

TẬP ĐOÀN BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG VIỆT NAM TỔNG CÔNG TY CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHU VỰC – VNPT IT

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN TÍCH HỢP SDK IOS CITIZEN ID CARD SCANNER NFC

Mã số: Tài liệu hướng dẫn tích hợp SDK IOS

Phiên bản: v2.1.13

Ngày hiệu lực: 26/01/2022

	Họ và tên	Chức danh	Ngày, tháng	Ký tên
Soạn thảo	Nguyễn Khắc Minh			
Xem xét				
Thẩm định				
Phê chuẩn				

LỊCH SỬ THAY ĐỔI

STT	Phiên bản	Người thực hiện	Người phê duyệt	Ngày hiệu lực	Nội dung thay đổi
1	v1.0.0	Nguyễn Khắc Minh	Cao Thanh Hà	26/01/2022	Tạo mới
7	v2.1.7	Nguyễn Khắc Minh		18/08/2023	Cập nhật
8	v2.1.8				
9	v2.1.11	Nguyễn Hữu Long		01/07/2023	Cập nhật các thuộc tính cấu hình màu sắc, cách cấu hình token
10	v2.1.12	Nguyễn Hữu Long		15/07/2023	Cập nhật sửa lỗi convert ngày tháng khi đọc MRZ
11	v2.1.13	Nguyễn Hữu Long		23/07/2023	Cập nhật sửa một số lỗi

MỤC LỤC

I. TÔNG QUAN	4
1. Mục đích	4
2. Phạm vi	4
3. Tài liệu liên quan	4
4. Giải thích từ ngữ và các chữ viết tắt	4
II. TÍCH HỢP THƯ VIỆN SDK VÀO DỰ ÁN	5
1. Cài đặt các phần mềm yêu cầu	5
2. Thêm thư viện và cài đặt thư viện trong dự án	5
3. Cách sử dụng	7
4. Dự án mẫu	8
III. CÁC LUÒNG CỦA IC NFC CARD READER	9
1. Thực hiện quét mã QR và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC	9
2. Thực hiện quét mã MRZ và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC	11
3. Truyền thông tin và mở SDK để đọc thông tin thẻ Căn cước	13
4. Truyền thông tin và đọc thông tin thẻ Căn cước không có giao diện SDK	15
IV. CÁC THUỘC TÍNH CỦA SDK	17
1. Thông tin bộ khoá API	17
2. Các thuộc tính	18
V. DỮ LIỆU TRẢ VỀ	23
VI. BẢNG MÃ LỖI KHI THỰC HIỆN NFC	26

I. TÔNG QUAN

1. Mục đích

Tài liệu này nhằm mục đích mô tả chi tiết xây dựng ứng dụng iOS tích hợp SDK
 Citizen ID Card Scanner NFC

2. Phạm vi

- Tài liệu này thuộc giai đoạn bàn giao sản phẩm đến khách hàng xây dựng ứng dụng iOS tích hợp SDK

3. Tài liệu liên quan

- N/A

4. Giải thích từ ngữ và các chữ viết tắt

Thuật ngữ	Giải thích
NFC	Near-Field Communications
QR	Quick Response
MRZ	Machine Readable Zone

II. TÍCH HỘP THƯ VIỆN SDK VÀO DỰ ÁN

1. Cài đặt các phần mềm yêu cầu

- Xcode từ 13.0 trở lên.
- iOS 9.0 trở lên. Nhưng để sử dụng chức năng đọc NFC, thiết bị phải có iOS từ 13.0 trở lên.
- Cocoapods

2. Thêm thư viện và cài đặt thư viện trong dự án

- Nếu bạn đã có một dự án iOS, vui lòng bỏ qua bước này. Nếu chưa có, tạo một dự án mới theo các bước dưới đây:
 - Tạo dự án mới: Mở XCode → Chọn Create a new Xcode project
 - \circ Chọn **iOS** \rightarrow **App**
 - Tại màn hình cấu hình dự án, điền các thông tin:
 - Nhập tên dự án ở phần Project Name
 - Điền thông tin **Bundle identifier**
 - Chọn Storyboard trong tùy chọn của Interface
 - Chọn Language là Swift hoặc Objective-C
- Cài đặt thư viện trong dự án
 - Trường hợp cài đặt thư viện bằng CocoaPods:
 - Thêm các thư viện vào trong Podfile và chạy lệnh pod install

```
target 'YOUR_APPLICATION_TARGET_NAME_HERE' do
  pod 'OpenSSL-Universal', '~> 1.1.2200'
   pod-'SwiftyTesseract'
end
```

- Thêm thư viện ICNFCCardReader.xcframework vào trong dự án
- Trong phần Frameworks, Libraries, and Embedded content. Thực hiện đặt giá trị Embed & Sign cho thư viện ICNFCCardReader
- Trường hợp cài đặt thư viện bằng tay
 - Thêm thư viện dưới đây vào trong dự án:
 - i. ICNFCCardReader.xcframework
 - ii. OpenSSL.xcframework
 - iii. SwiftyTesseract.framework

