# BÀI TẬP SỐ 2

# MÔN: AN TOÀN VÀ BẢO MẬT THÔNG TIN

Sinh viên: Vũ Bảo Khánh – MSSV: K225480106028

Lóp: K58KTPM

**Nội dung:** Tệp PDF này dùng để thử nghiệm quy trình tạo chữ ký số (8 bước) theo yêu cầu của đề bài môn An toàn và Bảo mật thông tin. Báo cáo mô tả cấu trúc PDF liên quan chữ ký, cách lưu thời gian ký, và các rủi ro bảo mật, dựa trên ISO 32000-1 và PAdES. Minh họa qua file original.pdf (gốc), signed.pdf (đã ký), tampered.pdf (bị chỉnh sửa).

1) Cấu trúc PDF liên quan chữ ký (Nghiên cứu)

Chữ ký số trong PDF được lưu dưới dạng các object trong cấu trúc PDF và liên kết chặt chẽ thông qua Catalog → AcroForm → Signature Field → Signature Dictionary.

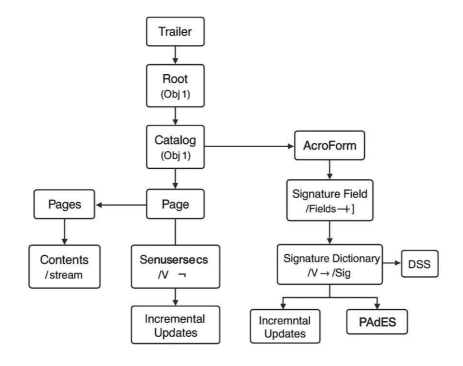
PDF cho phép ký theo dạng "incremental update": mỗi lần ký, file không bị ghi đè mà thêm một lớp cập nhật mới, đảm bảo toàn vẹn và truy xuất được lịch sử ký.

# Các thành phần chính:

Thành phần	Vai trò	Object refs / từ khóa
Catalog	Gốc của tài liệu, tham chiếu	/Root trong trailer
	đến tất cả cấu trúc như Pages	
	và AcroForm.	
Pages Tree	Cây phân cấp quản lý tất cả	/Pages, /Kids, /Count
	các trang của PDF.	
Page Object	Đại diện cho từng trang, liên	/Contents, /Resources
	kết tới nội dung hiển thị.	
Resources	Danh sách tài nguyên (phông,	/Resources
	hình, XObject) dùng trong	
	trang.	
Content Streams	Chuỗi lệnh vẽ nội dung trang	/Contents → stream
	(văn bản, hình ảnh).	
XObject	Các đối tượng đồ họa hoặc	/Xobject trong
	hình ảnh tái sử dụng.	/Resources
AcroForm	Biểu mẫu tương tác, chứa	/AcroForm
	danh sách các trường (fields)	
	— bao gồm trường chữ ký.	
Signature Field	Trường biểu mẫu chứa chữ ký	/FT /Sig, /V trỏ đến /Sig
(Widget	số (vị trí ký hiển thị).	
Annotation)		
Signature	Nơi lưu dữ liệu chữ ký (hash,	/Type /Sig, /Filter,
Dictionary (/Sig)	người ký, thời gian).	/SubFilter, /ByteRange,
		/Contents, /M

/ByteRange	Chỉ định các đoạn byte trong	[start1 length1 start2
	file được bao phủ bởi chữ ký	length2]
	(phần đã ký và chưa ký).	
/Contents	Chứa dữ liệu chữ ký số	/Contents
	(thường là PKCS#7/CMS	
	dạng hex).	
Incremental	Cơ chế thêm phần ký mới mà	Mỗi lần ký thêm một <b>xref</b> ,
Updates	không làm mất tính toàn vẹn	trailer, và /Sig mới
	các phần trước đó.	
DSS (Document	Theo chuẩn PAdES, lưu	/DSS trong Catalog hoặc
Security Store –	metadata bảo mật: chứng thư,	SigDict
PAdES)	OCSP, CRL, timestamp	
	phục vụ xác minh lâu dài	
	(LTV).	

