BÀI TẬP SỐ 2. AN TOÀN VÀ BẢO MẬT THÔNG TIN

Họ tên: Phương Thị Ánh Nguyệt

Mssv: K225480106098

CÁC YÊU CẦU CỤ THỂ

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

- Mô tả ngắn gọn: Catalog, Pages tree, Page object, Resources, Content streams, XObject, AcroForm, Signature field (widget), Signature dictionary (/Sig), /ByteRange, /Contents, incremental updates, và DSS (theo PAdES).- Liệt kê object refs quan trọng và giải thích vai trò của từng object trong lưu/truy xuất chữ ký.- Đầu ra: 1 trang tóm tắt + sơ đồ object (ví dụ: Catalog → Pages → Page → /Contents; Catalog → /AcroForm → SigField → SigDict).

2) Thời gian ký được lưu ở đâu?

- Nêu tất cả vị trí có thể lưu thông tin thời gian: + /M trong Signature dictionary (dạng text, không có giá trị pháp lý). + Timestamp token (RFC 3161) trong PKCS#7 (attribute timeStampToken). + Document timestamp object (PAdES). + DSS (Document Security Store) nếu có lưu timestamp và dữ liệu xác minh.- Giải thích khác biệt giữa thông tin thời gian /M và timestamp RFC3161

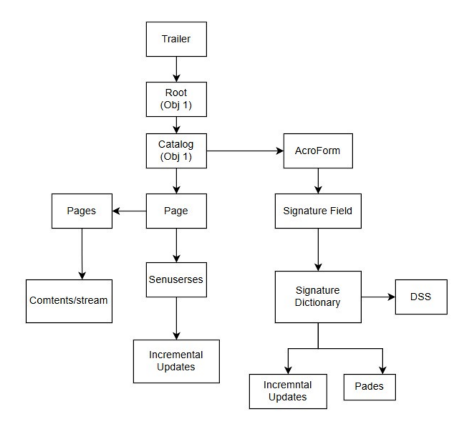
1. Cấu trúc PDF liên quan chữ ký.

Các thành phần chính:

Object / Thành phần	Vai trò trong tài liệu PDF và quy trình ký
Catalog (/Root)	Là điểm khởi đầu (entry point) của cấu trúc tài liệu PDF.
	Từ đây có thể truy cập đến /Pages, /AcroForm, và các cấu
	trúc chữ ký.
Pages tree (/Pages)	Là cây phân cấp chứa toàn bộ các trang PDF. Mỗi node
	/Pages có thể chứa danh sách /Kids (các trang con) và
	tổng số trang /Count.
Page object	Đại diện cho từng trang. Chứa /Resources, /Contents
(/Page)	(dòng lệnh vẽ nội dung), /Annots (annotation – bao gồm
	chữ ký nếu là widget).

Resources	Tập hợp các tài nguyên dùng trên trang (font, ảnh,		
	XObject, v.v). Chữ ký dạng hình ảnh hoặc stamp dùng		
	/XObject trong /Resources.		
Content streams	Chứa lệnh vẽ (PDF graphics operators) – hiển thị văn		
(/Contents)	bản, hình, chữ ký hình ảnh. Không liên quan trực tiếp đến		
	chữ ký số nhưng là phần được băm hash trong		
	ByteRange.		
XObject	Là đối tượng nhúng (như ảnh PNG/JPG hoặc Form		
	XObject). Trong vùng hiển thị chữ ký, ảnh chữ ký tay		
	hoặc khung nền được chèn như XObject.		
AcroForm	Là đối tượng chứa mô tả toàn bộ biểu mẫu (form fields)		
	của PDF, trong đó có Signature fields.		
Signature field	Một trường biểu mẫu đặc biệt, có type /Sig hoặc /Widget.		
(Widget	Dùng để chứa chữ ký số hoặc làm vị trí hiển thị stamp.		
Annotation)			
Signature	Là object chính chứa dữ liệu chữ ký (metadata, thời gian		
dictionary (/Sig)	ký, lý do, vi trí, algorithm, và vùng /ByteRange,		
	/Contents).		