- Trong phần Frameworks, Libraries, and Embedded content. Thực hiện đặt giá trị Embed & Sign cho các thư viện: ICNFCCardReader, OpenSSL, SwiftyTesseraet.
- Cài đặt các tùy chỉnh của dự án
 - o Trong phần Signing & Capabilities, thêm Capability sau:
 - Near Field Communication Tag Reading
 - Trong tệp <Tên dự án>.entitlements (được tạo ra khi thêm Capability:

Near Field Communication Tag Reading), thêm mục

<string>NDEF</string> như dưới để có thể đẩy chợ với ios thấp

• Trong tệp tin Info.plist, thêm các mục dưới đây:

```
<key>NFCReaderUsageDescription</key>
<string>Mô tả</string>
<key>NSCameraUsageDescription</key>
<string>Mô tả</string>
<key>com.apple.developer.nfc.readersession.iso7816.select-identifiers</key>
<array>
<string>A0000002471001</string>
<string>A0000002472001</string>
<string>00000000000000000</string>
</array></array>
```

3. Cách sử dụng

- import ICNFCCardReader trong dự án của bạn

```
import ICNFCCardReader
```

- Khởi tạo ICMainNFCReaderViewController và cài đặt các thuộc tính (đặc biệt là cấu hình thuộc tính về token để thực hiện các yêu cầu gửi lên máy chủ) tham khảo tại mục IV - Các thuộc tính của SDK

```
let objICMainNFCReader = ICMainNFCReaderRouter.createModule() as!
ICMainNFCReaderViewController
  objICMainNFCReader.icMainNFCDelegate = self
  // Nhập thông tin bộ mã truy cập.
  // Lấy tại mục Quản lý Token
https://ekyc.vnpt.vn/admin-dashboard/console/project-manager
  // Bộ token của NFC
  objICMainNFCReader.accessToken = ""
  objICMainNFCReader.tokenId = ""
  objICMainNFCReader.tokenKey = ""
  // Bộ token của eKYC (dùng để upload ảnh, postcode nếu có)
  objICMainNFCReader.accessTokenEKYC = ""
  objICMainNFCReader.tokenIdEKYC = ""
  objICMainNFCReader.tokenKeyEKYC = ""
  // Thuộc tính xác định bước quét thông tin thẻ căn cước
  objICMainNFCReader.cardReaderStep = QRCode
  // Ngôn ngữ SDK
  objICMainNFCReader.languageSdk = "icnfc vi"
```

- Kế thừa, cài đặt các phương thức trong ICMainNFCReaderDelegate
 - Phương thức icNFCMainDismissed(_ lastStep: ICNFCLastStep)
 được thực hiện sau khi đóng SDK do người dùng
 - Phương thức icNFCPopupReaderChipDisappear được thực hiện khi popup đọc NFC đã tắt
 - Phương thức icNFCCardReader(_ state: ICNFCReaderState,
 progress: Int, error: String) trả về trạng thái đọc thông tin thẻ

Phương thức icNFCCardReaderGetResult được thực hiện sau khi hoàn thành, đóng SDK và trả dữ liệu ra ngoài ứng dụng. Tham khảo thông tin chi tiết về dữ liệu tại mục V - Dữ liệu trả về

```
extension ViewController: ICMainNFCReaderDelegate {
    func icNFCMainDismissed(_ lastStep: ICNFCLastStep) {
        // Đã đóng SDK
    }

    func icNFCCPopupReaderChipDisappear() {
        // Popup đọc NFC đã tắt
    }

    func icNFCCardReaderGetResult() {
        // In dữ liệu sau khi SDK trả về
        print("icNFCResultAvatar = \(ICNFCSaveData.shared().imageAvatar)")
        print("dataGroups = \(ICNFCSaveData.shared().imageAvatar)")
    }

    func icNFCCardReader(_ state: ICNFCReaderState, progress: Int, error: String) {
     }
}
```

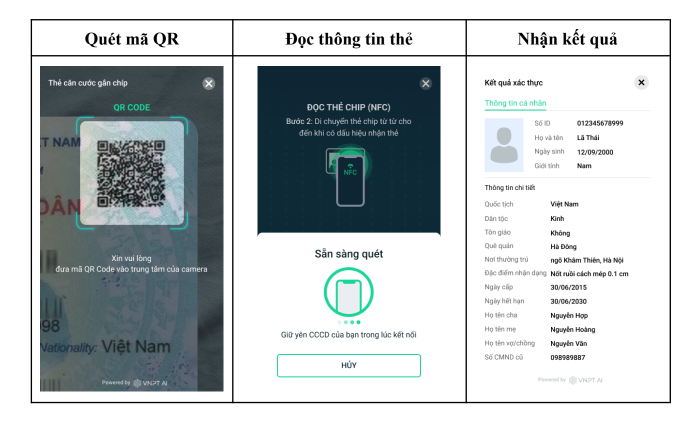
4. Dự án mẫu

- Tham khảo dự án mẫu đầy đủ tai đây

III. CÁC LUÔNG CỦA IC NFC CARD READER

1. Thực hiện quét mã QR và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC

- Bước 1: Thực hiện quét mã QR trên thẻ căn cước công dân gắn chip
- Bước 2: Thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước
- Bước 3: Nhận kết quả tại phương thức của ICMainNFCReaderDelegate



