

Locator Identifier Separation Protocol



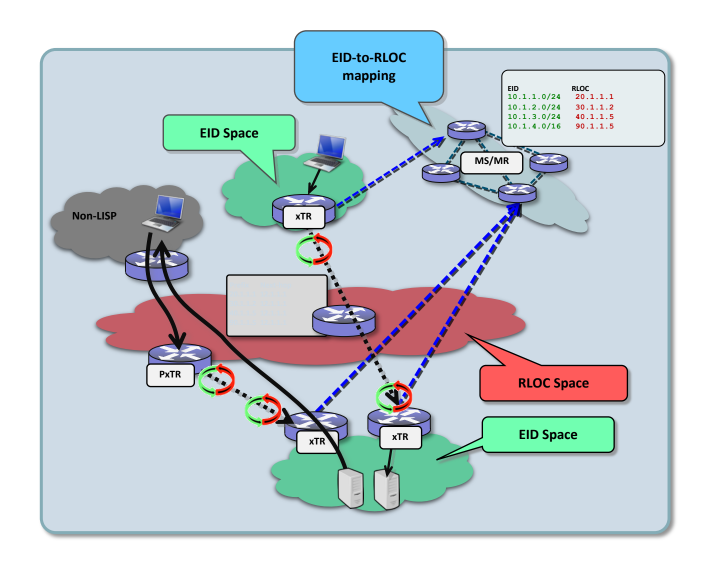
LISP - основы

Зачем вообще LISP?



- Традиционный Интернет использует IP адрес в качестве двух функций
 - идентификатор конечного хоста
 - локатор для осуществления маршрутизации
- LISP делает попытку разделить эти сущности
- При этом появляются дополнительные преимущества
 - мобильность конечных хостов
 - уменьшение таблиц маршрутизации





Адресная схема

- Каждый сайт LISP содержит
 - пул хостов
 - один или более граничных маршрутизаторов
- Routing Locator (RLOC) IP адрес граничного маршрутизатора
 - глобально маршрутизируемый адрес
- EIG IP адрес конечного хоста
 - глобально не маршрутизируемый адрес

Основные роли устройств, Data Plane



- Ingress Tunnel Router (ITR)
 - получает пакет внутри LISP сайта инкапсулирует его до удалённого LISP маршрутизатора
- Egress Tunnel Router (ETR)
 - получает LISP пакет, декапсулирует и перенаправляет в сторону EID
- Proxy Tunnel Router (PTR)
 - используется для обеспечения связности между LISP и не-LISP сайтами

Основные роли устройств, Control Plane

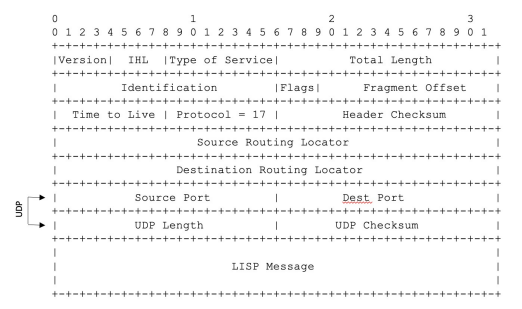


- Map Resolver (MR)
 - обрабатывает сообщения MAP Request, генерируемые ITR
- Map Server (MS)
 - содержит политики аутентификации для регистрации LISP сайтов

Типы сообщений

- MAP Request
- MAP Reply
- MAP Register
- MAP Notify





MAP Request



- Инициируется на стороне ITR и отправляется в сторону ETR
- Создаётся в следующих сценариях
 - необходимо узнать RLOC для EID
 - проверка доступности удалённого RLOC
 - обновление таблицы RLOC EID
 - получение Solicitation MAP Request (SMR) в случае переезда хоста
- Порт источника вариативен, порт назначения всегда 4342

MAP Reply



- ETR отправляет ответ на MAP Request, в котором содержится связка RLOC EID
- В сообщение может находиться пустой RLOC
 - Negative Map Reply

