- 1. Gi ithi u kháini m
 - Ch ký s (Digital Signature) là một dạng chữ ký điện tử được tạo ra bằng cách sử dụng h th ng m t mã không i x ng, gồm một cặp khóa: khóa bí m t (private key) và khóa công khai (public key)
 - **A** Cách hoạt động của chữ ký số:
 - + Toch ký:
 - Người gửi sử dụng khóa bí m t để mã hóa một bản tóm tắt (hash) của tài liệu.
 - + Xác minh ch ký:
 - Người nhận dùng khóa công khai của người gửi để giải mã chữ ký số.
 - Quy trình ký số môt file Quy
 - + T o b n tóm t t (Hash) c a n i dung PDF:
 - Phần mềm ký sẽ chọn một thuật toán băm (thường là SHA-256) để tạo ra một chuỗi hash duy nhất từ nôi dung PDF.
 - + Ký chu i hash b ng khóa bí m t:
 - Chuỗi hash được mã hóa bằng khóa bí m t của người ký để tạo ra chữ ký số.
 - + Nhúng ch ký s 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 chong tho so (certificate) để người nhận xác minh danh tính người ký.
 - ♣ L ufile PDF ã ký:
 - File PDF sau khi ký vẫn giữ nguyên nội dung gốc, nhưng có thêm phần chữ ký số.
- 2. Chu n tham chi u
 - PDF version: PDF 1.7 ho c 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 c s d ng th chi n:

- 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 ph n chính trong c u trúc PDF ký s

Object Vai trò

/Catalog	imbt ucacutrúc PDF, tr n/Pages và/AcroForm.		
/Pages	Cây các trang (Pages tree).		
/Page	Trang c th, ch a/Contents (stream hinth).		
/Contents	D li un idung trang (text, nh, v.v.).		
/Resources	nh ngh a font, nh dùng trong trang.		
/AcroForm	Vùng cha form fields, bao gm chký.		
/SigField (Widget)	Tr ng ch ký hi n th trên trang.		
/Sig (Signature dictionary)	N i ch a thông tin ch ký.		
/ByteRange	Ph m vi byte c ký (ngo i tr ph n /Contents).		
/Contents	Ch ad li u PKCS#7 (CMS).		
/DSS (Document Security Store)	D li u ch ng th c m r ng (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 tropháp lý
/M (trong Signature dictionary)	Chuỗi thời gian định dạng D:YYYYMMDDHHmmSS+TZ	X 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 trõ:

- /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.

ECác bước tạo và lưu chữ ký trong PDF

a. Mô tả lý thuyết

Вс	Mô t	Th chi 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