný späť na web, kde sa dokončí proces prihlásenia.

#### 4.2.2 iOS

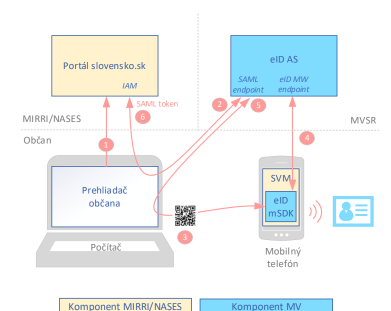
Pre potreby tohto scenáru treba mať správne nakonfigurovanú URL schému (sekcia Inštalácia a konfigurácia) a následne po odchytení deeplinku v **ApplicationDelegate** prípadne **SceneDelegate** podať túto **url** na spracovanie EIDHandler-u, volaním eIDHandler().handleDeeplink(**url**)

Po odchytení deeplinku v požadovanom formáte (viac v kapitole <u>Deeplinky a QR kódy</u>) je otvorený proces autentifikácie a po jej vykonaní je používateľ automaticky presmerovaný späť na web, kde sa dokončí proces prihlásenia.



# 4.3 Scenár Desktop2Mobile

Autentifikácia je iniciovaná z **webovej aplikácie** na **desktope**, následne autentifikácia prebieha v aplikácii integrujúcej **eiD SDK** a dokončenie prihlasovania opäť prebehne vo **webovej aplikácii** na **desktope**.



- 1. Voľba "Prihlásenie"
- 2. Žiadosť o autentifikáciu
- 3. Štart SVM/eID
- 4. Autentifikácia
  - Priloženie eID k NFC
  - Zadanie BOK
  - Získanie identity cez EAC
- 5. Vytvorenie SAML tokenu
- 6. Odovzdanie SAML tokenu

V tomto scenári musí aplikácia integrujúca eID SDK zabezpečiť **naskenovanie QR kódu** z webového portálu. Naskenovaný QR kód v nezmenenom formáte **odovzdá** eID SDK pomocou volania funkcie **handleQRCode** a SDK zabezpečí spracovanie dát z QR kódu a celý proces autentifikácie. Na konci procesu je vygenerovaný a zobrazený **4 miestny kód**, ktorý používateľ prepíše do webového portálu, kde sa dokončí proces prihlásenia.

#### 4.3.1 Príklad volania funkcie

#### 4.3.1.1 Android

Parameter Hodnota		Povinný
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
qrCodeData	Naskenovaný string	Áno
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity Result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno



language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový.	Nie
onError	Handler exceptions odchytených na úrovni EIDHandler-a (pred spustením activity)	Nie

V tomto scenári nie je ID token vracaný aplikácii, nakoľko prihlásenie pokračuje na desktope. Výstupom procesu je **result code** (RESULT\_CANCELED – back button click) a je možné ho odchytiť cez **activityLauncher**,

Result code - Activity.RESULT\_CANCELED

#### 4.3.1.2 iOS

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
qrCodeData	Naskenovaný string	Áno
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia chybu ak proces neprebehol úspešne alebo nil	Áno

V tomto scenári nie je ID token vracaný aplikácii, nakoľko prihlásenie pokračuje na desktope. Výstupom procesu je prípadná chyba.



# 5. Vyhotovenie Kvalifikovaného elektronického podpisu

V tejto kapitole sú popísané funkcie eID SDK pre integráciu funkcionality vyhotovenia kvalifikovaného elektronického podpisu pomocou **občianskeho preukazu s bezkontaktným čipom**.

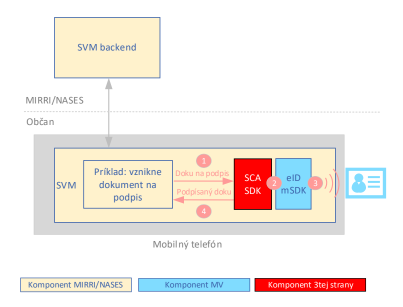
eID SDK poskytuje potrebné funkcie pre mobilnú SCA (Signature Creation Application) ako načítanie certifikátov z občianskeho preukazu, overenie certifikátu a podpísanie hash-u dokumentu s použitím privátneho kľúča bezpečne uloženého v čipe občianskeho preukazu.

Funkcionalita podpisovej aplikácie SCA nie je súčasťou eID SDK.



# 5.1 Scenár App2SDK

Autorizácia je iniciovaná z **natívnej aplikácie** integrujúcej eID SDK, pričom eID SDK poskytuje funkcionalitu pre načítanie dostupných certifikátov z občianskeho preukazu a podpis dát na občianskom preukaze.



