

Содержание

BGP	3
Терминология протокола	3
Описание протокола	4
Основные характеристики протокола	4
Автономная система	4
Описание работы протокола	5
Внутренний BGP (Internal BGP) и Внешний BGP (External BGP)	5
Таймеры протокола	6
Типы сообщений BGP	6
Open	7
Update	7
Notification	8
Keepalive	8
Отношения соседства	8
Состояния связи с соседями	9
Атрибуты пути (path attributes)	10
Autonomous system path	10
Next-hop	11
Origin	12
Local preference	12
Atomic aggregate	13
Aggregator	13
Communities	13
Multi exit discriminator (MED)	14
Weight (проприетарный атрибут Cisco)	14
Выбор пути	14
Cisco	15
Juniper	15

BGP

BGP (Border Gateway Protocol) — это основной протокол динамической маршрутизации, который используется в Интернете.

Маршрутизаторы, использующие протокол BGP, обмениваются информацией о доступности сетей. Вместе с информацией о сетях передаются различные атрибуты этих сетей, с помощью которых BGP выбирает лучший маршрут и настраиваются политики маршрутизации.

Один из основных атрибутов, который передается с информацией о маршруте — это список автономных систем, через которые прошла эта информация. Эта информация позволяет BGP определять где находится сеть относительно автономных систем, исключать петли маршрутизации, а также может быть использована при настройке политик.

Маршрутизация осуществляется пошагово от одной автономной системы к другой. Все политики BGP настраиваются, в основном, по отношению к внешним/соседним автономным системам. То есть, описываются правила взаимодействия с ними.

Так как BGP оперирует большими объемами данных (текущий размер таблицы для IPv4 более 450 тысяч маршрутов), то принципы его настройки и работы отличаются от внутренних протоколов динамической маршрутизации (IGP).

Терминология протокола

- 'Внутренний протокол маршрутизации (interior gateway protocol)' - протокол, который используется для передачи информации о маршрутах внутри автономной системы.
- 'Внешний протокол маршрутизации (exterior gateway protocol)' - протокол, который используется для передачи информации о маршрутах между автономными системами.
- 'Автономная система (autonomous system, AS)' — набор маршрутизаторов, имеющих единые правила маршрутизации, управляемых одной технической администрацией и работающих на одном из протоколов IGP (для внутренней маршрутизации AS может использовать и несколько IGP).
- 'Транзитная автономная система (transit AS)' — автономная система, через которую передается трафик других автономных систем.
- 'Путь (path)' — последовательность состоящая из номеров автономных систем через которые нужно пройти для достижения сети назначения.
- 'Атрибуты пути (path attributes, PA)' — характеристики пути, которые позволяют выбрать лучший путь.
- 'BGP speaker' — маршрутизатор, на котором работает протокол BGP.
- 'Соседи (neighbor, peer)' — любые два маршрутизатора, между которыми открыто TCP-соединение для обмена информацией о маршрутизации.
- 'Информация сетевого уровня о доступности сети (Network Layer Reachability Information, NLRI)' — IP-префикс и длина префикса.

Описание протокола

BGP выбирает лучшие маршруты не на основании технических характеристик пути (пропускной способности, задержки и т.п.), а на основании политик.

В локальных сетях наибольшее значение имеет скорость сходимости сети, время реагирования на изменения.

И маршрутизаторы, которые используют внутренние протоколы динамической маршрутизации, при выборе маршрута, как правило, сравнивают какие-то технические характеристики пути, например, пропускную способность линков.

При выборе между каналами двух провайдеров, зачастую имеет значение не то, у какого канала лучше технические характеристики, а какие-то внутренние правила компании. Например, использование какого канала обходится компании дешевле.

Поэтому в BGP выбор лучшего маршрута осуществляется на основании политик, которые настраиваются с использованием фильтров, анонсирования маршрутов, и изменения атрибутов.



Как и другие протоколы динамической маршрутизации, BGP может передавать трафик только на основании IP-адреса получателя. Это значит, что с помощью BGP нет возможности настроить правила маршрутизации, в которых будет учитываться, например, то, из какой сети был отправлен пакет или данные какого приложения передаются.

