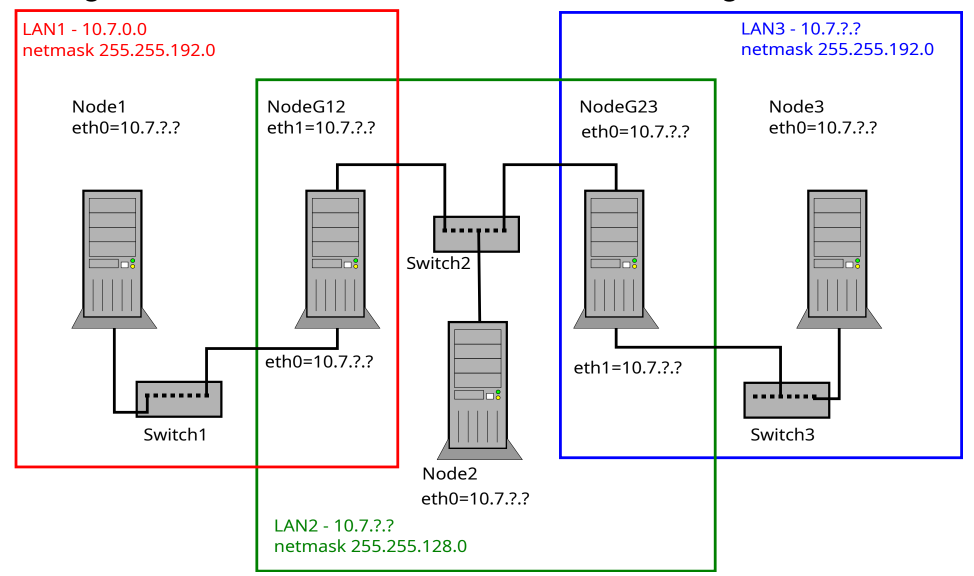
#### Esercitazione

• Configurare e virtualizzare la rete mostrata in figura

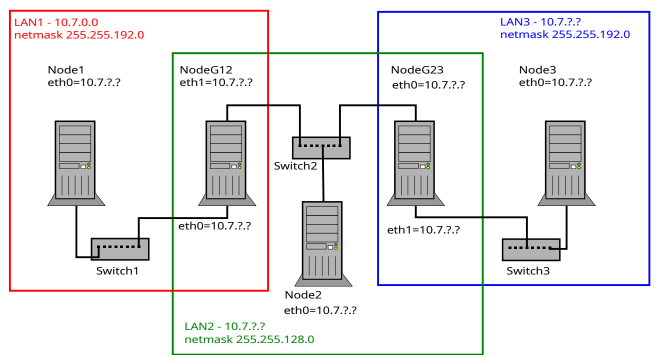


#### Esercitazione

- Configurare e virtualizzare la rete mostrata in figura:
  - Node1, Node2 e Node3 usino i primi indirizzi IP disponibile nelle rispettive sottoreti
  - NodeG12 occupi i penultimi indirizzi IP delle sottoreti di cui fa parte