MAP Register



- Отправляется со стороны xTR к MS для регистрации своих EID префиксов
 - содержит один или более RLOCов

MAP Notify

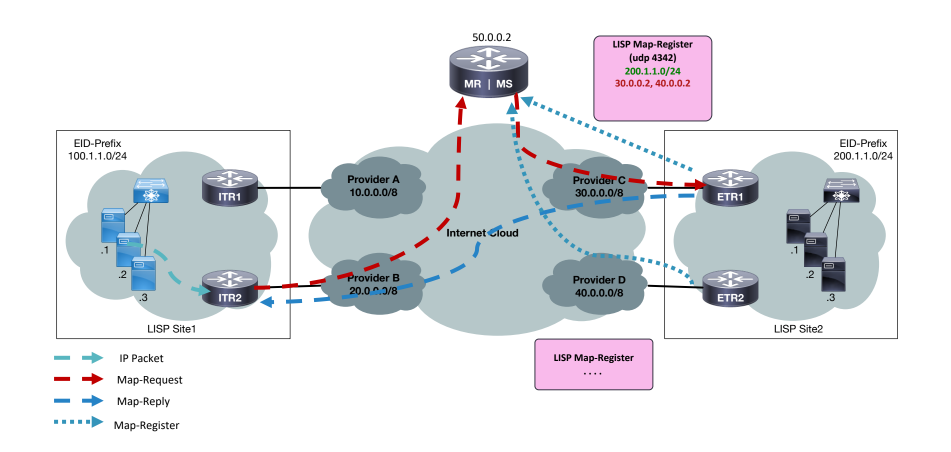


• Отправляется со стороны MS к xTR в качестве подтверждения получения и обработки MAP Register

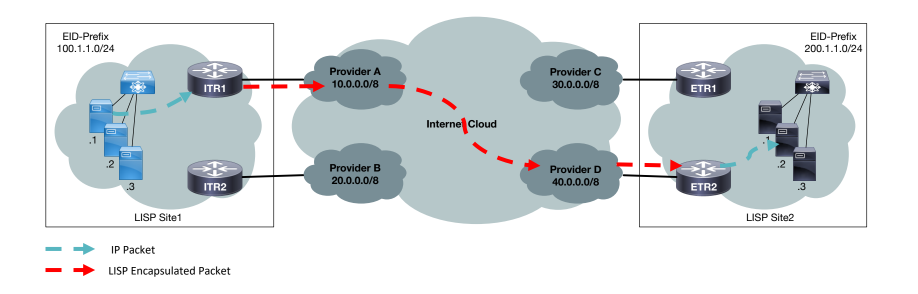


Передача Unicast трафика











Предоставление сервисов

LISP виртуализация

- Услуга L3 VPN
 - виртуализация EID и RLOC пространств
 - 24 битный Instance-ID предоставляет разграничение адресных пространств
- Instance-Id
 - на data-plane присутствует непосредственно в LISP заголовке
 - на control-plane закодирован внутри LISP Canonical Address Format (LCAF)

Мульти-тенанси

- Существует две модели
 - shared model
 - parallel model
- Shared model
 - несколько EID аллоцируются с привязкой к VRF
 - EID лукапы производятся внутри VRF, ассоциированной с Instance ID
 - все RLOC просмотры внутри GRT/RLOC VRF



Shared модель

```
"Окрашенные" Map Requests/Replies:

EAST-GW02#show ip lisp map-cache
% Could not find EID table in configuration.

EAST-GW02#show ip lisp map-cache instance-id 1
```

0.0.0.0/0, uptime: 1d08h, expires: never, via static send map-request Negative cache entry, action: send-map-request 10.0.0.0/24, uptime: 00:06:35, expires: 23:53:24, via map-reply,