Если принимать решение о том как должен маршрутизироваться пакет, необходимо по каким-то дополнительным критериям, кроме адреса получателя, необходимо использовать механизм policy-based routing (PBR).

Основные характеристики протокола

BGP это path-vector протокол с такими общими характеристиками:

- Использует TCP для передачи данных, это обеспечивает надежную доставку обновлений протокола (порт 179)
- Отправляет обновления только после изменений в сети (нет периодических обновлений)
- Периодически отправляет keepalive-сообщения для проверки TCP-соединения
- Метрика протокола называется path vector или атрибуты (attributes)

Автономная система

Автономная система (autonomous system, AS) — это система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую, четко определенную политику маршрутизации с Интернетом (RFC 1930).

Диапазоны номеров автономных систем (autonomous system number, ASN):

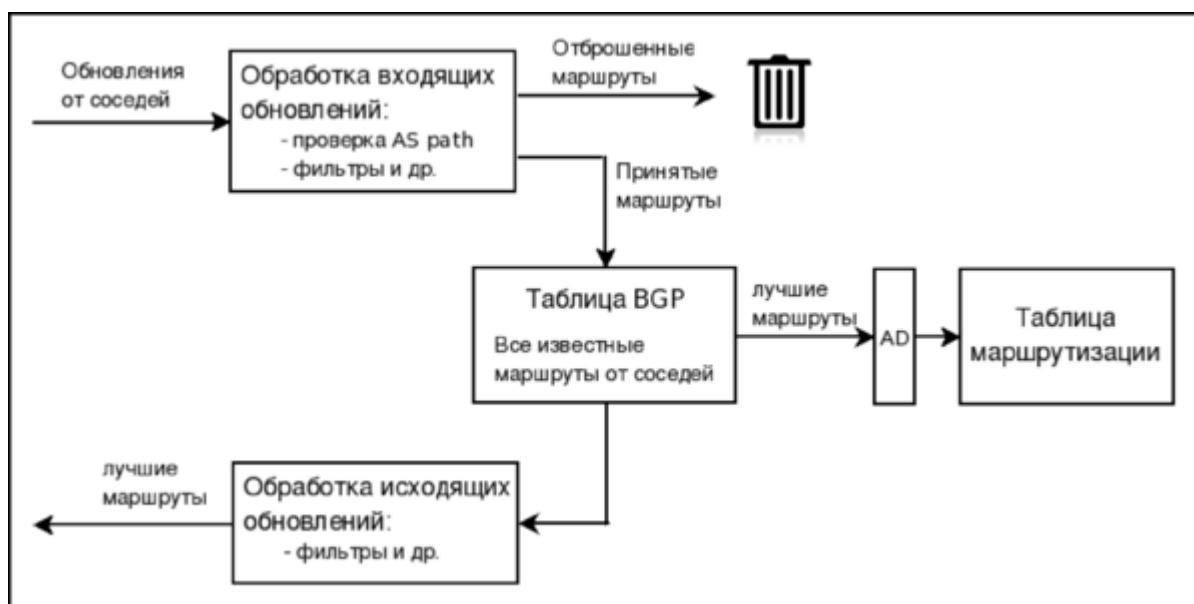
- 0-65535 (изначально определенный диапазон для ASN 16 бит)
- 65536-4294967295 (новый диапазон для ASN 32 бита (RFC 4893))

Использование:

- 0 и 65535 (зарезервированы)
- 1-64495 (публичные номера)
- 65552-4294967295 (публичные номера)
- 64512-65534 (приватные номера)
- 23456 (представляет 32-битный диапазон на устройствах, которые работают с 16-битным диапазоном)

Описание работы протокола

- Таблица соседей (neighbor table) — список всех соседей BGP
- Таблица BGP (BGP table, forwarding database, topology database):
 - Список сетей, полученных от каждого соседа
 - Может содержать несколько путей к destination сетям
 - Атрибуты BGP для каждого пути
- Таблица маршрутизации — список лучших путей к сетям



По умолчанию BGP отправляет keepalive-сообщения каждые 60 секунд.