- NodeG23 occupi gli ultimi indirizzi IP delle sottoreti di cui fa

parte



### Soluzione esercitazione: analisi

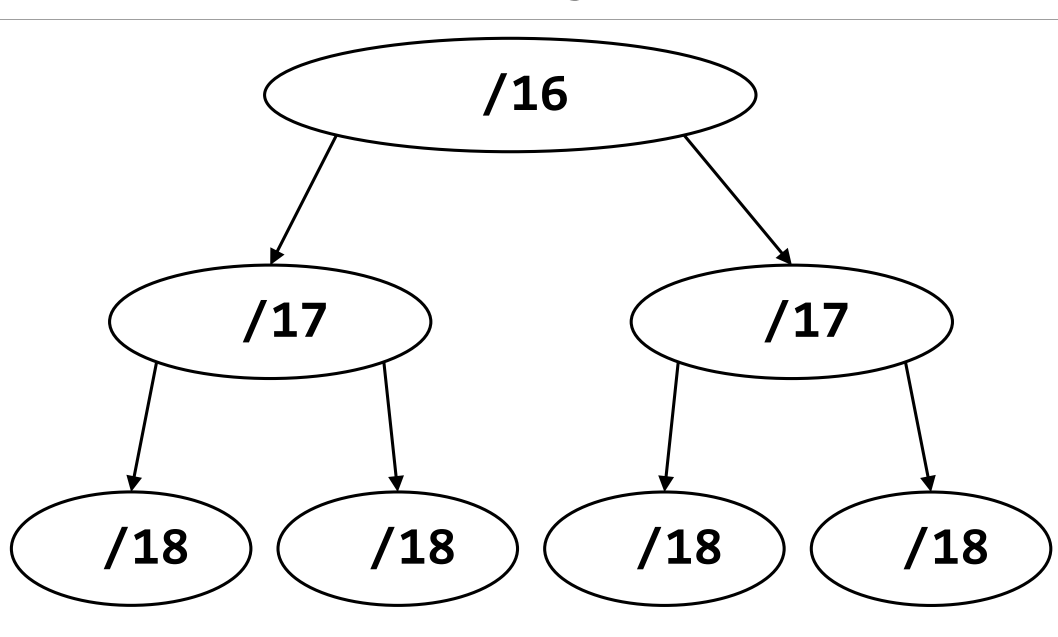
 LAN 2 ha una netmask formata da 17 bit a 1, mentre LAN1 e LAN 3 hanno netmask con 18 bit a 1

- LAN1, LAN3: 255.255.192.0 → /18

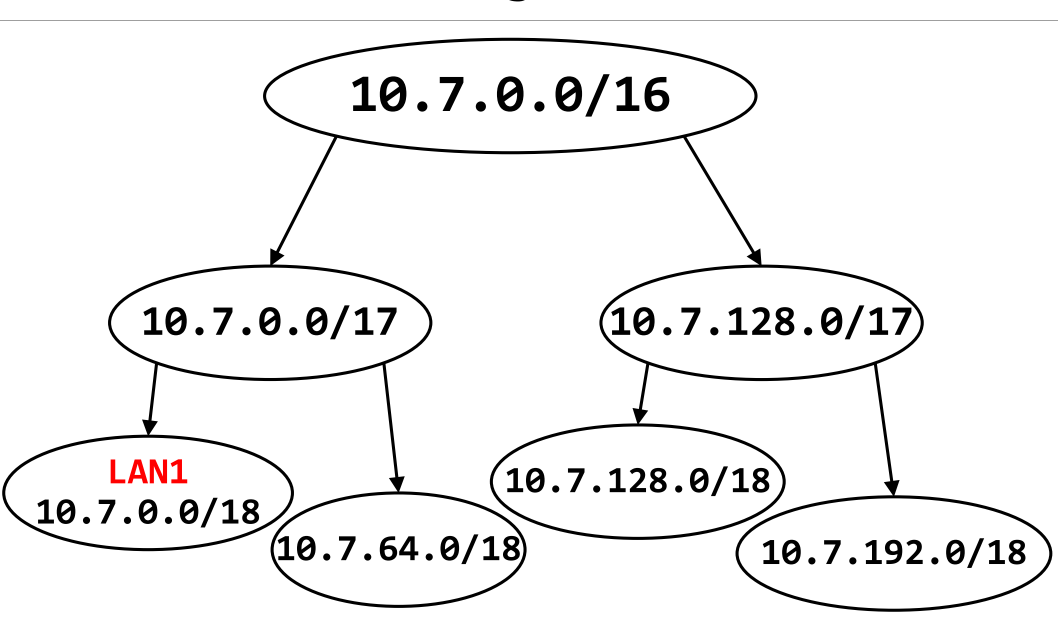
- LAN2:  $255.255.128.0 \rightarrow /17$ 

- Nelle netmask, 128 corrisponde a un byte con il MSB a 1, mentre 192
  (128+64) corrisponde a un byte con i due MSB a 1
- Imporre NetId del tipo **10.7.x.y** equivale a imporre una operazione di subnetting in cui il range a disposizione è **10.7.0.0/16** 
  - Rispetto al range a disposizione (/16), LAN2 (/17) occupa la metà degli indirizzi, mentre LAN1 e LAN3 (/18) occupano un quarto ciascuna
- Nella scelta dei NetId dobbiamo essere sicuri di non creare conflitti fra le subnet!

