





Руководство по настройке Конфигурация VXLAN

Ethernet-коммутаторы ЦОД серия QSW-8113



Оглавление

	www.qtech.ru	• • • •
Оглавление		
I. 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	9	
1.2.4. Многопользовательское централизованное развертывание на EVPN	основе	
1.2.4.1. Сценарий	9	
1.2.4.2. Развертывание	10	
1.2.5. Multi-tenant распределенное развертывание на основе EVPN	11	
1.2.5.1. Сценарий	11	
1.2.5.2. Развертывание	12	
1.2.6. Развертывание Single-tenant маршрутизации VXLAN на основе E\	VPN 12	
1.2.6.1. Сценарий	12	
1.2.6.2. Развертывание	13	
1.2.7. Развертывание Multi-tenant VXLAN на основе EVPN	14	
1.2.7.1. Сценарий	14	
1.2.7.2. Развертывание	15	
1.3. Функции	16	
1.3.1. Базовые концепты	16	
1.3.1.1. Формат пакета VXLAN	16	
1.3.2. Формат пакета	17	
1.3.2.1. Информация заголовка VXLAN	17	
1.3.2.2. Внешний UDP-заголовок	17	
1.3.2.3. Внешний IP-заголовок	18	
1.3.2.4. Внешний заголовок Ethernet	18	
1.3.3. Модель пересылки	19	
1.3.3.1. Принцип соединения VXLAN	19	
1.3.3.2. Принцип маршрутизации VXLAN	20	



Руководство по настройке серия QSW-8113

Оглавление

	www.qtech.ru
1.3.4. Процесс пересылки	21
1.3.4.1. Принцип работы	21
1.3.4.2. Многоадресная лавинная рассылка пакетов VXLAN	26
1.3.4.3. Изучение адресов VTEP	27
1.3.5. Связанная конфигурация	27
1.3.5.1. Настройка экземпляра типа VXLAN	27
1.3.5.2. Настройка Loopback-порта на Local End	27
1.3.5.3. Настройка VLAN, связанной с экземпляром VXLAN	27
1.4. Настройка	27
1.4.1. Настройка моста VXLAN	27
1.4.1.1. Шаги настройки	28
1.4.2. Проверка	28
1.4.3. Связанные команды	28
1.4.3.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN	28
1.4.3.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	29
1.4.3.3. Разрешение экземплярам VXLAN пересылать пакеты VLAN	29
1.4.3.4. Настройка порта назначения VXLAN UDP	29
1.4.4. Пример конфигурации	30
1.4.4.1. Настройка экземпляра VXLAN	30
1.4.5. Настройка маршрутизации VXLAN	34
1.4.6. Проверка	35
1.4.7. Связанные команды	35
1.4.7.1. Создание или ввод экземпляров VXLAN	35
1.4.7.2. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	35
1.4.7.3. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора	36
1.4.7.4. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатора	a 36
1.4.7.5. Связывание экземпляра VXLAN с интерфо overlay-маршрутизатора	ейсом 36
1.4.7.6. Настройка порта назначения VXLAN UDP	37
1.4.8. Пример конфигурации	37
1.4.8.1. Распространенные ошибки	42
1.4.9. Настройка VXLAN EVPN	42
1.4.9.1. Эффект конфигурации	42
1.4.10. Примечания	42
1.4.11. Шаги настройки	43
1.4.12. Проверка	44
1.4.13. Связанные команды	45
1.4.13.1. Настройка интерфейса Loopback, связанного с Local End	45



Руководство по настройке серия QSW-8113

Оглавление

www.qte	cn.ru
1.4.13.2. Настройка виртуального MAC-адреса для шлюзов Anycast	45
1.4.13.3. Настройка удаленного изучения пакетов ARP	45
1.4.13.4. Настройка подавления ARP	46
1.4.13.5. Настройка функции импорта маршрута	46
1.4.13.6. Создание интерфейсов overlay-маршрутизатора	46
1.4.13.7. Настройка IP-адреса для интерфейса overlay-маршрутизатора	46
1.4.13.8. Связывание интерфейса overlay-маршрутизатора с сетью VRF	47
1.4.13.9. Создание или ввод экземпляров VXLAN	47
1.4.13.10. Настройка симметричных экземпляров	47
1.4.13.11. Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора	47
1.4.13.12. Настройка порта назначения VXLAN UDP	48
1.4.13.13. Настройка VNI, отображаемого симметричным маршрутом экземпляра VXLAN	48
1.4.13.14. Настройка ограничения скорости для туннельных интерфейсов	48
1.4.13.15. Настройка статических маршрутов VXLAN	49
1.4.14. Пример конфигурации	49
1.4.14.1. Распространенные ошибки	54
1.4.15. Настройка Multi-tenant централизованного All-active Anycast шлюза на основе EVPN	54
1.4.15.1. Распространенные ошибки	59
1.4.15.2. Настройка Multi-tenant распределенного сценария на основе EVPN (симметричное развертывание)	59
1.4.15.3. Распространенные ошибки	65
1.4.15.4. Настройка сценария маршрутизации Single-tenant VXLAN на основе EVPN	65
1.4.16. Настройка сценария Multi-tenant маршрутизации VXLAN на основе EVPN	72
1.5. Мониторинг	80
1.5.1. Отображение	80
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	82
2.1. Гарантия и сервис	82
2.2. Техническая поддержка	82
2.3. Электронная версия документа	82





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 МАС-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.

1.2. Приложения

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
IP-шлюз VXLAN	Применяется для связи через VXLAN и с внешними сетями через IP-шлюз VXLAN

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.



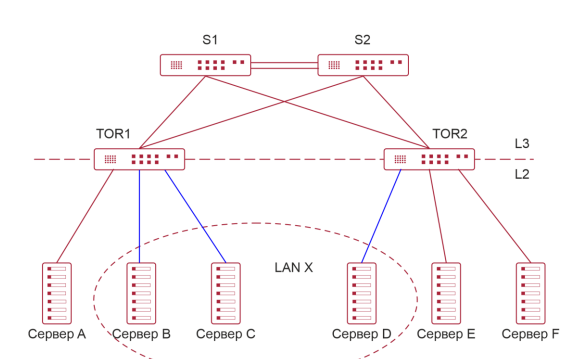


Рисунок 1-1.

