



Руководство по настройке Конфигурация VXLAN Ethernet-коммутаторы агрегации серия QSW-6300



www.qtech.ru

Оглавление

Оглавление	
1. HACTPOЙKA VXLAN	5
1.1. Обзор	5
1.2. Приложения	5
1.2.1. Виртуальное соединение L2	5
1.2.1.1. Сценарий	5
1.2.1.2. Развертывание	6
1.2.2. Взаимодействие между центрами обработки данных	6
1.2.2.1. Сценарий	6
1.2.2.2. Развертывание	7
1.2.3. IP-шлюз VXLAN	7
1.2.3.1. Сценарий	7
1.2.3.2. Развертывание	8
1.2.4. Многопользовательское централизованное развертывание на основе EVPN	9
1.2.4.1. Сценарий	9
1.2.4.2. Развертывание	10
1.2.5. Multi-tenant распределенное развертывание на основе EVPN	10
1.2.5.1. Сценарий	10
1.2.5.2. Развертывание	11
1.2.6. Развертывание Single-tenant маршрутизации VXLAN на основе EVPN	12
1.2.6.1. Сценарий	12
1.2.6.2. Развертывание	13
1.2.7. Развертывание Multi-tenant VXLAN на основе EVPN	13
1.2.7.1. Сценарий	13
1.2.7.2. Развертывание	14
1.3. Функции	14
1.3.1. Базовые концепты	14
1.3.1.1. Формат пакета VXLAN	14
1.3.2. Формат пакета	15
1.3.2.1. Информация заголовка VXLAN	15
1.3.2.2. Внешний UDP-заголовок	16
1.3.2.3. Внешний IP-заголовок	16
1.3.2.4. Внешний заголовок Ethernet	17
1.3.3. Модель пересылки	17
1.3.3.1. Принцип соединения VXLAN	17
1.3.3.2. Принцип маршрутизации VXLAN	18



Руководство по настройке серия QSW-6300

Оглавление

	www.qtech.ru	••••
1.3.4. Процесс пересылки	19	
1.3.4.1. Принцип работы	19	
1.3.4.2. Многоадресная лавинная рассылка пакетов VXLAN	24	
1.3.4.3. Изучение адресов VTEP	25	
1.3.5. Связанная конфигурация	25	
1.3.5.1. Настройка экземпляра типа VXLAN	25	
1.3.5.2. Настройка Loopback-порта на Local End	25	
1.3.5.3. Настройка VLAN, связанной с экземпляром VXLAN	25	
1.4. Настройка	25	
1.4.1. Настройка моста VXLAN	25	
1.4.1.1. Шаги настройки	26	
1.4.2. Проверка	26	
1.4.3. Связанные команды	26	
1.4.3.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN	26	
1.4.3.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	27	
1.4.3.3. Разрешение экземплярам VXLAN пересылать пакеты VLAN	27	
1.4.3.4. Настройка порта назначения VXLAN UDP	27	
1.4.4. Пример конфигурации	28	
1.4.4.1. Настройка экземпляра VXLAN	28	
1.4.5. Настройка маршрутизации VXLAN	32	
1.4.6. Проверка	33	
1.4.7. Связанные команды	33	
1.4.7.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN	33	
1.4.7.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	33	
1.4.7.3. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора	34	
1.4.7.4. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатор	oa 34	
1.4.7.5. Связывание экземпляра VXLAN с интерф overlay-маршрутизатора	эейсом 34	
1.4.7.6. Настройка порта назначения VXLAN UDP	35	
1.4.8. Пример конфигурации	35	
1.4.8.1. Распространенные ошибки	40	
1.4.9. Настройка VXLAN EVPN	40	
1.4.9.1. Эффект конфигурации	40	
1.4.10. Примечания	40	
1.4.11. Шаги настройки	41	
1.4.12. Проверка	42	
1.4.13. Связанные команды	43	
1.4.13.1. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	43	



Оглавление

www.qt	ech.ru	••••
1.4.13.2. Настройка виртуального МАС-адреса для шлюзов Anycast	43	
1.4.13.3. Настройка удаленного изучения пакетов ARP	43	
1.4.13.4. Настройка подавления ARP	44	
1.4.13.5. Настройка функции импорта маршрута	44	
1.4.13.6. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора	44	
1.4.13.7. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатора	44	
1.4.13.8. Связывание интерфейса overlay-маршрутизатора с сетью VRF	45	
1.4.13.9. Создание или ввод экземпляров VXLAN	45	
1.4.13.10. Настройка симметричных экземпляров	45	
1.4.13.11. Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора	45	
1.4.13.12. Настройка порта назначения VXLAN UDP	46	
1.4.13.13. Настройка VNI, отображаемого симметричным маршрутом экземпляра VXLAN	46	
1.4.13.14. Настройка ограничения скорости для туннельных интерфейсов	46	
1.4.13.15. Настройка статических маршрутов VXLAN	47	
1.4.14. Пример конфигурации	47	
1.4.14.1. Распространенные ошибки	52	
1.4.15. Настройка Multi-tenant централизованного All-active Anycast шлюза на основе EVPN	52	
1.4.15.1. Распространенные ошибки	57	
1.4.15.2. Настройка Multi-tenant распределенного сценария на основе EVPN (симметричное развертывание)	57	
1.4.15.3. Распространенные ошибки	63	
1.4.15.4. Настройка сценария маршрутизации Single-tenant VXLAN на основе EVPN	63	
1.4.16. Настройка сценария Multi-tenant маршрутизации VXLAN на основе EVPN	70	
1.5. Мониторинг	78	
1.5.1. Отображение	78	
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	80	
2.1. Гарантия и сервис	80	
2.2. Техническая поддержка	80	
2.3. Электронная версия документа	80	



1. HACTPOЙKA VXLAN

1.1. Обзор

Виртуальная расширяемая локальная сеть (VXLAN) — это виртуальный Ethernet, основанный на физической IP-сети (overlay). Это технология, которая инкапсулирует кадры Ethernet уровня 2 (L2) в пакеты протокола дейтаграмм пользователя (UDP) уровня 3.

VXLAN имеет 24-битный идентификатор сети VXLAN (VNI). Он позволяет пользователям создавать до 16 000 000 изолированных виртуальных сетей для соответствия требований multi-tenant сред и расширения масштаба, что намного превосходит широко используемую технологию виртуальной локальной сети (VLAN), которая ограничена 4000 изолированными сетями. VXLAN использует многоадресный метод IP для инкапсуляции многоадресных, широковещательных и неизвестных одноадресных пакетов, эффективно управляя широковещательным доменом в многопользовательских средах.

С преобразованием центров обработки данных развертывается все больше и больше виртуальных машин. Кроме того, поскольку виртуальные машины необходимо мигрировать в среды L2, увеличиваются масштабы сетей L2. VXLAN может расширять сети L2 поверх сетей уровня 3 (L3), чтобы виртуальные машины можно было перемещать в сети L3, соединенные с сетями L2, без изменения IP-адресов и MAC-адресов, тем самым обеспечивая непрерывность обслуживания.

Протоколы и стандарты

RFC7348: виртуальная расширяемая локальная сеть (VXLAN) — платформа для наложения виртуализированных сетей уровня 2 на сети уровня 3.

Приложение	Описание
Виртуальное соединение L2	Применимо к виртуальному взаимодействию L2 в IP-сети с использованием VXLAN
Взаимодействие между центрами обработки данных	Применимо к взаимодействию между центрами обработки данных в базовой IP-сети с использованием VXLAN
IР-шлюз VXLAN	Применяется для связи через VXLAN и с внешними сетями через IP-шлюз VXLAN

1.2. Приложения

1.2.1. Виртуальное соединение L2

1.2.1.1. Сценарий

Серверы в центре обработки данных реализуют соединение L2 через L3. Как показано на следующем рисунке, серверы В и С не развернуты в той же сети L2, что и сервер D, но эти три сервера могут реализовать взаимосвязь L2 через VXLAN.

Логически серверы B, C и D развернуты в одной и той же VLAN. Физически они связаны между собой по сети L3.





Рисунок 1-1.

- Серверы В, С и D реализуют соединение L2 через L3 с использованием VXLAN.
- Серверы В, С и D пересылают пакеты друг другу по VXLAN.

<u> ПРИМЕЧАНИЯ:</u>

- S1 и S2 основные коммутаторы.
- TOR1 и TOR2 это коммутаторы доступа, поддерживающие функцию VXLAN.
- Серверы A, B, C, D, E и F развернуты в одном центре обработки данных. Серверы B, C и D расположены в одном широковещательном домене.

1.2.1.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на S1, S2, TOR1 и TOR2, чтобы гарантировать доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол многоадресной рассылки IP (например, протокол PIM-DM) на S1, S2, TOR1 и TOR2, чтобы гарантировать доступность маршрутов многоадресной рассылки.
- Настройте VXLAN на коммутаторах TOR1 и TOR2 в центре обработки данных для реализации соединения L2 через VLAN.

1.2.2. Взаимодействие между центрами обработки данных

1.2.2.1. Сценарий

Серверы в центрах обработки данных реализуют соединение L2 между центрами обработки данных с использованием VXLAN и базовой IP-сети, как показано на рисунке ниже.



Руководство по настройке серия QSW-6300

Настройка VXLAN



Рисунок 1-2.

- Серверы в центрах обработки данных А, В и С реализуют соединение L2 в базовой IP-сети с использованием VXLAN.
- Серверы в центрах обработки данных A, B и C пересылают пакеты друг другу по VXLAN.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- TOR1, TOR2 и TOR3 это коммутаторы доступа, которые поддерживают функцию VXLAN в центрах обработки данных A, B и C соответственно.
- Серверы А, В и С развернуты в центрах обработки данных А, В и С соответственно и связаны между собой на уровне L2.

1.2.2.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на TOR1, TOR2 и TOR3, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол многоадресной рассылки IP (например, протокол PIM-DM) на TOR1, TOR2 и TOR3, чтобы гарантировать доступность маршрутов многоадресной рассылки.
- Настройте VXLAN на коммутаторах TOR1, TOR2 и TOR3 в центрах обработки данных для реализации соединения L2 через VLAN.

1.2.3. IР-шлюз VXLAN

1.2.3.1. Сценарий

Серверы осуществляют связь через VXLAN и с внешними сетями через IP-шлюз VXLAN, как показано на рисунке ниже.



www.qtech.ru



Рисунок 1-3.

- Серверы А, В и С принадлежат VXLAN 10, а серверы D, E и F принадлежат VXLAN 20.
- Сервер VXLAN 10 может взаимодействовать с сервером VXLAN 20 через TOR3, например, сервер А может получить доступ к серверу D.
- Внешние сетевые устройства могут получить доступ к серверам VXLAN 10 или VXLAN 20 через R1 и TOR3. Серверы VXLAN 10 и VXLAN 20 могут получать доступ к внешним сетям через TOR3 и R1.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Серверы А, В и С относятся к VXLAN 10. Это могут быть физические серверы, реализующие инкапсуляцию пакетов VXLAN через TOR1, или. виртуальные серверы (виртуальные машины), реализующие инкапсуляцию пакетов VXLAN через гипервизор.
- Серверы D, E и F относятся к VXLAN 20. Это могут быть физические серверы, реализующие инкапсуляцию пакетов VXLAN через TOR2, или виртуальные серверы (виртуальные машины), реализующие инкапсуляцию пакетов VXLAN через гипервизор.
- TOR3 обеспечивает функцию маршрутизации VXLAN. Он может реализовать маршрутизацию между VXLAN и маршрутизацию из обычной сети в VXLAN. Он служит IP-шлюзом для VXLAN 10 и VXLAN 20.

1.2.3.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на TOR1, TOR2 и TOR3, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол многоадресной маршрутизации (например, протокол PIM-DM) на TOR1, TOR2 и TOR3, чтобы обеспечить доступность многоадресных маршрутов.
- Настройте IP-шлюз для VXLAN 10 и VXLAN 20 на TOR3, чтобы реализовать связь между VXLAN 10 и VXLAN 20.



1.2.4. Многопользовательское централизованное развертывание на основе EVPN

1.2.4.1. Сценарий

Сети VPN-маршрутизации и пересылки (VRF) обычно распределяются на разные tenant для поддержки multi-tenant приложения в центре обработки данных. Каждому tenant можно назначить несколько VXLAN. Доступ к VXLAN одного tenant возможен через маршрутизатор L3, в то время как к VXLAN разных tenant взаимный доступ невозможен, как показано на Рисунке 1-4.

Tenant A арендует VRF-10, который включает VXLAN 10 и VXLAN 20. Серверы HOST-1 и HOST-2 принадлежат VXLAN 10, а серверы HOST-3 и HOST-4 принадлежат VXLAN 20.

Tenant B арендует VRF-20, который включает VXLAN 100. Серверы HOST-5 и HOST-6 принадлежат VXLAN 100.

Сети tenant A и tenant B изолированы друг от друга.

Вся сеть образована сетью протокола пограничного шлюза (BGP) и включает коммутаторы CORE и TOR. Соседние отношения BGP формируются между каждыми двумя устройствами, и поддерживается семейство протоколов BGP-EVPN. Все шлюзы VXLAN в сети развернуты в основных коммутаторах централизованно.



