



Руководство по настройке
Системные настройки
Ethernet-коммутаторы ЦОД
Серия QSW-6900



Оглавление

1. НАСТРОЙКА CLI	13
1.1. Обзор	13
1.2. Применение	13
1.2.1. Настройка сетевых устройств и управление ими с помощью интерфейса командной строки	13
1.2.1.1. Сценарий	13
1.2.1.2. Описание	13
1.3. Функции	14
1.3.1. Обзор	14
1.3.2. Доступ к интерфейсу командной строки	15
1.3.3. Режимы команд	15
1.3.4. Справка по системе	17
1.3.5. Сокращенные команды	19
1.3.6. Параметры команд по умолчанию и сброс команды	19
1.3.7. Подсказки с указанием неверных команд	19
1.3.8. Команды журнала (logging)	20
1.3.9. Изменение функций	20
1.3.10. Поиск и фильтрация вывода команды show	22
1.3.11. Alias (псевдоним) команд	23
1.3.11.1. Результат конфигурации	23
1.3.11.2. Этапы конфигурации	23
1.3.11.3. Пример конфигурации	24
1.3.11.4. Справка по системе	25
2. НАСТРОЙКА БАЗОВОГО УПРАВЛЕНИЯ	27
2.1. Обзор	27
2.2. Применение	27
2.2.1. Управление сетевыми устройствами	27
2.3. Функции	27
2.3.1. Базовые концепции	27
2.3.2. Обзор	28
2.3.3. Контроль доступа пользователя	29
2.3.3.1. Принцип работы	29
2.3.3.2. Связанные настройки системы	30
2.3.4. Контроль аутентификации при входе	30
2.3.4.1. Принцип работы	31
2.3.4.2. Связанные настройки системы	31



2.3.5. Основные параметры системы	32
2.3.5.1. Связанные настройки системы	33
2.3.6. Отображение конфигураций	33
2.3.6.1. Принцип работы	33
2.3.6.2. Связанные настройки системы	34
2.3.7. Telnet	34
2.3.7.1. Принцип работы	34
2.3.7.2. Связанные настройки системы	34
2.3.8. Перезапуск	35
2.3.8.1. Связанные настройки системы	35
2.4. Конфигурация	35
2.4.1. Настройка паролей и привилегий	37
2.4.1.1. Результат конфигурации	37
2.4.1.2. Примечания	37
2.4.1.3. Этапы конфигурации	38
2.4.1.4. Проверка конфигурации	38
2.4.1.5. Связанные настройки	39
2.4.2. Настройка входа и аутентификации	42
2.4.2.1. Результат конфигурации	42
2.4.2.2. Этапы конфигурации	42
2.4.2.3. Проверка конфигурации	43
2.4.2.4. Связанные настройки	44
2.4.2.5. Пример конфигурации	48
2.4.3. Настройка основных параметров системы	49
2.4.3.1. Результат конфигурации	49
2.4.3.2. Этапы конфигурации	49
2.4.3.3. Проверка конфигурации	50
2.4.3.4. Связанные настройки	50
2.4.3.5. Пример конфигурации	53
2.4.4. Включение и выключение определенной службы	55
2.4.4.1. Результат конфигурации	55
2.4.4.2. Этапы конфигурации	55
2.4.4.3. Проверка конфигурации	55
2.4.4.4. Связанные настройки	55
2.4.4.5. Пример конфигурации	56
2.4.5. Настройка запланированной перезагрузки	56
2.4.5.1. Результат конфигурации	56
2.4.5.2. Этапы конфигурации	56



2.4.5.3. Связанные настройки	57
2.5. Контроль состояния	57
2.5.1. Отображение	57
3. НАСТРОЙКА ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА	58
3.1. Обзор	58
3.2. Применение	58
3.2.1. Доступ к устройству при помощи консоли (СТУ)	58
3.2.2. Доступ к устройству через VTU	58
3.3. Функции	59
3.3.1. Базовые концепции	59
3.3.2. Обзор	59
3.3.3. Базовые функции	59
3.3.3.1. Связанные настройки системы	59
3.4. Конфигурация	60
3.4.1. Вход в режим конфигурации терминального доступа	60
3.4.1.1. Результат конфигурации	60
3.4.1.2. Этапы конфигурации	60
3.4.1.3. Проверка конфигурации	60
3.4.1.4. Связанные настройки	60
3.4.1.5. Пример конфигурации	61
3.5. Контроль состояния	64
3.5.1. Очистка	64
3.5.2. Отображение	64
4. НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ВРЕМЕНИ	65
4.1. Обзор	65
4.2. Варианты применения	65
4.2.1. Применение диапазона времени к ACL-списку	65
4.2.1.1. Пример применения	65
4.2.1.2. Функциональное развертывание	66
4.3. Сведения о функции	66
4.3.1. Базовые концепции	66
4.3.1.1. Настройка абсолютного диапазона времени	66
4.3.1.2. Периодическое время	66
4.3.1.3. Функции	66
4.3.2. Использование абсолютного диапазона времени	66
4.3.2.1. Принцип работы	66
4.3.2.2. Связанные настройки системы	67



4.3.3. Использование периодического диапазона времени	67
4.3.3.1. Принцип работы	67
4.3.3.2. Связанные настройки системы	67
4.4. Подробные сведения о конфигурации	67
4.4.1. Настройка диапазона времени	68
4.4.1.1. Результат конфигурации	68
4.4.1.2. Метод конфигурации	68
4.4.1.3. Проверка конфигурации	68
4.4.1.4. Связанные настройки	68
4.5. Контроль состояния и поддержание временного диапазона	69
5. НАСТРОЙКА USB	70
5.1. Обзор	70
5.2. Применение	70
5.2.1. Использование флеш-накопителя USB для обновления устройства	70
5.2.1.1. Сценарий	70
5.2.1.2. Описание	70
5.3. Функции	70
5.4. Конфигурация	71
5.4.1. Использование USB	71
5.4.1.1. Результат конфигурации	71
5.4.1.2. Примечания	71
5.4.1.3. Этапы конфигурации	72
5.4.1.4. Проверка конфигурации	72
5.4.1.5. Пример конфигурации	72
5.4.1.6. Типичные ошибки	74
5.4.2. Извлечение USB-накопителя	74
5.4.2.1. Результат конфигурации	74
5.4.2.2. Примечания	74
5.4.2.3. Этапы конфигурации	74
5.4.2.4. Проверка конфигурации	75
5.4.2.5. Связанные настройки	75
5.4.2.6. Пример конфигурации	75
5.5. Контроль состояния	76
6. НАСТРОЙКА UFT	77
6.1. Обзор	77
6.1.1. Протоколы и стандарты	77
6.2. Применение	77



6.2.1. Динамическое распределение записей	77
6.2.1.1. Сценарий	77
6.2.1.2. Описание	78
6.3. Функции	78
6.3.1. Обзор	78
6.3.2. Режим работы UFT	78
6.3.2.1. Принцип работы	78
6.4. Конфигурация	79
6.4.1. Настройка режима работы UFT	79
6.4.1.1. Результат конфигурации	79
6.4.1.2. Примечания	79
6.4.1.3. Метод конфигурации	80
6.4.1.4. Проверка конфигурации	81
6.4.1.5. Примеры конфигурации	82
6.5. Контроль состояния	83
6.5.1. Отображение статуса выполнения	83
7. НАСТРОЙКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ КАРТ УПРАВЛЕНИЯ	84
7.1. Обзор	84
7.2. Применение	84
7.2.1. Резервирование модулей управления	85
7.2.1.1. Сценарий	85
7.2.1.2. Описание	85
7.3. Функции	86
7.3.1. Базовые концепции	86
7.3.2. Обзор	87
7.3.3. Выбор управляющего и резервного модулей управления	87
7.3.3.1. Принцип работы	87
7.3.3.2. Связанные настройки системы	88
7.3.4. Синхронизация информации модулей управления	88
7.3.4.1. Принцип работы	88
7.3.4.2. Связанные настройки системы	89
7.4. Конфигурация	89
7.4.1. Настройка ручного переключения управляющего/резервного устройства	90
7.4.1.1. Результат конфигурации	90
7.4.1.2. Примечания	90
7.4.1.3. Этапы конфигурации	90
7.4.1.4. Проверка конфигурации	91



7.4.1.5. Связанные настройки	91
7.4.1.6. Пример конфигурации	91
7.4.2. Настройка интервала автоматической синхронизации	92
7.4.2.1. Результат конфигурации	92
7.4.2.2. Этапы конфигурации	92
7.4.2.3. Проверка конфигурации	92
7.4.2.4. Связанные настройки	92
7.4.2.5. Пример конфигурации	93
7.4.3. Перезагрузка модулей управления	93
7.4.3.1. Результат конфигурации	93
7.4.3.2. Примечания	93
7.4.3.3. Этапы конфигурации	93
7.4.3.4. Связанные настройки	94
7.4.3.5. Пример конфигурации	94
7.5. Контроль состояния	94
7.5.1. Отображение	94
8. КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА (SYSLOG)	95
8.1. Обзор	95
8.1.1. Протоколы и стандарты	95
8.2. Применение	95
8.2.1. Отправка системных журналов (syslog) в консоль	95
8.2.1.1. Сценарий	95
8.2.1.2. Описание	96
8.2.2. Отправка сообщения системных журналов (syslog) на сервер журналов	96
8.2.2.1. Сценарий	96
8.2.2.2. Описание	96
8.3. Функции	97
8.3.1. Базовые концепции	97
8.3.2. Ведение журнала	102
8.3.2.1. Связанные настройки системы	102
8.3.3. Формат системного журнала	103
8.3.3.1. Связанные настройки системы	103
8.3.4. Получатель вывода журнала	104
8.3.4.1. Связанные настройки системы	104
8.3.5. Фильтрация системных журналов (syslog)	106
8.3.5.1. Принцип работы	106
8.3.5.2. Связанные настройки системы	107



8.3.6. Контроль состояния системных журналов (syslog)	107
8.3.6.1. Принцип работы	107
8.3.6.2. Связанные настройки системы	107
8.4. Конфигурация	108
8.4.1. Настройка формата системного журнала	111
8.4.1.1. Результат конфигурации	111
8.4.1.2. Примечания	111
8.4.1.3. Этапы конфигурации	111
8.4.1.4. Проверка конфигурации	112
8.4.1.5. Связанные настройки	112
8.4.1.6. Пример конфигурации	114
8.4.2. Отправка системных журналов (syslog) в консоль	115
8.4.2.1. Результат конфигурации	115
8.4.2.2. Примечания	115
8.4.2.3. Этапы конфигурации	115
8.4.2.4. Проверка конфигурации	115
8.4.2.5. Связанные настройки	116
8.4.2.6. Пример конфигурации	117
8.4.3. Вывод системных журналов (syslog) на терминал контроль состояния	118
8.4.3.1. Результат конфигурации	118
8.4.3.2. Примечания	118
8.4.3.3. Этапы конфигурации	118
8.4.3.4. Проверка конфигурации	118
8.4.3.5. Связанные настройки	118
8.4.3.6. Пример конфигурации	119
8.4.3.7. Типичные ошибки	120
8.4.4. Запись системных журналов (syslog) в буфер памяти	120
8.4.4.1. Результат конфигурации	120
8.4.4.2. Примечания	120
8.4.4.3. Этапы конфигурации	120
8.4.4.4. Проверка конфигурации	120
8.4.4.5. Связанные настройки	121
8.4.4.6. Пример конфигурации	121
8.4.5. Отправка системных журналов (syslog) на сервер журналирования	122
8.4.5.1. Результат конфигурации	122
8.4.5.2. Примечания	122
8.4.5.3. Этапы конфигурации	122
8.4.5.4. Проверка конфигурации	123



8.4.5.5. Связанные настройки	123
8.4.5.6. Пример конфигурации	126
8.4.6. Запись системных журналов (syslog) в файлы журналов	127
8.4.6.1. Результат конфигурации	127
8.4.6.2. Примечания	127
8.4.6.3. Этапы конфигурации	127
8.4.6.4. Проверка конфигурации	127
8.4.6.5. Связанные настройки	128
8.4.6.6. Пример конфигурации	130
8.4.7. Настройка фильтрации системных журналов (syslog)	131
8.4.7.1. Результат конфигурации	131
8.4.7.2. Примечания	131
8.4.7.3. Этапы конфигурации	131
8.4.7.4. Проверка конфигурации	131
8.4.7.5. Связанные настройки	132
8.4.7.6. Пример конфигурации	133
8.4.8. Настройка перенаправлений системного журнала	134
8.4.8.1. Результат конфигурации	134
8.4.8.2. Примечания	135
8.4.8.3. Этапы конфигурации	135
8.4.8.4. Проверка конфигурации	135
8.4.8.5. Связанные настройки	135
8.4.8.6. Пример конфигурации	136
8.4.9. Настройка мониторинга системного журнала	136
8.4.9.1. Результат конфигурации	136
8.4.9.2. Примечания	136
8.4.9.3. Этапы конфигурации	137
8.4.9.4. Проверка конфигурации	137
8.4.9.5. Связанные настройки	137
8.4.9.6. Пример конфигурации	137
8.4.10. Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала	138
8.4.10.1. Результат конфигурации	138
8.4.10.2. Примечания	138
8.4.10.3. Этапы конфигурации	138
8.4.10.4. Проверка конфигурации	138
8.4.10.5. Связанные настройки	139
8.4.10.6. Пример конфигурации	139
8.5. Контроль состояния	140



9. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ	141
9.1. Обзор	141
9.2. Функции	141
9.2.1. Функции	141
9.2.2. Интеллектуальная регулировка скорости вентиляторов	141
9.2.3. Интеллектуальный мониторинг температуры	141
9.2.3.1. Принцип работы	142
9.2.3.2. Проверка конфигурации	142
9.2.4. Контроль питания	142
9.2.4.1. Принцип работы	142
9.2.4.2. Проверка конфигурации	142
10. НАСТРОЙКА PKG_MGMT	143
10.1. Обзор	143
10.2. Применение	143
10.2.1. Обновление/Откат подсистемы	143
10.2.1.1. Сценарий	143
10.2.1.2. Описание	143
10.2.2. Обновление подсистемы в одно действие	144
10.2.2.1. Сценарий	144
10.2.2.2. Описание	144
10.2.3. Установка патча	144
10.2.3.1. Сценарий	144
10.2.3.2. Описание	144
10.3. Функции	144
10.3.1. Базовые концепции	144
10.3.2. Обзор	145
10.3.3. Обновление/Откат и управление компонентами подсистемы	145
10.3.3.1. Принцип работы	145
10.3.3.2. Соответствующая конфигурация	146
10.3.4. Обновление/Откат и управление пакетами горячих исправлений	146
10.3.4.1. Принцип работы	146
10.3.4.2. Соответствующая конфигурация	146
10.4. Конфигурация	147
10.4.1. Обновление/Откат встроенного ПО	147
10.4.1.1. Результат конфигурации	147
10.4.1.2. Этапы конфигурации	148
10.4.1.3. Проверка конфигурации	148



10.4.1.4. Команды	148
10.4.1.5. Пример конфигурации	149
10.4.1.6. Типичные ошибки	152
10.4.2. Деактивация и удаление горячего исправления	152
10.4.2.1. Результат конфигурации	152
10.4.2.2. Примечание	153
10.4.2.3. Этапы конфигурации	153
10.4.2.4. Проверка конфигурации	153
10.4.2.5. Команда	153
10.4.2.6. Пример конфигурации	153
10.4.2.7. Типичные ошибки	154
10.5. Контроль состояния	154
10.5.1. Очистка	154
10.5.2. Отображение	154
11. НАСТРОЙКА OPENFLOW	155
11.1. Обзор	155
11.1.1. Спецификации протокола	155
11.2. Варианты применения	155
11.2.1. Централизованное управление	155
11.2.1.1. Пример применения	155
11.2.1.2. Описание функции	156
11.3. Сведения о функции	156
11.3.1. Базовые концепции	156
11.3.2. Разделение управления и пересылки	157
11.3.2.1. Принцип работы	157
11.3.2.2. Связанные настройки системы	158
11.3.3. Управление STP	159
11.3.3.1. Принцип работы	159
11.3.3.2. Связанные настройки системы	159
11.4. Подробные сведения о конфигурации	159
11.4.1. Настройка OpenFlow	160
11.4.1.1. Результат конфигурации	160
11.4.1.2. Примечания	160
11.4.2. Метод конфигурации	160
11.4.2.1. Проверка конфигурации	160
11.4.2.2. Связанные настройки	160
11.4.2.3. Примеры конфигурации	162



11.4.2.4. Типичные ошибки	163
11.4.3. Настройка OpenFlow STP	163
11.4.3.1. Результат конфигурации	163
11.4.3.2. Примечания	164
11.4.3.3. Метод конфигурации	164
11.4.3.4. Проверка конфигурации	164
11.4.3.5. Связанные настройки	164
11.4.3.6. Примеры конфигурации	164
11.5. Контроль состояния и поддержка	165
12. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	166
12.1. Гарантия и сервис	166
12.2. Техническая поддержка	166
12.3. Электронная версия документа	166



1. НАСТРОЙКА CLI

1.1. Обзор

Интерфейс командной строки (CLI) — это терминал, используемое для взаимодействия текстовых команд между пользователями и сетевыми устройствами. В терминале интерфейса командной строки можно ввести команды для настройки сетевых устройств и управления ими.

1.2. Применение

Применение	Описание
Настройка сетевых устройств и управление ими с помощью интерфейса командной строки	В терминале интерфейса командной строки можно ввести команды для настройки сетевых устройств и управления ими

1.2.1. Настройка сетевых устройств и управление ими с помощью интерфейса командной строки

1.2.1.1. Сценарий

Как показано на Рисунке 1-1, пользователь получает доступ к сетевому устройству А с помощью ПК и в терминале командной строки вводит команды для настройки и управления сетевым устройством.



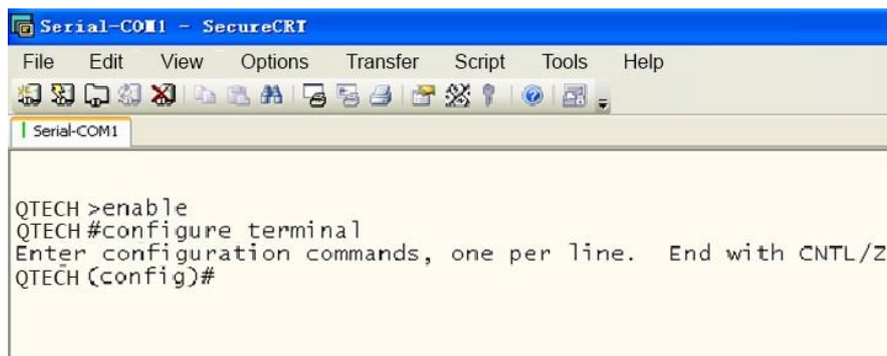
Рисунок 1-1.

А — это сетевое устройство, которым необходимо управлять.

ПК — это терминал.

1.2.1.2. Описание

Как показано на Рисунке 1-2, пользователь использует Secure CRT, установленный на ПК, для установки соединения с сетевым устройством А, и открывает терминал CLI для ввода команд конфигурации.



```

Serial-COM1 - SecureCRT
File Edit View Options Transfer Script Tools Help
Serial-COM1
QTECH >enable
QTECH #configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
QTECH (config)#

```

Рисунок 1-2.

1.3. Функции

1.3.1. Обзор

Функция	Описание
Доступ к интерфейсу командной строки	Для настройки и управления можно войти в сетевое устройство
Режимы команд	Интерфейс командной строки предоставляет несколько режимов команд. Команды, которые можно использовать, различаются в зависимости от режимов команд
Справка по системе	Справочную информацию о системе можно получить во время настройки интерфейса командной строки
Сокращенные команды	Если введенная строка достаточна для идентификации уникальной команды, вводить полную строку команды не нужно
Параметры команд по умолчанию и сброс команды	Можно использовать команду по для отключения функции или выполнения операции, противоположной команде, или использовать параметр default команды для восстановления настроек по умолчанию
Подсказки с указанием неверных команд	При вводе неверной команды отображается сообщение об ошибке
Команды журнала (logging)	Для отображения или вызова команд журнала можно использовать клавиши быстрого доступа
Изменение функций	Система предоставляет клавиши быстрого доступа для редактирования команд



Функция	Описание
<u>Поиск и фильтрация вывода команды show</u>	Можно выполнить команду show для поиска или фильтрации указанных команд
<u>Alias (псевдоним) команд</u>	Можно настроить alias команды для замены команды

1.3.2. Доступ к интерфейсу командной строки

Перед использованием интерфейса командной строки необходимо подключить терминал или ПК к сетевому устройству. Интерфейс командной строки можно использовать после запуска сетевого устройства и завершения инициализации оборудования, а также программного обеспечения. При первом использовании сетевое устройство может быть подключено только через консольный порт, который называется внеполосным управлением. После выполнения соответствующей настройки можно подключить сетевое устройство и управлять им через Telnet.

1.3.3. Режимы команд

Из-за большого количества команды классифицируются по функциям для облегчения их использования. Интерфейс командной строки предоставляет несколько режимов команд, и все команды регистрируются в одном или нескольких командных режимах. Перед использованием команды необходимо войти в режим команд. Разные режимы команд связаны друг с другом, но в то же время и отличаются друг от друга.

Как только новый сеанс будет настроен с помощью интерфейса управления сетевыми устройствами, вы войдете в пользовательский режим. В этом режиме можно использовать только небольшое количество команд, и функции команд ограничены, например, в данном режиме можно использовать команду **show**. Результаты выполнения команд в пользовательском режиме не сохраняются.

Для использования дополнительных команд необходимо сначала войти в привилегированный режим. Как правило, для входа в привилегированный режим необходимо ввести пароль. В привилегированном режиме можно использовать все команды, зарегистрированные в этом командном режиме, и далее перейти в режим глобальной конфигурации.

Использование команд определенного режима конфигурации (например, режима глобальной конфигурации и режима конфигурации интерфейса) влияет на используемые настройки. При сохранении конфигурации эти команды будут сохранены и выполнены при следующем перезапуске системы. Перед переходом в другой режим конфигурации, например, в режим конфигурации интерфейса, необходимо войти в режим глобальной конфигурации.

В следующей таблице приведены режимы команд, предполагая, что имя сетевого устройства — "QTECH".



Режим конфигурации	Метод доступа	Командная строка
Пользовательский режим	При доступе к сетевому устройству по умолчанию войдите в Пользовательский режим	QTECH>
Привилегированный режим	В пользовательском режиме выполните команду <code>enable</code> , чтобы войти в привилегированный режим	QTECH#
Глобальная конфигурация (Режим глобальной конфигурации)	В пользовательском режиме выполните команду <code>configure</code> , чтобы войти в режим глобальной конфигурации	QTECH (config)#
Конфигурация интерфейса (Режим конфигурации интерфейса)	В режиме глобальной конфигурации выполните команду <code>interface</code> для входа в режим конфигурации интерфейса	QTECH(config-if)#
Config-vlan (Режим конфигурирования VLAN)	В режиме глобальной конфигурации выполните команду <code>vlan vlan_id</code> для входа в режим конфигурации VLAN	QTECH(config-vlan)#

Режим конфигурации	Выход из данного режима или вход в другой режим	Доп. информация
Пользовательский режим	Для выхода из пользовательского режима выполните команду <code>exit</code> . Выполните команду <code>enable</code> , чтобы войти в привилегированный режим	Используйте этот режим команд для проведения базовых проверок или отображения информации о системе
Привилегированный режим	Выполните команду <code>disable</code> , чтобы вернуться в Пользовательский режим. Выполните команду <code>configure</code> , чтобы войти в режим глобальной конфигурации	Используйте этот командный режим, чтобы проверить, действует ли конфигурация. Этот режим защищен паролем



Режим конфигурации	Выход из данного режима или вход в другой режим	Доп. информация
Глобальная конфигурация (Режим глобальной конфигурации)	<p>Выполните команды exit или end, или нажмите Ctrl+C для возврата в привилегированный режим.</p> <p>Выполните команду interface, чтобы войти в режим конфигурации интерфейса. При использовании команды interface необходимо указать интерфейс.</p> <p>Выполните команду vlan vlan_id, чтобы войти в режим конфигурации VLAN</p>	Использование команд в этом режиме повлияет на глобальные параметры сетевого устройства
Конфигурация интерфейса (Режим конфигурации интерфейса)	<p>Выполните команду end или нажмите Ctrl+C для возврата в привилегированный режим.</p> <p>Выполните команду exit, чтобы вернуться в режим глобальной конфигурации. При использовании команды interface необходимо указать интерфейс</p>	Используйте этот режим конфигурации для настройки различных интерфейсов сетевого устройства
Config-vlan (Режим конфигурирования VLAN)	<p>Выполните команду end или нажмите Ctrl+C для возврата в привилегированный режим.</p> <p>Выполните команду exit, чтобы вернуться в режим глобальной конфигурации</p>	Используйте этот режим конфигурации для настройки параметров VLAN

1.3.4. Справка по системе

При вводе команд в терминале интерфейса командной строки можно получить справочную информацию, используя следующие способы:

1. В командной строке в любом режиме введите вопросительный знак (?) для вывода списка команд, поддерживаемых текущим командным режимом и соответствующим описанием команды. Например:

```
QTECH>?
```

```
commands:
```

```
<1-99>      Session number to resume
disable      Turn off privileged commands
disconnect   Disconnect an existing network connection
enable       Turn on privileged commands
exit         Exit from the
help         Description of the interactive help system
```



lock	Lock the terminal
ping	Send echo messages
show	Show running system information
telnet	Open a telnet connection
tracert	Trace route to destination

- Введите пробел и вопросительный знак (?) после ключевого слова команды для вывода следующего ключевого слова или переменной, связанной с ключевым словом.

Например:

```
QTECH(config)#interface ?
Aggregateport   Aggregate port interface
Dialer          Dialer interface
GigabitEthernet Gigabit Ethernet interface
Loopback        Loopback interface
Multilink        Multilink-group interface
Null            Null interface
Tunnel          Tunnel interface
Virtual-ppp     Virtual PPP interface
Virtual-template Virtual Template interface
Vlan            Vlan interface
range           Interface range command
```

ПРИМЕЧАНИЕ: если за ключевым словом следует значение параметра, то диапазон значений и описание этого параметра отображаются следующим образом:

```
QTECH(config)#interface vlan ?
<1-4094> Vlan port number
```

- Введите знак вопроса (?) после неполной строки с ключевым словом команды для вывода списка всех ключевых слов команды, начиная с конца неполной строки.

Например:

```
QTECH#d?
debug delete diagnostic dir disable disconnect
```

- После ввода неполного ключевого слова команды, если суффикс этого ключевого слова уникален, нажмите клавишу **Tab** для отображения полного ключевого слова. Например:

```
QTECH# show conf<Tab>
QTECH# show configuration
```

- В любом командном режиме выполните команду **help**, чтобы получить краткое описание справочной системы. Например:

```
QTECH(config)#help
```



Help may be requested at any point in a command by entering a question mark '?'. If nothing matches, the help list will be empty and you must backup until entering a '?' shows the available options.

Two styles of help are provided:

1. Full help is available when you are ready to enter a command argument (e.g. 'show ?') and describes each possible argument.
2. Partial help is provided when an abbreviated argument is entered and you want to know what arguments match the input (e.g. 'show pr?').

1.3.5. Сокращенные команды

Если команда длинная, можно ввести часть команды, достаточную для определения ключевого слова команды.

Например, чтобы запустить команду **interface** *gigabitEthernet 0/1* в режиме конфигурации интерфейса GigabitEthernet 0/1, введите сокращенную команду следующим образом:

```
QTECH(config)#int g0/1
```

```
QTECH(config-if-GigabitEthernet 0/1)#
```

1.3.6. Параметры команд по умолчанию и сброс команды

Большинство команд имеют опцию **no**. Как правило, опция **no** используется для отключения свойства или функции, или выполнения операции, противоположной команде. Например, выполните команду **no shutdown**, чтобы выполнить операцию, противоположную команде **shutdown**, то есть включить интерфейс. Ключевое слово без параметра **no** используется для включения отключенного свойства или функции, которая по умолчанию отключена.

Большинство команд имеют опцию **default**. Опция **default** используется для восстановления настроек команды по умолчанию. Значения по умолчанию большинства команд используются для отключения связанных функций. Таким образом, в большинстве случаев функция опции **default** такая же, как и для параметра **no**. Однако для некоторых команд значения по умолчанию используются для включения связанных функций. В этом случае функция параметра **default** противоположна параметру **no**. В настоящее время параметр **default** используется для включения соответствующей функции и установки переменных в значение по умолчанию.

Для получения информации о функции **no** или **default** для каждой команды см. справку по команде.

1.3.7. Подсказки с указанием неверных команд

При вводе неверной команды отображается сообщение об ошибке.

В следующей таблице перечислены распространенные сообщения об ошибках интерфейса командной строки.



Сообщение об ошибке	Значение	Как получить помощь
% Ambiguous command: "show c"	Введенные символы недостаточны для идентификации уникальной команды	Повторно введите команду и знак вопроса после ключевого слова, смысл которого неясен. Отобразятся все возможные ключевые слова
% Incomplete command	Обязательное ключевое слово или переменная не применима к команде	Повторно введите команду и введите пробел и знак вопроса. Будут показаны все возможные ключевые слова или переменные
% Invalid input detected at '^' marker	Введена неправильная команда. Знак (^) указывает положение слова, вызывающего ошибку	В строке текущего командного режима введите знак вопроса. Будут отображены все ключевые слова команды, разрешенные в данном командном режиме

1.3.8. Команды журнала (logging)

Система автоматически сохраняет недавно введенные команды. Для отображения или вызова команд журнала можно использовать клавиши быстрого доступа.

Методы описаны в следующей таблице.

Операция	Результат
Ctrl+P или клавиша ВВЕРХ	Отображает предыдущую команду в списке команд журнала. Начиная с последней записи, можно повторно выполнить эту операцию для запроса более ранних записей
Ctrl+N или клавиша ВНИЗ	После нажатия Ctrl+N или клавиши ВНИЗ можно вернуться к следующей команде из списка команд журнала. Эту операцию можно выполнить несколько раз, чтобы запросить недавно выполненные команды

ПРИМЕЧАНИЕ: стандартные терминалы, такие как VT100, поддерживают указательные клавиши.

1.3.9. Изменение функций

При редактировании командной строки можно использовать клавиши или клавиши быстрого доступа, перечисленные в следующей таблице:



Функция	Клавиша или клавиша быстрого доступа	Описание
Передвижение курсора в редактируемой строке	Клавиша ВЛЕВО или Ctrl+B	Передвижение курсора на один символ влево
	Клавиша ВПРАВО или Ctrl+B	Передвижение курсора на один символ вправо
	Ctrl+A	Передвижение курсора в начало командной строки
	Ctrl+E	Передвижение курсора в конец командной строки
Удаление введенных символов	Клавиша Backspace	Удаляет символ слева от курсора
	Клавиша Delete	Удаляет символ справа от курсора
Прокрутка вверх на одну строку или одну страницу	Клавиша Return	При отображении содержимого нажмите клавишу Return, чтобы переместить выходную строку вверх и отобразить следующую строку. Эта операция выполняется, когда выходные данные еще не закончились
	Клавиша пробела	При отображении содержимого нажмите клавишу Пробел, чтобы отобразить следующую страницу. Эта операция выполняется, когда выходные данные еще не закончились

Когда курсор редактирования находится рядом с правой границей, вся командная строка переместится влево на 20 символов, а остальная часть команды будет скрыта знаками доллара (\$). Для перемещения курсора к скрытым символам или возврата к началу командной строки можно использовать соответствующие клавиши или клавиши быстрого доступа.

Например, весь список доступа (команда **access-list**) может превышать ширину экрана. Когда курсор редактирования находится рядом с правой границей, вся командная строка переместится влево на 20 символов, а остальная часть команды будет скрыта знаком доллара (\$). Когда курсор редактирования достигнет правой границы вся командная строка сдвинется влево на 20 символов.

```
access-list 199 permit ip host 192.168.180.220 host
$ost 192.168.180.220 host 202.101.99.12
$0.220 host 202.101.99.12 time-range tr
```



Теперь нажмите сочетание **Ctrl+A** для возврата в начало командной строки. В это время часть командной строки в конце будет скрыта знаками доллара (\$).

```
access-list 199 permit ip host 192.168.180.220 host 202.101.99.$
```

1.3.10. Поиск и фильтрация вывода команды **show**

Для поиска указанного содержимого из выходных данных команды **show** выполните следующую команду:

Команда	Описание
show any-command begin <i>regular-expression</i>	Поиск указанного содержимого из выходных данных команды show . Будет выводиться первая строка, а также вся информация, которая следует за этой строкой

ПРИМЕЧАНИЕ: команда **show** может быть выполнена в любом режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ: содержимое для поиска чувствительно к регистру.