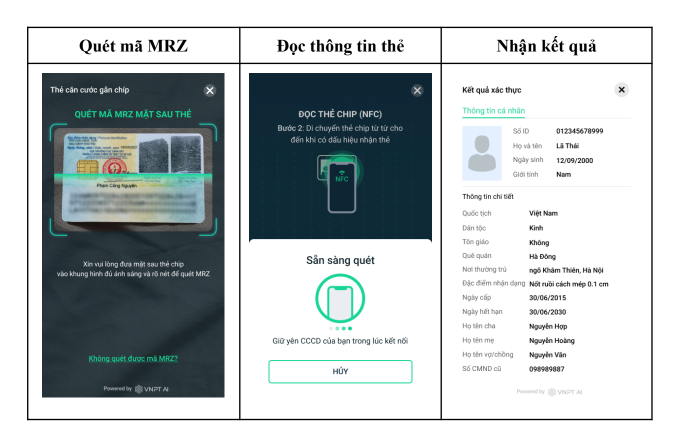
Mô hình luồng quét mã QR và đọc thông tin thẻ căn cước bằng công nghệ NFC

- Tham khảo mã nguồn mẫu tai đây

```
// Thực hiện quét mã QR và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC
@objc private func actionStart_QR_NFC() {
    // Chức năng đọc thông tin thẻ chip bằng NFC, từ iOS 13.0 trở lên
    if #available(iOS 13.0, *) {
       let objICMainNFCReader = ICMainNFCReaderRouter.createModule() as! ICMainNFCReaderViewController
        // Đặt giá trị DELEGATE để nhận kết quả trả về
        objICMainNFCReader.icMainNFCDelegate = self
        // Hiển thị màn hình trợ giúp
        objICMainNFCReader.isShowTutorial = true
        // Bật chức năng hiển thị nút bấm "Bỏ qua hướng dẫn".
        objICMainNFCReader.isEnableGotIt = true
        // Thuộc tính quy định việc đọc thông tin NFC
        // - QRCode: Quét mã QR sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - MRZCode: Quét mã MRZ sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - NFCReader: Nhập thông tin cho Số thẻ, ngày sinh và ngày hết hạn
        // => sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        objICMainNFCReader.cardReaderStep = QRCode
        // bật chức năng tải ảnh chân dung trong CCCD
        objICMainNFCReader.isEnableUploadAvatarImage = true
        // Bật tính năng Matching Postcode.
        objICMainNFCReader.isGetPostcodeMatching = false
        // bật tính năng xác thực thẻ.
        objICMainNFCReader.isEnableVerifyChipC06 = false
        // Giá trị tên miền chính của SDK. Giá trị "" => gọi đến môi trường Product
        objICMainNFCReader.baseDomain = ""
        // Giá trị này xác định ngôn ngữ được sử dụng trong SDK.
        // - icnfc_vi: Tiếng Việt
        // - icnfc en: Tiếng Anh
        objICMainNFCReader.languageSdk = "icekyc_vi"
        objICMainNFCReader.modalPresentationStyle = .fullScreen
        objICMainNFCReader.modalTransitionStyle = .coverVertical
        self.present(objICMainNFCReader, animated: true, completion: nil)
    } else {
        // Fallback on earlier versions
}
```

2. Thực hiện quét mã MRZ và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC

- Bước 1: Thực hiện quét mã MRZ trên thẻ căn cước công dân gắn chip
- Bước 2: Thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước
- Bước 3: Nhận kết quả tại phương thức của ICMainNFCReaderDelegate



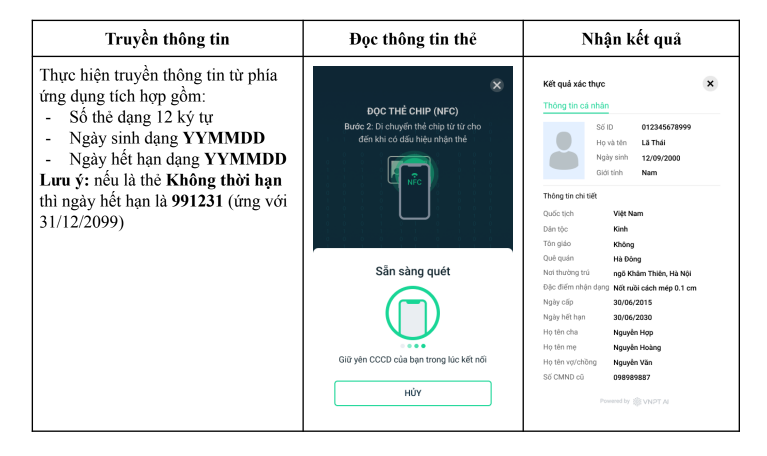
Mô hình luồng quét mã MRZ và đọc thông tin thẻ căn cước bằng công nghệ NFC

