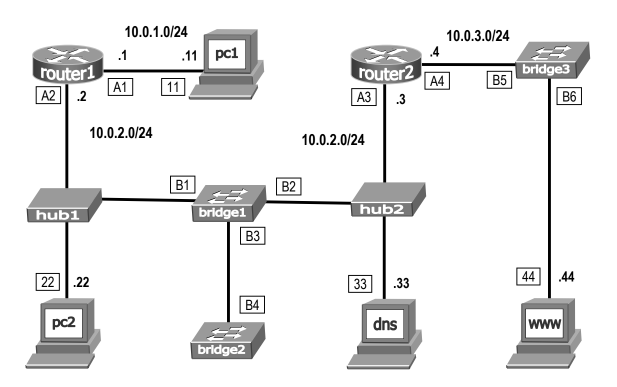
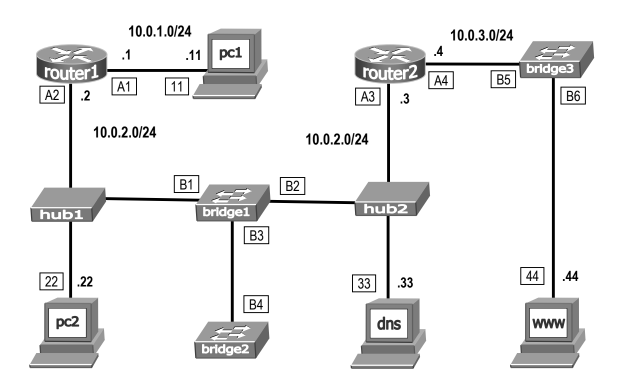
# mettiamo insieme quanto studiato su: arp, icmp, http e dns

impariamo a guadare una rete a diversi livelli di astrazione

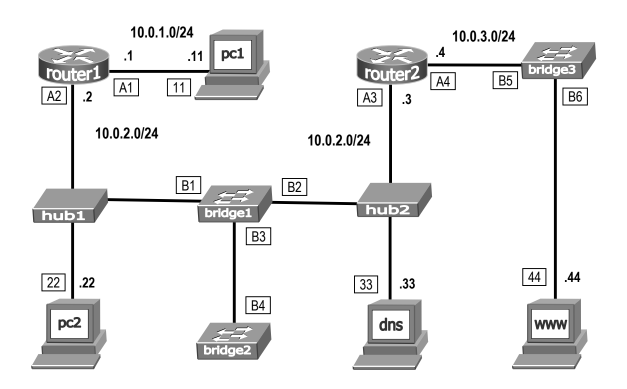
 considera la rete in figura in cui i numeri preceduti da un punto (es: .11) indicano l'ultimo byte dell'indirizzo IP e i numeri nei quadrati rappresentano l'indirizzo MAC delle interfacce



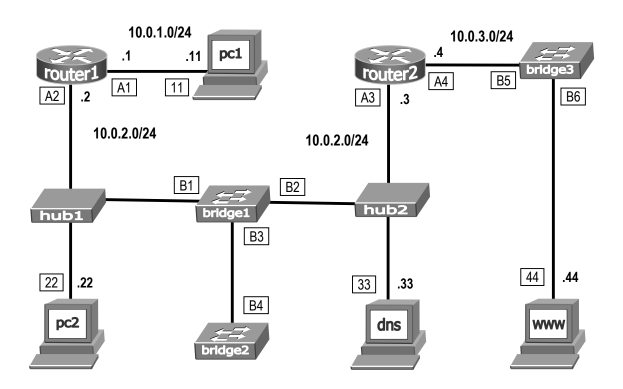
tutti i link sono IEEE 802.3 a 100 Mbit/s



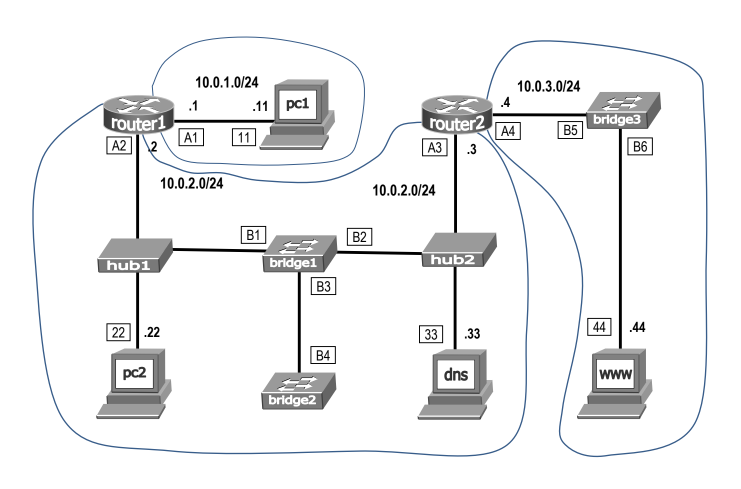
 tutte le macchine appartengono al dominio uniroma3.it, su cui ha autorità il name server dns.uniroma3.it