- 1. Odovzdanie dokumentu na podpis
- 2. SCA
  - Zobrazenie dokumentu
  - · Voľba "Podpísať"
  - Načítanie certifikátov cez eID mSDK (občan zadá BOK)
  - Výber certifikátu
  - · Vytvorenie podpisu vo formáte EÚ
- eID mSDK
  - · Zadanie BOK a KEP PIN
  - Vytvorenie kryptografického podpisu
- 4. Odovzdanie podpísaného dokumentu

Aplikácia integrujúca eID SDK musí zabezpečiť vytvorenie hash-u dokumentu pomocou vlastnej SCA. Pre načítanie certifikátov, eID SDK poskytuje funkciu getCertificates. V tomto scenári prebehne po zadaní BOK-u načítanie certifikátov z občianskeho preukazu. Certifikáty sú vrátené mobilnej aplikácii integrujúcej eID SDK. Po vytvorení hash-u dokumentu, prostredníctvom SCA, je možné hash podpísať volaním funkcie signData. Podpísanie dát prebehne po úspešnom overení podpisového PINu (KEP PIN). Vytvorenie výslednej obálky podpísaného dokumentu zabezpečí aplikácia prostredníctvom svojej SCA. Na overenie certifikátu je možné použiť funkciu verifyCertificate, ktorá overí zvolený certifikát v rozsahu:

- Overenie certifikačnej cesty
- Overenie časovej platnosti
- Overenie revokácie



# 5.1.1 Príklad volania funkcii a odchytenie výstupu

#### 5.1.1.1 Android

#### 5.1.1.1.1 Načítanie certifikátov

Parameter	Hodnota	Povinný
certificateType	Typ certifikátu, ktoré chceme načítať. Podporované typy sú QES, ES, ENC, ALL (viď EIDCertificateType)	
acitivty	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity Result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

Výstupom je **JSON** (štruktúra JSONU je uvedená nižšie), ktorý je možné získať cez **activityLauncher**, ako string s kľúčom CERTIFICATES. V prípade chyby je možné Exception získať pomocou kľúča EXCEPTION.

#### Result code:

- RESULT OK
- RESULT\_CANCELED

#### Data:

- Parameter name CERTIFICATES (String)
- Parameter name **EXCEPTION (Throwable)**

#### Príklad získania certifikátov:



# 5.1.1.1.2 Overenie certifikátu

Parameter	Hodnota P	
certificateEncoded	Base64 encoded certifikát	Áno
onSuccess	Success handler, výstupom je JSON String	Áno
onError	Exceptions handler, výstupom je exception	Áno

Výstupom je **JSON** (štruktúra JSONU je uvedená nižšie), ktorý je možné získať cez **activityLauncher**, ako string s kľúčom VERIFICATION. V prípade chyby je možné Exception získať pomocou kľúča EXCEPTION.

Príklad získania výsledku verifikácie:



# 5.1.1.1.3 Podpis dát

Parameter	Hodnota	Povinný
certIndex	Index certifikátu, získaný z funkcie	Áno
signatureScheme	getCertificates, ktorým majú byť dáta podpísané Podpisová schéma, získaná z funkcie	Áno
	getCertificates (môže byť použitá len schéma, ktorú daný certifikát podporuje)	
dataToSign	Base64 encoded dáta na podpis	Áno
acitivty	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity Result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

Výstupom sú **podpísané** Base64 encoded **dáta**, ktoré je možné získať cez **activityLauncher**, ako string s kľúčom SIGNED\_DATA. V prípade chyby je možné Exception získať pomocou kľúča EXCEPTION.

#### Status:

- Activity.RESULT OK
- Activity.RESULT\_CANCELED

#### Data:

- Parameter name SIGNED\_DATA (String)
- Parameter name **EXCEPTION** (Throwable)

Príklad získania podpísaných dát:



#### 5.1.1.2 iOS

# 5.1.1.2.1 Načítanie certifikátov

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
types	Pole typov certifikátov, ktoré chceme načítať. Podporované typy sú .ES, .QES, .Encryption. (viď elDCertificateIndex)	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia Result <string, elderror="">, teda JSON string obsahujúci certifikáty podľa štruktúry popísanej vyššie, prípadne chybu, ktorá nastala počas procesu</string,>	Áno

# 5.1.1.2.2 Overenie certifikátu

```
eIDHandler().verifyCertificate(from viewController: UIViewController,
environment: eIDEnvironment,
certificateBase64String: String,
completion: (Result<String, eIDError>) -> ())
```

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
environment	Prostredie, nad ktorým volanie prebehne - Áno .plautDev, .plautTest, .minvTest, .minvProd. (Viď elDEnvironment)	
certificateBase64String	ng Base64 encoded certifikát Áno	
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia Result <string, eiderror="">, teda JSON string obsahujúci výsledok overenia, prípadne chybu, ktorá nastala počas procesu</string,>	Áno

# 5.1.1.2.3 Podpis dát



Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
signatureScheme	Podpisová schéma, získaná z funkcie getCertificates (môže byť použitá len schéma, ktorú daný certifikát podporuje)	Áno
dataToSign	Dáta ako base64 encoded string na podpis	Áno
certIndex	Index certifikátu (získaný z getCertificates), ktorým sa majú dáta podpísať	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia Result <string, eiderror="">, teda podpísané dáta ako base64 encoded string, prípadne chybu, ktorá nastala počas procesu</string,>	Áno

