



# Руководство по настройке Команды VAP (MLAG)

Ethernet-коммутаторы ЦОД серия QSW-8113



# Руководство по настройке серия QSW-8113

#### Оглавление

	www.qtech.ru
Оглавление	
1. НАСТРОЙКА VAP (MLAG)	3
1.1. Обзор	3
1.2. Приложения	3
1.2.1. Сценарий подключения к IP-сети в режиме Dual-Homing	4
1.2.2. Сценарий подключения к сети VXLAN в режиме Dual-Homing	5
1.3. Функции	5
1.3.1. Основные понятия	5
1.3.2. Согласование системы VAP	6
1.3.2.1. Принцип работы	6
1.3.3. Предпочтительная локальная переадресация	7
1.3.4. Механизм защиты от петель	9
1.4. Конфигурация	10
1.4.1. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing	12
1.4.1.1. Шаги настройки	12
1.4.1.2. Пример конфигурации	18
1.4.2. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing	18
1.4.3. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homi	ng 24
1.4.3.1. Шаги настройки	25
1.4.3.2. Пример конфигурации	30
1.4.4. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homi	ng 31
1.4.5. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	34
1.4.5.1. Шаги настройки	35
1.4.5.2. Пример конфигурации	41
1.4.6. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	41
1.5. Мониторинг	45
1.5.1. Отображение	45
1.5.2. Отладка	45
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	47
2.1. Гарантия и сервис	47
2.2. Техническая поддержка	47
2.3. Электронная версия документа	47





# 1. HACTPOЙKA VAP (MLAG)

# 1.1. Обзор

Виртуальный агрегированный порт (VAP) и агрегация каналов с несколькими шасси (MLAG) состоят из двух агрегированных портов (AP) на двух независимых устройствах.

Для других устройств, доступ к которым осуществляется через этот VAP, два устройства можно рассматривать как одно логическое устройство, а два AP в VAP можно рассматривать как один AP, тем самым повышая надежность связи с уровня платы до уровня устройства. См. рисунок ниже.

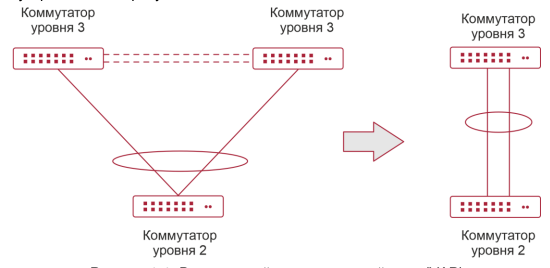


Рисунок 1-1. Виртуальный агрегированный порт (VAP)

Другой похожей технологией является Виртуальный коммутационный блок (VSU), который виртуализирует несколько устройств в одно устройство. По сравнению с VSU технология VAP имеет следующие преимущества:

- Стекирование отбрасывается, и требуется только виртуализация уровня 2. Два устройства по-прежнему независимы друг от друга. VAP снижает трудности развертывания и устраняет недостатки, вызванные стекированием устройств (например, программный сбой ведущего устройства может сделать оба устройства недоступными).
- Устройства можно обновлять независимо друг от друга, не влияя на нормальную работу другого устройства.

# 1.2. Приложения

Приложение	Описание
Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing	Два устройства VAP подключены к IP-сети в uplink-направлении для реализации балансировки нагрузки сетевого трафика



0000

Приложение	Описание
Подключение к централизованной VXLAN-сети в режиме Dual-Homing	Сервер подключается к сети в режиме VXLAN, а overlay-шлюз настроен на основной коммутатор

#### 1.2.1. Сценарий подключения к IP-сети в режиме Dual-Homing

Сервер подключается к сети через VAP в режиме Dual-Homing, а шлюз сервера настраивается на устройствах VAP. Uplink-трафик сервера распределяется между двумя устройствами доступа через AP. Downlink-трафик балансируется между двумя устройствами доступа через ECMP, а затем локально перенаправляется на сервер.

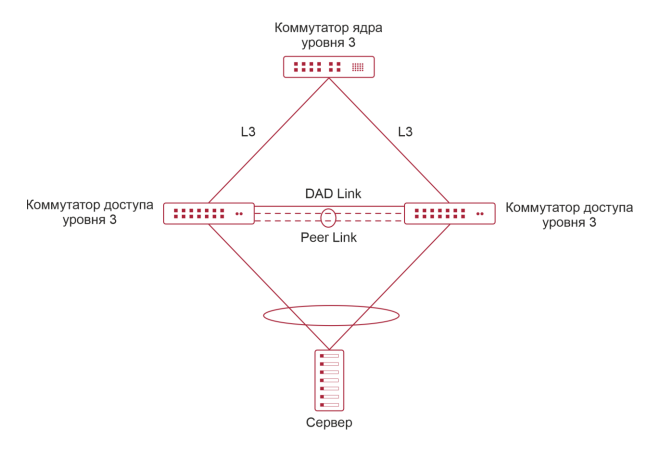


Рисунок 1-2. Подключение VAP к IP-сети

**ПРИМЕЧАНИЯ:** AP1 и AP2 добавляются к одному и тому же VAP и подключаются к устройствам уровня 3 в uplink-направлении через интерфейсы маршрутизации и к серверу или коммутатору уровня 2 в downlink-направлении.

#### Развертывание

- Настройте один и тот же домен VAP на двух устройствах.
- Настройте один и тот же VAP для AP1 и AP2.





## 1.2.2. Сценарий подключения к сети VXLAN в режиме Dual-Homing

Сервер подключается к сети VXLAN через VAP в режиме Dual-Homing, а шлюз сервера настраивается на основном коммутаторе. Uplink-трафик сервера распределяется между vстройствами доступа через агрегированные порты. Downlink-трафик двумя распределяется между двумя устройствами доступа через ЕСМР, а затем локально перенаправляется на сервер.

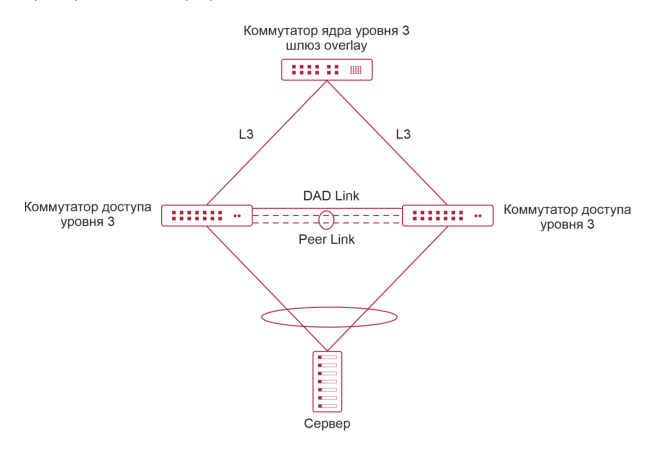


Рисунок 1-3. Подключение VAP к централизованной сети VXLAN

ПРИМЕЧАНИЯ: AP1 и AP2 добавляются к одному и тому же VAP и подключаются к серверу или коммутатору уровня 2 в downlink-направлении.

#### Развертывание

- Настройте один и тот же домен VAP на двух устройствах.
- Настройте один и тот же VAP для AP1 и AP2.
- Настройте доступ к VXLAN и настройте шлюз на основном коммутаторе.

# 1.3. Функции

#### 1.3.1. Основные понятия

#### **VAP**

Агрегированные порты (AP) на двух независимых устройствах образуют VAP, и поддерживаются только AP уровня 2. К одному VAP можно добавить только один AP устройства. Один VAP может содержать максимум два AP.





Интерфейс-участник VAP — это AP, добавленный в VAP. Локальный AP называется интерфейсом локального участника VAP, а удаленный AP называется интерфейсом удаленного участника VAP.

#### Peer-link

Peer-link — это канал между двумя устройствами VAP для синхронизации данных и передачи трафика. Peer-link также является агрегированным портом. Для повышения надежности Peer-link рекомендуется настроить AP, которому принадлежит Peer-link, с двумя или более физическими портами. Для устройств с шасси несколько физических портов следует развернуть на разных платах, чтобы уменьшить влияние сбоя платы.

#### Интерфейс Peer-link

Интерфейс Peer-link — это физический порт Peer-link.

#### VAP-домен

Домен VAP состоит из двух устройств VAP, соединенных через Peer-link. Два устройства должны иметь один и тот же идентификатор домена.