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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.



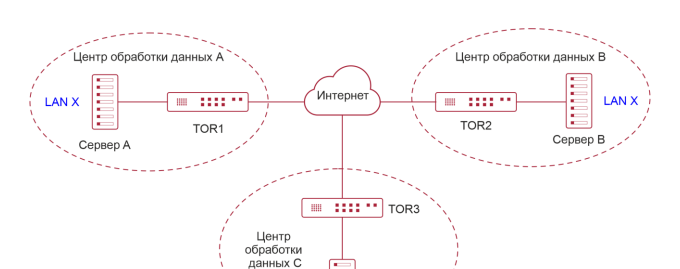


Рисунок 1-2.

LAN X

• Серверы в центрах обработки данных A, B и C реализуют соединение L2 в базовой IP-сети с использованием VXLAN.

Сервер С

• 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 A, B и C развернуты в центрах обработки данных A, B и C 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. IP-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.





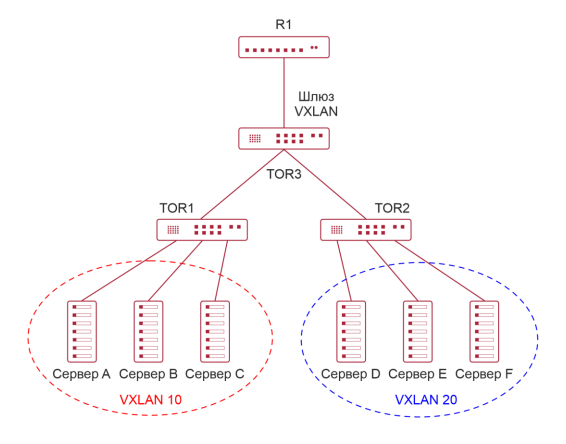


Рисунок 1-3.

- Серверы A, B и C 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 A 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 A, B и C 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.





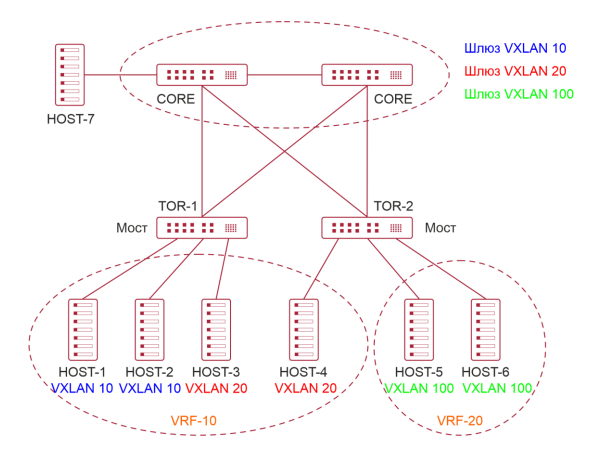


Рисунок 1-4.

- 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.



www.qtech.ru



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 B 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.

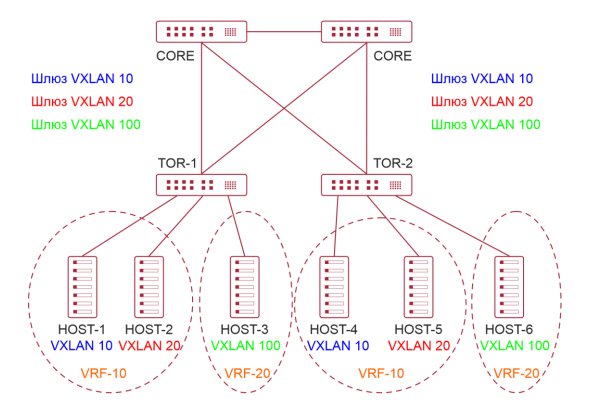


Рисунок 1-5.

 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.





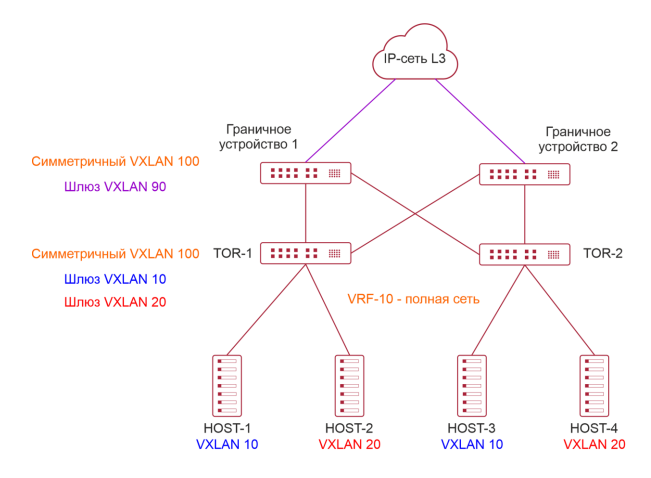


Рисунок 1-6.

- 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 B 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 (HA) сети на базовом коммутаторе можно развернуть несколько шлюзов VXLAN, чтобы сформировать централизованные all-active шлюзы anycast для обеспечения избыточного резервного копирования шлюзов.



www.qtech.ru

0000

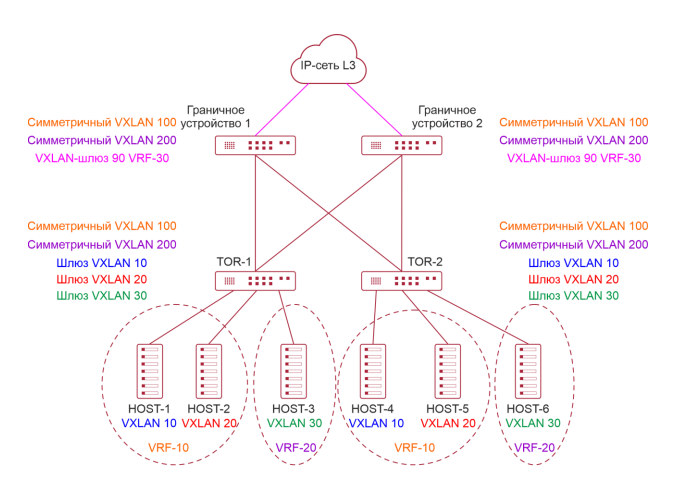


Рисунок 1-7.