Если существует несколько путей к получателю, то маршрутизатор будет анонсировать соседям не все возможные варианты, а только лучший маршрут из таблицы BGP.

Внутренний BGP (Internal BGP) и Внешний BGP (External BGP)

- 'Внутренний BGP (Internal BGP, iBGP)' — BGP работающий внутри автономной системы. iBGP-соседи не обязательно должны быть непосредственно соединены.
- 'Внешний BGP (External BGP, eBGP)' — BGP работающий между автономными

системами. По умолчанию, eBGP-соседи должны быть непосредственно соединены.

Если iBGP-маршрутизаторы работают в нетранзитной AS, то соединение между ними должно быть full mesh.

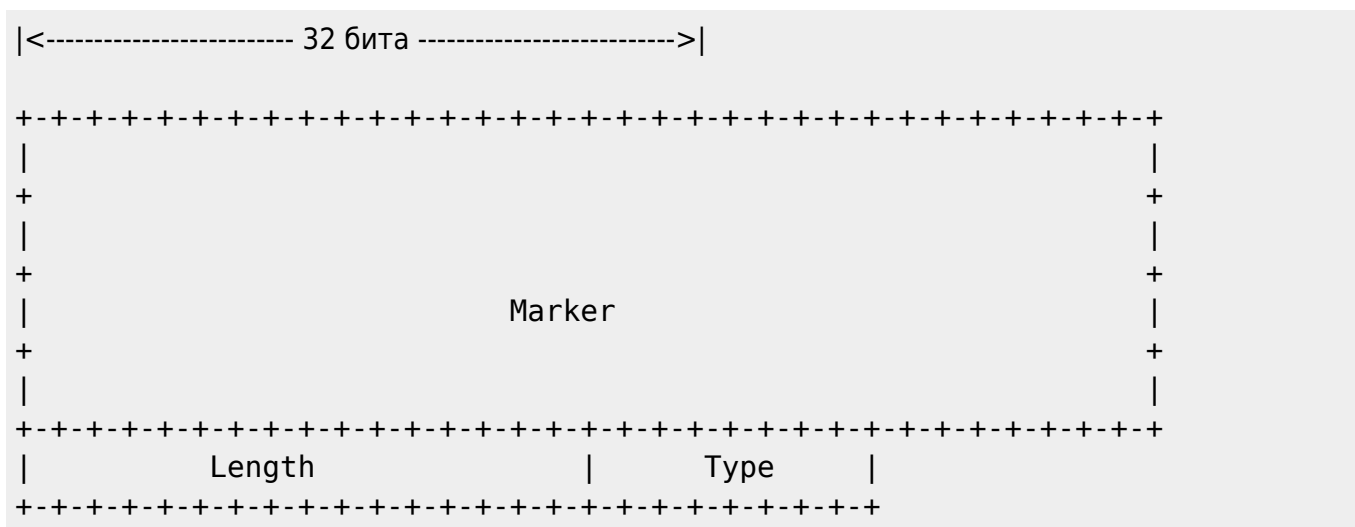
Это следствие принципов работы протокола — если маршрутизатор, находящийся на границе AS, получил обновление, то он передает его всем соседям; соседи, которые находятся внутри автономной системы, больше это обновление не распространяют, так как считают, что все соседи внутри AS уже его получили.

Таймеры протокола

- 'Keepalive Interval' — Интервал времени в секундах, между отправкой сообщений keepalive. По умолчанию 60 секунд.
- 'Hold Time' — Интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться недоступным. По умолчанию 180 секунд.