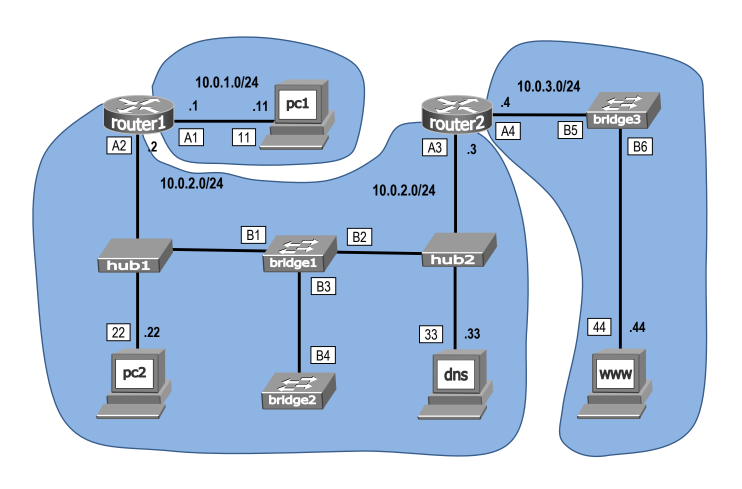
• tutte le macchine sono configurate in maniera da scegliere dns.uniroma3.it (10.0.2.33) come name server di riferimento



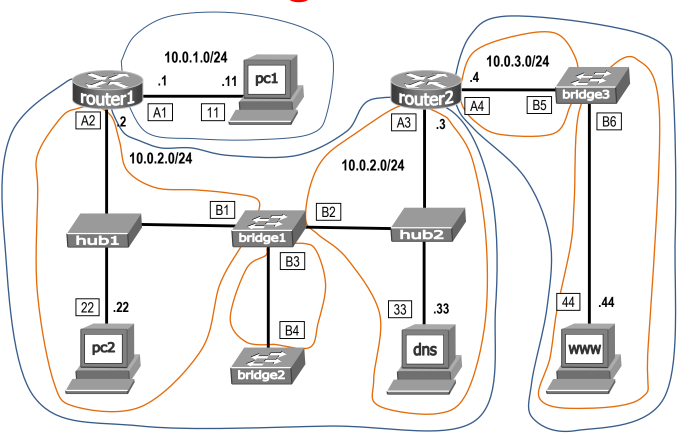
# analisi della rete: il punto di vista di IP



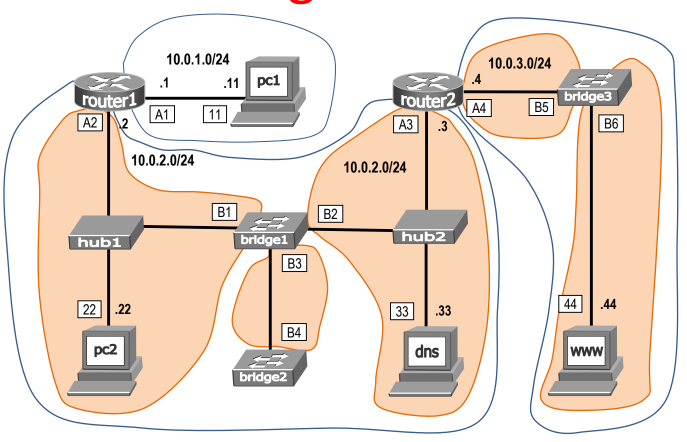
# analisi della rete: il punto di vista di IP

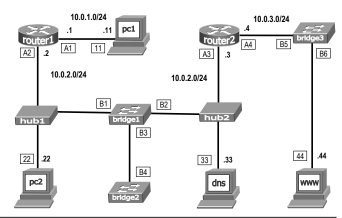


# analisi della rete: il punto di vista degli switch

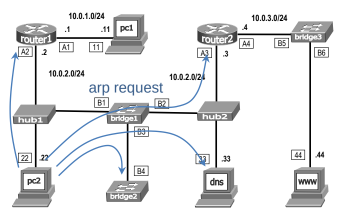


# analisi della rete: il punto di vista degli switch

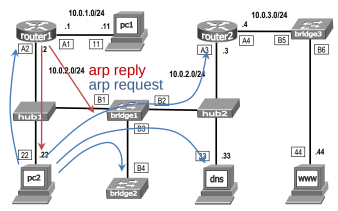




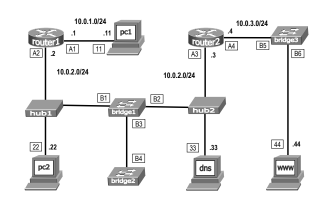
ARP cache di pc1			
ARP cache di pc2			
ARP cache di dns			
ARP cache di www			
ARP cache di			
router1			
ARP cache di			
router2			
Title I DD II	Porta B1	Porta B2	Porta B3
Filtering DB di			
bridgel			
		Porta B4	-
Filtering DB di			
bridge2	•		
	Porta B5		Porta B6
Filtering DB di			
bridge3			
<u> </u>			