- Tham khảo mã nguồn mẫu tai đây

```
// Thực hiện quét mã MRZ và đọc thông tin thẻ Căn cước NFC
@objc private func actionStart MRZ NFC() {
    // Chức năng đọc thông tin thẻ chip bằng NFC, từ iOS 13.0 trở lên
    if #available(iOS 13.0, *) {
       let objICMainNFCReader = ICMainNFCReaderRouter.createModule() as! ICMainNFCReaderViewController
        // Đặt giá trị DELEGATE để nhận kết quả trả về
        objICMainNFCReader.icMainNFCDelegate = self
        // Hiển thị màn hình trợ giúp
        objICMainNFCReader.isShowTutorial = true
        // Bật chức năng hiển thị nút bấm "Bỏ qua hướng dẫn".
        objICMainNFCReader.isEnableGotIt = true
        // Thuộc tính quy định việc đọc thông tin NFC
        // - QRCode: Quét mã QR sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - MRZCode: Quét mã MRZ sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - NFCReader: Nhập thông tin cho Số thẻ, ngày sinh và ngày hết hạn
        // => sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        objICMainNFCReader.cardReaderStep = MRZCode
        // bật chức năng tải ảnh chân dung trong CCCD
        objICMainNFCReader.isEnableUploadAvatarImage = true
        // Bật tính năng Matching Postcode.
        objICMainNFCReader.isGetPostcodeMatching = false
        // bật tính năng xác thực thẻ.
        objICMainNFCReader.isEnableVerifyChipC06 = false
        // Giá trị tên miền chính của SDK. Giá trị "" => gọi đến môi trường Product
        objICMainNFCReader.baseDomain = ""
        // Giá trị này xác định ngôn ngữ được sử dụng trong SDK.
        // - icnfc_vi: Tiếng Việt
        // - icnfc en: Tiếng Anh
        objICMainNFCReader.languageSdk = "icekyc_vi"
        objICMainNFCReader.modalPresentationStyle = .fullScreen
        objICMainNFCReader.modalTransitionStyle = .coverVertical
        self.present(objICMainNFCReader, animated: true, completion: nil)
       // Fallback on earlier versions
}
```

3. Truyền thông tin và mở SDK để đọc thông tin thẻ Căn cước

- Bước 1: Thực hiện truyền thông tin Số thẻ, ngày sinh, ngày hết hạn
- Bước 2: Thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước
- Bước 3: Nhận kết quả tại phương thức của ICMainNFCReaderDelegate



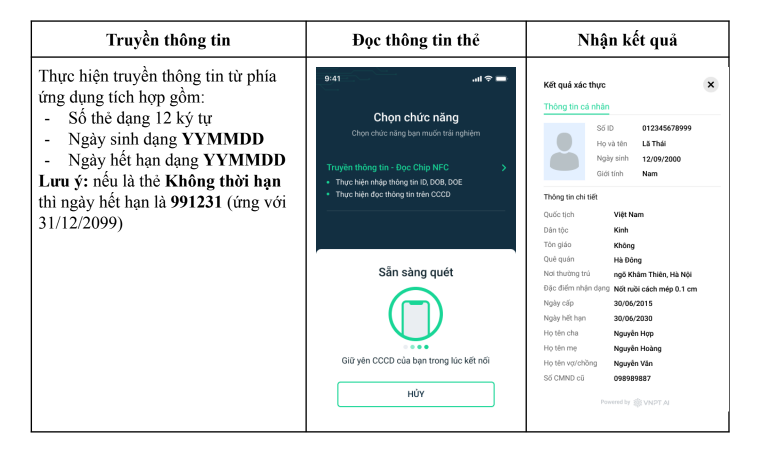
Mô hình luồng truyền thông tin và đọc thông tin thẻ căn cước bằng công nghệ NFC