Для поиска указанного содержимого из выходных данных команды **show** выполните следующую команду:

Команда	Описание
show any-command exclude <i>regular-expression</i>	Фильтрует выходные данные команды show . Будут выводиться все строки, кроме тех, которые содержат указанное содержимое
show any-command include <i>regular-expression</i>	Фильтрует выходные данные команды show . Будут выводиться только строки, включающие указанное содержимое

Для поиска или фильтрации выходных данных команды **show** необходимо ввести вертикальную линию (|). После вертикальной линии выберите правила поиска или фильтрации и введите содержимое (символ или строка). Поиск и фильтрация содержимого чувствительны к регистру.

```
QTECH#show running-config | include interface
interface GigabitEthernet 0/0
interface GigabitEthernet 0/1
interface GigabitEthernet 0/2
interface GigabitEthernet 0/3
interface GigabitEthernet 0/4
interface GigabitEthernet 0/5
interface GigabitEthernet 0/6
interface GigabitEthernet 0/7
interface Mgmt 0
```



1.3.11. Alias (псевдоним) команд

Вы можете настроить любое слово в качестве alias (псевдоним) команды для ускоренного ввода команды.

1.3.11.1. Результат конфигурации

1. Замените команду словом.

Например, настройте "mygateway" в качестве alias команды **ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.1.1.1**. Для выполнения этой команды необходимо ввести только "mygateway".

2. Замените начальную часть команды ключевым словом и введите параметры команды.

Например, настройте "ia" в качестве alias команды **ip address**. Для выполнения этой команды необходимо ввести "ia", а затем указанный IP-адрес и маску подсети.

1.3.11.2. Этапы конфигурации

Отображение alias по умолчанию.

В пользовательском режиме или привилегированном режиме для некоторых команд доступен alias по умолчанию. Для отображения этих alias по умолчанию можно выполнить команду **show aliases**.

```
QTECH(config)#show aliases
```

```
mode alias:
```

```
h      help
```

```
p      ping
```

```
s      show
```

```
u      undebug
```

```
un     undebug
```

ПРИМЕЧАНИЕ: эти alias по умолчанию не могут быть удалены.

Настройка alias команды:

Команда	alias mode command-alias original-command
Описание параметров	<i>mode</i> : указывает командный режим для alias. <i>command-alias</i> : указывает alias команды. <i>original-command</i> : указывает команду, представляемую alias
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	В режиме глобальной конфигурации выполните alias ? для отображения всех режимов команд для которых можно настроить alias

Отображение настроек alias команд

Выполните команду **show aliases** для отображения настроек alias в системе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Команда, замененная alias, должна начинаться с первого символа командной строки.
- Команда, замененная alias, должна быть полноценной.
- При использовании alias необходимо ввести весь список alias; в противном случае alias не может быть идентифицирован.

1.3.11.3. Пример конфигурации**Определение alias для замены всей команды**

Этапы конфигурации	В режиме глобальной конфигурации настройте alias "ir" для представления команды конфигурации маршрута по умолчанию ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1
	<pre>QTECH#configure terminal QTECH(config)#alias config ir ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду show alias, чтобы проверить, настроен ли alias. <pre>QTECH(config)#show alias mode alias: h help p ping s show u undebug un undebug Global configuration mode alias: ir ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте настроенный alias для выполнения команды и выполните команду show running-config, чтобы проверить, успешно ли настроен alias
	<pre>QTECH(config)#ir QTECH(config)#show running-config Building configuration... ! alias config ir ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 //Configuring an alias ... ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 //Configuration result after the alias "ir" is entered !</pre>



Определение alias для замены начальной части команды

Этапы конфигурации	В режиме глобальной конфигурации настройте alias "ir" для представления части "ip route" команды конфигурации маршрута по умолчанию
	<pre>QTECH#configure terminal QTECH(config)#alias config ir ip route</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Выполните команду show alias, чтобы проверить, настроен ли alias. <pre>QTECH(config)#show alias mode alias: h help p ping s show u undebug un undebug Global configuration mode alias: ir ip route</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> Введите alias "ir", а затем последующую часть команды "0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1"
	<ul style="list-style-type: none"> Выполните команду show ap-config running, чтобы проверить успешность конфигурации
	<pre>QTECH(config)#ir 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 QTECH(config)#show running Building configuration... ! alias config ir ip route //Configuring an alias ! ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 //Configuration result after the alias "ir" and the later part of the command are entered !</pre>

1.3.11.4. Справка по системе

- Система предоставляет справочную информацию для alias команды. Перед alias отображается звездочка (*). Формат выглядит следующим образом:

*command-alias=original-command



Например, для привилегированного режима alias s обозначает ключевое слово **show**. При вводе "s?" отображаются ключевые слова, начинающиеся с "s" и информация о alias.

```
QTECH#s?  
*s=show show start-chat  
start-terminal-service
```

2. Если команда, представленная alias, содержит более одного слова, команда отображается в паре кавычек.

Например, для привилегированного режима alias sv обозначает команду **show version**. При вводе "s?" отображаются ключевые слова, начинающиеся с "s" и информация о alias.

```
QTECH#s?  
*s=show *sv="show version" show start-chat  
start-terminal-service
```

3. Alias можно использовать для получения справочной информации о команде, представленной alias.

Например, настройте alias "ia" для представления команды **ip address** в режиме конфигурации интерфейса. Если вы введете "ia?" в режиме конфигурации интерфейса будет отображена справочная информация по "ip address?", а alias заменяется командой.

```
QTECH(config-if)#ia ?  
A.B.C.D IP address  
dhcp IP Address via DHCP  
QTECH(config-if)#ip address
```

ПРИМЕЧАНИЕ: при вводе пробела в начале строки команда, представленная этим alias, не будет отображена.



2. НАСТРОЙКА БАЗОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Обзор

Данный документ представляет собой руководство по началу работы с системой управления сетевыми устройствами. В нем описывается управление, мониторинг и обслуживание сетевых устройств.

2.2. Применение

Применение	Описание
<u>Управление сетевыми устройствами</u>	Пользователь выполняет вход в сетевое устройство с терминала и запускает команды интерфейса командной строки (CLI) для управления конфигурациями устройств

2.2.1. Управление сетевыми устройствами

Сценарий

Управление сетевыми устройствами, описанное в этом документе, осуществляется через интерфейс командной строки. Пользователь входит в сетевое устройство А с терминала и запускает команды интерфейса командной строки для управления конфигурациями устройства (Рисунок 2-1).



Рисунок 2-1.

2.3. Функции

2.3.1. Базовые концепции

TFTP

Протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol) — это протокол TCP/IP, позволяющий клиенту передавать файл на сервер или получать файл с сервера.

AAA

AAA — это аутентификация, авторизация и регистрация (accounting).

Аутентификация означает проверку учетных данных пользователей и связанных сетевых служб.

Авторизация означает предоставление сетевых услуг пользователям в соответствии с результатами проверки подлинности.

Регистрация (accounting) — отслеживание потребления сетевых услуг пользователями. Биллинговая система взимает плату с пользователей на основе записей о потреблении.



AAA предоставляет эффективные средства управления сетью и защиты.

RADIUS

Пользовательская служба удаленного набора для аутентификации (RADIUS) является наиболее широко используемым протоколом AAA в настоящее время.

Telnet

Telnet — это протокол эмуляции терминала в стеке протоколов TCP/IP, который обеспечивает доступ к удаленному хосту через подключение к виртуальному терминалу. Это стандартный протокол, расположенный на уровне 7 (уровень приложения) модели OSI (Open System Interconnection) и используемый в Интернете для удаленного входа. Telnet устанавливает соединение между локальным ПК и удаленным хостом.

Информация о системе

Системная информация включает описание системы, время включения питания, версии аппаратного и программного обеспечения, версию программного обеспечения уровня управления и версию программного обеспечения уровня загрузки.

Информация об оборудовании

Информация об оборудовании включает информацию о физическом устройстве, а также информацию о слотах и модулях. Информация об устройстве содержит описание устройства и количество слотов. Информация о слоте включает идентификатор слота, описание модуля (данное поле пустое, если в слоте нет модуля), а также фактическое и максимальное количество физических портов.

2.3.2. Обзор

Функция	Описание
Контроль доступа пользователя	Управление доступом терминала к сетевым устройствам в Интернете на основе паролей и привилегий
Контроль аутентификации при входе	Выполняет аутентификацию по имени пользователя и паролю для предоставления доступа к сетевым устройствам, если включена функция AAA (Аутентификация выполняется выделенным сервером)
Основные параметры системы	См. параметры системы, такие как часы, Сообщение при входе и скорость передачи данных консоли
Отображение конфигураций	Отображает конфигурации системы, включая конфигурации, которые в настоящее время выполняются системой, и конфигурации устройств, хранящиеся в энергонезависимой оперативной памяти (NVRAM)
Telnet	Telnet — это протокол прикладного уровня в стеке протоколов TCP/IP. Он обеспечивает стандартное управление удаленным входом в систему и подключением к виртуальному терминалу через Интернет



Функция	Описание
Перезапуск	Перезапуск системы

2.3.3. Контроль доступа пользователя

Управление доступом пользователей относится к управлению доступом терминала к сетевым устройствам в Интернете на основе паролей и привилегий.

2.3.3.1. Принцип работы

Уровень привилегий

16 уровней привилегий определяются в диапазоне от 0 до 15 для интерфейса командной строки на сетевых устройствах для предоставления пользователям доступа к различным командам. Уровень 0 — самый низкий уровень, предоставляющий доступ к нескольким командам, а уровень 15 — самый высокий уровень, предоставляющий доступ ко всем командам. Уровни 0 и 1 являются общими уровнями пользователя без разрешения на конфигурацию устройства (по умолчанию пользователям запрещено входить в режим глобальной конфигурации). Уровни 2–15 являются привилегированными уровнями пользователя с разрешением на настройку устройства.

Классификация паролей

Пароли делятся на два типа: простые и безопасные пароли. Первый тип относится к простым зашифрованным паролям на уровне 15. Второй тип относится к защищенным зашифрованным паролям на уровнях 0–15. Если уровень настроен как с простым, так и с защищенным зашифрованным паролем, простой зашифрованный пароль не действителен. При настройке простого зашифрованного пароля не на уровне 15, отображается предупреждение, и пароль автоматически преобразуется в защищенный зашифрованный пароль. При настройке одного и того же простого зашифрованного пароля и защищенного зашифрованного пароля на уровне 15 отображается предупреждение.

Защита паролем

Каждый уровень привилегий сетевого устройства имеет пароль. Для повышения уровня привилегий требуется ввод пароля требуемого уровня, в то время как для уменьшения уровня привилегий не требуется ввод пароля.

По умолчанию только два уровня привилегий защищены паролем: уровень 1 (уровень обычного пользователя) и уровень 15 (уровень привилегированного пользователя). Для доступа к различным командам в каждом режиме можно назначить шестнадцать уровней привилегий с защитой паролем.

Если пароль не настроен для привилегированного уровня пользователя, для доступа к этому уровню не требуется ввод пароля. Рекомендуется настроить пароль в целях безопасности.

Командная авторизация

Каждая команда имеет минимальный уровень привилегий для выполнения. Пользователю с уровнем привилегий ниже этого уровня не разрешено выполнять команду. После назначения команде уровня привилегий пользователи этого уровня и более высокого уровня имеют доступ к команде.



2.3.3.2. Связанные настройки системы

Настройка простого зашифрованного пароля

Выполните команду **enable password**.

Настройка защищенного зашифрованного пароля

- Выполните команду **enable secret**.
- Безопасный зашифрованный пароль используется для управления переключением между уровнями пользователя. Он имеет ту же функцию, что и простой зашифрованный пароль, но использует улучшенный алгоритм шифрования пароля. Поэтому защищенные зашифрованные пароли рекомендуются из соображений безопасности.

Настройка уровней привилегий команд

- Выполните команду **privilege**, чтобы назначить уровень привилегий команде.
- Команда на более низком уровне доступна большему количеству пользователей, чем команда на более высоком уровне.

Повышение/понижение уровня привилегий пользователя

- Выполните команду **enable** или команду **disable**, чтобы повысить или понизить уровень привилегий пользователя соответственно.
- После входа в сетевое устройство пользователь может изменить свой уровень доступа к командам с различными уровнями привилегий.

Включение защиты соединения паролем

- Для удаленного входа требуется защита паролем (например, вход через Telnet).
- Выполните команду **password [0 | 7] line**, чтобы настроить пароль для соединения, а затем выполните команду **login**, чтобы включить защиту паролем.
- По умолчанию терминалы не поддерживают команду **lock**.

2.3.4. Контроль аутентификации при входе

При аутентификации с отключенным AAA пароль, введенный пользователем, проверяется на соответствие настроенному паролю соединения. Если они согласованы, пользователь может получить доступ к сетевому устройству. При локальной проверке подлинности имя пользователя и пароль, введенные пользователем, проверяются на соответствие с данными, хранящимися в локальной базе данных пользователей. Если они совпадают, пользователь может получить доступ к сетевому устройству с соответствующими правами управления.

В AAA имя пользователя и пароль, введенные пользователем, аутентифицируются сервером. Если проверка подлинности выполнена успешно, пользователь может получить доступ к сетевому устройству и воспользоваться определенными правами управления.

Например, RADIUS-сервер может использоваться для аутентификации имен пользователей и паролей, а также управления разрешениями пользователей на сетевые устройства. Сетевые устройства больше не хранят пароли пользователей, а отправляют зашифрованную информацию о пользователях на сервер RADIUS, включая имена пользователей, пароли, общие пароли и политики доступа. Это обеспечивает удобный способ управления и контроля доступа пользователей, а также повышает безопасность информации пользователей.



2.3.4.1. Принцип работы

Пароль соединения

Если функция AAA отключена, можно настроить пароль соединения, используемый для проверки учетных данных пользователя во время входа. После включения AAA проверка при помощи пароля соединения не действительна.

Локальная аутентификация

Если функция AAA отключена, можно настроить локальную аутентификацию для проверки учетных данных пользователей и управления разрешениями с помощью локальной базы данных пользователей. После включения AAA локальная аутентификация не действительна.

AAA

AAA предоставляет три независимых функции безопасности, а именно: аутентификацию, авторизацию и регистрацию (accounting). Сервер (или локальная база данных пользователей) используется для выполнения проверки подлинности на основе настроенного списка методов проверки подлинности при входе и управления правами пользователей. Подробнее об AAA см. далее.

2.3.4.2. Связанные настройки системы

Настройка сведений о локальном пользователе

Выполните команду **username**, чтобы настроить учетную запись, используемую для локальной аутентификации и авторизации, включая имена пользователей, пароли и дополнительную информацию об авторизации.

Настройка локальной аутентификации для входа в систему на основе соединения

- Запустите команду **login local** (в случае отключения AAA).
- Выполните эту настройку на каждом устройстве.

Настройка AAA аутентификации для входа в систему на основе соединения

- Метод аутентификации по умолчанию используется после включения AAA.
- Выполните команду проверки подлинности для входа, чтобы настроить список методов проверки подлинности для соединения.
- Выполните эту настройку, если требуется локальная аутентификация AAA.

Настройка времени ожидания подключения

- Время ожидания соединения по умолчанию составляет 10 минут.
- Запустите команду **-timeout**, чтобы изменить время ожидания соединения по умолчанию. Установленное соединение будет закрыто, если в течение времени ожидания не обнаружены выходные данные.
- Выполните эту настройку, если необходимо увеличить или уменьшить время ожидания соединения.

Настройка времени ожидания сеанса

- Время ожидания сеанса по умолчанию составляет 0 минут, что указывает на отсутствие тайм-аута.
- Запустите команду **session-timeout**, чтобы изменить время ожидания соединения по умолчанию.



- Сеанс, установленный для удаленного хоста через соединение, будет отключен, если в течение времени тайм-аута не будут обнаружены выходные данные. После этого удаленный хост будет восстановлен в состоянии Idle. Выполните эту настройку, если необходимо увеличить или уменьшить время ожидания сеанса.

Блокировка сеанса

- По умолчанию терминалы не поддерживают команду **lock**.
- Выполните команду **lockable**, чтобы заблокировать терминалы, подключенные к текущему соединению.
- Чтобы заблокировать сеанс, сначала включите блокировку терминала в режиме конфигурации терминального доступа, а затем запустите команду **lock** в режиме терминала для блокировки терминала.

2.3.5. Основные параметры системы

Системное время

Системные часы сетевого устройства регистрируют время событий на устройстве. Например, время, показанное в системных журналах (syslog), берется из системных часов. Время записывается в формате *год-месяц-день, час:минута:секунда, день недели*.

При первом использовании сетевого устройства вручную установите его системные часы на текущую дату и время.

Настройка имени системы и командной строки

Можно настроить имя системы для идентификации сетевого устройства. Системное имя по умолчанию — **QTESH**. Имя с более чем 32 символами будет обрезано, чтобы содержать только первые 32 символов. Отображение командной строки меняется в зависимости от имени системы.

Сообщение при входе

Сообщение при входе используется для отображения информации о запросе на вход в систему. Существует два типа сообщений: для ежедневного уведомления и при входе в систему.

- Ежедневное уведомление отображается на всех терминалах, подключенных к сетевым устройствам, вскоре после входа в систему. Срочные сообщения (например, немедленное отключение системы) могут быть доставлены пользователям с помощью ежедневного уведомления.
- После ежедневного уведомления появляется Сообщение при входе и отображает информацию для входа в систему.

Настройка скорости передачи данных консоли

Управление сетевым устройством можно осуществлять через консольный порт. Первая конфигурация сетевого устройства должна выполняться через консольный порт. Скорость передачи данных последовательного порта может быть изменена в зависимости от фактических требований. Обратите внимание, что на терминале управления должна быть установлена постоянная скорость передачи данных с консоли устройства.

Настройка времени ожидания соединения

Время ожидания соединения используется для управления подключениями устройств (включая установленные соединения и сеансы, установленные для удаленных узлов). Соединение будет закрыто, если во время тайм-аута не будет обнаружено никаких входных данных.



2.3.5.1. Связанные настройки системы

Настройка системных часов и даты

Выполните команду **clock set**, чтобы настроить системное время сетевого устройства вручную. Часы устройства запускаются с заданного времени и продолжают работать даже при выключенном состоянии устройства.

Обновление аппаратных часов

Если часы аппаратного обеспечения и программного обеспечения не синхронизированы, выполните команду **clock update-calendar**, чтобы скопировать дату и время часов программного обеспечения на аппаратные часы.

Настройка имени системы

- Выполните команду **hostname**, чтобы изменить имя системы по умолчанию.
- Системное имя по умолчанию — **QTECH**.

Настройка командной строки

Выполните команду **prompt**.

Настройка ежедневного уведомления

- По умолчанию ежедневное уведомление не настроено.
- Выполните команду **banner motd**, чтобы настроить ежедневное уведомление.
- Ежедневное уведомление отображается на всех терминалах, подключенных к сетевым устройствам, вскоре после входа в систему. Срочные сообщения (например, немедленное отключение системы) могут быть доставлены пользователям с помощью ежедневного уведомления.

Настройка Сообщения при входе

- По умолчанию Сообщение при входе не настроено.
- Выполните команду **banner login**, чтобы настроить Сообщение при входе и отобразить информацию для входа в систему.

Настройка скорости передачи данных консоли

- Выполните команду **speed**.
- Скорость передачи данных по умолчанию составляет 9600 бит/с.

2.3.6. Отображение конфигураций

Отображает конфигурации системы, включая конфигурации, которые в настоящее время выполняются системой, и конфигурации устройств, хранящиеся в NVRAM.

2.3.6.1. Принцип работы

Запуск конфигураций

Запущенные конфигурации, а именно `running-config`, представляют собой конфигурации, которые отдельные модули компонентов запускают в режиме реального времени. Для всех запущенных компонентов может быть сделан запрос на сбор конфигураций, которые будут организованы перед их отображением пользователям. Только запущенные компоненты могут предоставлять конфигурации в реальном времени, в то время как незагруженные компоненты не отображают конфигураций. В случае запуска системы, перезапуска процесса компонента и выполнения горячего исправления системы, конфигурации, собранные в этот период, могут быть неточными из-за нестабильного состояния компонента. Например, изначально конфигурации компонента не могут отсутствовать, но могут быть отображены позже.



Начальные конфигурации

Конфигурации, хранящиеся в NVRAM, а именно, `startup-config`, являются конфигурациями, выполненными во время запуска устройства. При перезапуске системы загружается файл `startup-config`, который становится новым `runningconfig`. Для отображения постоянных конфигураций система должна прочитать файл **`startup-config`** в NVRAM.

2.3.6.2. Связанные настройки системы

Отображение запущенных конфигураций

Запустите команду `show running-config [interface interface]`, чтобы отобразить конфигурации, которые в данный момент выполняются системой, или конфигурации интерфейса.

Отображение конфигураций устройства

Запустите команду `show startup-config`.

Сохранение конфигураций запуска

Запустите команду `write` или `copy running-config startup-config`, чтобы сохранить текущие конфигурации в качестве новых конфигураций запуска.

2.3.7. Telnet

2.3.7.1. Принцип работы

Telnet — это протокол прикладного уровня в стеке протоколов TCP/IP. Он обеспечивает стандартное управление удаленным входом в систему и подключением к виртуальному терминалу через Интернет.

Служба клиента Telnet позволяет локальному или удаленному пользователю, выполнившему вход в сетевое устройство, использовать клиентскую программу Telnet для доступа к другим ресурсам удаленной системы в Интернете. На Рисунке 2-2 пользователь ПК подключается к сетевому устройству А с помощью эмуляции терминала или программы Telnet, а затем выполняет вход в сетевое устройство В с помощью команды **`telnet`** для управления конфигурацией.

Telnet в оборудовании QTECH поддерживает IPv4 и IPv6 адреса. Сервер Telnet принимает запросы на подключение Telnet с адресами IPv4 и IPv6. Клиент Telnet может отправлять запросы на подключение к хостам, идентифицируемым по адресам IPv4 и IPv6.

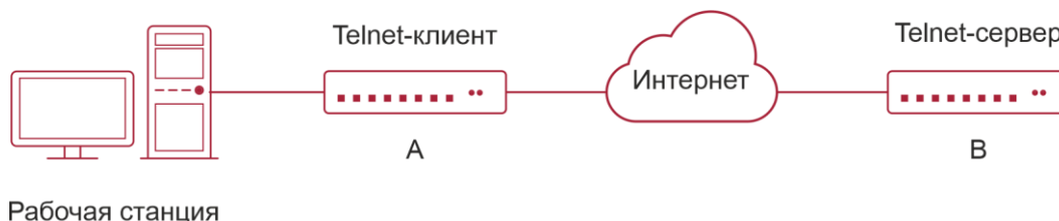


Рисунок 2-2.

2.3.7.2. Связанные настройки системы

Включение клиентской службы Telnet

Выполните команду `telnet` для входа в удаленное устройство.



Восстановление сеанса клиента Telnet

Выполните команду **<1-99>**.

Отключение приостановленного сеанса Telnet-клиента

Запустите команду **disconnect session-id**.

Включение службы Telnet-сервера

- Выполните команду **enable service telnet-server**.
- Выполните эту настройку, если необходимо включить вход в систему Telnet.

2.3.8. Перезапуск

Функция временного перезапуска облегчает работу пользователя в некоторых сценариях (например, в тестах).

- При настройке интервала времени система перезапустится после этого интервала. Интервал имеет формат *mmm* или *hh:mm* в минутах. Можно указать имя интервала, чтобы отразить назначение перезапуска.
- При определении времени в будущем система перезапустится по достижении заданного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: если вы хотите использовать параметр **at**, система должна поддерживать функцию часов. Рекомендуется заранее настроить системные часы. Новый план перезапуска перезапишет существующий. План перезапуска будет недействительным, если система будет перезапущена до того, как план вступит в силу.

ПРИМЕЧАНИЕ: интервал между временем перезапуска и текущим временем не должен превышать 31 день, и время перезапуска должно быть позже текущего системного времени. После настройки плана перезапуска не изменяйте системные часы; в противном случае план может быть неудачным (например, системное время изменяется на время после перезапуска).

2.3.8.1. Связанные настройки системы

Настройка перезапуска

- Выполните команду **reload**, чтобы настроить политику перезапуска.
- Выполните эту настройку, если необходимо перезапустить устройство в определенное время.

2.4. Конфигурация

<u>Настройка паролей и привилегий</u>	(Необязательно) Используется для настройки паролей и уровней привилегий команд	
	enable password	Настраивает простой зашифрованный пароль
	enable secret	Настраивает защищенный зашифрованный пароль
	enable	Увеличивает уровень привилегии пользователя



	disable	Снижает уровень привилегии пользователя
	privilege	Настраивает уровень привилегий для команд
	password	Указывает пароль соединения
	login	Включает защиту соединения паролем
<u>Настройка входа и аутентификации</u>	(Необязательно) Используется для настройки различных режимов входа и методов аутентификации	
	username	Настраивает сведения о локальной учетной записи пользователя и дополнительной информации авторизации
	login local	Настраивает локальную аутентификацию для входа в систему на основе соединения
	login authentication	Настраивает аутентификацию AAA для входа в систему на основе соединения
	telnet	Включает службу клиента Telnet
	enable service telnet-server	Включает службу Telnet-сервера
	-timeout	Настраивает время ожидания подключения
	session-timeout	Настраивает время ожидания сеанса
	lockable	Включает блокировку терминала на основе соединения
	lock	Блокирует терминал, подключенный к текущему соединению
<u>Настройка основных параметров системы</u>	(Необязательно) Используется для настройки основных параметров системы	
	clock set	Настраивает системные часы и дату



	clock update-calendar	Обновляет аппаратные часы
	hostname	Настраивает имя системы
	prompt	Настраивает командную строку
	banner motd	Настраивает ежедневное уведомление
Настройка основных параметров системы	bannerlogin	Настраивает Сообщение при входе при входе
	speed	Настраивает скорость передачи данных консоли
Включение и выключение определенной службы	(Необязательно) Используется для включения и отключения определенной службы	
	enable service	Включает службу
Настройка запланированной перезагрузки	(Необязательно) Данная команда используется для настройки политики перезапуска системы	
	reload	Перезапускает устройство

2.4.1. Настройка паролей и привилегий

2.4.1.1. Результат конфигурации

- Настройте пароли для управления доступом пользователей к сетевым устройствам.
- Назначьте уровень привилегий команде, чтобы предоставить доступ к команде только пользователям данного уровня или выше.
- Уменьшите уровень привилегий команды, чтобы предоставить большему количеству пользователей доступ к команде.
- Увеличьте уровень привилегий команды, чтобы ограничить доступ к команде до нескольких пользователей.

2.4.1.2. Примечания

- Можно использовать команду настройки пароля с параметром **level** для настройки пароля для определенного уровня привилегий. После указания уровня и пароля он будет работать для пользователей, которым необходим доступ к этому уровню.
- По умолчанию пароль не настроен для любого уровня. Уровень по умолчанию — 15.
- При настройке простого зашифрованного пароля не на уровне 15, отображается предупреждение и пароль автоматически преобразуется в защищенный зашифрованный пароль.



- Система выбирает защищенный зашифрованный пароль поверх простого зашифрованного пароля, если оба пароля настроены.

2.4.1.3. Этапы конфигурации

Настройка простого зашифрованного пароля

- (Необязательно) Выполните эту настройку, если необходимо установить проверку простым зашифрованным паролем при переключении пользователей на разные уровни привилегий.
- Чтобы настроить простой зашифрованный пароль, выполните команду **enable password**.

Настройка защищенного зашифрованного пароля

- (Необязательно) Выполните эту настройку, если необходимо установить проверку защищенным зашифрованным паролем при переключении пользователей на разные уровни привилегий.
- Чтобы настроить защищенный зашифрованный пароль, выполните команду **enable secret**.
- Защищенный зашифрованный пароль выполняет ту же функцию, что и простой зашифрованный пароль, но использует улучшенный алгоритм шифрования. Поэтому защищенные зашифрованные пароли рекомендуются из соображений безопасности.

Настройка уровней привилегий команд

- Опционально.
- Команда на более низком уровне доступна большему количеству пользователей, чем команда на более высоком уровне. Повышение/понижение уровня привилегий пользователя
- После входа в сетевое устройство пользователь может изменить свой уровень доступа к командам с различными уровнями привилегий.
- Выполните команды **enable** или **disable**, чтобы повысить или понизить уровень привилегий пользователя.

Включение защиты соединения паролем

- (Необязательно) Для удаленного входа требуется защита соединения паролем (например, вход через Telnet).
- Выполните команду **password [0 | 7] line**, чтобы настроить пароль для соединения, а затем выполните команду **login**, чтобы включить проверку подлинности при входе.

ПРИМЕЧАНИЕ: если пароль для соединения настроен, но аутентификация при входе не настроена, система не отображает запрос пароля.

2.4.1.4. Проверка конфигурации

- Выполните команду **show privilege**, чтобы отобразить текущий уровень пользователя.
- Выполните команду **show running-config** для отображения конфигурации.



2.4.1.5. Связанные настройки

Настройка простого зашифрованного пароля

Команда	<code>enable password [level level/] { password [0 7] encrypted-password }</code>
Описание параметров	<p><i>level</i>: указывает определенный уровень пользователя.</p> <p><i>password</i>: указывает пароль, используемый для входа в привилегированный режим.</p> <p><i>0</i>: указывает, что пароль введен в виде простого текста (plaintext).</p> <p><i>7</i>: указывает, что пароль введен в виде зашифрованного текста (ciphertext).</p> <p><i>encrypted-password</i>: указывает текст пароля, который должен содержать буквы и цифры, чувствительные к регистру.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: пробелы в начале поля разрешены, но будут проигнорированы. Однако промежуточные и конечные пробелы распознаются</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	<p>В настоящее время простые зашифрованные пароли могут быть настроены только с уровнем 15 и вступят в силу только в том случае, если не задан пароль с защищенным шифрованием.</p> <p>При настройке простого зашифрованного пароля не на уровне 15, отображается предупреждение и пароль автоматически преобразуется в защищенный зашифрованный пароль.</p> <p>Если пароль уровня 15 с простым шифрованием и пароль с защищенным шифрованием настроены одинаково, отображается предупреждение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: при указании типа шифрования и вводе пароля в формате простого текста невозможно повторно войти в привилегированный режим. Зашифрованный пароль не может быть восстановлен после потери. Вам будет необходимо настроить новый пароль</p>

Настройка защищенного зашифрованного пароля

Команда	<code>enable secret [level level/] { secret [0 5] encrypted-secret }</code>
Описание параметров	<p><i>level</i>: указывает определенный уровень пользователя.</p> <p><i>secret</i>: указывает пароль, используемый для входа в привилегированный режим.</p> <p>0 5: указывает тип шифрования пароля. 0 указывает на отсутствие шифрования, а 5 — самое безопасное шифрование.</p> <p><i>encrypted-secret</i>: указывает текст пароля</p>



Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Эта команда используется для настройки паролей для различных уровней привилегий

Повышение уровня привилегий пользователя

Команда	enable [privilege-level]
Описание параметров	privilege-level: указывает определенный уровень привилегий
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Для повышения уровня привилегий требуется ввод пароля требуемого уровня

Понижение уровня привилегий пользователя

Команда	disable [privilege-level]
Описание параметров	privilege-level: указывает определенный уровень привилегий
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	<p>Понижение уровня привилегий не требует ввода пароля.</p> <p>Используйте эту команду для выхода из привилегированного режима и возврата в Пользовательский режим. Если задан параметр <code>privilege-level</code>, текущий уровень привилегий понижается до указанного уровня.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: <i>privilege-level</i> должен быть ниже текущего уровня</p>

Настройка уровней привилегий команд

Команда	privilege mode [all] { level level reset } <i>command-string</i>
Описание параметров	<p><i>mode</i>: указывает режим командной строки для команды.</p> <p>Например, config выбирает режим глобального конфигурирования, привилегированный командный режим, а interface выбирает режим конфигурации интерфейса.</p> <p>all: изменяет уровень привилегий подкоманд определенной команды на тот же уровень.</p> <p>level level: указывает уровень привилегий в диапазоне от 0 до 15.</p> <p>reset: восстанавливает уровень привилегий команды по умолчанию.</p>



	command-string: указывает команду, которой требуется назначить уровень привилегий
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Чтобы восстановить уровень привилегий команды, выполните команду no privilege mode [all] level level command в режиме глобальной конфигурации

Указание пароля соединения

Команда	password [0 7] <i>line</i>
Описание параметров	0 : указывает на настройку пароля в виде простого текста. 7 : указывает на настройку пароля в виде зашифрованного текста. <i>line</i> : указывает строку пароля
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения

Включение защиты соединения паролем

Команда	login
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения

Пример конфигурации

Настройка авторизации команд

Сценарий	Назначьте уровень привилегий 1 команде reload и ее подкомандам, затем настройте уровень 1 как уровень доступа (набрав пароль test)
Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Назначьте уровень привилегий 1 команде reload и ее подкомандам. <pre> QTECH# configure terminal QTECH(config)# privilege all level 1 reload QTECH(config)# enable secret level 1 0 test QTECH(config)# end </pre>



Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что команда reload и ее подкоманды доступны на уровне 1. <pre>QTECH# disable 1 QTECH> reload ? at reload at <cr></pre>
-----------------------	---

2.4.2. Настройка входа и аутентификации

2.4.2.1. Результат конфигурации

- Установите аутентификацию учетных данных для входа в систему на основе соединения.
- Выполните команду **telnet** для входа на удаленное устройство.
- Закройте установленное соединение, если в течение времени ожидания не обнаружены выходные данные.
- Отключите установленный сеанс, соединяющийся с удаленным узлом, и восстановите хост в состояние Idle, если в течение времени ожидания не обнаружено выходных данных.
- Заблокируйте терминал, чтобы отказать в доступе. Когда пользователь вводит какой-либо символ на заблокированном терминале, отображается запрос пароля. Терминал будет автоматически разблокирован, если введен правильный пароль.