# Sơ đồ liên kết:



# 2) Thời gian ký được lưu ở đâu?Các vị trí có thể lưu thông tin thời gian:

Vị trí	Mô tả	Đặc điểm
1. /M trong Signature	Là chuỗi text lưu thời gian ký	- Chỉ mang tính
Dictionary (/Sig)	mà phần mềm ký ghi vào. Ví	thông tin hiển thị
	dụ: /M	Không được bảo vệ
	(D:20251030T103000+07'00').	bởi chữ ký Có thể bị
		chỉnh sửa mà không
		làm sai chữ ký (nên
		không có giá trị pháp
		lý).
2. Timestamp Token	Là thuộc tính (attribute) trong	- Được ký số bởi TSA
(RFC 3161) trong chữ	cấu trúc CMS/PKCS#7 – cụ	nên có giá trị pháp lý
ký PKCS#7	thể là timeStampToken. Được	Dùng để chứng minh
	cấp bởi Time Stamping	chữ ký được tạo tại
	Authority (TSA).	hoặc trước <b>thời điểm</b>
		timestamp.
3. Document	Là một loại chữ ký đặc biệt,	- Bảo vệ toàn bộ file
Timestamp (PAdES)	không gắn với người ký mà	tại một thời điểm
	với toàn bộ tài liệu.	nhất định Dùng
		trong PAdES-LTV để
		đảm bảo tính tồn tại
		lâu dài của chữ ký.
4. DSS (Document	Theo chuẩn PAdES – lưu trữ	- Có thể chứa
Security Store)	các thông tin phục vụ xác	timestamp bổ sung
		(cho chữ ký hoặc

minh lâu dài như OCSP,	toàn tài liệu) Dùng
CRL, timestamp.	để xác minh về sau
	ngay cả khi TSA/CA
	gốc đã hết hạn.

Sự khác biệt giữa /M và Timestamp (RFC 3161):

		Timestamp (RFC
Tiêu chí	/M (Signature Dictionary)	3161 trong
		PKCS#7)
Nguồn gốc	Do phần mềm ký (signing application) tự ghi.	Do TSA (Time Stamping Authority) phát hành và ký.
Định dạng	Chuỗi text PDF kiểu /M (D:YYYYMMDDHHmmss+TZ)	Câu trúc nhị phân ASN.1 trong gói PKCS#7 (timeStampToken)
Được bảo vệ	Không (nằm ngoài vùng băm	Có (nằm trong vùng
bởi chữ ký?	/ByteRange)	được ký bởi TSA)
Giá trị pháp lý	Tham khảo (chỉ mô tả lúc phần mềm tạo chữ ký)	Có giá trị chứng thực thời gian ký (theo chuẩn RFC 3161)
Mục đích chính	Hiển thị trong giao diện xem chữ ký	Chứng minh thời điểm ký số là có thực và hợp lệ

#### 3) Rủi ro bảo mật

## Rủi ro chính (tóm tắt):

#### 1. Tamper nội dung (/Contents hoặc /ByteRange)

- Mô tả: sửa text/hình trên trang sau khi ký (hoặc sửa trực tiếp
   /Contents/objects), khiến nội dung hiển thị khác so với vùng được băm.
- Hậu quả: chữ ký báo *invalid* (mất integrity) nhưng nếu tấn công tinh
   vi (object injection / incremental abuse) có thể che dấu.
- Phát hiện: verify kiểm tra ByteRange vs file bytes → thất bại nếu băm khác.
- o Tham khảo: chuẩn kiểm tra incremental / ByteRange theo PAdES/ETSI.

## 2. Replay attack (ký lại SigDict với timestamp cũ bằng incremental updates)

- Mô tả: dùng incremental update để thêm một SigDict mới hoặc sửa metadata thời gian, dùng timestamp cũ để chứng minh "ký trước" khi thực tế không phải vậy.
- Hậu quả: chối bỏ thời gian, giả tạo lịch sử ký.
- Giảm rủi ro: bắt buộc RFC3161 timestamp token từ TSA và lưu token/validation data vào DSS (PAdES-LTV). RFC3161 mô tả token & cách verif.

## 3. Cert revocation không được kiểm tra (CRL/OCSP)

- Mô tả: chứng thư signer đã bị thu hồi/expire nhưng verifier không kiểm
   tra OCSP/CRL hoặc không có dữ liệu validate offline.
- → Hậu quả: chữ ký "hợp lệ" về mặt cryptography nhưng thực tế signer đã
   bị thu hồi → rủi ro pháp lý.
- Giảm rủi ro: nhúng CRL/OCSP responses vào DSS để cho phép xác minh offline/LTV.

## 4. Lộ private key / side-channel

- o Mô tả: private key (file .pem/.pfx) bị leak hoặc tấn công side-channel.
- o Hậu quả: forge chữ ký (ký giả mạo).
- Giảm rủi ro: HSM / smartcard, khóa truy cập chặt, offline key usage policy.

## 5. Incremental updates lam dung / object injection

- Mô tả: thêm nhiều lớp update, lớp sau che lớp trước (content overlay, form filling) viewer yếu/kém có thể hiển thị lớp cuối mà không cảnh báo thay đổi lớp trước.
- Hậu quả: thay đổi hiển thị mà chữ ký trên lớp cũ vẫn được coi là "valid" nếu verifier không kiểm tra modification level.
- Phát hiện & giảm rủi ro: dùng công cụ kiểm tra modification\_level / incremental diff (ví dụ pyHanko có phân tích incremental updates, cho biết modification level).