- Tham khảo mã nguồn mẫu tai đây

```
// Truyền thông tin và mở SDK để đọc thông tin thẻ Căn cước
@objc private func actionStart Only NFC() {
   // Chức năng đọc thông tin thẻ chip bằng NFC, từ iOS 13.0 trở lên
   if #available(iOS 13.0, *) {
       let objICMainNFCReader = ICMainNFCReaderRouter.createModule() as! ICMainNFCReaderViewController
       // Đặt giá trị DELEGATE để nhận kết quả trả về
        objICMainNFCReader.icMainNFCDelegate = self
       // Hiển thị màn hình trợ giúp
        objICMainNFCReader.isShowTutorial = true
        // Bật chức năng hiển thị nút bấm "Bỏ qua hướng dẫn" tại các màn hình hướng dẫn bằng video.
       objICMainNFCReader.isEnableGotIt = true
       // Thuộc tính quy định việc đọc thông tin NFC
       // - QRCode: Quét mã QR sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
       // - MRZCode: Quét mã MRZ sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
       // - NFCReader: Nhập thông tin cho Số thẻ, ngày sinh và ngày hết hạn
        // => sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
       objICMainNFCReader.cardReaderStep = NFCReader
        // Số giấy tờ căn cước, là dãy số gồm 12 ký tự.
        objICMainNFCReader.idNumberCard = ""
        // Ngày sinh trên Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 1978 thì giá trị là 780518).
        objICMainNFCReader.birthdayCard = ""
        // Ngày hết hạn của Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 2047 thì giá trị là 470518).
        objICMainNFCReader.expiredDateCard = ""
        // bật chức năng tải ảnh chân dung trong CCCD
        objICMainNFCReader.isEnableUploadAvatarImage = true
        // Bật tính năng Matching Postcode.
        objICMainNFCReader.isGetPostcodeMatching = false
        // bật tính năng xác thực thẻ.
        objICMainNFCReader.isEnableVerifyChipC06 = false
       // Giá trị tên miền chính của SDK. Giá trị "" => gọi đến môi trường Product
        objICMainNFCReader.baseDomain = ""
       // Giá trị này xác định ngôn ngữ được sử dụng trong SDK.
        // - icnfc_vi: Tiếng Việt
        // - icnfc en: Tiếng Anh
       objICMainNFCReader.languageSdk = "icekyc vi"
        objICMainNFCReader.modalPresentationStyle = .fullScreen
        objICMainNFCReader.modalTransitionStyle = .coverVertical
       self.present(objICMainNFCReader, animated: true, completion: nil)
   } else {
       // Fallback on earlier versions
}
```

4. Truyền thông tin và đọc thông tin thẻ Căn cước không có giao diện SDK

- Bước 1: Thực hiện truyền thông tin Số thẻ, ngày sinh, ngày hết hạn
- Bước 2: Thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước bằng phương thức, không hiển thị giao diện của SDK.
- Bước 3: Nhận kết quả tại phương thức của ICMainNFCReaderDelegate



Mô hình luồng truyền thông tin và đọc thông tin thẻ căn cước bằng công nghệ NFC

- Tham khảo mã nguồn mẫu tai đây

```
// Truyền thông tin và đọc thông tin thẻ Căn cước không có giao diện SDK
@objc private func actionStart Only NFC WithoutUI() {
   // Chức năng đọc thông tin thẻ chip bằng NFC, từ iOS 13.0 trở lên
   if #available(iOS 13.0, *) {
       let objICMainNFCReader = ICMainNFCReaderRouter.createModule() as! ICMainNFCReaderViewController
       // Đặt giá trị DELEGATE để nhận kết quả trả về
        objICMainNFCReader.icMainNFCDelegate = self
        // Hiển thị màn hình trợ giúp
        objICMainNFCReader.isShowTutorial = true
        // Bật chức năng hiển thị nút bấm "Bỏ qua hướng dẫn" tại các màn hình hướng dẫn bằng video.
        objICMainNFCReader.isEnableGotIt = true
       // Thuộc tính quy định việc đọc thông tin NFC
       // - QRCode: Quét mã QR sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - MRZCode: Quét mã MRZ sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        // - NFCReader: Nhập thông tin cho Số thẻ, ngày sinh và ngày hết hạn
        // => sau đó đọc thông tin thẻ Chip NFC
        objICMainNFCReader.cardReaderStep = NFCReader
        // Số giấy tờ căn cước, là dãy số gồm 12 ký tự.
        objICMainNFCReader.idNumberCard = ""
        // Ngày sinh trên Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 1978 thì giá trị là 780518).
        objICMainNFCReader.birthdayCard = ""
        // Ngày hết hạn của Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 2047 thì giá trị là 470518).
        objICMainNFCReader.expiredDateCard = ""
        // bật chức năng tải ảnh chân dung trong CCCD
        objICMainNFCReader.isEnableUploadAvatarImage = true
        // Bật tính năng Matching Postcode.
        objICMainNFCReader.isGetPostcodeMatching = false
        // bật tính năng xác thực thẻ.
        objICMainNFCReader.isEnableVerifyChipC06 = false
        // Giá trị tên miền chính của SDK. Giá trị "" => gọi đến môi trường Product
        objICMainNFCReader.baseDomain = ""
        // Giá trị này xác định ngôn ngữ được sử dụng trong SDK.
        // - icnfc vi: Tiếng Việt
       // - icnfc en: Tiếng Anh
        objICMainNFCReader.languageSdk = "icekyc_vi"
        // Thực hiện gọi phương thức đọc thông tin thẻ căn cước gắn chip bằng công nghệ NFC
       objICMainNFCReader.startNFCReaderOutSide()
   } else {
       // Fallback on earlier versions
   }
}
```