#### Dual-Active Detection Link (Канал обнаружения двойной активности)

Dual-Active Detection Link используется для определения состояния двойной активности (Dual-Active) устройств VAP при сбое Peer-link.

#### НВ-канал

Канал Hot-Backup (HB) — это канал передачи на основе TCP-соединения, установленный между двумя устройствами VAP. VAP передает и получает пакеты согласования и данные через этот канал.

Характерная черта	Описание
Согласование VAP-системы	Система VAP строится на двух устройствах путем согласования
Предпочтительная локальная пересылка	Трафик, сбалансированный для устройств VAP, предпочтительно перенаправляется через локальный интерфейс участника. Когда локальный интерфейс участника выходит из строя, трафик перенаправляется через Peer-link
Механизм защиты от петель	Когда интерфейс удаленного участника VAP работает правильно, трафик Peer-link не перенаправляется на локальный интерфейс участника. Когда интерфейс удаленного участника VAP дает сбой, трафик Peer-link необходимо перенаправить на локальный интерфейс участника

#### 1.3.2. Согласование системы VAP

#### 1.3.2.1. Принцип работы

Основой приложения VAP является то, что два устройства соединяются друг с другом, образуя систему и обеспечивая возможность агрегации между устройствами. Процесс выглядит следующим образом:



0000



После настройки идентификатора домена, Peer-link и канала уровня 3 на основе Peer-link для двух устройств VAP устройства синхронизируют идентификатор домена друг с другом через канал уровня 3. После получения сообщения синхронизации устройство проверяет, согласуется ли идентификатор домена с идентификатором его локального домена. Если да, два устройства успешно соединяются друг с другом.

#### Согласование ведущий/ведомый

После успешного сопряжения устройства выбирают роли ведущего и ведомого в зависимости от их приоритета. Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства. Если они имеют одинаковый приоритет, устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда и ведущее, и ведомое устройства работают правильно, пересылка пакетов на них не отличается, но отличается в сценариях сбоя. Например, когда Peer-link неисправен, VAP между двумя устройствами не работает. Чтобы избежать нештатной пересылки трафика с устройств доступа, система отключает служебные порты на ведомом устройстве и переключает трафик на ведущее устройство.

#### Синхронизация записи переадресации

После успешного согласования VAP два устройства взаимно синхронизируют записи пересылки, такие как записи MAC и записи ARP, для обеспечения переадресации active-active.

#### Dual-active detection (Обнаружения двойной активности)

После того, как VAP работает должным образом, между двумя устройствами периодически отправляются контрольные пакеты, чтобы определить доступность Dual-active link. Когда обнаружена неисправность Dual-active link, если Peer-link работает правильно, отображается подсказка, напоминающая пользователям о необходимости проверить Dual-active link.

Когда Peer-link неисправен, устройства отправляют друг другу пакеты Dual-active detection:

- Если устройство получает ответный пакет обнаружения, существуют двойные ведущие устройства, и служебные интерфейсы (интерфейсы, отличные от портов MGMT, интерфейсов Peer-link и стекированных интерфейсов) на ведомом устройстве будут принудительно переведены в состояние ошибки. Чтобы предотвратить вход интерфейса в состояние ошибки, вы можете настроить его как исключительный интерфейс, например, интерфейс для Dual-active detection.
- Если ответный пакет обнаружения не получен, Peer-link-устройство неисправно.
  - Если локальное устройство является ведомым устройством, оно становится ведущим устройством.
  - Если локальное устройство является ведущим, оно не выполняет никаких действий.

#### 1.3.3. Предпочтительная локальная переадресация

Peer-link может пониматься как резервная связь. Когда сеть стабильна и не имеет сбоев, служебный трафик предпочтительно перенаправляется через интерфейс локального участника VAP. Его не следует пересылать по Peer-link, если только это не широковещательный трафик. Когда локальный интерфейс участника выходит из строя, служебный трафик необходимо перенаправить через Peer-link. См. рисунок ниже.





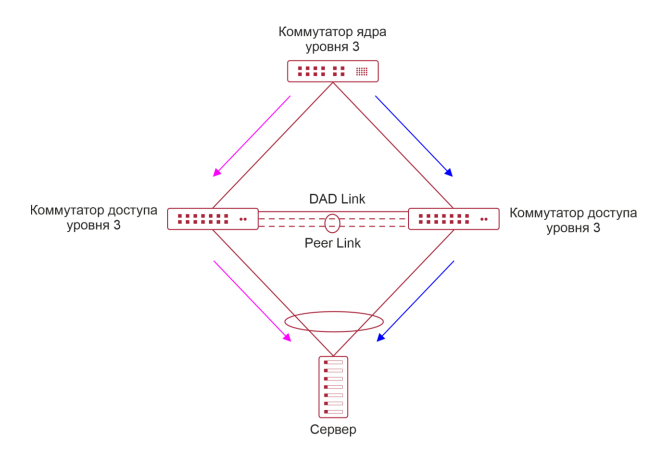


Рисунок 1-4. Переадресация с помощью локального интерфейса участника VAP





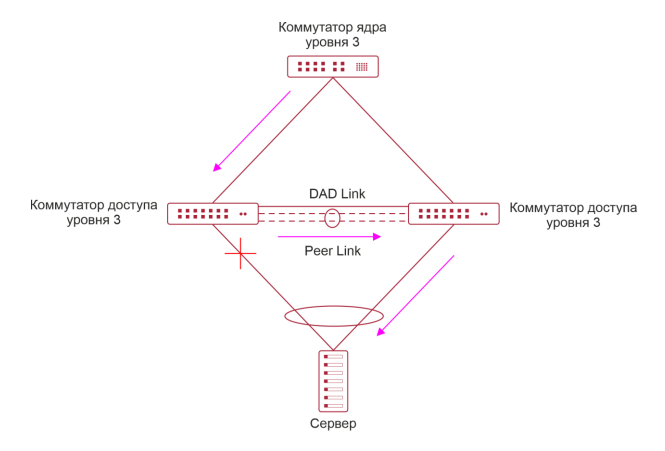


Рисунок 1-5. Сбой локального интерфейса участника VAP

# 1.3.4. Механизм защиты от петель

Когда устройство доступа подключается к сети через VAP в режиме Dual-Homing, два AP в VAP распределяются по двум независимым устройствам, и независимая переадресация AP может привести к петле или получению двойных пакетов. Правила против петель VAP настраиваются следующим образом:

1. Когда интерфейс удаленного участника VAP работает правильно, трафик из Peer-link не перенаправляется на локальный интерфейс участника. См. рисунок ниже.





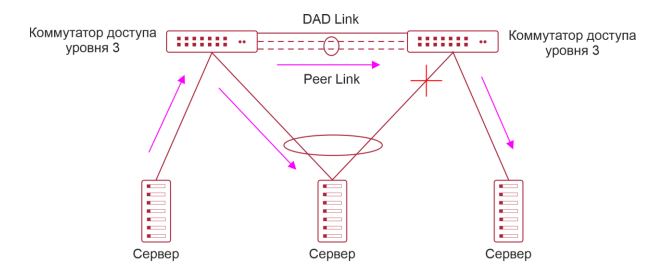


Рисунок 1-6. Предотвращение петли трафика Peer-link

2. Когда интерфейс удаленного участника VAP выходит из строя, трафик из Peer-link необходимо перенаправить на локальный интерфейс участника. См. рисунок ниже.

