



BGP - оптимизация сходимости

Опубликовано muff в Сб, 2010-11-13 01:45

Что подразумевается под оптимизацией сходимости сети? Уменьшение интервала времени для приведения таблицы маршрутизации в коректное состояние.

keepalive interval и hold time

Эти таймеры отвечают за поддержание сессии. Если нейбор в течении периода Holdtime не получит от соседа посылаемое через Keepalive интервал сообщение, то он помечает его недоступным и маршруты — недействительными. Согласно RFC4271 значения этих таймеров рекомендуется выставить соответственно 30 и 90 (keepalive * 3) секунд.

Текущие значения можно просмотреть командой:

```
bgpd# show ip bgp neighbors A.B.C.D
```

Получаем результат:

```
hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

Во время установки BGP-сессии нейборы обмениваются информацией, в том числе и значением Holdtime. Для работы выбирается меньшее значение. Исходя из этого, согласие удаленной стороны на изменения данного параметра нам не нужно.

Изменяем значения:

```
bgpd(config-router)# timers bgp 30 90
```

```
bgpd(config-router)# neighbor A.B.C.D timers 30 90
```

После внесения изменений необходимо переинициализировать сессию с нейбором:

```
bgpd# clear ip bgp A.B.C.D
```

Проверяем, изменились ли значения Keepalive и Holdtime:

```
hold time is 90, keepalive interval is 30 seconds
```

advertisement-interval

Отвечает за скорость обмена префиксами. По умолчанию равен 30 секундам:

```
Minimum time between advertisement runs is 30 seconds
```

Допустимые значения: 0-600 с.

Установим значение в 10 с.:

```
bgpd(config-router)# neighbor A.B.C.D advertisement-interval 10
```



Перестартовывать сессию с нейбором после изменения advertisement-interval не нужно.

Проверяем результат:

```
Minimum time between advertisement runs is 10 seconds
```

scan-time

Контролирует поведение BGP-scanner-а, который сканирует, сортирует и чистит IP и BGP RIB, поддерживая таким образом работу всего протокола. Как известно, BGP использует только маршруты с доступным next-hop, и в случае его исчезновения из IP RIB удаляет и префиксы. Этой проверкой как раз и занимается background scanner, пробегающий все маршруты раз в 60 секунд для IPv4 и раз в 15 для VPNv4. Если за спиной у спикера нестабильно работающий IGP, то в эти интервалы возможны временные петли и черные дыры. В обмен на загрузку маршрутизатора мы можем изменить частоту сканирования.

Доступные значения: 5-60 с.

Изменим частоту сканирования на 30 с.:

```
bgpd(config-router)# bgp scan-time 30
```

Источник (получено 2026-01-30 04:42):

<http://muff.kiev.ua/content/bgp-optimizatsiya-skhodimosti>