# Mingozzi

#### IPV6

- Neighbour Discovery Protocol: descrizione e a cosa serve ( es: path mtu discovery + stateless adress ) \*\*
  - Stateless Address Autoconfiguration
- Spazio di indirizzamento IPv6 (in poche parole global unicast etc)

#### 6LowPan

- Differenza tra mesh under e route over, in quale categoria rientra RPL?

# RPL \*\*

- Rank: scopo e come viene assegnato
- Rilevazione loop in RPL
- Global & Local Repair

### COAP

- Coap Observing

### Quality Of Service

- Max Min Fairness e discorsi annessi (progressive filling algorithm, come mai l'hanno chiamato così, Golestani (Relative Fairness Index)) \*\*
- GPS: cosa é, che caratteristiche ha, quale é la formula che rappresenta il GPS
- WFQ, problemi, differenze con GPS( pregi e difetti e formule ) e come viene implementato;
- DRR: Deficit Round Robin, come funziona e motivo per cui DC deve essere limitato \*\*
- Policing e Shaping: cosa sono e qual'è la differenza tra loro
- Active Queue Management \*\*
  - Tecnica per evitare la global synchronization in TCP nelle code
  - Com'è gestita la coda dei pacchetti (quindi tutta la parte (Weighted) Random Early

### Detection)

# **MPLS**

- Formazione LSP, label stacking
- Label Distribution Protocol (vari tipi) \*\*
  - nel dettaglio, in particolare chiedeva di quali FEC viene fatto l'advertising.
- Utilizzo delle label fino a Fast Re-Routing.
- Fast Re-Routing \*\*

#### **BGP**

- Differenza con OSPF o altri protocolli per autonomous system. Perché bgp utilizza tcp per comunicare? cosí i messaggi sono scambiati SOLO tra router remoti, solo tra border router, é come se comunicassero direttamente. in OSPF i messaggi sono scambiati tra qualsiasi router vicino quindi anche quelli dentro lo stesso AS.

VPN, in particolare l'ultima parte con la soluzione definitiva

- Come funzionano le VPN: funzionamento, quali tunnel vanno stabiliti e perché, ruolo di MPLS all'interno delle VPNs
- Differenza fra peer to peer e overlay

# Vallati

- SDN: scopo, struttura, vantaggi \*\*\*\*
- OpenFlow: ruolo e funzionamento \*\*\*\*
- 6To4 a cosa serve e come funziona
- Cosa deve fare la root in una rete RPL
- COAP

# NOTE su Mingozzi

- Fa 3 domande, (una delle 3 può essere di Vallati)
- Se le cose uno le sa, il professore non fa finire nemmeno l'argomento
- VPN ARGOMENTO HOT! chiesto molto spesso
- Vallati chiede sempre SDN, quasi sempre solo quell'argomento