# 5.1.1.3 Výstupy

Výstupom funkcie **getCertificates** je JSON s dostupnými certifikátmi na občianskom preukaze.

```
"cardType":"eID",
"QSCD":true
"certificates":[
          "slot": "QES",
          "certIndex":1,
         "certData":"MIIEKTCCApGgAwIBAgIQSgZY5ITBQKGZFyR5ZN8...",
          "isQualified":true,
          "supportedSchemes":[
            "1.2.840.113549.1.1.1",
            "1.2.840.113549.1.1.11",
            "1.2.840.113549.1.1.12",
            "1.2.840.113549.1.1.13"
         ]
       },
         "slot": "ES",
         "certIndex":2,
          "certData":"MIIEKTCCApGgAwlBAgIQSgZY5ITBQKGZFyR5ZN8...",
          "isQualified":false,
          "supportedSchemes":[
            "1.2.840.113549.1.1.1",
            "1.2.840.113549.1.1.11",
            "1.2.840.113549.1.1.12",
            "1.2.840.113549.1.1.13"
         ]
       },
          "slot": "ES",
         "certIndex":3,
          "certData": "MIIEKTCCApGgAwIBAgIQSgZY5ITBQKGZFyR5ZN8...",
          "isQualified":false,
          "supportedSchemes":[
            "1.2.840.113549.1.1.1"
         ]
```



```
}
]
}
```

Výstupom funkcie **signData** sú podpísané Base64 encoded dáta.

Výstupom funkcie **verifyCertificate** je JSON s výsledkom overenia.

```
{
    "result" : {
        "expiration" : "VALID",
        "verification" : "UNKNOWN"
    },
    "timestamp" : "2022-09-09T16:18:42.363578700Z"
}
```

Verification	Text	Info
CHAIN_FAILED	Nedôveryhodný	Zlyhalo overenie certifikačnej cesty. Certifikát nebol vydaný žiadnou z dôveryhodných certifikačných autorít, alebo jeho integrita bola narušená.
GOOD	Certifikát je platný	(i) Všetko je v poriadku.
REVOKED	Zrušený	Platnosť Vášho certifikátu bola zrušená certifikačnou autoritou. K zrušeniu certifikátu môže dôjsť na základe Vašej žiadosti, alebo na základe rozhodnutia certifikačnej autority v prípade podozrenia na ohrozenie bezpečnosti.
UNKNOWN	Neznámy	Certifikačná autorita neeviduje stav tohto certifikátu.
NETWORK_ERROR	Overenie zlyhalo	Overenie zlyhalo z dôvodu technickej chyby pri overovaní revokácie certifikátu. Skúste prosím neskôr.
SERVER_ERROR	Overenie zlyhalo	Overenie zlyhalo z dôvodu technickej chyby. Overte, či je Váš počítač pripojený k internetu.
SERVICE_UNAVAILABLE	Nepodarilo sa overiť, služba je nedostupná	Služba pre overenie stavu certifikátu nie je dostupná, skúste neskôr.  Pozn.: navrhujem rozlisovat stavy, ked obcan nie je pripojeny do internetu (NETWORK_ERROR) od pripadu, ked nas backendovy servis CertificateVerifier nebude vediet komunikovat s OCSP (SERVICE UNAVAILABLE)
UNABLE_TO_VERIFY	Nepodarilo sa overiť	Overenie stavu certifikátu bolo neúspešné.
MISSING_VERIFICATION_INFO	Vydavateľ neposkytuje službu overenia.	i Aplikácia eID klient overuje stav certifikátu voči službe OCSP, ktorú zvyčajne prevádzkuje certifikačná autorita vydávajúca daný certifikát. Certifikačná autorita, ktorá aktuálne overovaný certifikát vydala, neposkytuje službu OCSP na overenie stavu certifikátu.



Expiration	Text	Info
EXPIRED	Exspirovaný	Platnosť certifikátu skončila.
VALID	Certifikát je platný	(i) Všetko je v poriadku.
EXPIRES_SOON	Certifikát je platný, avšak čoskoro exspiruje	Váš certifikát čoskoro expiruje. Odporúčame Vám požiadať o vydanie nového certifikátu.



## 5.1.1.4 Parametre certifikátu

SupportedSchemes obsahuje **OID** podporovaných podpisových resp. šifrovacích schém, ktoré môžu byť v spojení s daným certifikátom a jeho privátnym kľúčom aplikované. Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam možných schém:

OID	Názov schémy	Popis
1.2.840.113549.1.1.1	rsaEncryption	RSAES-PKCS1-v1_5
		encryption scheme
1.2.840.113549.1.1.11	sha256WithRSAEncryption	PKCS#1 version 1.5
		signature algorithm with
		Secure Hash Algorithm 256
		(SHA256) and Rivest,
		Shamir and Adleman (RSA)
		encryption
1.2.840.113549.1.1.12	sha384WithRSAEncryption	PKCS#1 version 1.5
		signature algorithm with
		Secure Hash Algorithm 384
		(SHA384) with Rivest,
		Shamir and Adleman (RSA)
		Encryption
1.2.840.113549.1.1.13	sha512WithRSAEncryption	PKCS#1 version 1.5
		signature algorithm with
		Secure Hash Algorithm
		SHA-512 with Rivest,
		Shamir and Adleman (RSA)
		encryption

