Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

И. И. Глецевич

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

Рекомендовано УМО по образованию в области информатики и радиоэлектроники в качестве учебно-методического пособия для специальности 1-40 02 01«Вычислительные машины, системы и сети»

Минск БГУИР 2022

Рецензенты:

кафедра автоматизированных систем обработки информации учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (протокол №11 от 18.06.2021);

заведующий лабораторией идентификации систем государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» доктор технических наук, профессор А. А. Дудкин

Глецевич, И. И.

Администрирование компьютерных систем и сетей : учеб.метод. пособие / И. И. Глецевич. – Минск : БГУИР, 2022. – 80 с. : ил. ISBN 978-985-543-676-9.

Данное учебно-методическое пособие является дополнением к основному лекционному материалу по дисциплине АКСиС. Призвано помогать при выполнении лабораторных работ, связанных с сетевым оборудованием компании Cisco. Рассчитано на студентов и других заинтересованных читателей, знающих теорию адресации и маршрутизации IPv4 и IPv6, теорию коммутации Ethernet, а также структуру компьютерной техники и основы программирования.

> УДК 004.7(076) ББК 32.971.35я73

© Глецевич И. И., 2022
 © УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», 2022

ISBN 978-985-543-676-9

Г53

Содержание

| Предисловие | 4 |
|----------------------------------|----|
| Введение | 5 |
| 1 Маршрутизаторы Cisco | 6 |
| 1.1 Продукция | 6 |
| 1.2 Модули | |
| 1.3 Учебные маршрутизаторы | 9 |
| 1.4 Две конфигурации | |
| 1.5 Структура | |
| 2 Основы Cisco IOS | |
| 2.1 Эмуляторы | |
| 2.2 Средства администрирования | |
| 2.3 Загрузка | |
| 2.4 Режимы и команды | 31 |
| 2.5 Сетевые интерфейсы | |
| 3 Поддержка IPv4 в Cisco IOS | |
| 3.1 Адресация IPv4 | |
| 3.2 Маршрутизация IPv4 | |
| 3.3 DHCP | |
| 4 Поддержка IPv6 в Cisco IOS | |
| 5 Коммутаторы Cisco | |
| 5.1 Продукция | |
| 5.2 Модули | |
| 5.3 Учебные коммутаторы | |
| 5.4 Структура | |
| 6 Cisco IOS и коммутаторы | |
| 6.1 Средства администрирования | |
| 6.2 Загрузка | |
| 6.3 Команды | |
| 6.4 Порты | |
| Список использованных источников | |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Специальная терминология, содержащаяся в данном пособии, совпадает с терминологией, использующейся в лекциях по дисциплинам «Теоретические основы компьютерных сетей», «Администрирование компьютерных систем и сетей» и «Аппаратное обеспечение компьютерных сетей».

При классификациях, если это не противоречит оригинальным названиям, в отношении обобщенных понятий использован термин «тип», а конкретных – «вид».

Слово «либо» означает строгую альтернативу – исключающее или (хог).

Курсивом выделены ключевые термины, находящиеся в широком обиходе. Специфические термины, относящиеся к конкретным технологиям и используемые более узко, не выделены.

При изображении рисунков использованы условные графические обозначения в нотации Cisco.

Общие комментарии об использовании команд ОС приведены до (реже, где уместнее, после) примеров.

Конкретные комментарии о вводе команд и выводе результатов вписаны в примеры и выделены.

Подробные описания команд не приведены, их легко найти в документации на сайте Cisco.

Разные примеры по умолчанию не зависят друг от друга.

Маршрутизацию пакетов в СПД выполняют не только разнообразные компьютеры классов Desktop, Workstation и Server, а и специально разработанные для этой цели особые устройства – маршрутизаторы. В первую очередь это затрагивает высокоранговые подсети.

В мире существует ряд компаний, специализирующихся на производстве маршрутизаторов, коммутаторов и другого сетевого оборудования для «серьезного» бизнеса. Одной из них является Cisco Systems, Inc. (рисунок В.1). По оценкам различных экспертов, доля маршрутизаторов и коммутаторов Cisco в сетях провайдеров стабильно занимает около 50 %. Капитализация Cisco соизмерима с капитализацией Intel либо Microsoft.

Даже поверхностное ознакомление с учебными и сертификационными программами Cisco, включая CCNA, предполагает ознакомление с номенклатурой выпускаемого этой компанией оборудования. Стоит подчеркнуть, что, по мнению множества инструкторов сетевых академий Cisco, обучение следует начинать именно с маршрутизаторов.



Рисунок В.1 – Логограммы Cisco

1 МАРШРУТИЗАТОРЫ CISCO

1.1 Продукция

По состоянию на февраль 2021 г. маршрутизаторы Cisco делят на шесть основных целевых категорий (Branch, WAN aggregation, Service provider, Industrial, Virtual, Small business) и множество серий (рисунок 1.1).



Рисунок 1.1 – Маршрутизаторы Cisco

В названиях многих производившихся и производимых серий фигурируют аббревиатуры.

В первом приближении традиционные и новые маршрутизационные платформы от Cisco можно разделить на менее производительные и более производительные, плюс появившиеся совсем недавно специализированные платформы.

Основу сегментов рынка SOHO и SMB составляют различные серии ISRs (Integrated Services Routers). Аналогичные pre-ISR-серии обобщенно известны как access routers. Конечно же, такие маршрутизаторы массово применяют и на периферии корпоративных сетей.

Высокопроизводительные серии позиционируют как основу для наиболее требовательных к сетевым ресурсам сегментов рынка, а именно: компьютерных систем с большим числом сервисов, инфраструктуры провайдеров, центров обработки данных.

Многие серии представляют собой гибриды с коммутаторами. Примером может служить формально относящаяся к коммутаторам линейка Nexus.

Наличие альтернативных решений для одних и тех же сегментов рынка можно объяснить особенностями возможностей аппаратного и программного обеспечения. Однако даже в рамках одной серии аппаратная «начинка» может сильно отличаться.

В качестве лабораторной базы для первоначального обучения обычно используют относительно недорогие серии ISRs различных поколений (рисунок 1.2). Традиционно программа CCNA ориентирована на «младшие» модели ISRs для сегмента рынка SMB (или «старшие» модели ISRs для сегмента рынка SOHO). Применительно к собственно ISRs это 2811, к ISRs G2 это 2901, к ISRs 4K это 4331 (или 1841, 1941, 4221 соответственно). Хотя при их недоступности по каким-либо причинам подойдут и другие.



Рисунок 1.2 – Маршрутизаторы ISRs (серия 2800), ISRs G2 (серия 2900) и ISRs 4K (серии 4200, 4300 и 4400) соответственно [Cisco]

1.2 Модули

Маршрутизаторы Cisco (исключая самые дешевые) изначально разрабатывают как модульные (modular). На так называемое шасси (chassis) с уже установленным базовым набором сетевых интерфейсов существует возможность доустанавливать различные количественно и качественно различающиеся модули. При этом в первом приближении выделяют пять групп модулей:

1 Интерфейсные карты.

2 Интерфейсные модули.

3 Внутренние модули.

4 DSP-сопроцессоры.

5 Порт-адаптеры и другие модули для высокопроизводительных платформ.

Ниже обобщены модули ISRs (таблица 1.1) и показаны их примеры (рисунки 1.3 – 1.7).

Стрелками показана совместимость. ~> – через переходник. Более новые версии IOS поддерживают не все более старые модули.

| N⁰ | Pre-ISR | | ISR | | ISR G2 | | ISR 4000 |
|-----------|---------|----|--------|----|--------|-----|-------------|
| Π/Π | | | | | | | |
| 1 | WIC | -> | HWIC | | EHWIC | Х | NIM |
| | VWIC | -> | VWIC2 | -> | VWIC3 | Х | |
| | VIC | -> | VIC2 | -> | VIC3 | Х | |
| 2 | NM | -> | NME | ~> | SM | <-> | SM-X |
| | NMD | -> | NMD | х | SM-D | <-> | SM-X |
| | | | NME-X | х | | | |
| | | | NME-XD | x | | | |
| 3 | AIM | -> | AIM | X | ISM | | |
| 4 | MICA | Х | PVDM2 | ~ | PVDM3 | Х | ISC (PVDM4) |
| | PVDM | Х | | | | | |

Таблица 1.1 – Модули ISRs

В таблице обозначено: WIC – WAN Interface Card, VWIC – Voice WIC, VIC – Voice Interface Card, HWIC – High-speed WIC, EHWIC – Enhanced HWIC (усовершенствованная), NIM – Network Interface Module; NM – Network Module, NMD – NM Double-wide (шире в два раза), NME – NM Enhanced (усовершенствованный), NME-X – NME eXtended (немного шире), NME-XD – NME-X Double-wide, SM – Service Module, SM-D – SM Double-wide, SM-X – Service Module Enhanced (именно усовершенствованный, одинарной либо двойной ширины); AIM – Advanced Integration Module, ISM – Internal Services Module; MICA – Modem ISDN Channel Aggregation, PVDM – Packet Voice DSP Module, ISC – Integrated Services Card.



Рисунок 1.3 – WIC2-A/S, HWIC-2FE, VWIC2-2MFT-T1/E1, EHWIC-4ESG, NIM-2T соответственно [Cisco]



Рисунок 1.4 – NM-1FE1R2W, SM-SRE-910-К9 соответственно [Cisco]



Рисунок 1.5 – AIM-IPS-K9, ISM-VPN-29 соответственно [Cisco]



Рисунок 1.6 – PVDM2-32, PVDM3-128, PVDM4-256 соответственно [Cisco]



Рисунок 1.7 – РА-АЗ-ТЗ [Cisco]

В названии модуля отражено его наполнение (например, HWIC-2FE позволяет добавить два сетевых интерфейса Fast Ethernet).

Разрабатывают и полностью программные модули, но маршрутизаторы (коммутаторы) это не затрагивает.