LISP IPv4 Mapping Cache for EID-table vrf CU 1 (IID 1), 2 entries

Locator Uptime State Pri/Wgt 192.168.0.22 00:06:35 up 1/50

192.168.0.26 00:06:35 up 1/50
EAST-GW02#show ip lisp map-cache instance-id 2

LISP IPv4 Mapping Cache for EID-table vrf CU 2 (IID 2), 2 entries

0.0.0.0/0, uptime: 1d08h, expires: never, via static send map-request Negative cache entry, action: send-map-request 10.1.4.0/24, uptime: 00:03:55, expires: 23:56:05, via map-reply,

complete
Locator Uptime State Pri/Wgt

192.168.0.30 00:03:55 up 1/50 192.168.0.34 00:03:55 up 1/50

192.168.0.14 -> 192.168.0.22 I-bit set. Instance 1

10.0.8.2 -> 10.0.0.2

Virtualized Map Cache (xTRs):

 Маппинги кэшируются внутри VRF по Instance ID

Encapsulated "Colored" Traffic

- Instance-ID внутри LISP заголовка
- Instance-ID внутри LISP control пакетов
- Окрашивание прозрачно для ядра сети



Parallel модель

- Каждый EID живёт внутри своей VRF
- Все EID/RLOC запросы осуществляются в рамках собственной VRF





Пример конфигурации

Настройка xTR



```
router lisp
locator-set EAST-LOC-SET
192.168.0.14 priority 1 weight 50
192.168.0.18 priority 1 weight 50
 exit
eid-table vrf CU_01 instance-id 1
 database-mapping 10.0.8.0/24 locator-set EAST-LOC-SET
 database-mapping 10.0.9.0/24 locator-set EAST-LOC-SET
 exit
eid-table vrf CU_02 instance-id 2
 database-mapping 10.1.8.0/24 locator-set EAST-LOC-SET
 database-mapping 10.1.9.0/24 locator-set EAST-LOC-SET
 exit
ipv4 itr map-resolver 192.168.0.30
ipv4 itr map-resolver 192.168.0.34
ipv4 itr
ipv4 etr map-server 192.168.0.30 key C!sc0123
ipv4 etr map-server 192.168.0.34 key C!sc0123
ipv4 etr
exit
```

Настройка MR/MS



```
router lisp
site EAST
 authentication-key cisco
 eid-prefix instance-id 1 10.0.4.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 1 10.0.5.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 2 10.1.4.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 2 10.1.5.0/24 accept-more
 exit
 site WEST
 authentication-key cisco
 eid-prefix instance-id 1 10.0.8.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 1 10.0.9.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 2 10.1.8.0/24 accept-more
 eid-prefix instance-id 2 10.1.9.0/24 accept-more
 exit
 ipv4 map-server
ipv4 map-resolver
exit
```



Мобильность хостов

Мобильность хостов

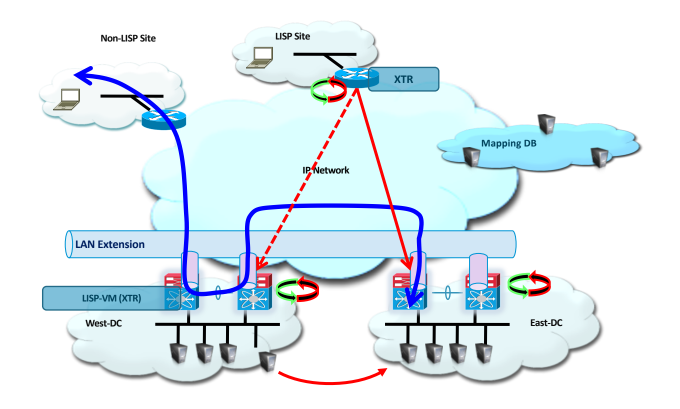


- Под мобильностью чаще всего подразумевают возможность переезда виртуальной машины с площадки А на площадку Б без изменения сетевых настроек
- LISP поддерживает два вида мобильности
 - Extended Subnet Mode (ESM)
 - Across Subnet Mode (ASM)