Obsah parametra **dataToSign** by mal vyzerať vzhľadom na zvolenú schému nasledovne:

OID	Názov schémy	Obsah parametra dataToSign
1.2.840.113549.1.1.1	rsaEncryption	Obsahuje hodnotu hash zakódovanú v štruktúre DigestInfo podľa RFC 3447
1.2.840.113549.1.1.11	sha256WithRSAEncryption	Obsahuje len hodnotu hash (32 bajtov)
1.2.840.113549.1.1.12	sha384WithRSAEncryption	Obsahuje len hodnotu hash (48 bajtov)
1.2.840.113549.1.1.13	sha512WithRSAEncryption	Obsahuje len hodnotu hash (64 bajtov)



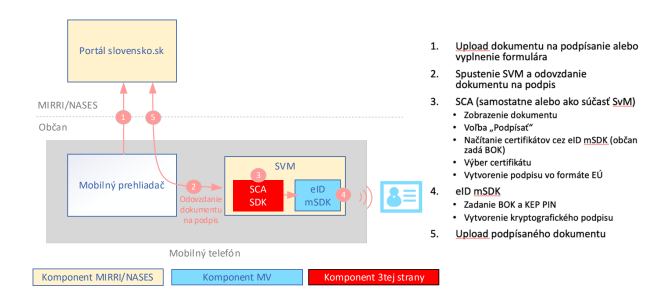
# **Správanie** SDK/eID karty pri podpisovaní vzhľadom na zvolenú schému:

OID	Správanie SDK / eID Karty
1.2.840.113549.1.1.1 (rsaEncryption)	Dáta budú poslané priamo do RSA podpisovej operácie bez zmeny
1.2.840.113549.1.1.11 (sha256WithRSAEncryption )	SDK / eID karta zakóduje poskytnutú hash hodnotu do štruktúry DigestInfo podľa RFC 3447 s parametrom digestAlgorithm nastaveným na OID 2.16.840.1.101.3.4.2.1 (id-sha256). Takto vytvorená štruktúra je poslaná do RSA podpisovej operácie.
1.2.840.113549.1.1.12 (sha384WithRSAEncryption )	SDK / eID karta zakóduje poskytnutú hash hodnotu do štruktúry DigestInfo podľa RFC 3447 s parametrom digestAlgorithm nastaveným na OID 2.16.840.1.101.3.4.2.2 (id-sha384).Takto vytvorená štruktúra je poslaná do RSA podpisovej operácie.
1.2.840.113549.1.1.13 (sha512WithRSAEncryption )	SDK / eID karta zakóduje poskytnutú hash hodnotu do štruktúry DigestInfo podľa RFC 3447 s parametrom digestAlgorithm nastaveným na OID 2.16.840.1.101.3.4.2.3 (id-sha512). Takto vytvorená štruktúra je poslaná do RSA podpisovej operácie.



## 5.2 Scenár Web2App

Autorizácia je iniciovaná z **webovej aplikácie** v mobilnom prehliadači, pričom autorizácia dokumentu prebehne v **mobilnej aplikácii** integrujúcej eiD SDK.



V tomto scenári musí mobilná aplikácia integrujúca eID SDK zabezpečiť odchytenie deeplinku z webovej aplikácie, získať dokument na podpis (pričom spôsob jeho získania nie je predmetom tohto dokumentu) a rovnako ako v predchádzajúcom scenári musí zabezpečiť vyhotovenie KEP pomocou vlastnej SCA s využitím eID SDK. Pre načítanie certifikátov, eID SDK poskytuje funkciu getCertificates. V tomto scenári prebehne po zadaní BOK-u načítanie certifikátov z občianskeho preukazu. Certifikáty sú vrátené mobilnej aplikácii integrujúcej eID SDK. Po vytvorení hash-u dokumentu, prostredníctvom SCA, je možné hash podpísať volaním funkcie signData. Podpísanie dát prebehne po úspešnom overení podpisového PINu (KEP PIN). Vytvorenie výslednej obálky podpísaného dokumentu zabezpečí aplikácia prostredníctvom svojej SCA, rovnako sa postará aj o vrátenie podpísaného dokumentu späť na portál.

#### 5.2.1 Príklad volania funkcii

Volanie funkcii je rovnaké ako v predchádzajúcom scenári.