- 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.

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:

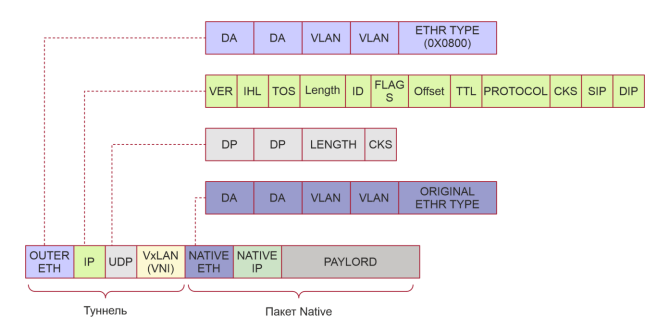


Рисунок 1-8.





1.3.2. Формат пакета

1.3.2.1. Информация заголовка VXLAN

Заголовок VXLAN

R	R	R	R	I	R	R	R	Зар	езервировано
		VX	LAN	Netv	vork	ldent	ifier	(VNI)	Зарезервировано

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

Внешний UDP-заголовок

Исходный порт = хххх	Порт назначения = порт VXLAN	
Длина UDP	Контрольная сумма UDP	

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

Внешний заголовок IPv4

Версия	IHL	Тип сервиса	Общая длина		
Идентификатор			Флаги	Fragment Offset	
Time to Live Protocol=17 (UDP)			Контрольная сумма заголовка		
Внешний исходный адрес IPv4					
Внешний адреса назначения IPv4					

Рисунок 1-11.

Определения полей внешнего заголовка ІР 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

Внешний заголовок Ethernet

Внешний МАС-адрес назначения				
Внешний МАС-адрес назначения Внешний исходный МАС-адре				
Внешний исходный МАС-адрес				
OptnlEthtype = C-Tag 802.1Q	Информация по тегу Outer.VLAN			
Ethertype = 0x0800				

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.

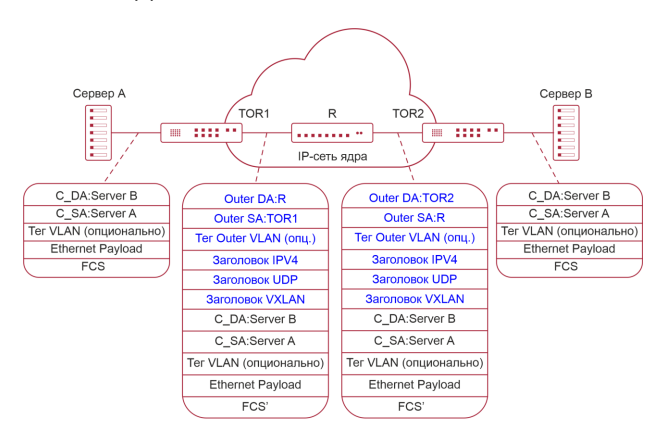


Рисунок 1-13.

- 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.

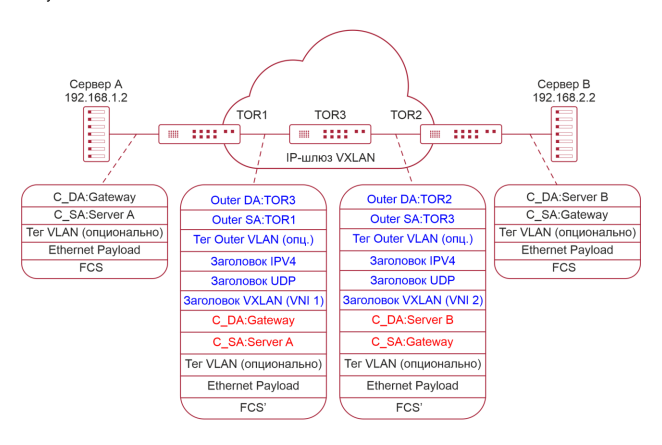


Рисунок 1-14.

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



www.qtech.ru



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.

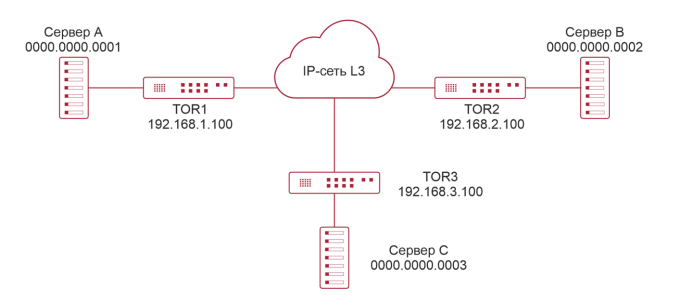


Рисунок 1-15.

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





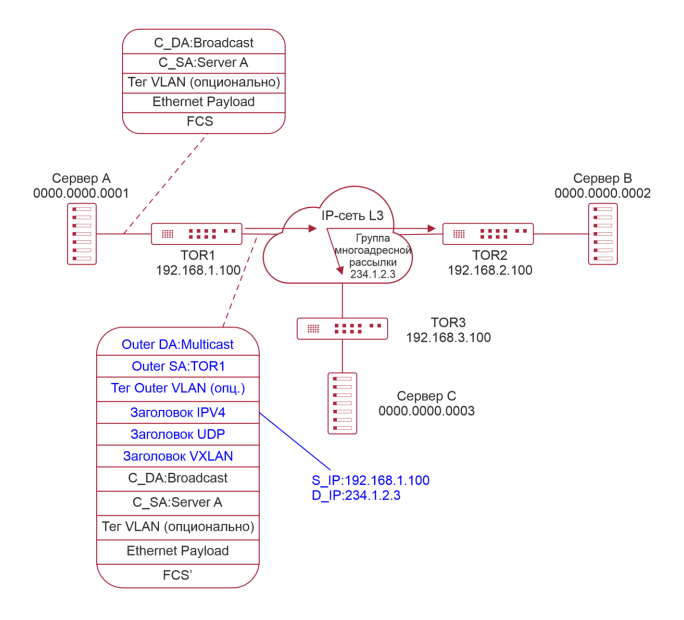


Рисунок 1-16.