Extended Subnet Mode

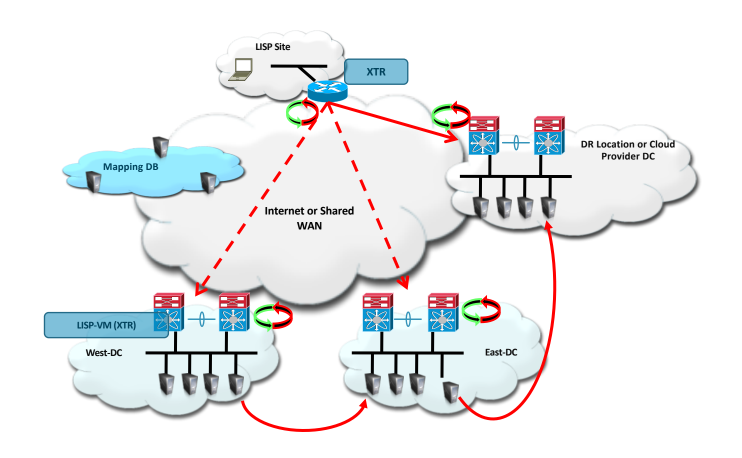


- ESM подразумевает переезд в рамках одной растянутой сети
- Чаще всего это реализация Active/Active ЦОД



Across Subnet Mode

- ASM подразумевает переезд между разными IP сетями
- Чаще всего используется в случае Disaster Recovery



Основные шаги

- Определение факта переезда хоста
- Регистрация хоста в mapping системе
- Уведомление всех xTR
 - обновление таблиц маршрутизации (map-notify)
 - обновление LISP кэша



Требования и ограничения ASM



- xTR маршрутизатор должен быть шлюзом по-умолчанию
- proxy-arp должен быть включён
- MAC адреса xTR шлюза должен быть одинаковым на всех xTR
- Все xTR должны регистрировать одинаковые префиксы
- Хосты после переезда не должны молчать

Настройка ASM



```
router lisp
locator-set SET1
 10.12.100.1 priority 1 weight 50
 10.12.100.5 priority 1 weight 50
 exit
eid-table default instance-id 0
 database-mapping 192.168.0.0/16 locator-set SET1
 dynamic-eid MOBILITY-ASM-EXAMPLE
   database-mapping 192.168.100.0/24 locator-set SET1
  map-notify-group 239.1.1.100
  exit
exit
ipv4 itr map-resolver 192.168.255.1
ipv4 itr
ipv4 etr map-server 192.168.255.1 key C!sc0123
ipv4 etr
exit
interface vlan100
ip address 192.168.100.2 255.255.255.0
standby 100 ip 192.168.100.1
standby 100 mac-address dead.beef.0100
lisp mobility MOBILITY-ASM-EXAMPLE
```

Требования и ограничения ESM



- xTR маршрутизатор должен быть шлюзом по-умолчанию
- Наличие L2 DCI между ЦОД
- Proxy-arp должен быть выключен
- xTR шлюзы должны иметь одинаковые HSRP VIP и VMAC
- MAC адреса xTR шлюза должен быть одинаковым на всех xTR
- Все xTR должны регистрировать одинаковые префиксы
- Хосты после переезда не должны молчать

Настройка ESM



```
router lisp
locator-set SET1
 10.12.100.1 priority 1 weight 50
 10.12.100.5 priority 1 weight 50
 exit
eid-table default instance-id 0
 database-mapping 192.168.0.0/16 locator-set SET1
 dynamic-eid MOBILITY-ESM-EXAMPLE
   database-mapping 192.168.100.0/24 locator-set SET1
  map-notify-group 239.1.1.100
  exit
exit
ipv4 itr map-resolver 192.168.255.1
ipv4 itr
ipv4 etr map-server 192.168.255.1 key C!sc0123
ipv4 etr
exit
interface Vlan100
ip address 192.168.100.2 255.255.255.0
standby 100 ip 192.168.100.1
standby 100 mac-address dead.beef.0100
lisp mobility MOBILITY-ESM-EXAMPLE
lisp extended-subnet-mode
```