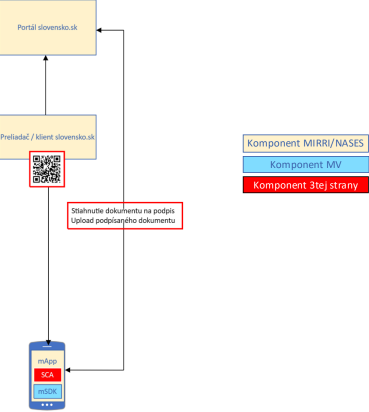
## 5.3 Scenár Desktop2Mobile

Autorizácia je iniciovaná z **webovej aplikácie** na **desktope**, pričom autorizácia (vyhotovenie el. podpisu) dokumentu prebehne v aplikácii integrujúcej **eID SDK.** 

V nasledujúcich kapitolách sú popísané varianty, ako možno integrovať eID mSDK v scenároch pre autorizáciu. Samotná implementácia týchto scenárov je **mimo rozsah funkcionality eID mSDK**. Nasledujúce kapitoly obsahujú iba **návrhy možných spôsobov integrácie.** 

#### 5.3.1 Variant A

V tomto scenári prebieha komunikácia **priamo** medzi webovým portálom a mobilnou aplikáciou **bez nutnosti** inštalácie ďalších komponentov na desktope, za pomoci QR kódu generovaného priamo webovým portálom. Aplikácia integrujúca eID SDK musí zabezpečiť **naskenovanie QR kódu** z webového portálu, **stiahnutie dokumentu** na podpis, **vytvorenie hash-u** dokumentu pomocou SCA tretej strany, prípadne vlastnou implementáciou a po úspešnom podpise hash-u, vyskladanie obálky podpísaného dokumentu a následný upload na portál. eID SDK zabezpečí komunikáciu s kartou pre **načítanie certifikátov** a **podpis hash-u**.



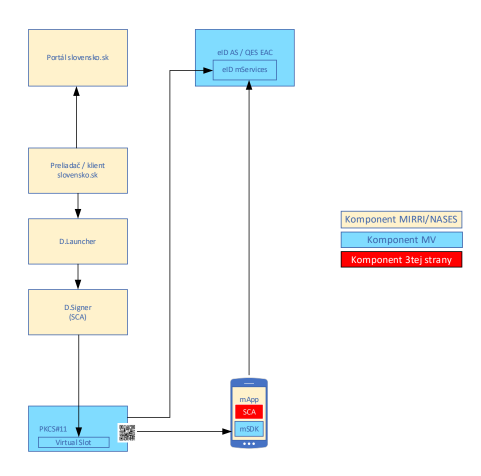
### 5.3.2 Príklad volania funkcii

Volanie funkcii je rovnaké ako v predchádzajúcom scenári.



#### 5.3.3 Variant B

V tomto scenári prebieha komunikácia medzi webovým portálom a mobilnou aplikáciou za pomoci komponentov desktop-ovej signer aplikácie a desktop-ového eID klienta, ktoré musí mať používateľ nainštalované a správne nakonfigurované. Aplikácia integrujúca eID SDK musí zabezpečiť naskenovanie QR kódu a odovzdanie jeho obsahu do eID SDK pre spustenie procesu podpisovania.



Aplikácia integrujúca eID SDK musí zabezpečiť **naskenovanie QR kódu**, ktorý sa zobrazí na desktope. Naskenovaný QR kód v nezmenenom formáte **odovzdá** eID SDK pomocou volania funkcie **handleQRCode**, SDK zabezpečí spracovanie dát z QR kódu a prepojenie s desktop eID klientom (resp jeho modulom PKCS#11) v móde vzdialenej čítačky. Za týmto účelom eID SDK zabezpečí vytvorenie session a komunikáciu medzi desktopom a mobilným telefónom, načítanie a odovzdanie certifikátov signer aplikácii, podpis hash-u dokumentu, interakciu s používateľom pri zadávaní BOK a KEP PIN.



#### 5.3.4 Príklad volania funkcii

#### 5.3.4.1 Android

Parameter	Hodnota	Povinný
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
qrCodeData	Naskenovaný string	Áno
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity	Áno
	Result v sucess scenári alebo Exception	
	v prípade chyby	

V tomto scenári nie je podpísaný dokument vracaný aplikácii, nakoľko proces pokračuje na desktope. Výstupom procesu je **Activity result** (RESULT\_CANCELED – back button click) a je možné ho odchytiť cez **activityLauncher**,

Result code - Activity.RESULT\_CANCELED

#### 5.3.4.2 iOS

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
qrCodeData	Naskenovaný string	Áno
apiKeyld	Registrované ID API kľúča pre gateway	Áno
apiKeyValue	Registrovaná hodnota API kľúča pre gateway	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia chybu ak proces neprebehol úspešne alebo nil	Nie

V tomto scenári nie je podpísaný dokument vracaný aplikácii, nakoľko proces pokračuje na desktope. Výstupom procesu je prípadná chyba, ktorá by počas procesu nastala.





## 6. Dešifrovanie pomocou encryption certifikátu

eID SDK poskytuje možnosť dešifrovať dáta encryption certifikátom. Encryption certifikát (jeho verejný kľúč) je možné vyčítať z karty volaním **getCertificates**, aplikácie tretích strán podpíšu týmto certifikátom dáta a eID mSDK je schopné tieto dáta dešifrovať na úrovni eID karty.