1.3 Учебные маршрутизаторы

При рассмотрении любого сетевого устройства с точки зрения его функциональной организации можно выделить три так называемых *плана* (planes) (заложено во многие стандарты и Cisco делает на этом акцент):

1 Management – административный – включает весь инструментарий, необходимый администратору для того, чтобы он мог управлять сетевым устройством и отслеживать его состояние (например, протокол SSH).

2 Data – данных – включает все необходимое для выполнения сетевым устройством полезной нагрузки, то есть непосредственной пересылки пользовательского трафика (например, классическую таблицу маршрутизации – если не вдаваться в подробности о гибридных технологиях L2 – L3, таких как Cisco Express Forwarding).

3 Control – управляющий – представляет собой служебную надстройку над планом данных, с помощью которой сетевое устройство «разговаривает» с другими сетевыми устройствами и тем самым адаптирует структуры плана данных (например, протокол OSPF).

Могут быть выделены и другие планы (например, связанные с виртуализацией). Планы могут иметь альтернативные названия.

Здесь уместно пояснить, что термины «management» и «control» очень часто используют в различной технической литературе – в названиях блоков, регистров, сигналов и т. д. И их адекватный перевод зависит от контекста.

В англоязычной технической литературе термин «management» можно считать синонимом термина «administration», при использовании которого в первую очередь подразумевают наличие человеческого фактора или принадлежность к относительно высокому уровню. Речь идет о человеке, которого в

компьютерных системах принято называть администратором. При использовании же термина «control» в первую очередь подразумевают автоматическое воздействие на объект или отслеживание его состояния, или принадлежность к относительно низкому уровню.

Термин «администрирование» был заимствован с сохранением семантики. И его лучше отделять от терминов «контроль» и «управление». В русском языке, при использовании термина «контроль» в первую очередь подразумевают, что первично отслеживание состояния объекта. При использовании же термина «управление» – что первично воздействие на объект.



Рисунок 1.8 – Три плана маршрутизатора

Маршрутизатор может быть разделен на планы (рисунок 1.8) не только программно, а и аппаратно (например, планы могут иметь собственные процессоры или, как вариант, отдельные ядра одного процессора). Аппаратное разделение свойственно высокопроизводительным платформам.

Администрировать маршрутизатор (коммутатор) можно по-разному:

1 Подключение может быть локальным (local), то есть технологически без устройств посредников, или удаленным (remote), то есть технологически с возможным наличием устройств-посредников.

2 Административный трафик может быть изолирован от пользовательского (out-of-band) или совмещен с ним (in-band).

3 Несмотря на то что все сетевые интерфейсы в КС имеют последовательную природу, обмен может быть посимвольным (character mode) или попакетным (packet mode).

Все сетевые интерфейсы можно разделить на «рабочие» и для администрирования. При этом «рабочие» интерфейсы можно опционально использовать и для администрирования.

Для удобства работы Cisco применяет цветовую маркировку разъемов и кабелей.

Таким образом:

1 Console-порт равно CON-порт – светло-голубой – для подключения основной консоли – только локальный изолированный посимвольный терминальный доступ по протоколу RS-232.

2 Auxiliary-порт равно AUX-порт – черный – для подключения резервной консоли, с поддержкой аппаратного контроля потока – только удаленный изолированный попакетный терминальный доступ посредством модема по протоколам Telnet или SSH.

3 Ethernet-порт – желтый либо уже просто без цвета) плюс Multigigabit Ethernet-порт – изначально темно-голубой – возможен удаленный неизолированный попакетный терминальный доступ по протоколам Telnet или SSH.

4 Smart serial-порт – один из вариантов синхронных последовательных портов – синий – возможен удаленный неизолированный попакетный терминальный доступ по протоколам Telnet или SSH.

5 Ethernet Management-порт равно MGMT-порт равно административный порт – также желтый – дополнительный Ethernet-порт, но только для администрирования – только удаленный изолированный попакетный терминальный доступ по протоколам Telnet или SSH.

На высокопроизводительных платформах цвета могут быть другие.

Ниже показаны «органы управления» шасси маршрутизаторов, используемых в учебном процессе (рисунки 1.9 – 1.11).



Рисунок 1.9 – Передняя (а) и задняя (б) панели 2811

На рисунке обозначено: 1 – индикаторы (SYS PWR, AUX/PWR, SYS ACT, CF), 2 – CompactFlash-слот (с картой), 3 – два USB-порта, 4 – CON-порт и AUX-порт, 5 – розетка (оригинальная) для подключения резервного источника питания (отдельное устройство – RPS 675), 6 – тумблер питания, 7 – розетка (евро) для подключения питания, 8 – NME-слот, 9 – четыре HWIC-слота,

10 – индикаторы (A, F, S, L), 11 – индикаторы (PVDM1, PVDM0, AIM1, AIM0), 12 – два Fast Ethernet-порта, 13 – отверстие с резьбой для заземления.



Рисунок 1.10 – Передняя (а) и задняя (б) панели 2901

На рисунке обозначено: 1 – индикаторы (SYS, ACT, POE), 2 – тумблер питания, 3 – розетка (евро) для подключения питания, 4 – четыре EHWIC-слота, 5 – два CompactFlash-слота (один с картой), 6 – индикаторы (CF1, CF0, ISM, PVDM1, PVDM0), 7 – индикаторы (EN), 8 – CON-порт (Mini-USB), 9 – AUX-порт и CON-порт (RJ45), 10 – два Gigabit Ethernet-порта с индикаторами (S, L), 11 – два USB-порта, 12 – отверстие с резьбой для заземления.



Рисунок 1.11 – Передняя (а) и задняя (б) панели 4331

На рисунке обозначено: 1 – CON-порт (Mini-USB), 2 – индикаторы (EN), 3 – AUX-порт и CON-порт (RJ45), 4 – MGMT-порт с индикаторами (S, L), 5 – USB-порт, 6 – индикаторы (POE0, FLASH, TEMP, PWR, SSD, ISC, FAN, STAT), 7 – розетка (евро) для подключения питания, 8 – тумблер питания, 9 – два Gigabit Ethernet-порта (RJ45, один комбинированный с SFP) с индикаторами (S, L), 10 – два Gigabit Ethernet-порта (SFP, один комбинированный с RJ45) с индикаторами (S, EN), 11 – два NIM-слота, 12 – SM-X-слот.

Заметно, что у маршрутизаторов Cisco разъем питания расположен на передней панели.

Разработчики Cisco традиционно широко используют двухцветные LEDиндикаторы (кроме одноцветных). Зеленый (green) цвет обычно «говорит» о штатном функционировании чего-либо, а оранжевый (amber) – о наличии проблем.

Ниже описаны индикаторы маршрутизаторов, используемых в учебном процессе (таблицы 1.2–1.4).

| Название | Индикация | Описание | |
|----------|-----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| SYS PWR | Горит | Питание подключено, ОС загружена и функциони- | |
| | зеленым | рует нормально | |
| | Моргает | ОС не загружена (произошел автоматический либо | |
| | зеленым | «ручной» вход в режим ПЗУ-монитора) либо загру- | |
| | | жается | |
| | Горит | Возникла ошибка ОС | |
| | оранжевым | | |
| | Не горит | Питание не подключено или возникла аппаратная | |
| | | неисправность | |
| AUX/PWR | Горит | Резервный источник питания подключен и работает | |
| | зеленым | нормально (AUX), или аппаратная поддержка РОЕ | |
| | | установлена (нужен специальный блок питания и | |
| | | хотя бы один из соответствующих модулей- | |
| | | коммутаторов) и работает нормально (PWR) | |
| | Горит | Резервный источник питания неисправен или аппа | |
| | оранжевым | ратура РоЕ неисправна | |
| | Не горит | Резервный источник питания не подключен или | |
| | | аппаратная поддержка РОЕ не установлена | |
| SYS ACT | Горит | По крайней мере один из сетевых интерфейсов | |
| | (моргает) | (любой) передает или принимает пакет (попакетная | |
| | зеленым | активность) | |
| | Не горит | Ни один из сетевых интерфейсов не активен | |
| CF | Горит | Происходит обращение к карте CompactFlash (карту | |
| | (моргает) | извлекать нельзя) | |
| | зеленым | | |
| | Не горит | Обращение к карте CompactFlash не происходит | |
| | | (карту можно извлечь) | |

Таблица 1.2 – Индикаторы 2811

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|---------------|--|
| A (Act) | Горит | Соответствующий Fast Ethernet-порт передает или |
| | (моргает) | принимает пакет (попакетная активность) |
| | зеленым | |
| | Не горит | Соответствующий Fast Ethernet-порт не активен |
| F (FDX) | Горит | Соответствующий Fast Ethernet-порт работает в |
| | зеленым | полнодуплексном режиме |
| | Не горит | Соответствующий Fast Ethernet-порт работает в |
| | | полудуплексном режиме |
| S (Speed) | Периодически | Соответствующий Fast Ethernet-порт работает со |
| | моргает | скоростью передачи и приема данных 100 Mbit/s |
| | (загорается и | (только если горит L) |
| | гаснет) | |
| | зеленым | |
| | два раза | |
| | Периодически | Соответствующий Fast Ethernet-порт работает со |
| | моргает | скоростью передачи и приема данных 10 Mbit/s |
| | (загорается и | (только если горит L) |
| | гаснет) | |
| | зеленым | |
| | один раз | |
| L (Link) | Горит | Физическое соединение соответствующего Fast |
| | зеленым | Ethernet-порта (и Ethernet-порта другого устроиства) |
| | | обнаружено и может быть задеиствовано |
| | Не горит | Порт административно выключен либо физическое |
| | | соединение соответствующего Fast Ethernet-порта не |
| | Г | оонаружено |
| PVDM0 DVDM1 | 1 орит | Модуль в соответствующем Р V DM-слоте обнаружен |
| PVDNII | Зеленым | и успешно инициализирован |
| | Горит | модуль в соответствующем Рудм-слоте обнару- |
| | Оранжевым | жен, но не инициализирован |
| | петорит | модуль в соответствующем Рудмі-слоте не обна- |
| ΔΙΜΟ | Горит | MOTIVILE B COOTBETCTBY/OHIEM AIM-CHOTE OFHEDVOVEN H |
| AIM1 | зеленым | успешно инициализирован |
| 7 711/11 | Горит | Молинь в соответствующем АІМ-споте обнаружен |
| | оранжевым | но не инициализирован |
| | Не горит | Молуль в соответствующем АІМ-споте не обнару- |
| | | жен |
| | | жен |

