## Testi del Syllabus

Please skip to page 2

for the Course Syllabus in English

Resp. Did. VELTRI Luca Matricola: 006125

Anno offerta: 2015/2016

Insegnamento: 1005261 - NETWORK SECURITY + LABORATORY (UNIT 2)

Corso di studio: 5052 - COMMUNICATION ENGINEERING - INGEGNERIA DELLE

**TELECOMUNICAZIONI** 

Anno regolamento: 2015

CFU: 3

Settore: NN

Tipo Attività: F - Altro

Anno corso: 1

Periodo: Secondo Semestre

Sede: PARMA



## Testi in italiano

Lingua insegnamento	Inglese
Contenuti	Esercitazioni in laboratorio su: - Certificati digitali X.509, CA, applicazioni (e.g. HTTPS), PGP; - IPSec, TLS; - Protocol analyzer, Network scanning, Vulnerability test; - Firewall (Linux netfilter).
Testi di riferimento	L. Veltri, "Network Security", Lucidi del corso
Obiettivi formativi	L'obiettivo di questa parte è fornire allo studente alcune conoscenze pratiche su alcuni strumenti per la sicurezza e mettere in pratica alcuni dei concetti e meccanismi visti nel corso di Sicuerezza nelle reti.  Le capacità di applicare le conoscenze e comprensione elencate risultano essere in particolare:  - maneggiare strumenti per la crittografia, firma digitale, generazione e utilizzare certificati digitali X.509 e PGP;  - confiugrare e utilizzare protocolli per comunicazioni sicure, quali ad esempio IPSec e TLS;  - utilizzare strumenti per il monitoraggio di una rete, enumerazione delle risorse e scansione delle possibili vulnerabilità;  - configurare firewall in ambiente unix/linux.
Prerequisiti	Corso di Sicurezza nelle reti
Metodi didattici	Attività di laboratorio (21h)
Modalità di verifica dell'apprendimento	Auto verifica.



## Testi in inglese

Lingua insegnamento	English
Contenuti	Laboratory activities on:  - Creation and use of digital certificates (X.509), CA, applications, PGP;  - IPSec, TLS;  - Protocol analyzer, Network scanning, Vulnerability test;  - Firewall (Linux netfilter).
Testi di riferimento	L. Veltri, "Network Security", Slides of the course
Obiettivi formativi	The objective of this part is to provide the student with practical knowledge of some security tools, and to practically use concepts and mechanisms encountered within the course of Network Security.  Applying knowledge and understanding are: - use of tools for cryptography, digital signature, creation and managing of digital certificates X.509 and PGP; - configuring and use of protocols for secure communications, such as IPSec and TLS; - use of toos for network monitoring, resources enumeration, and vulnerabilities scanning; - configuring firewalls under unix/linux OS.
Prerequisiti	Network security course
Metodi didattici	Laboratoy acitvities (21h)
Modalità di verifica dell'apprendimento	Self verification.
Programma esteso	Syllabus (every laboratory activity = 2 hours)  Laboratory activity 1: cryptography functions (with openssl)  Laboratory activity 2: X.509 certificates and certification authority (CA)  Laboratory activity 3: network sniffing; MITM attack; vulnerability scanning  Laboratory activity 4: linux firewall: netfilter and iptables  Project assignment