#### 6.1 Príklad volania funkcie

#### 6.1.1 Android

Parameter	Hodnota	Povinný
dataToDecrypt	Base64 encoded dáta na dešifrovanie	Áno
acitivty	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity Result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

Výstupom sú **dešifrované** Base64 encoded **dáta**, ktoré je možné získať cez **activityLauncher**, ako string s kľúčom DECRYPTED\_DATA. V prípade chyby je možné Exception získať pomocou kľúča EXCEPTION.

#### Status:

- Activity.RESULT OK
- Activity.RESULT CANCELED

#### Data:

- Parameter name DEcRYPTED\_DATA (String)
- Parameter name EXCEPTION (Throwable)

Príklad získania dešifrovaných dát:



## 6.1.2 iOS

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
certIndex	Index encryption certifikátu získaný z volania getCertificates. V prípade indexu iného ako encryption certifikátu vráti SDK chybu.	Áno
dataToDecrypt	Base64 encoded dáta na dešifrovanie	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia decryptované dáta ako base64 encoded string, alebo chybu ak nastala počas procesu.	Áno

Výstupom funkcie **decryptData** sú decryptované Base64 encoded dáta.



## 7. Zobrazenie certifikátov z občianskeho preukazu

Nakoľko eID SDK v rámci funkcionality vyhotovenia kvalifikovaného elektronického podpisu umožňuje vyčítať certifikáty, je možné využiť aj zobrazenie certifikátov v UI poskytovanom v eID SDK. Proces je možné spustiť zavolaním funkcie **startCertificates**. SDK zabezpečí komunikáciu s občianskym preukazom, pri ktorej prebehne po korektnom zadaní znalostných faktorov, načítanie certifikátov z občianskeho preukazu a overenie certifikátov. Na konci procesu sú načítané dáta certifikátov a výsledok overenia, **zobrazené** používateľovi.

Podporované scenáre sú:

• App2SDK – kombinácia natívna aplikácia < -- > eID SDK

#### 7.1 Príklad volania funkcie

#### 7.1.1 Android

EIDHandler.startCertificates(activity: Activity, activityLauncher: ActivityResultLauncher<Intent>, Language: String?)

Parameter	Hodnota	Povinný
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

V tomto scenári nie sú údaje vracané aplikácii, ale sú zobrazené v UI SDK. Výstupom procesu je **Activity result** (RESULT\_CANCELED – back button click) a je možné ho odchytiť cez **activityLauncher**.

Result code - Activity.RESULT CANCELED



## 7.1.2 iOS

eIDHandler().startCertificates(from viewController: UIViewController, environment: eIDEnvironment, completion: (eIDError?) -> ())

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
environment	Prostredie, nad ktorým volanie prebehneplautDev, .plautTest, .minvTest, .minvProd. (Viď elDEnvironment)	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia chybu, ak nastala počas procesu alebo nil	Áno

V tomto scenári nie sú údaje vracané aplikácii, ale sú zobrazené v UI SDK. Výstupom procesu je **prípadná chyba.** 



#### 8. PIN manažment

eID SDK poskytuje kompletnú funkcionalitu s vlastným UI pre manažment znalostných faktorov (BOK, KEP PIN, PUK). Proces je možné spustiť zavolaním funkcie **startPinManagement**. Po zavolaní tejto funkcie SDK zabezpečí komunikáciu s občianskym preukazom, pri ktorej prebehne načítanie stavov znalostných faktorov. Na základe načítaných stavov je používateľovi zobrazené menu s dostupnými funkciami manažmentu znalostných faktorov – napr. Zmena BOK, Odblokovanie BOK, Odsuspendovanie BOK, Zmena KEP PIN, Odblokovanie KEP PIN, zmena PUK.

Podporované scenáre sú:

App2SDK – kombinácia natívna aplikácia < -- > eID SDK

#### 8.1 Príklad volania funkcie

#### 8.1.1 Android

Parameter	Hodnota	Povinný
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

V tomto scenári nie sú údaje vracané aplikácii, ale sú zobrazené v UI SDK. Výstupom procesu je **Activity result** (RESULT\_CANCELED – back button click) a je možné ho odchytiť cez **activityLauncher**.

Result code - Activity.RESULT CANCELED



## 8.1.2 iOS

# eIDHandler().startPinManagement(from viewController: UIViewController, completion: (eIDError?) -> ())

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
completion	Closure (completion block) volaný po ukončení procesu, ktorý vracia chybu, ak nastala počas procesu alebo nil	Nie

V tomto scenári nie sú aplikácii vracané žiadne údaje. Výstupom procesu je **prípadná chyba.** 



#### 9. Zobrazenie tutoriálu

Nakoľko je komunikácia s eID cez NFC veľmi náchylná na chyby (spôsob priloženia eID, stabilita NFC spojenia, pohyby rukou), odporúčame aj na základe UX testov zobraziť používateľom tutoriál, ktorý v pár krokoch vysvetľuje spôsob práce s eID kartou. Tutoriál odporúčame zobraziť pred prvým použitím, poprípade aj pravidelnejšie, napr. po viac procesoch, ktoré skončili neúspešne z dôvodu prerušenia NFC komunikácie.