Рисунок 1-4.

- Пакеты между HOST-1 и HOST-2 пересылаются через TOR-1 на L2 внутри VXLAN.
- Пакеты между HOST-3 и HOST-4 пересылаются через TOR-1 > CORE > TOR-2 на L2 в VXLAN.
- Пакеты между HOST-5 и HOST-6 пересылаются через TOR-2 на L2 внутри VXLAN.



....

- Пакеты между VXLAN 10 и VXLAN 20 пересылаются через TOR-1 > CORE > TOR-2 на уровне L3 по VXLAN.
- VRF-10 и VRF-20 не могут обмениваться данными друг с другом.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- CORE указывает на основной коммутатор, который поддерживает функцию VXLAN.
- TOR1 и TOR2 это коммутаторы доступа, поддерживающие функцию VXLAN.
- HOST-1, HOST-2, HOST-3, HOST-4, HOST-5 и HOST-6 это серверы в центре обработки данных.

1.2.4.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации Интернет-протокола версии 4 (IPv4), например, протокол Open Shortest Path First (OSPF), на коммутаторах, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол маршрутизации BGP (поддерживающий EVPN) на коммутаторах, чтобы установить отношения соседства друг с другом.
- Разверните шлюз VXLAN на основных коммутаторах.
- Разверните мост VXLAN на коммутаторах TOR.

1.2.5. Multi-tenant распределенное развертывание на основе EVPN

1.2.5.1. Сценарий

Multi-tenant распределенное развертывание на основе EVPN применяется к сетям центров обработки данных, которые поддерживают несколько tenant. Разница между этим развертыванием и Multi-tenant централизованным развертыванием на основе EVPN, описанным в разделе 1.2.4, заключается в следующем: В сети с распределенным развертыванием шлюзы развертываются на коммутаторах TOR (Рисунок 1-5).

Tenant A арендует VRF-10, который включает VXLAN 10 и VXLAN 20.

Tenant B арендует VRF-20, который включает в себя VXLAN 100.

Сети Tenant A и Tenant В изолированы друг от друга.

Вся сеть образована сетью BGP и включает коммутаторы CORE и TOR. Соседние отношения BGP формируются между каждыми двумя устройствами, и поддерживается семейство протоколов BGP-EVPN.

Шлюзы VXLAN развертываются на коммутаторах TOR в сети. Шлюзы Anycast можно развернуть так, чтобы IP-адреса и MAC-адреса всех шлюзов в сети оставались согласованными. Таким образом, конфигурацию шлюза не нужно изменять независимо от того, на какой коммутатор TOR мигрирует виртуальная машина клиента.

VXLAN без необходимости развертываются на основных коммутаторах.









Рисунок 1-5.

- Пакеты между HOST-1 и HOST-4 пересылаются через TOR-1 > TOR-2 на L2 в VXLAN.
- Пакеты между HOST-1 и HOST-2 пересылаются через TOR-1 на L3 через VXLAN.
- Пакеты между HOST-1 и HOST-5 пересылаются через TOR-1 > TOR-2 на L3 через VXLAN.
- VRF-10 и VRF-20 не могут обмениваться данными друг с другом.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- CORE обозначает основной коммутатор, поддерживающий функцию BGP-EVPN.
- TOR1 и TOR2 это коммутаторы доступа, поддерживающие функцию VXLAN.
- HOST-1, HOST-2, HOST-3, HOST-4, HOST-5 и HOST-6 это серверы в центре обработки данных.

1.2.5.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на коммутаторах, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол маршрутизации BGP (поддерживающий EVPN) на коммутаторах, чтобы установить отношения соседства друг с другом.
- При необходимости разверните мост VXLAN на основных коммутаторах.
- Разверните шлюз VXLAN на коммутаторах TOR.



1.2.6. Развертывание Single-tenant маршрутизации VXLAN на основе EVPN

1.2.6.1. Сценарий

Развертывание Single-tenant маршрута VXLAN (Рисунок 1-6).

В этом сценарии развертывается только VRF-10, который включает в себя VXLAN 10 и VXLAN 20.

Пограничные устройства подключены к внешней сети. Эти устройства развернуты в VRF-10 (включая VXLAN 90) и взаимодействуют с внешней сетью на уровне L3 через интерфейс overlay-маршрутизатора.

Вся сеть образована сетью BGP и включает в себя TOR и пограничные устройства. Соседские отношения BGP формируются между каждыми двумя устройствами (за исключением Border-1 и Border-2) и поддерживается семейство протоколов BGP-EVPN.

TOR и пограничные устройства должны использовать симметричную сеть VXLAN (VXLAN 100) для взаимодействия друг с другом. Пограничные устройства импортируют сетевые маршруты к коммутаторам TOR через симметричную сеть VXLAN.

Шлюзы VXLAN развертываются на коммутаторах TOR в сети. Шлюзы Anycast можно развернуть так, чтобы IP-адреса и MAC-адреса всех шлюзов в сети оставались согласованными. Таким образом, конфигурацию шлюза не нужно изменять независимо от того, на какой коммутатор TOR мигрирует виртуальная машина клиента.





- Пакеты между HOST-1 и HOST-3 пересылаются через TOR-1 > TOR-2 на L2 в VXLAN.
- Пакеты между HOST-1 и HOST-2 пересылаются через TOR-1 на L3 через VXLAN.



 Чтобы получить доступ к внешней сети, HOST-1 пересылает пакеты граничному устройству через TOR1 на уровне L3 через VXLAN, а затем пограничное устройство пересылает пакеты во внешнюю сеть на уровне L3.

1.2.6.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на коммутаторах, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол маршрутизации BGP (поддерживающий EVPN) на коммутаторах, чтобы установить отношения соседства друг с другом (кроме граничных устройств).
- Разверните VXLAN на граничных устройствах для соединения L3 с внешней сетью.
- Разверните шлюз VXLAN на коммутаторах TOR.

1.2.7. Развертывание Multi-tenant VXLAN на основе EVPN

1.2.7.1. Сценарий

Сети VRF обычно распределяются между на разные tenant для поддержки multi-tenant приложения в центре обработки данных. Каждому tenant можно назначить несколько VXLAN. Доступ к VXLAN одного и того же tenant возможен через маршрутизатор L3, в то время как к VXLAN разных tenant взаимный доступ невозможен (Рисунок 1-7).

Tenant A арендует VRF-10, который включает VXLAN 10 и VXLAN 20.

Tenant B арендует VRF-20, который включает в себя VXLAN 30.

Пограничные устройства подключены к внешней сети. Эти устройства развернуты в VRF-30 (включая VXLAN 90) и взаимодействуют с внешней сетью на уровне L3 через интерфейс overlay-маршрутизатора.

Сети tenant A и tenant В изолированы друг от друга.

Вся сеть образована сетью BGP и включает в себя TOR и пограничные устройства. Соседские отношения BGP формируются между каждыми двумя устройствами (кроме Border-1 и Border-2) и поддерживается семейство протоколов BGP-EVPN.

TOR и граничные устройства должны использовать симметричную сеть VXLAN (VXLAN 100 и VXLAN 200) для взаимодействия друг с другом. Пограничные устройства импортируют сетевые маршруты к коммутаторам TOR через симметричную сеть VXLAN.

Шлюзы VXLAN развертываются на коммутаторах TOR в сети. Шлюзы anycast можно развернуть так, чтобы IP-адреса и MAC-адреса всех шлюзов в сети оставались согласованными. Таким образом, конфигурацию шлюза не нужно изменять независимо от того, на какой коммутатор TOR мигрирует виртуальная машина клиента.

Для повышения высокой доступности (НА) сети на базовом коммутаторе можно развернуть несколько шлюзов VXLAN, чтобы сформировать централизованные all-active шлюзы anycast для обеспечения избыточного резервного копирования шлюзов.





Рисунок 1-7.

- Пакеты между HOST-1 и HOST-4 пересылаются через TOR-1 > TOR-2 на L2 в VXLAN.
- Пакеты между HOST-1 и HOST-2 пересылаются через TOR-1 на L3 через VXLAN.
- Чтобы получить доступ к внешней сети, HOST-1 пересылает пакеты граничному устройству через TOR1 на уровне L3 через VXLAN, а затем пограничное устройство пересылает пакеты во внешнюю сеть на уровне L3.

1.2.7.2. Развертывание

- Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4 на коммутаторах, например, протокол OSPF, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
- Настройте протокол маршрутизации BGP (поддерживающий EVPN) на • коммутаторах, чтобы установить отношения соседства друг с другом (кроме граничных устройств).
- Разверните VXLAN на граничных устройствах для соединения L3 с внешней сетью.
- Разверните шлюз VXLAN на коммутаторах TOR.

1.3. Функции

1.3.1. Базовые концепты

1.3.1.1. Формат пакета VXLAN

VXLAN инкапсулирует кадры Ethernet в пакеты UDP и передает их по базовой IP-сети.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

. . . .

VXLAN определяет объект VTEP, который инкапсулирует данные, сгенерированные виртуальной машиной, в заголовки UDP и отправляет данные. После инкапсуляции MAC-адрес и информация о VLAN виртуальной машины больше не служат основой для пересылки данных.

Объектом VTEP может быть программное обеспечение, аппаратный сервер или другое устройство. Если функция VTEP напрямую интегрирована в гипервизор (также называемый монитором виртуальной машины), весь трафик виртуальной машины помечается новыми тегами VXLAN и заголовками UDP перед входом в коммутатор. Это эквивалентно созданию туннеля между любыми двумя виртуальными машинами.

Поскольку информация VLAN виртуальной машины невидима извне, добавляется новая метка VXLAN (VNI). VNI заменяют VLAN для представления различных сегментов VXLAN. Как и при пересылке VLAN, только виртуальные машины с одним и тем же VNI в одном сегменте VXLAN могут взаимодействовать друг с другом.

Новый заголовок UDP и VNI образуют новую структуру кадра. После получения кадра данных, отправленного с виртуальной машины, VTEP инкапсулирует четыре элемента (заголовок VXLAN, внешний заголовок UDP, внешний заголовок IPv4 и заголовок внешнего кадра Ethernet изнутри наружу), чтобы сформировать новый заголовок кадра. В заголовке нового кадра исходные MAC-адреса источника и получателя, тег внутренней VLAN и тип Ethernet, переносимые во внутреннем фрейме данных, остаются прежними.



Формат инкапсулированного кадра VXLAN следующий:

Рисунок 1-8.

1.3.2. Формат пакета

1.3.2.1. Информация заголовка VXLAN

VXLAN Header:

Рисунок 1-9.



....

Заголовок VXLAN имеет 64 бита. В текущей версии протокола единственной целью заголовка VXLAN является передача 24-битного VNI, назначенного VTEP.

- Флаг (8 бит): бит I должен быть установлен в 1, чтобы указать действительный VNI, а бит R должен быть установлен в 0.
- Идентификатор/VNI сегмента VXLAN: включает 24 бита и указывает идентификатор сети VXLAN. Только виртуальные машины, принадлежащие одной VXLAN, могут взаимодействовать друг с другом.
- Зарезервировано (Reserved): 24-й бит и 8-й бит зарезервированы и установлены на 0.

1.3.2.2. Внешний UDP-заголовок

Рисунок 1-10.

Определения полей заголовка UDP следующие:

- Исходный порт (Source Port): указывает идентификатор исходного порта пакета UDP. Назначаемый VTEP идентификатор исходного порта является результатом операции хеширования заголовка L2 кадра данных. Этот результат хеширования может служить основой для балансировки нагрузки трафика.
- Порт назначения (Dest Por): указывает идентификатор порта назначения. Идентификатор порта, назначенный Управлением по присвоению номеров в Интернете (IANA), — 4789.
- Длина UDP (UDP Length): указывает длину заголовка UDP.
- Контрольная сумма UDP (UDP Checksum): указывает контрольную сумму UDP, которая установлена на 0 для передачи.

1.3.2.3. Внешний ІР-заголовок

```
Outer IPv4 Header:
```

Рисунок 1-11.

Определения полей внешнего заголовка IP следующие:

Исходный IPv4-адрес (Source IPv4 Address): определяет IP-адрес VTEP, который соответствует виртуальной машине.



 IPv4-адрес назначения (Destination IPv4 Address): указывает одноадресный или многоадресный IP-адрес. Если это одноадресный IP-адрес, он указывает IP-адрес VTEP, соответствующий виртуальной машине, с которой необходимо установить связь.

IP-адрес внешнего IP-заголовка больше не является адресом виртуальных машин обеих сторон связи, а является адресом VTEP на обоих концах туннеля. Если гипервизор напрямую берет на себя работу VTEP, IP-адресом является IP-адрес сетевой карты сервера, на котором работает гипервизор. Если VTEP является коммутатором доступа, IP-адресом является IP-адрес выходного интерфейса или IP-адрес виртуального интерфейса коммутатора L3 (SVI).

1.3.2.4. Внешний заголовок Ethernet

```
Outer Ethernet Header:
```

Рисунок 1-12.