- 1. Одна и та же группа многоадресной рассылки (234.1.2.3) настроена для TOR1, TOR2 и TOR3. Сервер A 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.
- Базовая IP-сеть пересылает многоадресный пакет VXLAN.





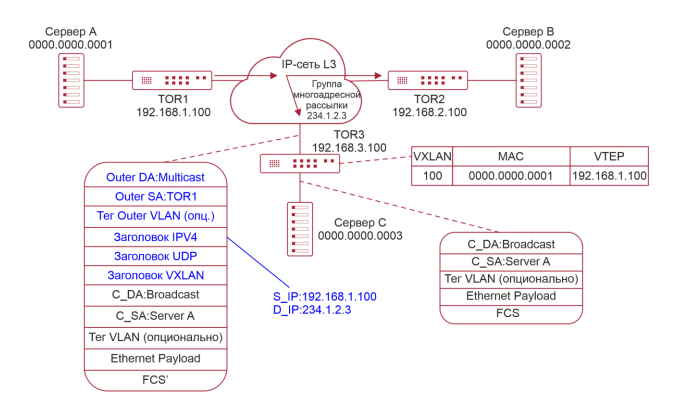


Рисунок 1-17.

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).



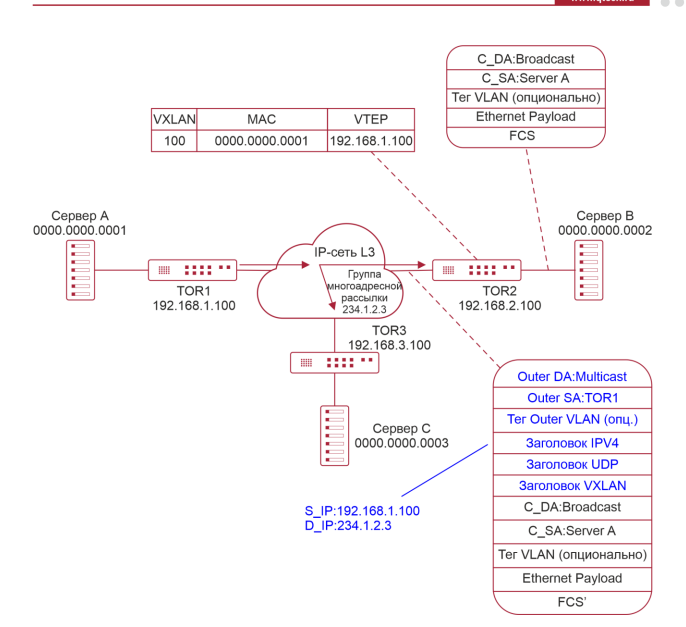


Рисунок 1-18.

4. 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.



0000



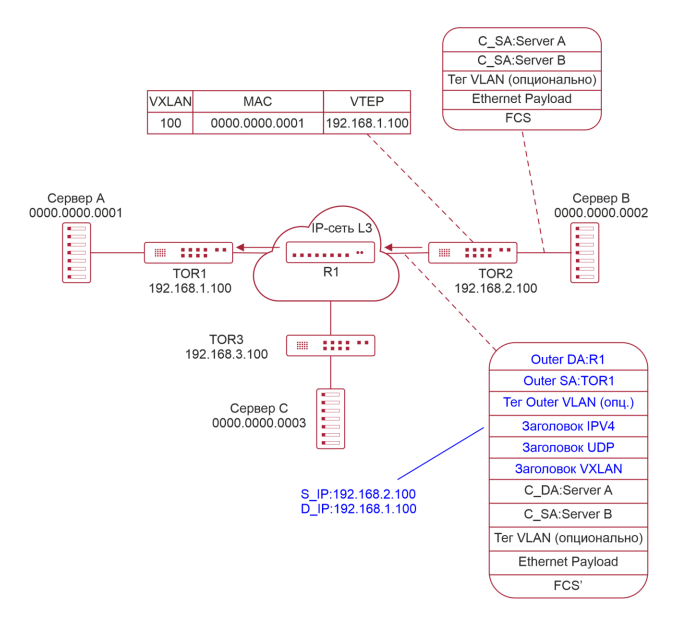


Рисунок 1-19.

5. 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

0000

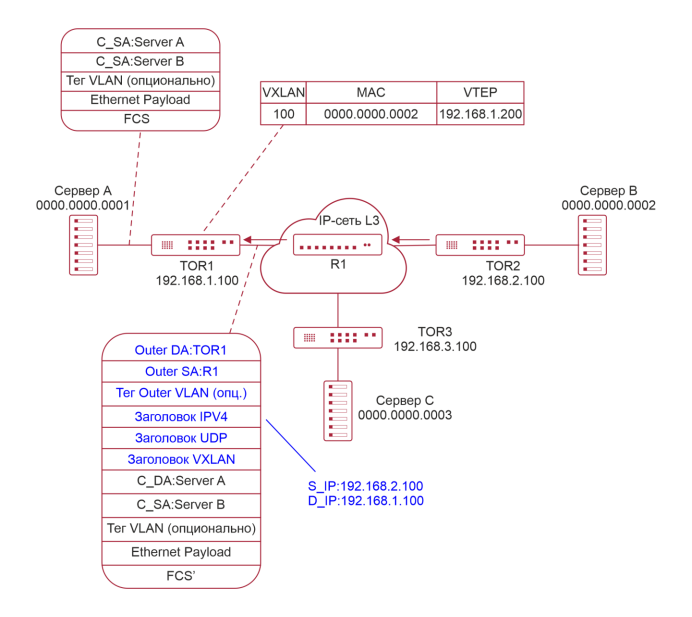


Рисунок 1-20.

- 6. Базовая IP-сеть пересылает пакет VXLAN.
- 7. TOR1 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.





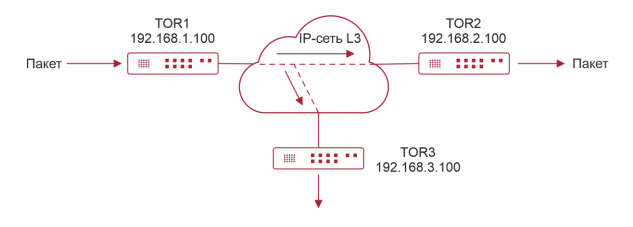


Рисунок 1-21.