IV. CÁC THUỘC TÍNH CỦA SDK

1. Thông tin bộ khoá API

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
accessToken	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng NFC. Mặc định là
tokenId	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng NFC. Mặc định là
tokenKey	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng NFC. Mặc định là
accessTokenEKYC	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng eKYC. Mặc định là ""
tokenIdEKYC	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng eKYC. Mặc định là ""
tokenKeyEKYC	String	Giá trị được nhập vào để thực hiện chức năng eKYC. Mặc định là ""

2. Các thuộc tính

- Thông tin các thuộc tính cơ bản

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
languageSdk	String	Giá trị này xác định ngôn ngữ được sử dụng trong SDK. Mặc định là icnfc_vi - icnfc_vi: Tiếng Việt - icnfc_en: Tiếng Anh
isShowTutorial	Bool	Giá trị này xác định việc có hiển thị màn hình trợ giúp hay không. Mặc định là false
isEnableGotIt	Bool	Bật chức năng hiển thị nút bấm "Bỏ qua hướng dẫn" tại các màn hình hướng dẫn bằng video. Mặc định false
cardReaderStep	CardReaderS tep	Xác định luồng thực hiện quét thông tin NFC. Mặc định là QRCode - QRCode: Hiển thị giao diện quét mã QR sau đó thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước bằng NFC - MRZCode: Hiển thị giao diện quét mã MRZ sau đó thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước bằng NFC - NFCReader: Thực hiện truyền thông tin số ID, ngày sinh, ngày hết hạn. Sau đó thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước bằng NFC - NFCOutside: Đọc thông tin bằng NFC ngay tại app (không mở giao diện). Dữ liệu truyền vào là: số ID, ngày sinh, ngày hết hạn
idNumberCard	String	Số giấy tờ căn cước, là dãy số gồm 12 ký tự. Mặc định ""
birthdayCard	String	Ngày sinh của người dùng được in trên Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 1978 thì giá trị là 780518). Mặc định ""

	1	
expiredDateCard	String	Ngày hết hạn của Căn cước, có định dạng YYMMDD (ví dụ 18 tháng 5 năm 2047 thì giá trị là 470518). Mặc định "" Nếu ngày hết hạn là Không thời hạn → truyền 991231 (tức 31 tháng 12 năm 2099)
isEnableUploadAva tarImage	Bool	bật chức năng tải ảnh chân dung trong CCCD. Mặc định false
isGetPostcodeMatc hing	Bool	Bật tính năng Matching Postcode. Mặc định false
isEnableVerifyChip C06	Bool	bật tính năng xác thực thẻ. Mặc định false
isTurnOffCallServie e	Bool	bật hoặc tắt tính năng Call Service. Mặc định false
readingTagsNFC	CardReaderV alues (Int)	Giá trị này được truyền vào để xác định các thông tin cần để đọc. Các phần tử truyền vào là các giá trị của CardReaderValues. Trường hợp KHÔNG truyền readingTagsNFC => sẽ thực hiện đọc hết tất cả Trường hợp CÓ truyền giá trị cho readingTagsNFC => sẽ đọc các thông tin truyền vào và mã DG13 CardReaderValues: VerifyDocumentInfo = 100019: Security Object Document (SOD, COM) MRZInfo = 100020: MRZ Code (DG1) ImageAvatarInfo = 100021: Image Base64 (DG2) SecurityDataInfo = 100022: Security Data (DG14, DG15)
isEnableCheckChip Clone	Bool	Cho phép thực hiện kiểm tra thẻ căn cước gắn chip có bị sao chép (giả mạo) hay không. Mặc định là false
textReadyNFC	String	Giá trị này được truyền vào để xác định nội dung hiển thị khi mở hộp thoại đọc thông tin thẻ. Mặc định ""

textScanningNFC	String	Giá trị này được truyền vào để xác định nội dung hiển thị khi đang đọc thông tin thẻ. Mặc định ""
textFinishNFC	String	Giá trị này được truyền vào để xác định nội dung hiển thị khi đọc thông tin thẻ thành công. Mặc định ""
textDetectedNFC	String	Giá trị này được truyền vào để xác định nội dung hiển thị khi phát hiện và xác thực được thẻ. Mặc định ""
nameVideoHelpNFC	String	Tên video hướng dẫn quét NFC. Mặc định ""
isShowTrademark	Bool	Hiển thị ảnh thương hiệu ở góc dưới màn hình. Mặc định false
imageTrademark	UIImage	Ảnh thương hiệu hiển thị cuối màn hình. Mặc định là ảnh thương hiệu VNPT
sizeImageTrademar k	CGSize	Kích thước Logo (phần này cần bổ sung giới hạn chiều rộng và chiều cao). Kích thước logo mặc định NAx24

