

Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer.

Lesson13 - Динамическая маршрутизация (OSPF)

Основные плюсы динамической маршрутизации

- Автоматическое добавление маршрутов
- Организация отказоустойчивости

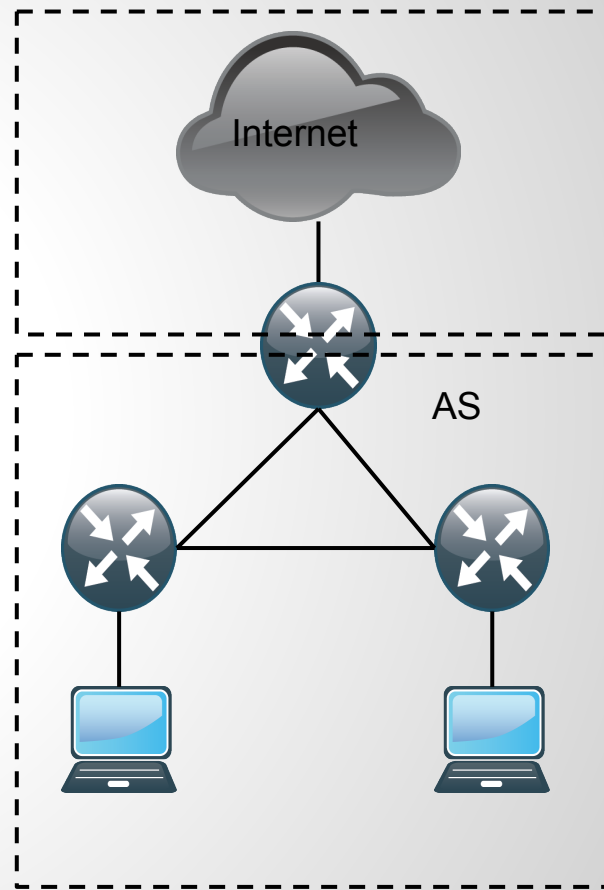
Минусы динамической маршрутизации

- Более высокая нагрузка вычислительных ресурсов
- Требует высокой квалификации при поиске проблем
- Сеть менее предсказуема

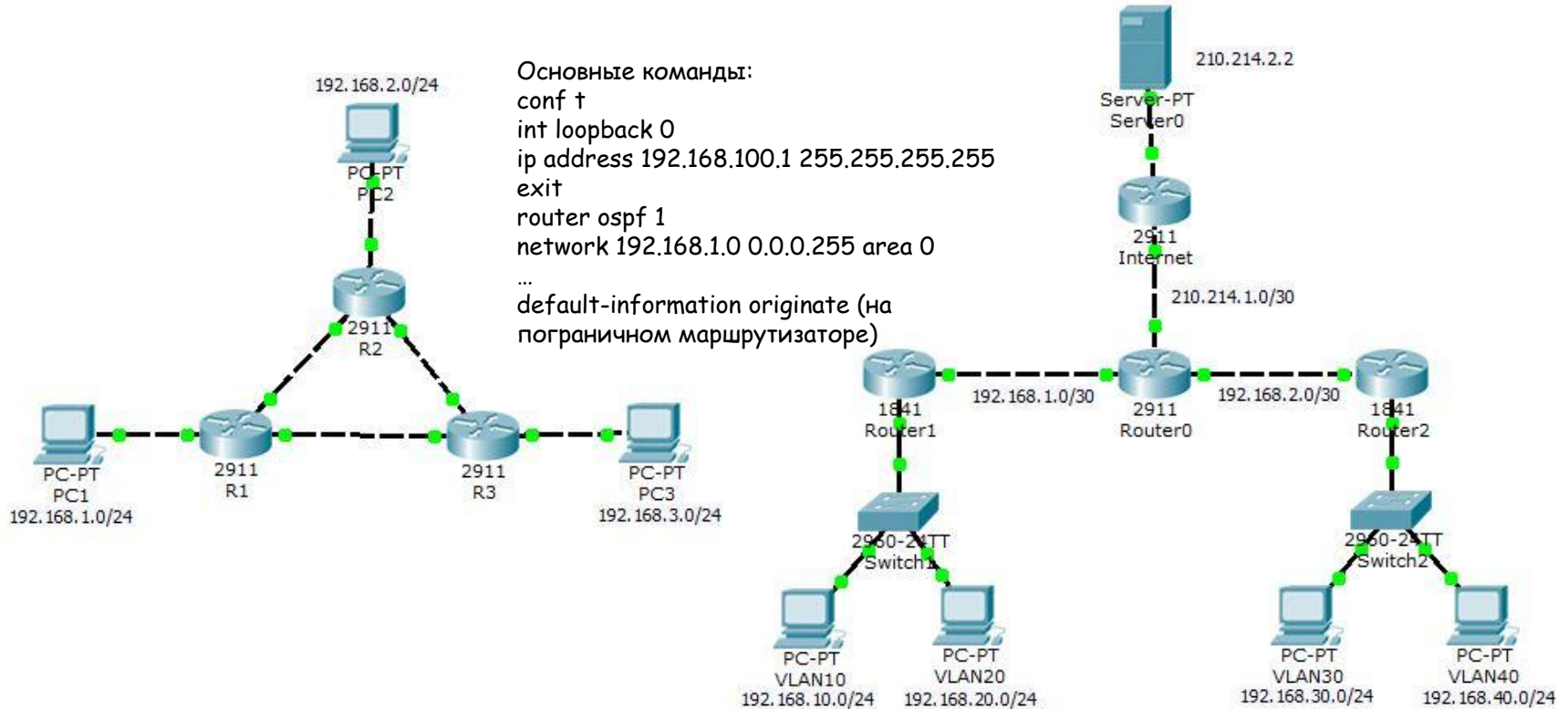
Две группы:

1. Внешние - Exterior Gateway Protocol (EGP, BGP)
2. Внутренние - Interior Gateway Protocol (RIP, OSPF, EIGRP, IGRP, IS-IS)
 - Дистанционно векторные протоколы - Distance-Vector (RIP, IGRP, EIGRP)
 - Протоколы состояния каналов - Link State (OSPF, IS-IS)

Более подробно читайте [здесь](#), [здесь](#) и [здесь](#)



Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer. Lesson13 - Динамическая маршрутизация (OSPF)



Курс молодого бойца. Практический курс с использованием Cisco Packet Tracer. Lesson13 - Динамическая маршрутизация (OSPF)



[Скачать бесплатную версию руководства](#)