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	vni-number. указывает VNI. Значение находится в диапазоне от 1 до 16 777 215
Режим команд	Режим глобальной конфигурации





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	vlan-id: 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	port-number: 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	





1.4.4. Пример конфигурации

1.4.4.1. Настройка экземпляра VXLAN

Сценарий:

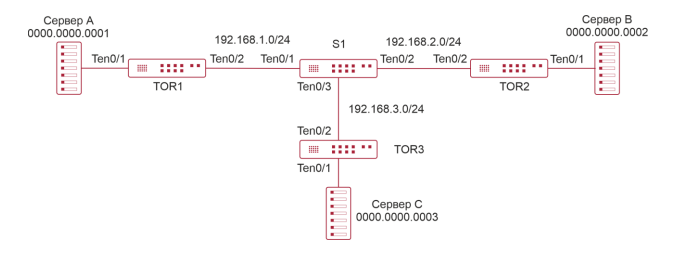


Рисунок 1-22.

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



www.qtech.ru

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)#

TOR1 TOR1# configure terminal

Введите команды настройки, по одной 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
	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)# exit
	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 0/1)# exit
	TOR2(config)# interface TenGigabitEthernet0/2
	TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.2.100 255.255.255.0
	TOR2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit
	TOR2 (config)# interface Loopback 0
	TOR2 (config-if-Loopback 0)# ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
	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)# vtep
	TOR2(config-vtep)# source loopback 0
	TOR2(config-vtep)# exit
	TOR2(config)# vxlan 100
1	



TOR3# configure terminal

TOR2(config-vxlan)# end

TOR2(config)#

TOR2(config-vxlan)# extend-vlan 100

Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.

TOR3(config)# vlan 100
TOR3(config-vlan)# exit





Настройка VXLAN www.qtech.ru

	TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1	
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport mode access	
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# switchport access vlan 100	
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit	
	TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2	
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.3.10 255.255.255.0	00
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit	
	TOR3 (config)# interface Loopback 0	
	TOR3 (config-if-Loopback 0)# ip address 3.3.3.3 255.255.255	
	TOR3 (config)# router ospf 1	
	TOR3 (config-router)# network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 1	
	TOR3 (config-router)# network 192.168.3.100 0.0.0.0 area 1	
	TOR3 (config-router)# exit	
	TOR3(config)# vtep	
	TOR3(config-vtep)# source loopback 0	
	TOR3(config-vtep)# exit	
	TOR3(config)# vxlan 100	
	TOR3(config-vxlan)# extend-vlan 100	
	TOR3(config-vxlan)# end	
	TOR3(config)#	
Проверка	Убедитесь, что HOST-A, HOST-B и HOST-C могут нормально пингова друг друга	ТЬ
TOR1	TOR1# show vxlan 100	
TORT	VXLAN 100	
	Symmetric property: FALSE	
	Source Address: 1.1.1.1	
	Multicast Group: -	
	Extend VLAN: 100	
	VTEP Adjacency Count: 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	



 $\circ \circ \circ \circ$

0000

www.qtech.ru

0000

0000

TOR2	TOR2# show vxlan 100 VXLAN 100			
	Symmetric property:	FALSE		
	Source Address:			
	Multicast Group:	-		
	Extend VLAN:	100		
	VTEP Adjacency Count:	2		
	VTEP Adjacency List:			
	Interface	Source IP	Destination	IP Type
	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 vxlan 100			
	VXLAN 100			
	Symmetric property:	FALSE		
	Source Address:	3.3.3.3		
	Multicast Group:	-		
	Extend VLAN:	100		
	VTEP Adjacency Count:	2		
	VTEP Adjacency List:			
	Interface		Destination	
	OverlayTunnel 4097			
	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	vni-number. 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





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

0000



1.4.7.6. Настройка порта назначения VXLAN UDP

Команда	vxlan udp-port port-number	
Описание параметров	port-number. 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:

Int OverlayRouter 1 10.1.1.1/24 Int OverlayRouter 2 10.1.2.1/24

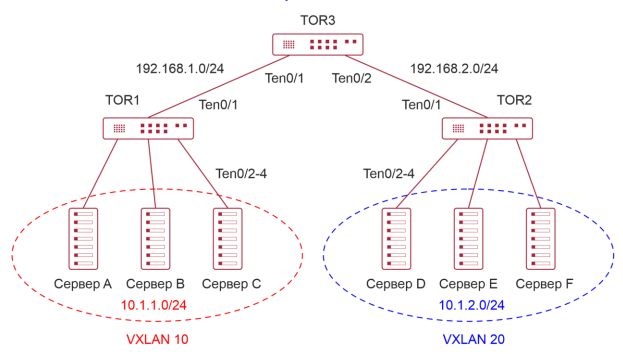


Рисунок 1-23.

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. 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-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)# 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)# source loopback 0 TOR1(config-vtep)# source loopback 0 TOR1(config-vtep)# exit



0000

	TOR1(config)# vxlan 10
	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)# 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)#
TOR3	TOR3# configure terminal
	Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваются CNTL/Z.
	TOR3(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1



0000

0000

www.qtech.ru

	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
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
	TOR3(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit
	TOR3(config)# interface Loopback 0
	TOR3(config-if-Loopback 0)# ip address 3.3.3.3 255.255.255.255
	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 vxlan
	TOR3(config-if-OverlayRouter 1)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
	TOR3(config-if-OverlayRouter 1)# exit
	TOR3(config)# interface OverlayRouter 2
	TOR3(config-if-OverlayRouter 2)# overlay mode vxlan
	TOR3(config-if-OverlayRouter 2)# ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
	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 A, B и D могут нормально пинговать друг друга
TOR1	TOR1# show vxlan 10