### Relazione di subnetting con sole netmask



### Subnetting con NetID



#### Soluzione esercitazione

- LAN1 è già data dalla configurazione:
  - LAN1: 10.7.0.0/18; Min: 10.7.0.1; Max: 10.7.63.254
- Alternative nella scelta di LAN2 ( /17 → 1 bit 1 nel terzo byte):
  - 10.7.0.0 → 00000000 NO, conflitto LAN1
  - $-10.7.128.0 \rightarrow 10000000 \text{ OK}$

### Soluzione esercitazione (2)

Reti già assegnate (LAN1 da consegna, LAN2 scelta):

- LAN1: 10.7.0.0/18 : 10.7.0.1 - 10.7.63.254

- LAN2: 10.7.128.0/17 : 10.7.128.2 - 10.7.255.254

Alternative nella scelta di LAN3 ( /18 → 2 bit 1 nel terzo byte):

10.7.0.0 → 00000000 NO, conflitto LAN1

 $-10.7.64.0 \rightarrow 01000000 \text{ OK}$ 

- 10.7.128.0 → 10000000 NO, conflitto LAN2

- 10.7.**192**.0 → **11**000000 NO, conflitto LAN2

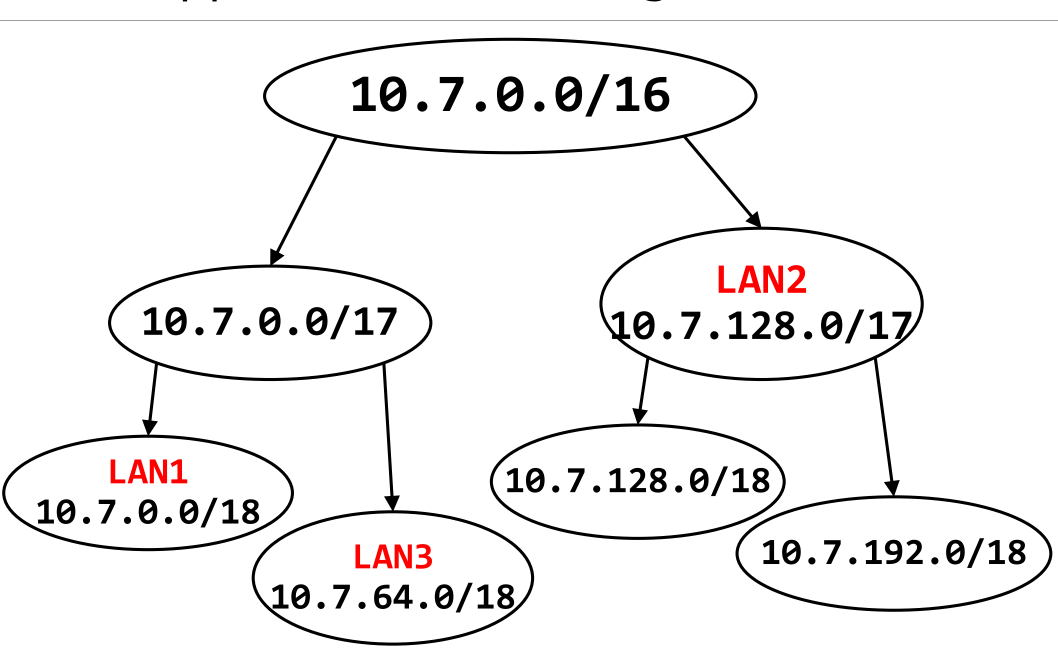
## Soluzione esercitazione (3)