#### 9.1 Príklad volania funkcie

#### 9.1.1 Android

Parameter	Hodnota	Povinný
activity	Activity, z ktorej je proces vyvolávaný	Áno
activityLauncher	Intent launcher pre možnosť získania Activity result v sucess scenári alebo Exception v prípade chyby	Áno
language	String, jazyk v ktorom má byť scenár zobrazený (sk/en). V prípade, že nie je uvedený, je zvolený jazyk aplikácie/systémový	Nie

V tomto scenári nie sú údaje vracané aplikácii, ale sú zobrazené v UI SDK. Výstupom procesu je **Activity result** (RESULT\_CANCELED – back button click) a je možné ho odchytiť cez **activityLauncher**.

Result code - Activity.RESULT CANCELED

#### 9.1.2 iOS

#### eIDHandler().showTutorial(from viewController: UIViewController, completion:(()-> ())? = nil)

Parameter	Hodnota	Povinný
viewController	ViewController, z ktorého je proces vyvolávaný	Áno
completion	closure (completion block) volaný po ukončení	Nie
	procesu	

V tomto scenári nie je vyžadovaná komunikácia s eID kartou, zobrazuje sa len UI.



## 10. Deeplinky a QR kódy

Pre zabezpečenie komunikácie medzi desktopom/externými aplikáciami (napr. webový prehliadač) a aplikáciou integrujúcou eID SDK bola zadefinovaná štruktúra **QR kódo**v (pre komunikáciu medzi desktopom a mobilnou aplikáciou) a **deepliniek** (komunikácia z externých aplikácii).

#### 10.1 Autentifikácia

Podporované spôsoby spustenia procesu identifikácie a autentifikácie používateľa:

- Deeplink možnosť využitia v scenári Web2App,
- QR kód možnosť využitia v scenári Desktop2Mobile.

Deeplink aj QR kód sú generované elD autentifikačným systémom (elD AS) MV SR v kontexte prebiehajúcej autentifikácie.

Deeplink je spustený v mobilnom prehliadači za účelom presmerovania do aplikácie integrujúcej eID SDK. Viď krok 3. v obr. v kap. Autentifikácia pomocou eID SDK -> Scenár Web2App.

QR kód je zobrazený v prehliadači na desktope/notebooku za účelom spustenia autentifikačného procesu v eID SDK. Viď krok 3. v obr. v kap. Autentifikácia pomocou eID SDK -> Scenár Desktop2Mobile. QR kód obsahuje zakódovaný deeplink v rovnakej štruktúre ako v scenári Web2App.

Deeplink pre spustenie autentifikácie používateľa prostredníctvom elD SDK v mobile:

eid://auth

#### Parametre:

Parameter	Hodnota	Povinný	Logika elD SDK ak nie je parameter zadaný
tcTokenUrl	string, url endpointu, na ktorom je inicializovaný proces autentifikácie	áno	-
	boolean, hodnoty: true / false, pomocou tohto parametru sa rozlišuje:		
qr	false = používateľ je z eID app presmerovaný na refreshUrl	nie	používateľ je presmerovaný z eID app na refreshUrl
	true = používateľ je hláškou vyzvaný k pokračovaniu vo web browseri		



## Príklady:

#### 1. deeplink obsahujuci len tcTokenUrl

eid://auth?tcTokenUrl=http%3A%2F%2Flocalhost%3A8080%2Fedoc%2Feac%2Finit%3FtcTokenId%3D4a0dd7337225b8c9dcda

#### 2. deeplink s tcTokenUrl aj qr

eid://auth?tcTokenUrl=http%3A%2F%2Flocalhost%3A8080%2Fedoc%2Feac%2Finit%3FtcTokenId%3D4a0dd7337225b8c9dcda&qr=true

#### 10.2 Autorizácia - kvalifikovaný elektronický podpis

Keďže implementácia SCA, vytvorenie dokumentu a jeho zobrazenie je na strane mobilnej aplikácie a eID SDK poskytuje len podporné funkcie pre načítanie certifikátov a podpis dát, je na integrátorovi aby si zadefinoval štruktúru deeplinkov a QR kódov a implementoval túto funkcionalitu na strane mobilnej aplikácie. Ako bolo spomínané v časti Vyhotovenie kvalifikovaného elektronického podpisu, v rámci dema je možné poskytnúť samostatné SDK integrujúce mobilnú SCA, ktoré zastrešuje celú funkcionalitu podpisu dokumentu a informatívneho overenia podpisu. Pre tieto scenáre boli zadefinované Deeplinky, QR kódy, Android intenty, iOS Action extensions a Share extensions, ktoré sú popísané v dokumente "Sign SDK.pdf" a možno ich v rovnakej štruktúre využiť aj v tomto prípade.