 $\circ \circ \circ \circ$

	VXLAN 10			
	Symmetric property	: FALSE		
	Source Address	: 1.1.1.1		
	Multicast Group	: -		
	Extend VLAN	: 100		
	VTEP Adjacency Count	: 1		
	VTEP Adjacency List :			
	Interface			
	OverlayTunnel 4097			
TOR2	TOR2# show vxlan 20			
	VXLAN 20			
	Symmetric property	: FALS	SE	
	Source Address	: 2.2.2.	2	
	Multicast Group	: -		
	Extend VLAN	: 200		
	VTEP Adjacency Count	: 1		
	VTEP Adjacency List :			
	Interface			
	OverlayTunnel 4097			
TOR3	TOR3# show vxlan 10			
	VXLAN 10			
	Symmetric property	: FALS	SE	
	Source Address	: 3.3.3.	.3	
		: -		
	Router Interface	: Over	layRouter 1(non-a	anycast)
	VTEP Adjacency Count	: 1		
	VTEP Adjacency List :			
	Interface		Destinaton 	
	OverlayTunnel 4097			
	TOR3# show vxlan 20 VXLAN 20			



 $\circ \circ \circ \circ$

www.qtech.ru

0000

0000

Symmetric property : FALSE
Source Address : 3.3.3.3

Multicast Group : -

Router Interface : OverlayRouter 2(non-anycast)

VTEP Adjacency Count : 1

VTEP Adjacency List:

Interface Source IP Destinaton IP Type

OverlayTunnel 4097 3.3.3.3 2.2.2.2 dynamic

TOR3#show arp

Protocol Address Age(min) Hardware Type 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 001f.ce40.3997 arpa GigabitEthernet 0/2 12 Internet 192.168.2.1 001f.ce0.458a 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 001f.ce10.dddd arpa OverlayRouter 2 1

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.

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 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.
- 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 MAC-адреса для шлюзов Anycast

Команда	fabric anycast-gateway-mac mac-addr	
Описание параметров	mac-addr: указывает MAC-адрес. Формат хххх.ххххххххххх	
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 anycast-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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,





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-address</i> : указывает IP-адрес интерфейса overlay-маршрутизатора. <i>mask</i> : указывает маску подсети
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса





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

1.4.13.8. Связывание интерфейса overlay-маршрутизатора с сетью VRF

Команда	vrf forwarding table name
Описание параметров	table name: 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	vni-number. 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

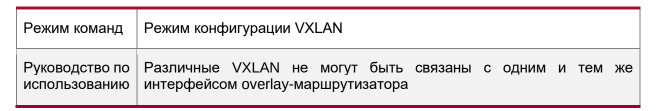
1.4.13.11. Связывание экземпляра VXLAN с интерфейсом overlay-маршрутизатора

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





0000



1.4.13.12. Настройка порта назначения VXLAN UDP

Команда	vxlan udp-port port-number
Описание параметров	port-number: 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	vni-number. 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 vni, 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 ip-address rate-limit { output rate-num input rate-num }
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







1.4.13.15. Настройка статических маршрутов VXLAN

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

1.4.14. Пример конфигурации

Сценарий:

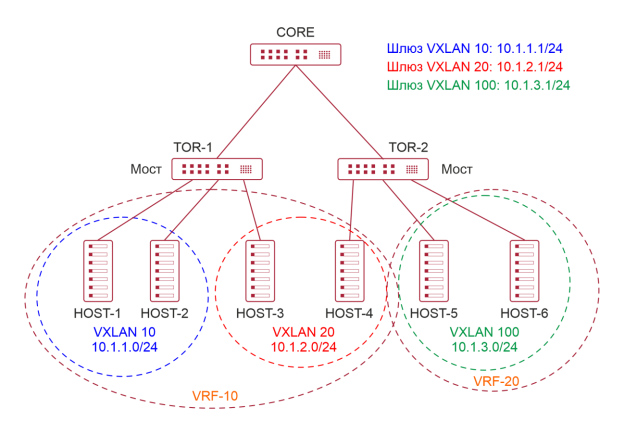


Рисунок 1-24.



ww.qtech.ru		

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. 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 СОЯЕ, чтобы установить туннели. 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# 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)#exit CORE (config)# int 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)# vxlan 10 CORE (config-vxlan)# extend-vlan 10 CORE (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10 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)# 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 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-vten)#exit TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 100 TOR2 (config-vxlan)#exit TOR2 (config-vxlan)#exit TOR2 (config-vxlan)#exit TOR2 (config-vxlan)#exit 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. Убедитесь, 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 : 8000 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

Multicast Group : Router Interface : Extend VLAN : 20
VTEP Adjacency Count : 2

VTEP Adjacency List:

CORE#sho vxlan

VXLAN Total Count : 3 VXLAN Capacity : 8000

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:

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:

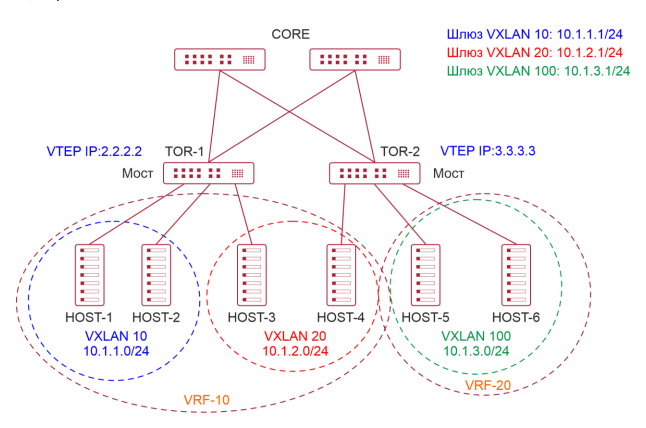


Рисунок 1-25.



0000



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-шлюзы VXLAN в сети использовали один и тот же виртуальный MAC-адрес. Создайте экземпляры VXLAN на TOR-1 и TOR-2 и свяжите экземпляры VXLAN с VLAN. 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 Апусаst 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 интерфейсом 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







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





Проверка Убедитесь, что HOST-1, HOST-2, HOST-3 и HOST-4 могут пинговать друг другу. 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. Убедитесь, 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: 3 VXLAN Capacity : 8000 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 :1 VTEP Adjacency Count VTEP Adjacency List: **VXLAN 100** Symmetric property : FALSE Source Address : 2.2.2.2 Multicast Group : -Router Interface : OverlayRouter 100(anycast)

: 100



Extend VLAN



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.
- 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 MAC-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)

Сценарий:

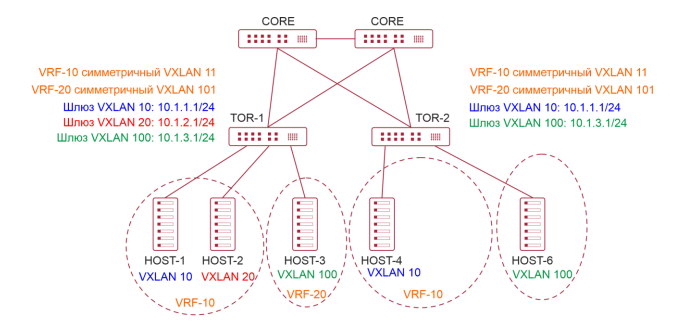


Рисунок 1-26.



