An toàn và An ninh thông tin Mạng

PGS. NGUYỄN LINH GIANG BỘ MÔN TRUYỀN THÔNG VÀ MẠNG MÁY TÍNH

Nội dung

 $\binom{2}{2}$

Nhập môn An toàn thông tin mạng I. Đảm bảo tính mật Các hệ mật khóa đối xứng (mã hóa đối xứng) Các hệ mật khóa công khai (mã hóa bất đối xứng) Bài toán xác thực III. Cơ sở bài toán xác thực Xác thực thông điệp Chữ ký số và các giao thức xác thực Các cơ chế xác thực trong các hệ phân tán Bảo vệ các dịch vụ Internet IV. An toàn an ninh hệ thống FireWall và Proxy Hệ thống phát hiện và ngăn chặn xâm nhập (IDS) Lỗ hồng hệ thống Case study Windows NT và Linux Virus máy tính

Nội dung

3)

Tài liệu môn học:

- W. Stallings "Networks and Internetwork security"
- o W. Stallings "Cryptography and network security"
- Introduction to Cryptography PGP
- o D. Stinson Cryptography: Theory and Practice

4

- 1. Các hệ mật khóa công khai.
 - Cơ sở xây dựng hệ mật khóa công khai
 - Các hệ mật khóa công khai.
 - Các sơ đồ ứng dụng.
- 2. Hạ tầng khóa công khai PKI
 - Cấu trúc hạ tâng fkhóa công khai.
 - o Chứng chỉ số, các chuẩn;
 - Triển khai thực tế. Các ứng dụng trong các giao dịch.
 - o Các hệ thống mã nguồn mở.

(5)

- 3. Bảo mật cho mạng IP. IPSec. Mạng riêng ảo VPN. Ứng dụng.
- 4. Bài toán xác thực thông điệp.
 - Các cơ chế xác thực
 - Hàm băm và hàm mã hóa xác thực.
 - Các giao thức xác thực.
- 5. Chữ ký số.
 - O Các cơ chế tạo chữ ký số. Giao thức chữ ký số.
 - Các dịch vụ chữ ký số.
 - o Chữ ký mù.
 - o Úng dụng.

6

- 6. Phát hiện xâm nhập mạng.
 - o Các cơ chế phát hiện xâm nhập mạng.
 - o Phát hiện theo dấu hiệu
 - Phát hiện theo bất thường
 - Phân tích các đặc trưng thống kê của mạng.
 - o Úng dụng.
- 7. Bảo mật cho mạng không dây. Phân tích các đặc trưng thống kê của các dạng tấn công từ chối dịch vụ. Xác thực và bảo mật trong mạng không dây. Phát hiện bất thường trong mạng không dây.

- 8. Bảo mật hệ thống, bảo mật mạng. Các chính sách, các chuẩn. Phân tích đối với Windows và Unix-Linux. Các chính sách an ninh mạng cho mạng Cisco.
- 9. Bảo vệ dữ liệu đa phương tiện trong quá trình phân phối qua hệ thống mạng mở. Vấn đề bảo mật, bảo vệ bản quyền và kiểm soát sử dụng dữ liệu đa phương tiện.

- 8
- 10. Bảo mật cho web services;
- 11. Đăng nhập 1 lần với GSS-API;
- 12. Xác thực Kerberos;
- 13. SSL và TLS;
- 14. IPSecurity;
- 15. Xác thực X509

- 9
- 16. Hạ tầng khóa công khai PKI
- 17. PGP và bảo mật thư tín điện tử
- 18. S/MIME
- 19. Secure electronic transaction
- 20. Firewall, các kiến trúc;
- 21. Proxy, thiết kế và xây dựng proxy;



- 22. Các hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên dấu hiệu;
- 23. Các hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên bất thường;
- 24. Bảo mật mạng LAN không dây;
- 25. Các dạng tấn công vào mạng sensor.
- 26. Các dạng tấn công từ chối dịch vụ;
- 27. Tấn công SQL Injection, phát hiện và tìm kiếm lỗi SQL Injection;
- 28. Phát hiện tấn công quét công;
- 29. Các phương pháp, quy trình phát hiện lỗ hồng hệ thống.
- 30. Các mô hình tiền điện tử trong giao dịch điện tử.

Đánh giá

11

- Giữa kỳ và quá trình: 30%
 - o Điểm danh: 1/3.
- Thi hết môn: 70%
- Liên hệ giáo viên:
- giangnl@soict.hut.edu.vn; số Bộ môn: 0438682596