Типы сообщений BGP

У всех сообщений BGP такой формат заголовка:



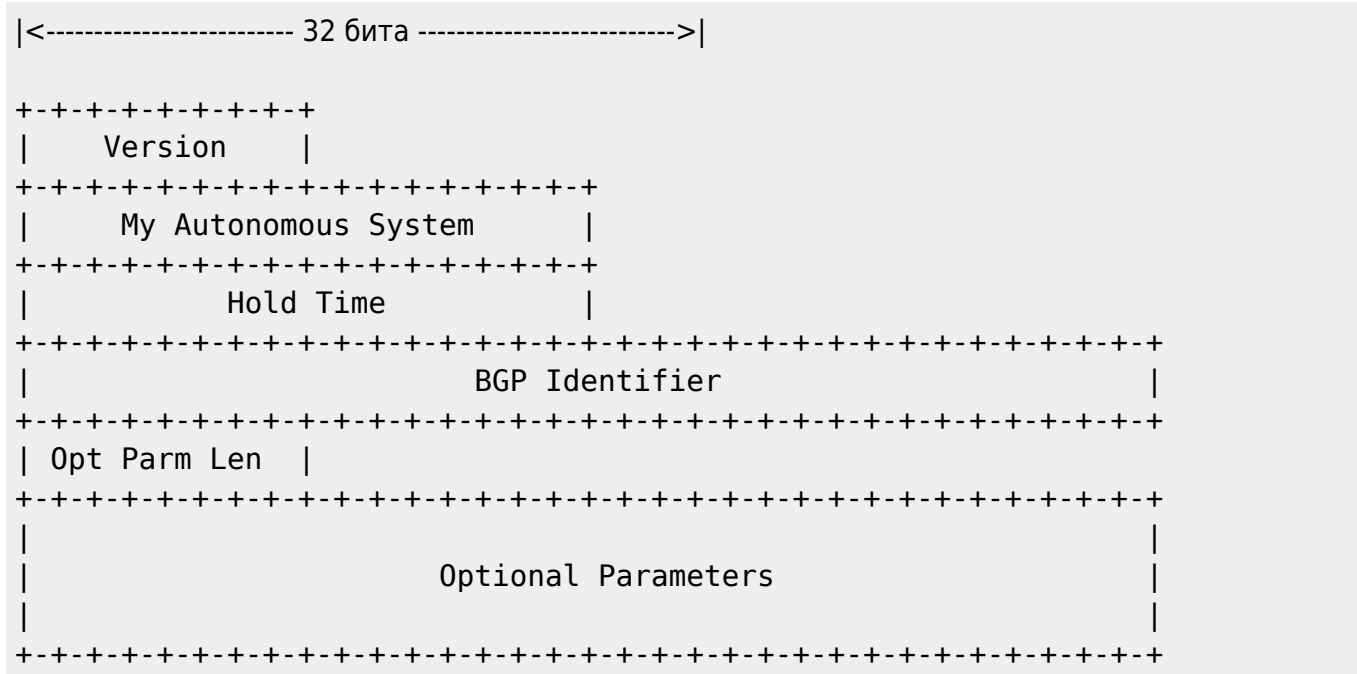
Поля заголовка BGP-сообщений:

- Marker — поле, которое включено в заголовок для совместимости. Размер поля — 16 байт, все байты должны быть 1.
- Length — длина всего сообщения в октетах, включая заголовок. Поле может принимать значения от 19 до 4096.
- Type — тип передаваемого сообщения:
 - 1 — OPEN
 - 2 — UPDATE
 - 3 — NOTIFICATION
 - 4 — KEEPALIVE

Open

Open — используется для установки отношений соседства и обмена базовыми параметрами. Отправляется сразу после установки TCP-соединения.

Формат сообщения Open:



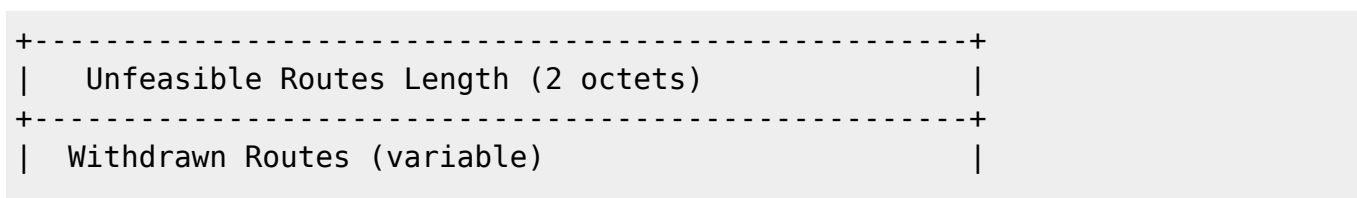
Кроме стандартного заголовка пакета BGP, в сообщении Open такие поля:

- Version — версия протокола BGP
- My Autonomous System — номер автономной системы отправителя
- Hold Time — максимальное время в секундах, которое может пройти между получением Keepalive и сообщением Update. Время выбирается минимальным
- BGP Identifier — играет роль в выборе пути пересылки BGP-сообщений при наличии более одного канала связи между BGP-соседями
- Optional Parameters Length — если равен 0, то в маркер записываются единицы, а Optional Parameters имеет нулевую длину; если не равен 0, то в Optional Parameters записываются данные для определения кода, который указывается в маркере.
- Optional Parameters — играет роль в формировании и последующем определении кода в поле маркер.

Update

Update — используется для обмена информацией маршрутизации.

Формат сообщения Update:



Когда указывается сосед локального маршрутизатора, обязательно указывается автономная система соседа. По этой информации BGP определяет тип соседа:

- 'Внутренний BGP сосед (iBGP-сосед)' — сосед, который находится в той же автономной системе, что и локальный маршрутизатор. iBGP-соседи не обязательно должны быть непосредственно соединены.
- 'Внешний BGP сосед (eBGP-сосед)' — сосед, который находится в автономной системе отличной от локального маршрутизатора. По умолчанию, eBGP-соседи должны быть непосредственно соединены.

Тип соседа мало влияет на установку отношений соседства. Более существенные отличия между различными типами соседей проявляются в процессе отправки обновлений BGP и добавлении маршрутов в таблицу маршрутизации.

BGP выполняет такие проверки, когда формирует отношения соседства:

1. Маршрутизатор должен получить запрос на TCP-соединение с адресом отправителя, который маршрутизатор найдет указанным в списке соседей (команда `neighbor`).
2. Номер автономной системы локального маршрутизатора должен совпадать с номером автономной системы, который указан на соседнем маршрутизаторе командой `'neighbor remote-as'` (это требование не соблюдается при настройках конфедераций).
3. Идентификаторы маршрутизаторов (Router ID) не должны совпадать.
4. Если настроена аутентификация, то соседи должны пройти её.



У первого пункта проверки есть некоторая особенность: только у одного из двух маршрутизаторов IP-адрес, указанный как адрес отправки обновлений, должен быть указан в команде **neighbor** другого маршрутизатора.

BGP выполняет проверку таймеров `keepalive` и `hold`, однако несовпадение этих параметров не влияет на установку отношений соседства. Если таймеры не совпадают, то каждый маршрутизатор будет использовать меньшее значение таймера `hold`.

Состояния связи с соседями

- Idle
- Connect
- Open sent
- Open confirm
 - active
- Established

Состояние	Ожидание TCP	Инициация TCP	Установлено TCP	Отправлено Open	Получено Open	Сосед Up
Idle	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Connect	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Active	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Open sent	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Open confirm	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

Состояние	Ожидание ТСП	Инициация ТСП	Установлено ТСП	Отправлено Open	Получено Open	Сосед Up
Established	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Если не совпали IP-адреса с соседом, то этот сосед будет в состоянии active.

Атрибуты пути (path attributes)

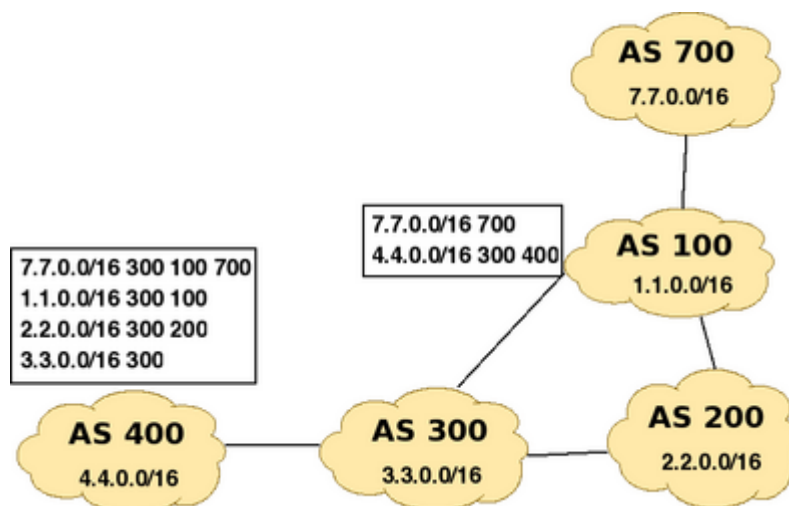
Атрибуты пути разделены на 4 категории:

- 'Well-known mandatory' — все маршрутизаторы, работающие по протоколу BGP, должны распознавать эти атрибуты. Должны присутствовать во всех обновлениях (update).
- 'Well-known discretionary' — все маршрутизаторы, работающие по протоколу BGP, должны распознавать эти атрибуты. Могут присутствовать в обновлениях (update), но их присутствие не обязательно.
- 'Optional transitive' — могут не распознаваться всеми реализациями BGP. Если маршрутизатор не распознал атрибут, он помечает обновление как частичное (partial) и отправляет его дальше соседям, сохраняя не распознанный атрибут.
- 'Optional non-transitive' — могут не распознаваться всеми реализациями BGP. Если маршрутизатор не распознал атрибут, то атрибут игнорируется и при передаче соседям отбрасывается.

Примеры атрибутов BGP:

- Well-known mandatory:
 - Autonomous system path
 - Next-hop
 - Origin
- Well-known discretionary:
 - Local preference
 - Atomic aggregate
- Optional transitive:
 - Aggregator
 - Communities
- Optional non-transitive:
 - Multi-exit discriminator (MED)
 - Originator ID
 - Cluster list

Autonomous system path



Атрибут Autonomous system path (AS Path):

- Описывает через какие автономные системы надо пройти, чтобы дойти до сети назначения.
- Номер AS добавляется при передаче обновления из одной AS eBGP-соседу в другой AS.

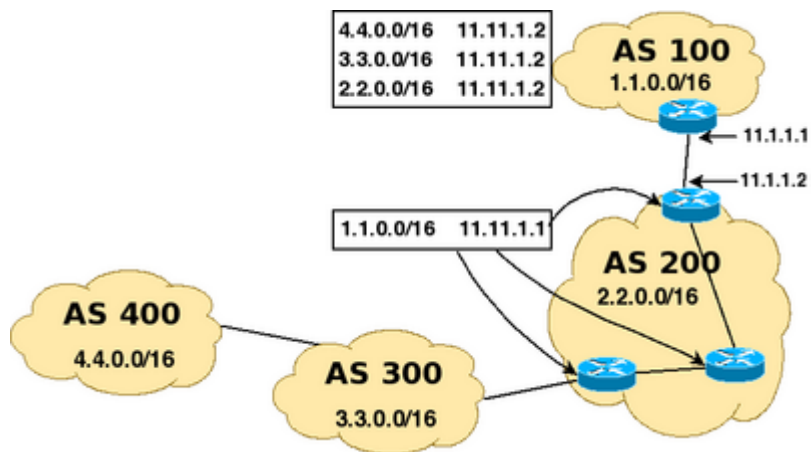
Используется для:

- обнаружения петель
- применения политик

Каждый сегмент атрибута AS path представлен в виде поля TLV (path segment type, path segment length, path segment value):

- 'path segment type' — поле размером 1 байт для которого определены такие значения:
 - 1 — AS_SET: неупорядоченное множество автономных систем, через которые прошел маршрут в сообщении Update,
 - 2 — AS_SEQUENCE: упорядоченное множество автономных систем, через которые прошел маршрут в сообщении Update
- 'path segment length' — поле размером 1 байт. Указывает сколько автономных систем указано в поле path segment value
- 'path segment value' — номера автономных систем, каждая представлена полем размером 2 байта.