0000



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 интерфейсов сети для разных 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.



	• (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)# 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)# arp suppress enable 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)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 10)# exit TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 10 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# ip address 10.1.2.1/24 TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# exit TOR1 (config-vxlan)# extend-vlan 20 TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 20



0000

0000

www.qtech.ru

	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
ΓOR2	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
ΓOR2	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-if-OverlayRouter 101)# vrf forwarding vrf-20 TOR1 (config-if-OverlayRouter 101)# exit TOR1 (config-if-OverlayRouter 101)# exit TOR1 (config-vxlan)# symmetric TOR1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 101 TOR1 (config-vxlan)#exit TOR2# configure terminal Введите команды настройки, по одной на строку. Заканчиваю 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)# source loopback 1 TOR2 (config-vtep)# source loopback 1 TOR2 (config-vtep)# arp suppress enable TOR2 (config-vtep)#exit TOR2 (config)# int overlayrouter 10

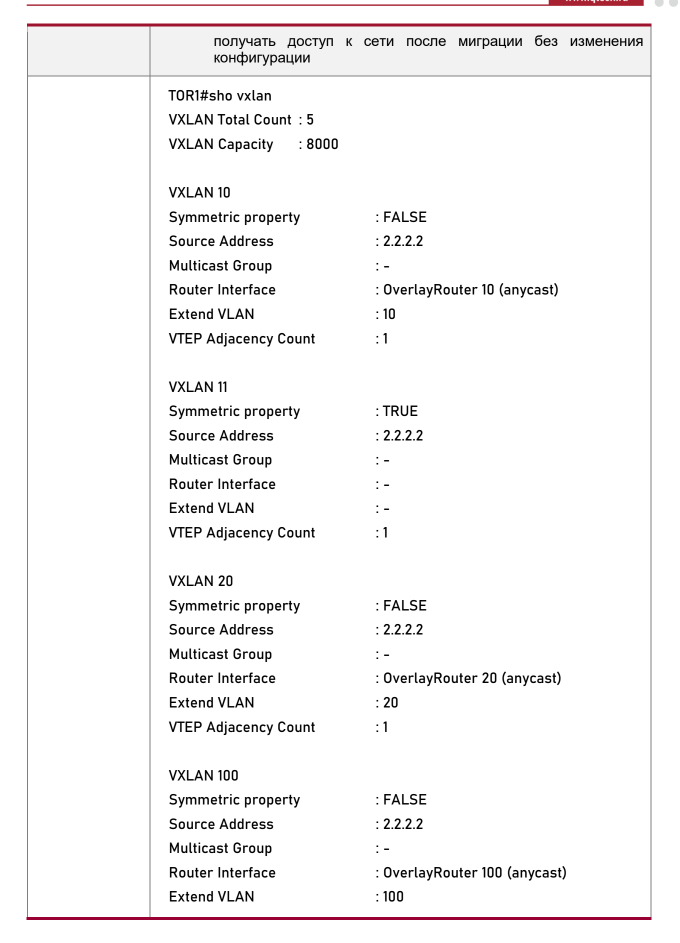


 $\circ \circ \circ \circ$

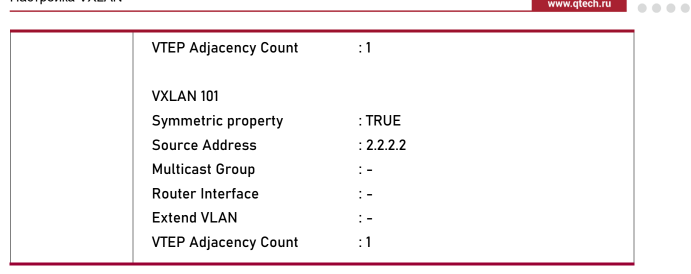


	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# ip address 10.1.1.1/24			
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway			
	TOR2 (config-if-OverlayRouter 10)# exit			
	TOR2 (config)# vxlan 10			
	TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 10			
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 10			
	TOR2 (config-vxlan)#exit			
	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-0verlayRouter 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 			









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 FVPN

Сценарий:

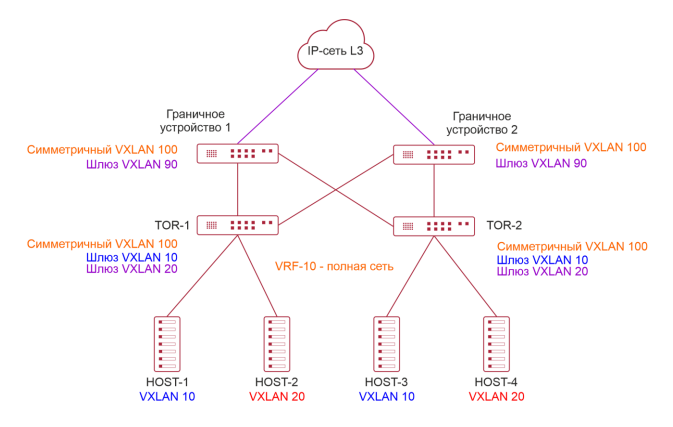


Рисунок 1-27.



