DOMANDE RETI

Da 27 a 25

- Shannon, Niquist e posta
- Differenza tra IMAP e POP3
- · 3 wayhandshaking
- Controllo flusso TCP

Da 23 a 23

- · Controllo flusso TCP
- · 3 wayhandshaking

Da 26 a 26

- Protocollo HTTP
- · Slotted Aloha

Da 22.5 a 22

- NAT
- Cheater
- Routing link state/ e qual algoritmo viene utilizzato?

Da 23 a 22

- DNS
- Modalità di query/differenza tra iterativa e ricorsivi
- ARP

30

· Routing Distance Vector

Da 26.5 a 25

- Come il TCP riesce a garantire la perdita dei messaggi
- Schemi Arc
- Controllo di congestione cos'è /come fa a capire che la rete è congestionata
- Livello Sessione
- · Livello Applicazione

26

- Modulazione + qualche tecnica/ che cosa significa modulare in ampiezza
- Multiplazione
- · Go-back-N

30

- Differenza tra TCP e UDP
- HTTP
- · Come viene costruito l'URL

Da 26.5 a 28

- DNS + modalità di query + pro e contro di iterativa e ricorsivi
- Protocolli IMAP e POP3

Da 24 a 23

- Protocollo per le collisioni in ambito Wireless (quale versione del CSMA si usa nel Wireless)->RISP. nel mondo Wireless non può' essere applicato..
- ci sono 3 problematiche Quali sono?

29

- CSMA-CA, e CSMA per wireless quali sono i problemi?->RISP stazione esposta, stazione nascosta e fading
- NAT
- Perché facciamo Subnetting?

Da 28 a 26

- IPv6 cos'è ed è supportato da tutte le reti? Se non è supportato,come viene risolta l'incompatibilità?RISP->Tanneling
- Proxy

25

- Tanneling
- NAT
- Che cos'è un indirizzo IP locale?
- Concetto di Porta e a cosa servono->RISP multiplexing e de-multiplexing

Da 29 a 29

- Codifiche + Codifica Manchester in cosa consiste
- Relazioni di Peering cosa sono e a cosa servono, in cosa consistono->RISP ...trust
- Protocollo BGP

26

- Protocollo BGP (non risposta)
- Relazioni di Peering (non risposta)
- Controllo di congestione in TCP come funziona, quando si verifica qual è il comportamento
- Go-back-N
- · Schemi Arc

30

- CSMA-CA
- V-LAN cos'è, come viene realizzata + V-LAN tranking protocol

Da 25 a 22

- Protocollo BGP + come vengono fatti gli annunci + path attributes a cosa servono->RISP filtraggio dei percorsi
- Protocollo HTTP + differenze tra le varie versioni
- Le pagine sul web come sono editate? + Com'è fatto l'HTML? + qual è il ruolo del CSS?
- Qual è il Protocollo che specifica il formato delle mail?+ Come funziona la Posta elettronica?
- Qual è il protocollo per inviare e ricevere mail?
- Protocollo ICMP