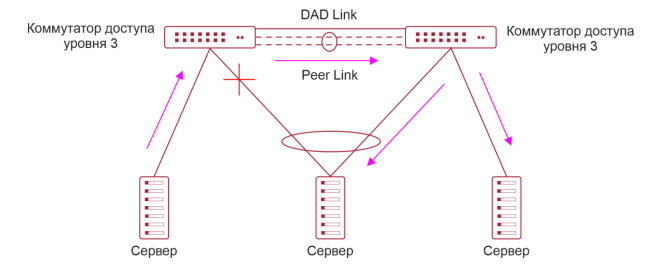


Рисунок 1-7. Освобождение петли трафика Peer-link

# 1.4. Конфигурация

Конфигураці	ия	Описание и команда	
Настройка функций VAP	основных	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ	
<b>4 y 4</b>		vap domain	Настраивает домен VAP
		peer-link	Настраивает Peer-link



 $\circ \circ \circ \circ$ 

0000

Конфигурация	Описание и команда		
	Vap	Добавляет АР к VAP	
	data-sync	Настраивает канал синхронизации данных	
Настройка основных функций VAP	НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ		
	Priority	Настраивает приоритет	
Настройка Dual-active	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ	
dottottott	peer-keepalive	Настраивает heartbeat link	
	НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ		
	peer-keepalive hold-time	Настраивает время удержания heartbeat link	
	dual-active auto recovery	Настраивает автоматическое восстановление dual-active	
	vap error-down except	Настраивает исключительный интерфейс ошибки	
	recover up-delay	Настраивает задержку восстановления интерфейса	
Настройка задержки соответствия домена	НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ		
дология	domain-match delay	Настраивает задержку сопоставления домена	
Настройка конвергенции	НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ		
	fast-convergence	Настраивает быструю сходимость	





#### 1.4.1. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing

#### Эффект конфигурации

- Два устройства соединяются друг с другом, образуя систему VAP. Каналы устройств доступа агрегируются и подключаются к системе VAP в режиме Dual-Homing.
- Трафик от устройств VAP к устройствам доступа сначала перенаправляется через локальный интерфейс VAP. Когда локальный интерфейс VAP выходит из строя, трафик перенаправляется на Peer-link VAP-устройства.
- Сервер подключен к двум независимым сетевым устройствам в режиме Dual-Homing для формирования системы переадресации active-active. Если устройство неисправно, пользовательские услуги могут по-прежнему нормально пересылать трафик.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Сервер подключен к сети в режиме Dual-Homing, и интерфейсы на двух устройствах необходимо добавить к одному и тому же VAP.
- Рекомендуется, чтобы Peer-link между двумя устройствами был настроен так, чтобы пропускать весь трафик VLAN.
- Рекомендуется настроить несколько физических каналов для Peer-link. Для устройств с шасси следует развернуть физические каналы связи на разных платах, чтобы избежать влияния сбоя платы на сеть.

#### 1.4.1.1. Шаги настройки

#### Настройка VAP-домена

- Обязательно.
- Выполните настройку на обоих сетевых устройствах, обеспечивающих доступ Dual-Homing.

Команда	vap domain domain-id
Описание параметров	domain-id: указывает идентификатор домена. Диапазон значений от 1 до 255
По умолчанию	По умолчанию идентификатор домена не настроен
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	На одном устройстве можно настроить только один идентификатор домена. Согласование VAP завершается успешно, только если идентификаторы доменов одинаковые на обоих устройствах





## Настройка Peer-link

• Обязательный.

Команда	peer-link
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	AP по умолчанию не является Peer-link
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие AP в VAP, выходят из строя, трафик будет переключаться на Peer-link. Когда интерфейс удаленного участника VAP работает правильно, трафик из Peer-link не перенаправляется через интерфейс локального участника, чтобы предотвратить образование петель. Когда интерфейс удаленного участника VAP выходит из строя, трафик из Peer-link должен быть перенаправлен через локальный интерфейс участника

## Добавление AP к VAP

- Обязательно.
- Один AP может быть добавлен только к одному VAP, а разные AP на одном устройстве должны быть добавлены к разным VAP.

Команда	vap vap-id
Описание параметров	vap-id: указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65 535
По умолчанию	AP не добавляется к VAP по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Два AP на двух сетевых устройствах, которые обеспечивают доступ Dual-Homing, должны быть добавлены к одному и тому же VAP

#### Настройка канала синхронизации данных

• Обязательно.

Команда	data-sync local { ip-address   ipv6-address } peer { ip-address   ipv6-address }	
Описание параметров	local { ip-address  ipv6-address }: указывает локальный IP-адрес. peer { ip-address  ipv6-address }: указывает IP-адрес Peer-link	
По умолчанию	По умолчанию канал синхронизации данных не настроен	





Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Данные синхронизируются между устройствами VAP через IP-сеть уровня 3, и эта конфигурация требуется на каждом устройстве VAP. Можно настроить адреса IPv4 или IPv6

# Настройка Heartbeat Link

# • Обязательно.

Команда	peer-keepalivelocal { ip-address ipv6-address } peer {ip-address   ipv6-address}[interface-typeinterface-number]
Описание параметров	<i>ip-address</i> : указывает адрес IPv4, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	ipv6-address: указывает адрес IPv6, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	interface-type: указывает тип интерфейса. Поддерживаются только интерфейсы MGMT.
	interface-number: указывает номер интерфейса. Поддерживаются все интерфейсы MGMT
По умолчанию	По умолчанию Heartbeat Link не настроена
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Когда Peer-link выходит из строя, но Heartbeat Link работает нормально, интерфейсы, отличные от интерфейса MGMT, Heartbeat Link-интерфейса, Peer-link-интерфейса и стекового интерфейса на ведомом устройстве, инициируются для перехода в состояние ошибки. Интерфейсы возвращаются в нормальное состояние после восстановления Peer-link.  Можно настроить адреса IPv4 или IPv6

# Настройка приоритета

Команда	priority priority
Описание параметров	priority: указывает приоритет
По умолчанию	Приоритет по умолчанию равен 4
Режим команда	Режим конфигурации домена VAP





Руководство по использованию	Устройства VAP «договариваются», чтобы определить состояние, ведущий/ведомый, после установления связи. Правила согласования ведущий/ведомый следующие:
	1. Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства.
	2. Если устройства имеют одинаковый приоритет, то устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства

# Настройка времени удержания Heartbeat Link

• Дополнительно.

Команда	peer-keepalive hold-time interval	
Описание параметров	interval: указывает время удержания Heartbeat Link	
По умолчанию	Время удержания Heartbeat Link по умолчанию составляет 3 секунды	
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP	
Руководство по использованию		

# Настройка задержки восстановления интерфейса

Команда	recover up-delay interval [none-vap none-vap-interval]	
Описание параметров	interval: указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600.  none-vap-interval: указывает задержку восстановления интерфейсов, отличных от VAP, в секундах. Диапазон значений: от 0 до 3600	
По умолчанию	Задержка восстановления интерфейсов VAP по умолчанию составляет 120 секунд. По умолчанию восстановление интерфейсов, отличных от VAP, происходит без задержки	
Режим команд	Режим конфигурации VAP	
Руководство по использованию	Когда сбой Peer-link устранен, и устройства перезапущены, интерфейсы VAP восстанавливаются с задержкой 120 секунд, в то время как интерфейсы, отличные от VAP, восстанавливаются без задержки	





## Настройка исключительного порта для Dual-active Detection (DAD)

• Дополнительно.

Команда	vap error-down except	
Описание параметров	Н/Д	
По умолчанию	Исключительный порт для Dual-active Detection не настроен по умолчанию	
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса	
Руководство по использованию	После того, как VAP обнаружит режим Dual-active, он переводит физические порты на ведомом устройстве в состояние отключения по ошибке. Чтобы предотвратить перехода интерфейса в состояние ошибки, вы можете запустить эту команду, чтобы настроить его как исключительный порт. В течение задержки восстановления интерфейса физические порты все еще находятся в состоянии ошибки	

# Настройка режима быстрой сходимости

• Дополнительно.

Команда	fast-convergence	
Описание параметров	Н/Д	
По умолчанию	Быстрая сходимость включена по умолчанию	
Режим команд	Режим конфигурации VAP	
Руководство по использованию	После настройки быстрой сходимости время сходимости отказа VAP сводится к минимуму. Однако мгновенно может появиться значительное количество пакетов, например, может произойти лавинная рассылка	

## Настройка автоматического восстановления Dual-active

Команда	dual-active auto recovery					
Описание параметров	н/д					
По умолчанию	Автоматическое умолчанию	восстановление	Dual-active	не	настроено	ПО





Режим команд	Режим конфигурации VAP	
Руководство по использованию	При обнаружении режима Dual-active интерфейсы на ведомом устройстве отключаются. Если включено автоматическое восстановление Dual-active, то после выхода из строя ведущего устройства сервисные интерфейсы на ведомом устройстве восстанавливаются.	
	Если порт MGMT настроен на режим обнаружения Dual-active, автоматическое восстановление Dual-active включается автоматически. Если сервисный интерфейс настроен на обнаружение режима Dual-active, автоматическое восстановление Dual-active по умолчанию отключено. Вы можете определить, следует ли включить эту функцию, исходя из сценария развертывания:	
	1. Если порт Dual-active Detection является портом, напрямую соединяющим два устройства, настройте порт прямого подключения как исключительный порт для обнаружения Dual-active (выполнив команду vap daddown except), а затем включите автоматическое восстановление Dual-active.	
	2. Если порт Dual-active Detection не является напрямую подключенным портом двух устройств (например, uplink-порт), автоматическое восстановление с Dual-active невозможно. В противном случае при обнаружении Dual-active ситуация с отключением/включением интерфейсов будет повторяться	

## Проверка

• Запустите команду **show vap** [*id*] для отображения двух AP в VAP. Один — локальный AP, а другой — удаленный AP.

