

Протокол OSPF для одной области (area)



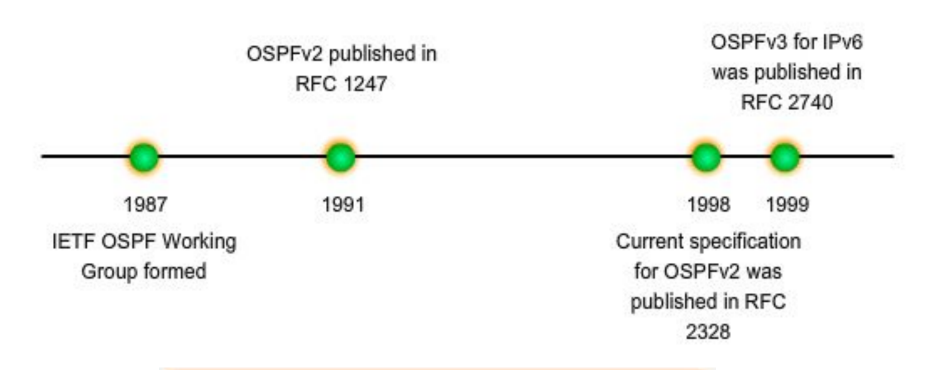
**OSPF** – Занятие девятнадцатое

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®

## По завершении этой главы вы получите знания и навыки, с помощью которых сможете:

- описать процесс получения маршрутизаторами с маршрутизацией по состоянию канала данных о других сетях;
- описать типы пакетов, используемых маршрутизаторами Cisco IOS для установления и обслуживания сети OSPF;
- объяснить, как маршрутизаторы Cisco IOS достигают состояния сходимости в сети OSPF:
- настроить идентификатор маршрутизатора OSPF;
- настроить OSPFv2 для одной зоны в небольшой маршрутизируемой сети IPv4;
- объяснить, как OSPF использует стоимость для определения оптимального маршрута;
- настроить OSPFv2 для одной зоны в небольшой маршрутизируемой сети;
- сравнить характеристики и принципы работы протоколов OSPFv2 и OSPFv3;
- настроить OSPFv3 для одной зоны в небольшой маршрутизируемой сети;
- проверить OSPFv3 для одной зоны в небольшой маршрутизируемой сети.

### История OSPF



OSPFv3 для IPv6 в настоящее время опубликован в запросе для комментариев (RFC) 5340

# Протокол предпочтения кратчайшего пути OSPF

- открытый бесклассовый стандарт протокола маршрутизации;
- поддерживает аутентификацию;
- делит сеть на разные секции, которые называют областями (area);
- каждые 30 минут протокол OSPF выполняет полное обновление;
- тригерные обновления при изменении топологии;
- создают полную карту сети со своей точки обзора;
- не выполняет автоматического суммирования на границах главной сети, использует алгоритм Дейкстры.

## Для протоколов маршрутизации по состоянию канала требуется:

- •более сложный процесс планирования и конфигурации сети;
- ■увеличенные ресурсы маршрутизатора;
- •больший объем памяти для хранения большого количества таблиц;
- •более высокая мощность процессора и вычислительная мощность для сложных расчетов маршрутизации.

