

1. Giới thiệu khái niệm

- ❖ Chữ ký số (Digital Signature) là một dạng chữ ký điện tử được tạo ra bằng cách sử dụng thuật toán mã không đối xứng, gồm một cặp khóa: khóa bí mật (private key) và khóa công khai (public key)
- ❖ Cách hoạt động của chữ ký số:
 - + Tạo chữ ký:
 - Người gửi sử dụng khóa bí mật để mã hóa một bản tóm tắt (hash) của tài liệu.
 - + Xác minh chữ ký:
 - Người nhận dùng khóa công khai của người gửi để giải mã chữ ký số.
- ❖ Quy trình ký số một file Quy
 - + Tạo bản tóm tắt (Hash) của nội dung PDF:
 - Phần mềm ký sẽ chọn một thuật toán băm (thường là SHA-256) để tạo ra một chuỗi hash duy nhất từ nội dung PDF.
 - + Ký chuỗi hash bằng khóa bí mật:
 - Chuỗi hash được mã hóa bằng khóa bí mật của người ký để tạo ra chữ ký số.
 - + Nhúng chữ ký số vào file PDF:
 - Chữ ký số được nhúng vào file PDF dưới dạng một trường đặc biệt (Signature Field).
 - Ngoài chữ ký, phần mềm cũng có thể nhúng chứng thư số (certificate) để người nhận xác minh danh tính người ký.
- ❖ Lưu file PDF đã ký:
 - File PDF sau khi ký vẫn giữ nguyên nội dung gốc, nhưng có thêm phần chữ ký số.

2. Chuẩn tham chiếu

- PDF version: PDF 1.7 hoặc PDF 2.0

☐ PDF 1.7: Là phiên bản được chuẩn hóa thành ISO 32000-1:2008. Đây là nền tảng phổ biến cho các hệ thống ký số hiện nay.

☐ PDF 2.0: Chuẩn ISO 32000-2:2017, cải tiến về bảo mật, cấu trúc và hỗ trợ tốt hơn cho các tính năng như chữ ký số, xác thực và mã hóa.

- Chuẩn ký số cho PDF: PAdES (ETSI TS 102 778, ETSI EN 319 142-1).

- Chuẩn timestamp: RFC 3161.

3. Công cụ sử dụng để thực hiện:

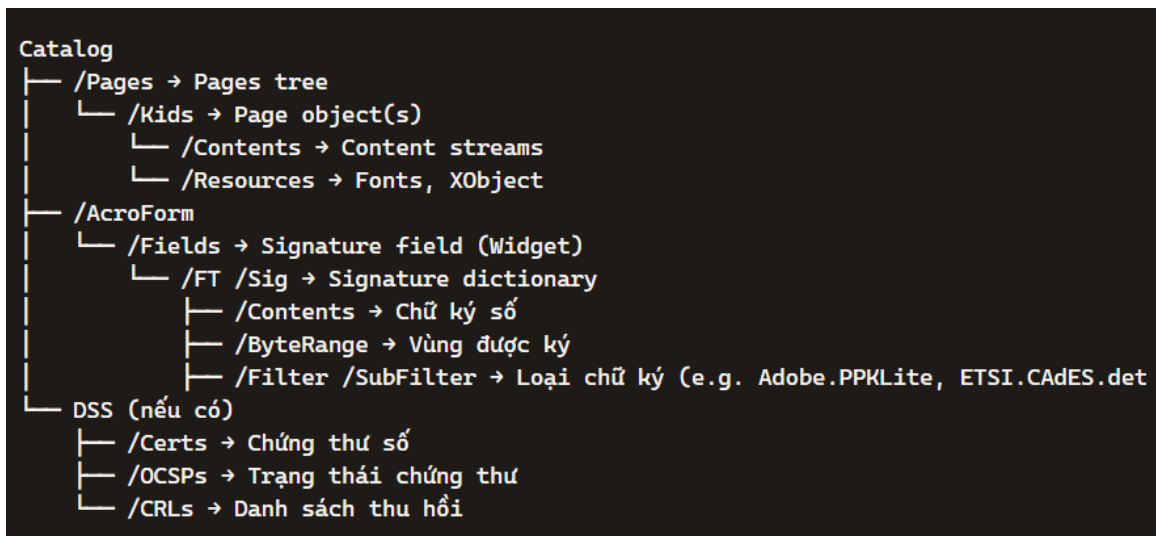
- Python (thư viện pikepdf, cryptography, PyHanko)
- Hoặc OpenSSL, hoặc iText7 (Java)
- Mục tiêu: tạo chữ ký PKCS#7 (CMS) và chèn vào PDF.

1) Cấu trúc PDF:

Các thành phần chính trong cấu trúc PDF ký s

Object	Vai trò
/Catalog	Định nghĩa các cấu trúc PDF, trỏ đến /Pages và /AcroForm.
/Pages	Cây các trang (Pages tree).
/Page	Trang cụ thể, chứa /Contents (stream hiển thị).
/Contents	Dữ liệu nội dung trang (text, hình, v.v.).
/Resources	Định nghĩa font, hình dùng trong trang.
/AcroForm	Vùng chứa form fields, bao gồm chữ ký.
/SigField (Widget)	Trình chữ ký hiển thị trên trang.
/Sig (Signature dictionary)	Nội chứa thông tin chữ ký.
/ByteRange	Phạm vi byte của ký (ngõ vào trỏ đến /Contents).
/Contents	Chứa dữ liệu PKCS#7 (CMS).
/DSS (Document Security Store)	Dữ liệu chứng thực mớ (cert, CRL, OCSP, timestamp).

 Sơ đồ cấu trúc object PDF liên quan chữ ký



2) Thời gian ký được lưu ở đâu?

a. Các vị trí chứa thông tin thời gian trong PDF:

V trí	Mô t	Giá tr pháp lý
/M (trong Signature dictionary)	Chuỗi thời gian định dạng D:YYYYMMDDHHmmSS+TZ	✗ Không có giá trị pháp lý (chỉ metadata)
RFC 3161 Timestamp Token	Trong thuộc tính PKCS#7 (timeStampToken)	☑ Có giá trị pháp lý (ký bởi TSA)
Document Timestamp Object	Chữ ký thời gian dạng riêng trong PAdES	☑ Có giá trị pháp lý
/DSS	Có thể lưu timestamp + OCSP + CRL	☑ Có giá trị pháp lý (LTV)

b. Phân bi t rõ:

- /M: chỉ là metadata, có thể bị sửa sau khi ký.
- RFC3161 timestamp: chứng thực thời điểm file tồn tại, do TSA ký → có giá trị chứng minh pháp lý.

III Các bước tạo và lưu chữ ký trong PDF

a. Mô tả lý thuyết

B	c	Mô t	Th c hi n
1		Chuẩn bị file PDF gốc	Có thể dùng file bất kỳ
2		Tạo Signature field (/FT /Sig)	Dùng pikepdf hoặc iText
3		Dự trữ vùng /Contents (8192 bytes)	Chuỗi <0000...>
4		Xác định /ByteRange (4 giá trị)	Vùng được hash
5		Tính hash SHA-256 trên ByteRange	openssl dgst -sha256
6		Tạo chữ ký PKCS#7 (CMS detached)	openssl cms -sign
7		Chèn blob PKCS#7 vào /Contents	Bằng script
8		Ghi incremental update	Giữ nguyên nội dung cũ
9		(Tùy chọn) Thêm timestamp & DSS	Với TSA hoặc PyHanko