Команда	show vap [id]	
Описание параметров	Указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65 535	
Режим команд	Привилегированный режим EXEC, режим глобальной конфигурации и режим конфигурации интерфейса	
Руководство по использованию	Эта команда используется для отображения информации о VAP	
Представление команд	QTECH#show vap Vap domain: 245, Dev id: 2 Vap groups: 1 Vap 2 Local AggregatePort 2 is UP TenGigabitEthernet 0/21 is UP Remote AggregatePort 2 is UP	





#### TenGigabitEthernet 1/0/21 is UP

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> подробнее о полях, отображаемых командой **show**, см. в руководстве соответствующего функционала.

### 1.4.1.2. Пример конфигурации

# 1.4.2. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing

#### Сценарий:

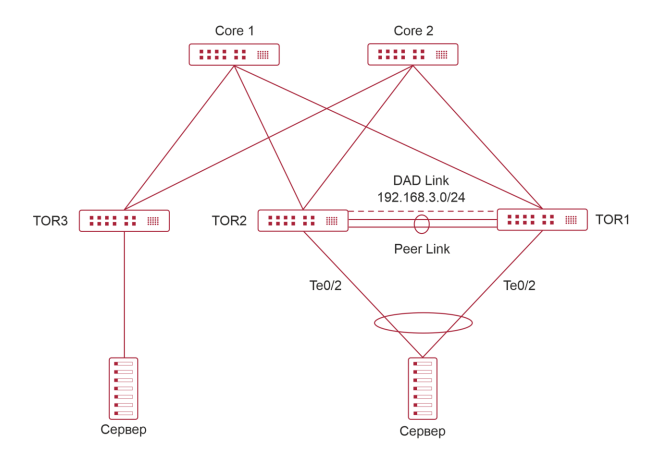


Рисунок 1-8.

Шаги конфигурации	<ul> <li>Настройте IP-адреса интерфейса для всех устройств (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте протокол динамической маршрутизации (например, OSPF) на TOR1, TOR2 и основной переключатель (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте VAP на TOR1 и TOR2</li> </ul>
TOR1	T1# configure terminal Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес уровня 3 Heartbeat Link.





T1(config)# intvlan 100

T1(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.1/24

T1(config-if-VLAN 100)# exit

T1(config)# int mgmt 0

T1(config-if-Mgmt 0)# ip address 192.168.2.1/24

T1(config-if-Mgmt 0)# exit

Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес уровня 3 Heartbeat Link.

T1(config)# intvlan 100

T1(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.1/24

T1(config-if-VLAN 100)# exit

T1(config)# int mgmt 0

T1(config-if-Mgmt 0)# ip address 192.168.2.1/24

T1(config-if-Mgmt 0)# exit

Hастройте домен VAP, канал синхронизации данных и канал Heartbeat Link.

T1(config)# vap domain 1

T1(config-vap)# data-sync local 192.168.1.1 peer 192.168.1.2

T1(config-vap)# peer-keepalive local 192.168.2.1 peer 192.168.2.2 mgmt 0

T1(config-vap)# exit

Настройте физические порты участников для агрегированных портов Peer-link.

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# exit

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/5

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# exit

Настройте Peer-link.

T1(config)# interface AggregatePort 1

T1(config-if-AggregatePort 1)# switchport mode trunk

T1(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all

T1(config-if-AggregatePort 1)# peer-link

T1(config-if-AggregatePort 1)# exit

Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2





T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# port-group 2

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit

T1(config)# interface AggregatePort 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# switchport access vlan 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# vap 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# exit

Добавьте downlink-интерфейс Te0/3 к AP3 и AP3 к VAP3.

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# port-group 3

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# exit

T1(config)# interface AggregatePort 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# switchport access vlan 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# vap 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# exit

Hacтройте active-active шлюз VRRP.

T1(config)# vlan 2

T1(config-vlan)# exit T1(config)# interface vlan 2

T1(config-if-VLAN 2)# ip address 30.30.2.1/24

T1(config-if-VLAN 2)# vrrp 1 ip 30.30.2.1

T1(config-if-VLAN 2)# vrrp mode dual-active

T1(config-if-VLAN 2)# exit

T1(config)# vlan 3

T1(config-vlan)# exit

T1(config)# interface vlan 3

T1(config-if-VLAN 2)# ip address 30.30.3.1/24

T1(config-if-VLAN 2)# vrrp 1 ip 30.30.3.1

T1(config-if-VLAN 2)# vrrp mode dual-active

T1(config-if-VLAN 2)# exit

Hастройте Monitor Link с uplink-интерфейсом Те 0/1 и downlink-интерфейсами Te0/2 и Te0/3

T1(config)# link state track 1 up-delay 60

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1





T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# link state group 1 upstream

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# link state group 1 downstream

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# link state group 1 downstream

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# exit

TOR-2 T2# configure terminal

Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес уровня 3 Heartbeat Link.

T2(config)# intvlan 100

T2(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.2/24

T2(config-if-VLAN 100)# exit

T2(config)# int mgmt 0

T2(config-if-Mgmt 0)# ip address 192.168.2.2/24

T2(config-if-Mgmt 0)# exit

Настройте канал синхронизации данных VAP и канал Heartbeat Link.

T2(config)# vap domain 1

T2(config-vap)# data-sync local 192.168.1.2 peer 192.168.1.1

T2(config-vap)# peer-keepalive local 192.168.2.2 peer 192.168.2.1 mgmt 0

T2(config-vap)# exit

Настройте физические порты участников для агрегированных портов Peer-link.

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# exit

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/5

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# exit

Настройте Peer-link.

T2(config)# interface AggregatePort 1





T2(config-if-AggregatePort 1)# switchport mode trunk

T2(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all

T2(config-if-AggregatePort 1)# peer-link

T2(config-if-AggregatePort 1)# exit

Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2.

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# port-group 2

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit

T2(config)# interface AggregatePort 2

T2(config-if-AggregatePort 2)# switchport access vlan 2

T2(config-if-AggregatePort 2)# vap 2

T2(config-if-AggregatePort 2)# exit

Добавьте downlink-интерфейс Te 0/3 к AP3 и AP3 к VAP3.

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# port-group 3

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# exit

T2(config)# interface AggregatePort 3

T2(config-if-AggregatePort 3)# switchport access vlan 3

T2(config-if-AggregatePort 3)# vap 3

T2(config-if-AggregatePort 3)# exit

Настройте active-active шлюз VRRP.

T2(config)# vlan 2

T2(config-vlan)# exit T2(config)# interface vlan 2

T2(config-if-VLAN 2)# ip address 30.30.2.2/24

T2(config-if-VLAN 2)# vrrp 1 ip 30.30.2.1

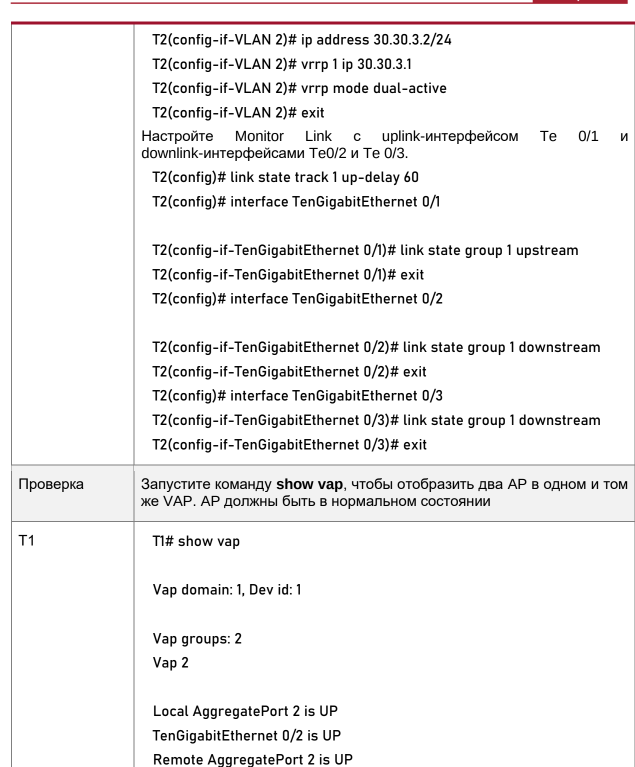
T2(config-if-VLAN 2)# vrrp mode dual-active