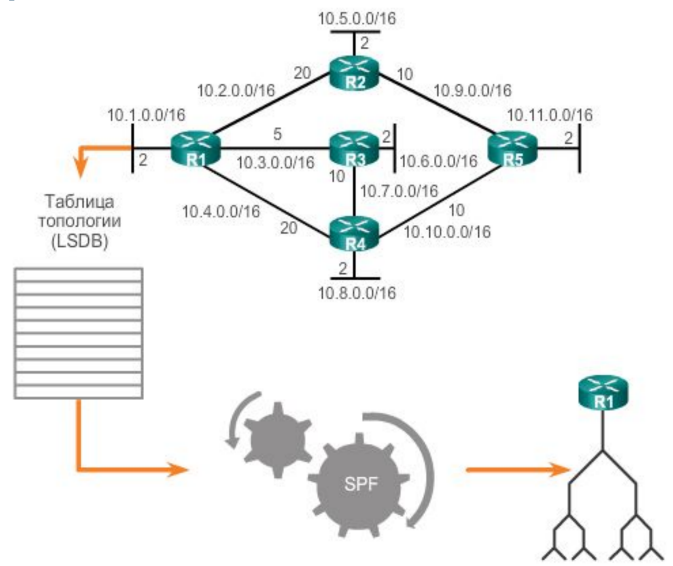
### Структуры OSPF

База данных	Таблица	Описание
База данных смежности	Таблица соседних устройств	<ul> <li>Список всех соседних маршрутизаторов, с которыми установлен двусторонний обмен данными.</li> <li>Для каждого маршрутизатора существует уникальная таблица.</li> <li>Таблицу можно просмотреть с помощью команды show ip ospf neighbor.</li> </ul>
База данных состояний каналов (LSDB)	Таблица топологии	<ul> <li>Содержит данные обо всех маршрутизаторах в сети.</li> <li>Эта база данных представляет топологию сети.</li> <li>Все маршрутизаторы в области используют идентичные базы данных состояний каналов (LSDB).</li> <li>Таблицу можно просмотреть с помощью команды show ip ospf database.</li> </ul>
База данных пересылки	Таблица маршрутизации	<ul> <li>Содержит данные о маршрутах, созданных при запуске алгоритма в базе данных состояний каналов.</li> <li>Каждый маршрутизатор использует уникальную таблицу маршрутизации, которая содержит данные о способе и месте отправки пакетов на другие маршрутизаторы.</li> <li>Эти данные можно просмотреть с помощью команды вром ір голте.</li> </ul>

### Сообщения OSPF



### Алгоритм OSPF





### Формат сообщений OSPF

Data Link Frame Header

IP Packet Header

**OSPF** Packet Header

OSPF Packet Type-Specific Data

#### Data Link Frame (Ethernet Fields shown here)

MAC Destination Address = Multicast: 01-00-5E-00-00-05 or 01-00-5E-00-00-06

MAC Source Address = Address of sending interface

#### IP Packet

IP Source Address = Address of sending interface

IP Destination Address = Multicast: 224.0.0.5 or 224.0.0.6

Protocol field = 89 for OSPF

#### OSPF Packet Header

Type Code for OSPF Packet Type

Router ID and Area ID

#### OSPF Packet Types

0x01 Hello

0x02 Database Description (DD)

0x03 Link State Request

0x04 Link State Update

0x05 Link State Acknowledgment

#### Формат сообщения Hello

Заголовок кадра канала данных

Заголовок IPпакета Заголовок пакета OSPF Данные в зависимости от типа пакета OSPF Пакет приветствия (hello)



- **HelloInterval** 10 сек
- DeadInterval 40 сек.
- Адреса 224.0.0.5 (FF02::5) served.

#### Состояния маршрутизатора OSPF





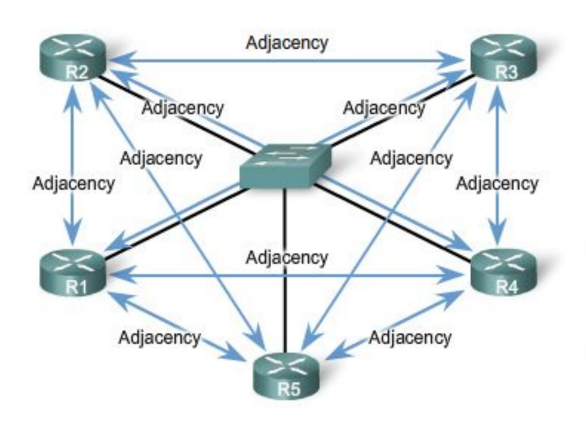
#### Отношения смежности

R1#show ip ospf neighbor						
Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
10.3.3.3	1	FULL/	5-20	00:00:30	192.168.10.6	Seria10/0/1
10.2.2.2	1	FULL/	25	00:00:33	192.168.10.2	Serial0/0/0

#### 

R3#show ip ospf neighbor						
Neighbor ID	Pri	State		Dead Time	Address	Interface
10.2.2.2	1	FULL/	_	00:00:34	192.168.10.9	Serial0/0/1
10.1.1.1	1	FULL/	220	00:00:38	192.168.10.5	Serial0/0/0

### Отношения смежности



Routers	Adjacencies
<u>n</u>	n(n-1)/2
5	10
10	45
20	190
100	4,950

# Выборы назначенного (DR) и резервного (BDR) маршрутизатора

Маршрутизатор с высшим приоритетов ip ospf priority <nomep 1-255>;

R1(config)#interface fastethernet 0/0
R1(config-if)#ip ospf priority 50

Значением, настроенным с использованием команды router-id;

R1(config) #router ospf 1
R1(config-router) #router-id 10.1.1.1

С высшим ІР-адресом, настроенным в петлевом интерфейсе;

R1 (config) #interface loopback 1
R1 (config-if) #ip address 10.1.1.1 255.255.255

С высшим IP-адресом на любом активном физическом интерфейсе.

\* Идентификатор можно просмотреть с помощью: show ip protocols, show ip ospf и show ip ospf interface

### Метрики протокола OSPF

Протокол OSPF основывает метрику стоимости для отдельного канала на его пропускной способности или скорости. Метрикой для конкретной сети назначения является сумма стоимости всех каналов пути.

