

Esercizi di Reti

Università di Verona Imbriani Paolo -VR500437 Professor Damiano Carra

November 12, 2024

Contents

1	Ese	rcizi ir	ı classe																		
	1.1	Esercizi su indirizzamento																			
		1.1.1	Esercizio 1																		
		1.1.2	Esercizio 2																		
		1.1.3	Esercizio 3																		
		1.1.4	Esercizio 4																		
	1.2	Eserci	zi su TCP .																		
		121	Esercizio 1																		

1 Esercizi in classe

1.1 Esercizi su indirizzamento

1.1.1 Esercizio 1

Qual'è l'indiizzo di rete se ho il seguente indirizzo IP?

Primo passo: tradurre in binario l'indirizzo e identificare i bit che appartengono al prefisso.

Secondo passo: azzerrare i bit del suffisso:

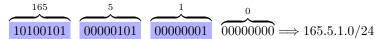
Scrivere la subnet mask con notazione decimale puntata:

1.1.2 Esercizio 2

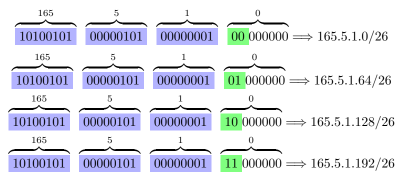
All'insieme delle 3 LAN è stato assegnato il blocco:

Creare 3 sottoreti per le 3 LAN in modo che abbiano tutte lo stesso numero di hosts.

Primo passo:



Devo allungare il prefisso ma un singolo bit non è sufficiente, con 2 bit ho le seguenti combinazioni:



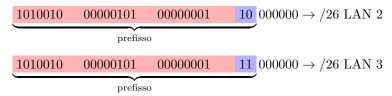
Ciascun blocco ha un numero di indirizzi pari a $2^6=64$. Uso 3 blocchi dei 4 creati per le 3 LAN, e l'ultimo rimane libero per utilizzi futuri.

1.1.3 Esercizio 3

Variante nello specifico \rightarrow LAN ha un numero doppio rispetto alle altre



Una di queste sottoreti andrà alla LAN1. Andiamo a scorporare ulteriormente il suffisso...



Da un blocco /24 (256 indirizzi ottengo:

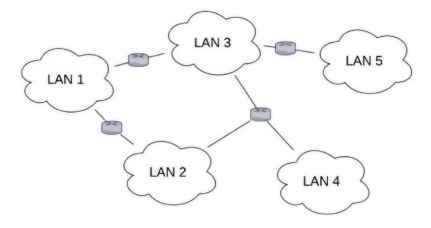
- 1 blocco /25 (128 ind)
- 2 blocchi /26 (64 ind)

$$\begin{array}{c} \text{LAN1} \Longrightarrow 165.5.1.0/25 \\ \text{LAN2} \Longrightarrow 165.5.1.128/26 \\ \text{LAN3} \Longrightarrow 165.5.1.192/26 \end{array}$$

Altre soluzioni ugualmente valide dati i vincoli erano: dare a L1 0, L2 11, L3, 10 oppure dare L0, L2 10, L3 11 ecc.

1.1.4 Esercizio 4

Testo dell'esercizio. Si consideri la seguente rete suddivisa in 5 sottoreti:



Ci sono due indirizzi già assegnati alla rete:

- 101.75.79.255
- 101.75.80.0

Domande

- 1. Qual è il blocco **CIDR** più piccolo (con il minor numero di indirizzi) che contiene tali indirizzi?
- 2. Dato il blocco **CIDR** del blocco precedente, si creano 5 sottoreti con i seguenti vincoli:
 - LAN 1: deve essere una sottorete /21
 - LAN 2: deve ospitare fino a 1000 host
 - LAN 3: deve essere una sottorete /23
 - LAN 4: deve ospitare fino a 400 host
 - LAN 5: deve ospitare metà host rispetto al blocco iniziale

Prima domanda:

Per prima cosa dobbiamo trovare il prefisso CIDR che può includere entrambi questi indirizzi IP. Converto in binario i due indirizzi e considero solo i bit in comune:

$$101.75.79.255 \longrightarrow 01100101 \qquad 01001011 \qquad 010 \ 011111 \qquad 01111111$$

$$101.75.80.0 \longrightarrow 01100101 \qquad 01001011 \qquad 010 \ 010 \ 000000000$$

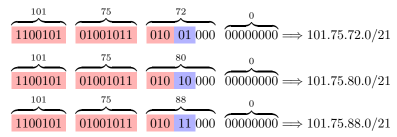
La parte comune è lunga 19 bit. Quindi, il blocco CIDR più piccolo che contiene entrambi gli indirizzi è:

$$101.75.79.255 \longrightarrow \overbrace{01100101}^{101} \overbrace{01001011}^{75} \overbrace{010}^{64} 00000 \overbrace{00000000}^{0} \\ \Longrightarrow 101.75.64.0/19$$

Seconda domanda:

1. La **prima LAN** ha bisogno di una sottorete /21. Per fare ciò basta allungare il prefisso di 2 bit.

In base alla preferenze o al bisogno si potrebbero scegliere le seguenti alternative reti:



2. La seconda LAN ha bisogno di 1000 host. Per indirizzare 1000 utenti abbiamo bisogno di 10 bit poiché 2¹⁰ = 1024. Quindi la rete sarà un /22. (Poiché se ho 32 bit totali e 10 devo riservarli per gli host, mi rimangono 22 bit per la sottorete.) Un tipo di configurazione che potrei scegliere per la sottorete potrebbe essere:

Ma ce ne sono molteplici per questo caso.

3. La **terza LAN** deve essere una sottorete /23. Anche qua ci basta allungare il prefisso di 1 bit.

- 4. Per la **quarta LAN** la procedura è la stessa della seconda LAN solo che in questo caso per indirizzare 400 host basterà riservare 9 bit $\rightarrow 2^9 = 512$.
- 5. Per la **quinta LAN** la procedura è la stessa della seconda LAN. In questo caso se il blocco iniziale doveva ospitare 2^{32-19} host, ovvero 8912 ora se dobbiamo ospitarne la metà ovvero 4096 dovremmo avere bisogno di una sottorete /20.

1.2 Esercizi su TCP

1.2.1 Esercizio 1

Un'applicazione A deve trasferire verso un'applicazione B 96000 byte. Si suppone che la connessioen sia già stata instaurata:

- MSS = 10000 byte
- RCVWND = 320000 byte, costante per l'intero trasferimento dei dati
- SSTHRESH = RCVWND iniziale / 2
- RTT = costante, pari 0,5 secondi
- RTO = 2RTT, raddoppia in caso di perdite sequenziali
- Down di rete (rete fuori uso in cui tutti i segmenti vengono persi)

$$t_1 = 3 \to t_2 = 3.5$$

$$t_3 = 7 \rightarrow t_4 = 7.5$$

Obiettivo: Valutare l'evoluzione temporale della cwnd fino a fine a trasmissione

segmenti da trasmettere
$$\rightarrow \frac{96000}{1000} = 96$$
 segmenti RCVWND iniziale $= \frac{320000byte}{1000} \rightarrow 32$ segmenti SSTHRESH $= 16$ segmenti cwnd $= 1$ segmento