2.4.2.2. Этапы конфигурации

Настройка сведений о локальном пользователе

- Обязательно.
- Выполните команду **username**, чтобы настроить учетную запись, используемую для локальной аутентификации и авторизации, включая имена пользователей, пароли и дополнительную информацию об авторизации.
- Выполните эту настройку на каждом устройстве.

Настройка локальной аутентификации для входа в систему на основе соединения

- Обязательно.
- Настройка локальной аутентификации для входа в систему на основе соединения в случае отключения AAA.
- Выполните эту настройку на каждом устройстве.

Настройка AAA аутентификации для входа в систему на основе соединения

- (Необязательно) Выполните данную конфигурацию для настройки аутентификации AAA для входа в систему на основе соединения.
- Настройка аутентификации AAA для входа в систему на основе соединения в случае, если включена функция AAA.
- Выполните эту настройку на каждом устройстве.

Включение клиентской службы Telnet

Выполните команду **telnet** для входа в удаленное устройство.



Восстановление клиентского соединения Telnet

(Необязательно) Выполните данную конфигурацию для восстановления соединения с клиентом Telnet.

Отключение приостановленного соединения Telnet-клиента

(Необязательно) Выполните данную конфигурацию, чтобы закрыть приостановленное соединение на Telnet-клиенте.

Включение службы сервера Telnet

- Опционально.
- Включите службу Telnet-сервера, если необходимо включить вход через Telnet.

Настройка времени ожидания подключения

- Опционально.
- Установленное соединение будет закрыто, если в течение времени ожидания не обнаружены выходные данные.
- Выполните эту настройку, если необходимо увеличить или уменьшить время ожидания соединения.

Настройка времени ожидания сеанса

- Опционально.
- Сеанс подключения к удаленному хосту будет отключен, и хост будет восстановлен в состояние Idle (в режим простоя), если в течение времени ожидания не будет обнаружено выходных данных.
- Выполните эту настройку, если необходимо увеличить или уменьшить время ожидания сеанса.

Блокировка сеанса

- (Необязательно) Выполните эту настройку, если необходимо временно выйти из сеанса на устройстве.
- Чтобы заблокировать сеанс, сначала включите блокировку терминала в режиме конфигурации терминального доступа, а затем запустите команду **lock** в режиме терминала для блокировки терминала.

2.4.2.3. Проверка конфигурации

- Выполните команду **show running-config** для отображения конфигурации.
- В случае отключения AAA после настройки сведений о локальном пользователе и локальной проверки подлинности на основе терминального доступа убедитесь, что для доступа к интерфейсу командной строки пользователям предлагается ввести имя пользователя и пароль.
- Если функция AAA включена, после настройки сведений о локальном пользователе и локальной аутентификации AAA убедитесь, что для доступа к интерфейсу командной строки пользователям предлагается ввести имя пользователя и пароль.
- Выполните команду **show user**, чтобы отобразить информацию о пользователях, вошедших в интерфейс командной строки.
- Telnet-клиенты могут подключаться к устройствам, включенным с помощью службы Telnet-сервера.
- При нажатии клавиши **Enter** в заблокированном интерфейсе командной строки пользователю будет предложено ввести пароль. Сеанс разблокируется только в том случае, если введенный пароль совпадает с настроенным паролем.



- Запустите команду **show sessions** для отображения всех установленных Telnet-клиентов.

2.4.2.4. Связанные настройки

Настройка сведений о локальном пользователе

Команда	username <i>name</i> [login mode { console ssh telnet }] [online amount <i>number</i>] [permission <i>oper-mode path</i>] [privilege <i>privilege-level</i>] [reject remote-login] [web-auth] [pwd-modify] [nopassword password [0 7] <i>text-string</i>]
Описание параметров	<p>name: указывает имя пользователя.</p> <p>login mode: указывает режим входа в систему.</p> <p>console: устанавливает режим входа как Console (Консоль).</p> <p>ssh: устанавливает режима входа как SSH.</p> <p>telnet: устанавливает режим входа как Telnet.</p> <p>online amount <i>number</i>: указывает максимальное количество учетных записей в активном состоянии.</p> <p>permission <i>oper-mode path</i>: настраивает разрешение на операцию с файлом. <i>oper-mode</i> указывает на режим работы, а <i>path</i> указывает на каталог или путь к определенному файлу.</p> <p>privilege <i>privilege-level</i>: указывает уровень привилегий учетной записи в диапазоне от 0 до 15.</p> <p>reject remote-login: отклоняет удаленный вход с помощью учетной записи.</p> <p>web-auth: разрешает только WEB-аутентификацию для учетной записи.</p>
Описание параметров	<p>pwd-modify: позволяет владельцу учетной записи изменять пароль. Этот параметр доступен, только если web-auth сконфигурирована.</p> <p>nopassword: указывает, что для учетной записи не настроен пароль.</p> <p>password [0 7] <i>text-string</i>: указывает пароль, настроенный для учетной записи. 0 указывает, что пароль введен в виде простого текста, а 7 указывает на то, что пароль вводится как зашифрованный текст. По умолчанию используется простой текст</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



Встроенная подсказка	<p>Используйте эту команду для создания локальной базы данных пользователей, которая будет использоваться при проверке подлинности.</p> <p>Если для типа шифрования выбрано значение 7, введенная зашифрованная строка должна состоять из четного числа символов.</p> <p>Этот параметр применим к сценарию, в котором зашифрованные пароли могут быть скопированы и вставлены. В других случаях значение 7 не выбирается</p>
----------------------	--

Настройка локальной аутентификации для входа в систему на основе соединения

Команда	login local
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Встроенная подсказка	Эта команда используется для настройки локальной аутентификации для входа в систему на основе соединения в случае отключения AAA. Информация о локальном пользователе настраивается с помощью команды username

Настройка AAA аутентификации для входа в систему на основе соединения

Команда	login authentication { default list-name }
Описание параметров	<p>default: указывает имя списка методов аутентификации по умолчанию.</p> <p><i>list-name:</i> указывает дополнительное имя списка методов</p>
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Встроенная подсказка	Эта команда используется для настройки аутентификации AAA для входа в систему на основе соединения в случае, если включена функция AAA. Методы аутентификации AAA, включая аутентификацию RADIUS, локальную проверку подлинности и при отсутствующей проверке подлинности, используются в процессе аутентификации



Включение клиентской службы Telnet

Команда	telnet [<i>oob</i>] <i>host</i> [<i>port</i>] [/source { ip <i>A.B.C.D</i> ipv6 <i>X:X:X:X::X</i> interface <i>interface-name</i> }] [/vrf <i>vrf-name</i>] [via <i>mgmt-name</i>]
Описание параметров	<p>oob: удаленное подключение к серверу Telnet через внеполосную связь (через порт управления). Этот параметр доступен только в том случае, если устройство имеет порт управления.</p> <p><i>host</i>: указывает IPv4-адрес, IPv6-адрес или имя хоста Telnet-сервера.</p> <p><i>port</i>: указывает номер TCP-порта Telnet-сервера. Значение по умолчанию: 23.</p> <p>/source: указывает IP-адрес источника или порт источника, используемый Telnet-клиентом.</p> <p>ip <i>A.B.C.D</i>: указывает IPv4-адрес источника, используемый Telnet-клиентом.</p> <p>ipv6 <i>X:X:X:X::X</i>: указывает IPv6-адрес источника, используемый Telnet-клиентом.</p> <p>interface <i>interface-name</i>: указывает порт источника, используемый Telnet-клиентом.</p> <p>/vrf <i>vrf-name</i>: указывает имя таблицы виртуальной маршрутизации и таблицу пересылки (VRF), которую необходимо запросить.</p> <p>via <i>mgmt-name</i>: указывает порт управления, используемый Telnet-клиентом при выборе параметра <i>oob</i></p>
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Пользователь может подключиться по протоколу Telnet к удаленному устройству, указанному по имени хоста IPv4 или имени хоста IPv6, адресу IPv4 или адресу IPv6

Восстановление сеанса Telnet-клиента

Команда	<1-99>
Режим конфигурации	Пользовательский режим
Встроенная подсказка	Используйте эту команду для восстановления сеанса Telnet-клиента. Пользователь может нажать сочетание клавиш Ctrl+Shift+6 X для временного выхода из сеанса Telnet, установленного с помощью команды telnet , выполнить команду <1-99> для восстановления сеанса и запустить команду show sessions для отображения информации о сеансе



Отключение приостановленного соединения Telnet-клиента

Команда	disconnect <i>session-id</i>
Описание параметров	<i>session-id</i> : указывает идентификатор приостановленного сеанса Telnet-клиента
Режим конфигурации	Пользовательский режим
Встроенная подсказка	Эта команда позволяет закрыть определенный сеанс Telnet-клиента, введя идентификатор сеанса

Включение службы Telnet-сервера

Команда	enable service telnet-server
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Эта команда позволяет включить службу Telnet-сервера. Службы IPv4 и IPv6 также включаются после выполнения команды

Настройка времени ожидания подключения

Команда	timeout <i>minutes</i> [<i>seconds</i>]
Описание параметров	<i>minutes</i> : указывает время ожидания соединения в минутах. <i>seconds</i> : указывает время ожидания соединения в секундах
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Встроенная подсказка	Используйте эту команду для настройки времени ожидания для установленных подключений в соединении. Соединение будет закрыто, если во время тайм-аута не будет обнаружено никаких входных данных. Чтобы удалить конфигурацию тайм-аута соединения, запустите команду no timeout в режиме конфигурации соединения

Настройка времени ожидания сеанса

Команда	session-timeout <i>minutes</i> [output]
Описание параметров	<i>minutes</i> : указывает время ожидания сеанса в минутах. output : указывает, следует ли добавлять выходные данные в качестве критерия времени ожидания



Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Встроенная подсказка	Используйте эту команду для настройки времени ожидания для сеансов удаленного хоста в соединении. Сеанс будет отключен, если во время ожидания не будет обнаружено никаких входных данных. Чтобы отменить время ожидания сеанса, запустите команду no session-timeout в режиме конфигурации соединения

Включение блокировки терминала на основе соединения

Команда	lockable
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения

Блокировка терминала, подключенного к текущему соединению

Команда	lock
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения

2.4.2.5. Пример конфигурации

Установка сеанса Telnet для удаленного сетевого устройства

Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Установите сеанс Telnet с удаленным сетевым устройством с IP-адресом 192.168.65.119. Установите сеанс Telnet с удаленным сетевым устройством с IPv6-адресом 2AAA:BBBB::CCCC
	<pre>QTECH# telnet 192.168.65.119 Trying 192.168.65.119 ... Open User Access Verification Password:</pre>
	<pre>QTECH# telnet 2AAA:BBBB::CCCC Trying 2AAA:BBBB::CCCC ... Open User Access Verification Password:</pre>
Проверка конфигурации	Проверьте, установлены ли сеансы Telnet для удаленных сетевых устройств



Настройка времени ожидания подключения

Этапы конфигурации	Установите время ожидания подключения на 20 минут
	<pre>QTECH# configure terminal //Входит в режим глобальной конфигурации. QTECH# line vty 0 //Входит в режим конфигурации терминального доступа. QTECH(config-line)# timeout 20 //Устанавливает время ожидания соединения на 20 минут</pre>
Проверка конфигурации	Убедитесь, что соединение между терминалом и локальным устройством закрыто, если в течение времени ожидания не обнаружено никаких входных данных

Настройка времени ожидания сеанса

Этапы конфигурации	Установите время ожидания подключения на 20 минут
	<pre>QTECH# configure terminal //Входит в режим глобальной конфигурации. QTECH(config)# line vty 0 //Входит в режим конфигурации терминального доступа. QTECH(config-line)#session-timeout 20 //Устанавливает время ожидания соединения на 20 минут</pre>
Проверка конфигурации	Убедитесь, что соединение между терминалом и локальным устройством отключено, если в течение времени ожидания не обнаружено никаких входных данных

2.4.3. Настройка основных параметров системы

2.4.3.1. Результат конфигурации

Настройка основных параметров системы.

2.4.3.2. Этапы конфигурации

Настройка системных часов и даты

- Обязательно.
- Настройка системного времени на сетевом устройстве вручную. Часы устройства запускаются с заданного времени и продолжают работать даже при выключенном состоянии устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: настройка времени применяется только к программным часам, если сетевое устройство не предоставляет аппаратные часы. При выключении устройства конфигурация не будет сохранена.



Обновление аппаратных часов

- Опционально.
- Выполните эту настройку, если необходимо скопировать дату и время программных часов на аппаратные часы, чтобы аппаратные часы синхронизировались с программными часами.

Настройка имени системы

(Необязательно) Выполните эту настройку, чтобы изменить имя системы по умолчанию.

Настройка командной строки

(Необязательно) Выполните эту настройку, чтобы изменить командную строку по умолчанию.

Настройка ежедневного уведомления

- (Необязательно) Выполните эту настройку, если необходимо отобразить важные подсказки или предупреждения для пользователей.
- Уведомление можно настроить в одну или несколько строк, которые будут отображаться для пользователей после входа в систему.

Настройка Сообщения при входе

(Необязательно) Выполняйте эту настройку, если необходимо отображать важные сообщения для пользователей при входе или выходе из системы.

Настройка скорости передачи данных консоли

(Необязательно) Выполните эту настройку, чтобы изменить скорость передачи данных консоли по умолчанию.

2.4.3.3. Проверка конфигурации

- Запустите команду **show clock**, чтобы отобразить системное время.
- Проверьте, отображается ли Сообщение при входе после входа в систему.
- Выполните команду **show version** для отображения информации о системе и версии.

2.4.3.4. Связанные настройки

Настройка системных часов и даты

Команда	clock set <i>hh:mm:ss month day year</i>
Описание параметров	<i>hh:mm:ss</i> : показывает текущее время в формате час (24-часовой формат):минута:секунда. <i>day</i> : обозначает день месяца (1–31). <i>month</i> : обозначает месяц года (с января по декабрь). <i>year</i> : обозначает год с 1993 по 2035. Сокращения не поддерживаются
Режим конфигурации	Привилегированный режим



Встроенная подсказка	Используйте эту команду для настройки системного времени. Если устройство не предоставляет аппаратные часы, настройка времени не будет сохранена при выключении устройства
----------------------	---

Обновление аппаратных часов

Команда	clock update-calendar
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	После настройки времени программных часов будет перезаписано время аппаратных часов

Настройка имени системы

Команда	hostname name
Описание параметров	<i>name</i> : указывает имя системы, которое должно состоять из печатных символов и не должно превышать 63 байта
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Чтобы восстановить системное имя по умолчанию, выполните команду no hostname в режиме глобальной конфигурации

Настройка командной строки

Команда	prompt string
Описание параметров	<i>string</i> : указывает имя командной строки. Имя с более чем 32 символами будет усечено, чтобы содержать только первые 32 символов
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Чтобы восстановить настройки командной строки по умолчанию, выполните команду no prompt в режиме глобальной конфигурации

Настройка ежедневного уведомления

Команда	banner motd c message c
Описание параметров	<i>c</i> : обозначает разделитель, который может быть любым символом, например, "&"



Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Сообщение должно начинаться и заканчиваться разделителем с последующим вводом строки. Все символы, следующие за конечным разделителем, будут пропущены. Любая буква, содержащаяся в сообщении, не должна использоваться в качестве разделителя. Длина сообщения не должна превышать 255 байт

Настройка Сообщения при входе

Команда	banner login c message c
Описание параметров	<i>c</i> : обозначает разделитель, который может быть любым символом, например, "&"
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Сообщение должно начинаться и заканчиваться разделителем с последующим вводом строки. Все символы, следующие за конечным разделителем, будут пропущены. Любая буква, содержащаяся в сообщении, не должна использоваться в качестве разделителя. Длина сообщения не должна превышать 255 байт. Чтобы удалить Сообщение при входе, используйте команду no banner login в режиме глобальной конфигурации

Настройка скорости передачи данных консоли

Команда	speed speed
Описание параметров	<i>speed</i> : указывает скорость передачи данных консоли в битах. Скорость последовательного порта может быть установлена на 9600 бит/с, 19 200 бит/с, 38 400 бит/с, 57 600 бит/с или 115 200 бит/с. Значение по умолчанию — 9600 бит/с
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Встроенная подсказка	Можно настроить скорость передачи данных асинхронного консольного доступа в бодах в соответствии с требованиями. Команда speed используется для настройки скорости приема и передачи для асинхронной линии



2.4.3.5. Пример конфигурации

Настройка системного времени

Этапы конфигурации	Измените системное время на 2003-6-20, 10:10:12
	QTECH# clock set 10:10:12 6 20 2003 //Конфигурирует системное время и дату
Проверка конфигурации	Запустите команду show clock в привилегированном режиме, чтобы отобразить системное время
	QTECH# show clock //Подтверждает, что измененное время вступило в силу. clock: 2003-6-20 10:10:54

Настройка ежедневного уведомления

Этапы конфигурации	Настройте ежедневное уведомление "Notice: system will shutdown on July 6th." с помощью символа решетки (#) в качестве разделителя
	QTECH(config)# banner motd #//Начальный разделитель Enter TEXT message. End with the character '#' Notice: system will shutdown on July 6th.# //Конечный разделитель QTECH(config)#
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду show running-config для отображения конфигурации. • Подключитесь к локальному устройству через консоль, Telnet или SSH и проверьте, отображается ли ежедневное уведомление перед отображением интерфейса командной строки
	C:\>telnet 192.168.65.236 Notice: system will shutdown on July 6th. Access for authorized users only. Please enter your password. User Access Verification Password:

Настройка Сообщения при входе

Этапы конфигурации	Настройте Сообщение при входе при входе в систему "Access for authorized users only. Please enter your password." с помощью символа решетки (#) в качестве разделителя
	QTECH(config)# banner login #//Начальный разделитель



	<p>Enter TEXT message. End with the character '#'. Access for authorized users only. Please enter your password. # //Конечный разделитель QTECH(config)#</p>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду <code>show running-config</code> для отображения конфигурации. • Подключитесь к локальному устройству через консоль, Telnet или SSH и проверьте, отображается ли Сообщение при входе перед отображением интерфейса командной строки
	<p>C:\>telnet 192.168.65.236 Notice: system will shutdown on July 6th. Access for authorized users only. Please enter your password. User Access Verification Password:</p>

Настройка скорости передачи данных последовательного порта

Этапы конфигурации	<p>Установите скорость передачи данных последовательного порта на 57 600 бит/с</p>
	<p>QTECH# <code>configure terminal</code> //Войдите в режим глобальной конфигурации. QTECH(config)# <code>line console 0</code> //Войдите в режим конфигурации консольного доступа. QTECH(config-line)# <code>speed \57600</code> //Установите скорость передачи данных по консоли на 57600 бит/с. QTECH(config-line)# <code>end</code> //Возвращает в привилегированный режим</p>
Проверка конфигурации	<p>Выполните команду show для отображения конфигурации</p>
	<p>QTECH# <code>show line console 0</code> //Displays the console configuration. CON Type speed Overruns * 0 CON 57600 0 Line 0, Location: "", Type: "vt100" Length: 25 lines, Width: 80 columns Special Chars: Escape Disconnect Activation ^x none ^M</p>



	Timeouts: Idle Idle Session never never History is enabled, history size is 10. Total input: 22 bytes Total output: 115 bytes Data overflow: 0 bytes stop rx interrupt: 0 times Modem: READY
--	---

2.4.4. Включение и выключение определенной службы

2.4.4.1. Результат конфигурации

Динамическая настройка системных служб во время работы системы, включение и отключение определенных служб (SNMP Agent, SSH Server и Telnet Server).

2.4.4.2. Этапы конфигурации

Включение SNMP-агента, SSH-сервера и службы Telnet-сервера

- (Необязательно) Выполните эту настройку, если необходимо использовать эти службы.

2.4.4.3. Проверка конфигурации

- Выполните команду **show running-config** для отображения конфигурации.
- Выполните команду **show services**, чтобы отобразить состояние включения/отключения службы.

2.4.4.4. Связанные настройки

Включение SSH-сервера, Telnet-сервера и служб SNMP-агента.

Команда	enable service { ssh-server telnet-server snmp-agent }
Описание параметров	<p>ssh-server: включает или отключает службу SSH-сервера. Службы IPv4 и IPv6 также включаются вместе с этой службой.</p> <p>telnet-server: включает или отключает службу Telnet-сервера. Службы IPv4 и IPv6 также включаются вместе с этой службой.</p> <p>snmp-agent: включает или отключает службу SNMP-агента. Службы IPv4 и IPv6 также включаются вместе с этой службой</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Используйте эту команду для включения и отключения определенных служб



2.4.4.5. Пример конфигурации

Включение службы SSH-сервера

Этапы конфигурации	Включите службу SSH-сервера
	<pre>QTECH# configure terminal //Войдите в режим глобальной конфигурации. QTECH(config)#enable service ssh-server //Включите службу SSH-сервера</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду <code>show running-config</code> для отображения конфигурации. • Запустите команду <code>show ip ssh</code>, чтобы отобразить конфигурацию и состояние выполнения службы SSH-сервера

2.4.5. Настройка запланированной перезагрузки

2.4.5.1. Результат конфигурации

Настройте запланированную перезагрузку, чтобы перезапустить устройство в соответствии с расписанием.

2.4.5.2. Этапы конфигурации

Настройка перезагрузки

Запустите команду **reload** в привилегированном режиме, чтобы немедленно перезапустить систему.

Настройка запланированной перезагрузки `reload at hh:mm:ss month day year [string]`

Если вы настроите определенное время, система будет перезапущена в это время. Вы должны указать время, которое будет в будущем. Параметры месяца (**month**), дня (**day**) и года (**year**) необязательны. Если данные параметры не указаны, по умолчанию используется время системных часов.

ПРИМЕЧАНИЕ: если вы хотите использовать параметр **at**, система должна поддерживать функцию часов. Рекомендуется заранее настроить системные часы. Новый план перезапуска перезапишет существующий. План перезапуска будет недействительным, если система будет перезапущена до того, как план вступит в силу.

ПРИМЕЧАНИЕ: время перезапуска должно быть позже текущего системного времени. После настройки плана перезапуска не изменяйте системные часы; в противном случае план может быть не выполнен (например, системное время изменяется на время после перезапуска).



2.4.5.3. Связанные настройки

Перезагрузка устройства

Команда	reload [at { <i>hh</i> [: <i>mm</i> [: <i>ss</i>]] } [<i>month</i> [<i>day</i> [<i>year</i>]]]]
Описание параметров	at <i>hh:mm:ss</i> : указывает время перезагрузки системы. <i>month</i> : указывает месяц года в диапазоне от 1 до 12. <i>day</i> : указывает дату в диапазоне от 1 до 31. <i>year</i> : указывает год с 1993 по 2035. Сокращения не поддерживаются
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Эта команда позволяет включить перезапуск устройства в определенное время

2.5. Контроль состояния

2.5.1. Отображение

Описание	Команда
show clock	Отображает текущее системное время
show line { console <i>line-num</i> vty <i>line-num</i> <i>line-num</i> }	Отображает конфигурации соединения
show reload	Отображает параметры перезапуска системы
show running-config [interface <i>interface</i>]	Отображает текущие конфигурации устройства или конфигурации интерфейса
show startup-config	Отображает конфигурации устройств, сохраненные в NVRAM
show this	Отображает текущие конфигурации системы
show version [devices module slots]	Отображает информацию о системе
show sessions	Отображает информацию о каждом установленном экземпляре Telnet-клиента



3. НАСТРОЙКА ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА

3.1. Обзор

На сетевых устройствах имеются различные типы терминального доступа. Можно управлять терминалами по группам на основе их типов. На сетевых устройствах терминальный доступ делится на два типа, СТУ и VTU.

3.2. Применение

Применение	Описание
Доступ к устройству при помощи консоли (СТУ)	Вход в интерфейс командной строки (CLI) сетевого устройства с помощью консоли
Доступ к устройству через VTU	Вход в интерфейс командной строки сетевого устройства через Telnet или SSH

3.2.1. Доступ к устройству при помощи консоли (СТУ)

Сценарий



Рисунок 3-1.

A — это сетевое устройство, которым необходимо управлять.

ПК — это станция управления сетью.

Описание

Станция управления сетью подключается к консольному порту сетевого устройства через последовательный кабель. С помощью программного обеспечения консоли (HyperTerminal или другого программного обеспечения для моделирования терминала) на станции управления сетью можно получить доступ к консоли сетевого устройства и войти в интерфейс командной строки для настройки и управления сетевым устройством.

3.2.2. Доступ к устройству через VTU

Сценарий



Рисунок 3-2.



A — это сетевое устройство, которым необходимо управлять.

ПК — это станция управления сетью.

Описание

Станция управления сетью подключается к сетевому устройству через сеть. С помощью клиента VTU (например, Putty) на станции управления сетью можно получить доступ к сетевому устройству через Telnet или SSH и войти в интерфейс командной строки для настройки и управления сетевым устройством.

3.3. Функции

3.3.1. Базовые концепции

СТУ

Линия СТУ соединяется с сетевым устройством через порт консоли. Большинство сетевых устройств имеют консольный порт. Доступ к локальной системе можно получить через консольный порт.

VTU

Линия VTU является виртуальной терминальной линией, которая не относится к аппаратному обеспечению устройств. Она используется для подключения Telnet или SSH.

3.3.2. Обзор

Функция	Описание
Базовые функции	Настройка терминала, отображение и удаление информации о подключении терминала

3.3.3. Базовые функции

3.3.3.1. Связанные настройки системы

Настройка терминального доступа

Выполните команду **line** в режиме глобальной конфигурации, чтобы войти в режим конфигурации указанного режима терминального доступа.

Настройка атрибутов терминального доступа.

Очистка терминальных соединений

Когда терминал подключается к сетевому устройству, соответствующая линия терминала занята. Выполните команду **show user** для отображения состояния подключения этих терминальных линий. Если вы хотите отключить терминал от сетевого устройства, выполните команду **clear line**, чтобы сбросить линию терминала. После сброса терминального доступа соответствующие подключения (например, Telnet и SSH) будут прерваны, интерфейс командной строки выйдет из системы и линии терминала восстановятся в незанятое состояние. Пользователи могут восстановить соединения.

Указание количества терминалов VTU

Выполните команду **line vty**, чтобы войти в режим настройки линии VTU и указать количество терминалов VTU.



По умолчанию имеется 5 терминалов VTY, пронумерованных от 0 до 4. Количество терминалов VTY можно увеличить до 36, новые терминалы нумеруются от 5 до 35. Можно удалить только новые терминалы.

3.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда	
Вход в режим конфигурации терминального доступа	(Обязательно) Данная команда используется для входа в режим конфигурации терминального доступа	
	<code>line [console vty] first-line [last-line]</code>	Входит в указанный режим конфигурации терминального доступа
	<code>line vty line-number</code>	Увеличивает или уменьшает количество доступных линий VTY

3.4.1. Вход в режим конфигурации терминального доступа

3.4.1.1. Результат конфигурации

Вход в режим конфигурации терминального доступа для настройки других функций.

3.4.1.2. Этапы конфигурации

Вход в режим конфигурации терминального доступа

- Обязательно.
- Если не указано иное, войдите в режим конфигурации терминального доступа на каждом устройстве для настройки атрибутов терминального доступа. Увеличение/уменьшение количества линий VTY
- Опционально.
- Выполните команду `(no) line vty line-number`, чтобы увеличить или уменьшить количество линий VTY.

3.4.1.3. Проверка конфигурации

Выполните команду `show line` для отображения конфигурации терминального доступа.

3.4.1.4. Связанные настройки

Вход в режим конфигурации терминального доступа

Команда	<code>line [console tty vty] first-line [last-line]</code>
Описание параметров	<p>console: указывает консольный порт.</p> <p>vty: указывает виртуальную терминальную линию, которая поддерживает Telnet или SSH.</p> <p><i>first-line:</i> указывает номер первой линии.</p> <p><i>last-line:</i> указывает номер последней линии</p>



Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
--------------------	-------------------------------

Увеличение/уменьшение количества линий VTY

Команда	line vty <i>line-number</i>
Описание параметров	<i>line-number</i> : указывает количество линий VTY. Диапазон значений от 0 до 35
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Выполните команду no line vty <i>line-number</i> , чтобы увеличить или уменьшить количество линий VTY

Отображение конфигурации терминального доступа

Команда	show line { console <i>line-num</i> vtty <i>line-num</i> <i>line-num</i> }
Описание параметров	console : указывает консольный порт. vtty : указывает виртуальную терминальную линию, которая поддерживает Telnet или SSH. <i>line-num</i> : указывает линию, которую необходимо отобразить
Режим конфигурации	Привилегированный режим

3.4.1.5. Пример конфигурации

Сценарий



Рисунок 3-3.

Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите ПК к сетевому устройству А через линию консоли и войдите в CLI на ПК. • Выполните команду show user для отображения состояния подключения линии терминала. • Запустите команду show line console 0 для отображения состояния линии консоли.
--------------------	--



	<ul style="list-style-type: none"> Войдите в режим глобальной конфигурации и выполните команду line vty, чтобы увеличить количество терминалов VTY до 36
<p>A</p>	<pre> QTECH#show user Line User Host(s) Idle Location ----- *0 con 0 --- idle 00:00:00 --- QTECH#show line console 0 CON Type speed Overruns *0 CON 96000 Line 0, Location: "", Type: "vt100" Length: 24 lines, Width: 79 columns Special Chars: Escape Disconnect Activation ^^x ^D ^M Timeouts: Idle Idle Session 00:10:00 never History is enabled, history size is 10. Total input: 490 bytes Total output: 59366 bytes Data overflow: 0 bytes stop rx interrupt: 0 times QTECH#show line vty ? <0-5> Line number QTECH#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. QTECH(config)#line vty 35 QTECH(config-line)# *Oct 31 18:56:43: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console </pre>
<p>Проверка конфигурации</p>	<ul style="list-style-type: none"> После выполнения команды show line можно обнаружить, что количество терминалов увеличилось. Выполните команду show running-config для отображения конфигурации



A	<pre>QTECH#show line vty ? <0-35> Line number QTECH#show running-config Building configuration... Current configuration : 761 bytes version 11.0(1C2B1)(10/16/13 04:23:54 CST -ngcf78) ip tcp not-send-rst vlan 1 ! interface GigabitEthernet 0/0 ! interface GigabitEthernet 0/1 ip address 192.168.23.164 255.255.255.0 ! interface GigabitEthernet 0/2 ! interface GigabitEthernet 0/3 ! interface GigabitEthernet 0/4 ! interface GigabitEthernet 0/5 ! interface GigabitEthernet 0/6 ! interface GigabitEthernet 0/7 ! interface Mgmt 0 ! line con 0 line vty 0 35 login ! end</pre>
---	--



3.5. Контроль состояния

3.5.1. Очистка

ПРИМЕЧАНИЕ: выполнение команд **clear** может привести к потере важной информации и, следовательно, прерыванию работы служб.

Описание	Команда
Сбрасывает состояние соединения терминального доступа	clear line { console <i>line-num</i> vty <i>line-num</i> <i>line-num</i> }

3.5.2. Отображение

Описание	Команда
Отображает конфигурацию терминального доступа	show line { console <i>line-num</i> vty <i>line-num</i> <i>line-num</i> }



4. НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ВРЕМЕНИ

4.1. Обзор

Time Range (Диапазон времени) — это служба управления на основе времени, которая предоставляет некоторым приложениям возможность управления временем. Например, можно настроить диапазон времени и связать его со списком управления доступом (ACL), чтобы ACL-список вступил в силу в течение определенных дней и времени недели.

4.2. Варианты применения

Варианты применения	Сценарий
Применение диапазона времени к ACL-списку	Примените диапазон времени к модулю ACL, чтобы ACL-список запускался по времени

4.2.1. Применение диапазона времени к ACL-списку

4.2.1.1. Пример применения

Организация позволяет пользователям получать доступ к службе Telnet на удаленном хосте Unix только в рабочее время (Рисунок 4-1).