Таблица 1.3. – Индикаторы 2901

| 1 | | | | | |
|----------|-----------|---------------------|--|--|--|
| Название | Индикация | Описание | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| SYS | | Аналог 2811 SYS PWR | | | |
| ACT | | Аналог 2811 SYS ACT | | | |
| POE | | Аналог 2811 PWR | | | |
| CF0 | | Аналог 2811 CF | | | |
| CF1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------|-----------|---|
| ISM | Горит | Модуль в соответствующем ISM-слоте обнаружен и |
| | зеленым | успешно инициализирован |
| | Горит | Модуль в соответствующем ISM-слоте обнаружен, |
| | оранжевым | но не инициализирован |
| | Не горит | Модуль в соответствующем ISM-слоте не обнару- |
| | | жен |
| PVDM0 | | Аналог 2811 PVDM0, PVDM1 |
| PVDM1 | | |
| EN | Горит | Соответствующий CON-порт (RJ45 либо Mini-USB) |
| | зеленым | выбран |
| | Не горит | Соответствующий СОN-порт не выбран |
| S (Speed) | | Аналог 2811 S. Если периодически моргает (загора- |
| | | ется и гаснет) зеленым три раза, то соответствую- |
| | | щий Gigabit Ethernet-порт работает со скоростью |
| | | передачи и приема данных 1000 Mbit/s |
| L (Link) | | Аналог 2811 L |

Таблица 1.4 – Индикаторы 4331

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Название | Индикация | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| (CON) EN | | Аналог 2901 EN |
| S | | Аналог 2901 S |
| L | | Аналог 2901 L |
| POE0 | | Аналог 2901 РОЕ |
| FLASH | Горит | Происходит обращение к модулю eUSB |
| | (моргает) | |
| | зеленым | |
| | Не горит | Обращение к модулю eUSB не происходит |
| TEMP | Горит | Температура по показаниям всех датчиков в норме |
| | зеленым | |
| | Горит | Температура по показанию по крайней мере одного |
| | оранжевым | датчика не в норме |
| PWR | Горит | Питание подключено, аппаратура работает нор- |
| | зеленым | мально |
| | Моргает | Происходит отключение питания |
| | зеленым | |
| | Горит | Питание подключено, возникла ошибка при инициа- |
| | оранжевым | лизации аппаратуры |
| | Моргает | Питание подключено, но аппаратура не включается |
| | оранжевым | |
| | Не горит | Питание не подключено (отсутствует) |
| SSD | Горит | Накопитель mSATA обнаружен и успешно инициа- |
| | зеленым | лизирован |
| | Горит | Накопитель mSATA обнаружен, но не инициализи- |
| | оранжевым | рован |
| | Не горит | Накопитель mSATA не обнаружен |
| ISC | | Аналог 2901 PVDM0 |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|-----------|---|
| FAN | Горит | Все вентиляторы исправны |
| | зеленым | |
| | Горит | Один из вентиляторов неисправен |
| | оранжевым | |
| | Моргает | Два и более вентиляторов неисправны |
| | оранжевым | |
| STAT | Горит | ОС загружена и функционирует нормально |
| | зеленым | |
| | Горит | ОС незагружена (произошел автоматический либо |
| | оранжевым | «ручной» вход в режим ПЗУ-монитора) либо загру- |
| | | жается |
| | Моргает | Загружается ПЗУ-монитор (первичный загрузчик) |
| | оранжевым | |
| | Не горит | ПО не запускается (даже ПЗУ-монитор) |
| (SFP) EN | Горит | Модуль SFP обнаружен и успешно инициализиро- |
| | зеленым | ван |
| | Горит | Модуль SFP обнаружен, но не инициализирован |
| | оранжевым | |
| | Не горит | Модуль SFP не обнаружен |

1.4 Две конфигурации

Сразу следует отметить, что маршрутизаторы (и коммутаторы) Cisco хранят конфигурацию в двух специальных файлах:

1 startup-config-содержит загрузочную конфигурацию, то есть загружается при загрузке ОС.

2 running-config – содержит рабочую конфигурацию, то есть загрузочную конфигурацию с учетом текущих изменений вследствие введенных команд.

Также предусмотрен глобальный конфигурационный регистр, каждый бит которого «отвечает» за одну из глобальных настроек.

1.5 Структура

Как и в любой микроЭВМ, в структуре маршрутизатора произвольной сложности в конечном счете можно выделить три «строительных» блока: процессор, память и устройства ввода-вывода.

Ниже показаны маршрутизаторы, используемые в учебном процессе, со снятой верхней крышкой (рисунок 1.12).

В маршрутизаторах Cisco используют процессоры от ряда производителей с различными архитектурами – в большинстве случаев RISC. Так, в 2811 установлен процессор PMC-Sierra RM5261A (с архитектурой MIPS, одноядерный, широкого назначения, в связке с системным и коммуникационным контроллером Marvell Horizon MV96340) (рисунок 1.13), в 2901 – Cavium Octeon



Рисунок 1.12 – Виды внутри 2811, 2901, 4331 соответственно

Plus CN5220 (с архитектурой MIPS64, двухъядерный, SoC) (рисунок 1.13), в 4331 – Intel Atom C2718 (с архитектурой Intel 64, восьмиядерный, SoC) (рисунок 1.13).

В свое время специально для плана данных высокопроизводительной серии ASR 1000 была разработана перепрограммируемая микросхема ASIC под названием QFP (Quantum Flow Processor), которая обеспечивает поддержку многих расширенных возможностей третьего уровня без нанесения ущерба производительности. Что касается ISRs, виртуальные QFPs доступны в ISRs 4K.

В структуру ISRs G2 и ISRs 4К была включена дополнительная микросхема ASIC под обобщенным названием MGF (MultiGigabit Fabric, не путать с Multigigabit Ethernet). По сути, это интегрированный своеобразный управляемый коммутатор, который на втором (и на первом) уровне позволяет пересылать данные между некоторыми модулями напрямую (минуя процессор).



Рисунок 1.13 – Процессоры 2811 (справа), 2901, 4331 соответственно

В маршрутизаторах (и коммутаторах) Cisco задействованы четыре традиционные подсистемы памяти:

1 BootROM (не путать с boot ROM при удаленной загрузке) – загрузочное ПЗУ (в современных моделях технологически это flash), в котором хранится собственно первичный загрузчик, каким в данном случае является ROMMON.

2 NVRAM (Non-Volatile RAM) – энергонезависимое ОЗУ (технологически это EEPROM либо, в современных моделях, flash), в котором хранится загрузочная конфигурация, глобальный конфигурационный регистр.

3 Flash – ПЗУ-накопитель (технологически это flash с различными вариантами подключения), основным назначением которого является хранение образов ОС IOS, но можно использовать и для хранения пользовательских файлов.

4 DRAM – обычное ОЗУ (технологически вплоть до ECC DDR4 SDRAM), в котором «удерживается» исполняющаяся ОС IOS со всеми своими подсистемами, рабочая конфигурация, таблица маршрутизации, буферы пакетов, таблицы адресов (логически разбивается на main processor memory и shared input/output memory).

Следует четко различать названия и назначение перечисленных подсистем, несмотря на то что в типовой схеме современных моделей подсистема NVRAM физически совмещена на одной flash-микросхеме с подсистемой BootROM либо Flash, причем с двумя вариантами отображения (как раздел либо как файл).

Ниже показан пример маршрутизатора Cisco (7100) с четко выраженными традиционными подсистемами памяти (рисунок 1.14) и показаны подсистемы памяти маршрутизаторов, используемых в учебном процессе (рисунки 1.15, 1.16).



Рисунок 1.14 – Подсистемы памяти 7100 [Cisco]

Устройства ввода-вывода в первую очередь реализуют различные сетевые интерфейсы. Безусловно, особо следует выделить flash-устройства.

Собственно подсистема памяти Flash в 2811 и 2901 представлена картами CompactFlash (рисунок 1.17), а в 4331 – модулями eUSB со специфическими разъемами (рисунок 1.17).

Кроме того, можно подключать (вставлять) другие flash-накопители: 2811, 2901 и 4331 – USB, 4331 – mSATA и NIM.



Рисунок 1.15 – DRAM 2811, 2901 (по умолчанию только on-board), 4331 соответственно



Рисунок 1.16 – On-board flash (не подсистема памяти Flash) 2811 (BootROM плюс NVRAM), 2901 (BootROM плюс NVRAM), 4331 (BootROM в двух микросхемах) соответственно

Официально поддерживаются только оригинальные flash-накопители (в отношении любых других компонентов политика аналогична).





Рисунок 1.17 – Карта CompactFlash и модуль eUSB соответственно

2 ОСНОВЫ CISCO IOS

Cisco Internetwork Operating System (IOS) относят к специализированным встраиваемым ОС. Основное назначение IOS заключается в предоставлении возможности конфигурирования маршрутизаторов и коммутаторов производства Cisco.

Наряду с собственно IOS существуют еще отдельные линейки для некоторых высокопроизводительных платформ: IOS XE (ASRs и др.), IOS XR (CRSes, NCSes, ASRs и др.) и NX-OS (Nexus и другие). А также более или менее подобные IOS: ASA OS и AsyncOS для аппаратных сетевых экранов, AireOS и ClickOS для беспроводного оборудования.

Приблизительно с 2015 г. видна тенденция постепенного перехода к использованию IOS XE в качестве основной OC. Это касается и ISRs (начиная с 4K и 1K). IOS XE базируется на ядре Linux (специальный демон IOSd эмулирует интерфейс IOS). Начиная с 2017 г. идет работа над Open IOS XE (отличается поддержкой программирования на языке Python и другими возможностями хостинга приложений).