		NetId	HostId
LAN1:	10.7.0.0/18	00001010.00000111.00	000000.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.0.1	00001010.00000111.00	000000.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.63.254	00001010.00000111.00	111111.11111110
LAN2:	10.7.128.0/17	00001010.00000111.1	0000000.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.128.1	00001010.00000111.1	0000000.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.255.254	00001010.00000111.1	111111.11111110
LAN3:	10.7.64.0/18	00001010.00000111.01	000000.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.64.1	00001010.00000111.01	000000.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.127.254	00001010.00000111.01	111111.11111110

#### Soluzione esercitazione (3) Notazione con "subnet id"

			NetId	Subnet	tld	HostId
LAN1:	10.7.0.0/18	00001010	.000001	11.00	000000	.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.0.1	00001010	.000001	11.00	000000	.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.63.254	00001010	.000001	11.00	111111	.11111110
LAN2:	10.7.128.0/17	00001010	.000001	11.1	900000	.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.128.1	00001010	.000001	11.1	900000	.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.255.254	00001010	.000001	11.1 1	111111	.11111110
LAN3:	10.7.64.0/18	00001010	.000001	11.01	000000	.00000000
<ul><li>HostMin:</li></ul>	10.7.64.1	00001010	.000001	11.01	000000	.00000001
<ul><li>HostMax:</li></ul>	10.7.127.254	00001010	.000001	11.01	111111	.11111110

### Rappresentazione assegnazione reti



### Soluzione esercitazione (4)

"Node1, Node2 e Node3 usino i primi indirizzi IP disponibili nelle rispettive sottoreti"

Node1, primo host della subnet 10.7.0.0/18:

eth0: 10.7.0.1 /18

Node2, primo host della subnet 10.7.128.0/17:

eth0: 10.7.128.1 /17

Node3, primo host della subnet 10.7.64.0/18:

eth0: 10.7.64.1 /18

### Soluzione esercitazione (5)

"NodeG12 occupi i penultimi indirizzi IP delle sottoreti di cui fa parte"

 NodeG12, penultimi indirizzi delle subnet 10.7.0.0/18 e 10.7.128.0/17:

eth0: 10.7.63.253 /18

eth1: 10.7.255.253 /17

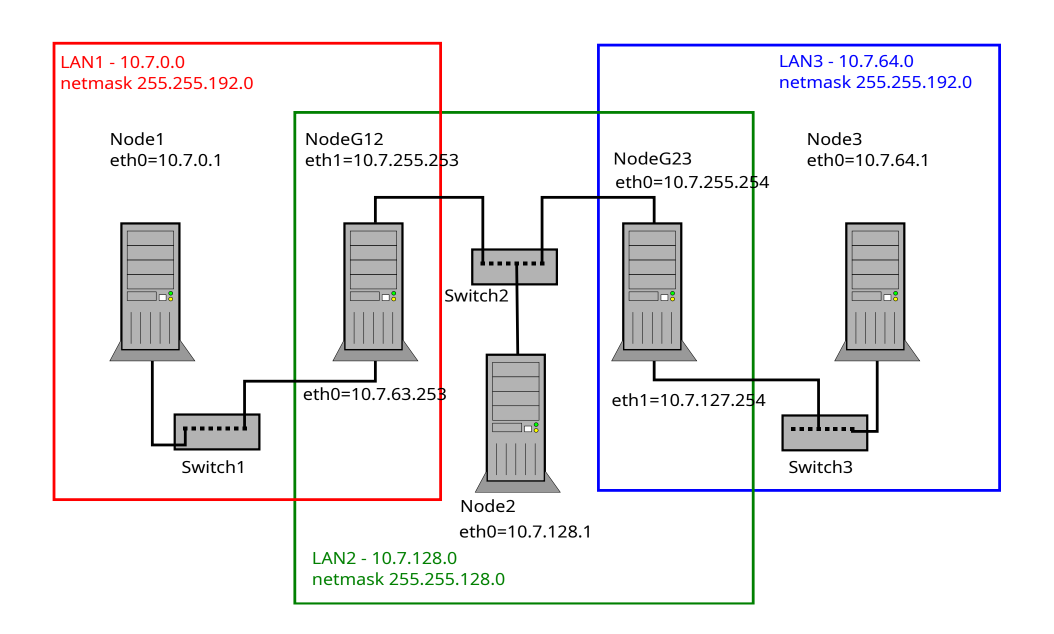
"NodeG23 occupi gli ultimi indirizzi IP delle sottoreti di cui fa parte"

