

Reti Informatiche

Edizione N. 8 – 2017-18

Giuseppe Anastasi

Direttore, Laboratorio Nazionale CINI Smart Cities & Communities

Direttore, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Università di Pisa

E-mail: giuseppe.anastasi@unipi.it
Website: http://www.iet.unipi.it/anastasi/

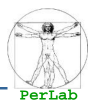








Overview



■ Crediti: 9

- Lezioni ed Esercitazioni: 70 ore (circa)
- Laboratorio: 20 ore (circa)

Objettivi formativi

- Concetti di base sulle reti informatiche
- Tecnologie di rete piu diffuse
- Protocolli di Internet
- Applicazioni di uso comune
- Programmazione di applicazione client-server e P2P



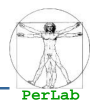
Argomenti



- Applicazioni di Rete
 - Client-server
 - Peer-to-peer
- Reti a connessione diretta
 - Collegamenti punto-punto
 - Reti Locali
- Reti a commutazione di pacchetto
- Interconnessione di reti
- Trasporto end-to-end dei dati
- Sicurezza
- Reti wireless e mobili
- Reti per applicazioni multimediali

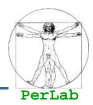


Pre-requisiti



- Linguaggio di programmazione ad alto livello
 - C/C++, Java
- Calcolatori Elettronici
 - Organizzazione di un calcolatore, Gestione delle interruzioni, Operazioni di I/O, Memoria
 - Concetto di processo, gestione dei processi

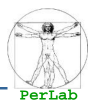




Applicazioni di rete

- Paradigmi client-server e peer-to-peer.
- Applicazioni client-server
 - Web. File Transfer, Posta Elettronica, DNS.
- Applicazioni Peer-To-Peer (P2P).
 - Ricerca di contenuti. Distribuzione/condivisione di file.
 Protocollo BitTorrent. Telefonia su Internet. Skype.
- Programmazione di applicazioni di rete.
 - Interfaccia a socket. Client e server basati su socket.





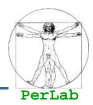
Reti a Connessione Diretta

- Collegamenti Punto-Punto.
 - Framing. Rilevamento e correzione dell'errore. Trasferimento affidabile dei dati. Controllo di flusso. Protocollo PPP.
- Reti Locali
 - Accesso Multiplo. Reti Locali. Reti locali Ethernet

Reti a commutazione di pacchetto

- Switch. Ethernet basata su switch.
- Circuito virtuale e Datagram. Cenni su reti ATM.





Interconessione di reti (Internet)

- Protocollo IPv4.
 - Instradamento dei datagram. Assegnazione degli indirizzi. Protocollo DHCP. Traduzione degli indirizzi (NAT). Risoluzione degli indirizzi IP (Protocollo ARP). Cenni su IPv6.
- Routing.
 - Algoritmi Link-State e Distance Vector. Protocolli di routing Intra-AS (RIP, OSPF) e Inter-AS (BGP). Protocollo IPv6.
- Protocolli di trasporto (UDP, TCP)
 - Multiplexing/demultiplexing dei datagram. Trasferimento affidabile dei dati. Controllo del flusso. Controllo della congestione.

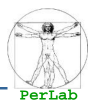




Sicurezza

- Minacce alla sicurezza
- Riservatezza della comunicazione
 - Crittografia a chiave simmetrica e asimmetrica
 - Distribuzione e certificazioni delle chiavi
- Integrita dei messaggi
 - Funzioni Hash
 - Message Authentication Code
 - Firma Digitale
 - Autenticazione della controparte
- Applicazioni sicure (PGP).
- Connessioni TCP sicure (SSL).
- Sicurezza a livello IP (IP-Sec).
- Difese di sicurezza (firewall, IDS).

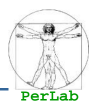




■ Reti Wireless e Mobili

- Reti Wireless con infrastruttura
 - ▶ Reti locali wireless (WiFi).
 - Accesso a Internet tramite rete cellulare.
 - Reti con utenti mobili.
 - Indirizzamento e Instradamento. Mobile IP.
 - Impatto della mobilità sul protocollo TCP.
- Reti wireless senza infrastruttura (ad hoc)
 - Bluetooth
- Reti wireless con architettura ibrida
 - cenni su reti Mesh e WSN





■ Reti per Applicazioni Multimediali

- Applicazioni multimediali.
 - Classificazione
 - Requisiti
- Applicazioni di streaming.
 - Protocollo RTSP.
 - Content Distribution Networks (CDN)
- Applicazioni real-time interattive.
 - Protocolli RTP, RTCP, SIP, H323.