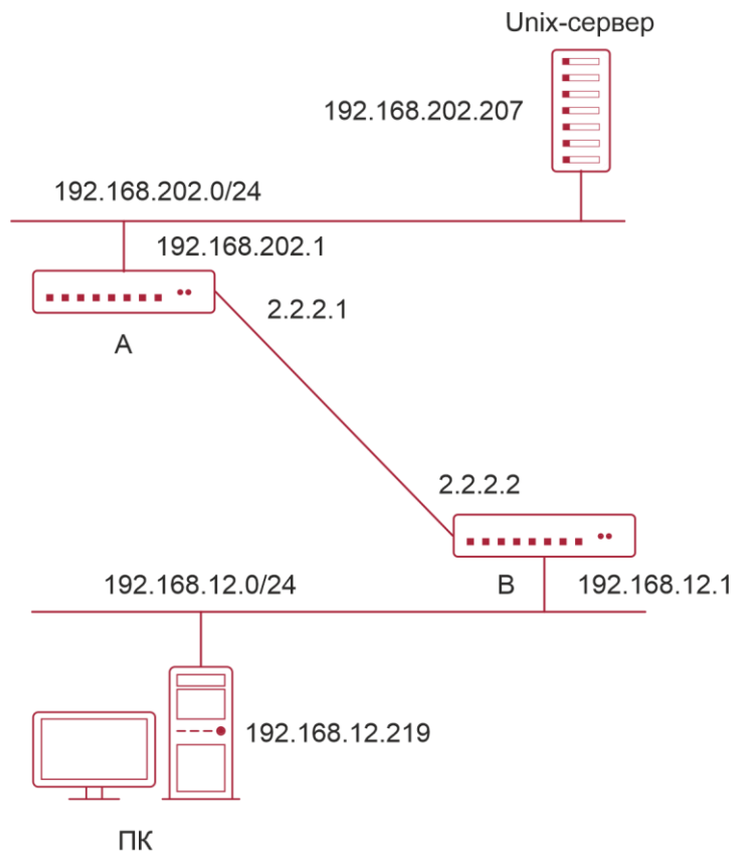


Рисунок 4-1.



ПРИМЕЧАНИЕ настройте ACL-список на устройстве В для реализации следующей функции безопасности:

Хосты в сегменте сети 192.168.12.0/24 могут получить доступ к службе Telnet на удаленном хосте Unix только в рабочие часы.

4.2.1.2. Функциональное развертывание

На устройстве В примените ACL-список для управления доступом пользователей к службе Telnet в сегменте сети 192.168.12.0/24. Свяжите ACL-список с диапазоном времени, чтобы доступ пользователей к хосту Unix был разрешен только в рабочее время.

4.3. Сведения о функции

4.3.1. Базовые концепции

4.3.1.1. Настройка абсолютного диапазона времени

Абсолютный диапазон времени представляет собой период между временем начала и временем окончания. Например, [12:00 1-го января 2000, 12:00 1-го января 2001] является типичным абсолютным диапазоном времени. Если приложение основано на диапазоне времени, определенная функция может быть эффективной в этом диапазоне времени.

4.3.1.2. Периодическое время

Периодическое время относится к периодическому интервалу времени. Например, «с 8:00 каждый понедельник до 17:00 каждую пятницу» является типичным периодическим интервалом времени. Когда приложение, основанное на времени, связано с диапазоном времени, определенная функция может периодически действовать с каждого понедельника по пятницу.

4.3.1.3. Функции

Функция	Функция
<u>Использование абсолютного диапазона времени</u>	Устанавливает абсолютный диапазон времени для приложения, основанного на времени, чтобы определенная функция действовала в абсолютном диапазоне времени
<u>Использование периодического диапазона времени</u>	Задаёт периодическое время или приложение, основанное на времени, чтобы определенная функция действовала в течение определенного периода времени

4.3.2. Использование абсолютного диапазона времени

4.3.2.1. Принцип работы

Когда приложение, основанное на времени, включает определенную функцию, оно определяет, является ли текущее время в абсолютном диапазоне времени. Если да, функция действует или отключена в настоящее время в зависимости от конкретной конфигурации.



4.3.2.2. Связанные настройки системы

Настройка диапазона времени

По умолчанию диапазон времени не настроен.

Используйте команду **time-range** *time-range-name* для настройки диапазона времени.

Настройка абсолютного диапазона времени

Абсолютный диапазон времени по умолчанию: [00:00 1-го января 0 г., 23:59 31-го декабря 9999 г.].

Используйте команду **absolute** { [start time date] | [end time date] } для настройки абсолютного диапазона времени.

4.3.3. Использование периодического диапазона времени

4.3.3.1. Принцип работы

Когда приложение, основанное на времени, включает определенную функцию, оно определяет, является ли текущее время в периодическом диапазоне времени. Если да, функция действует или отключена в настоящее время в зависимости от конкретной конфигурации.

4.3.3.2. Связанные настройки системы

Настройка диапазона времени

По умолчанию диапазон времени не настроен.

Используйте команду **time-range** *time-range-name* для настройки диапазона времени.

Настройка периодического времени

По умолчанию не настроено периодическое время.

Для настройки периодического времени используйте команду **periodic** *day-of-the-week time to [day-of-the-week] time*.

4.4. Подробные сведения о конфигурации

Конфигурационный элемент	Справка и связанные настройки	
Настройка диапазона времени	Обязательная конфигурация. Для использования функции диапазона времени требуется настройка диапазона времени	
	time-range <i>time-range-name</i>	Настраивает диапазон времени
	Дополнительная конфигурация. При необходимости можно настроить различные параметры	
	absolute { [start time date] [end time date] }	Настраивает абсолютный диапазон времени
	periodic <i>day-of-the-week time to [day-of-the-week] time</i>	Настраивает периодический диапазон времени



4.4.1. Настройка диапазона времени

4.4.1.1. Результат конфигурации

Настройте диапазон времени, который может быть абсолютным или периодическим интервалом времени, чтобы приложение, основанное на диапазоне времени, могло включить определенную функцию в пределах данного диапазона времени.

4.4.1.2. Метод конфигурации

Настройка диапазона времени

- Обязательная конфигурация.
- Выполните настройку на устройстве, к которому применяется диапазон времени.

Настройка абсолютного диапазона времени

Дополнительная конфигурация.

Настройка периодического диапазона времени

Дополнительная конфигурация.

4.4.1.3. Проверка конфигурации

Используйте команду **show time-range** [*time-range-name*] для проверки информации о конфигурации диапазона времени.

4.4.1.4. Связанные настройки

Настройка диапазона времени

Команда	time-range <i>time-range-name</i>
Описание параметров	<i>time-range-name</i> : имя диапазона времени, который необходимо создать
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Некоторые приложения (например, ACL) могут работать в зависимости от времени. Например, ACL-список может быть эффективен в определенных диапазонах времени недели. Для этого сначала необходимо настроить диапазон времени, а затем настроить соответствующий контроль времени в режиме настройки временного диапазона

Настройка абсолютного диапазона времени

Команда	absolute { [<i>start time date</i>] [<i>end time date</i>] }
Описание параметров	start time date : время начала диапазона. end time date : время окончания диапазона
Режим конфигурации	Режим настройки диапазона времени



Встроенная подсказка	Используйте команду absolute для настройки абсолютного диапазона времени между временем начала и временем окончания, чтобы определенная функция действовала в абсолютном диапазоне времени
----------------------	---

Настройка периодического диапазона времени

Команда	periodic <i>day-of-the-week time to [day-of-the-week] time</i>
Описание параметров	<i>day-of-the-week</i> : день недели, когда начинается или заканчивается периодическое время <i>time</i> : точное время начала или окончания периодического времени
Режим конфигурации	Режим настройки диапазона времени
Встроенная подсказка	Используйте команду periodic для настройки периодического интервала времени, чтобы определенная функция действовала в течение периодического интервала времени

4.5. Контроль состояния и поддержание временного диапазона

Отображение статуса выполнения

Функция	Команда
Отображает конфигурацию диапазона времени	show time-range [<i>time-range-name</i>]



5. НАСТРОЙКА USB

5.1. Обзор

Универсальная последовательная шина (USB) является стандартом внешней шины. В данном документе термин USB относится к периферийному устройству, совместимому с USB, например, к флеш-накопителю USB.

USB — это устройство с возможностью горячей замены. Его можно использовать для копирования файлов (например, файлов конфигурации и журнала) с устройства связи или копирования внешних данных (например, файлов обновления системы) на флеш-память устройства связи.

Конкретные сценарии использования USB подробно описаны в руководствах по настройке соответствующих функций. В этом документе описывается только идентификация, использование и извлечение USB-накопителя и просмотр информации о USB-устройстве.

5.2. Применение

Применение	Описание
Использование флеш-накопителя USB для обновления устройства	Файлы обновления хранятся на флеш-накопителе USB. После включения устройство обнаруживает флешнакопитель USB и запускает команду обновления для загрузки файлов обновления. После завершения загрузки устройство перезагружается и запускает обновленную версию

5.2.1. Использование флеш-накопителя USB для обновления устройства

5.2.1.1. Сценарий

Файлы обновления хранятся на флеш-накопителе USB. После включения устройство обнаруживает флеш-накопитель USB и запускает команду обновления для загрузки файлов обновления. После завершения загрузки устройство перезагружается и запускает обновленную версию. Пример команды обновления: `upgrade usb0:/s12k-rpc_11.0(1B2)_20131025_main_install.bin`

Если файл является валидным и эта команда выполнена корректно, устройство будет автоматически перезапущено с обновленной версией ПО.

5.2.1.2. Описание

- Используйте префикс "usb0:/" для доступа к USB 0. Выполните команду **show usb** для отображения информации о USB с идентификатором 0.
- Выполните команду **upgrade** для обновления.

5.3. Функции

Использование USB

Вставьте USB-накопитель в разъем USB. Система автоматически выполнит поиск USB. После обнаружения USB модуль драйверов автоматически инициализирует драйвер



USB. После инициализации система автоматически загружает файловую систему на USB. Позже система сможет считывать или записывать данные с USB-накопителя.

- Если система обнаружит USB и успешно загрузит драйвер, отобразится следующая информация:
 - *Jan 1 00:09:42: %USB-5-USB_DISK_FOUND: USB Disk <Mass Storage> has been inserted to USB port 0!
 - *Jan 1 00:09:42: %USB-5-USB_DISK_PARTITION_MOUNT: Mount usb0(type:FAT32),size : 1050673152B(1002MB)

ПРИМЕЧАНИЕ: "Mass Storage" указывает имя искомого устройства, а "usb0:" — указывает, что это первый USB-накопитель. "Size" указывает размер раздела. Например, в соответствии с предыдущей отображаемой информацией флеш-накопитель USB имеет объем памяти 1002 МБ. "Size" указывает размер раздела.

Извлечение USB-накопителя

Сначала извлеките USB из системы с помощью команды интерфейса командной строки (CLI); в противном случае может возникнуть ошибка, если система все еще использует USB.

- Если USB-накопитель успешно извлечен, отобразится следующая информация:
 - OK, now you can pull out the device 0.

USB-накопитель можно вынуть из разъема только после отображения предыдущей информации.

5.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда	
Использование USB	Обязательно	
Извлечение USB-накопителя	(Обязательно) Используется для извлечения USB	
	<code>usb remove</code>	Извлекает USB-накопитель из системы

5.4.1. Использование USB

5.4.1.1. Результат конфигурации

После загрузки USB-накопителя можно выполнить команды файловой системы (например, `dir`, `copy` и `del`) для выполнения операций на USB-накопителе.

5.4.1.2. Примечания

- Общая операционная система QTECH (QTOS) поддерживает только устройства (т.е. обычные флеш-накопители USB), которые совместимы со стандартным набором команд интерфейса малых компьютерных систем (SCSI). Другие устройства, такие как флеш-накопитель USB, встроенный в сетевую карту USB (NIC) и флеш-накопитель USB с виртуальным дисководом CD-ROM, не могут использоваться в QTOS. Некоторые устройства настроены на преобразование порта USB в последовательный порт.



- USB поддерживает только файловую систему FAT. Другие файловые системы на USB должны быть отформатированы в файловую систему FAT на ПК, прежде чем USB можно будет использовать на устройстве.
- QTOS поддерживает USB-концентраторы. При подключении флеш-накопителя USB к порту концентратора путь доступа меняется. Если флеш-накопитель USB подключен к порту USB устройства, путь доступа — **usbX:/**, где **X** обозначает идентификатор устройства. Для отображения этого пути можно выполнить команду **show usb**. Если флеш-накопитель USB подключен к порту USB через концентратор, путь доступа — **usbX-Y:/**, где **X** обозначает идентификатор устройства, а **Y** — идентификатор порта концентратора. Например, **usb0-3:/** указывает порт 3 на концентраторе, подключенном к порту USB 0 устройства.

5.4.1.3. Этапы конфигурации

Идентификация USB

USB-накопитель можно напрямую подключить к USB-разъему без использования интерфейса командной строки.

Использование USB

Для копирования файлов с USB на флеш-накопитель выполните следующие действия:

- Выполните команду **cd**, чтобы ввести раздел USB.
- Выполните команду **copy**, чтобы скопировать файлы с USB-накопителя на флеш-накопитель устройства.
- Выполните команду **dir**, чтобы проверить, копируются ли файлы на устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: если USB имеет несколько разделов, можно получить доступ только к первому разделу FAT на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: путь USB не содержит ни одного каталога верхнего уровня. После выполнения команды **cd usbX:** для доступа к USB можно запустить команду **cd flash:** для возврата к файловой системе флеш-накопителя.

5.4.1.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show usb** для отображения информации о USB-накопителе, вставленном в устройство.

5.4.1.5. Пример конфигурации

Использование флеш-накопителя USB

Сценарий	Автономная среда
Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте флеш-накопитель USB в USB-разъем устройства. • Выполните команду show usb в консоли устройства. • Скопируйте файл config.txt с флеш-накопителя USB на флешнакопитель устройства
	<pre> QTECH#show usb Device: Mass Storage ID: 0 URL prefix: usb0 </pre>



Сценарий	Автономная среда
	<pre> Disk Partitions: usb0(type:vfat) Size:15789711360B(15789.7MB) Available size:15789686784B(15789.6MB) QTECH# QTECH# QTECH#dir usb0:/ Directory of usb0:/ 1-rwx 4 Tue Jan 1 00:00:00 1980 fac_test 2 -rwx 1 Mon Sep 30 13:15:48 2013 config.txt files, 0 directories 15,789,711,360 bytes total (15,789,686,784 bytes free) QTECH# QTECH# QTECH#copy usb0:/config.txt flash:/ Copying: ! Accessing usb0:/config.txt finished, 1 bytes prepared Flushing data to flash:/config.txt... Flush data done QTECH# QTECH# </pre>
<p>Проверка конфигурации</p>	<p>Проверьте наличие файла config.txt в флеш-памяти</p>
	<pre> QTECH# QTECH#dir flash:/ Directory of flash:/ 1 drw- 160 Wed Mar 31 08:40:01 2010 at 2 drwx 160 Thu Jan 1 00:00:11 1970 dm 3 drwx 160 Thu Jan 1 00:00:05 1970 rep 4 drwx 160 Mon Apr 26 03:42:00 2010 scc 5 drwx 160 Wed Mar 31 08:39:52 2010 ssh 6 drwx 224 Thu Jan 1 00:00:06 1970 var 7 d--- 288 Sat May 29 06:07:45 2010 web 8 drwx 160 Thu Jan 1 00:00:11 1970 addr </pre>



Сценарий	Автономная среда								
	9	drwx	160	Sat	May	29	06:07:44	2010	cwmp
	10	drwx	784	Sat	May	29	06:07:47	2010	sync
	11	--w-	92	Tue	Feb	2	01:06:55	2010	config_vsu.dat
	12	-rw-	244	Sat	Apr	3	04:56:52	2010	config.text
	13	-rwx	1	Thu	Jan	1	00:00:30	1970	.issu_state
	14	-rw-	0	Tue	Feb	2	01:07:03	2010	ss_ds_debug.txt
	15	-rw-	8448	Thu	Jan	1	00:01:41	1970	.shadow
	16	-rwx	268	Thu	Jan	1	00:01:41	1970	.pswdinfo
	17	-rw-	4	Tue	May	25	09:12:01	2010	reload
	18	drwx	232	Wed	Mar	31	08:40:00	2010	snpv4
	19	drwx	6104	Sat	May	29	06:10:45	2010	.config
	20	----	1	Thu	Jan	1	00:04:51	1970	config.txt
	21	d---	160	Thu	Jan	1	00:00:12	1970	syslog
	22	drwx	160	Tue	May	25	03:05:01	2010	upgrade_ram
	23	drwx	160	Tue	Feb	2	01:06:54	2010	dm_vdu
	24	-rwx	16	Thu	Jan	1	00:01:41	1970	.username.data
	9 files, 15 directories								
	5,095,424 bytes total (4,960,256 bytes free)								
	QTECH#								

5.4.1.6. Типичные ошибки

- В устройство вставлен флеш-накопитель USB, поддерживающий команды, отличные от SCSI.
- USB-накопитель не использует файловую систему FAT и не может быть идентифицирован системой.

5.4.2. Извлечение USB-накопителя

5.4.2.1. Результат конфигурации

Извлеките USB и убедитесь, что USB и устройство полностью разъединены.

5.4.2.2. Примечания

Перед извлечением USB-накопителя выполните команду **usb remove**; в противном случае произойдет системная ошибка.

5.4.2.3. Этапы конфигурации

Выполнение команды Remove (Извлечь)

- Обязательно.
- Перед извлечением USB-накопителя выполните команду **usb remove**.



Извлечение USB-накопителя

После выполнения команды **remove** извлеките USB-накопитель из разъема.

5.4.2.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show usb** для отображения информации о USB-накопителе, вставленном в устройство.

5.4.2.5. Связанные настройки

Извлечение USB-накопителя

Команда	usb remove <i>device-id</i>
Описание параметров	<i>device-id</i> : указывает идентификатор порта USB на устройстве. Для отображения этого ID можно выполнить команду show usb
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Перед извлечением USB выполните команду usb remove ; в противном случае, если USB используется, будет выведено сообщение об ошибке. Если команда выполнена, отображается соответствующая информация, и можно извлечь USB-накопитель из разъема. Если выполнение команды не удалось, USB все еще используется. В этом случае не извлекайте USB-накопитель, пока он не будет использоваться

5.4.2.6. Пример конфигурации

Извлечение USB-накопителя

Сценарий	Автономная среда
Этапы конфигурации	Запустите команду show usb , чтобы отобразить идентификатор USB. Перед извлечением USB-накопителя выполните команду usb remove
	<pre> QTECH#show usb Device: Mass Storage ID: 0 URL prefix: usb0 Disk Partitions: usb0(type:vfat) Size:15789711360B(15789.7MB) Available size:15789686784B(15789.6MB) QTECH# QTECH# QTECH#usb remove 0 </pre>



	OK, now you can pull out the device 0
Проверка конфигурации	Снова запустите команду show usb , чтобы проверить, извлечен ли USB-накопитель. Если устройство с идентификатором 0 не отображается в выходных данных команды show usb , значит USB-накопитель удален
	QTECH#show usb QTECH#

5.5. Контроль состояния

Отображение

Описание	Команда
Отображает информацию о текущем USB-устройстве	show usb



6. НАСТРОЙКА UFT

6.1. Обзор

Унифицированная таблица пересылки (UFT) позволяет коммутатору динамически распределять записи аппаратной пересылки.

6.1.1. Протоколы и стандарты

Недоступно

6.2. Применение

Варианты применения	Сценарий
Динамическое распределение записей	Если устройство работает в общем режиме маршрутизации, метка MPLS не требуется для пересылки, и соответствующее место для записи не используется. Если входная емкость метки MPLS может использоваться другими записями, например, записями ARP/ND, устройство может обучиться большему количеству записей ARP/ND

6.2.1. Динамическое распределение записей

6.2.1.1. Сценарий

На следующем Рисунке показана общая топология кампусной сети. Устройство уровня ядра может быть развернуто в небольшой области конвергенции в качестве малого сводного устройства. Функции уровня 2 ядрового устройства включены. Устройство уровня ядра также может быть развернуто в большой области конвергенции в качестве большого сводного устройства. В этом случае устройство уровня ядра работает как шлюз. Когда устройство уровня ядра выступает в качестве малого сводного устройства, ему требуется достаточно большой размер таблицы MAC-адресов.

Другой сценарий использования устройства уровня ядра, когда оно выступает в качестве большого сводного устройства, а именно, большого шлюза. Возможности доступа зависят от емкости ARP и ND, а именно от количества доступных терминалов IPv4 и IPv6. В качестве примера возьмем устройство, установленное с операционной системой Windows 7. Такое устройство поддерживает два стека IPv4 и IPv6. Когда терминал получает доступ к устройству, он занимает одну запись ARP и одну запись ND. В этом сценарии применения требуется большое количество записей ARP и ND.

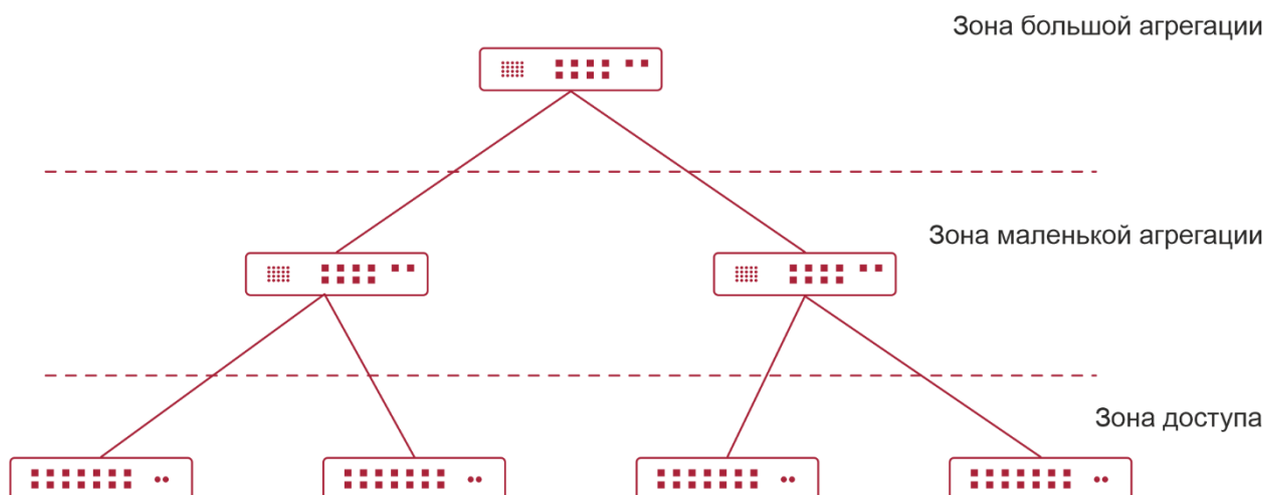


Рисунок 6-1.

6.2.1.2. Описание

- Включите коммутатор в режиме моста UFT, чтобы увеличить емкость таблицы MAC-адресов.
- Включите коммутатор для работы в режиме шлюза UFT, чтобы увеличить емкость ARP и ND-записей.

6.3. Функции

6.3.1. Обзор

Функция	Описание
Режим работы UFT	UFT предоставляет пользователям механизм выбора рабочего режима в соответствии с потребностями сценария применения

6.3.2. Режим работы UFT

6.3.2.1. Принцип работы

UFT предоставляет пользователям механизм выбора рабочего режима в соответствии с потребностями сценария применения.

UFT поддерживает до восьми рабочих режимов. Выбранный режим работы может быть активирован после сохранения и перезапуска устройства. Значение по умолчанию

В начале для коммутатора установлен режим UFT по умолчанию. В режиме по умолчанию каждая аппаратная запись коммутатора применяется к большинству сценариев применения.

Мост

Режим моста — это режим пересылки уровня 2. Он применяется к сценариям применения, в которых доминируют только сервисы уровня 2. В режиме моста емкость ARP, ND и MPLS значительно снижается, и большая часть емкости выделяется таблице MAC-адресов.



Шлюз

Режим шлюза подразделяется на три режима: режим gateway (шлюз), режим gateway-max и режим gateway-ndmax.

Режим шлюза применяется к сценариям приложений, в которых доминируют службы уровня 3. Режим gateway-max применяется к сценариям приложений, в которых развернуто большое количество терминалов. Режим gateway-ndmax применяется к сценариям приложений, в которых развернуто большое количество терминалов IPv6.

Маршрут

Режим маршрута — это режим сетевой маршрутизации. Он применяется к сценариям, в которых доминирует большое количество маршрутизации и пересылки.

Режим маршрута подразделяется на режимы route-v4max и route-v6max. В этих двух режимах емкость сетевых таблиц маршрутизации IPv6 и IPv4 соответственно выделяется в максимальной степени.

6.4. Конфигурация

Конфигурационный элемент	Справка и связанные настройки	
Настройка режима работы UFT	Дополнительная конфигурация. Переключите текущий режим работы UFT-коммутатора	
	<code>switch-mode mode_type slot slot_num</code>	Переключает режим работы UFT в автономном режиме
	<code>switch-mode mode_type switch switch_num slot slot_num</code>	Переключает режим работы UFT в режиме VSU

6.4.1. Настройка режима работы UFT

6.4.1.1. Результат конфигурации

- Настройте режим моста, чтобы увеличить размер записи уровня 2. Режим моста применяется к сценариям, в которых доминируют службы уровня 2.
- Настройте режим шлюза для увеличения размера таблицы ARP и ND. Режим шлюза применяется к сценариям, в которых доминируют службы уровня 3.
- Настройте режим маршрута для увеличения размера таблицы маршрутизации. Режим маршрута применяется к сценариям, для которых требуется большое количество маршрутизации и пересылки.

6.4.1.2. Примечания

- После завершения настройки сохраните ее и перезапустите устройство для того, чтобы конфигурация вступила в действие.
- Измените режим UFT и сохраните изменения. При первом перезапуске устройства после обновления функция UFT может привести к автоматическому перезапуску линейной карты один раз.



6.4.1.3. Метод конфигурации

Переключение режима работы UFT в автономный режим Обязательная конфигурация.

Используйте команду **switch-mode mode_type slot slot_num** для переключения режима UFT коммутатора.

Синтаксис команды	switch-mode mode_type slot slot_num
Описание параметров	<i>mode_type</i> : режим работы UFT. <i>slot_num</i> : обозначает соответствующую линейную карту, установленную в шасси
По умолчанию	Режим по умолчанию
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	<p>В автономном режиме линейная карта может работать следующим образом:</p> <p>default: режим по умолчанию, который применяется к большинству сценариев применения.</p> <p>bridge: режим моста, применяемый к сценариям, в которых доминируют сервисы уровня 2.</p> <p>gateway: режим шлюза, применяемый к сценарию, в котором доминируют службы уровня 3.</p> <p>gateway-max: режим gateway-max, применяемый к сценариям, в которых развернуто большое количество терминалов.</p> <p>gateway-ndmax: режим gateway-ndmax, применяемый к сценариям, в которых развернуто большое количество терминалов IPv6.</p> <p>label: режим метки, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество MPLS.</p> <p>route-v4max: режим маршрутизации IPv4, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество маршрутов IPv4.</p> <p>route-v6max: режим маршрутизации IPv6, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество маршрутов IPv6</p>

Переключение режима работы UFT в режиме VSU

Обязательная конфигурация.

Используйте команду **switch-mode mode_type switch switch_num slot slot_num** для переключения режима UFT коммутатора.



Синтаксис команды	switch-mode <i>mode_type</i> switch <i>switch_num</i> slot <i>slot_num</i>
Описание параметров	<i>mode_type</i> : режим работы UFT. <i>switch_num</i> : в автономном режиме ключевое слово switch не используется. В режиме VSU ключевое слово switch указывает на шасси или отдельное устройство. <i>slot_num</i> : обозначает карту, установленную в шасси
По умолчанию	Режим по умолчанию
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

Встроенная подсказка

В режиме VSU линейная карта может работать следующим образом:

- **default**: режим по умолчанию, который применяется к большинству сценариев применения.
- **bridge**: режим моста, применяемый к сценариям, в которых доминируют сервисы уровня 2.
- **gateway**: режим шлюза, применяемый к сценарию, в котором доминируют службы уровня 3.
- **gateway-max**: режим gateway-max, применяемый к сценариям, в которых развернуто большое количество терминалов.
- **gateway-ndmax**: режим gateway-ndmax, применяемый к сценариям, в которых развернуто большое количество терминалов IPv6.
- **label**: режим метки, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество MPLS.
- **route-v4max**: режим маршрутизации IPv4, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество маршрутов IPv4.
- **route-v6max**: режим маршрутизации IPv6, применяемый к сценариям, для которых требуется большое количество маршрутов IPv6.

6.4.1.4. Проверка конфигурации

- После перезагрузки устройства используйте команду **show run** для отображения текущего состояния линейной карты и проверки вступления конфигурации в силу.
- Используйте команду **show switch-mode status** для отображения состояния режима UFT.

Синтаксис команды	show switch-mode status
Режим конфигурации	Привилегированный режим, режим глобальной конфигурации, режим конфигурации интерфейса



Пример конфигурации	<pre>QTECH(config)#show switch-mode status Slot No Switch-Mode switch 1 slot 3 bridge</pre>
---------------------	---

6.4.1.5. Примеры конфигурации

Переключение режима работы UFT в автономном режиме

Сетевая среда	Недоступно
Метод конфигурации	<p>Переключите режим работы UFT линейной платы в слоте 3 коммутатора на режим моста</p> <pre>QTECH(config)#switch-mode bridge slot 3 Please save current config and restart your device! QTECH(config)#show run Building configuration... Current configuration : 1366 bytes version 11.0(1B2) ! cwmp ! install 3 M8600E-24XS4QXS-DB ! sysmac 1414.4b34.5624 ! nfpp ! switch-mode bridge slot 3</pre>
Метод проверки	<p>Используйте команду show switch-mode status для отображения информации о конфигурации</p> <pre>QTECH(config)#show switch-mode status Slot No Switch-Mode 3 bridge</pre>



6.5. Контроль состояния

6.5.1. Отображение статуса выполнения

Описание	Команда
Отображает режим работы UFT коммутатора	show switch-mode status

ПРИМЕЧАНИЕ: предыдущие команды мониторинга и обслуживания также действительны для устройств на шасси и отдельных устройств в автономном режиме и режиме VSU.

ПРИМЕЧАНИЕ: в автономном режиме ключевое слово **switch** не используется. Для устройств на шасси ключевое слово **slot** указывает на указанную линейную карту.



7. НАСТРОЙКА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ КАРТ УПРАВЛЕНИЯ

7.1. Обзор

Резервирование карт управления — это механизм, который использует резервирование в реальном времени (также называемое «горячим» резервированием) состояния работы службы модулей управления для повышения доступности устройства.

В сетевом устройстве с плоскостью управления (control plane), отделенной от плоскости пересылки (forwarding plane), плоскость управления работает на модуле управления, а плоскость пересылки работает на картах. Данные плоскости управления управляющего модуля копируются в резервный модуль управления в режиме реального времени во время работы устройства. Когда Управляющий модуль отключается должным образом (например, из-за обновления программного обеспечения) или неожиданно (например, из-за программных или аппаратных исключений), устройство может автоматически быстро переключиться на резервный модуль управления без потери пользовательской конфигурации, тем самым обеспечивая нормальную работу сети. Плоскость пересылки продолжает передачу пакетов во время переключения. Пересылка не останавливается и не происходит изменений топологии во время перезапуска плоскости управления.

Технология резервирования модуля управления обеспечивает следующие удобства для сетевых служб:

1. Повышение доступности сети.

Технология резервирования модуля управления обеспечивает передачу данных и информацию о состоянии сеансов пользователей во время переключения.

2. Предотвращение простоя в соединении соседними устройствами.

Во время переключения не выполняется перезапуска forwarding plane. Поэтому соседи не могут обнаружить изменение состояния канала из состояния "Down" на "Up".

1. Предотвращение blackhole на маршруте.

Forwarding plane поддерживает передачу данных во время переключения, а Control plane быстро создает новую таблицу пересылки. Процесс замены старой таблицы пересылки на новую предотвращает появление задержек на маршруте.

2. Предотвращение потери пользовательских сеансов.

Благодаря синхронизации состояния в реальном времени пользовательские сеансы, созданные до переключения, не теряются.

7.2. Применение

Применение	Описание
Резервирование модулей управления	На коммутаторе уровня ядра, где установлены два модуля управления, технология резервирования может улучшить стабильность сети и доступность системы



7.2.1. Резервирование модулей управления

7.2.1.1. Сценарий

Как показано на следующем Рисунке, в этой топологии сети при неисправности коммутатора уровня ядра, сети, подключенные к нему, распадутся. Для повышения стабильности сети необходимо настроить два модуля управления на коммутаторе уровня ядра для реализации резервирования. Управляющий модуль оперирует всей системой, а резервный модуль управления резервирует информацию о состоянии работы службы управляющего модуля в режиме реального времени. При ручном переключении или принудительном переключении из-за неисправности управляющего модуля резервный модуль управления немедленно берет на себя функции управляющего модуля. На плоскости пересылки (forwarding plane) можно продолжить передачу данных и повысить доступность системы.