Определения полей внешнего заголовка Ethernet следующие:

- MAC-адрес назначения (Destination MAC Address): указывает MAC-адрес получателя VTEP или MAC-адрес шлюза L3. Если внешний заголовок Ethernet инкапсулирован в многоадресный пакет, MAC-адрес назначения указывает многоадресный MAC-адрес.
- Ter VLAN (VLAN tag): необязательно.

1.3.3. Модель пересылки

1.3.3.1. Принцип соединения VXLAN

VXLAN инкапсулирует пакеты Ethernet в пакеты UDP для их передачи в IP-сети. На приемнике пакеты VXLAN декапсулируются в пакеты Ethernet, а затем пересылаются, как показано на Рисунуке 1-13.



Руководство по настройке серия QSW-6300



www.qtech.ru

. . . .



Рисунок 1-13.

- Коммутатор TOR1 получает пакет Ethernet из LAN X, а затем инкапсулирует пакет в пакет VXLAN.
- Пакет VXLAN пересылается в базовой IP-сети. Как показано на рисунке 1-13, R пересылает пакет VXLAN.
- Коммутатор TOR2 получает пакет VXLAN, затем декапсулирует его и пересылает на L2 локальной сети.

Обзор

Характеристика	Описание
Соединение и переадресация VXLAN	Инкапсулирует широковещательные, многоадресные и неизвестные одноадресные пакеты в многоадресные IP-пакеты для реализации лавинной рассылки. Известные одноадресные пакеты инкапсулируются и пересылаются путем поиска MAC-адреса и IP-адреса в таблице адресов VXLAN

1.3.3.2. Принцип маршрутизации VXLAN

Сети VXLAN взаимодействуют друг с другом через IP-шлюз VXLAN, как показано на Рисунке 1-14.









Рисунок 1-14.

- Для реализации связи между VXLAN сервер А сначала отправляет пакет на IP-шлюз, развернутый на TOR3.
- TOR1 инкапсулирует пакет, отправленный сервером A, в пакет VXLAN, а затем он отправляется на TOR3.
- После получения пакета VXLAN TOR3 обнаруживает, что MAC-адрес назначения является локальным MAC-адресом, и отправляет пакет на TOR2 после маршрутизации VXLAN.

• Получив пакет от TOR3, TOR2 декапсулирует пакет и отправляет его на сервер В.

Обзор

Характеристика	Описание
Маршрутизация и	Реализует связь между VXLAN и поддерживает связь между
переадресация	обычной IP-сетью и VXLAN. Маршрутизатор VXLAN может служить
VXLAN	IP-шлюзом VXLAN

1.3.4. Процесс пересылки

1.3.4.1. Принцип работы

Как показано на Рисунке 1-15, три сервера используют VXLAN для обеспечения соединения L2 в IP-сети. VXLAN VNI равен 100.



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$



Рисунок 1-15.

Процесс пересылки пакетов VXLAN описывается на примере, в котором сервер A отправляет запрос протокола разрешения адресов (ARP) на сервер B, а сервер B возвращает ответ ARP.



Рисунок 1-16.

1. Одна и та же группа многоадресной рассылки (234.1.2.3) настроена для TOR1, TOR2 и TOR3. Сервер А отправляет пакет запроса ARP на TOR1. Поскольку



пакет является широковещательным, он рассылается в многоадресном режиме IP. IP-адрес назначения — 234.1.2.3, а IP-адрес источника — 192.168.1.100.

2. Базовая IP-сеть пересылает многоадресный пакет VXLAN.





3. После получения пакета VXLAN TOR3 декапсулирует его в пакет Ethernet и реализует изучение адреса VXLAN (идентификатор VXLAN — 100, MAC-адрес — 0000.0000.0001, а IP-адрес — 192.168.1.100).



www.qtech.ru





 После получения пакета VXLAN TOR2 декапсулирует пакет в пакет Ethernet, реализует изучение адреса (идентификатор VXLAN — 100, MAC-адрес — 0000.0000.0001, а IP-адрес — 192.168.1.100) и пересылает пакет. Затем сервер В получает пакет запроса ARP и возвращает пакет ответа.







 После получения пакета ответа ARP от сервера В TOR2 просматривает таблицу адресов и обнаруживает, что IP-адрес назначения — 192.168.1.100. Затем TOR2 инкапсулирует пакет в одноадресный пакет VXLAN (внешний IP-адрес источника-— 192.168.2.100), предназначенный для коммутатора по адресу 192.168.1.100.



www.qtech.ru

....



Рисунок 1-20.

- 6. Базовая IP-сеть пересылает пакет VXLAN.
- ТОR1 получает ответный пакет ARP, инкапсулированный в VXLAN, декапсулирует пакет в пакет Ethernet, реализует изучение адреса VXLAN (идентификатор VXLAN — 100, MAC-адрес — 0000.0000.0002, а IP-адрес — 192.168.2.100) и пересылает пакет. Затем сервер А получает ответный пакет ARP.

1.3.4.2. Многоадресная лавинная рассылка пакетов VXLAN

VXLAN использует многоадресные пакеты для лавинной рассылки широковещательных, многоадресных и неизвестных одноадресных пакетов. После получения пакета запроса ARP TOR1 инкапсулирует пакет в многоадресный пакет VXLAN и отправляет его на TOR2 и TOR3, как показано на Рисунке 1-21.





Рисунок 1-21.

1.3.4.3. Изучение адресов VTEP

Как показано на Рисунке 1-21, в процессе использования многоадресных пакетов для лавинной рассылки широковещательных, многоадресных и неизвестных одноадресных пакетов TOR2 и TOR3 изучают информацию VTEP во время декапсуляции и, следовательно, устанавливают отношения соседства.

1.3.5. Связанная конфигурация

1.3.5.1. Настройка экземпляра типа VXLAN

По умолчанию на коммутаторах не настроен экземпляр VXLAN.

Запустите команду vxlan vni-number, чтобы создать экземпляр VXLAN.

1.3.5.2. Настройка Loopback-порта на Local End

В режиме конфигурации VTEP требуется Loopback-порт для VTEP, который должен быть настроен с уникальным IP-адресом VTEP в качестве исходного IP-адреса сети VXLAN.

1.3.5.3. Настройка VLAN, связанной с экземпляром VXLAN

Запустите команду **extend-vlan** *vlan-id* в режиме конфигурации экземпляра VXLAN, чтобы настроить связанную VLAN.

1.4. Настройка

1.4.1. Настройка моста VXLAN

Эффект конфигурации

Создайте экземпляр VXLAN и предоставьте виртуальные сетевые услуги уровня 2 на базе базовой сети IP.

Примечания

Экземпляры VXLAN требуют поддержки существующих одноадресных маршрутов в сети. Поэтому на сетевых устройствах должен быть настроен протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF.



1.4.1.1. Шаги настройки

Создание экземпляров VXLAN

Обязательный.

Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

Обязательный.

Связывание экземпляров VXLAN с VLAN

- Обязательный.
- Только после того, как VLAN связана с экземпляром VXLAN, пакеты VLAN могут быть инкапсулированы в пакеты VXLAN, а затем перенаправлены.
- После связывания VLAN с VXLAN все пакеты VLAN будут инкапсулированы в пакеты VXLAN. Поэтому SVI нельзя использовать в качестве IP-шлюза VLAN на устройстве.

Настройка порта назначения VXLAN UDP

- Опционально. Поскольку порт назначения VXLAN UDP, используемый более ранними устройствами, может отличаться от порта 4789, вы можете запустить эту команду для достижения совместимости. Кроме того, вы также можете запустить эту команду, чтобы настроить порт назначения VXLAN UDP.
- Порт назначения VXLAN UDP 4789, назначенный IANA, используется по умолчанию.

1.4.2. Проверка

Убедитесь, что пакеты VLAN, связанные с экземпляром VXLAN, пересылаются как пакеты VXLAN.

- Убедитесь, что локальные и удаленные устройства VXLAN могут получать и отправлять пакеты VLAN, связанные с VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan** *vni-number*, чтобы проверить, могут ли локальные и удаленные устройства VXLAN изучать взаимные соседские отношения VTEP.
- Запустите команду **show vxlan mac**, чтобы проверить, изучен ли MAC-адрес VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan udp-port**, чтобы отобразить порт назначения VXLAN UDP.

1.4.3. Связанные команды

1.4.3.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN

Команда	vxlan vni-number
Описание параметров	<i>vni-number</i> . указывает VNI. Значение находится в диапазоне от 1 до 16 777 215
Режим команд	Режим глобальной конфигурации



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

. . . .

1.4.3.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

Команда	source loopback loopback-port-id
Описание параметров	loopback-port-id: указывает идентификатор Loopback-порта
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Локальный IP-адрес VTEP — это настроенный IP-адрес интерфейса Loopback

1.4.3.3. Разрешение экземплярам VXLAN пересылать пакеты VLAN

Команда	extend-vlan vlan-id
Описание параметров	<i>vlan-id</i> : указывает экземпляр VXLAN, который может пересылать пакеты VLAN
Режим команд	Режим конфигурации VXLAN
Руководство по использованию	Экземпляры не могут использовать один и тот же расширенный идентификатор VLAN

1.4.3.4. Настройка порта назначения VXLAN UDP

Команда	vxlan udp-port port-number
Описание параметров	<i>port-number</i> : указывает идентификатор порта назначения UDP. Значение находится в диапазоне от 0 до 65 535, а значение по умолчанию — 4789
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	Обратите внимание, что порт назначения UDP не может совпадать с обычно используемыми портами UDP



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

1.4.4. Пример конфигурации

1.4.4.1. Настройка экземпляра VXLAN

Сценарий:



Рисунок 1-22.

Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на TOR1, TOR2, TOR3 и S1, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов. Настройте VLAN (например, VLAN 100) на TOR1, TOR2 и TOR3
	• Создайте экземпляр VXLAN на TOR1, TOR2 и TOR3.
	• Настройте Loopback-интерфейс, связанный с Local End на TOR1, TOR2 и TOR3.
	• Свяжите экземпляр VXLAN с VLAN на TOR1, TOR2 и TOR3
S1	S1# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. S1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1 S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# no switchport
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit
	S1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# no switchport
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.2.200 255.255.255.0
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit
	S1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3



	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# no switchport
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# ip address 192.168.3.200 255.255.255.0
	S1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# exit
	S1(config)# interface Loopback 0
	S1(config-if-Loopback 0)# ip address 10.10.10.10 255.255.255.255
	S1(config)# router ospf 1
	S1(config-router)# network 10.10.10.10 0.0.0.0 area 1
	S1(config-router)# network 192.168.1.200 0.0.0.0 area 1
	S1(config-router)# network 192.168.2.200 0.0.0.0 area 1
	S1(config-router)# network 192.168.3.200 0.0.0.0 area 1
	S1(config-router)# exit
	S1(config)# end
	S1(config)#
7004	
TOR1	IOR1# configure terminal
	введите команды настроики, по однои на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR1(config)# vlan 100
	TOR1(config-vlan)# exit
	TOR1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport mode access
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport access vlan 100
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit
	TOR1(config)# interface TenGigabitEthernet0/2
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.1.100 225.255.255.0
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit
	TOR1(config)# interface Loopback 0
	TOR1(config-if-Loopback 0)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
	TOR1(config)# router ospf 1
	TOR1(config-router)# network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 1
	TOR1(config-router)# network 192.168.1.100 0.0.0.0 area 1
	TOR1 (config-router)# exit
	TOR1(config)# vtep
	TOR1(config-vtep)# source loopback 0
	TOR1(config-vtep)# exit



www.qtech.ru

www.qtech.ru

	TOR1(config)# vxlan 100 TOR1(config-vxlan)# extend-vlan 100 TOR1(config-vxlan)# end TOR1(config)#
TOR2	TOR2# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. TOR2(config)# vlan 100 TOR2(config)# vlan 100 TOR2(config) interface TenGigabitEthernet 0/1 TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport mode access TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport access vlan 100 TOR2(config)=if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.2.100 255.255.25 TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.2.100 255.255.25 TOR2(config)=if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit TOR2(config)=if-Loopback 0)# ip address 2.2.2.2 255.255.255 TOR2 (config)=if-Loopback 0)# ip address 2.2.2.2 255.255.255 TOR2 (config)=router)# network 2.2.2.2 0.0.0 area 1 TOR2 (config-router)# network 192.168.2.100 0.0.0.0 area 1 TOR2 (config-router)# network 192.168.2.100 0.0.0.0 area 1 TOR2(config-router)# exit TOR2(config-vtep)# source loopback 0 TOR2(config-vtep)# source loopback 0 TOR2(config-vtep)# exit TOR2(config-vten)# exit TOR2(config)= vxlan)# extend-vlan 100 TOR2(config-vxlan)# extend-vlan 100 TOR2(config)#
TOR3	TOR3# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. TOR3(config)# vlan 100 TOR3(config-vlan)# exit TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1