Esercitazioni di Laboratorio



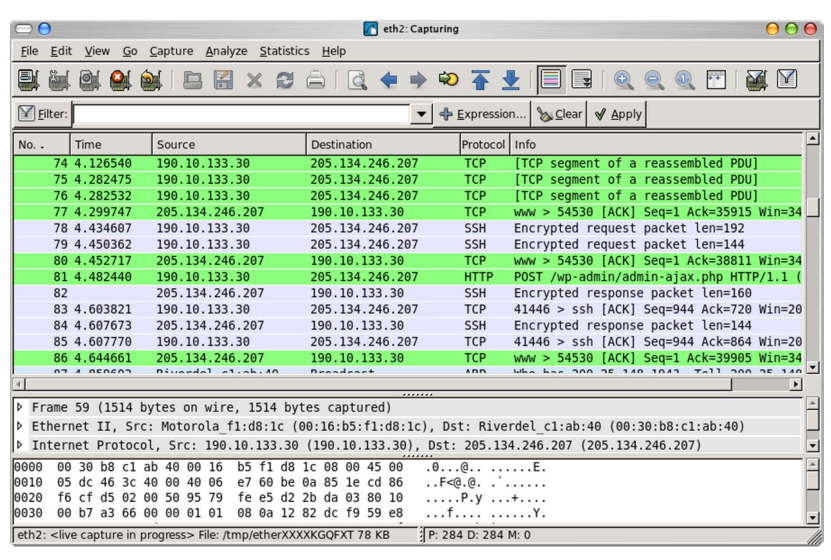
- Uso del sistema operativo UNIX
 - Comandi di base
 - Altre utility per la gestione della rete
- Configurazione di software di rete
 - Configurazione di un server Apache
 - Configurazione di un firewall
- Programmazione distribuita
 - Interfaccia socket
 - Client e server basati su socket
- Progetto di una applicazione di rete
- Wireshark Lab
 - Tool per analizzare il comportamento dei protocolli di rete in un sistema reale (vostro PC)



Wireshark Lab

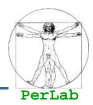


http://www.wireshark.org/





Progetto



- Progetto di una applicazione distribuita
 - client-server o P2P
 - A partire dalle specifiche
- Realizzazione
 - Svolgimento individuale
- Da presentare e discutere in sede di esame

Reti Informatiche



Esame



Prova pratica

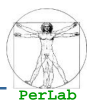
- Discussione del progetto
- Il mancato svolgimento del progetto o una valutazione non sufficiente dello stesso - precludono la continuazione dell'esame

Prova orale

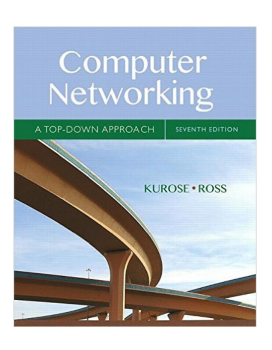
- Esame orale sugli argomenti svolti durante il corso
 - Esercitazioni
 - Lezioni



Testi di riferimento



- J. Kurose, K. Ross, Computer Networking, VII Edizione, Pearson Education
- J. Kurose, K. Ross, Reti di Calcolatori e Internet,
 VI Edizione, Pearson
- L. Peterson, B. Davie, Computer Networks: A
 System Approach, Morgan-Kauffmann
- L. Peterson, B. Davie, Reti di Calcolatori, Apogeo
- A. Tanenbaum, D. Wethreal, Reti di Calcolatori V Edizione, Pearson Education Italia
- D. Comer, Internetworking con TCP/IP (Vol. I), V
 Edizione, Pearson Education Italia





Dispense



- Introduzione all'Uso di Sistemi UNIX in Rete
 - A cura di G. Anastasi, A. Passarella
 - Disponibile all'indirizzo

http://www.ing.unipi.it/~a008149/corsi/reti/materiale.html



Sito Web



PerLab

Reti Informatiche

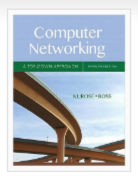
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Home

Programma

Materiale

Esame



Testo di Riferimento

Computer Networking

A Top-Down Approach - VII Edition

James F. Kurose Keith W. Ross

Pearson Education

Ascolto e dimentico. Vedo e ricordo. Faccio e capisco.

(Proverbio Cinese).

Obiettivi Formativi

Il corso si propone di illustrare i concetti di base sulle reti informatiche. In particolare, verrano presentati le applicazione di rete di uso più comune, i protocolli di Internet, e le principali tecnologie di rete (cia virad che viralere). Alla fine del corso le studente carà in

News

- Master di I Livello in Cyber-security
 Sono aperte le pre-iscrizioni al Master
 Universitario di I Livello in Cyber-security.
 Scadenza: 22 Dicembre 2017. Tutti i dettagli sul sito.
- Orario delle lezioni (e aule)
 Martedi, ore 13:30-15:30 (aula F5)
 Mercoledi, ore 15:30-17:30 (aula F1)
 Venerdi, ore 10:30-12:30 (aula F5)
 Venerdi, ore 13:30-15:30 (Lab. SI1)

Quick links

17

Reti Informatiche

http://www.ing.unipi.it/~a008149/corsi/reti/



Docenti e Ricevimento



Prof. Giuseppe Anastasi

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Telefono: 050 2217 500/559

E-mail: giuseppe.anastasi@unipi.it

Skype: giuseppe.anastasi

Ricevimento: Mercoledì, ore 15:30 – 18:30

Prof. Carlo Vallati

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

18

Largo Lucio Lazzarino 1 – Pisa

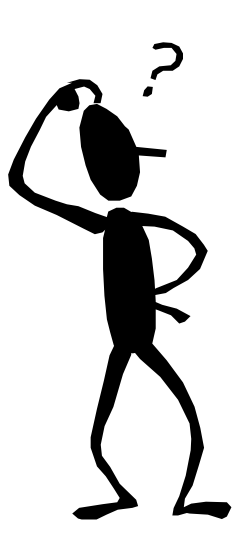
Telefono: 050 2217 572

E-mail: niccolo.iardella@for.unipi.it



Domande?





19