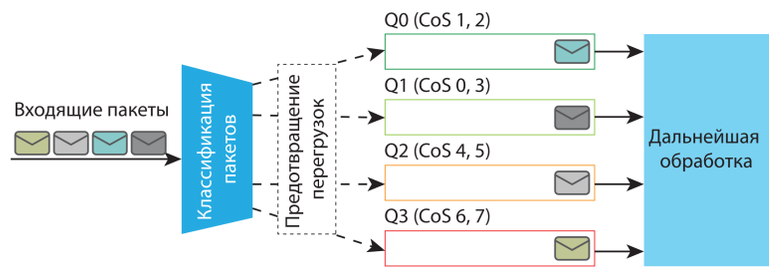


Продвижение пакета внутри устройства с настроенными функциями QoS



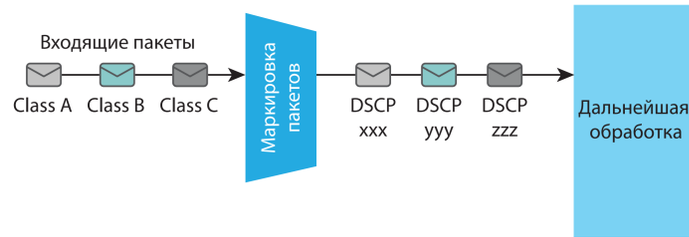
Классификация (Classification)



Методы классификации:

- **Классификация на основе агрегированного потока (BA, Behavior Aggregate)** - пакеты классифицируются на основе анализа приоритетов QoS: 802.1p, ToS, DSCP.
- **Классификация на основе нескольких полей пакета (MF, Multi-Field)** - пакеты классифицируются на основе анализа комбинации значений одного или нескольких полей заголовка, таких как IP-/MAC-адрес источника, IP-/MAC-адрес назначения, поле DS, идентификатор протокола, номер порта источника, номер порта назначения, VLAN, а также другой информации, такой как входящий интерфейс. Результатом классификации является очередь, в которую будет помещен пакет.

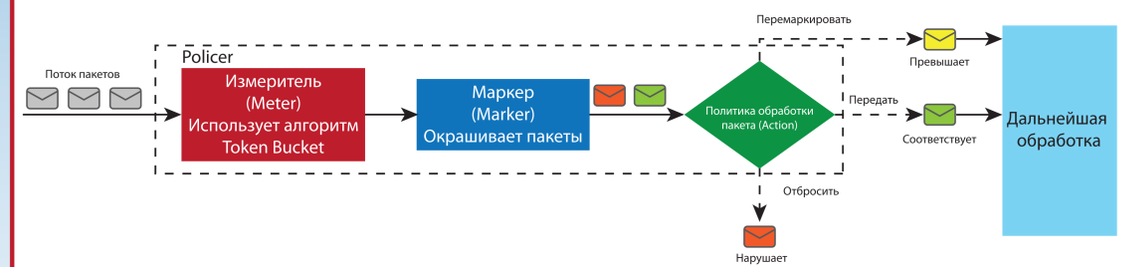
Маркировка пакетов (Packet Marking)



Маркировка пакетов определяет способ записи/перезаписи значений битов приоритета (DSCP, 802.1p или IP Precedence) входящих пакетов данных.

- Обычно выполняется на граничных устройствах.
- Упрощает процесс классификации для последующих устройств.
- Списки управления доступом (ACL) используются для записи/перезаписи значений битов приоритета.

Механизм Traffic Policing

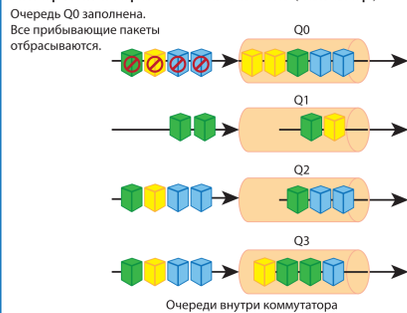


Механизм Traffic Policing контролирует скорость входящего трафика на соответствие установленному пороговому значению путем его измерения и выполнения определенных действий по отношению к избыточным пакетам.



Управление очередями (Queue Management)

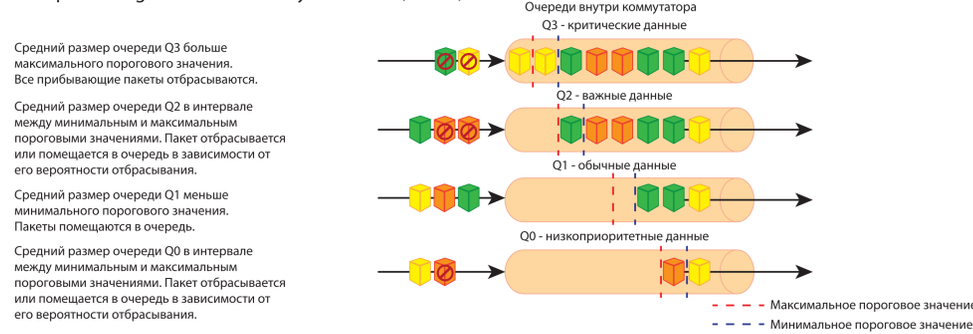
Алгоритм отбрасывания хвоста (Tail drop)



