



UNIVERSITÀ DI PISA CYBERSECURITY

GIANLUCA DINI

Anno accademico	2018/19
CdS	COMPUTER ENGINEERING
Codice	794II
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CYBERSECURITY	ING-INF/05	LEZIONI	90	GIANLUCA DINI PERICLE PERAZZO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- Crittografia applicata
- Principi di analisi, progettazione e codifica di applicazioni e protocolli sicuri.

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova scritta e prova orale.

Capacità

Sapere analizzare, progettare e realizzare protocolli ed applicazioni sicure.

Modalità di verifica delle capacità

Sviluppo e realizzazione di un progetto.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di calcolo delle probabilità, teoria della complessità, linguaggi di programmazione, architettura del calcolatore, sistemi operativi, reti di calcolatori.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Applied cryptography

Symmetric Ciphers: one-time pad, stream-ciphers, and block-ciphers. The DES and AES ciphers. Encryption modes. Hash functions: message digest codes and message authentication code. Black box attacks: the birthday attack. Diffie-Hellman key establishment. Asymmetric ciphers: the RSA and ElGamal cryptosystems. Digital signatures, certificates, certification authorities, and public key infrastructures. The X.509v3 certificate format. Perfect forward security. Secure Pseudo-Random Generators. Performance and security of cryptosystems. Side-channel attacks: timing attack; fault-injection attacks; power analysis.

Programming secure applications

Buffer overflow. C/C++ secure coding. Secure coding hands-on. OpenSSL hands-on. Penetration testing and malware. Threat modeling: how to identify and prioritize vulnerabilities. Design and analysis of secure protocols. The BAN logic.

Case studies

IpSec: ESP and AH mode.

Secure Socket Layer: Handshake and Record protocol. Payment transactions over SSL.

Kerberos: basic scheme; the Ticket Granting Service; delegation: forwarding and proxiable tickets; realms.

Modalità d'esame

Svolgimento di un progetto, prova scritta e prova orale.

Pagina web del corso

<http://www.iet.unipi.it/g.dini/Teaching/snccs/index.html>

