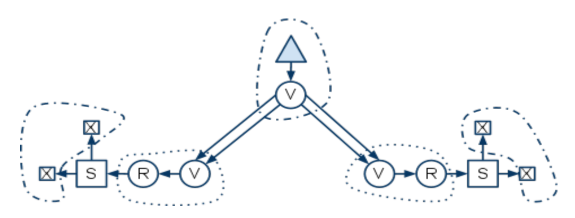
Legenda



Generatore flussi

- R
- Classificatore
- s
- Switch
- X
- Ricevitore flusso
- V
- VPN end-point
- ····· Blocchi da mappare su Router TDP
- · · Blocchi da mappare su Macchina generica

Topologia semplice

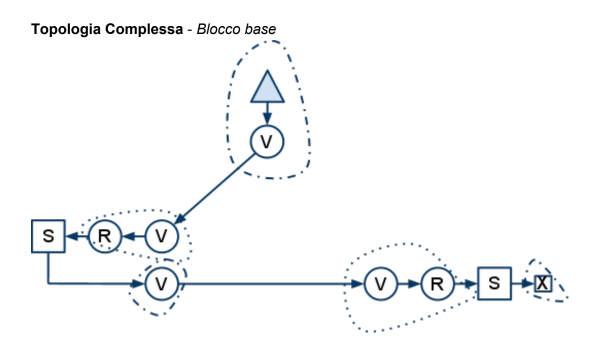


Uso di:

- 2 Classificatori
- 2 Switch (che effettivamente fanno switch)

Requisiti:

- Sede in alto
 - 1 Macchina generica con 1 interfaccia in rame
- Sedi in basso
 - 1 Router TDP con 1 if in rame e 1 ottica
 - 1 Macchina generica con 2 if ottiche
 - o 1 Switch



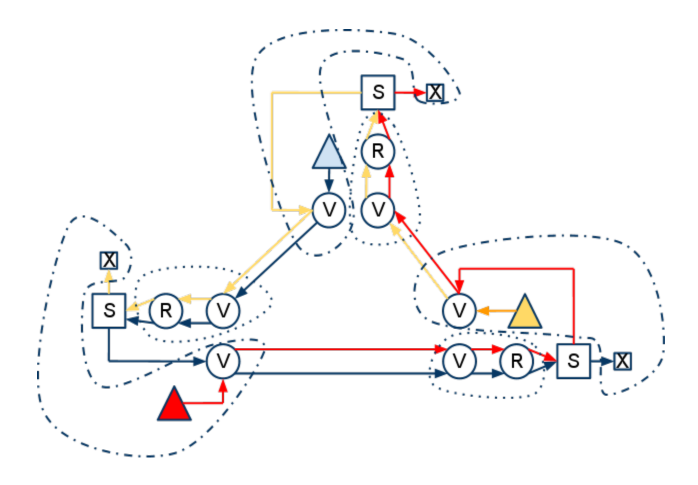
Uso di:

- 1 Classificatore
- 1 Switch (che non fa nulla)

Requisiti:

- Sede in alto
 - 1 Macchina generica con 1 interfaccia in rame
- Sedi in basso
 - 1 Router TDP con 1 if in rame e 1 ottica
 - 1 Macchina generica con 1 if ottica e 1 in rame
 - o 1 Switch

Topologia Complessa - Triplicazione del blocco base



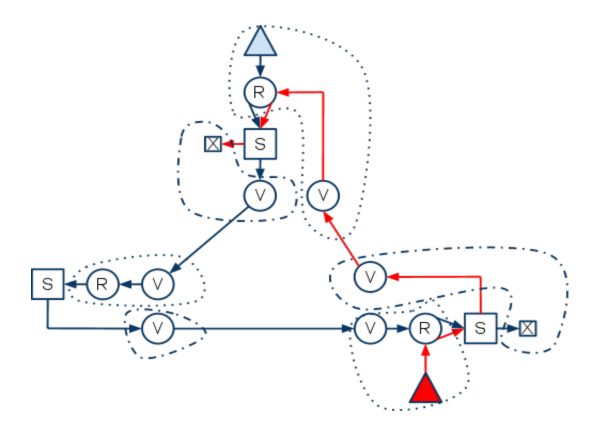
Uso di:

- 3 Classificatori
- 3 Switch (che effettivamente fanno switch)

Requisiti:

- Tutte le sedi (struttura speculare)
 - 1 Macchina generica con 2 interfacce ottiche e 1 in rame
 - 1 Router TDP con 1 if in rame e 1 ottica
 - o 1 Switch

Topologia 4



Uso di:

- 3 Classificatori
- 2 Switch (che effettivamente fanno switch)
- 1 Switch (che non fa nulla)

Requisiti:

- Sede in alto e in basso a dx
 - 1 Macchina generica con 2 interfacce ottiche
 - 1 Router TDP con 1 if in rame e 1 ottica
 - o 1 Switch
- Sede in basso a sx
 - 1 Macchina generica con 1 interfaccia ottica e 1 in rame
 - 1 Router TDP con 1 if in rame e 1 ottica
 - o 1 Switch