- Thông tin về đường dẫn truy cập

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
baseDomain	String	Giá trị tên miền chính của SDK. Mặc định ""
urlUploadImageFor mData	String	Đường dẫn đầy đủ thực hiện tải ảnh chân dung lên phía máy chủ để nhận mã ảnh. Mặc định ""
urlUploadDataNFC	String	Đường dẫn đầy đủ thực hiện tải thông tin dữ liệu đọc được lên máy chủ. Mặc định ""
urlMatchingPostco de	String	Đường dẫn đầy đủ thực hiện kiểm tra mã bưu chính của thông tin giấy tờ như Quê quán, Nơi thường trú. Mặc định ""

headersRequest	Dictionary <s tring,String></s 	Giá trị bổ sung vào phần HEADER khi thực hiện gửi yêu cầu lên phía máy chủ. Mặc định rỗng
inputClientSession	String	Giá trị này được truyền vào để xác định nhiều luồng giao dịch trong một phiên. Mặc định ""
challengeCode	String	Giá trị này dùng để đảm bảo mỗi yêu cầu (request) từ phía khách hàng sẽ không bị thay đổi. Sau mỗi request, dữ liệu trả về sẽ bao gồm giá trị challengeCode. Mặc định là "INNOVATIONCENTER"
nameCertificateSSL	String	Tên của chứng chỉ SSL. Mặc định là rỗng

- Thông tin các thuộc tính về màu sắc

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
modeButtonHeader Bar	ModeButton HeaderBar	Thanh header: PA 1 nút đóng bên trái (LeftButton). PA 2 nút đóng bên phải (RightButton). mặc định là PA 1 (LeftButton)
backgroundColorH eaderBar	UIColor	màu nền Thanh header. mặc định là trong suốt
contentColorHeade rBar	UIColor	Màu nội dung thanh header (Màu chữ và màu nút đóng). mặc định là FFFFFF
textColorContentM ain	UIColor	Màu văn bản chính, Tiêu đề & Văn bản phụ (màu text ở màn Hướng dẫn, ở các màn Quét MRZ, QR, NFC). mặc định là FFFFFF
backgroundColorM ainScreen	UIColor	Màu nền (bao gồm màu nền Hướng dẫn, màu nền lúc quét NFC). mặc định 122F41

backgroundColorLi ne	UIColor	Đường line trên hướng dẫn chụp GTTT, bao gồm cả các popup cảnh báo. mặc định E8E8E8
backgroundColorB utton	UIColor	Màu nút bấm (bao gồm nút Tôi đã hiểu, Hướng dẫn, Quét lại (riêng iOS)). mặc định là FFFFFF
textColorTitleButto n	UIColor	Màu text của nút bấm (bao gồm nút Tôi đã hiểu, Quét lại (riêng iOS)). mặc định 142730
backgroundColorC apture	UIColor	Màu nền chụp (màu nền quét QR, MRZ). mặc định 142730
effectColorAnimatio n	UIColor	Màu hiệu ứng Bình thường (màu animation QR, ĐỌc thẻ chip NFC, màu thanh chạy ở màn NFC, màu nút Hướng dẫn). mặc định 18D696
effectColorAnimatio nFailed	UIColor	Màu hiệu ứng thất bại (khi xảy ra lỗi Quét NFC)
isUsingPatternUnd erBackground		Hiển thị Họa tiết dưới nền. Mặc định false
colorPatternUnderB ackgound	UlColor	màu Họa tiết dưới nền. mặc định 18D696
backgroundColorPo pup	UIColor	Màu nền cho popup. Mặc định FFFFFF
textColorContentPo pup	UIColor	Màu văn bản trên popup. Mặc định 142730

V. DỮ LIỆU TRẢ VỀ

- Thông tin dữ liệu trả về lấy tại phương thức icNFCCardReaderGetResult

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
imageMRZCode	UIImage	Ånh mã MRZ chụp được khi quét thành công mã.
pathImageMRZCod e	NSURL	Đường dẫn Ảnh mã MRZ chụp được khi quét thành công mã.
imageCropedMRZC ode	UIImage	Ảnh mã MRZ đã cắt, chụp được khi quét thành công mã.
pathImageCropedM RZCode	NSURL	Đường dẫn Ảnh mã MRZ đã cắt
hashImageMRZCod e	NSString	Mã ảnh MRZ sau khi tải ảnh lên máy chủ
imageQRCode	UIImage	Ảnh mã QR chụp được khi quét thành công mã.
pathImageQRCode	NSURL	Đường dẫn Ảnh mã QR chụp được khi quét thành công mã.
imageCropedQRCo de	UIImage	Ảnh mã QR đã cắt, chụp được khi quét thành công mã.
pathImageCropedQ RCode	NSURL	Đường dẫn Ảnh mã QR đã cắt
hashImageQRCode	NSString	Mã ảnh QR sau khi tải ảnh lên máy chủ
imageAvatar	UIImage	Ảnh đại diện của chủ giấy tờ, lấy được sau khi đọc thông tin qua NFC
pathImageAvatar	NSURL	Đường dẫn ảnh đại diện
hashImageAvatar	NSString	Mã ảnh đại diện sau khi tải ảnh lên phía máy chủ
clientSessionResult	NSString	Giá trị được trả ra để ghép vào các luồng khác để đảm bảo các giao dịch cùng trong một phiên
dataNFCResult	NSDictionary	Dữ liệu đọc thông tin thẻ căn cước bằng NFC như số giấy tờ, họ tên, ngày sinh (Các key tham khảo tài liệu api)

