Cognome e nome:	Matricola.
	IVIALI ICOIA

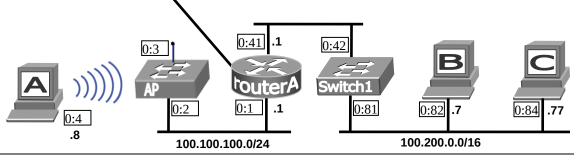
Reti di Calcolatori e Reti di Calcolatori I - Prova del giorno 05-07-2016

Compito A

Tempo a disposizione: 90 minuti. Regole del gioco: 1) Libri chiusi, vietato scambiare informazioni con altri, vietato usare calcolatrici, smartwatch e smartphone. 2) Indicare su tutti i fogli nome e numero di matricola. 3) Per le risposte usare SOLO GLI SPAZI ASSEGNATI. 4) Le date di verbalizzazione saranno rese note sul sito del corso. Si potrà verbalizzare solo in tali date. Si assume che chi non si presenterà rifiuti il voto.

Scenario da usare per tutti gli esercizi: Nella rete in figura i numeri in grassetto indicano l'indirizzo IP e la netmask attribuiti dall'amministratore alle lan e alle interfacce (es. .8 vuol dire che l'ultimo byte dell'indirizzo ha valore 8). I numeri nei riquadri (es: 0:2) rappresentano l'indirizzo MAC delle interfacce. La tabella di instradamento di RouterA è configurata correttamente. Le macchine A, B, e C hanno RouterA come router di default.

verso Internet



Esercizio 1 (25%) Rispondi alle seguenti domande sui comandi ping e traceroute.

**1.1** Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su A esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di B. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla parte Ethernet della lan di A, vede transitare.

mac dest	mac src	IP mittente (solo se IP)	IP destinatario (solo se IP)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

**1.2** Immediatamente dopo il ping dell'esercizio precedente lo stesso utente su A esegue un ulteriore ping identico al precedente. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla parte Wi-Fi della LAN di A, vede transitare..

Address1	Address2	Address3	Address4	FromDS	ToDS	IP mittente	IP destinatario	tipo pacchetto
						(solo se IP)	(solo se IP)	(uno tra: ARP
								request, ARP
								reply, ICMP
								echo-request,
								ICMP echo-
								reply, ICMP
								errore)

Cognome	e nome:			Matricola:	
l'indirizzo IP	di A. Suppon		raceroute <b>compo</b>	rti l'invio di un so	e il comando traceroute verso olo pacchetto e che tale pacchetto sia transitare.
mac dest	mac src	ip sorgente (solo se ip)	ip destinatario (solo se ip)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP timexceeded, ICMP port unreachable, UDP)	
standard IEEE	802, chiama		cchetti più piccoli d	802.fake hanno	un nuovo protocollo conforme allo 850 bit mentre i più grandi ne hanno re un bit).
	ciascuna del	le velocità quanti paco			bit/sec. Riempi la seguente tabella switch1 per non perdere neppure un
		Velocità di IEEE 802.fake 10 Mbit/sec.	Massimo numero secondo da gestin		
	<u>_</u>	100 Mbit/sec.			
		1.000 Mbit/sec.			
		10.000 Mbit/sec.			
Nel riquadro c	he segue mos	stra i calcoli che hai fat	to per riempire la tal	pella.	
secondo e che 5.000 Euro, e	costa 1.000 il Bro-non-ca to alla tabella	Euro, lo Uanuei E2, cade B3, che è in grado a compilata per il prece	che è in grado di sm di smaltire 100.000	altire 10.000.000 .000 di pacchetti	di smaltire 1.000.000 di pacchetti al di pacchetti al secondo e che costa al secondo e che costa 15.000 Euro. resti nei diversi casi per garantire un
		Velocità di IEEE	Switch da acquista	re e da inserire	

802.fake al posto di Switch1
10 Mbit/sec.

100 Mbit/sec.

1.000 Mbit/sec.

10.000 Mbit/sec.

Cognome e nome:iviatricola:
2.3 Il comitato di standardizzazione di IEEE 802.fake sta discutendo della opportunità di emanare uno standard per switch cut-through IEEE 802.fake nel caso di velocità di 10.000 Mbit/sec. Assumi che il tempo necessario per uno switch per prendere una decisione sull'instradamento di un pacchetto sia di un decimo di millisecondo. Secondo te il comitato emanerà lo standard oppure soprassiederà? Motiva la risposta.
Esercizio 3 (25%) Considera la standard IEEE 802.11.
<b>3.1</b> Descrivi il metodo con il quale IEEE 802.11 esegue carrier sense.
3.1 Descrivi il metodo con il quale 1EEE 802.11 esegue carriei sense.
<b>3.2</b> Spiega in cosa consista una collisione in IEEE 802.11 in assenza di RTS/CTS.
<b>3.3</b> Spiega in cosa consista una collisione in IEEE 802.11 in presenza di RTS/CTS.
3.3 Spiega in cosa consista e quali siano le motivazioni per la frammentazione in IEEE 802.11.

Cognome e nome:Matricola:
Esercizio 4 (25%) Considera i servizi di posta elettronica.
<b>4.1</b> Descrivi le funzioni svolte dal protocollo SMTP nella realizzazione dei servizi di posta elettronica.
<b>4.2</b> Descrivi le funzioni svolte dal protocollo POP3 (o a scelta IMAP) nella realizzazione dei servizi di posta elettronica.
<b>4.3</b> Un utente sulla macchina A (a.bari.it) spedisce un messaggio di posta elettronica a mario@uniroma3.it. Supponi che il name server di default (a cui si rivolgono per la risoluzione di nomi) per A e C sia B (con nome dis.bari.it, autorità per bari.it) e che l'outgoing mail server di default per A sia C (con nome outgoing.bari.it). Elenca i messaggi di livello applicativo che vede passare uno sniffer sul dominio di collisione di B durante tutte le fasi di spedizione del messaggio. Supponi che le seguenti macchine siano situate in una zona lontana di Internet: il mail exchanger di uniroma3.it con indirizzo IP 193.204.161.44, il name server autorità per uniroma3.it con indirizzo IP 193.204.161.55, il name server autorità
per it con indirizzo IP 193.2014.161. 66. il name server root con indirizzo IP 193.204.161.77.

IP mittente

IP destinatario

tipo pacchetto (il più appropriato tra: richiesta iterativa al DNS, Risposta iterativa dal DNS, richiesta ricorsiva al DNS, Risposta ricorsiva dal DNS, invio messaggio SMTP, invio messaggio POP3 o IMAP)

se richiesta o risposta DNS specificare il tipo/i tipi di record richiesti o ricevuti