NodeG23, ultimi indirizzi delle subnet 10.7.64.0/18 e 10.7.128.0/17:

eth0: 10.7.255.254 /17

eth1: 10.7.127.254 /18

#### Soluzione esercitazione: Rete con indirizzi



# Configurazione (1)

Si propone una soluzione che implementa regole di instradamento basate sulle subnet (e non sui singoli host) non permanenti. Per la configurazione permanente della rete modificare i file di configurazione come visto nelle lezioni precedenti.

**Node 1**: interfaccia di rete eth0 e regole di routing verso LAN2 e LAN3 attraverso NodeG12

Configurazione eth0:

ifconfig eth0 10.7.0.1 netmask 255.255.192.0 up

Route verso LAN2:

route add -net 10.7.128.0 netmask 255.255.128.0 gw 10.7.63.253

Route verso LAN3:

route add -net 10.7.64.0 netmask 255.255.192.0 gw 10.7.63.253

# Configurazione (2)

**Node 2**: interfaccia di rete eth0 e regole di routing verso LAN1 attraverso NodeG12, e verso LAN3 attraverso NodeG23

Configurazione eth0:

```
ifconfig eth0 10.7.128.1 netmask 255.255.128.0 up
```

Route verso LAN1 attraverso NodeG12:

```
route add -net 10.7.0.0 netmask 255.255.192.0 \ gw 10.7.255.253
```

Route verso LAN3 attraverso NodeG23:

```
route add -net 10.7.64.0 netmask 255.255.192.0 \ gw 10.7.255.254
```

# Configurazione (3)

Node 3: interfaccia di rete eth0 e tabella di routing verso LAN1 e LAN2 attraverso NodeG23

• Configurazione eth0:

```
ifconfig eth0 10.7.64.1 netmask 255.255.192.0 up
```

Route verso LAN1 attraverso NodeG23:

```
route add -net 10.7.0.0 netmask 255.255.192.0 \ gw 10.7.127.254
```

Route verso LAN2 attraverso NodeG23:

```
route add -net 10.7.128.0 netmask 255.255.128.0 \ gw 10.7.127.254
```

# Configurazione (4)

Node G12: interfacce di rete eth0 ed eth1 e tabella di routing verso LAN3 attraverso NodeG23

• Configurazione eth0: ifconfig eth0 10.7.63.253 netmask 255.255.192.0 up

Configurazione eth1:
 ifconfig eth1 10.7.255.253 netmask 255.255.128.0 up

Route verso LAN3 attraverso NodeG23:

```
route add -net 10.7.64.0 netmask 255.255.192.0 \ gw 10.7.255.254
```

# Configurazione (5)

Node G23: interfacce di rete eth0 ed eth1 e tabella di routing verso LAN1 attraverso NodeG12

Configurazione eth0:

```
ifconfig eth0 10.7.255.254 netmask 255.255.128.0 up
```

• Configurazione eth1:

```
ifconfig eth1 10.7.127.254 netmask 255.255.192.0 up
```

Route verso LAN1 attraverso NodeG12:

```
route add -net 10.7.0.0 netmask 255.255.192.0 \ gw 10.7.255.253
```

## Aggregazione regole

- È possibile valutare la possibilità di **aggregare** regole di routing che **condividono lo stesso gateway**
- Nella rete considerata, è possibile configurare Node1 (Node3) per raggiungere LAN2 e LAN3 (LAN1 e LAN2) tramite la configurazione di un'unica regola di routing
  - node1# route add -net 10.7.0.0/16 gw 10.7.63.253 node3# route add -net 10.7.0.0/16 gw 10.7.127.254
- Nonostante l'apparente conflitto con la regola già presente per le rispettive reti locali, il routing avviene conflitto per via delle priorità alle regole più "precise" (longest prefix)