стоимость = 100 000 000 / пропускная способность канала в бит/с

Получить пропускную способность можно с помощью команды:

```
Rl#show interface serial 0/0/0
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
Hardware is GT96K Serial
Description: Link to R2
Internet address is 192.168.10.1/30
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit, DLY 20000 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

Default Bandwidth = 1544 kbps
Actual Bandwidth = 64 kbps
```

### Метрики протокола OSPF

Тип интерфейса	10^8/бит/с = стоимость	
Fast Ethernet и более быстрые	10^8/100000000 бит/с = 1	
Ethernet	10^8/10000000 бит/с = 10	
E1	10^8/2048000 бит/с = 48	
T1	10^8/1544000 бит/с = 64	
128 Кбит/сек	10^8/128000 бит/с = 781	
64 Кбит/сек	10^8/64000 бит/с = 1562	
56 Кбит/сек	10^8/56000 бит/с = 1785	

<sup>\*</sup> настройка значения стоимости интерфейса вручную при помощи команды **ip ospf cost** 

### Метрики протокола OSPF

#### Router R1

R1(config) #interface serial 0/0/0 R1(config-if) #bandwidth 64

R1(config)#interface serial 0/0/1 R1(config-if)#bandwidth 256

#### Router R2

R2(config) #interface serial 0/0/0 R2(config-if) #bandwidth 64

R2(config) #interface serial 0/0/1 R2(config-if) #bandwidth 128

#### Router R3

R3(config) #interface serial 0/0/0 R3(config-if) #bandwidth 256

R3(config) #interface serial 0/0/1 R3(config-if) #bandwidth 128

#### Router R1

R1(config)#interface serial 0/0/0 R1(config-if)#ip ospf cost 1562

R1(config)#interface serial 0/0/1 R1(config-if)#ip ospf cost 390

#### Router R2

= R2(config) #interface serial 0/0/0 R2(config-if) #ip ospf cost 1562

R2(config)#interface serial 0/0/1 R2(config-if)#ip ospf cost 781

#### Router R3

R3(config)#interface serial 0/0/0 R3(config-if)#ip ospf cost 390

R3(config) #interface serial 0/0/0 R3(config-if) #ip ospf cost 781

### Настройка OSPF

#### **Шаг 1. Включение OSPF**

router(config)#router ospf <uдентификатор процесса от 1 до 65535>

#### Шаг 2. Объявление сетей

router(config-router)#network <aдрес cemu> <шаблонная маска> area <uдентификатор области либо 0>

```
R1 (config) #router ospf 1
R1 (config-router) #network 172.16.1.16 0.0.0.15 area 0
R1 (config-router) #network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0
R1 (config-router) #network 192.168.10.4 0.0.0.3 area 0
```



### Административное дистанция протоколов

Route Source	Administrative Distance	
Connected	0	
Static	1	
EIGRP summary route	5	
External BGP	20	
Internal EIGRP	90	
IGRP	100	
OSPF	110	
IS-IS	115	
RIP	120	
External EIGRP	170	
Internal BGP	200	



### Сходство OSPFv2 и OSPFv3

Состояние канала	Да
Алгоритм маршрутизации	SPF
Метрика	Стоимость
Зоны	Поддерживает аналогичную двухуровневую иерархию
Типы пакетов	Аналогичные пакеты hello, DBD, LSR, LSU и LSAck
Обнаружение соседних устройств	Переходы между аналогичными состояниями с помощью пакетов приветствия
Маршрутизаторы DR и BDR	Аналогичные функции и процедуры выбора
Идентификатор маршрутизатора	32-битный идентификатор маршрутизатора: определяется в обоих протоколах с помощью одного и того же процесса

### Hастройка OSPFv3

```
R1(config)# ipv6 unicast-routing
R1(config)#
R1(config)# interface GigabitEthernet 0/0
R1(config-if)# description R1 LAN
R1(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:CAFE:1::1/64
R1(config-if)# no shut
R1(config-if)# ipv6 router ospf 10
R1(config-rtr)#
*Mar 29 11:21:53.739: %OSPFv3-4-NORTRID: Process OSPFv3-1-
IPv6 could not pick a router-id, please configure manually
R1(config-rtr)#
R1(config-rtr)# auto-cost reference-bandwidth 1000
```

```
R1(config) # interface GigabitEthernet 0/0
R1(config-if) # ipv6 ospf 10 area 0
R1(config-if)#
R1(config-if) # interface Serial0/0/0
R1(config-if) # ipv6 ospf 10 area 0
R1(config-if)#
R1(config-if) # interface Serial0/0/1
R1(config-if) # ipv6 ospf 10 area 0
R1(config-if)#
R1(config-if)# end
R1#
R1# show ipv6 ospf interfaces brief
Interface PID Area
                        Intf ID Cost
                                        State Nbrs F/C
          10
                                 15625 P2P
                                              0/0
Se0/0/1
                 0
                                              0/0
Se0/0/0 10
                                 647
                                        P2P
Gi0/0
      10
                                  1
                                        WAIT
                                              0/0
R1#
```