Sơ đồ liên kết



2. Thời gian kí được lưu.

Các vị trí có thể lưu thông tin thời gian:

Vị trí lưu	Mô tả	Tính pháp lý	
1. Trường /M trong	Là một trường trong cấu trúc chữ ký	Không có giá trị	
Signature	của PDF (Signature Dictionary), chứa	pháp lý – vì có	
Dictionary	thời gian do phần mềm ký ghi lại	thể bị thay đổi	
	(thường theo giờ hệ thống máy tính).	hoặc bị ảnh	
	Ví dụ: /M (D:20251030	hưởng bởi thời	
	154230+07'00').	gian hệ thống.	
2. Timestamp	Là một thuộc tính (attribute) trong đối	Có giá trị pháp	
Token (RFC 3161)	tượng chữ ký, có tên	lý, vì được ký	
trong	timeStampToken. Đây là dấu thời	bởi TSA và xác	
PKCS#7/CMS	gian điện tử được chứng thực bởi	nhận thời điểm	
	TSA (Time Stamping Authority) –	tài liệu đã tồn	
	một bên thứ ba tin cậy.	tại.	
3. Document	Là dạng chữ ký đặc biệt chỉ chứa	Có giá trị pháp	
Timestamp Object	timestamp, không chứa thông tin	lý (nếu TSA uy	
(PAdES)	người ký. Nó chứng thực rằng tài liệu	tín).	
	đã tồn tại tại thời điểm cụ thể.		
4. DSS –	Là nơi lưu trữ các thông tin xác minh	Bổ trợ xác minh	
Document Security	trong tài liệu PDF: chứng thư số,	sau này (giúp	
Store	OCSP, CRL, và cả timestamp (nếu	chứng minh chữ	
	có).	ký vẫn hợp lệ	
		khi chứng thư	
		hết hạn).	

Khác biệt giữa thông tin thời gian /M và timestamp RFC 3161

Tiêu chí	/M trong Signature	Timestamp RFC 3161
	Dictionary	(timeStampToken)
Nguồn gốc	Do máy tính của người ký	Do máy chủ TSA (Time Stamping
thời gian	ghi lại.	Authority) – bên thứ ba tin cậy cung
		cấp.
Được ký	Không được ký, có thể bị	Được ký bởi TSA, không thể thay
bảo vệ	thay đổi.	đổi nếu không làm sai chữ ký.
không?		

Giá trị pháp	Không có – chỉ tham	Có – chứng minh được thời điểm tài
lý	khảo.	liệu đã tồn tại.
Mức độ tin	Thấp – phụ thuộc vào	Cao – do TSA quản lý đồng hồ
cậy	thời gian hệ thống máy	chuẩn (theo UTC, NTP, GPS, v.v.).
	người ký.	
Chuẩn kỹ	PDF Specification (ISO	RFC 3161 (Internet X.509 Public
thuật	32000)	Key Infrastructure Time-Stamp
		Protocol)
Úng dụng	Hiển thị thời gian ký	Chứng thực thời điểm ký hoặc tồn
chính	trong phần mềm (Adobe,	tại của tài liệu phục vụ xác minh
	Foxit, v.v.)	pháp lý.

3. Rủi ro bảo mật

Khái niệm "rủi ro bảo mật" rủi ro bảo mật là khả năng một mối đe dọa (threat) khai thác được điểm yếu (vulnerability) trong hệ thống, gây thiệt hại cho tài sản thông tin hoặc dịch vụ.

Các nhóm rủi ro bảo mật phổ biến

- Růi ro về con người (Human Risk)
 - Nhân viên chia sẻ mật khẩu, lộ thông tin nội bộ.
 - Thiếu đào tạo về an toàn thông tin → bị lừa đảo (phishing).
 - Lợi dụng quyền truy cập nội bộ để đánh cắp dữ liệu.
- Růi ro kỹ thuật (Technical Risk)
 - Lỗ hồng phần mềm (bug, zero-day, lỗi cấu hình).
 - Tấn công mạng: malware, ransomware, DDoS, SQL injection, XSS.
 - Kênh truyền không an toàn: HTTP không mã hóa, Wi-Fi công cộng.
 - Xử lý sai trong mã hóa/chữ ký số: dùng thuật toán yếu, không kiểm timestamp, không xác thực TSA.
- Růi ro vật lý (Physical Risk)
 - Thiết bị chứa dữ liệu bị mất cắp hoặc phá hoại.
 - Hệ thống máy chủ bị hỏng do cháy, lũ, mất điện.
 - Camera, USB, ổ cứng bị truy cập trái phép.
- Růi ro tổ chức & quy trình (Organizational Risk)
 - Không có chính sách bảo mật hoặc sao lưu.
 - Phân quyền sai, cấp quyền vượt mức.

• Không kiểm tra định kỳ nhật ký, không giám sát sự kiện bảo mật.