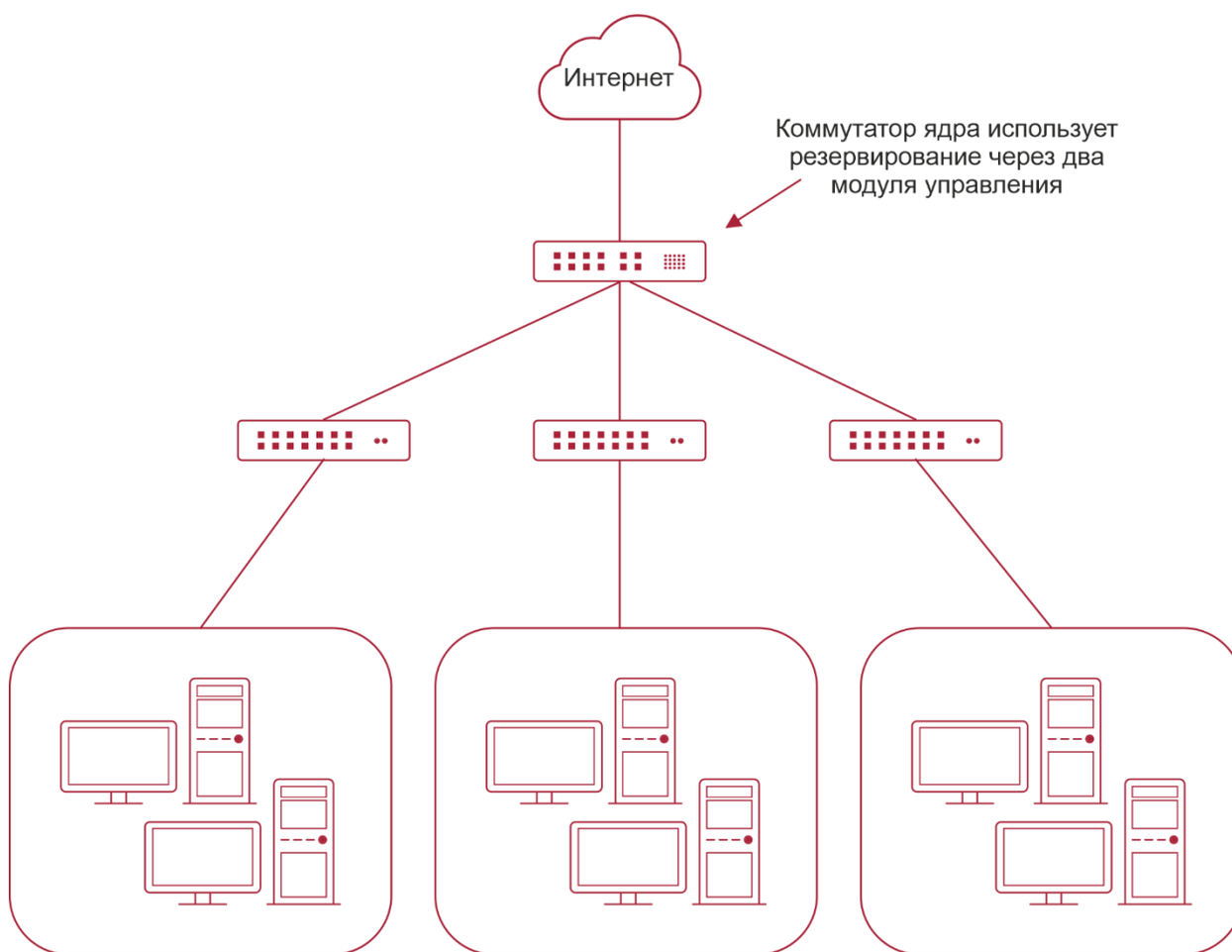


Рисунок 7-1.

7.2.1.2. Описание

Для устройств на шасси система оборудована механизмом резервирования управляющий/резервный. Система поддерживает функцию plug-and-play до тех пор, пока управляющий и резервный модули управления соответствуют условиям резервирования.



Каждое из отдельных устройств эквивалентно одному модулю управления с одной линейной картой. Виртуальный модуль коммутации (VSU), собранный из нескольких отдельных устройств также имеет механизм резервирования управляющий/резервный.

7.3. Функции

7.3.1. Базовые концепции

Управляющий модуль, резервный модуль управления

На устройстве, где установлены два модуля управления, система выбирает один модуль управления в качестве активного, который является управляющим. Другой модуль управления функционирует как резервный. При неисправности управляющего модуля или, когда он запрашивает переключение, резервный модуль управления берет на себя функции управляющего модуля и становится новым управляющим модулем. Как правило, резервный модуль управления не участвует в управлении коммутатором, а отслеживает состояние работы управляющего модуля.

Глобальный Управляющий модуль, глобальный резервный модуль управления, глобальный кандидат в модули управления

В системе VSU, состоящей из двух или более устройств на шасси, каждое шасси имеет два модуля управления: Управляющий модуль оперирует всем шасси, а резервный модуль управления работает как резервный. Для всей системы VSU имеется два или более модулей управления. Один Управляющий модуль выбирается из всех модулей управления для оперирования всей системой VSU, также один вспомогательный модуль управления выбирается в качестве резервного для всей системы VSU, а другие модули управления используются в качестве модулей-кандидатов. Модуль-кандидат управления заменяет управляющий или резервный модуль управления в случае неисправности первоначального управляющего или резервного модуля управления. Как правило, модули-кандидаты в управление не участвуют в резервировании. Чтобы отличить управляющие и резервные модули управления в шасси от модулей в системе VSU, они, а также модули-кандидаты в системе VSU, называются "глобально Управляющий модуль", "глобально резервный модуль управления" и "глобальный кандидат в модули управления". Механизм резервирования модулей управления влияет на глобальный Управляющий модуль и глобально резервный модуль управления. Таким образом, основной и резервный модули управления в среде VSU являются глобально Управляющий модуль и глобально резервный модуль управления.

В системе VSU, состоящей из двух или более отдельных устройств, каждое устройство эквивалентно одному модулю управления и одной линейной карте. Система выбирает одно устройство в качестве глобально управляющего модуля, и одно устройство в качестве глобально резервного модуля управления, а другие устройства служат в качестве глобальных кандидатов в модули управления.

Необходимые условия для резервирования модулей управления

В системе устройств аппаратное и программное обеспечение всех модулей управления должно быть совместимо, чтобы резервирование модулей управления функционировало должным образом.

Во время запуска требуется пакетная синхронизация между управляющим и резервным модулями управления, чтобы два модуля управления были в одном состоянии. Резервирование модулей управления неактивно перед синхронизацией.

Состояние резервирования модулей управления

Во время резервирования управляющего/резервного модуля управления происходит следующее изменение статуса:



- Состояние alone (один): в этом состоянии в системе работает только один модуль управления, или переключение между управляющим/резервным модулем не завершено, и между новым управляющим модулем и новым резервным модулем управления не установлено резервирование.
- Состояние batch (пакет): в этом состоянии между управляющим и резервным модулем управления устанавливаются отношения резервирования, а затем выполняется пакетное резервирование.
- Состояние realtime (в реальном времени): управляющий модуль переходит в это состояние после завершения пакетного резервирования между управляющим и резервным модулями управления. Резервирование в реальном времени выполняется между управляющим и резервным модулями управления. Ручное переключение может выполняться только в этом состоянии.

7.3.2. Обзор

Функция	Описание
Выбор управляющего и резервного модулей управления	Устройство может автоматически выбирать управляющий и резервный модули управления в зависимости от текущего состояния системы. Также поддерживается ручной выбор
Синхронизация информации модулей управления	В среде резервирования модулей управления Управляющий модуль синхронизирует информацию о состоянии и файлах конфигурации с резервным модулем управления в реальном времени

7.3.3. Выбор управляющего и резервного модулей управления

7.3.3.1. Принцип работы

Автоматический выбор управляющего и резервного модулей управления для устройств на шасси

Пользователи могут вставлять или удалять модули управления во время работы устройства. Устройство, в зависимости от текущего состояния системы, автоматически выбирает рабочую систему, не влияя на обычную коммутацию данных. Возможны следующие случаи, при которых Управляющий модуль выбирается соответствующим образом:

- Если во время запуска устройства вставлен только один модуль управления, устройство выбирает этот модуль управления в качестве управляющего модуля независимо от того, вставлен ли он в слот M1 или M2.
- Если во время запуска устройства вставлены два модуля управления, по умолчанию модуль управления в слоте M1 выбирается в качестве управляющего модуля, а модуль управления в слоте M2 выбирается в качестве резервного модуля управления для целей резервирования, и в терминале выводятся соответствующие запросы.
- Если во время запуска устройства вставлен один модуль управления, а другой модуль управления вставлен во время работы устройства, модуль управления, вставленный позже, используется в качестве резервного модуля управления для



резервирования независимо от того, вставлен ли он в слот M1 или слот M2, и в терминале выводятся соответствующие запросы.

- Предположим, что во время запуска устройства вставлены два модуля управления, и один модуль управления извлечен во время работы устройства (или один модуль управления неисправен). Если извлеченный модуль управления является резервным модулем управления, перед извлечением (или при неисправности), после извлечения (или аппаратной ошибки) отображается только командная строка, указывающая на то, что вспомогательный модуль управления извлечен (или не работает). Если извлеченный модуль управления является управляющим модулем перед извлечением (или при неисправности), другой модуль управления становится управляющим модулем и в терминале выводятся соответствующие запросы.

Выбор управляющего и резервного модулей управления вручную

Пользователи могут вручную выполнить выбор управляющего и резервного модулей управления, которые выбираются в зависимости от рабочей среды следующим образом:

- В автономном режиме пользователи могут вручную выполнять переключение между управляющим и резервным устройством. Модули управления активируются после перезапуска.
- В режиме VSU пользователи могут вручную выполнять переключение между управляющим и резервным модулем управления, чтобы глобально резервный модуль управления стал глобально управляющим модулем. Если в системе VSU имеется только два модуля управления, после перезапуска первоначальный глобально Управляющий модуль становится новым глобально резервным модулем управления. При наличии более двух модулей управления в качестве нового глобально резервного модуля управления выбирается один модуль управления, который является новым глобально резервным модулем управления, а исходный глобально Управляющий модуль становится после перезапуска глобальным модулем-кандидатом в управление.

7.3.3.2. Связанные настройки системы

Ручное переключение управляющего/резервного устройства

- По умолчанию устройство может автоматически выбрать Управляющий модуль.
- В автономном режиме и режиме VSU пользователи могут выполнить команду **redundancy forceswitch** для ручного переключения.

7.3.4. Синхронизация информации модулей управления

7.3.4.1. Принцип работы

- Синхронизация состояния

Управляющий модуль синхронизирует свое рабочее состояние с резервным модулем управления в реальном времени, чтобы резервный модуль управления мог в любое время взять на себя функции управляющего модуля, не вызывая никаких видимых изменений.

- Синхронизация конфигурации

Во время работы устройства существует два файла конфигурации системы: **running-config** и **startup-config**. **Running-config** — это файл конфигурации системы, динамически генерируемый во время работы, и изменяется вместе с конфигурацией службы. **Startup-config** — это файл конфигурации системы, импортированный во время запуска



устройства. Можно выполнить команду **write** для записи running-config в startup-config или выполнить команду **copy** для выполнения операции копирования.

Для некоторых функций, которые не связаны непосредственно с постоянной пересылкой, синхронизация файлов конфигурации системы может обеспечить согласованную пользовательскую конфигурацию во время переключения.

В случае резервирования модулей управления Управляющий модуль периодически синхронизирует файлы startup-config и running-config с резервным модулем управления и всеми модулями-кандидатами в управление. Синхронизация конфигурации также запускается при выполнении следующих операций:

1. Файл running-config синхронизируется, когда устройство переключается из режима глобальной конфигурации в привилегированный режим.
2. Файл startup-config синхронизируется при выполнении команд **write** или **copy** для сохранения конфигурации.
3. Информация, настроенная по протоколу SNMP, не синхронизируется автоматически, поэтому синхронизация файла running-config должна быть запущена с помощью команд интерфейса командной строки.

7.3.4.2. Связанные настройки системы

- По умолчанию файлы startup-config и running-config автоматически синхронизируются один раз в час.
- Выполните команду **auto-sync time-period**, чтобы настроить интервал для синхронизации файлов конфигурации управляющего модуля.

7.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда	
Настройка ручного переключения управляющего/резервного устройства	Опционально	
	show redundancy states	Отображает состояние горячего резервирования
	redundancy forceswitch	Переключает управляющее/резервное устройство вручную
Настройка интервала автоматической синхронизации	Опционально	
	redundancy	Входит в режим конфигурации резервирования
	auto-sync time-period	Настраивает интервал автоматической синхронизации файлов конфигурации в случае резервирования управляющего модуля



Конфигурация	Описание и команда	
<u>Перезагрузка модулей управления</u>	Опционально	
	redundancy reload	Сбрасывает резервный модуль управления или сбрасывает одновременно и управляющий, и резервный модули управления

7.4.1. Настройка ручного переключения управляющего/резервного устройства

7.4.1.1. Результат конфигурации

Исходный Управляющий модуль перезапускается, а резервный модуль управления становится новым управляющим модулем.

Если в системе имеется более двух модулей управления, исходный резервный модуль управления становится управляющим модулем; один модуль управления выбирается из числа модулей-кандидатов в управление для работы в качестве нового резервного модуля управления, а исходный Управляющий модуль становится модулем-кандидатом в управление после перезапуска.

7.4.1.2. Примечания

Чтобы избежать воздействия на пересылку данных во время переключения, необходимо сначала выполнить пакетную синхронизацию между управляющим и резервным модулями управления, чтобы два модуля управления были в одном состоянии. То есть ручное переключение может выполняться только в том случае, если резервирование модулей управления находится в состоянии резервирования в реальном времени. Кроме того, для обеспечения полноты синхронизации конфигурационных файлов сервисные модули временно запрещают ручное переключение управляющего/резервного устройства во время синхронизации. Поэтому для ручного переключения необходимо одновременно выполнить следующие условия:

- Ручное переключение управляющего/резервного устройства выполняется на управляющем модуле управления, и когда резервный модуль управления доступен.
- Все устройства виртуальной коммутации (VSD) в системе находятся в состоянии горячего резервирования в реальном времени.
- Горячее переключение всех VSD в системе происходит без временного запрета сервисными модулями.

Если устройства виртуализированы как несколько VSD, ручное переключение может быть успешно выполнено только в том случае, если модули управления всех VSD находятся в состоянии резервирования в реальном времени.

7.4.1.3. Этапы конфигурации

- Опционально.
- Выполните настройку на управляющем модуле.



7.4.1.4. Проверка конфигурации

Запустите команду **show redundancy states**, чтобы проверить, переключились ли управляющий и резервный модули управления.

7.4.1.5. Связанные настройки

Проверка состояния горячего резервирования

Команда	show redundancy states
Режим конфигурации	Привилегированный режим или режим глобальной конфигурации

Ручное переключение управляющего/резервного устройства

Команда	redundancy forceswitch
Режим конфигурации	Привилегированный режим

7.4.1.6. Пример конфигурации

Ручное переключение управляющего/резервного устройства

Этапы конфигурации	В среде VSD, где имя одного из устройств виртуальной коммутации - staff, выполните переключение между управляющим и резервным устройством
	<pre>QTECH> enable QTECH# show redundancy states Redundancy role: master Redundancy state: realtime Auto-sync time-period: 3600 s VSD staff redundancy state: realtime QTECH# redundancy forceswitch This operation will reload the master unit and force switchover to the slave unit. Are you sure to continue? [N/y] y</pre>
Проверка конфигурации	На исходном резервном модуле управления выполните команду show redundancy states , чтобы проверить состояние резервирования
	<pre>QTECH# show redundancy states Redundancy role: master Redundancy state: realtime Auto-sync time-period: 3600 s</pre>



	VSD staff redundancy state: realtime
--	--------------------------------------

7.4.2. Настройка интервала автоматической синхронизации

7.4.2.1. Результат конфигурации

Измените интервал автоматической синхронизации файлов startup-config и running-config. Если интервал автоматической синхронизации установлен на меньшее значение, измененная конфигурация синхронизируется с другими модулями управления часто, предотвращая потерю конфигурации, которая возникает при принудительном переключении служб и данных на резервный модуль управления при неисправности управляющего модуля.

7.4.2.2. Этапы конфигурации

- Опционально. Выполните настройку, когда необходимо изменить интервал синхронизации.
- Выполните настройку на управляющем модуле управления.

7.4.2.3. Проверка конфигурации

Просмотрите журналы (log) выходных данных, чтобы проверить, выполняется ли синхронизация по времени.

7.4.2.4. Связанные настройки

Вход в режим резервирования конфигурации

Команда	redundancy
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

Настройка интервала автоматической синхронизации файлов конфигурации

Команда	Auto-sync time-period value
Описание параметров	time-period value: указывает интервал автоматической синхронизации с единицей измерения в секундах. Значение варьируется от 1 секунды до 1 месяца (2 678 400 секунд)
Режим конфигурации	Режим резервирования конфигурации
Встроенная подсказка	Настраивает интервал автоматической синхронизации файлов startup-config и running-config в случае резервирования управляющего модуля



7.4.2.5. Пример конфигурации

Настройка интервала автоматической синхронизации

Этапы конфигурации	В режиме резервирования конфигурации управляющего модуля настройте интервал автоматической синхронизации на 60 секунд
	<pre>QTECH(config)# redundancy QTECH(config-red)# auto-sync time-period 60 Redundancy auto-sync time-period: enabled (60 seconds). QTECH(config-red)# exit</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show redundancy states , чтобы проверить конфигурацию
	<pre>QTECH# show redundancy states Redundancy role: master Redundancy state: realtime Auto-sync time-period: 3600 s</pre>

7.4.3. Перезагрузка модулей управления

7.4.3.1. Результат конфигурации

Сброс только резервного модуля управления не влияет на пересылку данных, пересылка не прерывается, а также информация о сеансе пользователя не теряется во время сброса резервного модуля управления.

В автономном режиме выполнение команды **redundancy reload shelf** приведет к одновременному сбросу всех модулей управления и линейных карт в шасси. В режиме VSU устройство с указанным идентификатором сбрасывается при выполнении этой команды. Если в системе имеется два или более устройств, и устройство, которое необходимо сбросить, является устройством, в котором находится глобально Управляющий модуль, система выполняет переключение между управляющим и резервным модулем управления.

7.4.3.2. Примечания

В режиме VSU, если модули управления системы не находятся в состоянии резервирования в реальном времени, сброс устройства, на котором находится глобально Управляющий модуль, приведет к сбросу всей системы VSU.

7.4.3.3. Этапы конфигурации

Опционально. Выполните сброс, если модули управления или устройство работают неправильно.



7.4.3.4. Связанные настройки

Команда	redundancy reload {peer shelf [switchid]}
Описание параметров	peer : сбрасывает только резервный модуль управления. shelf [switchid] : указывает на то, что управляющий и резервный модули управления установлены в автономном режиме, а идентификатор устройства, которое необходимо сбросить, должен быть указан в режиме VSU
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	В автономном режиме командой сброса устройства является redundancy reload shelf , то есть данная команда выполняет сброс всего устройства. В режиме VSU команда сброса устройства является redundancy reload shelf , то есть устройство с указанным идентификатором сбрасывается

7.4.3.5. Пример конфигурации

Сброс устройства в режиме VSU

Этапы конфигурации	В привилегированном режиме глобально управляющего модуля выполните сброс устройства с идентификатором 2
	QTECH# redundancy reload shelf 2 This operation will reload the device 2. Are you sure to continue? [N/y] y Preparing to reload device 2!
Проверка конфигурации	Проверьте, перезапущен ли соответствующий модуль управления или устройство

7.5. Контроль состояния

7.5.1. Отображение

Описание	Команда
Отображает текущее состояние резервирования управляющего модуля	show redundancy states



8. КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА (SYSLOG)

8.1. Обзор

Изменения состояния (например, состояние канала Up/Down) или нештатные события могут произойти в любое время. Оборудование QTECH предоставляет механизм системного журналирования для автоматического создания сообщений (syslog) в фиксированном формате при изменении состояния или возникновении событий. Эти сообщения отображаются в соответствующих терминалах, таких как консоль или терминал мониторинга, записываются на носители, такие как буфер памяти или файлы журнала, или отправляются группе серверов журналирования (syslog), чтобы администратор мог анализировать производительность сети и выявлять неисправности на основе этих журналов. Сообщения журнала событий можно добавлять с метками времени и порядковым номером и классифицировать по уровню важности, чтобы администратор мог удобно читать и управлять ими.

8.1.1. Протоколы и стандарты

RFC3164: протокол системного журнала BSD.

8.2. Применение

Применение	Описание
<u>Отправка системных журналов (syslog) в консоль</u>	Контроль состояния системных журналов (syslog) с помощью консоли
<u>Отправка сообщения системных журналов (syslog) на сервер журналов</u>	Контроль состояния системных журналов (syslog) через сервер

8.2.1. Отправка системных журналов (syslog) в консоль

8.2.1.1. Сценарий

Отправьте сообщения системных журналов (syslog) в консоль, чтобы облегчить администратору контроль состояния производительности системы. Требования следующие:

1. Отправьте сообщения системных журналов (syslog) уровня 6 или выше в консоль.
2. Отправлять сообщения системных журналов (syslog) только об ARP- и IP-модулях в консоль.

Рисунок 8-1 показывает топологию сети.



Рисунок 8-1.

8.2.1.2. Описание

Настройте устройство следующим образом:

- Установите уровень сообщения системных журналов (syslog), которые можно отправить в консоль, на информационный (уровень 6).
- Задайте получателя фильтрации сообщения системных журналов (syslog) на терминал.
- Установите для режима фильтрации сообщений системных журналов (syslog) значение «содержит только...».
- Установите правило фильтрации сообщений системных журналов (syslog) на одиночное совпадение. Имя модуля содержит только ARP или IP.

8.2.2. Отправка сообщения системных журналов (syslog) на сервер журналов

8.2.2.1. Сценарий

Отправьте сообщения системных журналов (syslog) на сервер журналов, чтобы облегчить администратору контроль состояния журналов устройств на сервере. Требования следующие:

1. Отправьте сообщения системных журналов (syslog) на сервер журналов (syslog server) 10.1.1.1.
2. Отправьте сообщения системных журналов (syslog) уровня 7 или выше на сервер журналирования.
3. Отправьте сообщения системных журналов (syslog) с исходного интерфейса Loopback 0 на сервер журналов.

Рисунок 8-2 показывает топологию сети.



Рисунок 8-2. Топология сети

8.2.2.2. Описание

Настройте устройство следующим образом:



- Задайте для IPv4-адреса сервера значение 10.1.1.1.
- Установите уровень журналов, которые могут быть отправлены на сервер журналирования, на отладку (уровень 7).
- Установите исходный интерфейс журналов, отправляемых на сервер журналов, на Loopback 0.

8.3. Функции

8.3.1. Базовые концепции

Классификация системных журналов (syslog)

Системные журналы можно разделить на два типа:

1. Журнал.
2. Отладка.

Уровни системных журналов (syslog)

Восемь уровней серьезности системных журналов (syslog) определяются в порядке убывания, включая аварийный, оповещение опасности, критический, ошибка, предупреждение, уведомление, информационный и отладка. Эти уровни соответствуют восьми числовым значениям от 0 до 7. Меньшее значение указывает на более высокий уровень серьезности.

Вывод возможен только для журналов с уровнем, эквивалентным или превышающим указанный уровень. Например, если уровень журналов установлен на информационный (уровень 6), будут выводиться журналы уровня 6 или выше.

В следующей таблице описаны уровни журналов.

Уровень	Числовое значение	Описание
аварийный	0	Указывает на то, что система не может работать нормально
оповещение опасности	1	Указывает на то, что меры должны быть приняты немедленно
критический	2	Указывает на критическое состояние
ошибка	3	Указывает на ошибку
предупреждение	4	Указывает на предупреждение
уведомление	5	Указывает на сообщение уведомления, требующее внимания
информационный	6	Обозначает информационное сообщение
отладка	7	Обозначает сообщение отладки



Получатели вывода системных журналов (syslog)

Получатели вывода системных журналов (syslog) включают консоль, монитор, сервер, буфер и файл. Уровень и тип журналов по умолчанию зависят от получателей вывода. Можно настроить правила фильтрации для различных получателей вывода.

В следующей таблице описаны получатели вывода системных журналов (syslog).

Получатели вывода	Описание	Уровень вывода по умолчанию	Описание
console	Консоль	Отладка (уровень 7)	Выводятся журналы и отладочная информация
monitor	Терминал контроля состояния	Отладка (уровень 7)	Выводятся журналы и отладочная информация
server	Сервер журналирования	Информационный (уровень 6)	Выводятся журналы и отладочная информация
buffer	Журнал в буфере	Отладка (уровень 7)	Выводятся журналы и отладочная информация. Журнал в буфере используется для хранения системных журналов (syslog)
file	Файл журнала	Информационный (уровень 6)	Выводятся журналы и отладочная информация. Журналы в буфере журналов периодически записываются в файлы

Формат журнала RFC3164

Форматы системных журналов (syslog) могут отличаться в зависимости от назначения вывода системного журнала.

- Если получатель вывода — консоль, монитор, буфер или файл, формат записи журнала выглядит следующим образом:

```
seq no: *timestamp: sysname %module-level-mnemonic: content
```

Например, при выходе из режима конфигурации на консоли отображается следующий журнал:

```
001233: *May 22 9:44:36: QTECH %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

- Если получатель вывода является сервером журналирования, формат записи журнала выглядит следующим образом:

```
<priority>seq no: *timestamp: sysname %module-level-mnemonic: content
```

Например, при выходе из режима конфигурации на сервере журналирования отображается следующий журнал:



```
<189>001233: *May 22 09:44:36: QTECH %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Ниже приведено описание каждого поля в разделе сведений о входе в систему.

1. Приоритет.

Это поле действительно только при отправке журналов на сервер журналирования.

Приоритет рассчитывается по следующей формуле: Объект x 8 + уровень, где уровень указывает на числовой код уровня журнала, а объект — на числовой код учреждения. Значение объекта по умолчанию — local7 (23). В следующей таблице приведен диапазон значений для данного учреждения.

Числовой код	Ключевое слово	Описание объекта
0	kern	сообщения уровня ядра
1	user	сообщения на уровне пользователя
2	mail	почтовая система
3	daemon	демонстраторы системы
4	auth1	сообщения безопасности/авторизации
5	syslog	сообщения, сгенерированные внутренне посредством журналов
6	lpr	подсистема линейного принтера
7	news	сетевая подсистема новостей
8	uucp	подсистема UUCP
9	clock1	демонстратор синхронизации
10	auth2	сообщения безопасности/авторизации
11	ftp	демонстратор FTP
12	ntp	подсистема NTP
13	logaudit	аудит журнала
14	logalert	оповещение журнала
15	clock2	демонстратор синхронизации



Числовой код	Ключевое слово объекта	Описание объекта
16	local0	локальное использование 0 (local0)
17	local1	локальное использование 1 (local1)
18	local2	локальное использование 2 (local2)
19	local3	локальное использование 3 (local3)
20	local4	локальное использование 4 (local4)
21	local5	локальное использование 5 (local5)
22	local6	локальное использование 6 (local6)
23	local7	локальное использование 7 (local7)

2. Номер последовательности.

Порядковый номер системного журнала представляет собой 6-значное целое число и увеличивается с каждой новой записью. По умолчанию порядковый номер не отображается. Можно запустить команду для отображения или скрытия этого поля.

3. Метка времени.

Метка времени записывает время создания системного журнала, чтобы можно было удобно отобразить и проверить системное событие. Устройства QTECH поддерживают два формата времени в журнале: `datetime` и `uptime`.

ПРИМЕЧАНИЕ: если устройство не имеет часов реального времени (RTC), которые используются для записи абсолютного времени системы, устройство по умолчанию использует время запуска (время безотказной работы - `uptime`) в качестве метки времени системного журнала. Если устройство имеет RTC, по умолчанию устройство использует свое абсолютное время (дата и время — `datetime`) в качестве метки времени системного журнала.

Два формата меток времени описаны ниже.

- Формат даты и времени (`datetime`)

Формат даты и времени следующий:

Mmm dd yyyy hh:mm:ss.msec

В следующей таблице описаны все параметры даты и времени.

Параметр времени	метки	Имя параметра	Описание
Mmm		Месяц	Mmm — это аббревиатура текущего месяца. 12 месяцев в году отображаются на



Параметр времени	метки	Имя параметра	Описание
			английском языке как Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov и Dec
dd		День	dd указывает текущую дату
yyyy		Год	yyyy указывает текущий год и не отображается по умолчанию
hh		Час	hh указывает текущий час
mm		Минута	mm указывает текущую минуту
ss		Секунда	ss указывает текущую секунду
msec		Миллисекунда	msec указывает на текущее значение в миллисекундах

По умолчанию метка даты и времени, отображаемая в системном журнале, не содержит год и миллисекунду. Можно запустить команду для отображения или скрытия года и миллисекунды метки даты и времени.

- Формат времени безотказной работы (uptime)

Формат времени безотказной работы:

dd:hh:mm:ss

Строка метки времени показывает количество дней, часов, минут и секунд с момента запуска системы.

4. Имя системы.

В этом поле указывается имя устройства, создающего журнал, чтобы сервер журналирования мог идентифицировать хост, который отправляет журнал. По умолчанию это поле не отображается. Можно запустить команду для отображения или скрытия этого поля.

5. Модуль.

В этом поле указывается имя модуля, который создает журнал. Имя модуля представляет собой строку в верхнем регистре длиной от 2 до 20 символов, которая содержит буквы верхнего регистра, цифры или символы подчеркивания. Поле модуля является обязательным для информации типа журнала и необязательным для информации типа отладки.

6. Уровень.

Определены восемь уровней системного журнала от 0 до 7. Уровень системных журналов(syslog), генерируемых каждым модулем, является фиксированным и не может быть изменен.

7. Мнемоническая строка.

В этом поле указывается краткая информация о журнале. Мнемоническая строка состоит из 4–32 символов в верхнем регистре, которые могут содержать буквы верхнего регистра,



цифры или символ подчеркивания. Поле мнемонической строки является обязательным для информации типа журнала и необязательным для информации типа отладки.

8. Содержание.

В этом поле указывается подробное содержимое системного журнала.

Обзор

Функция	Описание
Ведение журнала	Включение или отключение функций системного журнала
Формат системного журнала	Настройка формата системного журнала
Получатель вывода журнала	Настройка параметров для отправки системных журналов (syslog) в различных направлениях
Фильтрация системных журналов (syslog)	Настройка параметров функции фильтрации системных журналов (syslog)
Рекомендуемые журналы	Настройка параметров функции ведения журнала
Контроль состояния системных журналов (syslog)	Настройка параметров функции мониторинга системного журнала

8.3.2. Ведение журнала

Включение или отключение функций ведения журнала, перенаправления журнала и статистики журнала.

8.3.2.1. Связанные настройки системы

Включение ведения журнала

По умолчанию ведение журнала включено.

Выполните команду **logging on**, чтобы включить журналирование в режиме глобальной конфигурации. После включения журналирования записи, созданные системой, отправляются администратору на различные назначения для мониторинга производительности системы.

Включение перенаправления журнала

По умолчанию перенаправление журналов включено на модуле виртуальной коммутации (VSU).

Запустите команду **logging rd on**, чтобы включить перенаправление журнала в режиме глобальной конфигурации. После включения перенаправления журналов записи, созданные резервным устройством или резервным модулем управления, перенаправляются на активное устройство или активный модуль управления на VSU, что облегчает администратору управление журналами.



Включение статистики журналирования

По умолчанию, статистика журналирования отключена.

Запустите команду **logging count**, чтобы включить статистику журналирования в режиме глобальной конфигурации. После включения статистики журналирования система записывает количество раз создания журнала и время последнего создания журнала.

8.3.3. Формат системного журнала

Настройте формат системного журнала, включая формат журнала RFC5424, формат метки времени, имя системы и порядковый номер.

8.3.3.1. Связанные настройки системы

Настройка формата метки времени

По умолчанию системный журнал использует формат даты и времени, а метка времени не содержит год и миллисекунду.

Выполните команду **service timestamps** в режиме глобальной конфигурации, чтобы использовать формат даты и времени, содержащий год и миллисекунду в системном журнале, или измените формат даты и времени на формат времени безотказной работы.

Добавление системного имени в системный журнал

По умолчанию системный журнал не содержит имени системы.

Выполните команду **service sysname** в режиме глобальной конфигурации, чтобы добавить имя системы в системный журнал.