T2(config-if-VLAN 2)# exit

T2(config)# vlan 3 T2(config-vlan)# exit

T2(config)# interface vlan 3





TenGigabitEthernet 0/2 is UP

Local AggregatePort 3 is UP TenGigabitEthernet 0/3 is UP Remote AggregatePort 3 is UP

Vap 3



0000

TenGigabitEthernet 0/3 is UP

T2# show vap

Vap domain: 1, Dev id: 2

Vap groups: 2

Vap 2

Local AggregatePort 2 is UP
TenGigabitEthernet 0/2 is UP
Remote AggregatePort 2 is UP
TenGigabitEthernet0/2isUP

Vap 3

Local AggregatePort 3 is UP
TenGigabitEthernet 0/3 is UP
Remote AggregatePort 3 is UP
TenGigabitEthernet 0/3 is UP

Распространенные ошибки: Н/Д

# 1.4.3. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homing

#### Эффект конфигурации

- Два устройства соединяются друг с другом, образуя VAP-систему. Каналы устройств доступа агрегируются и подключаются к системе VAP в режиме Dual-Homing.
- Трафик от устройств VAP к устройствам доступа сначала перенаправляется через локальный интерфейс VAP. Когда локальный интерфейс VAP выходит из строя, трафик перенаправляется на Peer-link устройства VAP.
- Настройте централизованную VXLAN, подключите сервер к коммутатору TOR и настройте коммутатор TOR для подключения к active-active шлюзам VXLAN в режиме Dual-Homing. Если один шлюз VXLAN выйдет из строя, пользовательские сервисы все еще могут нормально пересылать трафик.

#### Примечание:

- Коммутатор TOR подключен к базовым коммутаторам в режиме Dual-Homing, и агрегируемые порты на двух основных коммутаторах необходимо добавить к одному и тому же VAP.
- Рекомендуется, чтобы Peer-link между двумя устройствами была настроена как магистральная, чтобы разрешить прохождение всего трафика VLAN.





• Рекомендуется настроить несколько физических связей для Peer-link. Для устройств с шасси следует использовать физические соединения на разных платах, чтобы избежать влияния сбоя платы на сеть.

### 1.4.3.1. Шаги настройки

#### Настройка VAP-домена

- Обязательно.
- Выполните настройку на обоих сетевых устройствах, обеспечивающих доступ Dual-Homing.

Команда	vap domain domain-id	
Описание параметров	domain-id: указывает идентификатор домена. Диапазон значений от 1 до 255	
По умолчанию	По умолчанию идентификатор домена не настроен	
Режим команд	Режим глобальной конфигурации	
Руководство по использованию	На одном устройстве можно настроить только один идентификатор домена. Согласование VAP завершается успешно, только если идентификаторы доменов одинаковы на двух устройствах	

# Настройка Peer-link

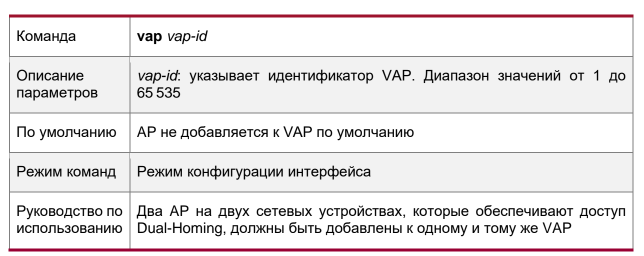
• Обязательно.

Команда	peer-link	
Описание параметров	н/д	
По умолчанию	AP по умолчанию не является Peer-link	
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса	
Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие AP в VAP, выходят из строя, трафик будет переключаться на Peer-link. Когда интерфейс удаленного участника VAP работает правильно, трафик из Peer-link не перенаправляется через интерфейс локального участника, чтобы предотвратить образование петель. Когда интерфейс удаленного участника VAP выходит из строя, трафик из Peer-link должен быть перенаправлен через локальный интерфейс участника	

# Добавление AP к VAP

- Обязательно.
- Один AP может быть добавлен только к одному VAP, а разные AP на одном устройстве должны быть добавлены к разным VAP.





#### Настройка канала синхронизации данных

Обязательно.

Команда	data-sync local { ip-address   ipv6-address } peer { ip-address   ipv6-address }
Описание параметров	<b>local</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> }: указывает локальный IP-адрес. <b>peer</b> {IP-адрес  ipv6-address }: указывает IP-адрес Peer-link
По умолчанию	По умолчанию канал синхронизации данных не настроен
Командный режим	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Данные синхронизируются между устройствами VAP через IP-сеть уровня 3, и эта конфигурация требуется на каждом устройстве VAP. Можно настроить адреса IPv4 или IPv6

# Настройка Heartbeat Link

Обязательно.

Команда	peer-keepalivelocal { ip-address ipv6-address } peer {ip-address   ipv6-address}[interface-typeinterface-number]
Описание параметров	<i>ip-address</i> : указывает адрес IPv4, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	<i>ipv6-address</i> : указывает адрес IPv6, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	interface-type: указывает тип интерфейса. Поддерживаются только интерфейсы MGMT.
	interface-number: указывает номер интерфейса. Поддерживаются все интерфейсы MGMT



26



По умолчанию	По умолчанию Heartbeat Link не настроен
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Когда Peer-link выходит из строя, но Heartbeat Link работает нормально, интерфейсы, отличные от интерфейса MGMT, интерфейса Heartbeat Link, интерфейса Peer-link и стекового интерфейса на ведомом устройстве, инициируются для перехода в состояние ошибки. Интерфейсы возвращаются в нормальное состояние после восстановления Peer-link.  Можно настроить адреса IPv4 или IPv6

# Настройка приоритета

• Дополнительно.

Команда	priority priority
Описание параметров	priority: указывает приоритет
По умолчанию	Приоритет по умолчанию равен 4
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Устройства VAP «договариваются», чтобы определить состояние, ведущий/ведомый, после установления связи. Правила согласования ведущий/ведомый следующие:
	1. Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства.
	2. Если устройства имеют одинаковый приоритет, устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства

# Настройка времени удержания Heartbeat Link

Команда	peer-keepalive hold-time interval
Описание параметров	interval: указывает время удержания Heartbeat Link
По умолчанию	Время удержания Heartbeat Link по умолчанию составляет 3 секунды
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP





 После сбоя Peer-link в течение определенного периода времени Heartbeat Link сохраняется по умолчанию. По истечении времени, если
Heartbeat Link все еще в норме, сервисные интерфейсы на ведомом устройстве перейдут в состояние ошибки

# Настройка задержки восстановления интерфейса

#### • Необязательный.

Команда	recover up-delay interval [none-vap none-vap-interval]
Описание параметров	interval: указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600.  none-vap-interval: указывает задержку восстановления интерфейсов, отличных от VAP, в секундах. Диапазон значений: от 0 до 3600
По умолчанию	Задержка восстановления по умолчанию интерфейсов VAP составляет 120 секунд. По умолчанию восстановление интерфейсов, отличных от VAP, происходит без задержки
Режим команд	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	Когда сбой Peer-link устранен, и устройства перезапущены, интерфейсы VAP восстанавливаются с задержкой 120 секунд, а интерфейсы, отличные от VAP, восстанавливаются без задержки

# Настройка исключительного порта для Dual-Active Detection

Команда	vap error-down except
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	Исключительный порт для Dual-Active Detection не настроен по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	После того, как VAP обнаружит режим Dual-Active, он переводит физические порты на ведомом устройстве в состояние отключения по ошибке. Чтобы предотвратить переход интерфейса в состояние ошибки, вы можете запустить эту команду, чтобы настроить его как исключительный порт.  В течение задержки восстановления интерфейса физические порты все еще находятся в состоянии ошибки





## Настройка режима быстрой сходимости

• Дополнительно.