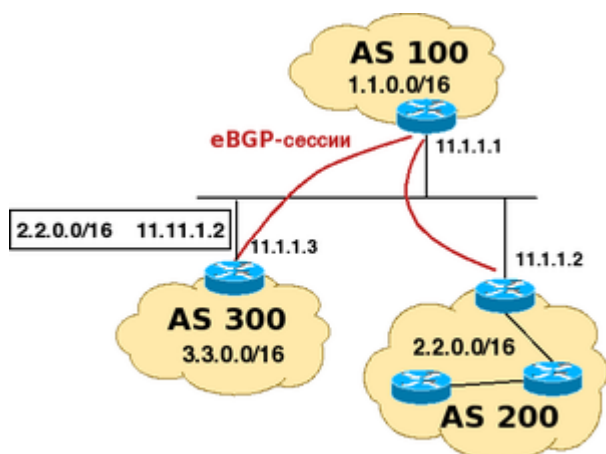
Next-hop



Атрибут **Next-hop**

- IP-адрес следующей AS для достижения сети назначения.
- Это IP-адрес eBGP-маршрутизатора, через который идет путь к сети назначения.
- Атрибут меняется при передаче префикса в другую AS

Third party next hop:



Origin

Атрибут **Origin** — указывает на то, каким образом был получен маршрут в обновлении.

Возможные значения атрибута:

- '0' — IGP: NLRI получена внутри исходной автономной системы;
- '1' — EGP: NLRI выучена по протоколу Exterior Gateway Protocol (EGP). Предшественник BGP, не используется
- '2' — Incomplete: NLRI была выучена каким-то другим образом

Local preference

Атрибут **Local preference**:

- Указывает маршрутизаторам внутри автономной системы как выйти за её пределы.
- Этот атрибут передается только в пределах одной автономной системы.
- На маршрутизаторах Cisco по умолчанию значение атрибута — 100.
- Выбирается та точка выхода у которой значение атрибута больше.
- Если eBGP-сосед получает обновление с выставленным значением local preference, он игнорирует этот атрибут.

Atomic aggregate

Метка, указывающая, что NLRI является summary.

Aggregator

Список RID и ASN маршрутизаторов, создавших summary NLRI.

Communities

Атрибут community:

- Тегирование маршрутов
- Существуют predefined значения
- По умолчанию не пересылаются соседям
- Один из вариантов применения: передается соседней AS для управления входящим трафиком

Значения от 0x00000000 до 0x0000FFFF и от 0xFFFF0000 до 0xFFFFFFFF зарезервированы.

Как правило community отображаются в формате ASN:VALUE.

В таком формате, доступны для использования community от 1:0 до 65534:65535.

В первой части указывается номер автономной системы, а во второй значение community, которое определяет политику маршрутизации трафика.

Некоторые значения communities predefined. RFC1997 определяет три значения таких community. Эти значения должны одинаково распознаваться и обрабатываться всеми реализациями BGP, которые распознают атрибут community.

Если маршрутизатор получает маршрут в котором указано predefined значение communities, то он выполняет специфическое, predefined действие основанное на значении атрибута.

Predefined значения communities (Well-known Communities):

- 'no-export (0xFFFFF01)' — Все маршруты которые передаются с таким значением атрибута community не должны анонсироваться за пределы конфедерации (автономная система, которая не является частью конфедерации считается конфедерацией). То есть, маршруты не анонсируются EBGP-соседям, но анонсируются внешним соседям в конфедерации,

- 'no-advertise (0xFFFFF02)' — Все маршруты которые передаются с таким значением атрибута community не должны анонсироваться другим BGP-соседям,
- 'no-export-subconfed (0xFFFFF03)' — Все маршруты которые передаются с таким значением атрибута community не должны анонсироваться внешним BGP-соседям (ни внешним в конфедерации, ни настоящим внешним соседям). В Cisco это значение встречается и под названием local-as.



Маршрутизаторы которые не поддерживают атрибут community, будут передавать его далее, так как это transitive атрибут.