dataGroupsResult	NSDictionary	Dữ liệu nguyên bản sau khi đọc thông tin thẻ căn cước bằng NFC, bao gồm các mã: COM, DG1, DG2, DG14, DG15. Các key cụ thể: - com: Xâu base64 raw của COM - sod: Xâu base64 raw của SOD
		dg1: Xâu base64 raw của DG1dg2: Xâu base64 raw của DG2
		 dg13: Xâu base64 raw của DG13 dg14: Xâu base64 raw của DG14 dg15: Xâu base64 raw của DG15
postcodePlaceOfOri ginResult	NSDictionary	Dữ liệu sau khi kiểm tra mã bưu chính của Quê quán (Các key tham khảo tài liệu api)
postcodePlaceOfRe sidenceResult	NSDictionary	Dữ liệu sau khi kiểm tra mã bưu chính của Nơi thường trú (Các key tham khảo tài liệu api)
scanQRCodeResult	NSString	Dữ liệu quét mã QR
verifyNFCCardResu lt	NSDictionary	Đữ liệu sau khi xác thực thông tin C06
statusActiveAuthen tication	ICNFCAuthe nticationStat us	 Dữ liệu sau khi kiểm tra thẻ có bị làm giả hay không với các giá trị: - ASNone: Khi không bật chức năng kiểm tra thẻ giả mạo - ASSuccess: Khi thẻ không bị giả mạo - ASFailed: Khi thẻ bị giả mạo
statusChipAuthenti cation	ICNFCAuthe nticationStat us	 Dữ liệu sau khi kiểm tra thẻ có bị làm giả hay không với các giá trị: - ASNone: Khi không bật chức năng kiểm tra thẻ giả mạo

		- ASSuccess: Khi thẻ không bị giả mạo - ASFailed: Khi thẻ bị giả mạo
personalInformation	ICNFCPerson alInformation	Thông tin cá nhân trả ra dưới dạng đối tượng ICNFCPersonalInformation gồm các thuộc tính: - idCard: Số ID Căn cước - name: Họ và tên - birthday: Ngày sinh - gender: Giới tính - nationality: Quốc tịch - ethnic: Dân tộc - religion: Tôn giáo - originLocation: Nơi sinh - recentLocation: Nơi thường trú - features: Đặc điểm nhận dạng - issueDate: Ngày cấp - validDate: Ngày hết hạn - dadName: Họ tên cha - momName: Họ tên mẹ - spouseName: Họ tên vợ/chồng - oldId: Số CMND cũ - issuePlace: Nơi cấp

VI. BẢNG MÃ LỖI KHI THỰC HIỆN NFC

- Thông tin dữ liệu trả về lấy tại phương thức icNFCCardReader:progress:error:

Thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Mô tả
ResponseError	NSString	Đã xảy ra sự cố khi đọc thẻ
Timeout	NSString	Hết thời gian phiên đọc thẻ còn hiệu lực
NFCNotSupported	NSString	Thiết bị không hỗ trợ NFC, hoặc không có NFC
TagNotValid	NSString	Thẻ không hợp lệ
ConnectionError	NSString	Lỗi kết nối
UserCanceled	NSString	Khi người dùng bấm nút Huỷ ở màn hình đọc thông tin căn cước
InvalidMRZKey/ NoConnectedTag	NSString	Khóa MRZ không hợp lệ cho thẻ này. Xảy ra khi Số căn cước, ngày sinh hoặc ngày hết hạn truyền vào không hợp lệ hoặc không đúng với thẻ
MoreThanOneTagFound	NSString	Nhiều hơn 01 thẻ được tìm thấy khi thực hiện đọc thông tin căn cước
ChipAuthenticationFaile d	NSString	Xác thực chip không thành công
NoResponse	NSString	Không có phản hồi thông tin từ thẻ. Xảy ra khi người dùng đang đọc thẻ, nhưng vì lý do nào đó, khiến tiến trình đọc thẻ không được tiếp tục cho đến lúc hết phiên đọc thông tin thẻ căn cước. Hoặc do thiếu chứng chỉ (kiểm tra xem tệp masterList.pem có tồn tại không)

NFCError	NSString	Các lỗi chung khi thực hiện đọc thông tin thẻ căn cước. Xảy ra khi thẻ không hợp lệ, thẻ không đúng định dạng, hoặc không phải thẻ chip trên căn cước
SystemResourceUnavail able	NSString	Hệ thống đang không có sẵn tài nguyên NFC để đọc chip (Popup đọc NFC sẽ không hiện lên)