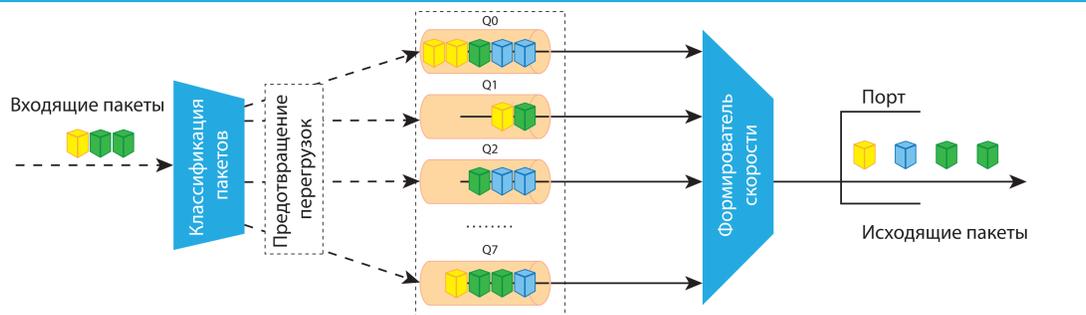
Алгоритмы управления очередями управляют длиной очередей пакетов.

Методы активного управления очередями (Active Queue Management, AQM) позволяют коммутаторам/маршрутизаторам отбрасывать пакеты до того, как очередь заполнится.

Алгоритм Weighted Random Early Detection (WRED)



Управление полосой пропускания (Bandwidth Control)

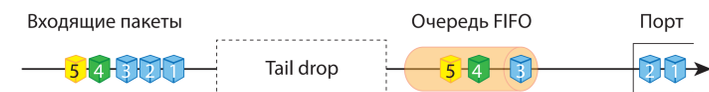


Функция Bandwidth Control служит для управления полосой пропускания входящего и исходящего трафика на портах коммутатора.

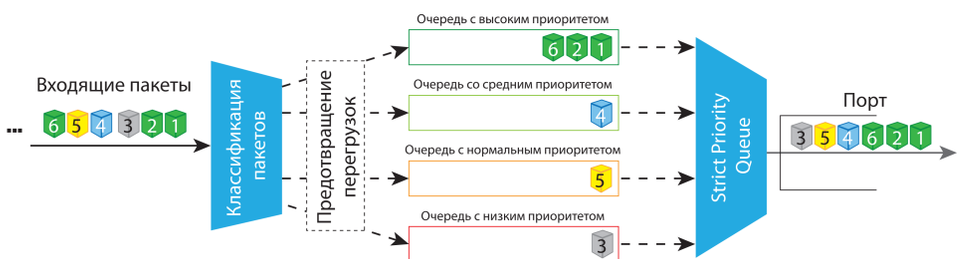
- Снижает объем трафика, проходящего через интерфейс или очередь, до значения, меньшего, чем скорость канала связи.
- Обеспечивает ограничение исходящей скорости для управления перегрузкой в нисходящем направлении.

Механизм организации очередей и диспетчеризация (Queuing and Scheduling)

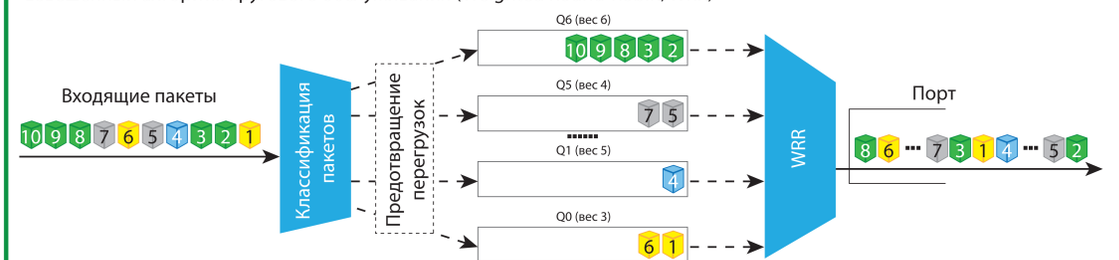
Очередь FIFO



Очереди приоритетов со строгим режимом (Strict Priority Queue, SPQ)



Взвешенный алгоритм кругового обслуживания (Weighted Round-Robin, WRR)



Диспетчер или планировщик (scheduler) коммутатора/маршрутизатора решает, какой из нескольких очередей предоставить доступ к каналу связи следующей.