www.qtech.ru		

	TOR3(config-if-TenGig	jabitEthernet 0	/1)# switchpor	t mode access	
	TOR3(config-if-TenGig	jabitEthernet 0	/1)# switchpor	t access vlan 100	
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit				
	TOR3(config)# interfac	ce TenGigabitE	thernet 0/2		
	TOR3(config-if-TenGig 255.255.255.0	jabitEthernet	0/2)# ip	address 192.168.3.1	00
	TOR3(config-if-TenGig	jabitEthernet 0	/2)# exit		
	TOR3 (config)# interfa	ce Loopback O			
	TOR3 (config-if-Loopb	oack 0)# ip add	ress 3.3.3.3 25	5.255.255.255	
	TOR3 (config)# router	ospf 1			
	TOR3 (config-router)#	network 3.3.3	.3 0.0.0.0 area	1	
	TOR3 (config-router)#	network 192.10	68.3.100 0.0.0.0	area 1	
	TOR3 (config-router)#	exit exit			
	TOR3(config)# vtep				
	TOR3(config-vtep)# so	ource loopback	C 0		
	TOR3(config-vtep)# e>	kit			
	TOR3(config)# vxlan 10	00			
	TOR3(config-vxlan)# e	extend-vlan 100)		
	TOR3(config-vxlan)# e	end			
	TOR3(config)#				
Проверка	Убедитесь, что HOST- друг друга	A, HOST-B и ł	HOST-C могут	⁻ нормально пингова	ть
TOR1	TOR1# show vxlan 100				
	Symmetric property:	FAL SE	-		
	Source Address:	1111	-		
	Multicast Group:	-			
	Extend VI AN:	100			
	VTEP Adjacency Count	t [.] 2			
	VTEP Adjacency List:				
	Interface	Source IP	Destination	IP Type	
	OverlayTunnel 4097	1.1.1.1	2.2.2.2	dynamic	
	OverlayTunnel 4098	1.1.1.1	3.3.3.3	dynamic	
TOR2	TOR2# show vxlan 100)			



www.qtech.ru

••••

	VXLAN 100			
	Symmetric property:	FALSE		
	Source Address:	2.2.2.2		
	Multicast Group:	-		
	Extend VLAN:	100		
	VTEP Adjacency Count:	2		
	VTEP Adjacency List:			
	Interface	Source IP	Destination	ІР Туре
	OverlayTunnel 4097	2.2.2.2	1.1.1.1	dynamic
	OverlayTunnel 4098	2.2.2.2	3.3.3.3	dynamic
TOR3	TOR3# show vylan 100			
	VXI AN 100			
	Symmetric property:	FAL SE		
	Source Address:	3.3.3.3		
	Multicast Group:	-		
	Extend VLAN:	100		
	VTEP Adjacency Count:	2		
	VTEP Adjacency List:			
	Interface	Source IP	Destination	IP Type
	OverlayTunnel 4097	3.3.3.3	1.1.1.1	dynamic
	OverlayTunnel 4098	3.3.3.3	2.2.2.2	dynamic

1.4.5. Настройка маршрутизации VXLAN

Эффект конфигурации

Создайте экземпляр VXLAN и свяжите его с интерфейсом overlay-маршрутизатора. Обеспечьте функцию маршрутизации VXLAN (IP-шлюз) для обеспечения связи между VXLAN.

Примечания

Экземпляры VXLAN требуют поддержки существующих одноадресных маршрутов в сети. Поэтому на сетевых устройствах должен быть настроен протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF.

Шаги настройки

Создание экземпляров VXLAN

Обязательный.

Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

Обязательный.



Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора

- Обязательный.
- Только после того, как VXLAN будет связана с интерфейсом overlay-маршрутизатора, устройство может обеспечить функцию маршрутизации VXLAN и служить IP-шлюзом VXLAN.

Настройка порта назначения VXLAN UDP

- Необязательный. Поскольку порт назначения VXLAN UDP, используемый более ранними устройствами, может отличаться от порта 4789, вы можете запустить эту команду для достижения совместимости. Кроме того, вы также можете запустить эту команду, чтобы настроить порт назначения VXLAN UDP.
- Порт назначения VXLAN UDP 4789, назначенный IANA, используется по умолчанию.

1.4.6. Проверка

После настройки функции маршрутизации VXLAN реализуется связь между сетями VXLAN и между обычной IP-сетью и сетью VXLAN.

- Запустите команду **show vxlan** *vni-number*, чтобы проверить, могут ли локальные и удаленные устройства VXLAN изучать взаимные соседские отношения VTEP.
- Запустите команду **show vxlan mac**, чтобы проверить, изучен ли MAC-адрес VXLAN.
- Запустите команду **show arp**, чтобы проверить, изучена ли запись ARP IP-шлюза VXLAN.
- Запустите команду **show ip route**, чтобы проверить, изучены ли маршруты IP-шлюзов VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan udp-port**, чтобы отобразить порт назначения VXLAN UDP.

1.4.7. Связанные команды

1.4.7.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN

Команда	vxlan vni-number
Описание параметров	<i>vni-number</i> . указывает VNI. Значение находится в диапазоне от 1 до 16 777 215
Режим команд	Режим глобальной конфигурации

1.4.7.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

Команда	source loopback loopback-port-id
Описание параметров	loopback-port-id: указывает идентификатор Loopback-порта
Режим команд	Режим конфигурации VTEP



Руководство по	Локальный IP-адрес VTEP — это настроенный IP-адрес интерфейса
использованию	Loopback
использованию	Loopback

1.4.7.3. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора

Команда	interface overlayrouter port-id
Описание параметров	port-id: указывает идентификатор интерфейса overlay-маршрутизатора
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	Подобно SVI в VLAN, этот интерфейс служит IP-шлюзом VXLAN в среде маршрутизации VXLAN

1.4.7.4. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатора

Команда	ip address ip-address mask
Описание	<i>ip-address</i> : указывает IP-адрес интерфейса overlay-маршрутизатора.
параметров	<i>mask</i> : указывает маску подсети
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по	Подобно IP-адресу SVI в VLAN, этот IP-адрес служит адресом IP-шлюза
использованию	VXLAN в среде маршрутизации VXLAN

1.4.7.5. Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора

Команда	router-interface interface-name
Описание параметров	interface-name: указывает имя интерфейса overlay-маршрутизатора
Режим команд	Режим конфигурации VXLAN
Руководство по использованию	Различные VXLAN не могут быть связаны с одним и тем же интерфейсом overlay-маршрутизатора



www.qtech.ru

1.4.7.6. Настройка порта назначения VXLAN UDP

Команда	vxlan udp-port port-number
Описание параметров	<i>port-number</i> : указывает идентификатор порта назначения UDP. Значение находится в диапазоне от 0 до 65 535, а значение по умолчанию — 4789
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	Обратите внимание, что порт назначения UDP не может совпадать с обычно используемыми портами UDP

1.4.8. Пример конфигурации

Настройка экземпляра VXLAN

Сценарий:





Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на TOR1, TOR2 и TOR3, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
	 Настройте VLAN на TOR1 и TOR2 для реализации моста VXLAN.
	 Создайте экземпляр VXLAN на TOR1, TOR2 и TOR3.
	 Настройте Loopback-интерфейс, связанный с Local End на TOR1, TOR2 и TOR3.
	 Свяжите экземпляр VXLAN с VLAN на TOR1 и TOR2.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	 Создайте интерфейс overlay-маршрутизатора и настройте IP-адрес шлюза VXLAN на TOR3.
	• Свяжите экземпляр VXLAN с интерфейсом
	overlay-маршрутизатора на TOR3 для реализации
	маршрутизации VXLAN
Server A	Настройте IP-адрес хоста и настройте IP-адрес шлюза как 10.1.1.1 на
	сервере А. Настройте сервер В и сервер С так же, как сервер А.
	Убедитесь, что серверы А, В и С принадлежат VXLAN 10
Server D	Настройте IP-адрес хоста и настройте IP-адрес шлюза как 10.1.2.1 на
	сервере D. Настройте сервер E и сервер F так же, как сервер D.
	Убедитесь, что серверы D, E и F принадлежат VXLAN 20
TOR1	TOR1# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются
	CNTL/Z.
	TOR1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# ip address 192.168.1.100 255.255.255.0
	TOR1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit
	TOR1(config)# interface Loopback 0
	TOR1(config-if-Loopback 0)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
	TOR1(config-if-Loopback 0)# exit
	TOR1(config)# router ospf 1
	TOR1(config-router)# network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 1
	TOR1(config-router)# network 192.168.1.100 0.0.0.0 area 1
	TOR1(config-router)# exit
	TOR1(config)# vlan 100
	TOR1(config-vlan)# exit
	TOR1(config)# interface range TenGigabitEthernet 0/2-4
	TOR1(config-if-range)# switchport mode access
	TOR1(config-if-range)# switchport access vlan 100
	TOR1(config-if-range)# exit
	TOR1(config)# vtep
	TOR1(config-vtep)# source loopback 0
	TOR1(config-vtep)# exit
	TOR1(config)# vxlan 10
	TOR1(config-vxlan)# extend-vlan 100
	TOR1(config-vxlan)# end


TOR2

www.qtech.ru

TOR1(config)#
TOR2# configure terminal
Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
TOR2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1
TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# ip address 192.168.2.100 255.255.255.0
TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit
TOR2(config)# interface Loopback 0
TOR2(config-if-Loopback 0)# ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
TOR2(config-if-Loopback 0)# exit
TOR2(config)# router ospf 1
TOR2(config-router)# network 2.2.2.2 0.0.0.0 area 1
TOR2(config-router)# network 192.168.2.100 0.0.0.0 area 1
TOR2(config-router)# exit
TOR2(config)# vlan 200
TOR2(config-vlan)# exit
TOR2(config)# interface range TenGigabitEthernet 0/2-4
TOR2(config-if-range)# switchport mode access
TOR2(config-if-range)# switchport access vlan 200
TOR2(config-if-range)# exit
TOR2(config)# vtep
TOR2(config-vtep)# source loopback 0
TOR2(config-vtep)# exit
TOR2(config)# vxlan 20

TOR2(config-vxlan)# extend-vlan 200 TOR2(config-vxlan)# end

TOR2(config)#

TOR3TOR3# configure terminal
Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются
CNTL/Z.TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1
TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# ip address 192.168.1.1
255.255.255.0
TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit
TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2



www.qtech.ru		

	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip a 255.255.255.0	ddress 192.168.2.1
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit	
	TOR3(config)# interface Loopback 0	
	TOR3(config-if-Loopback 0)# ip address 3.3.3.3 255.2	55.255.255
	TOR3(config-if-Loopback 0)# exit	
	TOR3(config)# router ospf 1	
	TOR3(config-router)# network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 1	
	TOR3(config-router)# network 192.168.1.1 0.0.0.0 area	1
	TOR3(config-router)# network 192.168.2.1 0.0.0.0 area	1
	TOR3(config-router)# exit	
	TOR3(config)# interface OverlayRouter 1	
	TOR3(config-if-OverlayRouter 1)# overlay mode vxlar	1
	TOR3(config-if-OverlayRouter 1)# ip address 10.1.1.1 2	55.255.255.0
	TOR3(config-if-OverlayRouter 1)# exit	
	TOR3(config)# interface OverlayRouter 2	
	TOR3(config-if-OverlayRouter 2)# overlay mode vxla	า
	TOR3(config-if-OverlayRouter 2)# ip address 10.1.2.1 2	55.255.255.0
	TOR3(config-if-OverlayRouter 2)# exit	
	TOR3(config)# vtep	
	TOR3(config-vtep)# source loopback 0	
	TOR3(config-vtep)# exit	
	TOR3(config)# vxlan 10	
	TOR3(config-vxlan)# router-interface OverlayRouter	1
	TOR3(config-vxlan)# exit	
	TOR3(config)# vxlan 20	
	TOR3(config-vxlan)# router-interface OverlayRouter	2
	TOR3(config-vxlan)# end	
	TOR3(config)#	
Проверка	Убедитесь, что серверы А, В и D могут нормально пи	нговать друг друга
TOR1	TOR1# show vxlan 10	
	VXLAN 10	
	Symmetric property : FALSE	
	Source Address : 1.1.1.1	
	Multicast Group : -	



	Extend VLAN VTEP Adjacency Count	: 100 : 1		
	VTEP Adjacency List : Interface	Source IP	Destinaton IP	Туре
	OverlayTunnel 4097	1.1.1.1	3.3.3.3	dynamic
TOR2	TOR2# show vxlan 20 VXLAN 20			
	Symmetric property	: FALS	SE	
	Source Address	: 2.2.2	.2	
	Multicast Group	:-		
		: 200		
		:1		
	Interface	Source IP	Destinaton	ІР Туре
	 OverlayTunnel 4097	2.2.2.2	3.3.3.3	dynamic
TOR3	TOR3# show vxlan 10			
	VXLAN 10			
	Symmetric property	: FALS	SE	
	Source Address	: 3.3.3	.3	
	Multicast Group	: -		
	Router Interface	: Over	layRouter 1(non-a	anycast)
	VTEP Adjacency Count	:1		
	VTEP Adjacency List :			
	Interface	Source IP	Destinaton	IP Туре
	OverlayTunnel 4097	3.3.3.3	1.1.1.1	dynamic
	TOR3# show vxlan 20			
	VXLAN 20		_	
	Symmetric property	: FALS	6E	
	Source Address	: 3.3.3.	ა	
	Multicast Group	:-	DyPoutor 2/non	nvcact)
	Houtor Intortaco	· Ilvor	INVERTITOR //non_3	INVCACT



VTEP	Adiacency Cou	unt	:1			
VTEP	Adiacency Lis	t:				
Interfa	ace	So	ource IP	Dest	inaton	ІР Туре
Overla	ayTunnel 4097	3.3	3.3.3	2.2.2.	2	dynamic
TOR3#	\$show arp					
Protocol	Address Ag	je(min)	Hardwar	е	Туре	Interface
Internet	192.168.1.1		001f.ce10	.4589	arpa	GigabitEthernet 0/1
Internet	192.168.1.100	11	001f.ce22	.33c	arpa	GigabitEthernet 0/1
Internet	192.168.2.200	12	001f.ce40	.3997	arpa	GigabitEthernet 0/2
Internet	192.168.2.1		001f.ce0.4	458a	arpa	GigabitEthernet 0/2
Internet	10.1.1.1		001f.ce10	.4589	arpa	OverlayRouter 1
Internet	10.1.2.1		001f.ce10	.4589	arpa	OverlayRouter 2
Internet	10.1.1.2	1	001f.ce10	.aaaa	arpa	OverlayRouter 1
Internet	10.1.1.3	1	001f.ce10	.bbbb	arpa	OverlayRouter 1
Internet	10.1.2.2	1	001f.ce10	.dddd	arpa	OverlayRouter 2

1.4.8.1. Распространенные ошибки

Убедитесь, что устройство находится в режиме маршрутизатора VXLAN. Вы можете запустить команду **show vxlan mode**, чтобы отобразить текущий режим.

