## BÀI TẬP VỀ NHÀ - MÔN: AN TOÀN VÀ BẢO MẬT THÔNG TIN

Chủ đề: Chữ ký số trong file PDF

Giảng viên: Đỗ Duy Cốp

Thời điểm giao: 2025-10-24 11:45

Đối tượng áp dụng: Toàn bộ sv lớp học phần 58KTPM

Hạn nộp: Sv upload tất cả lên github trước 2025-10-31 23:59:59

## I. MÔ TẢ CHUNG

Sinh viên thực hiện báo cáo và thực hành: phân tích và hiện thực việc nhúng, xác thực chữ ký số trong file PDF. Phải nêu rõ chuẩn tham chiếu (PDF 1.7 / PDF 2.0, PAdES/ETSI) và sử dụng công cụ thực thi (ví dụ iText7, OpenSSL, PyPDF, pdf-li

## II. CÁC YÊU CẦU CU THỂ

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

Catalog, Pages tree, Page object, Resources, Content streams, XObject, AcroForm, Signature field (widget), Signature dictionary (/S Đầu ra: 1 trang tóm tắt + sơ đồ object (Catalog → Pages → Page → /Contents; Catalog → /AcroForm → SigField → SigDict).

- 2) Thời gian ký được lưu ở đâu?
  - +/M trong Signature dictionary (dạng text, không phải bằng chứng pháp lý).
  - + Timestamp token (RFC3161) trong PKCS#7 (attribute timeStampToken).
  - + Document timestamp object (PAdES).
  - + DSS (Document Security Store) nếu có lưu timestamp và dữ liệu xác minh. Giải thích: /M chỉ là metadata, RFC3161 là token TSA (bằng chứng thời điểm).
- 3) Các bước tạo và lưu chữ ký trong PDF (tóm tắt)
- 1. Chuẩn bị file PDF gốc.
- 2. Tạo Signature field (AcroForm), reserve vùng /Contents (ví dụ 8192 bytes).
- 3. Xác định /ByteRange (loại trừ vùng /Contents khỏi hash).
- 4. Tính hash (SHA-256/512) trên vùng ByteRange.
- 5. Tạo PKCS#7/CMS detached hoặc CAdES (include messageDigest, signingTime, certificate chain).
- 6. Chèn blob DER PKCS#7 vào /Contents đúng offset; ghi incremental update.
- 7. (LTV) Câp nhât DSS với Certs, OCSPs, CRLs, VRI.

Người ký: Thảo Created: 2025-10-28 14:01