Аналогичные IOS разработки имеют и другие компании (например, HPE). Хотя и конкуренты Cisco все чаще используют встраиваемый Linux.

Компания Cisco несколько раз изменяла версионный контроль и сопутствующую трактовку обозначений IOS (IOS XE). Под версией обычно понимают первые две цифры (разделены точкой) из полного обозначения релиза (как и записано в начале файла конфигурации).

В настоящее время наиболее актуальны следующие версии IOS для маршрутизаторов: 12.4 – для 2811 и других «современников» (по-прежнему), 15.Х – для 2811, 2901 и других. И IOS XE для маршрутизаторов: 16.Х – для 4331 и др.

Примеры полных обозначений релизов: 12.4(24)T8, 15.2(4)M11, 16.6.8. Соответствующие бинарные файлы-образы (по одному варианту из нескольких альтернативных): c2800nm-advipservicesk9-mz.124-24.T8.bin, c2900-universalk9-mz.SPA.152-4.M11.bin, isr4300universalk9.16.06.08.SPA.bin.

Если не оговорено, то дальнейшее описание IOS подходит и к IOS XE.

Если не оговорено, то описание в этом разделе подходит и к коммутаторам, несмотря на примеры с маршрутизаторами.

2.1 Эмуляторы

При изучении IOS можно использовать два основных эмулятора: Cisco Packet Tracer (предназначен только для студентов сетевых академий Cisco) (рисунок 2.1) и GNS3 (freeware) (рисунок 2.2).

Для пользователей обоих эмуляторов написаны подробные руководства по работе. Packet Tracer имеет встроенное руководство, а GNS3 имеет руководство в виде отдельного файла .pdf.



Рисунок 2.1 – Cisco Packet Tracer (версия 8.0.0)

2.2 Средства администрирования

Для получения доступа к возможностям IOS предусмотрены два основных средства и еще одно, которое считают перспективным:

1 Web-интерфейс.

2 Интерфейс командной строки.

3 ПО для устройств, поддерживающих архитектуру Cisco Digital Network Architecture (DNA).

Более старый web-интерфейс для ISRs (включая 2811) и некоторых других линеек известен как Cisco Router and Security Device Manager (SDM), более новый – для ISRs и ISRs G2 (включая 2811 и 2901) – как Cisco Configuration Professional (CP) (рисунок 2.3). Кроме полного варианта CP существует еще облегченный – CP Express. Полный вариант устанавливают на удаленном



Рисунок 2.2 – GNS3 (версия 0.8.7)

устройстве администратора (отдельное web-приложение). Облегченный вариант устанавливают непосредственно на маршрутизаторе (дополнение к образу IOS). Web-интерфейс для ISRs 4K и некоторых других линеек – WebUI – интегрирован в IOS XE. Web-интерфейс почти не используют.

Сівсо имеет собственный интерфейс командной строки – Сівсо Command Line Interface (CLI) (рисунок 2.4). Вплоть до 2018 г. именно CLI компания позиционировала как основное средство профессионального конфигурирования маршрутизаторов и коммутаторов. Поэтому «зубрить» web-интерфейс перед экзаменами бессмысленно (правда, это не скажешь о web-интерфейсах аппаратных сетевых экранов и беспроводного оборудования).

А вот с 2018 г. активно продвигает концепцию сетей на основе потребностей (intent-based) в связке с архитектурой DNA. Основные идеи: ориентация на автоматическое распределение ресурсов под потребности, визуальное проектирование, автоматизация конфигурирования, переход от децентрализованного администрирования к централизованному (рисунок 2.5), максимальное применение виртуализации, ускорение «обратной связи» с сетью.

| Application Help | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Home 👸 Configure | Monitor 🛛 😤 🍕 | 🖹 🙆 Cisc | o Configuration I | Professional CISCO |
| Select Community Member: 192.168.0.1 ▼ ≪ | Home > Community View | | | G |
| | 🔝 Cisco Configuration Pro | fessional News : Unavailable du | e to connection failure with w | ww.cisco.com |
| 🔄 Interface Management | Community Information | | | |
| 🗁 Router | Selected community: New | Community . Select a device fr | om the table below. Use the bi | uttons at the bottom to continue. |
| Router Options | PFilter | | | 1 rows retrieved |
| ▶ 🛅 Time | ID address / Hostname | Router Hostname | Connection Type | Discovery Status |
| Router Access | 192.168.0.1 | Router | Secure | Discovered |
| ▶ 🚞 DHCP | | | | |
| DNS | | | | |
| Static and Dynamic Routing | | | | |
| AAA 🔤 | | | | |
| ACL | | | | |
| D NAT | | | | |
| Qos 🛛 | | | | |
| Performance Routing | | | | |
| Router Provisioning | | | | |
| SDP | | | | |
| SNMP | | | | |
| | | | | |
| ities | | | | |
| / Flash File Management | | | | |
| Configuration Editor | | | | |
| Save Configuration to PC | <u>.</u> | | 1 1 | |
| Write to Startup Configuration | 10 | | | |
| / Teinet | Manage Devices D | elete Discover | Discovery Details Ca | ncel Discovery Router Status |
| Reload Device | | | | |

Рисунок 2.3 – Сізсо СР



Рисунок 2.4 – Cisco CLI



Рисунок 2.5 – Cisco DNA Center

Для первоначальной (опционально последующей) работы с CLI необходимо осуществить физическое подключение консоли, например ноутбука, посредством RS-232 (маршрутизатор либо коммутатор играет роль DTE) (рисунок 2.6). А также запустить и настроить терминальное ПО, например PuTTY (рисунок 2.7).

Применительно к новым моделям маршрутизаторов и коммутаторов возможно подключение терминала либо посредством RS-232, либо посредством USB (определяется автоматически при загрузке, USB имеет приоритет). Во втором случае необходима дополнительная установка драйвера для эмуляции классической консоли.

Отличия AUX-порта от CON-порта существенны. AUX-порт «пассивен» и предназначен для подключения со стороны телефонной линии. При этом наличие предназначенных для аппаратного контроля потока электрических цепей RS-232 (а они в общем случае «разведены» по-разному) следует воспринимать в связке с ограничениями IOS.

Предусмотрена возможность непосредственного соединения маршрутизаторов Cisco по протоколу RS-232, единственным прикладным смыслом которого является администрирование одного маршрутизатора с другого (с помощью так называемого reverse Telnet). При этом нужен своеобразный кросскабель (Cisco rollover cable), один конец которого вставляют в CON-порт маршрутизатора, который будут администрировать, а другой – в AUX-порт маршрутизатора, с которого будут администрировать.



Рисунок 2.6 – Примеры физических подключений основных консолей (ноутбуки), резервной консоли (показан только модем) [Cisco] и соответствующие кабели





Рисунок 2.7 – Шаги настройки РиТТУ

2.3 Загрузка

Последовательность загрузки:

1 После включения питания в первую очередь отрабатывает загрузчик bootstrap в составе ROMMON, который инициализирует аппаратные структуры загрузочной среды (регистры процессора, UART CON-порта, глобальный конфигурационный регистр), выполняет POST, инициализирует аппаратные подсистемы, инициализирует программные структуры загрузочной среды (переменные окружения и т. д.).

2 Загрузчик bootstrap пытается найти бинарный образ IOS исходя из значения специальной строки в загрузочной конфигурации либо значения специальной переменной загрузочной среды ВООТ (при желании IOS можно загрузить, например, с внешнего USB-накопителя). Если значение не задано либо указанного образа не найдено, то загрузчик bootstrap пытается найти образ в подсистеме памяти Flash. Если образов несколько, то выбирается первый обнаруженный. Если образов нет вообще, то загрузчик bootstrap запускает интерпретатор командной строки (собственно ROMMON), который можно использовать для копирования образа в Flash (например, с внешнего TFTP-сервера). Если образ найден успешно, то загрузчик bootstrap загружает его в DRAM и передает ему управление.

3 Образ IOS распаковывается в DRAM и загружается, попутно инициализируя все необходимые программные и аппаратные структуры (например, назначает внутренние дескрипторы сетевым интерфейсам и распределяет буферы).

4 Выводится сообщение (только сообщение) о нажатии клавиши Enter (точнее, Return) для начала работы, загрузочная конфигурация переносится в рабочую, наконец, в случае нажатия клавиши Enter, появляется приглашение командной строки либо (если предусмотрено) запрос о входе в систему. Если загрузочная конфигурация по каким-либо причинам отсутствует, то, до сообщения о нажатии клавиши Enter для начала работы, появляется вопрос о том, стоит ли начинать конфигурационный диалог (автоустановку), на который всегда нужно отвечать отрицательно (вопрос может быть задан по-разному, даже перефразировано повторно), и загружается конфигурация по умолчанию (вместо загрузочной).

Процесс загрузки можно наблюдать только на основной консоли, если основная консоль подключена, что вовсе не обязательно.

Пример загрузки IOS на 2901:

System Bootstrap, Version 15.0(1r)M16, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 2012 by cisco Systems, Inc. <u>Total memory size = 512 MB</u> - On-board = 512 MB, DIMMO = 0 MB <u>!Объем DRAM</u> CISCO2901/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory Main memory is configured to 72/-1(On-board/DIMMO) bit mode with ECC enabled Readonly ROMMON initialized program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340 program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340

IOS Image Load Test

Smart Init is enabled smart init is sizing iomem TYPE MEMORY_REQ HWIC Slot 1 0x00200000 Onboard devices & buffer pools 0x0228F000 TOTAL: 0x0248F000

Rounded IOMEM up to: 40Mb. Using 7 percent iomem. [40Mb/512Mb]

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

> cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), <u>Version 15.2(4)M11, RE</u> <u>LEASE SOFTWARE (fc2)</u> !Релиз IOS Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2016 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sun 16-Oct-16 09:48 by prod_rel_team

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Installed image archive Cisco CISCO2901/K9 (revision 1.0) with 483328K/40960K bytes of memory. !Модель и !объем каждой из двух частей DRAM: main processor memory (до слеша) и shared !input/output memory (после слеша) -- в сумме общий объем DRAM Processor board ID FCZ173170NM 2 Gigabit Ethernet interfaces 2 Serial(sync/async) interfaces 1 terminal line 1 Virtual Private Network (VPN) Module DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled. 255K bytes of non-volatile configuration memory. !Объем NVRAM 250880K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write) !Объем CompactFlash

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started!