Команда	fast-convergence
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	Быстрая сходимость включена по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	После настройки быстрой сходимости время сходимости отказа VAP сводится к минимуму. Однако мгновенно может появиться значительное количество пакетов, например, может произойти лавинная рассылка

# Настройка автоматического восстановления Dual-Active

Команда	dual-active auto recovery
Описание параметров	н/д
По умолчанию	Автоматическое восстановление Dual-active по умолчанию не настроено
Командный режим	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	При обнаружении режима Dual-Active интерфейсы на ведомом устройстве отключаются. Если включено автоматическое восстановление Dual-Active, то после выхода из строя ведущего устройства сервисные интерфейсы на ведомом устройстве восстанавливаются.  Если порт MGMT настроен на режим обнаружение Dual-Active, автоматическое восстановление Dual-Active включается автоматически. Если сервисный интерфейс настроен на обнаружение режима Dual-Active, автоматическое восстановление Dual-Active по умолчанию отключено. Вы можете определить, следует ли включить эту функцию, исходя из сценария развертывания:  1. Если порт Dual-active Detection является портом, напрямую соединяющим два устройства, настройте порт прямого подключения как исключительный порт для обнаружения Dual-active (выполнив команду vap daddown except), а затем включите автоматическое восстановление Dual-active.





2. Если порт Dual-active Detection не является напрямую подключенным портом двух устройств (например, uplink-порт), автоматическое восстановление Dual-active невозможно. В противном случае при обнаружении Dual-active ситуация с отключением/включением интерфейсов будет повторяться

#### Проверка

• Запустите команду **show vap** [*id*] для отображения двух AP в VAP. Один — локальный AP, а другой — удаленный AP.

Команда	show vap [ id ]
Описание параметров	Указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65 535
Режим команд	Привилегированный режим EXEC, режим глобальной конфигурации и режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Эта команда используется для отображения информации о VAP
Презентация команд	QTECH#show vap
	Vap domain: 245, Dev id: 2
	Vap groups: 1
	Vap 2
	Local AggregatePort 2 is UP TenGigabitEthernet 0/21 is UP Remote AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 1/0/21 is UP

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> подробнее о полях, отображаемых командой **show**, см. в руководстве по командам соответствующего функционала.

#### 1.4.3.2. Пример конфигурации





# 1.4.4. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homing

Сценарий:

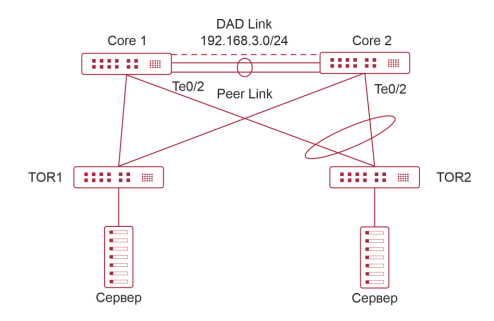


Рисунок 1-9.

Шаги Конфигурации	<ul> <li>Настройте IP-адреса интерфейса для всех устройств (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте централизованную сеть EVPN VXLAN на TOR1, Core1 и Core2 (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте AP на TOR2 и настройте TOR2 для подключения к Core1 и Core2 в режиме Dual-Homing (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте VAP на Core1 и Core2</li> </ul>
Core1	Core1# configure terminal  Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес уровня 3 Heartbeat Link.  Core1(config)# int vlan 100  Core1(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.1/24  Core1(config-if-VLAN 100)# exit  Core1(config)# int mgmt 0  Core1(config-if-Mgmt0)#ipaddress192.168.2.1/24  Core1(config-if-Mgmt 0)# exit





Настройте домен VAP, канал синхронизации данных и канал обнаружения Heartbeat Link. Core1(config)# vap domain 1 Core1(config-vap)# data-sync local 192.168.1.1 peer 192.168.1.2 Core1(config-vap)# peer-keepalive local 192.168.2.1 peer 192.168.2.2 mgmt Core1(config-vap)# exit Настройте физические порты-участники для Peer-link AP. Core1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# exit Core1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/5 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# exit Настройте Peer-link. Core1(config)# interface AggregatePort 1 Core1(config-if-AggregatePort 1)# switchport mode trunk Core1(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all Core1(config-if-AggregatePort 1)# peer-link Core1(config-if-AggregatePort 1)# exit Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2. Core1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# port-group 2 Core1(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit Core1(config)# interface AggregatePort 2 Core1(config-if-AggregatePort 2)# switchport access vlan 2 Core1(config-if-AggregatePort 2)# vap 2 Core1(config-if-AggregatePort 2)# exit Hacтройте active-active overlay-шлюз маршрутизатора. Core1(config)# interface OverlayRouter 10 Core1(config-if-OverlayRouter 10)# ip address 30.30.2.1/24 Core1(config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway Core1(config-if-OverlayRouter 10)# exit Core2 Core2# configure terminal





Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес Heartbeat Link

Core2(config)# int vlan 100

Core2(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.2/24

Core2(config-if-VLAN 100)# exit

Core2(config)# int mgmt 0

Core2(config-if-Mgmt0)#ipaddress192.168.2.2/24

Core2(config-if-Mgmt 0)# exit

Настройте канал синхронизации данных VAP и канал обнаружение Heartbeat Link.

Core2(config)# vap domain 1

Core2(config-vap)# data-sync local 192.168.1.2 peer 192.168.1.1

Core2(config-vap)# peer-keepalive local 192.168.2.2 peer 192.168.2.1 mgmt በ

Core2(config-vap)# exit

Настройте физические порты-участники для Peer-link AP.

Core2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4

Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1

Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# exit

Core2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/5

Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1

Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# exit

Настройте Peer-link.

Core2(config)# interface AggregatePort 1

Core2(config-if-AggregatePort 1)# switchport mode trunk

Core2(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all

Core2(config-if-AggregatePort 1)# peer-link

Core2(config-if-AggregatePort 1)# exit

Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2.

Core2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2

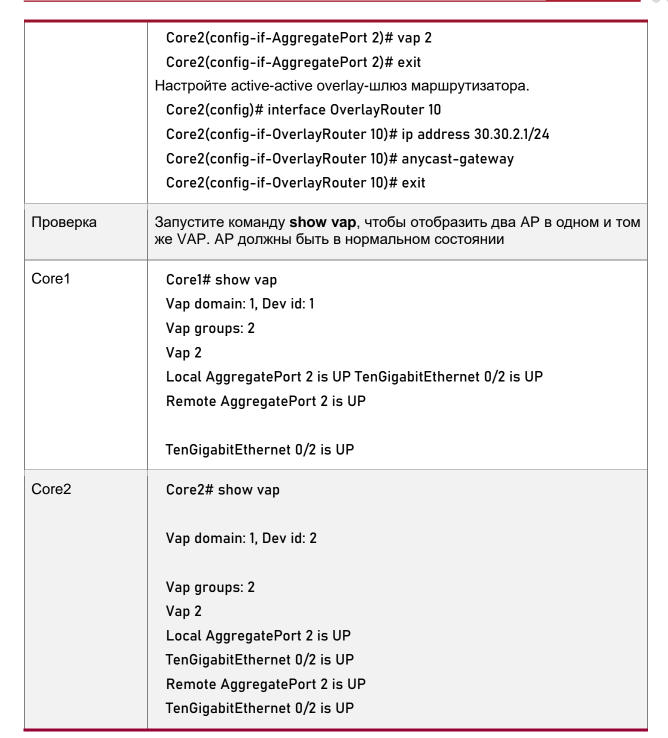
Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# port-group 2

Core2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit

Core2(config)# interface AggregatePort 2

Core2(config-if-AggregatePort 2)# switchport access vlan 2





Распространенные ошибки: Н/Д

# 1.4.5. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing

#### Эффект конфигурации

 Два устройства соединяются друг с другом, образуя VAP-систему. Каналы устройств доступа агрегируются и подключаются к системе VAP в режиме Dual-Homing.





- Трафик от устройств VAP к устройствам доступа сначала перенаправляется через локальный интерфейс VAP. Когда локальный интерфейс VAP выходит из строя, трафик перенаправляется на Peer-link устройства VAP.
- Настройте распределенную VXLAN и настройте сервер для подключения к active-active шлюзам VXLAN в режиме Dual-Homing. Если один из шлюзов VXLAN выйдет из строя, пользовательские услуги все равно будут нормально переадресовываться.

