

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СЕРИЯ QSW-6900



Команды VAP (MLAG) Ethernet-коммутаторы ЦОД серия QSW-6900



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	4
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	8
1.4. Конфигурация	9
1.4.1. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing	10
1.4.1.1. Шаги настройки	11
1.4.1.2. Пример конфигурации	17
1.4.2. Подключение к IP-сети в режиме Dual-Homing	17
1.4.3. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	23
1.4.3.1. Шаги настройки	23
1.4.3.2. Пример конфигурации Ошибка! Закладка не опреде	лена.
1.4.4. Подключение к централизованной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	30
1.4.5. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	33
1.4.5.1. Шаги настройки	34
1.4.5.2. Пример конфигурации	40
1.4.6. Подключение к распределенной сети VXLAN в режиме Dual-Homing	40
1.5. Мониторинг Ошибка! Закладка не опреде	элена.
1.5.1. Отображение	44
1.5.2. Отладка	44
2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	46
2.1. Замечания и предложения	46
2.2. Гарантия и сервис	46
2.3. Техническая поддержка	46
2.4. Электронная версия документа	46



....

1. НАСТРОЙКА 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. Виртуальный агрегированный порт (VAP)

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

- 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.
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 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 двумя устройствами доступа через агрегированные порты. Downlink-трафик распределяется между двумя устройствами доступа через ECMP, а затем локально перенаправляется на сервер.



....





<u>ПРИМЕЧАНИЯ</u>: 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 участника VAP

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:

Сопряжение системы

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 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:

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









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



Рисунок 7. Освобождение петли трафика Peer-link

1.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда		
Настройка основных функций VAP	Обязательно:		
	vap domain	Настраивает домен VAP.	
	peer-link	Настраивает Peer-link	
	Vар	Добавляет АР к VAP.	
	data-sync	Настраивает канал синхронизации данных.	



www.qtech.ru

	-	

Конфигурация	Описание и команда		
	Необязательно:		
	Priority	Настраивает приоритет.	
Настройка Dual active detection	Обязательно:		
	peer-keepalive	Настраивает heartbeat link.	
	Необязательно:		
	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	Необязательно:		
	domain-match delay	Настраивает задержку сопоставления домена.	
Настройка конвергенции	Необязательно:		
	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.



....

<u> ПРИМЕЧАНИЯ:</u>

- 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	<i>domain-id</i> : 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
По умолчанию	АР по умолчанию не является Peer-link
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие АР 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 АР к VAP

• Обязательно.



• Один АР может быть добавлен только к одному VAP, а разные АР на одном устройстве должны быть добавлены к разным VAP.

Команда	vap vap-id
Описание параметров	<i>vap-id</i> : указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65535.
По умолчанию	АР не добавляется к VAP по умолчанию.
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Два АР на двух сетевых устройствах, которые обеспечивают доступ Dual-Homing, должны быть добавлены к одному и тому же VAP.

Настройка канала синхронизации данных

• Обязательно.

Команда	<pre>data-sync local { ip-address ipv6-address } peer { ip-address ipv6-address }</pre>
Описание параметров	local { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }: Указывает локальный IP-адрес. peer { <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

• Обязательно.

Команда	peer-keepalivelocal { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> } peer { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }[<i>interface-typeinterface-number</i>]



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

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:
	 Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства.
	 Если устройства имеют одинаковый приоритет, то устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства.



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

. . . .

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 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

• Дополнительно.

Команда	recover up-delay interval [none-vap none-vap-interval]
Описание параметров	<i>interval</i> : указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600. <i>none-vap-interval</i> : 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)

Команда	vap error-down exc	ept					
По умолчанию	Исключительный п умолчанию.	юрт для	Dual-active	Detection	не	настроен	ПО



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

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
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					
По умолчанию	Автоматическое умолчанию.	восстановление	Dual-active	не	настроено	ПО
Режим команд	Режим конфигура	ции VAP				



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

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:
	 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 [<i>id</i>]
Описание параметров	Указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65535.
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:



Шаги конфигурации	 Настройте IP-адреса интерфейса для всех устройств (данный шаг пропущен, нет примера применения команд). Настройте протокол динамической маршрутизации (например, OSPF) на TOR1, TOR2 и основной переключатель (данный шаг пропущен, нет примера применения команд). Настройте VAP на TOR1 и TOR2.
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