*Jan 2 00:00:05.235: %IOS LICENSE IMAGE APPLICATION-6-LICENSE LEVEL: Module nam e = c2900 Next reboot level = ipbasek9 and License = ipbasek9 *Jan 2 00:00:05.407: %IOS LICENSE IMAGE APPLICATION-6-LICENSE LEVEL: Module nam e = c2900 Next reboot level = securityk9 and License = securityk9 ... !Первые протоколируемые сообщения IOS *Jun 5 11:24:57.863: %SYS-5-RESTART: System restarted -- !дата и время уже !считаны с RTC Cisco IOS Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), Version 15.2(4)M11, RE LEASE SOFTWARE (fc2) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2016 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sun 16-Oct-16 09:48 by prod rel team *Jun 5 11:24:57.907: %SNMP-5-COLDSTART: SNMP agent on host Router is undergoing a cold start *Jun 5 11:24:58.539: %CRYPTO-6-GDOI ON OFF: GDOI is OFF Router> !Приглашение IOS (после нажатия Enter) Router>

Пример загрузки IOS XE на 4331:

Initializing Hardware ... Checking for PCIe device presence...done System integrity status: 0x610 Rom image verified correctly

System Bootstrap, Version 16.7(3r), RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2017 by cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROMO

Last reset cause: LocalSoft ISR4331/K9 platform with 4194304 Kbytes of main memory

.

########

Package header rev 1 structure detected

RSA Signed RELEASE Image Signature Verification Successful. Image validated

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

> cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software [Denali], ISR Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Ver sion 16.3.6, RELEASE SOFTWARE (fc3) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc. Compiled Wed 28-Feb-18 16:17 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2018 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

8 Failed to initialize nvram !Если нет загрузочной конфигурации

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

cisco <u>ISR4331/K9</u> (1RU) processor with <u>1650898K/6147K bytes of memory</u>. ! ! <u>Модель</u> и объем DRAM, выделенной для IOSd Processor board ID FD02207A15K <u>3 Gigabit Ethernet interfaces</u> <u>32768K bytes of non-volatile configuration memory</u>. !Объем NVRAM <u>4194304K bytes of physical memory</u>. !Объем DRAM <u>3125247K bytes of flash memory at bootflash</u>:. !Объем Flash OK bytes of WebUI ODM Files at webui:. %INIT: waited 0 seconds for NVRAM to be available

```
--- System Configuration Dialog ---
```

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Press RETURN to get started!

```
*Apr 1 07:42:22.440: %SMART_LIC-6-AGENT_READY: Smart Agent for Licensing is ini
tialized
*Apr 1 07:42:23.377: %IOS_LICENSE_IMAGE_APPLICATION-6-LICENSE_LEVEL: Module nam
e = esg Next reboot level = securityk9 and License = securityk9
...
Cisco IOS Software [Denali], ISR Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Ver
sion 16.3.6, RELEASE SOFTWARE (fc3)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 28-Feb-18 16:17 by mcpre
*Apr 1 07:42:40.212: %CRYPTO-6-ISAKMP_ON_OFF: ISAKMP is OFF
...
Router>
```

2.4 Режимы и команды

CLI может функционировать в одном из нескольких режимов, отличающихся назначением.

В начале каждого из руководств по IOS напечатана таблица режимов. Ниже приведен адаптированный перевод (таблица 2.1).

| Вхол в режим | Приглашение | Выход из режима | Назначение |
|-----------------|--|--|---|
| 2 2 | 2 | Лана изрежный | 5 |
| 2 | 3 | 4 | |
| Сразу после | Device>(где | После ввода | Просмотр состо- |
| входа в систему | Device- | команды | яния системы, |
| (log in) | название | logout либо | проверка связи, |
| | хоста) | exit (с выхо- | настройка тер- |
| | | дом из системы) | минала |
| После ввода в | Device# | После ввода | Просмотр кон- |
| пользователь- | | команды | фигурации, |
| ском исполни- | | disable либо | просмотр состо- |
| тельском режи- | | exit (с возвра- | яния и отладка |
| ме команды | | том в пользова- | различных под- |
| enable | | тельский испол- | систем, работа с |
| | | нительский | файлами, пере- |
| | | режим) | загрузка |
| После ввода в | Device(con | После ввода | Конфигурирова- |
| привилегиро- | fig)# | команды exit | ние устройства |
| ванном испол- | | либо end (c | |
| нительском | | возвратом в | |
| режиме команды | | привилегирован- | |
| | | | |
| configure | | ный исполни- | |
| | Вход в режим 2 Сразу после входа в систему (log in) После ввода в пользователь- ском исполни- тельском режи- ме команды епаble После ввода в привилегиро- ванном испол- нительском | Вход в режим Приглашение 2 3 Сразу после входа в систему (log in) Device> (где После ввода в пользователь- ском исполни- тельском режи- ме команды enable Device# После ввода в привилегиро- ванном испол- нительском Device (con fig) # | Вход в режим Приглашение Выход из режима 2 3 4 Сразу после Device> (где После ввода входа в систему (log in) Device> (где После ввода название хоста) Logout либо exit (с выхо- дом из системы) После ввода в пользователь- ском исполни- тельском режи- ме Device# После ввода ме команды епаble Device(con Команды disable либо После ввода в привилегиро- ванном испол- нительском Device(con После ввода привилегиро- ванном испол- нительском Device(con После ввода привилегиро- ванном испол- нительском Device(con После ввода привилегиро- ванном испол- нительском Бозвратом в в |

Таблица 2.1 – Режимы IOS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| Режим конфигу- | После ввода в | Device(con | После ввода | Конфигурирова- |
| рирования ин- | глобальном | fig-if)# | команды exit (c | ние отдельного |
| терфейса | конфигурацион- | | возвратом в | интерфейса |
| (Interface | ном режиме | | глобальный | |
| Configuration) | команды | | конфигурацион- | |
| | interface (c | | ный режим) либо | |
| | указанием ин- | | end (с возвратом | |
| | терфейса) | | в привилегиро- | |
| | | | ванный исполни- | |
| | | | тельский режим) | |
| Режим конфигу- | После ввода в | Device(con | После ввода | Конфигурирова- |
| рирования ли- | глобальном | fig-line)# | команды exit (c | ние отдельной |
| нии (Line | конфигурацион- | | возвратом в | линии |
| Configuration) | ном режиме | | глобальный | |
| | команды line | | конфигурацион- | |
| | (с указанием | | ный режим) либо | |
| | линии) | | end (с возвратом | |
| | | | в привилегиро- | |
| | | | ванный исполни- | |
| | | | тельский режим) | |
| ПЗУ-монитор | После прерыва- | rommon # > | После ввода | Диагностика и |
| (ROMMON) | ния загрузки IOS | (на маршру- | команды reset | восстановление |
| | нажатием ком- | тизаторе, где | (с последующей | |
| | бинации клавиш | # – номер | перезагрузкой) | |
| | Ctrl-Break | введенной | либо boot (c | |
| | | команды) | последующей | |
| | | либо switch: | загрузкой IOS) | |
| | | (на коммутато- | | |
| | | pe) | | |

Существуют и другие режимы, рассматриваемые при изучении конкретных возможностей IOS. Высокопроизводительные платформы имеют специфические режимы.

Названия режимов отражают их назначения. Исполнительские режимы, в отличие от конфигурационных, не предназначены для изменения каких-либо параметров. Пользовательский исполнительский режим, в отличие от привилегированного, не может «нанести ущерб» или «выдать секретную информацию» (по аналогии с оригинальными системами UNIX). Глобальный конфигурационный режим, в отличие от режима конфигурирования чего-либо, предназначен для изменения параметров всего устройства.

Канонические переходы между режимами можно сравнить с подъемамиспусками по ступенькам шаг за шагом, начиная с момента входа в систему (один режим – одна ступенька). Но иногда переходы можно ускорять, прыгая через ступеньки вниз или перепрыгивая на ступеньки других лестниц (минуя exit). Есть варианты кроме end. Если в режиме конфигурирования чего-либо ввести команду, как будто находясь в глобальном конфигурационном режиме, то произойдет переход в глобальный конфигурационный режим (и команда выполнится). Если в режиме конфигурирования чего-либо ввести команду перехода в другой режим конфигурирования чего-либо, то произойдет переход в целевой режим.

По приглашению (prompt) можно определить текущий режим.

Команды IOS в большинстве своем комплексные, а значит, требуют наличия аргументов при их вводе.

IOS не различает строчные и прописные буквы при вводе команд, но это правило не распространяется на значения некоторых аргументов (например, паролей).

Каждая команда предназначена для определенного режима (режимов), поэтому понимание смысла режимов позволяет легко соотносить с ними команды. Некоторые команды в разных режимах имеют разные наборы аргументов.

В любом из режимов командой help можно запросить помощь.

С помощью ? можно запросить список всех доступных команд либо вариантов подстановки их аргументов (context sensitive help).

Часть команд скрыта (обычно скрыты нерекомендуемые команды, например, вместо «неправильной» команды write нужно вводить copy runningconfig startup-config).

Также в CLI заложено несколько вариантов получения подсказок при вводе команд:

1 Подсказка о неоднозначной команде.

2 Подсказка о неполной команде.

3 Подсказка о неправильной команде.

После ввода некоторых команд сразу выводятся комментарии об их использовании.