1.4.9. Настройка VXLAN EVPN

1.4.9.1. Эффект конфигурации

- Включите функцию изучения Control Plane, чтобы внедрить изучение туннеля VXLAN, изучение MAC-адресов и изучение маршрутов с помощью протоколов Control Plane, тем самым, наконец, реализовать мостовое соединение VXLAN, маршрутизацию VXLAN и передачу данных между VXLAN и между VXLAN и внешней сетью.
- Поддержка таких функций, как anycast-шлюзы рассылки, симметричные экземпляры VXLAN и подавление ARP в режиме Control Plane EVPN.

1.4.10. Примечания

- Экземпляры VXLAN требуют поддержки существующих одноадресных маршрутов в сети. Поэтому на сетевых устройствах должен быть настроен протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF.
- Протокол MP-BGP-EVPN требуется для сетей VXLAN для реализации изучения туннелей VXLAN, изучения MAC-адресов и изучения маршрутов. Следовательно, устройства в сети должны выполнить настройку, связанную с BGP.



.

ww.atech.ru

1.4.11. Шаги настройки

Настройка режима Control Plane

Обязательный. Режим по умолчанию — режим EVPN.

Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

- Обязательный.
- Настройте IP-адрес Loopback-интерфейса как IP-адрес VTEP Local End. Одно устройство VTEP может быть связано только с одним интерфейсом обратной связи и использовать IP-адрес Loopback-интерфейса в качестве IP-адреса VXLAN VTEP.

Настройка виртуального MAC-адреса для шлюзов Anycast

- Опционально.
- Настройте единый виртуальный МАС-адрес для всех anycast-шлюзов в сети.
 Функция Anycast может быть включена на интерфейсе overlay-маршрутизатора VXLAN локального устройства только после настройки виртуального МАС-адреса.

Настройка подавления ARP

- Опционально.
- После включения подавления ARP коммутатор отвечает на запрос ARP от хоста в качестве прокси-сервера, уменьшая поток данных ARP.
- Подавление ARP обычно включается на устройствах моста TOR в сценарии централизованного развертывания или на распределенных шлюзах в сценарии распределенного развертывания.

Настройка функции импорта маршрута

- Опционально.
- Вы можете выполнить команду member add vni для экземпляра устройства VXLAN только после того, как функция импорта маршрута будет глобально включена, чтобы маршрут VXLAN после импорта между VNI мог корректно заменить информацию VNI о следующем хопе. Эта функция требуется только в том случае, если маршруты VXLAN необходимо импортировать в multiple-tenant средах.

Настройка удаленного обучения пакетам ARP

- Обязательно для централизованных шлюзов и не рекомендуется для других устройств.
- После включения функции удаленного изучения пакетов ARP шлюзы VXLAN могут изучать записи маршрутов VXLAN из инкапсулированных пакетов ARP VXLAN, полученных из туннелей VXLAN.

Создание экземпляров VXLAN

Обязательный.

Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора

- Обязательно для шлюзов VXLAN.
- Только после того, как VXLAN будет связана с интерфейсом overlay-маршрутизатора, устройство может обеспечить функцию маршрутизации VXLAN и служить IP-шлюзом VXLAN.

Связывание экземпляров VXLAN с VLAN

• Обязательно для устройств VXLAN, напрямую подключенных к хосту.



- Только после того, как VLAN связана с экземпляром VXLAN, пакеты VLAN могут быть инкапсулированы в пакеты VXLAN, а затем перенаправлены.
- После связывания VLAN с VXLAN все пакеты VLAN будут инкапсулированы в пакеты VXLAN. Поэтому SVI нельзя использовать в качестве IP-шлюза VLAN на устройстве.

Настройка VNI, отображаемого симметричным маршрутом экземпляра VXLAN

- Опционально.
- Вам нужно запустить команду **import-route enable**, чтобы глобально включить функцию импорта маршрута, прежде чем вы сможете настроить VNI.
- В режиме EVPN, если вы импортируете маршрут VXLAN через сети VRF через RD и RT BGP, вам необходимо запустить команды **import-route enable** и **member add** *vni*, чтобы убедиться, что импортированный маршрут VXLAN может правильно заменить VNI, необходимый для пересылки.

Настройка порта назначения VXLAN UDP

- Опционально. Поскольку порт назначения VXLAN UDP, используемый более ранними устройствами, может отличаться от порта 4789, вы можете запустить эту команду для достижения совместимости. Кроме того, вы также можете запустить эту команду, чтобы настроить порт назначения VXLAN UDP.
- Порт назначения VXLAN UDP 4789, назначенный IANA, используется по умолчанию.

Настройка симметричных экземпляров

- Опционально.
- Симметричные экземпляры необходимо настраивать только в симметричных сценариях. Для каждой сети VRF можно настроить только один симметричный экземпляр. После настройки симметричного экземпляра в сети VRF переадресация L3 других асимметричных экземпляров полностью берется на себя симметричным экземпляром для реализации.

Настройка ограничения скорости для туннельных интерфейсов

- Опционально.
- Настройте ограничение скорости ввода/вывода на туннельном интерфейсе, если вам нужно ограничить скорость туннеля.

Настройка статических маршрутов VXLAN

- Опционально.
- При необходимости настройте статические маршруты VXLAN на основе экземпляров VXLAN.

1.4.12. Проверка

На основе изучения Control Plane EVPN могут быть созданы туннели VXLAN, записи MAC-адресов VXLAN и записи маршрутов VXLAN. Выполните следующие команды для проверки.

- Запустите команду **show vxlan** *vni-number*, чтобы проверить, могут ли локальные и удаленные устройства VXLAN изучать взаимные соседские отношения VTEP.
- Запустите команду **show vxlan mac**, чтобы проверить, изучен ли MAC-адрес VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan arp**, чтобы проверить, изучена ли запись ARP IP-шлюза VXLAN.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

- Запустите команду show vxlan route, чтобы проверить, изучены ли записи маршрута шлюзом VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan prefix-route**, чтобы отобразить записи маршрута VXLAN.
- Запустите команду **show vxlan udp-port**, чтобы отобразить порт назначения VXLAN UDP.

1.4.13. Связанные команды

1.4.13.1. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End

Команда	source loopback loopback-port-id
Описание параметров	loopback-port-id: указывает идентификатор Loopback-порта
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Локальный IP-адрес VTEP — это настроенный IP-адрес интерфейса Loopback

1.4.13.2. Настройка виртуального МАС-адреса для шлюзов Anycast

Команда	fabric anycast-gateway-mac mac-addr
Описание параметров	<i>mac-addr</i> : указывает МАС-адрес. Формат xxxx.xxxx.xxxx
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Все шлюзы, на которых включена функция Anycast, используют этот MAC-адрес в качестве MAC-адреса шлюза. Виртуальный MAC-адрес апусаst-шлюза не должен совпадать с локальным MAC-адресом или совпадать с MAC-адресом любого устройства в overlay-сети

1.4.13.3. Настройка удаленного изучения пакетов ARP

Команда	remote arp learn enable
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Включите или отключите функцию изучения удаленных пакетов ARP глобально. После включения этой функции шлюзы VXLAN могут изучать записи маршрутов VXLAN из инкапсулированных пакетов ARP VXLAN, полученных из туннелей VXLAN



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

. . . .

1.4.13.4. Настройка подавления ARP

Команда	arp suppress enable
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Включите или отключите подавление ARP глобально. После включения подавления ARP коммутатор отвечает на запросы ARP от хоста как прокси-сервер

1.4.13.5. Настройка функции импорта маршрута

Команда	import-route enable
Режим команд	Режим конфигурации VTEP
Руководство по использованию	Вы можете использовать эту команду для глобального включения и отключения функции импорта маршрута. Вы можете выполнить команду member add <i>vni</i> для экземпляра устройства VXLAN только после того, как функция импорта маршрута будет глобально включена на устройстве, чтобы маршрут VXLAN после импорта между VNI мог правильно заменить информацию VNI о следующем хопе. Эта функция требуется только в том случае, если маршруты VXLAN необходимо импортировать в multiple-tenant средах

1.4.13.6. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора

Команда	interface overlayrouter port-id
Описание параметров	port-id: указывает идентификатор интерфейса overlay-маршрутизатора
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	Подобно SVI в VLAN, этот интерфейс служит IP-шлюзом VXLAN в среде маршрутизации VXLAN

1.4.13.7. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатора

Команда	ip address ip-address mask
Описание параметров	<i>ip-addr</i> ess: указывает IP-адрес интерфейса overlay-маршрутизатора. <i>mask</i> : указывает маску подсети
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса



Руководство по	Подобно IP-адресу SVI в VLAN, этот IP-адрес служит адресом IP-шлюза
использованию	VXLAN в среде маршрутизации VXLAN

1.4.13.8. Связывание интерфейса overlay-маршрутизатора с сетью VRF

Команда	vrf forwarding table name
Описание параметров	<i>table name</i> : указывает сеть VRF, связанную с интерфейсом overlay-маршрутизатора
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Используйте эту команду, чтобы связать overlay-интерфейс маршрутизатора с сетью VRF в среде маршрутизации VXLAN, чтобы реализовать изоляцию маршрута VXLAN L3

1.4.13.9. Создание или ввод экземпляров VXLAN

Команда	vxlan vni-number
Описание параметров	<i>vni-number</i> . указывает VNI. Диапазон значений от 1 до 16 777 215
Режим команд	Режим глобальной конфигурации

1.4.13.10. Настройка симметричных экземпляров

Команда	symmetric
Режим команд	Режим конфигурации VXLAN
Руководство по использованию	По умолчанию симметричный экземпляр не настроен. Симметричные экземпляры используются для управления записями пересылки L3 всех асимметричных экземпляров сетей VRF, связанных с симметричными экземплярами

1.4.13.11. Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора

Команда	router-interface interface-name
Описание параметров	interface-name: указывает имя интерфейса overlay-маршрутизатора



. . . .

www.qtech.ru

www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Режим команд	Режим конфигурации VXLAN
Руководство по	Различные VXLAN не могут быть связаны с одним и тем же
использованию	интерфейсом overlay-маршрутизатора

1.4.13.12. Настройка порта назначения VXLAN UDP

Команда	vxlan udp-port port-number
Описание параметров	<i>port-number</i> . указывает идентификатор порта назначения UDP. Значение находится в диапазоне от 0 до 65 535, а значение по умолчанию — 4789
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	Обратите внимание, что порт назначения UDP не может совпадать с обычно используемыми портами UDP

1.4.13.13. Настройка VNI, отображаемого симметричным маршрутом экземпляра VXLAN

Команда	member add vni-number
Описание параметров	<i>vni-number</i> : указывает VNI. Диапазон значений от 1 до 16 777 215
Режим команд	Режим конфигурации VXLAN
Руководство по использованию	В режиме EVPN, если вы импортируете маршрут VXLAN через сети VRF через RD и RT BGP, вам необходимо выполнить команды import-route enable и member add <i>vni</i> , чтобы гарантировать, что импортированный маршрут VXLAN может правильно заменить VNI, необходимый для переадресации

1.4.13.14. Настройка ограничения скорости для туннельных интерфейсов

Команда	vxlan overlaytunnel dip <i>ip-address</i> rate-limit { output <i>rate-num</i> input <i>rate-num</i> }
Описание параметров	<i>ip-address</i> : указывает IP-адрес VTEP Peer End туннельного интерфейса. <i>rate-num</i> : указывает значение ограничения скорости
Режим команд	Режим конфигурации VTEP



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

1.4.13.15. Настройка статических маршрутов VXLAN

Команда	vxlan ip route network net-mask ip-address vni vni-number
Описание параметров	<i>network</i> : указывает адрес целевой сети. <i>net-mask</i> : указывает маску целевой сети. <i>ip-address</i> : указывает адрес следующего хопа статического маршрута. <i>vni-number</i> : указывает VNI. Значение находится в диапазоне от до 16 777 215
Режим команд	Режим глобальной конфигурации

1.4.14. Пример конфигурации

Сценарий:



Рисунок 1-24.

Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на CORE, TOR-1 и TOR-2, чтобы обеспечить доступность одноадресных маршрутов.
	 Настройте протокол маршрутизации BGP-EVPN на CORE, TOR-1 и TOR-2, чтобы установить соседские отношения BGP между тремя устройствами и поддерживать семейство протоколов EVPN.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	 Настройте EVI для BGP-EVPN на CORE, TOR-1 и TOR-2. Подробнее см. в Руководстве по настройке IP Routing Configuration/BGP-EVPN.
	 Настройте VXLAN на виртуальном сервере и назначьте адрес шлюза виртуальной машины.
	 Свяжите VTEP с Loopback-интерфейсом на TOR-1, TOR-2 и CORE, чтобы установить туннели.
	 Создайте экземпляры VXLAN на TOR-1, TOR-2 и CORE и свяжите экземпляры VXLAN с VLAN.
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора и настройте IP-адрес шлюза VXLAN на CORE. Настройте разные сети VRF для разных интерфейсов overlay-маршрутизаторов, чтобы определить соответствующих tenant.
	 Свяжите экземпляры VXLAN с интерфейсами overlay-маршрутизаторов в CORE для реализации маршрутизации VXLAN.
	 Включите функцию изучения удаленных пакетов ARP на CORE для динамического создания записей маршрутизации VXLAN.
	 (Необязательно) Настройте подавление ARP на TOR-1 и TOR-2, чтобы уменьшить количество пакетов ARP, поступающих в VXLAN
HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с Рисунком 1-24 (детальная настройка сервера здесь опущена)
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не рассматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не рассматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не рассматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не рассматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не рассматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config)# vtep
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config-if- Loopback 1)#exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config-if- Loopback 1)#exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)#exit CORE (config-if- underlayrouter 10
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethemet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config-if- Loopback 1)#exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)#exit CORE (config-vtep)#exit CORE (config-vtep)#exit
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)#exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)#exit CORE (config)# int overlayrouter 10 CORE (config)# int overlayrouter 10)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethernet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Bведите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)#exit CORE (config-if-OverlayRouter 10) CORE (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# exit
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethemet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Bведите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# exit CORE (config-if-OverlayRouter 10) CORE (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
CORE	Конфигурация интерфейса OSPF, BGP и Ethemet здесь не paccматривается. Далее описывается только конфигурация VXLAN CORE# configure terminal Bведите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. CORE (config)# interface Loopback 1 CORE (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 CORE (config-if- Loopback 1)# exit CORE (config)# vtep CORE (config)# vtep CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-vtep)# source loopback 1 CORE (config-if-OverlayRouter 10 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 10)# exit CORE (config-if-OverlayRouter 10)# exit



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	CORE (config-vxlan)#exit CORE (config)# int overlayrouter 20 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	CORE (config)# int overlayrouter 20 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	CORE (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	CORE (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24 CORE (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	CORE (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	CORE (config)# vxlan 20
	CORE (config-vxlan)# extend-vlan 20
	CORE (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
	CORE (config-vxlan)#exit
	CORE (config)# int overlayrouter 100
	CORE (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-20
	CORE (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 10.1.3.1/24
	CORE (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	CORE (config)# vxlan 100
	CORE (config-vxlan)# extend-vlan 100
	CORE (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	CORE (config-vxlan)#exit
TOR1	TOR1# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR1 (config)# interface Loopback 1
	TOR1 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32
	TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR1 (config)# vtep
	TOR1 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR1 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR1 (config-vtep)#exit
	TOR1 (config)# vxlan 10
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# vxlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR1 (config-vxlan)#exit
TOR2	TOR2# configure terminal
	- Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR2 (config)# interface Loopback 1
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/2



	 • • • •
www.c	itech ru
	ccon.ru

	TOR2 (config-if- Loopback 1)# ip address 3.3.3.3/32
	TOR2 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR2 (config)# vtep
	TOR2 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR2 (config-vtep)#exit
	TOR2 (config)# vxlan 100
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 100
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# vxlan 20
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR2 (config-vxlan)#exit
Проверка	 Убедитесь, что HOST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 могут пинговать друг друга.
	 Убедитесь, что HOST-5 и HOST-6 могут пинговать друг друга. Убедитесь, что HOST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 не могут пинговать HOST-5 и HOST-6.
	 Убелитесь, что виртуальные машины могут быть перенесены
	между хостами в одной и той же VXLAN и могут нормально получать доступ к сети после миграции без изменения конфигурации
	TOR1#sho vxlan
	VXLAN Total Count: 2
	VXLAN Capacity : 200
	VXLAN 10
	Symmetric property : FALSE
	Source Address : 2.2.2.2
	Multicast Group : -
	Router Interface : -
	Extend VLAN : 10
	VTEP Adjacency Count : 1
	VTEP Adjacency List :
	VXLAN 20
	Symmetric property : FALSE
	Source Address : 2.2.2.2



www.qtech.ru

Multicast Group	: -
Router Interface	:-
Extend VLAN	: 20
VTEP Adjacency Count	: 2
VTEP Adjacency List :	
CORE#sho vxlan	
VXLAN Total Count	: 3
VXLAN Capacity	: 200
VXLAN 10	
Symmetric property	: FALSE
Source Address	: 1.1.1.1
Multicast Group	:-
Router Interface	: OverlayRouter 10 (non-anycast)
Extend VLAN	: 10
VTEP Adjacency Count	:1
VTEP Adjacency List :	
VXLAN 20	
Symmetric property	: FALSE
Source Address	: 1.1.1.1
Multicast Group	:-
Router Interface	: OverlayRouter 20 (non-anycast)
Extend VLAN	: 20
VTEP Adjacency Count	: 2
VTEP Adjacency List :	
VXLAN 100	
Symmetric property	: FALSE
Source Address	: 1.1.1.1
Multicast Group	:-
Router Interface	: OverlayRouter 100 (non-anycast)
Extend VLAN	: 100
VTEP Adjacency Count	:1
VTEP Adjacency List :	



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

1.4.14.1. Распространенные ошибки

Убедитесь, что устройства находятся в режиме устройства VXLAN, то есть в режиме маршрутизатора (EVPN). Вы можете запустить команду **show vxlan mode**, чтобы отобразить текущий режим.

1.4.15. Настройка Multi-tenant централизованного All-active Anycast шлюза на основе EVPN

Сценарий:



Рисунок 1-25.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на CORE и TOR, чтобы гарантировать доступность одноадресных маршрутов. Настройте протокол маршрутизации BGP-EVPN на CORE и TOR, чтобы установить соседние отношения BGP между тремя устройствами и поддерживать семейство протоколов EVPN. Настройте EVI для BGP-EVPN на TOR. Подробнее см. в Руководстве по настройке IP Routing Configuration/BGP-EVPN. Настройте VXLAN на виртуальном сервере и назначьте адрес шлюза виртуальной машины. (данный шаг пропущен) Свяжите VTEP с Loopback-интерфейсом на TOR-1 и TOR-2, чтобы установить туннели. Создайте MAC-адреса апусаst-шлюзов на TOR-1 и TOR-2, чтобы все апусаst-шлюза VXLAN в сети использовали один и тот же виртуальный MAC-адрес. Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора и настройте IP-адрес шлюза VXLAN на TOR-1 и TOR-2. Настройте разные сети VRF для разных интерфейсов overlay-маршрутизаторов, чтобы определить соответствующих tenant. Настройте апусаst-шлюзы, чтобы все шлюзы VXLAN в сети использовали один и тот же IP/MAC-адрес. Поскольку шлюз Алусаst включен, IP-адреса шлюза VXLAN, настроенные для интерфейсов overlay-маршрутизатора, с которыми связана одна и та же VXLAN, должны быть согласованы на двух TOR. Свяжите экземпляры VXLAN с интерфейсами overlay-маршрутизатора на TOR-1 и TOR-2 для реализации маршрутизации VXLAN. (Необязательно) Настройте подавление ARP на TOR-1 и TOR-2, чтобы уменьшить количество пакетов ARP, поступающих в VXLAN
HOST	Настройте IP-адрес и шлюз в соответствии с Рисунком 1-25 (детальная конфигурация сервера здесь опущена)
CORE	VXLAN могут быть не настроены на основных коммутаторах. Конфигурация OSPF и BGP здесь опущена
TOR1	TOR1# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. TOR1 (config)# interface Loopback 1 TOR1 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32 TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

	TOR1 (config)# vtep
	TOR1 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR1 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	TOR1 (config-vtep)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 10
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 100
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 10.1.3.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR1 (config-vxlan)#exit
TOR2	TOR2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR2 (config)# interface Loopback 1



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

TOR2 (config-if- Loopback 1)# ip address 3.3.3.3/32
TOR2 (config-if- Loopback 1)#exit
TOR2 (config)# vtep
TOR2 (config-vtep)# source loopback 1
TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable
TOR2 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
TOR2 (config-vtep)#exit
TOR2 (config)# int overlayrouter 10
TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10
TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
TOR2 (config)# vxlan 10
TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 10
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config)# int overlayrouter 20
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
TOR2 (config)# vxlan 20
TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 20
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config)# int overlayrouter 100
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-20
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 10.1.3.1/24
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# anycast-gateway
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
TOR2 (config)# vxlan 100
TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 100
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
TOR2 (config-vxlan)#exit



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Проверка	 Убедитесь, что Н пинговать друг дру Убедитесь, что НС Убедитесь, что НС пинговать HOST-5 Убедитесь, что ви между хостами в получать доступ конфигурации 	OST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 могут угу. OST-5 и HOST-6 могут пинговать друг друга. OST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 не могут и HOST-6. ртуальные машины могут быть перенесены одной и той же VXLAN и могут нормально к сети после миграции без изменения
	TOR1#sho vxlan	
	VXLAN Total Count : 3	
	VXLAN Capacity : 200	
	VXLAN 10	
	Symmetric property	: FALSE
	Source Address	: 2.2.2.2
	Multicast Group	:-
	Router Interface	: OverlayRouter 10 (anycast)
	Extend VLAN	: 10
	VTEP Adjacency Count	:1
	VTEP Adjacency List :	
	VXLAN 20	
	Symmetric property	: FALSE
	Source Address	: 2.2.2.2
	Multicast Group	:-
	Router Interface	: OverlayRouter 20 (anycast)
	Extend VLAN	: 20
	VTEP Adjacency Count	:1
	VTEP Adjacency List :	
	VXLAN 100	
	Symmetric property	: FALSE
	Source Address	: 2.2.2.2
	Multicast Group	:-
	Router Interface	: OverlayRouter 100(anycast)
	Extend VLAN	: 100

www.qtech.ru

. . . .

VTEP Adjacency Count VTEP Adjacency List :

1.4.15.1. Распространенные ошибки

 Убедитесь, что устройство находится в режиме устройства VXLAN: режиме маршрутизатора (VPN). Вы можете запустить команду show vxlan mode, чтобы отобразить текущий режим.

:1

- Когда симметричное развертывание отключено, все коммутаторы TOR одной и той же сети VRF должны иметь все шлюзы VXLAN сети VRF, настроенные на коммутаторах TOR. Например, если VRF-10 включает в себя VXLAN 10 и VXLAN 20, то все шлюзы VXLAN 10 и VXLAN 20 должны быть настроены на TOR-1 и TOR-2. В противном случае VXLAN 10 и VXLAN 20 не смогут взаимодействовать друг с другом. Если вы планируете развернуть только необходимые шлюзы вместо развертывания всех шлюзов на всех коммутаторах TOR, примените симметричное развертывание. Подробнее см. в разделе 1.4.15.2 «Настройка Multi-tenant распределенного сценария на основе EVPN (симметричное развертывание)».
- Убедитесь, что глобальный МАС-адрес произвольной рассылки не совпадает с адресом любого устройства в сети VXLAN.

1.4.15.2. Настройка Multi-tenant распределенного сценария на основе EVPN (симметричное развертывание)



Рисунок 1-26.