Multi exit discriminator (MED)

Атрибут **MED**:

- Используется для информирования eBGP-соседей о том, какой путь в автономную систему более предпочтительный.
- Атрибут передается между автономными системами.
- Маршрутизаторы внутри соседней автономной системы используют этот атрибут, но, как только обновление выходит за пределы AS, атрибут MED отбрасывается.
- Чем меньше значение атрибута, тем более предпочтительна точка входа в автономную систему.

Weight (проприетарный атрибут Cisco)

Атрибут **Weight**:

- Позволяет назначить «вес» различным путям локально на маршрутизаторе.
- Используется в тех случаях, когда у одного маршрутизатора есть несколько выходов из автономной системы (сам маршрутизатор является точкой выхода).
- Имеет значение только локально, в пределах маршрутизатора.
- Не передается в обновлениях.
- Чем больше значение атрибута, тем более предпочтителен путь выхода.

Выбор пути

Характеристики процедуры выбора пути протоколом BGP:

- В таблице BGP хранятся все известные пути, а в таблице маршрутизации — лучшие.
- Пути выбираются на основании политик.
- Пути не выбираются на основании пропускной способности.

Сначала проверяется:

- Доступен ли next-hop (<http://tools.ietf.org/html/rfc4271#section-9.1.2.1> Route Resolvability Condition))
- : Для того чтобы next-hop считался доступным (accessible), необходимо чтобы в таблице

маршрутизации был IGP-маршрут, который ведет к нему.

Cisco

1. Максимальное значение `weight` (локально для маршрутизатора).
2. Максимальное значение `local preference` (для всей AS).
3. Предпочесть локальный маршрут маршрутизатора (`next hop = 0.0.0.0`).
4. Кратчайший путь через автономные системы. (самый короткий `AS_PATH`)
5. Минимальное значение `origin code` (`IGP < EGP < incomplete`).
6. Минимальное значение `MED` (распространяется между автономными системами).
7. Путь eBGP лучше чем путь iBGP.
8. Выбрать путь через ближайшего IGP-соседа.
9. Выбрать самый старый маршрут для eBGP-пути.
10. Выбрать путь через соседа с наименьшим BGP router ID.
11. Выбрать путь через соседа с наименьшим IP-адресом.

Juniper

Если существует несколько маршрутов до одной сети назначения, будет выбран только один из них. Каждый шаг в алгоритме выбора лучшего маршрута пытается устранить все, кроме одного маршруты к пункту назначения. Если на шаге алгоритма маршрутов все еще больше одного, будет выполнен переход на следующий

шаг алгоритма. Таким образом, алгоритм работает до тех пор, пока это необходимо. В устройствах Juniper выбор наилучшего маршрута происходит по следующему алгоритму:

1. проверка на доступность `next-hop` в локальной таблице маршрутизации. Если `next-hop` не доступен, маршрут отбрасывается.
2. маршрутизатор выбирает маршрут с наибольшим `Local Preference` атрибутом.
3. маршрутизатор выбирает маршрут с кратчайшим `AS Path length`.
4. маршрутизатор выбирает маршрут с наименьшим значением атрибута `Origin` (то есть отдается предпочтение IGP).
5. маршрутизатор выбирает маршрут с наименьшим значением `MED`. Этот шаг выполняется, по умолчанию, только для маршрутов из одной AS.
6. маршрутизатор выбирает маршруты, полученные от соседей EBGP нежели полученные от IBGP соседей. Если остальные маршруты EBGP-маршруты, маршрутизатор переходит к шагу 9.
7. маршрутизатор выбирает маршрут с наименьшей метрикой IGP к анонсируемому BGP Next Hop.
8. если используется `Route Reflection` для IBGP пиринга, маршрутизатор выбирает путь с наименьшим `Cluster-List length`.
9. маршрутизатор выбирает маршрут от партнера с наименьшим `Router ID`.
10. маршрутизатор выбирает маршрут от партнера с наименьшим `Peer Address`.



Только лучший путь помещается в таблицу маршрутизации и анонсируется BGP-соседам.

From:

<https://wiki.radi0.cc/> - radi0wiki

Permanent link:

<https://wiki.radi0.cc/glossary:net:protocols:bgp>

Last update: **2025/11/09 12:07**