Добавление порядкового номера в системный журнал

По умолчанию системный журнал не содержит порядкового номера.

Выполните команду **service sequence-numbers** в режиме глобальной конфигурации, чтобы добавить порядковый номер в системный журнал. Включение стандартного формата журнала

По умолчанию журналы отображаются в следующем формате:

```
*timestamp: %module-level-mnemonic: content
```

Выполните команду **service standard-syslog** в режиме глобальной конфигурации, чтобы включить стандартный формат журнала, который отображается следующим образом:

```
timestamp %module-level-mnemonic: content
```

В стандартном формате журнала по сравнению с форматом журнала по умолчанию звездочка (*) отсутствует перед меткой времени, а двоеточие (:) отсутствует в конце метки времени.

Включение формата частного журнала

По умолчанию журналы отображаются в следующем формате:

```
*timestamp: %module-level-mnemonic: content
```

Выполните команду **service private-syslog** в режиме глобальной конфигурации, чтобы включить формат частного журнала, который отображается следующим образом:

```
timestamp module-level-mnemonic: content
```

В частном формате журнала по сравнению с форматом журнала по умолчанию звездочка (*) отсутствует перед меткой времени, двоеточие (:) отсутствует в конце метки времени, и знак процента (%) отсутствует в конце имени модуля.



8.3.4. Получатель вывода журнала

Настройте параметры для отправки системных журналов (syslog) на различные назначения, включая консоль, терминал мониторинга, буфер, сервер журналирования и файлы журнала.

8.3.4.1. Связанные настройки системы

Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала

По умолчанию эта функция отключена.

Запустите команду **logging synchronous** в режиме настройки терминального доступа, чтобы синхронизировать пользовательские входные данные с выходными данными журнала. После включения этой функции ввод данных пользователем не будет прерван.

Настройка ограничения скорости журналирования

По умолчанию ограничение скорости журналирования не настроено.

Выполните команду **logging rate-limit** { *number* | **all number** | **console** {*number* | **all number** } } [**except** [*severity*]] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить лимит скорости журнала.

Настройка ограничения скорости перенаправления журналов

По умолчанию из резервного устройства в активное устройство VSU в секунду перенаправляется максимум 200 журналов.

Выполните команду **logging rd rate-limit** *number* [**except** *severity*] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить ограничение скорости перенаправления журналов, то есть максимальное количество журналов, которые перенаправляются с резервного устройства на активное устройство или с резервного модуля управления на активный модуль управления в секунду.

Настройка уровня журналов, отправленных в консоль

По умолчанию уровень журналов, отправляемых в консоль, — это уровень отладки (уровень 7).

Выполните команду **logging console** [*level*] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить уровень журналов, которые можно отправить на консоль. Отправка журналов на терминал контроль состояния

По умолчанию отправка журналов на мониторинговый терминал запрещена.

Запустите команду **terminal monitor** в привилегированном режиме, чтобы отправить журналы на мониторинговый терминал.

Настройка уровня журналов, отправляемых на мониторинговый терминал

По умолчанию уровень журналов, отправляемых на мониторинговый терминал, - это уровень отладки (уровень 7).

Выполните команду **logging monitor** [*level*] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить уровень журналов, которые можно отправить на мониторинговый терминал.

Запись журналов в буфер памяти

По умолчанию журналы записываются в буфер памяти, а уровень журналов по умолчанию — это уровень отладки (уровень 7).

Запустите команду **logging buffered** [*buffer-size*] [*level*] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить параметры записи журналов в буфер памяти, включая размер буфера и уровень журнала.



Отправка журналов на сервер журналирования

По умолчанию журналы не отправляются на сервер журналирования.

Запустите команду **logging server** [oob] { ip-address | ipv6 ipv6-address } [via mgmt-name] [udp-port port] [vrf vrf-name] в режиме глобальной конфигурации для отправки журналов на указанный сервер журналирования.

Настройка уровня журналов, отправляемых на сервер журналирования

По умолчанию уровень журналов, отправляемых на сервер журналирования, является информационным (уровень 6).

Выполните команду **logging trap** [level] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить уровень журналов, который можно отправить на сервер журналирования.

Настройка уровня журналов, отправляемых на сервер журналирования

Если формат журнала RFC5424 отключен, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local7 (23). Если включен формат журнала RFC5424, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local0 (16).

Выполните команду **logging facility** facility-type в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования.

Настройка исходного адреса журналов, отправляемых на сервер журналирования

По умолчанию исходный адрес журналов, отправляемых на сервер журналирования, является IP-адресом интерфейса, отправляющего журналы.

Запустите команду **logging source** [interface] interface-type interface-number, чтобы настроить интерфейс источника журналов. Если интерфейс источника не настроен или IP-адрес не настроен для этого интерфейса, адрес источника журналов — это IP-адрес интерфейса, отправляющего журналы.

Выполните команду **logging source** { ip ip-address | ipv6 ipv6-address } для настройки IP-адреса источника журналов. Если этот IP-адрес не настроен на устройстве, адрес источника журналов — это IP-адрес интерфейса, отправляющего журналы.

Запись журналов в файлы журнала

По умолчанию журналы не записываются в файлы журналов. После включения функции записи журналов в файлы журналов уровень журналов, записываемый в файлы журналов, по умолчанию является информационным (уровень 6).

Запустите команду **logging file** { flash:filename | usb0:filename | usb1:filename } [max-file-size] [level] в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить параметры записи журналов в файлы журналов, включая тип устройства, на котором хранится файл, имя файла, размер файла и уровень журнала. Настройка интервала записи журналов в файл журнала.

По умолчанию журналы записываются в файлы журналов с интервалом 3600 с (один час).

Выполните команду **logging flash interval** seconds в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить интервал записи журналов в файлы журналов. Настройка времени хранения файлов журнала По умолчанию время хранения не настроено.

Выполните команду **logging life-time level** level days в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить время хранения журналов. Администратор может указать различное количество дней хранения для журналов разных уровней. Немедленная запись журналов из буфера в файлы журналов



По умолчанию системные журналы хранятся в буфере системных журналов(syslog), а затем периодически записываются в файлы журналов или, когда буфер заполнен.

Запустите команду **logging flash flush** в режиме глобальной конфигурации для немедленной записи журналов из буфера в файлы журналов, чтобы можно было удобно собирать журналы.

8.3.5. Фильтрация системных журналов (syslog)

По умолчанию журналы, созданные системой, отправляются на все назначения.

8.3.5.1. Принцип работы

Фильтрация назначений

Определены пять назначений фильтрации журналов:

- **buffer**: отфильтровывает журналы, отправляемые в буфер журналирования, то есть журналы, отображаемые командой **show logging**.
- **file**: отфильтровывает журналы, записываемые в файлы журналов.
- **server**: отфильтровывает журналы, отправленные на сервер журналирования.
- **terminal**: отфильтровывает журналы, отправленные на консоль и терминал мониторинга (включая Telnet и SSH).

Четыре назначения фильтрации могут использоваться либо в комбинации для фильтрации журналов, отправляемых на различные назначения, либо отдельно для фильтрации журналов, отправляемых на одного получателя. Режим фильтрации

Доступны два режима фильтрации:

- **contains-only**: указывает, что выводятся только журналы, содержащие ключевые слова, указанные в правилах фильтрации. Возможно, вас интересует только указанный тип журналов. В этом случае можно применить режим contains-only на устройстве для отображения на терминале только журналов, соответствующих правилам фильтрации, что поможет проверить, происходит ли какое-либо событие.
- **filter-only**: указывает, что журналы, содержащие ключевые слова, указанные в правилах фильтрации, отфильтрованы и не будут выводиться. Если модуль генерирует слишком много журналов, на интерфейсе терминала может появиться флуд. Если вам не нужен данный тип журналов, вы можете применить режим filter-only с правилами для их фильтрации (например, для фильтрации журналов, которые могут вызывать флуд).

Два режима фильтрации являются взаимоисключающими, то есть можно настроить только один режим фильтрации одновременно.

Правила фильтрации

Доступны два правила фильтрации:

- **exact-match**: если выбрано exact-match, необходимо выбрать все три опции фильтрации (модуль, уровень и мнемоника). Если требуется отфильтровать определенный журнал, используйте правило фильтрации exact-match.
- **single-match**: если выбрано соответствие по одному из критериев, необходимо выбрать только одну из трех опций фильтрации (модуль, уровень и мнемоника). Если требуется отфильтровать журналы определенного модуля, уровня или мнемоники используйте правило фильтрации single-match.



Если один и тот же модуль, уровень или мнемоника настроены как в правилах одиночного соответствия, так и в правилах точного соответствия, правило одиночного соответствия имеет преимущественную силу над правилом точного соответствия.

8.3.5.2. Связанные настройки системы

Настройка назначения фильтрации журнала

По умолчанию получатели фильтрации журнала — все, то есть журналы, отправляемые на все назначения, фильтруются.

Запустите команду **logging filter direction** { **all** | **buffer** | **file** | **server** | **terminal** } в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить получателей фильтрации журнала для фильтрации журналов на указанные назначения. Настройка режима фильтрации журналов

По умолчанию режим фильтрации журнала — filter-only.

Запустите команду **logging filter type** { **contains-only** | **filter-only** } в режиме глобальной конфигурации для настройки режима фильтрации журнала.

Настройка правила фильтрации журналов

По умолчанию на устройстве не настроено правило фильтрации журналов, то есть журналы не отфильтрованы.

Запустите команду **logging filter rule exact-match module** *module-name* **mnemonic** *mnemonic-name* **level** *level* в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить правило точного соответствия.

Запустите команду **logging filter rule single-match** { **level** *level* | **mnemonic** *mnemonic-name* | **module** *module-name* } в режиме глобальной конфигурации, чтобы настроить правило одиночного совпадения.

8.3.6. Контроль состояния системных журналов (syslog)

После включения мониторинга системных журналов (syslog), система отслеживает попытки доступа пользователей и создает соответствующие журналы.

8.3.6.1. Принцип работы

После регистрации попыток входа/выхода система записывает попытки доступа пользователей. Журнал содержит имя пользователя и адрес источника.

После включения ведения журнала операций система записывает изменения в конфигурации устройств, журнал содержит имя пользователя, адрес источника и операцию.

8.3.6.2. Связанные настройки системы

Включение регистрации попыток входа или выхода

По умолчанию устройство не создает журналы при доступе пользователей к устройству или выходе из него.

Запустите команду **logging userinfo** в режиме глобальной конфигурации, чтобы включить регистрацию попыток входа/выхода. После включения этой функции устройство отображает журналы, когда пользователи получают доступ к устройствам через Telnet, SSH или HTTP, чтобы администратор мог отслеживать подключения этих устройств.

Включение ведения журнала операций

По умолчанию устройство не создает журналы при изменении конфигурации устройств пользователями.



Запустите команду **logging userinfo command-log** в режиме глобальной конфигурации, чтобы включить регистрацию операций. После включения этой функции система отображает связанные журналы для уведомления администратора об изменениях конфигурации.

8.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда	
Настройка формата системного журнала	(Необязательно) Используется для настройки формата системного журнала	
	service timestamps [<i>message-type</i> [<i>uptime</i> <i>datetime</i> [<i>msec</i>] [<i>year</i>]]]	Настройка формата метки времени системных журналов (syslog)
	service sysname	Добавляет системное имя в системный журнал
	service sequence-numbers	Добавляет порядковый номер в системный журнал
	service standard-syslog	Включает стандартный формат системного журнала
	service private-syslog	Включает формат частного системного журнала
Отправка системных журналов (syslog) в консоль	(Необязательно) Данный метод используется для настройки параметров отправки системных журналов (syslog) в консоль	
	logging on	Включает ведение журнала
	logging count	Включает статистику журнала
	logging console [<i>level</i>]	Настраивает уровень журналов, отображаемых в консоли
	logging rate-limit { <i>number</i> all <i>number</i> console { <i>number</i> all <i>number</i> } } [except [<i>severity</i>]]	Настройка предела скорости журналирования



Конфигурация	Описание и команда	
Вывод системных журналов (syslog) на терминал контроля состояния	(Необязательно) Данный метод используется для настройки параметров отправки системных журналов (syslog) в терминал контроля состояния	
	terminal monitor	Позволяет терминалу контроля состояния отображать журналы
	logging monitor [<i>level</i>]	Настраивает уровень журналов, отображаемых в терминале контроля состояния
Запись системных журналов (syslog) в буфер памяти	(Необязательно) Данный метод используется для настройки параметров записи системных журналов (syslog) в буфер памяти	
	logging buffered [<i>buffer-size</i>] [<i>level</i>]	Настраивает параметры записи системных журналов (syslog) в буфер памяти, включая размер буфера и уровень журнала
Отправка системных журналов (syslog) на сервер журналирования	(Необязательно) Данный метод используется для настройки параметров отправки системных журналов (syslog) в терминал контроля состояния	
	logging server [<i>oob</i>] { <i>ip-address</i> ipv6 <i>ipv6-address</i> } [via <i>mgmt-name</i>] [udp-port <i>port</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	Отправляет журналы на указанный сервер журналирования
	logging trap [<i>level</i>]	Настраивает уровень журналов, отправляемых на сервер журналирования
	logging facility <i>facility-type</i>	Настраивает значения журнала, отправляемые на сервер журналирования
	logging source [interface] <i>interface-type interface-number</i>	Настраивает интерфейс источника журналов, отправляемых на сервер журналирования
	logging source { ip <i>ip-address</i> ipv6 <i>ipv6-address</i> }	Настраивает адрес источника журналов, отправляемых на сервер журналирования



Конфигурация	Описание и команда	
Запись системных журналов (syslog) в файлы журналов	(Необязательно) Данный метод используется для настройки параметров записи системных журналов (syslog) в файл	
	logging file { <i>flash:filename</i> <i>usb0:filename</i> <i>usb1:filename</i> } [<i>max-file-size</i>] [<i>level</i>]	Настраивает параметры записи системных журналов (syslog) в файл, включая тип хранилища файлов, имя файла, размер файла и уровень журнала
	logging flash interval <i>seconds</i>	Настраивает интервал записи журналов в файлы журнала. Значение по умолчанию: 3600
	logging life-time level <i>level</i> <i>days</i>	Настраивает время хранения файлов журнала
Настройка фильтрации системных журналов (syslog)	(Необязательно) Используется для включения функции фильтрации системных журналов (syslog)	
	logging filter direction { <i>all</i> <i>buffer</i> <i>file</i> <i>server</i> <i>terminal</i> }	Настраивает получатель фильтрации журнала
	logging filter type { <i>containsonly</i> <i>filter-only</i> }	Настраивает режим фильтрации журналов
	logging filter rule exact-match <i>module module-name</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> level <i>level</i>	Настраивает правило фильтрации точного соответствия
	logging filter rule single-match { <i>level level</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> module <i>module-name</i> }	Настраивает правило фильтрации одиночного совпадения
Настройка перенаправлений системного журнала	(Необязательно) Используется для включения функции перенаправления журнала	
	logging rd on	Включает функцию перенаправления журнала
	logging rd rate-limit <i>number</i> [except <i>severity</i>]	Настраивает ограничение скорости перенаправления журнала



Конфигурация	Описание и команда	
Настройка мониторинга системного журнала	(Необязательно) Используется для настройки параметров функции мониторинга системного журнала	
	logging userinfo	Позволяет регистрировать попытки входа/выхода
	logging userinfo command-log	Включает журналирование операций
Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала	(Необязательно) Используется для синхронизации пользовательского ввода с выводом журнала	
	logging synchronous	Синхронизирует пользовательский ввод с выводом журнала

8.4.1. Настройка формата системного журнала

8.4.1.1. Результат конфигурации

Настройка формата системных журналов (syslog).

8.4.1.2. Примечания

Формат журнала RFC3164

- Если устройство не имеет часов реального времени (RTC), которые используются для записи абсолютного времени системы, устройство по умолчанию использует время запуска (время безотказной работы - uptime) в качестве метки времени системного журнала. Если устройство имеет RTC, по умолчанию устройство использует свое абсолютное время (дата и время - datetime) в качестве метки времени системного журнала.
- Порядковый номер журнала представляет собой 6-значное целое число. Каждый раз при генерации журнала порядковый номер увеличивается на один. Каждый раз, когда порядковый номер увеличивается с 000000 до 1000000 или достигает 2^{32} , порядковый номер снова начинается с 000000.

8.4.1.3. Этапы конфигурации

Настройка формата метки времени системных журналов (syslog)

- (Дополнительно) По умолчанию используется формат метки времени datetime.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы настроить формат timestamp.

Добавление системного имени в системный журнал

- (Дополнительно) По умолчанию системный журнал не содержит имени системы.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы добавить имя системы в системный журнал.



Добавление порядкового номера в системный журнал

- (Дополнительно) По умолчанию системный журнал не содержит порядковый номер.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы добавить порядковый номер в системный журнал.

Включение стандартного формата журнала

- (Дополнительно) Используется формат журнала по умолчанию.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы включить стандартный формат журнала. Включение формата частного журнала
- (Дополнительно) По умолчанию используется формат стандартного журнала.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы включить формат частного журнала.

8.4.1.4. Проверка конфигурации

Создайте системный журнал и проверьте его формат.

8.4.1.5. Связанные настройки

Настройка формата метки времени системных журналов (syslog)

Команда	<code>service timestamps [message-type [uptime datetime [msec] [year]]]</code>
Описание параметров	<p><i>message-type</i>: указывает тип журнала. Существует два типа журналов: журнал и отладка.</p> <p><i>uptime</i>: указывает время запуска устройства в формате дд:чч:мм:сс, например 07:00:10:41.</p> <p><i>datetime</i>: указывает текущее время устройства в формате ММ ДД чч:мм:сс, например, Jul 27 16:53:07.</p> <p><i>msec</i>: указывает, что текущее время устройства содержит миллисекунды.</p> <p><i>year</i>: указывает, что текущее время устройства содержит год</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Доступны два формата времени системного журнала, а именно: время безотказной работы (uptime) и дата-время (datetime). При необходимости можно выбрать формат метки времени

Добавление системного имени в системный журнал

Команда	<code>service sysname</code>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



Использование конфигурации	Эта команда используется для добавления имени системы в журнал, чтобы вы могли идентифицировать устройство, которое отправляет системные журналы на сервер
----------------------------	--

Добавление порядкового номера в системный журнал

Команда	service sequence-numbers
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Эта команда используется для добавления порядкового номера в журнал. Порядковый номер начинается с 1. После добавления порядкового номера можно четко узнать, потерял ли какой-либо журнал, а также последовательность создания журналов

Включение стандартного формата системного журнала

Команда	service standard-syslog
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	<p>По умолчанию журналы отображаются в следующем формате (формат по умолчанию):</p> <pre>*timestamp: %module-level-mnemonic: content</pre> <p>Если включен стандартный формат syslog, журналы отображаются в следующем формате:</p> <pre>timestamp %module-level-mnemonic: content</pre> <p>В стандартном формате журнала по сравнению с форматом журнала по умолчанию звездочка (*) отсутствует перед меткой времени, а двоеточие (:) отсутствует в конце метки времени</p>

Включение частного формата системного журнала

Команда	service private-syslog
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	<p>По умолчанию журналы отображаются в следующем формате (формат по умолчанию):</p> <pre>*timestamp: %module-level-mnemonic: content</pre> <p>Если включен частный формат syslog, журналы отображаются в следующем формате:</p>



	<p>timestamp module-level-mnemonic: content</p> <p>В частном формате журнала по сравнению с форматом журнала по умолчанию звездочка (*) отсутствует перед меткой времени, двоеточие (:) отсутствует в конце метки времени, и знак процента (%) отсутствует в конце имени модуля</p>
--	---

8.4.1.6. Пример конфигурации

Включение формата журнала RFC3164

Сценарий	<p>Необходимо настроить формат метки времени следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите формат RFC3164. • Измените формат метки времени на datetime и добавьте миллисекунду и год к метке времени. • Добавьте системное имя в системный журнал. • Добавьте порядковый номер в системный журнал
Этапы конфигурации	Настройка формата системного журнала
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# no service log-format rfc5424 QTECH(config)# service timestamps log datetime year msec QTECH(config)# service timestamps debug datetime year msec QTECH(config)# service sysname QTECH(config)# service sequence-numbers</pre>
Проверка конфигурации	<p>После настройки формата метки времени убедитесь, что новые системные журналы отображаются в формате RFC3164.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду show logging config для отображения конфигурации. • Войдите в режим глобальной конфигурации или выйдите из него, чтобы создать новый журнал, и проверьте формат метки времени в новом журнале
	<pre>QTECH(config)#exit 001302: *Jun 14 2013 19:01:40.293: QTECH %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by admin on console QTECH#show logging config Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1306 messages logged Monitor logging: level informational, 0 messages logged Buffer logging: level informational, 1306 messages logged</pre>



	<pre>File logging: level informational, 121 messages logged File name:syslog_test.txt, size 128 Kbytes, have written 5 files Standard format:false Timestamp debug messages: datetime Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable Count log messages: enable Trap logging: level informational, 121 message lines logged,0 fail</pre>
--	--

8.4.2. Отправка системных журналов (syslog) в консоль

8.4.2.1. Результат конфигурации

Отправьте системные журналы в консоль, чтобы облегчить администратору контроль состояния производительности системы.

8.4.2.2. Примечания

Если сгенерировано слишком много системных журналов (syslog), можно ограничить скорость журналирования, чтобы уменьшить количество журналов, отображаемых в консоли.

8.4.2.3. Этапы конфигурации

Включение ведения журнала

(Дополнительно) По умолчанию функция журналирования включена.

Включение статистики журналирования

- (Дополнительно) По умолчанию, статистика журналирования отключена.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы включить статистику журналирования.

Настройка уровня журналов, отображаемых в консоли

- (Дополнительно) По умолчанию уровень журналов, отправляемых в консоль, - это уровень отладки (уровень 7).
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить уровень журналов, отображаемый в консоли. Настройка ограничения скорости журналирования
- (Дополнительно) По умолчанию ограничение скорости журналирования не настроено.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве, чтобы ограничить скорость регистрации.

8.4.2.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show logging config**, чтобы отобразить уровень журналов, отображаемых в консоли.



8.4.2.5. Связанные настройки

Включение ведения журнала

Команда	logging on
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию ведение журнала включено. Обычно отключение журнала не требуется. Если сгенерировано слишком много системных журналов (syslog), можно ограничить их количество, настроив уровни журналирования

Включение статистики журналирования

Команда	logging count
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию, статистика журналирования отключена. Если включена статистика журналов, системные журналы будут классифицированы и подсчитаны. Система записывает количество раз создания журнала и время последнего создания журнала

Настройка уровня журналов, отображаемых в консоли

Команда	logging console [level]
Описание параметров	<i>level</i> : указывает тип журнала
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию на консоли отображается уровень отладки журналов (уровень 7). Выполните команду <code>show logging config</code> в привилегированном режиме, чтобы отобразить уровень журналов, отображаемых в консоли

Настройка ограничения скорости журналирования

Команда	logging rate-limit { number all number console {number all number } } [except [severity]]
Описание параметров	<i>number</i> : указывает максимальное количество журналов, обработанных в секунду. Диапазон значений от 1 до 10 000. all : указывает, что ограничение по скорости обработки применяется ко всем журналам в диапазоне от уровня 0 до уровня 7.



	<p>console: указывает количество журналов, отображаемых на консоли в секунду.</p> <p>except severity: ограничение скорости не применяется к журналам с уровнем, эквивалентным или ниже, указанного уровня важности. По умолчанию уровень важности — ошибка (уровень 3), то есть ограничение скорости не применяется к журналам уровня 3 или ниже</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию ограничение скорости не настроено

8.4.2.6. Пример конфигурации

Отправка системных журналов (syslog) в консоль

Сценарий	<p>Необходимо настроить функцию отображения системных журналов (syslog) в консоли следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включите статистику журнала. • Установите уровень журналов, которые можно отобразить в консоли, на информационный (уровень 6). • Настройте предел скорости журналирования на 50
Этапы конфигурации	Настройте параметры отображения системных журналов (syslog) в консоли
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging count QTECH(config)# logging console informational QTECH(config)# logging rate-limit console 50</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show logging config для отображения конфигурации
	<pre>QTECH(config)#show logging config Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1303 messages logged Monitor logging: level debugging, 0 messages logged Buffer logging: level debugging, 1303 messages logged File logging: level informational, 118 messages logged File name:syslog_test.txt, size 128 Kbytes, have written 5 files Standard format:false Timestamp debug messages: datetime</pre>



	Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable Count log messages: enable Trap logging: level informational, 118 message lines logged, 0 fail
--	---

8.4.3. Вывод системных журналов (syslog) на терминал контроль состояния

8.4.3.1. Результат конфигурации

Вывод системных журналов (syslog) на удаленный терминал контроля состояния, чтобы облегчить администратору мониторинг производительности системы.

8.4.3.2. Примечания

- Если сгенерировано слишком много системных журналов (syslog), можно ограничить скорость журналирования, чтобы уменьшить количество журналов, отображаемых в терминале контроля состояния.
- По умолчанию текущий терминал контроля состояния не может отображать журналы после удаленного доступа к устройству. Необходимо вручную запустить команду **terminal monitor**, чтобы разрешить текущему терминалу контроля состояния отображать журналы.

8.4.3.3. Этапы конфигурации

Разрешите терминалу контроля состояния отображать журналы

- (Обязательно) По умолчанию терминал мониторинга не может отображать журналы.
- Если не указано иное, выполните эту операцию на каждом терминале мониторинга, подключенном к устройству.

Настройте уровень журналов, отображаемых на терминале контроля состояния

- (Дополнительно) По умолчанию уровень журналов, отображаемых на мониторинговом терминале, является уровнем отладки (уровень 7).
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве для настройки уровня журналов, отображаемых на мониторинговом терминале.

8.4.3.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show logging config**, чтобы вывести уровень журналов, отображаемых в мониторинговом терминале.

8.4.3.5. Связанные настройки

Разрешите терминалу контроля состояния отображать журналы

Команда	terminal monitor
Режим конфигурации	Привилегированный режим



Использование конфигурации	По умолчанию текущий терминал контроля состояния не может отображать журналы после удаленного доступа к устройству. Необходимо вручную запустить команду <code>terminal monitor</code> , чтобы разрешить текущему терминалу контроля состояния отображать журналы
----------------------------	---

Настройте уровень журналов, отображаемых на терминале контроля состояния

Команда	logging monitor [level]
Описание параметров	<i>level</i> : указывает уровень журнала
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	(Дополнительно) По умолчанию уровень журналов, отображаемых на терминале контроля состояния, является уровнем отладки (уровень 7). Можно запустить команду <code>show logging config</code> в привилегированном режиме для вывода уровня журналов, отображаемых на терминале контроля состояния

8.4.3.6. Пример конфигурации

Отправка системных журналов (syslog) на терминал контроля состояния

Сценарий	Необходимо настроить функцию отображения системных журналов (syslog) на терминале контроля состояния следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • Отобразить журналы на терминале контроля состояния. • Установите уровень журналов, которые могут отображаться на терминале контроля состояния, на информационный (уровень 6)
Этапы конфигурации	Настройте параметры отображения системных журналов (syslog) на терминале контроля состояния
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging monitor informational QTECH(config)# line vty 0 4 QTECH(config-line)# monitor</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show logging config для отображения конфигурации



	<pre>QTECH#show logging config Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1304 messages logged Monitor logging: level informational, 0 messages logged Buffer logging: level debugging, 1304 messages logged File logging: level informational, 119 messages logged File name:syslog_test.txt, size 128 Kbytes, have written 5 files Standard format:false Timestamp debug messages: datetime Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable Count log messages: enable Trap logging: level informational, 119 message lines logged,0 fail</pre>
--	---

8.4.3.7. Типичные ошибки

Чтобы отключить эту функцию, выполните команду **terminal no monitor**, а не команду **no terminal monitor**.

8.4.4. Запись системных журналов (syslog) в буфер памяти

8.4.4.1. Результат конфигурации

Запишите системные журналы в буфер памяти, чтобы администратор мог просматривать последние системные журналы, выполнив команду **show logging**.

8.4.4.2. Примечания

Если буфер заполнен, старые журналы будут перезаписаны новыми журналами в буфере памяти.

8.4.4.3. Этапы конфигурации

Запись журналов в буфер памяти

- (Дополнительно) По умолчанию система записывает данные в буфер памяти, а уровень журналов по умолчанию — отладочный (уровень 7).
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве для записи журналов в буфер памяти.

8.4.4.4. Проверка конфигурации

- Выполните команду **show logging config**, чтобы вывести уровень журналов, записанных в буфер памяти.
- Выполните команду **show logging**, чтобы вывести уровень журналов, записанных в буфер памяти.



8.4.4.5. Связанные настройки

Запись журналов в буфер памяти

Команда	logging buffered [<i>buffer-size</i>] [<i>level</i>]
Описание параметров	<i>buffer-size</i> : указывает размер буфера памяти. <i>level</i> : указывает уровень журналов, которые могут быть записаны в буфер памяти
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию уровень журналов, записываемых в буфер памяти, является уровнем отладки (уровень 7). Запустите команду <code>show logging</code> в привилегированном режиме, чтобы отобразить уровень журналов, записанных в буфер памяти, и размер буфера

8.4.4.6. Пример конфигурации

Запись системных журналов (syslog) в буфер памяти

Сценарий	Необходимо настроить функцию записи системных журналов (syslog) в буфер памяти следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> Установите размер буфера журнала равным 128 кБ (131 072 байт). Установите уровень журналов, которые могут быть записаны в буфер памяти, на информационный (уровень 6)
Этапы конфигурации	Настройте параметры записи системных журналов (syslog) в буфер памяти
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging buffered 131072 informational</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show logging config для отображения конфигурации и последних системных журналов (syslog)
	<pre>QTECH#show logging Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1306 messages logged Monitor logging: level informational, 0 messages logged Buffer logging: level informational, 1306 messages logged File logging: level informational, 121 messages logged File name:syslog_test.txt, size 128 Kbytes, have written 5 files</pre>



	<pre> Standard format:false Timestamp debug messages: datetime Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable Count log messages: enable Trap logging: level informational, 121 message lines logged,0 fail Log Buffer (Total 131072 Bytes): have written 4200 001301: *Jun 14 2013 19:01:09.488: QTECH %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by admin on console 001302: *Jun 14 2013 19:01:40.293: QTECH %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by admin on console //Журналы отображаются в соответствии с фактическим выводом команды show logging </pre>
--	--

8.4.5. Отправка системных журналов (syslog) на сервер журналирования

8.4.5.1. Результат конфигурации

Отправьте системные журналы на сервер журналирования, чтобы облегчить администратору мониторинг журналов.

8.4.5.2. Примечания

- Если устройство имеет интерфейс MGMT и подключено к серверу журналирования через интерфейс MGMT, необходимо добавить параметр **oob** (указывающий, что системные журналы отправляются на сервер журналирования через интерфейс MGMT) при настройке команды **logging server**.
- Для отправки журналов на сервер журналирования необходимо добавить метку времени и порядковый номер в журналы. В противном случае журналы не будут отправлены на сервер журналирования.

8.4.5.3. Этапы конфигурации

Отправка журналов на указанный сервер журналирования

- (Обязательно) По умолчанию системные журналы не отправляются на сервер журналирования.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на всех устройствах.

Настройка уровня журналов, отправляемых на сервер журналирования

- (Дополнительно) По умолчанию уровень журналов, отправляемых на сервер журналирования, является информационным (уровень 6).
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить уровень журналов, отправляемых на сервер журналирования.



Настройка значения объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования

- (Дополнительно) Если формат журнала RFC5424 отключен, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local7 (23). Если включен формат журнала RFC5424, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local0 (16).
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования.

Настройка интерфейса источника журналов, отправляемых на сервер журналирования

- (Дополнительно) По умолчанию интерфейс источника журналов, отправляемых на сервер журналирования, является интерфейсом, отправляющим журналы.
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить интерфейс источника журналов, отправляемых на сервер журналирования.

Настройка исходного адреса журналов, отправляемых на сервер журналирования

- (Дополнительно) По умолчанию адрес источника журналов, отправляемых на сервер журналирования, является IP-адресом интерфейса, отправляющего журналы.
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить интерфейс источника журналов, отправляемых на сервер журналирования.

8.4.5.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show logging config** для отображения конфигураций, относящихся к серверу журналирования.