Сценарий:

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на CORE, TOR-1 и TOR-2, чтобы гарантировать доступность одноадресных маршрутов.
	 Настройте протокол маршрутизации BGP-EVPN на CORE, TOR-1 и TOR-2, чтобы установить соседские отношения BGP между четырьмя устройствами и поддерживать семейство протоколов EVPN.
	 Настройте EVI для BGP-EVPN на TOR-1 и TOR-2. Подробнее см. Руководстве по настройке IP Routing Configuration/ BGP-EVPN.
	 Настройте VXLAN на виртуальном сервере и назначьте адрес шлюза виртуальной машины.
	 Свяжите VTEP с Loopback-интерфейсом на TOR-1 и TOR-2, чтобы установить туннели.
	 Настройте MAC-адрес anycast-шлюза на TOR-1 и TOR-2, чтобы убедиться, что все anycast-шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же MAC-адрес.
	 Создайте VXLAN 10, VXLAN20 и VXLAN 100 на TOR-1 и свяжите их с VLAN.
	 Создайте VXLAN 10 и VXLAN 100 на TOR-2 и свяжите их с VLAN.
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 10, VXLAN 20 и VXLAN 100 на TOR-1 и TOR-2 (у TOR-2 нет VXLAN 20) и настройте для них IP-адрес шлюза VXLAN. Настройте разные сети VRF для разных интерфейсов overlay-маршрутизаторов, чтобы определить соответствующих tenant. Настройте anycast-шлюз, чтобы убедиться, что все шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же IP-адрес и MAC-адрес. Поскольку функция шлюза Anycast включена, интерфейсы overlay-маршрутизатора, связанные с одной и той же VXLAN на TOR-1 и TOR-2, должны быть настроены с одинаковым IP-адресом шлюза VXLAN. Создайте VXLAN 11 и VXLAN 101 на TOR-1 и TOR-2 и настройте их как симметричные VXLAN для использования в качестве VXLAN-маршрутизации L3 соответствующих сетей VRF. Маршруты L3 между всеми VXLAN одной и той же сети VRF объявляются через симметричные VXLAN. Кроме того, симметричные VXLAN также используются для маршрутизации и пересылки L3
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 11 и VXLAN 101 на TOR-1 и TOR-2. Настройте различные сети VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора. VXLAN 11 и VXLAN 101 служат симметричными VXLAN соответствующих сетей VRF.
	 Свяжите экземпляры VXLAN с интерфейсами overlay-маршрутизатора на TOR-1 и TOR-2 для реализации маршрутизации VXLAN.



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	 (Необязательно) Настройте подавление ARP на TOR-1 и TOR-2, чтобы уменьшить количество пакетов ARP, поступающих в VXLAN
HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с Рисунком 1-26 (детальная настройка сервера здесь опущена)
CORE	VXLAN может быть не настроен на основных коммутаторах. Конфигурация OSPF и BGP здесь опущена
TOR1	TOR1# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR1 (config)# interface Loopback 1
	TOR1 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32
	TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR1 (config)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	TOR1 (config)# vtep
	TOR1 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR1 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR1 (config-vtep)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 10
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
	TOR1 (config-vxlan)#exit



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

	TOR1 (config)# int overlayrouter 100
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 10.1.3.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# anycast-gateway
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 11
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 11)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 11)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 11
	TOR1 (config-vxlan)# symmetric
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 11
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 101
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 101)# vrf forwarding vrf-20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 101)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 101
	TOR1 (config-vxlan)# symmetric
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 101
	TOR1 (config-vxlan)#exit
TOR2	TOR2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR2 (config)# interface Loopback 1
	TOR2 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32
	TOR2 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR2 (config)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	TOR2 (config)# vtep
	TOR2 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR2 (config-vtep)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10



|--|

••••

	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 10
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 10
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 100
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-20
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 10.1.3.1/24
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# anycast-gateway
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 100
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 100
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 11
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 11)# vrf forwarding vrf-10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 11)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 11
	TOR2 (config-vxlan)# symmetric
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 11
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 101
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 101)# vrf forwarding vrf-20
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 101)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 101
	TOR2 (config-vxlan)# symmetric
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 101
	TOR2 (config-vxlan)#exit
Проверка	 Убедитесь, что HOST-1, HOST-2 и HOST-4 могут пинговать друг другу.
	• Убедитесь, что HOST-3 и HOST-6 могут пинговать друг друга.
	 Убедитесь, что HOST-1, HOST-2 и HOST-4 не могут пинговать HOST-3 и HOST-6.
	 Убедитесь, что виртуальные машины могут быть перенесены между хостами в одной и той же VXLAN и могут нормально



www.qtech.ru

получать доступ конфигурации	к	сети	после	миграции	без	изменения
TOR1#sho vxlan						
VXLAN Total Count : 5						
VXLAN Capacity : 200						
V/VL AN 10						
Symmetric property		: FA	LSE			
Source Address		: Z.Z				
Multicast Group		:-				
Router Interface		: 0v	erlayRo	uter 10 (any	cast)	
Extend VLAN		: 10				
VTEP Adjacency Count		:1				
VXLAN 11						
Symmetric property		: TR	UE			
Source Address		: 2.2	.2.2			
Multicast Group		: -				
Router Interface		:-				
Extend VLAN		: -				
VTEP Adjacency Count		:1				
VXLAN 20						
Symmetric property		: FA	LSE			
Source Address		: 2.2	.2.2			
Multicast Group		: -				
Router Interface		: Ov	erlayRo	uter 20 (any	'cast)	
Extend VLAN		: 20				
VTEP Adjacency Count		:1				
VXLAN 100						
Symmetric property		: FA	LSE			
Source Address		: 2.2	.2.2			
Multicast Group		:-				
Router Interface		: 0v	erlavRo	uter 100 (an	vcast)
Extend VLAN		: 100)		, - 201	,
			-			



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

VTEP Adjacency Count	:1
VXLAN 101	
Symmetric property	: TRUE
Source Address	: 2.2.2.2
Multicast Group	:-
Router Interface	:-
Extend VLAN	:-
VTEP Adjacency Count	:1

1.4.15.3. Распространенные ошибки

- Убедитесь, что устройства находятся в режиме устройства VXLAN, то есть в режиме маршрутизатора (EVPN). Вы можете запустить команду show vxlan mode, чтобы отобразить текущий режим.
- Убедитесь, что глобальный anycast MAC-адрес не совпадает с адресом любого устройства в сети VXLAN.

1.4.15.4. Настройка сценария маршрутизации Single-tenant VXLAN на основе EVPN



Рисунок 1-27.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Шаги конфигурации	 Настройте протокол одноадресной маршрутизации IPv4, например, протокол OSPF, на Border-1, Border-2, TOR-1 и TOR-2, чтобы гарантировать доступность одноадресных маршрутов.
	 Настройте протокол маршрутизации BGP-EVPN на Border-1, Border-2, TOR-1 и TOR-2, чтобы установить соседние отношения BGP между устройствами (кроме Border-1 и Border-2) и поддерживать семейство протоколов EVPN.
	 Настройте EVI для BGP-EVPN на TOR-1 и TOR-2. Подробнее см. Руководстве по настройке IP Routing Configuration/ BGP-EVPN.
	 Настройте VXLAN на виртуальном сервере и назначьте адрес шлюза виртуальной машины.
	 Свяжите VTEP с Loopback-интерфейсом на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2, чтобы установить туннели.
	 Настройте MAC-адрес anycast-шлюза на TOR-1 и TOR-2, чтобы убедиться, что все anycast-шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же MAC-адрес.
	 Создайте VXLAN 10 и VXLAN 20 на TOR-1 и свяжите их с VLAN.
	 Создайте VXLAN 10 и VXLAN 20 на TOR-2 и свяжите их с VLAN.
	• Создайте VXLAN 90 на Border-2 и свяжите VXLAN 90 с VLAN.
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 10 и VXLAN 20 на TOR-1 и TOR-2 и настройте для них IP-адрес шлюза VXLAN. Настройте ту же сеть VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора, чтобы определить их соответствующих tenant. Настройте anycast-шлюз, чтобы убедиться, что все шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же IP-адрес и MAC-адрес. Поскольку функция шлюза Апусаst включена, интерфейсы overlay-маршрутизатора, связанные с одной и той же VXLAN на TOR-1 и TOR-2, должны быть настроены с одинаковым IP-адресом шлюза VXLAN.
	 Создайте VXLAN 100 на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2. Настройте VXLAN 100 как симметричный VXLAN для использования в качестве VXLAN-маршрутизации L3 соответствующей сети VRF. Маршруты L3 между всеми VXLAN одной и той же сети VRF объявляются через симметричную VXLAN. Кроме того, симметричная VXLAN также используется для маршрутизации и пересылки L3.
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 100 на TOR-1 и TOR-2 и настройте одну и ту же сеть VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора. VXLAN 100 служит симметричной VXLAN сети VRF.
	 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 100 на Border-1, Border-2 и настройте одну и ту же сеть VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора, чтобы



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

	 VXLAN 100 служил симметричной VXLAN сети VRF. Настройте IP-адреса шлюза VXLAN для Border-1 и Border-2 (разные IP-адреса для разных устройств). Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 90 на Border-1 и Border-2. Настройте ту же сеть VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора и настройте IP-адрес шлюза VXLAN. Свяжите экземпляры VXLAN с интерфейсами overlay-маршрутизатора на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2 для реализации маршрутизации VXLAN. (Необязательно) Настройте подавление ARP на TOR-1 и TOR-2, чтобы уменьшить количество пакетов ARP, поступающих в VXLAN
HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с Рисунком 1-27 (детальная настройка сервера здесь пропущена)
TOR1	TOR1# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваться на CNTL/Z. TOR1 (config)# interface Loopback 1 TOR1 (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit TOR1 (config)# vtep TOR1 (config-vtep)# source loopback 1 TOR1 (config-vtep)# arp suppress enable TOR1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016 TOR1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016 TOR1 (config-vtep)#exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 10) TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit TOR1 (config)# vxlan 10 TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10 TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20) TOR1 (config)# int overlayrouter 20 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config)# int overlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24



	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 100
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# symmetric
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR1 (config-vxlan)#exit
TOR2	TOR2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваться на CNTL/Z.
	TOR2 (config)# interface Loopback 1
	TOR2 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32
	TOR2 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR2 (config)# vtep
	TOR2 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR2 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	TOR2 (config-vtep)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 10
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 10
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 20
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

www.qtech.ru

	TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 20
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 20
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
	TOR2 (config-vxlan)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 100
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 100
	TOR2 (config-vxlan)# symmetric
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR2 (config-vxlan)#exit
Border1	Border1# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваться на CNTL/Z.
	Border1 (config)# interface Loopback 1
	Border1 (config-if- Loopback 1)# ip address 3.3.3.3/32
	Border1 (config-if- Loopback 1)#exit
	Border1 (config)# vtep
	Border1 (config-vtep)# source loopback 1
	Border1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	Border1 (config-vtep)# arp suppress enable
	Border1 (config)# int overlayrouter 90
	Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# vrf forwarding vrf-10
	Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# ip address 90.1.1.1/24
	Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# anycast-gateway
	Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# exit
	Border1 (config)# vxlan 90
	Border1 (config-vxlan)# extend-vlan 90
	Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 90
	Border1 (config-vxlan)#exit
	Border1 (config)# int overlayrouter 100
	Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 100.1.1.1/24
	Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	Border1 (config)# vxlan 100



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

www.qtech.ru

www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

	Border1 (config-vxlan)# symmetric Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100 Border1 (config. vxlan)#ovit
	Border i (coning-vxtan)#exit
Border2	Border2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваться на CNTL/Z.
	Border2 (config)# interface Loopback 1
	Border2 (config-if- Loopback 1)# ip address 4.4.4.4/32
	Border2 (config-if- Loopback 1)#exit
	Border2 (config)# vtep
	Border2 (config-vtep)# source loopback 1
	Border2 (config-vtep)# arp suppress enable
	Border2 (config)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	Border2 (config)# int overlayrouter 90
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# vrf forwarding vrf-10
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# ip address 90.1.2.1/24
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# anycast-gateway
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# exit
	Border2 (config)# vxlan 90
	Border2 (config-vxlan)# extend-vlan 90
	Border2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 90
	Border2 (config-vxlan)#exit
	Border2 (config)# int overlayrouter 100
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 100.1.2.1/24
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	Border2 (config)# vxlan 100
	Border2 (config-vxlan)# symmetric
	Border2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	Border2 (config-vxlan)#exit
Проверка	• Убедитесь, что HOST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 могут пинговать друг другу.
	 Убедитесь, что виртуальные машины могут быть перенесены между хостами в одной и той же сети VXLAN и могут нормально получать доступ к сети после миграции без изменения конфигурации



www.qtech.ru

Border1# sh vxlan					
VXLAN Total Count : 3	VXLAN Total Count : 3				
VXLAN Capacity : 20	VXLAN Capacity : 200				
VXLAN 90					
Symmetric property	: FALSI	E			
Source Address	: 3.3.3.3	3			
Multicast Group	: -				
Router Interface	: overla	ayrouter 90 (non-	anycast)		
Extend VLAN	: 90				
VTEP Adjacency Count	:1				
Interface	Source IP	Destination IP	Туре		
OverlayTunnel 6146	3.3.3.3	2.2.2.2	dynamic		
VXLAN 100					
Symmetric property	: TRUE				
Source Address	: 3.3.3.3	}			
Multicast Group	: -				
Router Interface	: overla	ayrouter 100 (non	-anycast)		
Extend VLAN	: -				
VTEP Adjacency Count	:1				
Interface	Source IP	Destination IP	Туре		
OverlayTunnel 6146	3.3.3.3	2.2.2.2	dynamic		



1.4.16. Настройка сценария Multi-tenant маршрутизации VXLAN на основе EVPN



Рисунок 1-28.