Примеры команд IOS:

```
Router#configure ?
  confirm
                     Confirm replacement of running-config with a new config
                     file
 memory Configure from NV memory
network Configure from a TFTP network host
  overwrite-network Overwrite NV memory from TFTP network host
  replace Replace the running-config with a new config file
                 Parameters for reverting the configuration
Configure from the terminal
  revert
  terminal
  <cr>
Router(config)#i
% Ambiguous command: "i"
Router#clock set
% Incomplete command.
Router#configute terminal
% Invalid input detected at '^' marker.
```

Одним из востребованных удобств CLI является возможность сокращения команд при их вводе, но нужно помнить об однозначности интерпретации.

Команда-префикс do позволяет в конфигурационном режиме выполнить команду, предназначенную для исполнительского режима (есть исключения, например, в некоторых версиях нельзя выполнить команду copy).

Аргумент-префикс по позволяет придать «инверсный» смысл некоторой команде в соответствующей ситуации (есть исключения, например, вместо no debug есть undebug).

Примеры команд IOS:

Router>en Router# Router(config)#do show running-config Router(config-if)#no ip address 10.0.0.1 255.0.0.0

Поддерживаются «горячие» клавиши. Наиболее востребованные из них:

- Tab – автодополнение сокращенного варианта вводимой команды до полного варианта, если команда однозначна;

- Ctrl-C – безусловный «выход» из текущей команды либо безусловное возвращение из любого конфигурационного режима в привилегированный исполнительский;

- Ctrl-Z – безусловное возвращение из любого конфигурационного режима в привилегированный исполнительский;

- Ctrl-Shift-6 (именно 6) – прерывание процесса IOS при «зависшей» команде;

- Up Arrow (равно Ctrl-P) в связке с Down Arrow – обращение к «истории» команд;

- Space, Enter – соответственно поэкранное либо построчное «пролистывание» (любая буква или цифра прерывает «пролистывание»).

При базовой настройке маршрутизатора либо коммутатора предполагается задание правильного времени. Время может быть «программным» (software clock) и «аппаратным» (hardware clock). Для работы со временем используют команды clock и calendar cootветственно (clock с некоторыми аргументами и calendar, возможно, не вполне логично, но целенаправленно отнесены к привилегированному исполнительскому режиму). Следует учитывать, что относительно дешевые модели маршрутизаторов и коммутаторов могут не иметь аппаратной подсистемы реального времени. В любом случае наиболее правильно включать синхронизацию времени по протоколу NTP. В IOS XE «аппаратное» время неотделимо от «программного» (команды calendar нет).

Примеры команд IOS:

Router(config)#clock timezone <u>C</u> +3 <u>!общепринятое</u> название Router(config)#no clock summer-time

```
Router#clock set 19:29:00 15 May 2020
Router#calendar set 19:32:00 15 May 2020
Router(config)#ntp server 78.62.132.20
Router#clock read-calendar
Router#clock update-calendar
Router(config)#ntp update-calendar
```

Название хоста можно изменить командой hostname (видно в приглашении командной строки). По умолчанию маршрутизаторы Cisco имеют название Router, коммутаторы – Switch.

Примеры команд IOS:

```
Router(config)#hostname 5-207-R1
5-207-R1(config)#
```

Для обеспечения возможности работы IOS с файловыми ресурсами разработана собственная файловая система Cisco IOS File System (IFS), включающая три подсистемы: network file systems, special file systems, storage file systems.

В основу современных IFSes положены FAT16 (IOS) и ext2 (IOS XE). Несмотря на давно декларируемую поддержку FAT32, при внешнем форматировании USB-накопителей лучше всего выбирать FAT16 (IOS XE поддерживает).

Для обращения к локальным или удаленным файловым ресурсам используют специальные префиксы.

Пример состояния файловых систем, доступных на 2811:

```
Router#show file systems

File Systems:

Size(b) Free(b) Type Flags Prefixes

- opaque rw archive:

- opaque rw system:

- opaque rw tmpsys:

- opaque rw null:

- network rw tftp:

* 64004096 6225920 disk rw flash:#

!CumBon * ykasыBaer текущий раздел по умолчанию,

!cumBon # ykasыBaer текущий раздел по умолчанию,

!cumBon # ykasыBaer «sarpysouный» раздел (предполагается наличие oбраза IOS)

245752 240580 nvram rw nvram:

- opaque wo syslog:

- opaque rw xmodem:

- opaque rw ymodem:

- network rw pram:

- network rw pram:

- network rw http:

- network rw ftp:

- network rw scp:

- opaque ro tar:

- opaque ro cns:
```

Пример состояния файловых систем, доступных на 2901:

Router#show file systems File Systems:

| | Size(b) | Free(b) | Туре | Flags | Prefixes |
|---|------------|------------|----------|-------|---------------------------------------|
| | - | - | opaque | rw | archive: |
| | - | - | opaque | rw | system: |
| | - | - | opaque | rw | tmpsys: |
| | - | - | opaque | rw | null: |
| | - | - | network | rw | tftp: |
| * | 256487424 | 145817600 | disk | rw | <u>flash0:</u> flash:# !Псевдоним |
| | - | - | disk | rw | flash1: |
| | 262136 | 246314 | nvram | rw | nvram: |
| | - | - | opaque | WO | syslog: |
| | - | - | opaque | rw | xmodem: |
| | - | - | opaque | rw | ymodem: |
| | - | - | network | rw | rcp: |
| | - | - | network | rw | http: |
| | - | - | network | rw | ftp: |
| | - | - | network | rw | scp: |
| | - | - | opaque | ro | tar: |
| | - | - | network | rw | https: |
| | - | - | opaque | ro | cns: |
| | - | - | opaque | rw | security: |
| | 4009426944 | 3755933696 | usbflash | rw | <u>usbflash0:</u> !Если вставлен USB- |
| | | | | | ! накопитель |

Пример состояния файловых систем, доступных на 4331:

```
Router#show file systems
File Systems:
```

| | Size(b) | Free(b) | Туре | Flags | Prefixes |
|---|------------|------------|---------|-------|-------------------------------------|
| | - | - | opaque | rw | system: |
| | - | - | opaque | rw | tmpsys: |
| * | 3174936576 | 2461196288 | disk | rw | <u>bootflash:</u> flash: !Псевдоним |
| | 1711288320 | 1636982784 | disk | ro | <u>webui:</u> !Web-интерфейс |
| | - | - | opaque | rw | null: |
| | - | - | opaque | ro | tar: |
| | - | - | network | rw | tftp: |
| | - | - | opaque | WO | syslog: |
| | 33554432 | 33535390 | nvram | rw | nvram: |
| | - | - | network | rw | rcp: |
| | - | - | network | rw | ftp: |
| | - | - | network | rw | http: |
| | - | - | network | rw | scp: |
| | - | - | network | rw | https: |
| | - | - | opaque | ro | cns: |
| | | | | | |

На накопителях могут существовать и скрытые разделы специального назначения (например, может быть создан раздел с диагностическим образом, доступ к которому автоматически открывается после сбоя IOS).

Основные команды для работы с файлами:

- cd сменить каталог;
- сору скопировать файл либо каталог;
- delete удалить файл;
- dir – вывести на экран содержимое текущего каталога;

- erase удалить все файлы и каталоги из файловой системы;
- format отформатировать файловую систему;
- mkdir создать каталог;
- more вывести на экран содержимое файла;
- pwd вывести на экран название текущего каталога;
- rename переименовать файл либо каталог;
- rmdir удалить каталог.

Текущим каталогом по умолчанию является flash:.

Примеры команд IOS:

Router#copy startup-config ftp://myuser:mypassword@192.168.11.11/backupconfig.cfg Router#delete usbflash0:yourname-confg Router#dir Directory of flash0:/ 0 Mar 26 2021 17:06:06 +00:00 <u>ccpexp</u> 1 drw-!Web-2464 Mar 26 2021 17:08:02 +00:00 home.shtml !интерфейс 242-rw-2464Mar 26 2021 17:08:02 +00:00home.shtml!интерфейс243-rw-99633216Mar 26 2021 17:11:00 +00:00c2900-universalk9-mz.SPA.1 52-4.M11.bin !OGpas IOS 256487424 bytes total (154398720 bytes free) Router#dir nvram: Directory of nvram:/ <no date> startup-config <no date> private-config <no date> underlying-config <no date> cwmp_inventory <no date> rf_cold_starts <no date> persistent-data <no date> IOS-Self-Sig#1.cer <no date> ecfm_ieee_mib 253 -rw-1617 254 ----5 255 -rw- 1617 1 -rw- 2945 0 4 ----5 ----94 6 -rw-559 -rw-7 17 262136 bytes total (253294 bytes free) 4331#dir Directory of bootflash:/ 16384 Sep 9 2020 14:13:23 +03:00 lost+found 11 drwx .14241 drwx4096Oct 2 2020 14:31:59 +03:00.prst_sync8161 drwx4096Oct 2 2020 14:29:56 +03:00.installer12 -rw-552833824Sep 9 2020 14:16:07 +03:00isr4300-universalk9.1 114241 drwx 6.06.07.SPA.bin !OGpas IOS XE 89761 drwx4096Sep 9 2020 14:33:26 +03:00core40801 drwx4096Sep 9 2020 14:31:30 +03:00.rol 40801 drwx 4096 Sep 9 2020 14:31:30 +03:00 .rollback_timer 0 Sep 9 2020 14:31:45 +03:00 tracelogs.Nrt 13 -rw-
 10
 1w
 0
 Sep 9 2020 14:31:45 +03:00
 tracelogs

 73441
 drwx
 20480
 Oct 8 2020 14:52:27 +03:00
 tracelogs
 14 -rw-30 Oct 2 2020 14:32:00 +03:00 throughput monitor pa rams

3174936576 bytes total (2461057024 bytes free)

Команды комплекса kron позволяют создать скрипт из команд и выполнять его по расписанию.

Для программной перезагрузки маршрутизатора либо коммутатора используют команду reload.

Не нужно забывать сохранять рабочую конфигурацию. Предварительно сохраненную на ПК конфигурацию можно вносить и методом «copy-paste». Конфигурация зависит от версии. Следовательно, файлы конфигурации совместимы «с точностью» до версии.

