## Агрегирование каналов

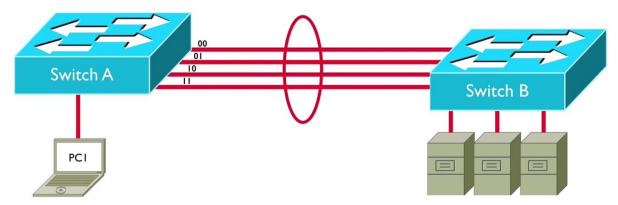
Выполнила: Ибрагимова Регина

CCA-39

## **Etherchannel**

EtherChannel — технология агрегации каналов, разработанная компанией Cisco Systems. Технология позволяет объединять несколько физических каналов Ethernet в один логический для увеличения пропускной способности и повышения надёжности соединения.

## **EtherChannel Load-Balancing**



Load-Balancing Algorithms

- dst-ip
- dst-mac
- src-dst-ip

ЕtherChannel даёт возможность объединять от двух до восьми 100 Мбит/с, 1 Гбит/с или 10 Гбит/с портов Ethernet (все порты в канале должны иметь одинаковую скорость), работающего по витой паре или по оптоволокну, что позволяет достичь результирующей скорости до 80 Гбит/с. Дополнительно, от одного до семи портов могут быть неактивны и включаться в работу при обрыве соединения по одному из активных портов. При отсутствии резервных портов, трафик автоматически распределяется по всем активным соединениям.

Канал может устанавливаться

между маршрутизаторами, коммутаторами и сетевыми адаптерами на сервере. Все сетевые адаптеры, являющиеся частью канала, получают один MAC-адрес, что делает канал прозрачным для сетевых приложений. Балансировка трафика между портами производится на основе хешфункции над MAC-адресом, IP-адресом или TCP и UDP портом источника или получателя. Таким образом, в некоторых неблагоприятных случаях, весь трафик может передаваться по одному физическому соединению.

При использовании протокола <u>STP</u> вместе с EtherChannel, все соединения в канале рассматриваются как одно логическое и <u>BPDU</u> посылается только по одному из них. Специальный алгоритм позволяет выявить несоответствия, когда один из коммутаторов не сконфигурирован для работы с каналом.

При настройке EtherChannel, порты на обеих сторонах канала добавляются к нему вручную, или используется один из протоколов автоматической агрегации портов: проприетарный протокол Cisco <u>PAgP</u>, или описанный в стандарте IEEE 802.3ad <u>LACP</u>.