8.4.5.5. Связанные настройки

Отправка журналов на указанный сервер журналирования

Команда	<pre>logging server [oob] { ip-address ipv6 ipv6-address } [via mgmt-name] [udp-port port] [vrf vrf-name] или logging { ip-address ipv6 ipv6-address } [udp-prot port] [vrf vrf-name]</pre>
Описание параметров	<p>oob: указывает, что журналы отправляются на сервер журналирования через интерфейс MGMT.</p> <p>ip-address: указывает IP-адрес хоста, который получает журналы.</p> <p>ipv6 ipv6-address: указывает IPv6-адрес хоста, который получает журналы.</p> <p>via mgmt-name: указывает интерфейс MGMT, используемый сервером журналирования, когда параметр oob включен в команду.</p> <p>vrf vrf-name: указывает объект маршрутизации и пересылки VPN (VRF), подключенный к серверу журналирования.</p>



	udp-port <i>port</i> : указывает идентификатор порта сервера журналирования (syslog server). Идентификатор порта по умолчанию — 514
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Эта команда используется для указания адреса сервера журналирования (syslog server), который получает журналы
	<p>Можно указать несколько серверов журналирования, и журналы будут одновременно отправляться на все эти серверы журналирования.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: можно указать параметр via, только если в команду включен параметр oob. В этом случае использование vrf невозможно.</p> <p>Для устройств QTECH можно настроить до пяти серверов журналирования</p>

Настройка уровня журналов, отправляемых на сервер журналирования

Команда	logging trap [<i>level</i>]
Описание параметров	<i>level</i> : указывает уровень журнала
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию уровень журналов, отправляемых на сервер журналирования, является информационным (уровень 6). Можно запустить команду show logging config в привилегированном режиме для вывода уровня журналов, отправляемых на сервер журналирования

Настройка значения объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования

Команда	logging facility <i>facility-type</i>
Описание параметров	<i>facility-type</i> : указывает значение объекта для журналов
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



Использование конфигурации	Если формат журнала RFC5424 отключен, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local7 (23). Если включен формат журнала RFC5424, значение объекта журналов, отправляемых на сервер журналирования, по умолчанию является local0 (16)
----------------------------	---

Настройка интерфейса источника журналов, отправляемых на сервер журналирования

Команда	logging source [interface] interface-type interface-number
Описание параметров	<i>interface-type</i> : указывает тип интерфейса. <i>interface-number</i> : указывает номер интерфейса
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	(Дополнительно) По умолчанию интерфейс источника журналов, отправляемых на сервер журналирования, является интерфейсом, отправляющим журналы. Можно использовать эту команду для установки интерфейса источника всех журналов на интерфейс, чтобы администратор мог идентифицировать устройство, которое отправляет журналы на основе уникального адреса

Настройка адреса источника журналов, отправляемых на сервер журналирования

Команда	logging source { ip ip-address ipv6 ipv6-address }
Описание параметров	ip ip-address : настраивает IPv4-адрес источника журналов, отправляемых на сервер журналирования IPv4. ipv6 ipv6-address : настраивает IPv6-адрес источника журналов, отправляемых на сервер журналирования IPv6
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию адрес источника журналов, отправляемых на сервер журналирования, является IP-адресом интерфейса, отправляющего журналы. Можно использовать эту команду для установки IP-адреса источника всех журналов на IP-адрес интерфейса, чтобы администратор мог идентифицировать устройство, которое отправляет журналы на основе уникального адреса



8.4.5.6. Пример конфигурации

Отправка системных журналов (syslog) на сервер журналирования

Сценарий	<p>Необходимо настроить функцию отправки системных журналов (syslog) на сервер журналирования следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте для IPv4-адреса сервера журналирования (syslog server) значение 10.1.1.100. • Установите уровень журналов, которые могут быть отправлены на сервер журналирования, на уровень отладки (уровень 7). • Установите интерфейс источника на Loopback 0
Этапы конфигурации	Настройте параметры для отправки системных журналов (syslog) на сервер журналирования
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging server 10.1.1.100 QTECH(config)# logging trap debugging QTECH(config)# logging source interface Loopback 0</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show logging config для отображения конфигурации
	<pre>QTECH#show logging config Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1307 messages logged Monitor logging: level informational, 0 messages logged Buffer logging: level informational, 1307 messages logged File logging: level informational, 122 messages logged File name:syslog_test.txt, size 128 Kbytes, have written 5 files Standard format:false Timestamp debug messages: datetime Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable Count log messages: enable Trap logging: level debugging, 122 message lines logged,0 fail logging to 10.1.1.100</pre>



8.4.6. Запись системных журналов (syslog) в файлы журналов

8.4.6.1. Результат конфигурации

Записывает системные журналы в файлы журналов с указанным интервалом, чтобы администратор мог в любое время просматривать журналы истории на локальном устройстве.

8.4.6.2. Примечания

Системные журналы не сразу записываются в файлы журналов. Они сначала буферизируются в буфере памяти, а затем записываются в файлы журналов либо периодически (по умолчанию с интервалом в один час), либо при заполнении буфера.

8.4.6.3. Этапы конфигурации

Запись журналов в файлы журнала

- (Обязательно) По умолчанию системные журналы не записываются в файлы журналов.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на всех устройствах.

Настройка интервала, с которым журналы записываются в файлы журналов

- (Дополнительно) По умолчанию системные журналы записываются в файлы журналов каждый час.
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве, чтобы настроить интервал, с которым журналы записываются в файлы журналов. Настройка времени хранения файлов журнала
- (Дополнительно) По умолчанию ограничение времени хранения журналов не настроено.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на устройстве для настройки времени хранения файлов журнала.

Немедленная запись журналов из буфера в файлы журналов

- (Дополнительно) По умолчанию системные журналы хранятся в буфере, а затем периодически записываются в файлы журналов или, когда буфер заполнен.
- Если не указано иное, выполните эту настройку для немедленной записи журналов в буфере в файлы журналов. Эту команду нужно настроить всего один раз.

8.4.6.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show logging config** для отображения конфигураций, относящихся к серверу журналирования.



8.4.6.5. Связанные настройки

Запись журналов в файлы журналов

Команда	logging file { flash:filename usb0:filename usb1:filename } [<i>max-file-size</i>] [<i>level</i>]
Описание параметров	<p>flash: указывает, что файлы журнала будут сохранены на расширенной флеш-памяти.</p> <p>usb0: указывает, что файлы журнала будут сохранены на USB 0. Этот параметр поддерживается только в том случае, если устройство имеет один порт USB и USB флеш-накопитель вставлен в порт USB.</p> <p>usb1: указывает, что файлы журнала будут сохранены на USB 1. Этот параметр поддерживается только в том случае, если устройство имеет два порта USB и USB флеш-накопители вставлены в порты USB.</p> <p><i>filename:</i> указывает имя файла журнала, которое не содержит имени расширения файла. Имя расширения файла всегда является txt.</p> <p><i>max-file-size:</i> указывает максимальный размер файла журнала. Диапазон значений от 128 Кб до 6 Мб. Значение по умолчанию — 128 Кб.</p> <p><i>level:</i> указывает уровень журналов, которые могут быть записаны в файл журнала</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	<p>Эта команда используется для создания файла журнала с указанным именем и устройством хранения файлов. Размер файла увеличивается вместе с количеством записей журнала, но не может превышать заданный максимальный размер. Если не указан максимальный размер файла журнала, по умолчанию он составляет 128 кБ.</p> <p>После настройки этой команды система сохраняет журналы в файлы журналов. Имя файла журнала не содержит имени расширения файла. Имя расширения файла всегда является txt и не может быть изменено.</p> <p>После настройки этой команды журналы будут записываться в файлы журналов каждый час. При выполнении команды logging flie flash:syslog будет создано в общей сложности 16 файлов журнала, а именно: syslog.txt, syslog_1.txt, syslog_2.txt, ..., syslog_14.txt и syslog_15.txt. Журналы записываются последовательно в 16 файлов журналов. Например, система записывает данные в syslog_1.txt после заполнения syslog.txt. Когда syslog_15.txt заполнен, журналы записываются в syslog.txt снова</p>



Настройка интервала, с которым журналы записываются в файлы журналов

Команда	logging flash interval <i>seconds</i>
Описание параметров	<i>seconds</i> : настраивает интервал записи журналов в файлы журнала. Диапазон значений от 1 до 51 840 секунд
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Эта команда используется для настройки интервала записи журналов в файлы журналов. Обратный отсчет начинается после выполнения команды

Настройка времени хранения файлов журнала

Команда	logging life-time level <i>level days</i>
Описание параметров	<i>level</i> : указывает уровень журнала. <i>days</i> : настраивает время хранения файлов журнала. Единица измерения — день. Время хранения не менее семи дней
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	<p>После настройки времени хранения журнала система записывает журналы одного уровня, которые созданы в один день, в один и тот же файл журнала. Файл журнала называется yyyy-mm-dd_filename_level.txt, где yyyy-mm-dd — это день создания журнала от программных часов, filename — это имя файла журнала, настроенное командой logging file flash, а level — уровень журнала.</p> <p>После указания времени хранения для журналов определенного уровня система удалит данные журналы по истечении этого времени. В настоящее время продолжительность хранения составляет от 7 до 365 дней.</p> <p>Если время хранения журнала не настроено, журналы хранятся в соответствии с размером файла, чтобы обеспечить совместимость со старыми командами конфигурации</p>

Немедленная запись журналов из буфера в файлы журналов

Команда	logging flash flush
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



Использование конфигурации	<p>После настройки этой команды системные журналы хранятся в буфере, а затем периодически записываются в файлы журналов или, когда буфер заполнен. Эту команду можно запустить для немедленной записи журналов в файлы журналов.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: команда logging flash flush активируется сразу после выполнения. То есть, после выполнения этой команды журналы в буфере немедленно записываются в файлы журналов</p>
----------------------------	---

8.4.6.6. Пример конфигурации

Запись системных журналов (syslog) в файлы журналов

Сценарий	<p>Необходимо настроить функцию записи системных журналов (syslog) в файлы журнала следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установите имя файла журнала на syslog. • Установите уровень журналов, отправляемых в консоль, на уровень отладки (уровень 7). • Установите интервал, с которым журналы устройства записываются в файлы, равным 10 минутам (600 с)
Этапы конфигурации	Настройте параметры записи системных журналов (syslog) в файлы журналов
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging file flash:syslog debugging QTECH(config)# logging flash interval 600</pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду show logging config для отображения конфигурации
	<pre>QTECH(config)#show logging config Syslog logging: enabled Console logging: level informational, 1307 messages logged Monitor logging: level informational, 0 messages logged Buffer logging: level informational, 1307 messages logged File logging: level debugging, 122 messages logged File name:syslog.txt, size 128 Kbytes, have written 1 files Standard format:false Timestamp debug messages: datetime Timestamp log messages: datetime Sequence-number log messages: enable Sysname log messages: enable</pre>



	Count log messages: enable Trap logging: level debugging, 122 message lines logged,0 fail logging to 10.1.1.100
--	---

8.4.7. Настройка фильтрации системных журналов (syslog)

8.4.7.1. Результат конфигурации

- Отфильтровывает указанный тип системных журналов (syslog), если администратор не хочет отображать эти системные журналы.
- По умолчанию журналы, созданные всеми модулями, отображаются на консоли или других терминалах. Можно настроить правила фильтрации журналов для отображения только необходимых журналов.

8.4.7.2. Примечания

- Доступны два режима фильтрации: contains-only (только содержит) и filter-only (только отфильтрованные). Одновременно можно настроить только один режим фильтрации.
- Если один и тот же модуль, уровень или мнемоника настроены как в правилах одиночного соответствия, так и в правилах точного соответствия, правило одиночного соответствия имеет преимущественную силу над правилом точного соответствия.

8.4.7.3. Этапы конфигурации

Настройка назначения фильтрации журнала

- (Дополнительно) По умолчанию получатель фильтрации — все, то есть все журналы отфильтровываются.
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве для настройки назначения фильтрации журналов.

Настройка режима фильтрации журналов

- (Дополнительно) По умолчанию режим фильтрации журнала — filter-only (только отфильтрованные).
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве для настройки режима фильтрации журналов.

Настройка правила фильтрации журналов

- (Обязательно) По умолчанию правило фильтрации не настроено.
- Если не указано иное, выполните эту конфигурацию на устройстве для настройки правила фильтрации журналов.

8.4.7.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show running** для отображения конфигурации.



8.4.7.5. Связанные настройки

Настройка назначения фильтрации журнала

Команда	logging filter direction { all buffer file server terminal }
Описание параметров	<p>all: отфильтровывает все журналы.</p> <p>buffer: отфильтровывает журналы, отправляемые в буфер журналирования, то есть журналы, отображаемые командой show logging.</p> <p>file: отфильтровывает журналы, записанные в файлы журналов.</p> <p>server: отфильтровывает журналы, отправленные на сервер журналирования.</p> <p>terminal: отфильтровывает журналы, отправленные на консоль и терминал VTY (включая Telnet и SSH)</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	<p>Получатель фильтрации по умолчанию: all, то есть все журналы отфильтровываются.</p> <p>Выполните команду default logging filter direction, чтобы восстановить получателей фильтрации по умолчанию</p>

Настройка режима фильтрации журналов

Команда	logging filter type { contains-only filter-only }
Описание параметров	<p>contains-only: указывает, что выводятся только журналы, содержащие ключевые слова, указанные в правилах фильтрации.</p> <p>filter-only: указывает, что журналы, содержащие ключевые слова, указанные в правилах фильтрации, отфильтровываются, и не будут выводиться</p>
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Доступны два режима фильтрации: contains-only и filter-only . По умолчанию используется режим фильтрации filter-only



Настройка правила фильтрации журналов

Команда	logging filter rule { exact-match module <i>module-name</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> level <i>level</i> single-match { level <i>level</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> module <i>module-name</i> }
Описание параметров	exact-match : если выбрано exact-match, необходимо выбрать все три опции фильтрации. single-match : если выбрано single-match, можно указать только один из трех вариантов фильтрации. module <i>module-name</i> : указывает имя модуля. Журналы этого модуля будут отфильтрованы. mnemonic <i>mnemonic-name</i> : обозначает мнемонику. Журналы с этой мнемоникой будут отфильтрованы. level <i>level</i> : указывает уровень журнала. Журналы этого уровня будут отфильтрованы
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Правила фильтрации журналов включают exact-match (точное соответствие) и single-match (соответствует один из вариантов). Команда no logging filter rule exact-match [module <i>module-name</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> level <i>level</i>] используется для удаления правил фильтрации точного соответствия. Вы можете удалять все правила фильтрации точного соответствия сразу или по одному. Команда no logging filter rule single-match [level <i>level</i> mnemonic <i>mnemonic-name</i> module <i>module-name</i>] используется для удаления правил с одним соответствием. Вы можете удалять все правила фильтрации с одним соответствием сразу или по одному

8.4.7.6. Пример конфигурации

Настройка фильтрации системных журналов (syslog)

Сценарий	Необходимо настроить функцию фильтрации системных журналов (syslog) следующим образом: Задайте получателя фильтрации журналов как terminal и server. Задайте режим фильтрации журнала на filter-only. Установите правило фильтрации журнала на (single-match) одно соответствие, чтобы отфильтровать журналы, содержащие имя модуля "SYS"
Этапы конфигурации	Настройте функцию фильтрации системных журналов (syslog)



	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging filter direction server QTECH(config)# logging filter direction terminal QTECH(config)# logging filter type filter-only QTECH(config)# logging filter rule single-match module SYS</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду show running-config include logging для отображения конфигурации. • Войдите и выйдите из режима глобальной конфигурации и убедитесь, что система отображает журналы соответствующим образом
	<pre>QTECH#configure Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. QTECH(config)#exit QTECH# QTECH#show running-config include logging logging filter direction server logging filter direction terminal logging filter rule single-match module SYS</pre>

8.4.8. Настройка перенаправлений системного журнала

8.4.8.1. Результат конфигурации

- В VSU журналы на дополнительном или резервном устройстве отображаются в терминале консоли и перенаправляются на активное устройство для отображения на консоли или терминале VTY, а также хранения в буфере памяти, расширенной флеш-памяти или на сервере системного журналирования.
- На отдельном VSU после включения функции перенаправления, журналы на дополнительном или резервном устройстве будут перенаправлены на активное устройство, а в каждый журнал будет добавлен флаг роли (*ID устройства), указывающий на то, что журнал перенаправлен. Предположим, что четыре устройства образуют одно устройство виртуальной коммутации (VSU). Идентификатор активного устройства — 1, идентификатор дополнительного устройства — 2, а идентификаторы двух резервных устройств — 3 и 4. Флаг роли не добавляется в журналы, созданные активным устройством. Флаг роли (*2) добавляется в журналы, перенаправленные с дополнительного устройства на активное устройство. Флаги ролей (*3) и (*4) добавляются соответственно к журналам, перенаправленным с двух резервных устройств на активное устройство.
- На устройстве VSU с модулями расширения после включения функции перенаправления, журналы на дополнительном или резервном устройстве будут перенаправлены на активный модуль управления, а в каждый журнал будет добавлен флаг роли (*ID устройства/имя модуля управления), указывающий на то, что журнал перенаправлен. Если четыре модуля управления образуют одно



устройство виртуальной коммутации (VSU), флаги роли перечислены ниже: (*1/M1), (*1/M2), (*2/M1) и (*2/M2).

8.4.8.2. Примечания

- Функция перенаправления системных журналов (syslog) действует только на VSU.
- Можно ограничить скорость перенаправления журналов на активное устройство, чтобы предотвратить создание большого количества журналов на резервном или резервном устройстве.

8.4.8.3. Этапы конфигурации

Включение перенаправления журнала

- (Дополнительно) По умолчанию перенаправление журнала включено на VSU.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на активном устройстве VSU или активном модуле управления.

Установка ограничений на количество сообщений журнала

- (Дополнительно) По умолчанию из резервного устройства в активное устройство VSU в секунду перенаправляется максимум 200 журналов.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на активном устройстве VSU или активном модуле управления.

8.4.8.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show running** для отображения конфигурации.

8.4.8.5. Связанные настройки

Включение перенаправления журнала

Команда	logging rd on
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию перенаправление журнала включено на VSU

Установка ограничений на количество сообщений журнала

Команда	logging rd rate-limit <i>number</i> [except <i>level</i>]
Описание параметров	rate-limit <i>number</i> : указывает максимальное количество журналов, перенаправленных в секунду. Диапазон значений от 1 до 10000. except <i>level</i> : ограничение скорости не применяется к журналам с уровнем, эквивалентным или ниже, указанного уровня важности. По умолчанию уровень важности — ошибка (уровень 3), то есть ограничение скорости не применяется к журналам уровня 3 или ниже
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



Использование конфигурации	По умолчанию из резервного устройства в активное устройство VSU в секунду перенаправляется максимум 200 журналов
----------------------------	--

8.4.8.6. Пример конфигурации

Настройка перенаправлений системного журнала

Сценарий	Необходимо настроить функцию перенаправления системных журналов(syslog) на VSU следующим образом: 1. Включите функцию перенаправления журналов. 2. Установите максимальное количество журналов с уровнем выше критического (уровень 2), который может быть перенаправлен в секунду на 100
Этапы конфигурации	Настройте функцию перенаправления системных журналов (syslog)
	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging rd on QTECH(config)# logging rd rate-limit 100 except critical</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Выполните команду show running-config include logging для отображения конфигурации. Создайте журнал на резервном устройстве и убедитесь, что журнал перенаправляется на активное устройство и отображается на его экране
	<pre>QTECH#show running-config include logging logging rd rate-limit 100 except critical</pre>

8.4.9. Настройка мониторинга системного журнала

8.4.9.1. Результат конфигурации

- Запишите попытки входа/выхода. После включения регистрации попыток входа/выхода соответствующие журналы отображаются на устройстве, когда пользователи получают доступ к устройству через Telnet или SSH. Это помогает администратору отслеживать подключения устройств.
- Запишите изменения конфигураций устройств. После включения ведения журнала операций соответствующие журналы отображаются на устройстве при изменении конфигурации устройства пользователями. Это помогает администратору отслеживать изменения конфигураций устройств.

8.4.9.2. Примечания

Если на устройстве настроены и команда **logging userinfo**, и команда **logging userinfo command-log**, то при выполнении команды **show running-config** отображается только результат конфигурации команды **logging userinfo command-log**.



8.4.9.3. Этапы конфигурации

Включение регистрации попыток входа/выхода

- (Дополнительно) По умолчанию регистрация попыток входа/выхода отключена.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на каждой линии устройства, чтобы включить регистрацию попыток входа/выхода.

Включение ведения журнала операций

- (Дополнительно) По умолчанию ведение журнала операций отключено.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на каждой линии устройства, чтобы включить регистрацию операций.

8.4.9.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show running** для отображения конфигурации.

8.4.9.5. Связанные настройки

Включение регистрации попыток входа/выхода

Команда	logging userinfo
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	По умолчанию устройство не создает соответствующие журналы при входе и выходе из его операционной системы

Включение ведения журнала операций

Команда	logging userinfo command-log
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Использование конфигурации	Система создает связанные журналы при выполнении пользователями команд конфигурации. По умолчанию устройство не создает журналы при изменении конфигурации устройств пользователями

8.4.9.6. Пример конфигурации

Настройка мониторинга системного журнала

Сценарий	Необходимо настроить функцию мониторинга системного журнала следующим образом: Включите регистрацию попыток входа/выхода. Включите журналирование операций
Этапы конфигурации	Настройте функцию мониторинга системных журналов (syslog)



	<pre>QTECH# configure terminal QTECH(config)# logging userinfo QTECH(config)# logging userinfo command-log</pre>
Проверка конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду show running-config include logging для отображения конфигурации. • Выполните команду в режиме глобальной конфигурации и убедитесь, что система создает журнал
	<pre>QTECH#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. QTECH(config)#interface gigabitEthernet 0/0 *Jun 16 15:03:43: %CLI-5- _CMD: Configured from console by admin command: interface GigabitEthernet 0/0 QTECH#show running-config include logging logging userinfo command-log</pre>

8.4.10. Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала

8.4.10.1. Результат конфигурации

По умолчанию, пользовательский ввод синхронизирован с выводом журнала. После включения этой функции ввод содержимого во время вывода журнала продолжается после завершения вывода журнала, что обеспечивает непрерывность и целостность входных данных.

8.4.10.2. Примечания

Данная команда выполняется в режиме конфигурации терминального доступа. Необходимо настроить эту команду для каждой линии по требованию.

8.4.10.3. Этапы конфигурации

Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала

- (Дополнительно) По умолчанию функция синхронизации отключена.
- Если не указано иное, выполните эту настройку на каждой линии соединения для синхронизации пользовательского ввода с выводом журнала.

8.4.10.4. Проверка конфигурации

Выполните команду **show running** для отображения конфигурации.



8.4.10.5. Связанные настройки

Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала

Команда	logging synchronous
Режим конфигурации	Режим конфигурации соединения
Использование конфигурации	Эта команда используется для синхронизации пользовательского ввода с выходными данными журнала, чтобы предотвратить прерывание ввода данных пользователем

8.4.10.6. Пример конфигурации

Синхронизация пользовательского ввода с выводом журнала

Сценарий	Необходимо синхронизировать пользовательские данные с выходными данными журнала следующим образом: 1. Включите функцию синхронизации
Этапы конфигурации	Настройте функцию синхронизации
	<pre> QTECH# configure terminal QTECH(config)# line console 0 QTECH(config-line)# logging synchronous </pre>
Проверка конфигурации	Выполните команду <code>show running-config begin line</code> для отображения конфигурации
	<pre> QTECH#show running-config begin line line con 0 logging synchronous login local </pre> <p>Как показано в следующих выходных данных, когда пользователь вводит "vlan" состояние интерфейса 0/1 изменяется, и выводится соответствующий журнал. После завершения вывода журнала модуль журнала автоматически отображает вводимые пользователем данные "vlan", чтобы пользователь мог продолжить ввод.</p> <pre> QTECH(config)#vlan *Aug 20 10:05:19: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet 0/1, changed state to up *Aug 20 10:05:19: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet 0/1, changed state to up QTECH(config)#vlan </pre>



8.5. Контроль состояния

Очистка

ПРИМЕЧАНИЕ: выполнение команд **clear** может привести к потере важной информации и, следовательно, прерыванию работы служб.

Описание	Команда
Очищает журнал в буфере памяти	clear logging

Отображение

Описание	Команда
Отображает статистику журнала и журналы в буфере памяти на основе метки времени от первой до последней	show logging
Отображает конфигурации и статистику системных журналов (syslog)	show logging config
Отображает статистику журнала каждого модуля в системе	show logging count



9. НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ

9.1. Обзор

Контроль состояния — это интеллектуальное аппаратное управление для сетевых устройств QTECH, включая регулировку скорости вентилятора и мониторинг температуры. Контроль состояния выполняет следующие задачи:

- Автоматическая регулировка частоты вращения вентилятора в зависимости от изменения температуры окружающей среды
- Мониторинг температуры плат в режиме реального времени для оповещения пользователей

По умолчанию функция Контроль состояния активируется после включения устройства. Для этого не требуется ручная настройка.

9.2. Функции

9.2.1. Функции

Функция	Описание
Интеллектуальная регулировка скорости вентиляторов	Скорость вращения вентиляторов регулируется автоматически по мере изменения температуры в соответствии с потребностями системы в рассеивании тепла
Интеллектуальный мониторинг температуры	Система автоматически контролирует температуру. Если температура превышает определенный порог, система автоматически генерирует сигнал тревоги
Контроль питания	Система автоматически контролирует питание. Если мощность недостаточна или не может быть определена, система автоматически сгенерирует сигнал тревоги

9.2.2. Интеллектуальная регулировка скорости вентиляторов

По мере повышения или понижения температуры окружающей среды вентиляторы автоматически поднимают или уменьшают скорость вращения, чтобы рассеять тепло и обеспечить низкий уровень шума.

Принцип работы

Проверка конфигурации

- Запустите команду **show fan** для отображения рабочего состояния всех вентиляторов.
- Выполните команду **show fan speed** для отображения скорости вращения.

9.2.3. Интеллектуальный мониторинг температуры

Система автоматически контролирует температуру. При изменении температуры система автоматически уведомляет пользователей.



9.2.3.1. Принцип работы

Система замеряет температуру один раз в минуту. Если температура превышает определенный порог, система выполняет соответствующее действие. Температура и действие разные на различных устройствах.

9.2.3.2. Проверка конфигурации

Выполните команду **show temperature** для отображения температуры системы.

9.2.4. Контроль питания

Система автоматически контролирует питание. Если мощность питания недостаточна или не может быть определена, система автоматически сгенерирует сигнал тревоги.

9.2.4.1. Принцип работы

Система замеряет мощность один раз в минуту. Если система обнаруживает недостаточную мощность, индикатор тревоги становится желтым, и появляется сообщение системного журнала. После устранения события тревоги система восстанавливается. Если система не может идентифицировать поданное питание, индикатор тревоги становится желтым. После отключения питания система восстанавливается.

9.2.4.2. Проверка конфигурации

Выполните команду **show power** для отображения информации о питании.



10. НАСТРОЙКА PKG_MGMT

10.1. Обзор

Управление пакетами (pkg_mgmt) — это модуль проверки конфигурации и обновления аппаратного обеспечения. Этот модуль отвечает за установку, обновление/откат системы, запросы и обслуживание различных компонентов устройства, среди которых обновление является основной функцией. Благодаря обновлению пользователи могут установить новую версию программного обеспечения, более стабильную или мощную. Благодаря модульной структуре система QTOS поддерживает полное обновление.

ПРИМЕЧАНИЕ: данный документ относится только к версии 11.0 и более поздних.

10.2. Применение

Применение	Сценарий
Обновление/Откат подсистемы	Обновление встроенного ПО подсистемы, например, загрузочного сектора, ядра и корневых прав на устройстве
Обновление подсистемы в одно действие	Обновление пакета с одной функцией на устройстве
Установка патча	Установите патч и обновите определенную часть компонента функции
Автосинхронизация для обновления	Настройте политику автоматической синхронизации, диапазон и путь

10.2.1. Обновление/Откат подсистемы

10.2.1.1. Сценарий

После завершения обновления встроенного ПО подсистемы все системное программное обеспечение устройства обновляется, а общее программное обеспечение улучшается. Как правило, микропрограммное обеспечение подсистемы отдельного устройства называется основным пакетом.

Основные функции этого режима обновления следующие: все программное обеспечение на устройстве обновляется после завершения апгрейда; таким образом, исправляются все известные ошибки программного обеспечения. Для завершения обновления требуется много времени.

10.2.1.2. Описание

Основной пакет можно сохранить в корневом каталоге TFTP-сервера, загрузить пакет на устройство, а затем запустить команду обновления для локального обновления пакета. Основной пакет также можно сохранить на флеш-накопителе USB или SD-карте, подключить флеш-накопитель USB к устройству и выполнить команду обновления для обновления пакета.

Перед выполнением обновления необходимо сохранить пакет на флеш-накопителе USB, так как размер основного пакета слишком велик, чтобы его можно было сохранить в памяти устройства.



10.2.2. Обновление подсистемы в одно действие

10.2.2.1. Сценарий

Обновите микропрограмму автоматически без прерывания работы служб в системе VSU с двумя модулями управления. В режиме VSU или в автономном режиме после этой конфигурации одно из устройств будет перезапущено, что приведет к прерыванию работы служб.

10.2.2.2. Описание

Основной пакет можно сохранить в корневом каталоге TFTP-сервера, загрузить пакет на устройство, а затем запустить команду обновления для локального обновления пакета. Основной пакет также можно сохранить на флеш-накопителе USB или SD-карте, подключить к устройству флеш-накопитель USB или SD-карту, а затем выполнить команду обновления для обновления пакета.

10.2.3. Установка патча

10.2.3.1. Сценарий

Чтобы устранить ошибки программного обеспечения без перезагрузки устройства, можно установить патчи. Патчи применимы только для исправления определенной версии программного обеспечения. Как правило, патчи применяются для исправления программного обеспечения определенной версии только в том случае, если устройство не может быть запущено в среде пользователя.

Самая важная функция обновления посредством патча заключается в том, что все ошибки могут быть исправлены без перезагрузки устройства после завершения обновления.

10.2.3.2. Описание

Вы можете сохранить данный пакет в корневом каталоге TFTP-сервера, загрузить пакет на устройство и выполнить обновление. Патч также можно сохранить на флеш-накопителе USB или SD-карте, подключить к устройству флеш-накопитель USB или SD-карту, а затем завершить обновление.

10.3. Функции

10.3.1. Базовые концепции

Подсистема

Подсистема находится на устройстве в виде образов. Подсистема QTOS включает:

- **boot:** после включения устройство сначала загружает и запускает загрузочную подсистему. Эта подсистема отвечает за инициализацию устройства, загрузку и запуск образов системы.
- **kernel:** ядро является основной частью операционной системы. Эта подсистема защищает состав оборудования системы и предоставляет приложениям абстрактную рабочую среду.
- **rootfs:** rootfs — это набор приложений в системе.

Основной пакет

- Основной пакет часто используется для обновления/отката подсистемы отдельного устройства. Основной пакет — это комбинированный пакет подсистем



загрузки, ядра и rootfs. Основной пакет может использоваться для общего обновления/отката системы.

10.3.2. Обзор

Функция	Описание
Обновление/Откат и управление компонентами подсистемы	Обновляет/Откатывает подсистему

10.3.3. Обновление/Откат и управление компонентами подсистемы

Обновление/откат подсистемы направлено на обновление программного обеспечения путем замены компонентов подсистемы устройства компонентами подсистемы в микропрограмме. Компонент подсистемы выполнен с учетом резервирования. В большинстве случаев подсистемы устройства не заменяются непосредственно на подсистемы в пакете во время обновления/отката. Вместо этого на устройство добавляются подсистемы, а затем они активируются во время обновления/отката.

10.3.3.1. Принцип работы

Обновление/Откат

На устройстве существуют различные подсистемы в различных формах. Поэтому обновление/откат зависит от различных подсистем.

- **boot:** как правило, эта подсистема существует на устройстве norflash в виде образов. Поэтому обновление/откат этой подсистемы заключается в записи образа на устройство norflash.
- **kernel:** эта подсистема существует в определенном разделе в виде файлов. Поэтому обновление/откат этой подсистемы заключается в записи файлов.
- **rootfs:** как правило, эта подсистема существует на устройстве nandflash в виде образов. Поэтому обновление/откат этой подсистемы заключается в записи образа на устройство nandflash.

Управление

Выполните запрос компонентов подсистемы, доступных в данный момент, а затем загрузите компоненты подсистемы при необходимости.

Каждый компонент подсистемы выполнен с учетом резервирования. Во время обновления/отката:

- **boot:** загрузочная подсистема всегда содержит управляющую загрузочную подсистему и резервную загрузочную подсистему. В процессе обновления задействована только управляющая загрузочная подсистема, а резервная загрузочная подсистема служит для резервного копирования.
- **kernel:** подсистема ядра содержит хотя бы одну резервную копию. При наличии достаточного пространства допускается большее количество резервных копий.
- **rootfs:** подсистема rootfs всегда содержит резервную копию.

Компонент загрузки не входит в сферу управления подсистемами из-за его специфики. Во время обновления ядра или компонента подсистемы rootfs модуль обновления/отката



всегда записывает используемый компонент подсистемы, избыточный компонент подсистемы и информацию управления о различных версиях.