ARP cache di <b>pc1</b>			
ARP cache di pc2			
ARP cache di dns			
ARP cache di www			
ARP cache di			
router1			
ARP cache di			
router2			
	Porta B1	Porta B2	Porta B3
Filtering DB di			
bridgel			
	I	Porta B4	I
Filtering DB di		Torta D4	
bridge2			
	P		Double DC
Filtering DB di	Porta B5		Porta B6
bridge3			

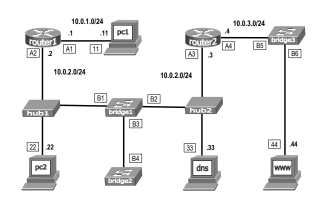


ARP cache di pc1			
ARP cache di pc2			
ARP cache di dns			
ARP cache di www			
ARP cache di			
router1			
ARP cache di			
router2			
	Porta B1	Porta B2	Porta B3
Filtering DB di			
bridgel			
	l l	Porta B4	I
Filtering DB di			
bridge2			
•	Porta B5		Porta B6
Filtering DB di			1 of ta Do
bridge3			



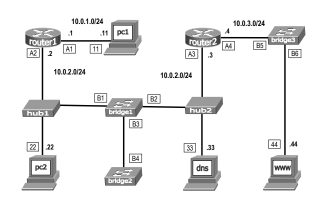
ARP cache di pc1				
ARP cache di pc2	10.0.2.2=A2			
ARP cache di dns				
ARP cache di www				
ARP cache di	10.0.2.22=22			
router1				
ARP cache di				
router2				
Filtering DB di bridge1	Porta B1	Porta	B2	Porta B3
Dita i DD ii		Porta	B4	
Filtering DB di bridge2	22 .			
Filtering DB di bridge3	Porta B5			Porta B6

 assumi che tutte le memorie cache (arp, dns, ecc) siano vuote; un utente su pc1 fa ping verso la macchina pc2.uniroma3.it; scrivi i valori presenti nelle seguenti memorie dopo il ping



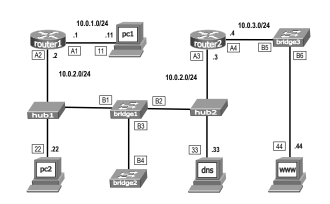
ARP cache di <b>pc1</b>				
ARP cache di pc2				
ARP cache di dns				
ARP cache di www				
ARP cache di				
router1				
ARP cache di				
router2				
Filtering DB di bridge1	Porta B1	Port	a B2	Porta B3
Title I DD II		Port	a B4	
Filtering DB di bridge2				
Title 1 DD 11	Porta B5			Porta B6
Filtering DB di bridge3				

 assumi che tutte le memorie cache (arp, dns, ecc) siano vuote; un utente su pc1 fa ping verso la macchina pc2.uniroma3.it; scrivi i valori presenti nelle seguenti memorie dopo il ping



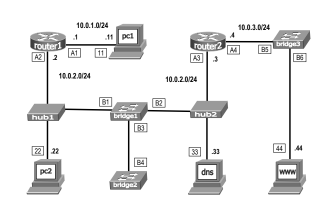
ARP cache di pc1	10.0.1.1=A1			
ARP cache di pc2	10.0.2.2=A2			
ARP cache di dns	10.0.2.2=A2			
ARP cache di www				
ARP cache di router1	10.0.1.11=11 10.0.2	.33=33 10	0.0.2.22=22	
ARP cache di router2				
	Porta B1	Port	a B2	Porta B3
Filtering DB di bridge1	A2 22	33		
Ett. : DD 1:		Port	ta B4	
Filtering DB di bridge2	A2			
Ett. : DD 1:	Porta B5			Porta B6
Filtering DB di bridge3				

 assumi che tutte le memorie cache (arp, dns, ecc) siano vuote; un utente su pc1 accede ad una pagina web di www.uniroma3.it; scrivi i valori presenti nelle seguenti memorie dopo l'accesso alla pagina



ARP cache di pc1			
ARP cache di pc2			
ARP cache di dns			
ARP cache di www			
ARP cache di			
router1			
ARP cache di			
router2			
Title I DD II	Porta B1	Porta B2	Porta B3
Filtering DB di			
bridgel			
	1	Porta B4	I
Filtering DB di			
bridge2			
	Porta B5		Porta B6
Filtering DB di	Tottabs		101ta Du
bridge3			

 assumi che tutte le memorie cache (arp, dns, ecc) siano vuote; un utente su pc1 accede ad una pagina web di www.uniroma3.it; scrivi i valori presenti nelle seguenti memorie dopo l'accesso alla pagina



Filtering DB di bridge3	T <sub>A4</sub>		44	
bridge2	A2 Porta B5			Porta B6
Filtering DB di	Porta B4			
Filtering DB di bridge1	A2	33 A3		
	Porta B1	Port	a B2	Porta B3
ARP cache di router2	10.0.1.2=A2 10.0.3.44=44			
ARP cache di router1	10.0.1.11=11 10.0.2.33=33 10.0.2.3=A3			
ARP cache di www	10.0.3.4=A4			
ARP cache di dns	10.0.2.2=A2			
ARP cache di pc2				
ARP cache di pc1	10.0.1.1=A1			