#### Примечания

- Сервер подключен к сети в режиме Dual-Homing, и интерфейсы на двух устройствах TOR необходимо добавить к одному и тому же VAP.
- Рекомендуется, чтобы Peer-link между двумя устройствами был настроен как магистральный (транк), чтобы разрешить прохождение всего трафика VLAN.
- Рекомендуется настроить несколько физических связей для Peer-link. Для устройств с шасси следует развернуть физические соединения на разных платах, чтобы избежать влияния сбоя платы на сеть.

#### 1.4.5.1. Шаги настройки

#### Настройка VAP-домена

- Обязательно.
- Выполните настройку на обоих сетевых устройствах, обеспечивающих доступ Dual-Homing.

Команда	vap domain domain-id
Описание параметров	domain-id: указывает идентификатор домена. Диапазон значений от 1 до 255
По умолчанию	По умолчанию идентификатор домена не настроен
Режим команд	Режим глобальной конфигурации
Руководство по использованию	На одном устройстве можно настроить только один идентификатор домена. Согласование VAP завершается успешно, только если идентификаторы доменов на двух устройствах одинаковые

#### Настройка Peer-link

• Обязательно

Команда	peer-link
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	AP по умолчанию не является Peer-link
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса





Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие AP в VAP, выходят из строя, трафик будет переключаться на Peer-link. Когда интерфейс удаленного участника VAP работает правильно, трафик из Peer-link не перенаправляется через интерфейс локального участника, чтобы предотвратить образование петель. Когда интерфейс удаленного участника VAP выходит из строя, трафик из Peer-link должен быть перенаправлен через локальный интерфейс участника
	The perial passion repositional strains of the first and t

# Добавление AP к VAP

- Обязательно.
- Один AP может быть добавлен только к одному VAP, а разные AP на одном устройстве должны быть добавлены к разным VAP.

Команда	vap vap-id
Описание параметра	vap-id: указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65 535
По умолчанию	AP не добавляется к VAP по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Два AP на двух сетевых устройствах, которые обеспечивают доступ с Dual-Homing, должны быть добавлены к одному и тому же VAP

### Настройка канала синхронизации данных

• Обязательно.

Команда	data-sync local { ip-address   ipv6-address } peer { ip-address   ipv6-address }
Описание параметров	<b>local</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> }: указывает локальный IP-адрес. <b>peer</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> }: указывает IP-адрес Peer-link
По умолчанию	По умолчанию канал синхронизации данных не настроен
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Данные синхронизируются между устройствами VAP через IP-сеть уровня 3, и эта конфигурация требуется на каждом устройстве VAP. Можно настроить адреса IPv4 или IPv6





# Настройка Heartbeat Link

• Обязательный.

Команда	<pre>peer-keepalivelocal { ip-address ipv6-address } peer {ip-address   ipv6-address}[interface-typeinterface-number]</pre>
Описание параметров	<i>ip-address</i> : указывает адрес IPv4, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	<i>ipv6-address</i> : указывает адрес IPv6, используемый для обнаружения Heartbeat Link.
	interface-type: указывает тип интерфейса. Поддерживаются только интерфейсы MGMT.
	interface-number. указывает номер интерфейса. Поддерживаются все интерфейсы MGMT
По умолчанию	По умолчанию Heartbeat Link не настроен
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Когда Peer-link выходит из строя, но Heartbeat Link работает нормально, интерфейсы, отличные от интерфейса MGMT, интерфейса Heartbeat Link, интерфейса Peer-link и стекового интерфейса на ведомом устройстве, инициируются для перехода в состояние ошибки. Интерфейсы возвращаются в нормальное состояние после восстановления Peer-link.  Можно настроить адреса IPv4 или IPv6

# Настройка приоритета

Команда	priority priority
Описание параметра	priority: указывает приоритет
По умолчанию	Приоритет по умолчанию равен 4
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	Устройства VAP «договариваются», чтобы определить состояние, ведущий/ведомый, после установления связи. Правила согласования ведущий/ведомый следующие:
	1. Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства.
	2. Если устройства имеют одинаковый приоритет, устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства





## Настройка времени удержания Heartbeat Link

• Дополнительно.

Команда	peer-keepalive hold-time interval
Описание параметров	interval: указывает время удержания Heartbeat Link
По умолчанию	Время удержания Heartbeat Link по умолчанию составляет 3 секунды
Режим команд	Режим конфигурации домена VAP
Руководство по использованию	После сбоя Peer-link в течение определенного периода времени Heartbeat Link по умолчанию сохраняется. По истечении времени, если Heartbeat Link все еще в норме, сервисные интерфейсы на ведомом устройстве перейдут в состояние ошибки

# Настройка задержки восстановления интерфейса

• Дополнительно.

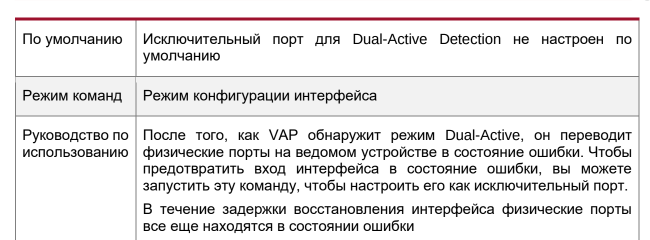
Команда	recover up-delay interval [none-vap none-vap-interval]
Описание параметров	interval: указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600.
	none-vap-interval: указывает задержку восстановления интерфейсов, отличных от VAP, в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600
По умолчанию	Задержка восстановления по умолчанию интерфейсов VAP составляет 120 секунд. По умолчанию восстановление интерфейсов, отличных от VAP,
	происходит без задержки
Режим команд	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	Когда сбой Peer-link устранен, и устройства перезапущены, интерфейсы VAP восстанавливаются с задержкой 120 секунд, а интерфейсы, отличные от VAP, восстанавливаются без задержки

# Настройка исключительного порта для Dual-Active Detection

Команда	vap error-down except
Описание параметров	н/д



0000



# Настройка режима быстрой сходимости

• Дополнительно.

Команда	fast-convergence
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	Быстрая сходимость включена по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	После настройки быстрой сходимости время сходимости отказа VAP сводится к минимуму. Однако мгновенно может появиться значительное количество пакетов, например, может произойти лавинная рассылка

## Настройка автоматического восстановления Dual-Active

Команда	dual-active auto recovery
Описание параметров	Н/Д
По умолчанию	Автоматическое восстановление Dual-Active не настроено по умолчанию
Режим команд	Режим конфигурации VAP
Руководство по использованию	При обнаружении режима Dual-Active интерфейсы на ведомом устройстве отключаются. Если включено автоматическое восстановление Dual-Active, то после выхода из строя ведущего устройства сервисные интерфейсы на ведомом устройстве восстанавливаются. Если порт MGMT настроен на обнаружение





режима Dual-Active, автоматическое восстановление Dual-Active включается автоматически. Если сервисный интерфейс настроен на обнаружение режима Dual-Active, автоматическое восстановление Dual-Active отключено по умолчанию. Вы можете определить, следует ли включить эту функцию, исходя из сценария развертывания:

- 1. Если порт Dual-active Detection является портом, напрямую соединяющим два устройства, настройте порт прямого подключения как исключительный порт для обнаружения Dual-active (выполнив команду **vap daddown except**), а затем включите автоматическое восстановление Dual-active.
- 2. Если порт Dual-active Detection не является напрямую подключенным портом двух устройств (например, uplink-порт), автоматическое восстановление Dual-active не может быть включено. В противном случае при обнаружении Dual-active ситуация с отключением/включением интерфейсов будет повторяться

#### Проверка

• Запустите команду **show vap** [*id*] для отображения двух AP в VAP. Один — локальный AP, а другой — удаленный AP.

Команда	show vap [ id ]
Описание параметров	id: указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65 535
Режим команд	Привилегированный режим EXEC, режим глобальной конфигурации и режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Эта команда используется для отображения информации о VAP
Презентация команды	QTECH#show vap Vap domain: 245, Dev id: 2 Vap groups: 1 Vap 2  Local AggregatePort 2 is UP TenGigabitEthernet 0/21 is UP Remote AggregatePort 2 is UP TenGigabitEthernet 1/0/21 is UP

**ПРИМЕЧАНИЕ:** подробнее о полях, отображаемых командой **show**, см. в руководстве соответствующего функционала.



# 0000

## 1.4.5.2. Пример конфигурации

# 1.4.6. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing

Сценарий:

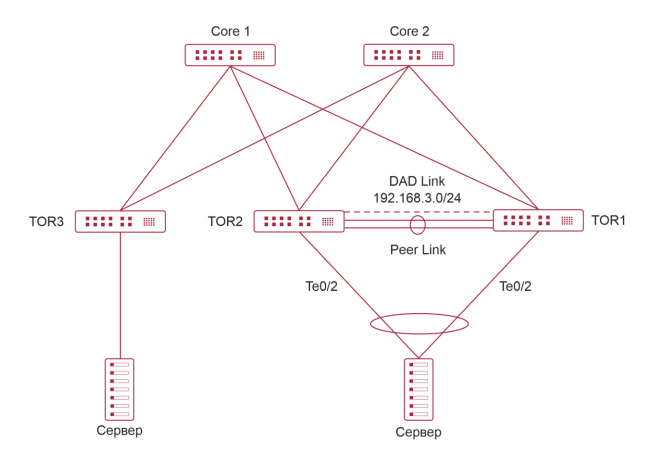


Рисунок 1-10.