Примеры команд IOS:

Router#copy running-config startup-config

Для просмотра состояния различных подсистем IOS используют комплексную команду show. Основные варианты при знакомстве с IOS:

- show running-config, show startup-config-вывести на экран конфигурацию;

- show interfaces – вывести на экран подробное состояние всех сетевых интерфейсов (без аргументов) либо отдельно взятого интерфейса (если он указан);

- show line – вывести на экран состояние всех линий (без аргументов) либо подробное состояние отдельно взятой линии (если она указана);

- show version – вывести на экран общую информацию об IOS и маршрутизаторе либо коммутаторе;

- show processes – вывести на экран подробную информацию о процессах;

- show diag, show platform – вывести на экран подробную информацию об оборудовании;

- show inventory – вывести на экран подробную информацию о заменяемых частях (так называемых field replacement units).

```
Router#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 2133 bytes
!
! Last configuration change at 17:47:09 UTC Mon Nov 23 2020 by admin
!Когда и кем (если вход в систему был осуществлен под именем созданного
!пользователя) рабочая конфигурация была изменена последний раз
! NVRAM config last updated at 17:52:36 UTC Mon Nov 23 2020 by admin
!Когда и кем загрузочная конфигурация была обновлена последний раз
! NVRAM config last updated at 17:52:36 UTC Mon Nov 23 2020 by admin
!Korga и кем загрузочная конфигурация была обновлена последний раз
! NVRAM config last updated at 17:52:36 UTC Mon Nov 23 2020 by admin
version 15.2
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
```

```
!
boot-start-marker
boot-end-marker
1
. . .
1
no aaa new-model
1
ip cef
1
. . .
1
no ipv6 cef
!
multilink bundle-name authenticated
!
. . .
!
license udi pid CISCO2901/K9 sn FCZ173170NM
!
. . .
!
redundancy
!
. . .
!
interface Embedded-Service-Engine0/0
no ip address
shutdown
!
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
 duplex auto
speed auto
I.
interface GigabitEthernet0/1
no ip address
 shutdown
 duplex auto
 speed auto
1
interface Serial0/1/0
 no ip address
 shutdown
clock rate 2000000
1
interface Serial0/1/1
no ip address
 shutdown
clock rate 2000000
!
ip forward-protocol nd
!
no ip http server
no ip http secure-server
1
. . .
!
control-plane
!
. . .
```

```
!
line con 0
line aux 0
line 2
no activation-character
no exec
transport preferred none
transport output pad telnet rlogin lapb-ta mop udptn v120 ssh
stopbits 1
line vty 0 4
login
transport input all
!
scheduler allocate 20000 1000
1
end
```

Видно, что конфигурация состоит из секций и основное наполнение конфигурации – это команды. Команды выглядят точно так же, как при вводе с клавиатуры, но отсортированы в правильном, исходя из последовательности их выполнения, порядке. Строки, начинающиеся с восклицательных знаков, IOS игнорирует (поэтому таким образом в примеры вписаны комментарии, даже если синтаксически комментариев там быть не может).

```
Router#show version
Cisco IOS Software, C2900 Software (C2900-UNIVERSALK9-M), Version 15.2(4)M11, RE
LEASE SOFTWARE (fc2)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2016 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Sun 16-Oct-16 09:48 by prod rel team
ROM: System Bootstrap, Version 15.0(1r)M16, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Router uptime is 5 days, 1 hour, 16 minutes
System returned to ROM by power-on
System image file is "flash0:c2900-universalk9-mz.SPA.152-4.M11.bin"
Last reload type: Normal Reload
Last reload reason: power-on
This product contains cryptographic features and is subject to United
. . .
export@cisco.com.
Cisco CISCO2901/K9 (revision 1.0) with 483328K/40960K bytes of memory.
Processor board ID FCZ173170NM
2 Gigabit Ethernet interfaces
2 Serial(sync/async) interfaces
1 terminal line
1 Virtual Private Network (VPN) Module
DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled.
255K bytes of non-volatile configuration memory.
250880K bytes of ATA System CompactFlash 0 (Read/Write)
License Info:
License UDI:
                                    _____
Device# PID
                                SN
```

*0 CISCO2901/K9 FCZ173170NM

Technology Package License Information for Module: 'c2900'

| Technology | Technology-pac | ckage | Technology-package |
|------------|----------------|-----------|--------------------|
| | Current | Type | Next reboot |
| ipbase | ipbasek9 | Permanent | ipbasek9 |
| security | securityk9 | Permanent | securityk9 |
| uc | None | None | None |
| data | None | None | None |

Configuration register is 0x2102 !Значение глобального конфигурационного #регистра

Видно, что show version во многом повторяет сообщения при загрузке.

Router#show processes <u>CPU utilization</u> for five seconds: 33%/10%; one minute: 7%; five minutes: 4% PID QTy PC Runtime (ms) Invoked uSecs Stacks TTY Process 1 Cwe 30011D40 1408 10775 130 5172/6000 0 Chunk Manager 2 Csp 30FB6A80 165716 4712169 35 2460/3000 0 Load Meter ... 419 Mwe 32AA6190 47188 23750772 1 6504/12000 0 NTP Router#show inventory NAME: "CISCO2901/K9", DESCR: "CISCO2901/K9 chassis, Hw Serial#: FCZ173170NM, Hw Revision: 1.0" PID: CISCO2901/K9 , VID: V06 , SN: FCZ173170NM NAME: "WAN Interface Card - HWIC Serial 2T on Slot 0 SubSlot 1", DESCR: "WAN Int erface Card - HWIC Serial 2T" PID: HWIC-2T , VID: V05 , SN: FOC17216V1C

NAME: "C1941/C2901 AC Power Supply", DESCR: "C1941/C2901 AC Power Supply" PID: PWR-1941-2901-AC , VID: , SN:

С помощью | можно включать фильтры.

Router#show interfaces | include <u>MTU</u> !С учетом регистра MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec, MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec, MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec, MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec, MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,

Для включения отладки различных подсистем IOS, то есть для вывода на экран подробной информации об их состоянии в динамике, используют различные варианты комплексной команды debug. Отключение осуществляют соответствующими вариантами команды undebug либо глобально командой undebug all. Универсальная попакетная отладка типа tcpdump в собственно IOS не поддерживается, но поддерживается в IOS XE (packet trace). В IOS XE также встроен Wireshark (с совместимыми файлами .cap).

Примеры команд IOS:

```
Router#monitor capture EXAMPLE-WIRESHARK interface gi0/0/0 out
Router#monitor capture EXAMPLE-WIRESHARK start
...
Router#monitor capture EXAMPLE-WIRESHARK stop
```

2.5 Сетевые интерфейсы

Все сетевые интерфейсы (физические и логические, аппаратные и программные, реальные и виртуальные), применительно к которым возможно конфигурирование, Cisco разделяет на два типа: L2 и L3.

Одной из самых важных особенностей оборудования Cisco (даже относительно дешевого) является возможность преобразования L2- и L3-интерфейсов друг в друга.

Сетевые интерфейсы коммутаторов ПО умолчанию являются L2-интерфейсами и по умолчанию административно включены (administratively up), а сетевые интерфейсы маршрутизаторов по умолчанию являются L3-интерфейсами административно И по умолчанию выключены (administratively down).

Для конфигурирования L2-интерфейсов, точнее, всего что относится ко второму уровню в L2-интерфейсах, предназначена лишь одна команда, но очень «развесистая» – switchport.

Вариант по switchport (без аргументов), доступный на гибридных коммутаторах, позволяет преобразовать L2-интерфейс в почти полноценный L3-интерфейс (с некоторыми ограничениями) – так называемый маршрутизационный порт (routed port).

Вариант switchport (без аргументов), доступный на гибридных маршрутизаторах (ISRs таковыми не являются, позволяет преобразовать L3-интерфейс в полноценный L2-интерфейс (бывает востребовано).

Обратные преобразования возможны и их позволяет выполнить инверсный вариант данной команды.

Как L2-, так и L3-интерфейсы, кроме всего прочего, обладают еще физическими параметрами, которые конфигурируют отдельным набором команд.

Cisco Loopback – это сугубо программный L3-интерфейс, как правило, используемый для отладки. Создается автоматически при первом «обращении» (например, interface 100) и может быть удален. После создания сразу административно включается, хотя может быть и административно выключен.

Cisco Null – это также сугубо программный L3-интерфейс, как правило, используемый для устранения маршрутизационных циклов. Никогда не принимает и не передает пакеты.

Правила именования сетевых интерфейсов учитывают их тип (символы) и физическое расположение (цифры через слеши). Обобщенно это выглядит так:

type slot/subslot/port – для маршрутизаторов, type switch/slot/port-для коммутаторов.

Ocновные типы: Ethernet, FastEthernet, GigabitEthernet, TenGigabitEthernet, Serial. Остальные типы Ethernet: TwoGigabitEthernet (2,5 Gb/s), FiveGigabitEthernet, TwentyFiveGigE, FortyGigabitEthernet, HundredGigE.

Названия интерфейсов при вводе обычно сокращают (по общим правилам), причем можно не вводить и разделяющие пробелы (например, GigabitEthernet 0/0 равно gi0/0).

Слот обобщенно соответствует модулю. Должен быть учтен номер коммутатора в стеке.

Нумерацию интерфейсов маршрутизаторов, как правило, начинают с нуля, а коммутаторов – с единицы (если коммутатор не является модулем маршрутизатора).

Можно конфигурировать сразу несколько интерфейсов – перечислив (запятые, в качестве тире символы –, опционально пробелы) с помощью макро range (свойственно коммутаторам).