0000

www.qtech.ru

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 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 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



	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
	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)#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 20.1.1.1/24
	TOR1 (config-if-OverlayRouter 20)# anycast-gateway



 $\circ \circ \circ \circ$



	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





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



	Border1 (config-vxlan)# symmetric Border1 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 100
	Border1 (config-vxlan)#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



 $\circ \circ \circ \circ$

ru

Border1# sh vxlan

VXLAN Total Count : 3
VXLAN Capacity : 8000

VXLAN 90

Symmetric property : FALSE
Source Address : 3.3.3.3

Multicast Group : -

Router Interface : overlayrouter 90 (non-anycast)

Extend VLAN : 90 VTEP Adjacency Count : 1

Interface Source IP Destination IP Type

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 : overlayrouter 100 (non-anycast)

Extend VLAN : VTEP Adjacency Count : 1

Interface Source IP Destination IP Type

OverlayTunnel 6146 3.3.3.3 2.2.2.2 dynamic





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

Сценарий:

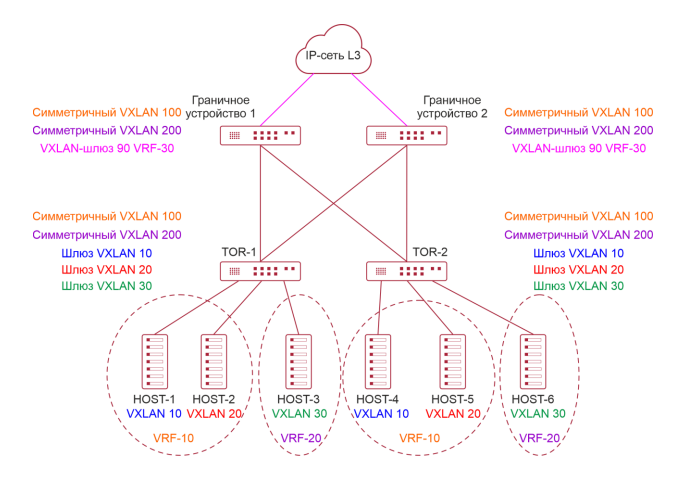


Рисунок 1-28.

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 соседские 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. 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.
- 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 VXLAN 10. VXLAN 20 и VXLAN 30 на TOR-1 и TOR-2 и настройте для них IP-адрес шлюза VXLAN. Настройте **VRF** ДЛЯ интерфейсов разные сети разных overlay-маршрутизаторов, чтобы определить соответствующих tenant. Настройте anycast-шлюз, чтобы убедиться, что все шлюзы VXLAN в сети используют один и тот же ІР-адрес и МАС-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 ІР-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
HOST	Настройка IP-адреса и шлюза в соответствии с рис. 1-28 (детальная настройка сервера 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 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)#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 20.1.1.1/24
	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



0000



TOR1	(config)#	int over	layrouter 30	
------	-----------	----------	--------------	--

TOR1 (config-if-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)# 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

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

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 30

TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# vrf forwarding vrf-20

TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# ip address 30.1.1.1/24

TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# anycast-gateway

TOR2 (config-if-OverlayRouter 30)# exit

TOR2 (config)# vxlan 30

TOR2 (config-vxlan)# extend-vlan 30

TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 30

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

TOR2 (config)# int overlayrouter 200

TOR2 (config-if-OverlayRouter 200)# vrf forwarding vrf-20

TOR2 (config-if-OverlayRouter 200)# exit

TOR2 (config)# vxlan 200



			_
w.qtech.ru			

	TOR2 (config-vxlan)# symmetric
	TOR2 (config-vxlan)# router-interface OverlayRouter 200
	TOR2 (config-vxlan)#exit
Border1	Border1# configure terminal
	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



www.qtech.ru

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

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

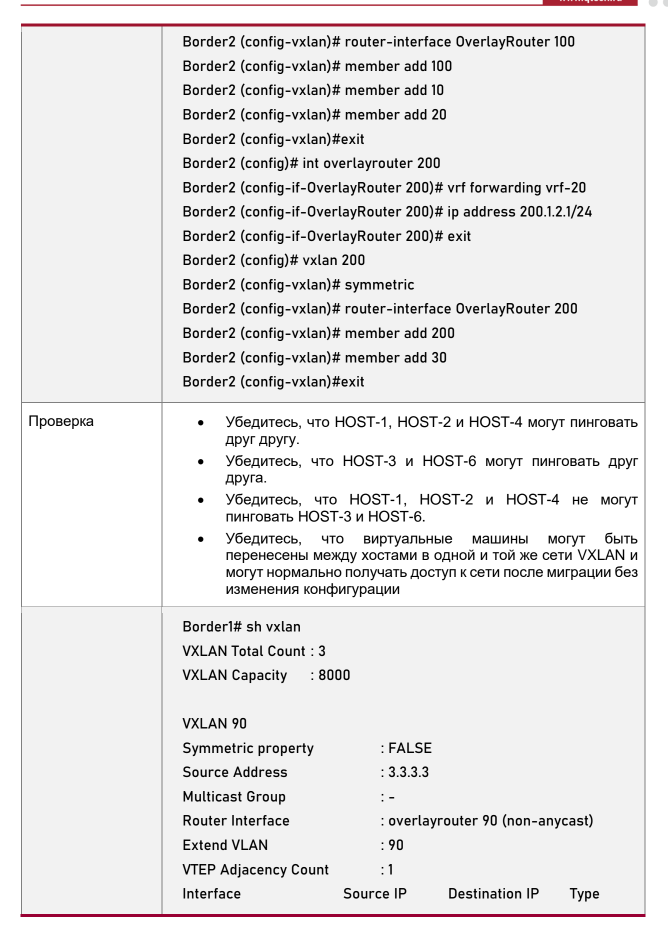
Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# ip address 100.1.2.1/24

Border2 (config-if-OverlayRouter 100)# exit

Border2 (config)# vxlan 100

Border2 (config-vxlan)# symmetric









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 : overlayrouter 100 (non-anycast)

Extend VLAN : VTEP Adjacency Count : 1

Interface Source IP Destination IP Type
-----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 : overlayrouter 200 (non-anycast)

Extend VLAN : VTEP Adjacency Count : 1

VTEP Adjacency List:

Interface Source IP Destination IP Type

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 устройством	МАС-адреса,	полученные	show vxlan mac [vni vni-number] [address mac-address]



www.qtech.ru

Описание	Команда
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]
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» -> «<u>Гарантийное обслуживание</u>».

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 www.qtech.ru/support/.

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

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

2.3. Электронная версия документа

Дата публикации 25.07.2025



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-8113/QSW-8113_vxlan_config_guide.pdf