10.3.3.2. Соответствующая конфигурация

Обновление

Сохраните файл обновления на локальном устройстве и выполните команду **upgrade** для обновления.

10.3.4. Обновление/Откат и управление пакетами горячих исправлений

10.3.4.1. Принцип работы

Обновление компонента заменяет функциональные файлы на устройстве файлами компонента в пакете.

Обновление пакетами горячих исправлений аналогично обновлению функций. Разница заключается в том, что во время обновления пакетом горячего исправления заменяются только файлы, подлежащие обновлению. Кроме того, после замены новые файлы вступают в силу автоматически.

После пакетного обновления отдельный компонент не может быть обновлен.

Управление

Аналогично управлению компонентами, управление патчами также включает в себя операции запроса, установки и удаления, которые являются результатом добавления, запроса и удаления данных соответственно.

Управление патчами и компонентами осуществляется на основе одной и той же технологии. Разница заключается в том, что патчи включают три различных состояния: не установлены, установлены и активированы. Эти состояния описаны ниже:

Патч в состоянии установлено указывает только на то, что этот патч существует на устройстве, но оно еще не вступило в силу. Допустим только патч в активированном состоянии.

10.3.4.2. Соответствующая конфигурация

Обновление

Сохраните файл обновления в локальной файловой системе и выполните команду **upgrade** для обновления.

Активация патча

- Для временной активации исправления можно запустить команду **patch active**. Исправление становится недействительным после перезапуска устройства. Чтобы использовать это исправление после перезагрузки устройства, его необходимо активировать повторно.
- Можно также запустить команду **patch running**, чтобы активировать исправление на постоянной основе. После этого исправление остается действительным даже после перезапуска устройства.
- Неактивированное исправление никогда не станет действующим.

Деактивация патча

Чтобы деактивировать исправление, выполните команду **patch deactivate**.

Удаление патча

Для удаления горячего исправления можно выполнить команду **patch delete**.



10.4. Конфигурация

Конфигурация	Описание и команда	
Обновление/Откат встроенного ПО	<p>Основной функцией конфигурации является установка и обновление/откат встроенного ПО подсистемы, пакета функций и пакета горячего исправления. Эта команда действительна как на устройстве отдельного типа, так и на устройстве типа шасси</p>	
	<p>upgrade url [force]</p>	<p><i>url</i> — это локальный путь, где хранится микропрограмма. Эта команда используется для обновления микропрограммы устройства</p>
	<p>upgrade download tftp:/ path [force]</p>	<p><i>path</i> — это путь к микропрограмме на сервере. Эта команда используется для загрузки микропрограммы с сервера и автоматического обновления пакета</p>
	<p>upgrade download oob_tftp://path [force]</p>	<p><i>path</i> — это путь к микропрограмме на сервере. via mgmt number. Если режим передачи <i>oob_tftp</i> и имеется несколько портов MGMT, можно выбрать определенный порт. Эта команда используется для загрузки микропрограммы с сервера и автоматического обновления пакета</p>
	<p>patch active</p>	<p>Временно активирует исправление</p>
	<p>patch running</p>	<p>Активирует исправление на постоянной основе,</p>
Деактивация и удаление горячего исправления	<p>(Дополнительно) Деактивирует или удаляет горячее исправление</p>	
	<p>patch delete</p>	<p>Удаляет горячее исправление</p>

10.4.1. Обновление/Откат встроенного ПО

10.4.1.1. Результат конфигурации

Доступные микропрограммы включают основной пакет.



- После завершения обновления основным пакетом все системное программное обеспечение на линейной карте обновляется, а программное обеспечение в целом улучшается.

ПРИМЕЧАНИЕ: как правило, для обновления устройства отдельного типа выпускается основной пакет.

10.4.1.2. Этапы конфигурации

Обновление основного пакета для одного устройства

- Дополнительная конфигурация. Эта конфигурация необходима, если требуется обновить все системное программное обеспечение устройства.
- Загрузите микропрограмму на локальное устройство и выполните команду **upgrade**.

ПРИМЕЧАНИЕ: как правило, для обновления устройства отдельного типа выпускается основной пакет.

10.4.1.3. Проверка конфигурации

- После обновления компонента подсистемы можно запустить команду **show upgrade history**, чтобы проверить, успешно ли выполнено обновление.
- После обновления пакетом горячих исправлений можно запустить команду **show patch**, чтобы проверить, успешно ли выполнено обновление.

10.4.1.4. Команды

Обновление

Команда	upgrade url [force]
Описание параметров	force указывает на принудительное обновление
Режим конфигурации	Привилегированный режим

Команда	upgrade download tftp:/path [force] upgrade download oob_tftp:/path [force]
Описание параметров	<i>url</i> : указывает путь к микропрограмме в файловой системе устройства. force : указывает на принудительное обновление
Режим конфигурации	Привилегированный режим



Отображение микропрограммы, сохраненной на устройстве

Команда	show upgrade file <i>url</i>
Описание параметров	<i>url</i> : указывает путь к микропрограмме в файловой системе устройства
Режим конфигурации	Привилегированный режим

Отображение истории обновлений

Команда	show upgrade history
Режим конфигурации	Привилегированный режим

Отображение уже установленных компонентов

Команда	show component [<i>component_name</i>]
Описание параметров	<p>[<i>component_name</i>]: имя компонента</p> <p>Если значение этого параметра не указано, команда используется для отображения всех компонентов, уже установленных на устройстве, и основной информации об этих компонентах.</p> <p>Если значение этого параметра указано, команда используется для отображения подробной информации о соответствующем компоненте, проверки целостности компонента и проверки его исправности</p>
Режим конфигурации	Привилегированный режим

10.4.1.5. Пример конфигурации

Пример обновления микропрограммы подсистемы на устройстве отдельного типа

Сетевая среда	<p>Перед обновлением необходимо скопировать микропрограмму на устройство. Модуль обновления предоставляет следующие решения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Запустите некоторые команды файловой системы, такие как <i>copy tftp</i> и <i>copy xmodem</i>, чтобы скопировать микропрограмму на сервере в файловую систему устройства, а затем запустите команду <i>upgrade url</i>, чтобы обновить микропрограмму в локальной файловой системе. Запустите команду <i>upgrade download tftp://path</i> непосредственно для обновления файлом микропрограммы, хранящимся на tftp-сервере.
---------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> Скопируйте микропрограмму на USB флеш-накопитель, вставьте USB флеш-накопитель в устройство и запустите команду <i>upgrade url</i>, чтобы обновить микропрограмму на USB флеш-накопителе или SD-карте
<p>Этапы конфигурации</p>	<ul style="list-style-type: none"> Выполните команду <i>upgrade</i>. После обновления подсистемы перезапустите устройство
	<pre> QTECH# upgrade download tftp://192.168.201.98/ main_1.0.0.0f328e91.bin Accessing tftp://192.168.201.98/ main_1.0.0.0f328e91.bin... !! !! !! !! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!! Transmission finished, file length 21525888 bytes. Upgrade processing is 10% Upgrade processing is 60% Upgrade processing is 90% Upgrade info [OK] Kernel version[2.6.32.91f9d21->2.6.32.9f8b56f] Rootfs version[1.0.0.2ad02537->1.0.0.1bcc12e8] Upgrade processing is 100% Reload system to take effect! Reload system?(Y/N)y Restarting system </pre>
<p>Проверка конфигурации</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте версию системы на текущем устройстве. При изменении информации о версии обновление выполнено успешно
	<pre> QTECH#show version detail System description : System start time : 1913-10-19 02:25:28 System uptime : 0:00:00:50 System hardware version : 1.00 System software version : OS11.0(1C2) </pre>



	Release(20131022) System boot version : 1.0.0.e7a1451 System core version : 2.6.32.9f8b56f System main version : 1.0.0.1bcc12e8 System boot build : unknown System core build : 2013/10/22 04:54:03 System main build : 2013/10/22 5:33:38
--	--

Пример установки пакета обновлений на устройстве отдельного типа

Сетевая среда	Перед обновлением необходимо скопировать микропрограмму на устройство. Модуль обновления предоставляет следующие решения. <ul style="list-style-type: none"> • Запустите команды файловой системы, такие как <i>copy tftp</i> и <i>copy xmodem</i>, чтобы скопировать микропрограмму на сервере в файловую систему устройства, а затем запустите команду <i>upgrade url</i>, чтобы обновить микропрограмму в локальной файловой системе. • Запустите команду <i>upgrade download tftp://path</i> непосредственно для обновления файлом микропрограммы, хранящимся на tftp-сервере. • Скопируйте микропрограмму на флеш-накопитель USB, подключите флеш-накопитель USB к устройству и запустите команду <i>upgrade url</i>, чтобы обновить микропрограмму на флеш-накопителе USB
Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните команду <i>upgrade</i>. • Активируйте горячее исправление
	<pre> QTECH#upgrade download tftp://192.168.201.98/OS11.0(1C2)_20131008_patch. bin Accessing tftp://192.168.201.98/OS11.0(1C2)_20131008_patch. bin... !! !! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!! Transmission finished, file length 9868 bytes. Upgrade processing is 10% Upgrade processing is 60% Upgrade info [OK] </pre>



	<pre> patch_bridge version[1.0.0.1952] Upgrade processing is 90% Upgrade info [OK] patch_install version[1.0.0.192e35a] QTECH#patch running The patch on the system now is in running status </pre>
Проверка конфигурации	Проверьте наличие горячих исправлений, установленных на текущем устройстве
	<pre> :patch package patch_install installed in the system, version:pa1 Package : patch_bridge Status : running Version: pa1 Build time: Mon May 13 09:03:07 2013 Size: 277 Install time: Tue May 21 03:07:17 2013 Description: a patch for bridge Required packages: None </pre>

10.4.1.6. Типичные ошибки

Если во время обновления произошла ошибка, модуль обновления отобразит сообщение об ошибке. Ниже приведен пример:

Upgrade info [ERR]

Reason: create config file err(217)

- Ниже приведено описание нескольких типов распространенных сообщений об ошибках:
- Invalid firmware (недопустимая микропрограмма): причина в том, что микропрограмма может быть повреждена или неверна. Рекомендуется снова получить микропрограмму и выполнить обновление.
- Firmware not supported by the device (микропрограмма не поддерживается устройством): Причина в том, что вы можете по ошибке использовать микропрограмму других устройств. Рекомендуется снова получить микропрограмму, проверить пакет и выполнить операцию обновления.
- Insufficient device space (недостаточно места на устройстве): как правило, эта ошибка возникает на устройстве типа шасси. Рекомендуется проверить, поставляется ли устройство с флеш-накопителем USB или SD-картой. Обычно это устройство оснащено флеш-накопителем USB.

10.4.2. Деактивация и удаление горячего исправления

10.4.2.1. Результат конфигурации

Активированное горячее исправление деактивируется или удаляется.



10.4.2.2. Примечание

Неактивированное горячее исправление нельзя деактивировать.

10.4.2.3. Этапы конфигурации

Деактивация исправления

Дополнительная конфигурация. Чтобы деактивировать исправление, выполните команду **patch deactivate**.

Удаление горячего исправления

Дополнительная конфигурация. Чтобы удалить уже установленное горячее исправление, выполните команду **patch delete**.

10.4.2.4. Проверка конфигурации

Можно запустить команду **show patch**, чтобы проверить, активировано ли исправление или удалено ли оно.

10.4.2.5. Команда

Удаление горячего исправления

Команда	patch delete
Режим конфигурации	Привилегированный режим
Встроенная подсказка	Эта команда используется для удаления микропрограммы из устройства

10.4.2.6. Пример конфигурации

Деактивация и удаление исправления на устройстве отдельного типа

Этапы конфигурации	<ul style="list-style-type: none"> Запустите команду деактивации исправления. Запустите команду удаления исправления
	<pre>QTECH#patch deactivate Deactivate the patch package success QTECH# patch delete Clear the patch patch_bridge success Clear the patch success</pre>
Проверка конфигурации	Отображение состояния исправления
	<pre>QTECH#show patch No patch package installed in the system</pre>



10.4.2.7. Типичные ошибки

Если исправление не активировано, выполните команду **patch deactivate**. Рекомендуется проверить состояние исправления. Команду **patch deactivate** можно запустить только в том случае, если исправление находится в состоянии **status:running**.

10.5. Контроль состояния

10.5.1. Очистка

Описание	Команда
Удаляет установленный пакет исправлений	patch delete [slot { num M1 M2 all }]

10.5.2. Отображение

Описание	Команда
Отображает все компоненты, уже установленные на текущем устройстве, и их информацию	show component [component_name]
Отображает историю обновлений	show upgrade history



11. НАСТРОЙКА OPENFLOW

11.1. Обзор

OpenFlow — это сетевой протокол передачи данных, который отделяет плоскость пересылки (forwarding plane) от плоскости управления сетевых устройств (control plane), чтобы они могли быть задействованы только для пересылки. Управление всей сетью затем сконцентрировано на одном контроллере, который генерирует и отправляет правила пересылки в таблицу потоков на сетевые устройства с помощью протокола OpenFlow, тем самым централизованно контролируя плоскость управления и снижая затраты на обслуживание.

11.1.1. Спецификации протокола

Спецификация коммутатора OpenFlow версии 1.0.0

11.2. Варианты применения

Варианты применения	Сценарий
Централизованное управление	Выполнение централизованного управления аутентификацией

11.2.1. Централизованное управление

11.2.1.1. Пример применения

Протокол OpenFlow может использоваться для централизованного управления аутентификацией на устройствах доступа.

Как показано на Рисунке ниже, установите контроллер над устройствами доступа для управления функцией аутентификации устройств доступа, чтобы аутентификация (в плоскости управления) переместилась от устройств доступа к контроллеру.

- Контроллер запрашивает устройство доступа для отправки пакета проверки подлинности самому себе с помощью протокола OpenFlow.
- Контроллер завершает процесс проверки подлинности и отправляет результаты проверки подлинности на устройство доступа с помощью протокола OpenFlow для контроля доступа конечных пользователей.

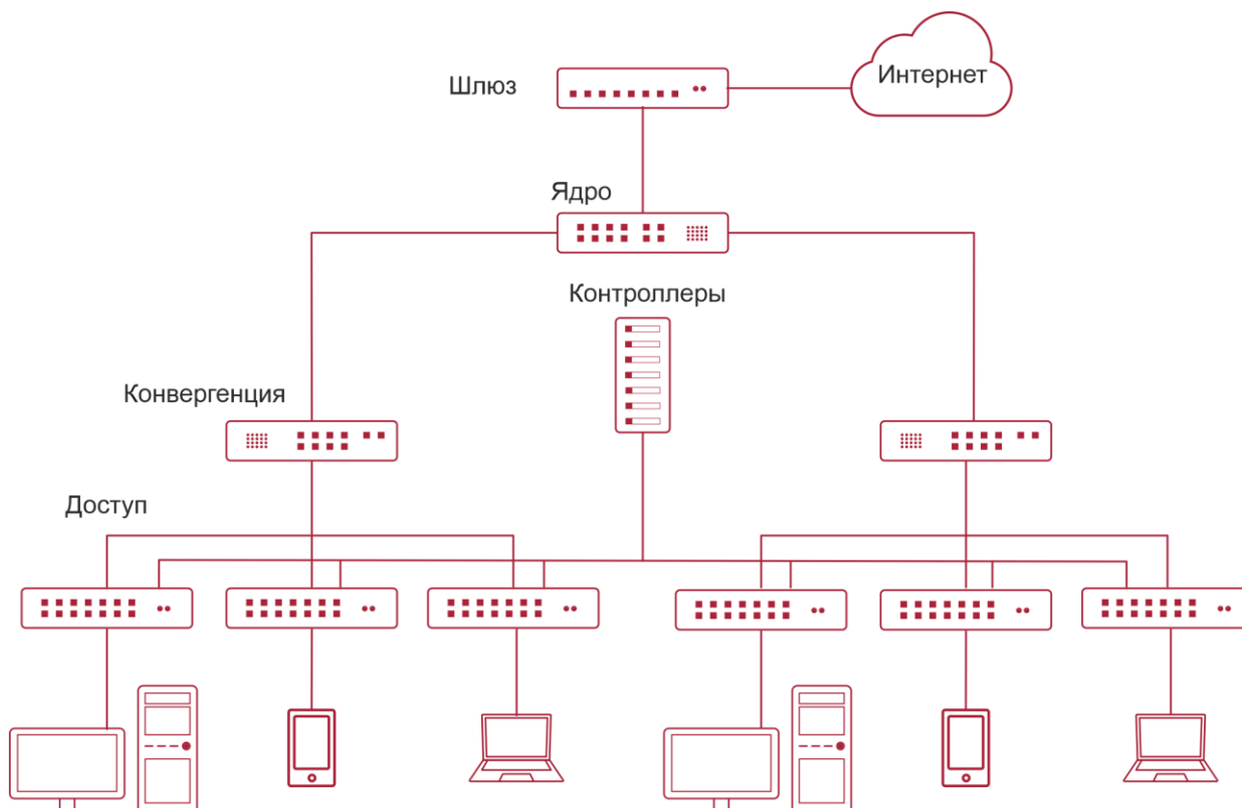


Рисунок 11-1.

11.2.1.2. Описание функции

- Запустите клиент OpenFlow на устройствах доступа, чтобы соединить устройства доступа с контроллером.
- Запустите сервер OpenFlow на контроллере, чтобы выполнить обнаружение устройств и управление ими.

11.3. Сведения о функции

11.3.1. Базовые концепции

Таблица потоков

Таблица потоков представляет собой базовую структуру данных для сетевого устройства, контролирующее политики пересылки. Сетевое устройство определяет, на основе таблицы потоков, соответствующее действие, которое будет выполняться для сетевого трафика, поступающего в само сетевое устройство.

Согласно протоколу OpenFlow, таблица потоков состоит из трех частей: заголовка, счетчика и действия.

- **Header** (заголовок): заголовок определяет индекс таблицы потоков и состоит из различных полей пакетов, соответствующих определенным потокам. Эти поля включают, помимо прочего, MAC-адрес источника, MAC-адрес назначения, тип Ethernet-протокола, IP-адрес источника, IP-адрес назначения, тип IP-протокола, порт источника и порт назначения.
- **Counter** (счетчик): используется для подсчета данных выделенного трафика.



- **Action** (действие): действие представляет собой триггер для пересылки при совпадении трафика, которое включает, но не ограничивается отменой, трансляцией и пересылкой.

Сообщение

Протокол OpenFlow поддерживает три категории сообщений: **controller-to-switch**, **asynchronous** и **symmetric**. Каждая категория сообщений включает несколько типов подсообщений. Ниже описаны три категории сообщений:

- **controller-to-switch**: инициируется контроллером для управления и получения состояния сетевого устройства.
- **asynchronous**: инициируется сетевым устройством для обновления сетевых событий или изменений состояния сетевых устройств (чаще всего, подключение сетевого порта) к контроллеру.
- **symmetric**: инициируется коммутатором или контроллером для первоначального установления связи и определения состояния соединения протокола.

Функции

Функция	Описание
Разделение управления и пересылки	Отделяет уровень данных от уровня управления сетевого устройства
Управление STP	Укажите, выполняется ли управление STP-контроллером программно-определяемой сети (SDN) или локальным устройством

11.3.2. Разделение управления и пересылки

Выполняет централизованное управление плоскостью управления сети (control plane), позволяющее легко управлять всей сетью (по сравнению с существующим состоянием сети), что позволяет сократить расходы на обслуживание и управление.

11.3.2.1. Принцип работы

Протокол OpenFlow работает по соединению TLS (Transport Layer Security) или незащищенным TCP-подключениям и определяет взаимодействие между контроллером и сетевыми устройствами. Контроллер отправляет информацию о таблице потоков на сетевые устройства, чтобы управлять методом пересылки сетевых пакетов данных и некоторыми параметрами конфигурации. Каждое сетевое устройство отправляет на контроллер уведомление, когда его связь прерывается или, когда сетевое устройство получает пакет данных, в котором не указано действие пересылки. Таким образом, взаимодействие между контроллером и сетевыми устройствами осуществляется для управления передачей всей сети.

Процесс обнаружения друг друга должен быть завершен до того, как контроллер и сетевое устройство взаимодействуют друг с другом. Рисунок 11-2 показывает конкретные действия, связанные с этим процессом.

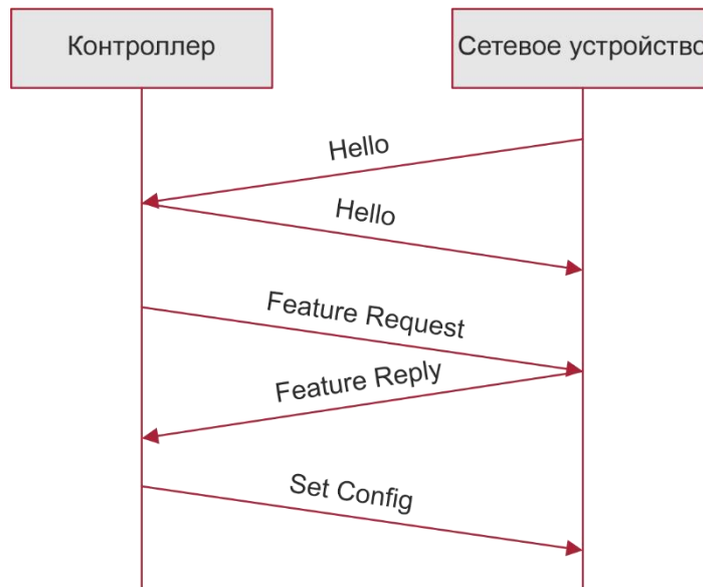


Рисунок 11-2.

Пакеты Hello отправляются между контроллером и сетевым устройством для установления соединения. После квитирования контроллер запрашивает определенную информацию о сетевом устройстве, включая (но не ограничиваясь) количеством портов на сетевом устройстве и возможностями каждого порта (например, запрос/ответ функции (Рисунок 14)). Затем контроллер доставляет определенные конфигурации пользователей (такие как установочная конфигурация (Рисунок 11-2)) на сетевое устройство. После установления соединения контроллер определяет различные потоки и соответствующие действия для потоков, и передает их в таблицу потоков на сетевое устройство. Когда пакет данных поступает в сетевое устройство, сетевое устройство сопоставляет пакет данных с таблицей потоков в соответствии с действующими правилами таблицы потоков и выполняет соответствующее действие (включая пересылку, отбрасывание и изменение пакета). В то же время обновляется соответствующий счетчик. Если в таблице потоков не найдено совпадений, сетевое устройство передает пакет данных на контроллер.

Сетевое устройство локально поддерживает таблицу потоков, поступающую от контроллера. Если пересылаемый пакет данных уже определен в таблице потоков, сетевое устройство напрямую пересылает пакет данных. В противном случае пакет данных отправляется на контроллер для подтверждения пути передачи (который можно понимать, как анализ плоскости управления (control plane) для создания таблицы потоков), а затем пересылается на основе таблицы потоков, поставляемой с контроллером.

11.3.2.2. Связанные настройки системы

Конфигурация по умолчанию

Протокол OpenFlow по умолчанию отключен.

Включение/выключение OpenFlow для подключения/отключения контроллера

- Запустите команду **of controller-ip**, чтобы включить OpenFlow.
- Выполните команду **no of controller-ip**, чтобы отключить OpenFlow.



11.3.3. Управление STP

В соответствии с протоколом OpenFlow функция протокола STP сетевого устройства позволяет управлять сетевым устройством локально или через контроллер SDN. Поэтому для переключения между двумя методами управления требуется команда конфигурации. Команда конфигурации действует только при включенном управлении OpenFlow.

Если на контроллере включено управление контуром, не включайте функцию STP на сетевом устройстве; в противном случае две функции будут конфликтовать друг с другом. Включите функцию STP на сетевом устройстве только в том случае, если на контроллере отключено управление контуром и в сетевом устройстве, вероятно, имеется петля обратной связи. После включения функции STP на сетевом устройстве требуется дополнительная настройка STP на сетевом устройстве. Подробнее см. в разделе о конфигурации STP.

11.3.3.1. Принцип работы

Сетевое устройство связывается с контроллером с помощью поля OFPC-STP, которое передается в сообщении OFPT_FEATURES_REPLY протокола OpenFlow, чтобы определить, какой из испытываемых объектов в настоящее время выполняет управление STP. Когда контроллер осуществляет управление STP в соответствии с конфигурацией, вся обработка, связанная с STP, выполняется контроллером; в противном случае само сетевое устройство выполняет обработку обычным способом.

11.3.3.2. Связанные настройки системы

Конфигурация по умолчанию

Функция STP предоставляется контроллером по умолчанию.

Включение управления STP на контроллере SDN или локальном устройстве

- Запустите команду **of stp**, чтобы настроить управление STP, выполняемое контроллером SDN.
- Выполните команду **no of stp**, чтобы настроить управление STP, выполняемое локальным сетевым устройством.

11.4. Подробные сведения о конфигурации

Действие	Справка и связанные настройки	
Настройка OpenFlow	Обязательная конфигурация, которая используется для включения OpenFlow	
	of controller-ip	Включает функцию OpenFlow
	no of controller-ip	Отключает функцию OpenFlow



Действие	Справка и связанные настройки	
Настройка OpenFlow	Дополнительная конфигурация, которая используется для включения функции STP контроллера SDN при необходимости	
	of stp	Включает функцию управления STP на контроллере SDN
	no of stp	Включает функцию управления STP на локальном устройстве

11.4.1. Настройка OpenFlow

11.4.1.1. Результат конфигурации

Запускает сетевое устройство для установления соединения с указанным контроллером и, в конечном счете, устанавливает канал управления OpenFlow.

11.4.1.2. Примечания

Перед переключением адреса контроллера отключите и снова включите функцию OpenFlow.

11.4.2. Метод конфигурации

Включение функции OpenFlow

Эта конфигурация необходима для включения OpenFlow.

Отключение функции OpenFlow

Эта конфигурация необходима для переключения контроллера или отключения функции OpenFlow.

Отображение состояния соединения между устройством OpenFlow и контроллером

Отображение состояния соединения между текущим устройством и контроллером.

11.4.2.1. Проверка конфигурации

Выведите на экран состояние соединения текущего протокола с помощью команды **show of**.

11.4.2.2. Связанные настройки

Включение функции OpenFlow

Команда	of controller-ip <i>ip-address</i> [port <i>port-value</i>] interface [<i>interface-id</i>]
Описание параметров	controller-ip <i>ip-address</i> : IP-адрес контроллера. port <i>port-value</i> : порт, который подключается к контроллеру. Значение по умолчанию: 6633.



	Interface <i>interface-id</i> : идентификатор порта, который может быть либо внеполосным интерфейсом управления, либо общим внутриполосным физическим интерфейсом Ethernet
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

Отключение функции OpenFlow

Команда	no of controller-ip
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Выполните эту команду перед переключением контроллера

Включение или отключение функции Local STP на устройстве OpenFlow

Команда	of stp
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Выполните эту команду, чтобы включить функцию локального STP на сетевом устройстве или включить функцию STP на контроллере OpenFlow

Отображение состояния соединения между устройством OpenFlow и контроллером

Команда	show of
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

Отображение записей таблицы потоков устройства OpenFlow

Команда	show of flowtable
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

Отображение информации о порте устройства OpenFlow

Команда	show of port
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации



11.4.2.3. Примеры конфигурации

Настройка IP-адреса и порта доступа (6633 по умолчанию) контроллера для подключения сетевого устройства

Сетевая среда

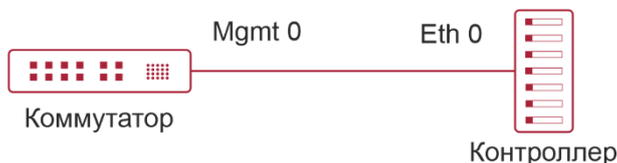


Рисунок 11-3.

Метод конфигурации	Включите функцию OpenFlow на сетевом устройстве и укажите IP-адрес контроллера
	<pre> QTECH# configure terminal QTECH(config)# interface mgmt 0 QTECH(config-if)# ip address 172.18.2.36 255.255.255.0 QTECH(config-if)# exit QTECH(config)# of controller-ip 172.18.2.35 interface mgmt 0 или QTECH(config)# of controller-ip 172.18.2.35 port 6633 interface mgmt 0 </pre>
Проверка конфигурации	Отображение состояния соединения между устройством OpenFlow и контроллером, состояния порта и состояния таблицы потоков
	<pre> QTECH# show of Controller is 172.18.2.35 port 6633,connected. QTECH#show of port STP is controlled by SDN Controller. PORTID IFX COFIG STATE LINK SPEED DUPLEX 1 1 0x0000 0x0001 0 0 0 2 2 0x0000 0x0001 0 0 0 3 3 0x0000 0x0001 0 0 0 4 4 0x0000 0x0001 0 0 0 5 5 0x0000 0x0001 0 0 0 6 6 0x0000 0x0001 0 0 0 7 7 0x0000 0x0001 0 0 0 8 8 0x0000 0x0001 0 0 0 9 9 0x0000 0x0001 0 0 0 10 10 0x0000 0x0001 0 0 0 </pre>



```

11 11 0x0000 0x0001 0 0 0
12 12 0x0000 0x0001 0 0 0
13 13 0x0000 0x0001 0 0 0
14 14 0x0000 0x0001 0 0 0
15 15 0x0000 0x0001 0 0 0
16 16 0x0000 0x0001 0 0 0
QTECH#show of flowtable
openflow flow count = 1
*****FLOW
START*****
KEY:
SMAC          DMAC          SIP          DIP
00:d0:f8:56:d3:22  00:d0:f8:a3:62:13  NA          NA
INPORT        VLANID        ETYPE        VLAN_PRIORITY
26            NA           NA           NA
TCP/UDP_SPORT TCP/UDP_DPORT DSCP         IP_PROTOCOL
NA            NA           NA           NA
          WILDCARD      SIP_MASK      DIP_MASK
          3fff2         NA            NA
PRIORITY  IDLE_TIMEOUT  HARD_TIMEOUT  SEND_FLOW_REM
120       0             0             0
-----
ACTION:
ACTION_SIZE = 8
OUTPUT_PORT = 7
*****FLOW
END*****

```

11.4.2.4. Типичные ошибки

- IP-адрес контроллера настроен неправильно.
- Порт TCP контроллера настроен неправильно.
- Вы забыли настроить IP-адрес локального канала управления.

11.4.3. Настройка OpenFlow STP

11.4.3.1. Результат конфигурации

Включите функцию STP на контроллере SDN или функцию STP на локальном устройстве, чтобы контроллер SDN или локальное устройство выполняли обработку STP.



11.4.3.2. Примечания

Данная конфигурация действует только во время следующего подключения к контроллеру после включения функции OpenFlow.

11.4.3.3. Метод конфигурации

Включение функции STP на устройстве OpenFlow

Обязательная конфигурация. Функция STP включена на контроллере SDN по умолчанию.

Включение управления STP на контроллере SDN

Конфигурация по умолчанию.

Отображение текущей конфигурации

Отображение текущего состояния порта.

11.4.3.4. Проверка конфигурации

Отображение текущей конфигурации с помощью команды **show of port**.

11.4.3.5. Связанные настройки

Включение или отключение функции Local STP на устройстве OpenFlow

Команда	[no] of stp
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации
Встроенная подсказка	Выполните эту команду, чтобы включить функцию локального STP на сетевом устройстве или включить функцию STP на контроллере OpenFlow

Отображение информации о порте устройства OpenFlow

Команда	show of port
Режим конфигурации	Режим глобальной конфигурации

11.4.3.6. Примеры конфигурации

Включение локального STP или STP для OpenFlow

Сетевая среда

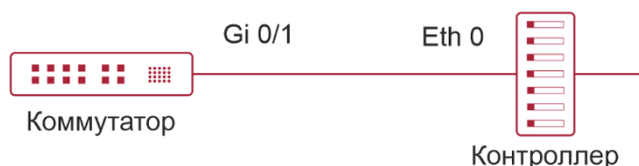


Рисунок 11-4.



<p>Метод конфигурации</p>	<ul style="list-style-type: none"> Включите STP для OpenFlow. QTECH(config)#of stp Включите локальный STP. QTECH(config)#no of stp
<p>Проверка конфигурации</p>	<ul style="list-style-type: none"> Отобразите состояние STP устройства OpenFlow. QTECH(config)#of stp QTECH(config)#show of port STP is controlled by SDN Controller. Отобразите локальное состояние STP. QTECH(config)#no of stp QTECH(config)#show of port STP is controlled by local device

11.5. Контроль состояния и поддержка

Очистка различной информации

-

Отображение статуса выполнения

Команда	Описание
show of	Отображает состояние текущего соединения между OpenFlow устройством и контроллером
show of port	Отображает состояние порта текущего устройства OpenFlow
show of flowtable	Отображает таблицу потоков текущего устройства OpenFlow



12. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Гарантия и сервис

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

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

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

12.2. Техническая поддержка

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

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

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

12.3. Электронная версия документа

Дата публикации 11.04.2025



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