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

www.qtech.ru

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-Mamt 0)# exit Настройте 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



www.qtech.ru



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	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
	$T_2(config_if_Mamt 0)$ # in address 192 168 2 2/2/
	$T_2(config_if_Mant 0)$ # evit
	Настройте канал синхронизации данных VAP и канал Heartheat Link
	T2(config)# van domain 1
	$T_2(config_vap)$ # data_sync local 192 168 1 2 neer 192 168 1 1
	$T_2(config_vap)$ # data-sync total 1/2.100.1.2 peer 1/2.100.1.1
	$T_2(config_vap)$ # peer -keepative totat 1/2.100.2.2 peer 1/2.100.2.1 fight 0
	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 AggregateDart 1)# quitabaart mada trunk
	T2(config-if-AggregatePort I)# Switchport mode trunk
	12(config-if-AggregatePort I)# switchport tr allowed vian all
	12(config-if-AggregatePort 1)# peer-link
	12(config-if-AggregatePort 1)# exit
	Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

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(configuit Aggregate Dart 2)# exit
12(config-if-AggregatePort 2)# exit
Добавьте downlink-интерфейс Те 0/3 к АРЗ и АРЗ 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)# van 3
T2(comg in Aggregater or co)# vap c
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
T2(config-if-VLAN 2)# ip address 30.30.3.2/24
T2(config-if-VLAN 2)# vrrp 1 ip 30.30.3.1
T2(config-if-VLAN 2)# vrrp mode dual-active
T2(config-if-VLAN 2)# exit
Настройте Monitor Link с uplink-интерфейсом Te 0/1 и downlink-интерфейсами Te0/2 и Te 0/3.
T2(config)# link state track 1 up-delay 60
T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/1



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

	T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# link state group 1 upstream T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/1)# exit T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2 T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# link state group 1 downstream T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/2)# exit T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3 T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# link state group 1 downstream T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# link state group 1 downstream
Проверка	Запустите команду show vap , чтобы отобразить два AP в одном и том же VAP. AP должны быть в нормальном состоянии.
Т1	T1# show vap
	Vap domain: 1, Dev id: 1
	Vap groups: 2
	Vap 2
	Local AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP
	Remote AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP
	Vap 3
	Local AggregatePort 3 is UP
	TenGigabitEthernet 0/3 is UP
	Remote AggregatePort 3 is UP
	TenGigabitEthernet 0/3 is UP
	T2# show vap
	Vap domain: 1, Dev id: 2
	Vap groups: 2 Vap 2



www.qtech.ru

....

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

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



www.qtech.ru

....

Описание параметров	<i>domain-id</i> : 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
По умолчанию	АР по умолчанию не является Peer-link.
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие АР 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 АР к VAP

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

Команда	vap vap-id
Описание параметров	<i>vap-id</i> : указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65535.
По умолчанию	АР не добавляется к VAP по умолчанию.
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Два АР на двух сетевых устройствах, которые обеспечивают доступ Dual-Homing, должны быть добавлены к одному и тому же VAP.

Настройка канала синхронизации данных

• Обязательно.



www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Команда	<pre>data-sync local { ip-address ipv6-address } peer { ip-address ipv6-address }</pre>
Описание параметров	local { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }: указывает локальный IP-адрес. peer {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 { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> } peer { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }[<i>interface-typeinterface-number</i>]
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.
	<i>interface-type</i> : указывает тип интерфейса. Поддерживаются только интерфейсы MGMT.
	<i>interface-number</i> . 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

• 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:
	 Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства.
	 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
Руководство по использованию	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.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Настройка задержки восстановления интерфейса

• Необязательно.

Команда	recover up-delay interval [none-vap none-vap-interval]
Описание параметров	<i>interval</i> : указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600. <i>none-vap-interval</i> : 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
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.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Настройка режима быстрой сходимости

• Дополнительно.

Команда	fast-convergence
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
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 65535.
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.





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

Сценарий:



Рисунок 8.

Шаги Конфигурации	 Настройте IP-адреса интерфейса для всех устройств (данный шаг пропущен, нет примера применения команд). Настройте централизованную сеть EVPN VXLAN на TOR1, Core1 и Core2 (данный шаг пропущен, нет примера применения команд). Настройте AP на TOR2 и настройте TOR2 для подключения к Core1 и Core2 в режиме Dual-Homing (данный шаг пропущен, нет примера применения команд). Настройте VAP на Core1 и Core2.
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



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	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 0
	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
	Настройте 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



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 0
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



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

www.qtech.ru

	Core2(config-if-AggregatePort 2)# vap 2
	Core2(config-if-AggregatePort 2)# exit
	Настройте active-active overlay-шлюз маршрутизатора.
	Core2(config)# interface OverlayRouter 10
	Core2(config-if-OverlayRouter 10)# ip address 30.30.2.1/24
	Core2(config-if-OverlayRouter 10)# anycast-gateway
	Core2(config-if-OverlayRouter 10)# exit
Проверка	Запустите команду show vap , чтобы отобразить два AP в одном и том же VAP. AP должны быть в нормальном состоянии.
Core1	Core1# show vap
	Vap domain: 1, Dev id: 1
	Vap groups: 2
	Vap 2
	Local AggregatePort 2 is UP TenGigabitEthernet 0/2 is UP
	Remote AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP
Core2	Core2# 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
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP

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.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

www.qtech.ru

- 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 в режиме Trunk, чтобы разрешить прохождение трафика всех 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	<i>domain-id</i> : 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
По умолчанию	АР по умолчанию не является Peer-link.
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Руководство по использованию	Когда все порты-участники, составляющие АР 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 АР к VAP

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

Команда	vap vap-id
Описание параметра	<i>vap-id</i> : указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65535.
По умолчанию	АР не добавляется к VAP по умолчанию.
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса
Руководство по использованию	Два АР 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	<pre>data-sync local { ip-address ipv6-address } peer { ip-address ipv6-address }</pre>
Описание параметров	local { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }: указывает локальный IP-адрес. peer { <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.



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Настройка Heartbeat Link

• Обязательный

Команда	peer-keepalivelocal { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> } peer { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> }[<i>interface-typeinterface-number</i>]				
Описание параметров	<i>ip-address</i> : указывает адрес IPv4, используемый для обнаружения Heartbeat Link.				
	прио-address: указывает адрес прио, используемый для обнаружения Heartbeat Link.				
	<i>interface-type</i> : указывает тип интерфейса. Поддерживаются только интерфейсы MGMT.				
	<i>interface-number</i> . 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	/стройства VAP «договариваются», чтобы определить состояние, зедущий/ведомый, после установления связи. Правила согласования зедущий/ведомый следующие:					
	 Устройство с более высоким приоритетом выбирается в качестве ведущего устройства. 					
	 Если устройства имеют одинаковый приоритет, устройство с меньшим МАС-адресом выбирается в качестве ведущего устройства. 					



www.qtech.ru

....

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	<i>interval</i> : указывает задержку восстановления интерфейсов VAP в секундах. Диапазон значений от 0 до 3600. <i>none-vap-interval</i> : 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						
По умолчанию	Исключительный порт для Dual-Active Detection не настроен по умолчанию.						
Режим команд	Режим конфигурации интерфейса						



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Руководство по использованию	После того, как VAP обнаружит режим Dual-Active, он переводит физические порты на ведомом устройстве в состояние ошибки. Чтобы предотвратить вход 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				
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					
По умолчанию	Автоматическое умолчанию.	восстановление	Dual-Active	не	настроено	ПО
Режим команд	Режим конфигура	ции VAP				



повторяться.

Настройка VAP (MLAG)

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

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:
	 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. 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

Проверка

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

Команда	show vap [<i>id</i>]
Описание параметров	<i>id</i> : Указывает идентификатор VAP. Диапазон значений от 1 до 65535.
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



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

1.4.5.2. Пример конфигурации

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

Сценарий:



Рисунок 9.

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



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

www.qtech.ru

www.qtech.ru

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

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



www.a	tech.ru	
ninn.y	teen.ru	



	T1(config-if-AggregatePort 3)# switchport access vlan 3
	T1(config-if-AggregatePort 3)# vap 3
	T1(config-if-AggregatePort 3)# exit
	Настройте 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
	T2(config-if-AggregatePort 1)# exit



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

	Добавьте downlink-интерфейс Te0/2 к AP2 и AP2 к VAP2. T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/2 T2(config. if TenGigabitEthernet 0/2)# part 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 Te0/3 к AP3 и AP3 к VAP3.
	T2(config)# interface TenGigabitEthernet 0/3
	T2(config-if-TenGigabitEthernet 0/3)# port-group 3
Проверка	Запустите команду show vap , чтобы отобразить два AP в одном и том же VAP. AP должны быть в нормальном состоянии.
T1	T1# show vap
	Vap domain: 1, Dev id: 1
	Vap groups: 2
	Vap 2 Local AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP
	Remote AggregatePort 2 is UP
	TenGigabitEthernet 0/2 is UP
T2	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 TenGigabitEthernet 0/2 is UP



....

1.4.7. Отображение

Описание	Команда
Отображает информацию о VAP.	show vap [<i>id</i>]
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

1.4.8. Отладка

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> 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
Отладка информации о мосте VAP.	debug vap bridge
Отладка Dual-active Detection VAP.	debug vap dad



 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

....

Описание	Команда
Отладка информации о МАС-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. Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на <u>gtech.ru</u>.

2.2. 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.

2.3. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра <u>helpdesk.qtech.ru</u>.

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

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

2.4. Электронная версия документа

Дата публикации 18.04.2024



https://files.qtech.ru/upload/switchers/QSW-6900/QSW-6900_VAP_config_guide.pdf