Шаги	
конфигурации	например, протокол OSPF, на Border-1, Border-2, TOR-1 и
	TOR-2, чтобы гарантировать доступность одноадресных маршрутов.
	 Настройте протокол маршрутизации BGP-EVPN на Border-1, Border-2, TOR-1 и TOR-2, чтобы установить соседские отношения BGP между устройствами (кроме Border-1 и Border-2) и поддерживать семейство протокодов EVPN
	 Настроите EVI для BGP-EVPN на TOR-1 и TOR-2. Подробнее см. в Руководстве по настройке IP Routing Configuration/BGP-EVPN.
	 Настройте VXLAN на виртуальном сервере и назначьте адрес шлюза виртуальной машины.
	• Свяжите VTEP с Loopback-интерфейсом на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2, чтобы установить туннели.
	 Настройте MAC-адрес anycast-шлюза на TOR-1 и TOR-2, чтобы убедиться, что все anycast-шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же MAC-адрес.
	 Создайте VXLAN 10, VXLAN 20 и VXLAN 30 на TOR-1 и свяжите их с VLAN.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 Создайте VXLAN 10, VXLAN 20 и VXLAN 30 на TOR-2 и свяжите их с VLAN.
• Создайте VXLAN 90 на Border-2 и свяжите VXLAN 90 с VLAN.
 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 10, VXLAN 20 и VXLAN 30 на TOR-1 и TOR-2 и настройте для них IP-адрес шлюза VXLAN. Настройте разные сети VRF для разных интерфейсов overlay-маршрутизаторов, чтобы определить соответствующих tenant. Настройте anycast-шлюз, чтобы убедиться, что все шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же IP-адрес и MAC-адрес. Поскольку функция шлюза Anycast включена, интерфейсы overlay-маршрутизатора, связанные с одной и той же VXLAN на TOR-1 и TOR-2, должны быть настроены с одинаковым IP-адресом шлюза VXLAN.
 Создайте VXLAN 100 и VXLAN 200 на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2. Настройте VXLAN 100 и VXLAN 200 как симметричные VXLAN для использования в качестве VXLAN маршрутизации L3 соответствующей VRF сети. Маршруты L3 между всеми VXLAN одной и той же сети VRF объявляются через симметричные VXLAN. Кроме того, симметричные сети VXLAN используются для маршрутизации и пересылки L3.
 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 100 и VXLAN 200 на TOR-1 и TOR-2 и настройте разные сети VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора. VXLAN 100 и VXLAN 200 служат симметричными VXLAN соответствующих сетей VRF.
 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 100 и VXLAN 200 на Border-1 и Border-2. Настройте различные сети VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора, чтобы VXLAN 100 и VXLAN 200 служили симметричными VXLAN соответствующих сетей VRF. Настройте IP-адреса шлюза VXLAN для Border-1 и Border-2 (разные IP-адреса для разных устройств).
 Создайте интерфейсы overlay-маршрутизатора для VXLAN 90 на Border-1 и Border-2. Настройте различные сети VRF для интерфейсов overlay-маршрутизатора и настройте IP-адрес шлюза VXLAN.
 Включите функцию глобального импорта-маршрута на устройствах Border-1 и Border2 и настройте VNI с сопоставлением маршрутов в симметричном экземпляре.
 Свяжите экземпляры VXLAN с интерфейсами overlay-маршрутизатора на TOR-1, TOR-2, Border-1 и Border-2 для реализации маршрутизации VXLAN.
 (Необязательно) Настройте подавление ARP на TOR-1 и TOR-2, чтобы уменьшить количество пакетов ARP, поступающих в VXLAN



	.
www.m	tech ru
	conna

••••

HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с рис. 1-28 (детальная настройка сервера здесь опущена)
HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с рис. 1-28 (детальная настройка сервера здесь опущена) TOR1# configure terminal Bведите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z. TOR1 (config)# interface Loopback 1 TOR1 (config-if- Loopback 1)# ip address 1.1.1.1/32 TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit TOR1 (config-if- Loopback 1)#exit TOR1 (config-vtep)# source loopback 1 TOR1 (config-vtep)# source loopback 1 TOR1 (config-vtep)# arp suppress enable TOR1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016 TOR1 (config-vtep)#exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit TOR1 (config-vtan)# extend-vlan 10 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10
	TOR1 (config-vxlan)#exit TOR1 (config)# int overlayrouter 20 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway TOR1 (config)# vxlan 20 TOR1 (config)# vxlan 20 TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20 TOR1 (config)# int overlayrouter 30 TOR1 (config)# int overlayRouter 30)# vrf forwarding vrf-20 TOR1 (config-if-OverlayRouter 30)# ip address 30.1.1.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 30)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 30)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 30)# exit


	TOR1 (config)# vxlan 30
	TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 30
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 30
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 100
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 100
	TOR1 (config-vxlan)# symmetric
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	TOR1 (config-vxlan)#exit
	TOR1 (config)# int overlayrouter 200
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 200)# vrf forwarding vrf-20
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 200)# exit
	TOR1 (config)# vxlan 200
	TOR1 (config-vxlan)# symmetric
	TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 200
	TOR1 (config-vxlan)#exit
TOR2	TOR2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR2 (config)# interface Loopback 1
	TOR2 (config-if- Loopback 1)# ip address 2.2.2.2/32
	TOR2 (config-if- Loopback 1)#exit
	TOR2 (config)# vtep
	TOR2 (config-vtep)# source loopback 1
	TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable
	TOR2 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	TOR2 (config-vtep)#exit
	TOR2 (config)# int overlayrouter 10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# vrf forwarding vrf-10
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# exit
	TOR2 (config)# vxlan 10
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 10



www.qtech.ru

www.uccii.iu

••••

TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 200
TOR2 (config-vxlan)# symmetric
TOR2 (config)# vxlan 200
TOR2 (config-if-OverlayRouter 200)# exit
TOR2 (config-if-OverlayRouter 200)# vrf forwarding vrf-20
TOR2 (config)# int overlayrouter 200
TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
TOR2 (config-vxlan)# symmetric
TOR2 (config)# vxlan 100
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
TOR2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
TOR2 (config)# int overlayrouter 100
TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 30
TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 30
TOR2 (config)# vxlan 30
TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# exit
TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# anycast-gateway
TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# ip address 30.1.1.1/24
TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# vrf forwarding vrf-20
TOR2 (config)# int overlayrouter 30
TOR2 (config-vxlan)#exit
TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20
TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 20
TOR2 (config)# vxlan 20
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# exit
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 20.1.1.1/24
TOR2 (config-if-OverlayRouter 20)# vrf forwarding vrf-10
TOR2 (config)# int overlayrouter 20
TOR2 (config-vxlan)#exit



Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
Border1 (config)# interface Loopback 1
Border1 (config-if- Loopback 1)# ip address 3.3.3.3/32
Border1 (config-if- Loopback 1)#exit
Border1 (config)# vtep
Border1 (config-vtep)# source loopback 1
Border1 (config-vtep)# import-route enable
Border1 (config-vtep)# arp suppress enable
Border1 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
Border1 (config-vtep)# exit
Border1 (config)# int overlayrouter 90
Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# vrf forwarding vrf-30
Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# ip address 90.1.1.1/24
Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# anycast-gateway
Border1 (config-if-OverlayRouter 90)# exit
Border1 (config)# vxlan 90
Border1 (config-vxlan)# extend-vlan 90
Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 90
Border1 (config-vxlan)#exit
Border1 (config)# int overlayrouter 100
Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 100.1.1.1/24
Border1 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
Border1 (config)# vxlan 100
Border1 (config-vxlan)# symmetric
Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
Border1 (config-vxlan)# member add 100
Border1 (config-vxlan)# member add 10
Border1 (config-vxlan)# member add 20
Border1 (config-vxlan)#exit
Border1 (config)# int overlayrouter 200
Border1 (config-if-OverlayRouter 200)# vrf forwarding vrf-20
Border1 (config-if-OverlayRouter 200)# ip address 200.1.1.1/24
Border1 (config-if-OverlayRouter 200)# exit
Border1 (config)# vxlan 200
Border1 (config-vxlan)# symmetric



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 200
	Border1 (config-vxlan)# member add 200
	Border1 (config-vxlan)# member add 30
	Border1 (config-vxlan)#exit
Border2	Border2# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	Border2 (config)# interface Loopback 1
	Border2 (config-if- Loopback 1)# ip address 4.4.4.4/32
	Border2 (config-if- Loopback 1)#exit
	Border2 (config)# vtep
	Border2 (config-vtep)# source loopback 1
	Border2 (config-vtep)# import-route enable
	Border2 (config-vtep)# arp suppress enable
	Border2 (config-vtep)# fabric anycast-gateway-mac 0011.2233.2016
	Border2 (config-vtep)# exit
	Border2 (config)# int overlayrouter 90
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# vrf forwarding vrf-30
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# ip address 90.1.2.1/24
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# anycast-gateway
	Border2 (config-if-OverlayRouter 90)# exit
	Border2 (config)# vxlan 90
	Border2 (config-vxlan)# extend-vlan 90
	Border2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 90
	Border2 (config-vxlan)#exit
	Border2 (config)# int overlayrouter 100
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# vrf forwarding vrf-10
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 100.1.2.1/24
	Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit
	Border2 (config)# vxlan 100
	Border2 (config-vxlan)# symmetric
	Border2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	Border2 (config-vxlan)# member add 100
	Border2 (config-vxlan)# member add 10
	Border2 (config-vxlan)# member add 20
	Border2 (config-vxlan)#exit



www.q	tech.ru

••••

	Border2 (config)# int ov Border2 (config-if-Over Border2 (config-if-Over Border2 (config-if-Over Border2 (config)# vxlan Border2 (config-vxlan)# Border2 (config-vxlan)# Border2 (config-vxlan)# Border2 (config-vxlan)#	verlayrouter 200 FlayRouter 200) FlayRouter 200) FlayRouter 200) A 200 # symmetric # router-interfa # member add 2 # member add 3 # exit) # vrf forwarding v # ip address 200.1. # exit ce OverlayRouter 200 30	rf-20 2.1/24 200
Проверка	 Убедитесь, что друг другу. Убедитесь, что друга. Убедитесь, что пинговать HOST Убедитесь, чт перенесены мех могут нормально изменения конф 	HOST-1, HOST HOST-3 и HO - HOST-1, HO Г-3 и HOST-6. ю виртуальні кду хостами в о о получать дос ригурации	-2 и HOST-4 могу DST-6 могут пин DST-2 и HOST-4 ые машины м одной и той же се гуп к сети после м	/т пинговать говать друг 4 не могут огут быть ети VXLAN и играции без
	Border1# sh vxlan VXLAN Total Count : 3 VXLAN Capacity : 200 VXLAN 90 Symmetric property Source Address Multicast Group Router Interface Extend VLAN VTEP Adjacency Count Interface OverlayTunnel 6146	0 : FALSE : 3.3.3.3 : - : overlay : 90 : 1 Source IP 3.3.3.3	router 90 (non-an Destination IP 2.2.2.2	ycast) Type
	VXLAN 100 Symmetric property	: TRUE	<i>L.L.L.L</i>	uynannu



www.a	tech.ru
	conna

••••

Source Address	: 3.3.3.3		
Multicast Group	: -		
Router Interface	: overlayro	outer 100 (non-an	ycast)
Extend VLAN	: -		
VTEP Adjacency Count	: 1		
Interface	Source IP	Destination IP	Туре
OverlayTunnel 6146	3.3.3.3	2.2.2.2	dynamic
VXLAN 200			
Symmetric property	: TRUE		
Source Address	: 3.3.3.3		
Multicast Group	: -		
Router Interface	: overlayr	outer 200 (non-aı	nycast)
Extend VLAN	:-		
VTEP Adjacency Count	:1		
VTEP Adjacency List :			
Interface	Source IP	Destination IP	Туре
OverlayTunnel 6146	3.3.3.3	2.2.2.2	dynamic

1.5. Мониторинг

1.5.1. Отображение

Описание	Команда
Отображает конфигурацию VXLAN и состояние устройства	show vxlan vni-number
Отображает МАС-адреса, полученные устройством	show vxlan mac [vni vni-number] [address mac-address]
Отображает записи маршрутизации, полученные устройством	show vxlan route [remote local] [vni vni-number] [vrf vrf-id]
Отображает действующие записи маршрутизации в сети VXLAN	show vxlan prefix-route [remote local] [vni vni-number] [vrf vrf-id]
Отображает записи VXLAN ARP, полученные устройством	show vxlan arp table [vni vni-number]



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Описание	Команда
Отображает глобальные конфигурации устройства, такие как IP-адрес VTEP и anycast MAC-адрес	show vxlan global
Отображает состояние подавления ARP устройства	show vxlan arp suppress
Отображает количество МАС-адресов, полученных устройством	show vxlan mac count
Отображает порт назначения VXLAN UDP устройства	show vxlan udp-port



2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Гарантийное обслуживание».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Взять оборудование на тест».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

2.2. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте <u>www.qtech.ru/support/</u>.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

2.3. Электронная версия документа

Дата публикации 03.03.2025



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-6300/QSW-6300_vxlan_config_guide.pdf