## 11. Odporúčania pre integrátora elD mSDK

eID mSDK knižnice prešli dvoma kolami UX/UI testovania na reálnej vzorke používateľov, rovnako ako aj bezpečnými/penetračnými testami. Postrehy a nálezy, ktoré bolo možné zohľadniť a zapracovať v knižniciach, boli zapracované. Zopár odporučaní, ktoré zostávajú v rukách integrátora týchto knižníc uvádzame nižšie v tabuľke.

## 11.1 Odporúčania z UX/UI testovania

Dotknutá oblasť	Popis nedostatku	Odporúčanie
Prikladanie karty a	Viacerí respondenti/tky si	Pri spustení tutoriálu manuálne z menu
úvodný tutoriál	nevšmili, že sa im pri prvom	odporúčame rovno zobraziť tutoriál.
	spustení aplikácie otvoril	Avšak pri automatickom spustení (napr
	tutoriál, považovali animácie za	pri prvom použití aplikácie) pred
	pokyn k prikladaniu karty.	samotným spustením zobraziť
		používateľovi otázku, či si chce prejsť tutoriálom (návodom na použitie) aby
		vedel, že ide prejsť návodom.
Zabudnutý BOK	Časť respondentov/iek hľadala	Údaje na eID, Certifikáty či správa PIN
	zmenu kódov v časti Osobné	kódov sú 3 samostatné sekcie. Závisí
	údaje.	od integrátora eID mSDK kde a ako ich
		ZODI dZ1.
		Na základe testov odporúčame, aby
		integrujúca aplikácia zobrazila menu
		Nastavenia, kde budú odkazy na tieto
		3 sekcie pod sebou zoradené a teda bude evidentné, že pre zmenu kódov
		netreba ísť do Osobné údaje ale
		kliknúť na <b>Správa kódov na OP</b>
Certifikáty	Časť respondentov/iek hľadala	Údaje na eID, Certifikáty či správa PIN
	"moje" certifikáty v časti	kódov sú 3 samostatné sekcie. Závisí
	Osobné údaje.	od integrátora eID mSDK kde a ako ich
		zobrazí.
		No základo tostov odporúžemo jehy
		Na základe testov odporúčame, aby integrujúca aplikácia zobrazila menu
		Nastavenia, kde budú odkazy na tieto
		3 sekcie pod sebou zoradené a teda
		bude evidentné, že pre zobrazenie
		mojich certifikátov netreba ísť do
		Osobné údaje, ale kliknúť na <b>Moje</b>
		certifikáty

Kritická funkcionalita z pohľadu UX je práve spôsob priloženia eID karty a komunikácie cez NFC. Aj napriek animovanému tutoriálu a možnosti si odskúšať prikladania OP a komunikáciu cez NFC, je potrebné, aby sa používatelia naučili správny spôsob prikladania a držania. Pre väčšinu používateľov bude nepochopiteľné, že OP treba držať niekoľko sekúnd presne bez pohybu, čo je na rozdiel napr. oproti bezkontaktným platbám veľmi nepohodlné a ani úspešnosť nebude stopercentná.



Samotný tutoriál v eID mSDK nemusí byť v niektorých prípadoch dostatočná pomoc, odporúčame teda niekoľko možností, ako môže integrujúca aplikácia pomôcť používateľom správne sa naučiť používať bezkontaktné OP:

- Zobraziť tutoriál pri/pred prvým použitím eID mSDK
- Komunikovať používateľovi, že sa treba naučiť správne prikladať OP k mobilnému zariadeniu a že každé zariadenie má inú anténu a treba si preto aj viackrát odskúšať, v ktorom mieste prebieha NFC komunikácia bezproblémovo
- Používať analytics nástroje, sledovať počty neúspešných NFC operácii (connection lost) a zobraziť tutoriál po viac neúspešných pokusoch znova
- Na stránke podpory integrátora natočiť reálne videá z používania aj s komentárom, prípadne ku konkrétnym modelom mobilných zariadení zobraziť spôsob prikladania
   OP. Na danú stránku potom odkázať tých používateľov, ktorí dlhodobo majú problémy s prikladaním OP k mobilu.

#### 11.2 Odporúčania z bezpečnostného testovania

Dotknutá oblasť	Popis nedostatku	Odporúčanie
Dotknutá oblasť Možný únik informácií z automaticky vytváraných snímkov aplikácie presunutej do pozadia (iba iOS)	iOS operačný systém vytvára snímky aktuálne zobrazenej mobilnej aplikácie zakaždým, keď je táto poslaná do pozadia a zachytáva pritom súčasný stav obrazovky aplikácie pre rýchlejšie zobrazovanie pri prechode znovu do popredia. Z takto uložených snímkov môžu unikať citlivé osobné, finančné a iné informácie o používateľovi v prípade, že	Odporúčanie Integrátorovi SDK odporúčame zabráneniť zachyteniu citlivých dát napr tým, že sa prekryjú v momente, keď prechádza aplikácia do pozadia.
	je telefón napríklad odcudzený.	