Шаги настройки	<ul> <li>Настройте IP-адреса интерфейса для всех устройств (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте протокол динамической маршрутизации (например, OSPF) на TOR1, TOR2, TOR3, Core1 и Core2 (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> <li>Настройте распределенную VXLAN на TOR1, TOR2, TOR3, Core1 и Core2 и настройте один и тот же IP-адрес VTEP для TOR2 и TOR3 (данный шаг пропущен, нет примера применения команд).</li> </ul>
	<ul> <li>Настройте VAP на TOR1 и TOR2</li> </ul>
TOR1	T1# configure terminal Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес Heartbeat Link. T1(config)# int vlan 100





T1(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.1/24

T1(config-if-VLAN 100)# exit

T1(config)# int mgmt 0

T1(config-if-Mgmt 0)# ip address 192.168.2.1/24

T1(config-if-Mgmt 0)# exit

Настройте домен VAP, канал синхронизации данных и канал обнаружения Heartbeat Link.

T1(config)# vap domain 1

T1(config-vap)# data-sync local 192.168.1.1 peer 192.168.1.2

T1(config-vap)#peer-keepalive local 192.168.2.1 peer 192.168.2.2 mgmt 0

T1(config-vap)# exit

Настройте физические порты участников для Peer-link AP.

T1(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4

T1(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1

T1(config-if- TenGigabitEthernet 0/4)# exit

T1(config)#interface TenGigabitEthernet 0/5

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/5)# exit

Настройте Peer-link.

T1(config)# interface AggregatePort 1

T1(config-ifAggregatePort 1)#switchport mode trunk

T1(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all

T1(config-ifAggregatePort 1)# peerlink

T1(config-if-AggregatePort 1)# exit

Добавить downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2.

T1(config)#interface TenGigabitEthernet 0/2

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/2)# port-group 2

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/2)#exit

T1(config)#interface AggregatePort 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# switchport access vlan 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# vap 2

T1(config-if-AggregatePort 2)# exit

Добавить downlink-интерфейс Te0/3 к AP3 и AP3 к VAP3.

T1(config)#interface TenGigabitEthernet 0/3

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/3)# port-group 3

T1(config-ifTenGigabitEthernet 0/3)#exit





T1(config)#interface AggregatePort 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# switchport access vlan 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# vap 3

T1(config-if-AggregatePort 3)# exit

Hacтройте overlay-маршрутизатор active-active шлюз.

T1(config)#interface OverlayRouter 10

T1(config-ifOverlayRouter 10)# ip address 30.30.2.1/24

T1(config-ifOverlayRouter 10)# anycast-gateway

T1(config-if-OverlayRouter 10)# exit

#### TOR-2

T2# configure terminal

Настройте IP-адрес уровня 3 для синхронизации данных VAP и IP-адрес Heartbeat Link.

T2(config)# int vlan 100

T2(config-if-VLAN 100)# ip address 192.168.1.2/24

T2(config-if-VLAN 100)# exit

T2(config)# int mgmt 0

T2(config-if-Mgmt 0)# ip address 192.168.2.2/24

T2(config-if-Mgmt 0)# exit

Настройте канал синхронизации данных VAP и канал обнаружения Heartbeat Link.

T2(config)# vap domain 1

T2(config-vap)# data-sync local 192.168.1.2 peer 192.168.1.1

T2(config-vap)# peer-keepalive local 192.168.2.2 peer 192.168.2.1 mgmt 0

T2(config-vap)# exit

Настройте физические порты участников для Peer-link AP.

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/4

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# port-group 1

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/4)# exit

T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/5

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# port-group 1

T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/5)# exit

Настройте Peer-link.

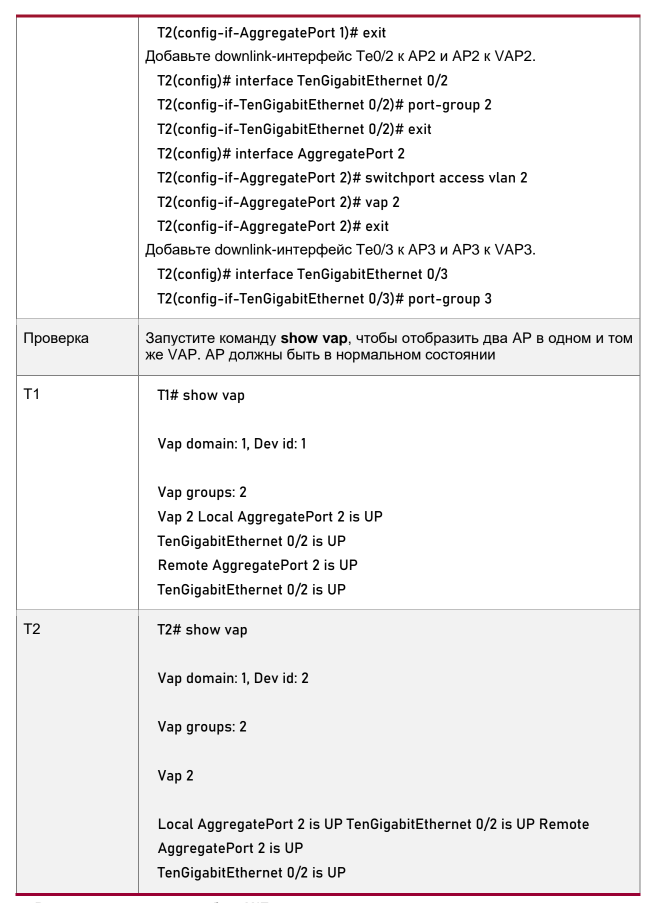
T2(config)# interface AggregatePort 1

T2(config-if-AggregatePort 1)# switchport mode trunk

T2(config-if-AggregatePort 1)# switchport tr allowed vlan all

T2(config-if-AggregatePort 1)# peer-link





Распространенные ошибки: Н/Д





# 1.5. Мониторинг

Очистка: Н/Д

# 1.5.1. Отображение

Описание	Команда
Отображает информацию о VAP	show vap [id]
Отображает информацию о Peer-link	show vap peer-link
Отображает информацию о Peer-link канала передачи данных	show vap data-sync
Отображает информацию о Heartbeat Link	show vap keepalive
Отображает информацию о вводе МАС	show vap mac
Отображает информацию о вводе MAC-адреса VXLAN	show vap xmac
Отображает список интерфейсов с ошибками и список исключительных интерфейсов	show vap error-down

# 1.5.2. Отладка

**ПРИМЕЧАНИЕ:** системные ресурсы заняты при выводе отладочной информации. Поэтому отключайте отладку сразу после использования.

Описание	Команда
Глобальная отладка функции VAP	debug vap all
Отладка события VAP	debug vap event
Отладка интерфейсов VAP	debug vap Ism
Отладка получения пакетов VAP	debug vap recv
Отладка передачи пакетов VAP	debug vap send
Отладка keepalive-пакетов VAP	debug vap hello
Отладка информации о горячем резервном копировании VAP	debug vap rdnd



# Настройка VAP (MLAG)

www.qtech.ru

0000

Описание	Команда
Отладка информации о мосте VAP	debug vap bridge
Отладка Dual-active Detection VAP	debug vap dad
Отладка информации о MAC-адресе VAP	debug vap mac
Отладка информации о MAC-адресе VXLAM VAP	debug vap xmac
Отладка теста VAP	debug vap test
Отладка NETCONF VAP	debug vap netconf





# 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 <a href="www.qtech.ru/support/">www.qtech.ru/support/</a>.

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\_vap\_config\_guide.pdf