Для однозначности трактовки слоты (подслоты) для модулей и физические порты всегда надписаны. Смотря на надписи (которые обычно в совершенно другом формате), легко вычислять названия интерфейсов в IOS. И наоборот, зная названия, легко находить соответствующие физические порты.

```
Router#show interfaces gi0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is a80c.0d99.7578 (bia a80c.0d99.7578
)
  Internet address is 192.168.0.1/24
 MTU 1500 bytes, BW 1000000 Kbit/sec, DLY 10 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive not set
  Full Duplex, 1Gbps, media type is RJ45
  output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
  Last input 00:00:00, output 00:00:00, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0/4703 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 79
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 112000 bits/sec, 105 packets/sec
  5 minute output rate 1370000 bits/sec, 154 packets/sec
     2062074201 packets input, 2896360236 bytes, 54 no buffer
    Received 14957612 broadcasts (0 IP multicasts)
     0 runts, 0 giants, 2 throttles
    733866 input errors, 0 CRC, 0 frame, 733866 overrun, 0 ignored
     0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
     3785517553 packets output, 1052468891 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
     0 unknown protocol drops
     0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
```

3 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

Komanga mac-address позволяет административно заменить bia, то есть Burned-In (MAC) Address.

Сетевые интерфейсы, предназначенные для подключения терминалов, Cisco выделяет в особую группу под названием «линии» (lines). Для линий предусмотрен собственный конфигурационный режим.

Основная и резервная консоли представляют собой два типа аппаратных терминалов (СТҮ и AUX, обобщенно TTYs – как в UNIX) и соответствуют линиям con 0 и aux 0. Эти линии создаются по умолчанию и удалить их невозможно.

Для работы по протоколам Telnet или SSH нужны виртуальные терминалы (VTYs). В современных версиях IOS по умолчанию поддерживаются 5, 11 либо 16 виртуальных терминалов, соответствующих линиям vty 0 - vty 4 (традиционные, на маршрутизаторах и на коммутаторах) и vty 5 - vty 15 (в конфигурациях всегда отделены от традиционных, только на коммутаторах). Эти линии также удалить невозможно. Дополнительные виртуальные линии при необходимости создаются автоматически при первом «обращении» к ним.

Синтаксически разделяющие пробелы вводить обязательно.

Можно конфигурировать сразу несколько линий – указав первую и последнюю через пробелы (например, vty 0 15), то есть без перечисления.

Кроме создания-удаления нужно еще учитывать возможность разрешения-запрещения использования линий – как вообще, так и в отношении конкретных административных протоколов (Telnet, SSH и некоторых других). Аппаратные и виртуальные линии разрешены по умолчанию, их можно запретить командой no exec. Чтобы разрешить входящие подключения по линии по конкретным протоколам, эти протоколы нужно указать как аргументы команды transport input (в результате запрос о входящем подключении виртуального терминала сможет обслужить только сервис, соответствующий одному из указанных протоколов). Аналогично, чтобы разрешить исходящие подключения по линии по конкретным протоколам, эти протоколы нужно указать как аргументы команды transport output (в результате при работе за подключенным по линии аппаратным либо виртуальным терминалом создавать исходящие подключения смогут только команды-клиенты, соответствующие указанным протоколам).

Физические линии (равно асинхронные последовательные порты, включая консоли) всех производимых Cisco устройств по умолчанию имеют следующие параметры: 9600-8-1-п (9600 бод, байт из 8 битов, 1 стоп-бит, без бита паритета и контроля потока).

Примеры команд IOS:

| Router#s | how line | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|------|-------|-----------|-------|------|--------|---------|---------|-----|
| Tty L | ine Typ | Tx/Rx | A Mo | dem | Roty Ac | cO Ac | ccI | Uses | Noise O | verruns | Int |
| 0 | 0 CTY | | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| 1 | 1 AUX | 9600/9600 | - | - | - | _ | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| 2 | 2 TTY | 9600/9600 | - | - | - | _ | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| * 388 | 388 VTY | | - | - | - | _ | - | 2124 | 0 | 0/0 | - |
| !Символ | * означает | что линия | акти | вна, | | | | | | | |
| !2124 | количеств | о входящих | и ис | ходяі | цих подк. | лючен | ий г | ю лини | ии | | |
| 389 | 389 VTY | | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0/0 | - |
| 390 | 390 VTY | | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| 391 | 391 VTY | | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| 392 | 392 VTY | | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0/0 | - |
| | | | | | | | | | | | |

```
Line(s) not in async mode -or- with no hardware support: 3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar`-3\mathchar^-3\mathc
```

Параметры линий, как и другие параметры терминалов, вполне подвержены коррекции.

По умолчанию IOS выполняет асинхронный терминальный ввод-вывод (проявляется уже по завершении загрузки). Поэтому сообщения IOS создают помехи при вводе команд, особенно последовательном. Для обеспечения синхронного терминального ввода-вывода используют команду logging synchronous.

Размер буфера «истории» команд может быть от 0 до 256 команд (по умолчанию 10) и может быть скорректирован командой history size. «История» исполнительских режимов отделена от «истории» конфигурационных режимов.

Сівсо уделяет большое внимание баннерам. В IOS предусмотрены несколько видов баннеров. Часто применяют баннер MOTD (Message-Of-The-Day), который выводится на физических и виртуальных терминалах при их подключении каждый раз. В текст баннера могут подставляться значения специальных переменных.

```
Router#clo

<u>00:07:31: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console</u> !Помеха

% Incomplete command.

Router(config)#line con 0

Router(config-line)#logging synchronous

Router(config-line)#history size 256

Router(config)#line vty <u>0 4</u>

Router(config-line)#transport input <u>ssh</u> !Список -- через пробелы в любом порядке

Router(config)#banner motd <u>%Hello%</u> !Как экранирующий выбран символ %

Router(config)#banner motd <u>#</u>

<u>Enter TEXT message. End with the character '#'.</u>

Notice: all routers in <u>$(domain)</u> will be upgraded beginning April 20

<u>#</u>
```

З ПОДДЕРЖКА IPv4 В CISCO IOS

3.1 Адресация IPv4

Для назначения IP-адреса сетевому интерфейсу используют команду ip address. IOS поддерживает подынтерфейсы, но на уровне сетевого интерфейса может быть только один IP-адрес. При попытке ввода второго IP-адреса первый вытесняется.

Для административного включения сетевого интерфейса используют команду no shutdown, для выключения – соответственно shutdown.

Типовой пример конфигурирования L3-интерфейса:

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#interface gi0/0
Router(config-if)#ip address 192.168.11.1 <u>255.255.255.224</u> !Обязательно
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#exit
Router(config)#exit
Router(config)#exit
Router#disable
Router>
```

Для вывода на экран IP-информации о сетевом интерфейсе либо сетевых интерфейсах используют команду show ip interface. Предусмотрен вариант с упрощенным выводом: show ip interface brief, который, кроме всего прочего, при отсутствии визуального доступа к устройству позволяет увидеть на экране все имеющиеся сетевые интерфейсы (не только те, которым можно присвоить IP-адреса) в компактном табличном виде.

```
Router#show ip interface gi0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.0.1/24
 Broadcast address is 255.255.255.255 !Limited broadcast
  Address determined by non-volatile memory
 MTU is 1500 bytes
 Helper address is not set
 Directed broadcast forwarding is disabled
 Outgoing access list is not set
  Inbound access list is not set
  Proxy ARP is enabled
  Local Proxy ARP is disabled
 Security level is default
 Split horizon is enabled
  ICMP redirects are always sent
  ICMP unreachables are always sent
  ICMP mask replies are never sent
  IP fast switching is enabled
  IP fast switching on the same interface is disabled
  IP Flow switching is disabled
  IP CEF switching is enabled
  IP CEF switching turbo vector
  IP multicast fast switching is enabled
```

IP multicast distributed fast switching is disabled IP route-cache flags are Fast, CEF Router Discovery is disabled IP output packet accounting is disabled IP access violation accounting is disabled TCP/IP header compression is disabled RTP/IP header compression is disabled Policy routing is disabled Network address translation is disabled BGP Policy Mapping is disabled Input features: MCI Check IPv4 WCCP Redirect outbound is disabled IPv4 WCCP Redirect inbound is disabled IPv4 WCCP Redirect exclude is disabled Router#show ip interface brief IP-Address OK? Method Status Interface Prot ocol Embedded-Service-Engine0/0 unassignedYES NVRAM administratively down downGigabitEthernet0/0192.168.0.1YES NVRAM up unassigned GigabitEthernet0/1 YES NVRAM administratively down down Serial0/0/0 10.0.0.1 YES manual down down Serial0/0/1 unassigned YES NVRAM administratively down down

Как был назначен ІР-адрес можно судить по методу:

- manual – данный статический адрес после загрузки введен вручную;

- NVRAM – данный статический адрес (либо факт отсутствия адреса) считан из загрузочной конфигурации;

- TFTP – данный статический адрес (либо факт отсутствия адреса) считан из конфигурации, полученной по протоколу TFTP;

- DHCP – данный динамический адрес получен по протоколу DHCP;

- ВООТР – данный динамический адрес получен по протоколу ВООТР;

- RARP – данный динамический адрес получен по протоколу RARP;

- SLARP – данный динамический адрес получен по протоколу SLARP (вариант ARP для Cisco HDLC);

- IPCP – данный динамический адрес согласован по протоколу IPCP в рамках PPP (при подключении удаленного пользователя);

- unset – нет загрузочной конфигурации и адрес не назначен.

Для указания адреса DNS-сервера используют команду ip nameserver. Для запрещения обращений к DNS-серверу используют команду no ip domain lookup (чтобы при отсутствии необходимости в DNS не было «зависаний» из-за некоторых ошибок ввода).

Примеры команд IOS:

Router(config)#ip name-server 192.168.251.2 Router(config)#no ip domain lookup

Для проверки связи используют команды ping и traceroute. Эти команды в СПД с маршрутизаторами Cisco начинают «срабатывать» постепенно и это нормально (влияние Cisco Express Forwarding). Если команду ping либо команду traceroute ввести без аргументов, то ее можно «настроить» перед запуском.

Примеры команд IOS:

Router#ping 192.168.251.1 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.0.1, timeout is 2 seconds: .!!!! Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 4/6/8 ms Router#traceroute 192.168.251.1 Type escape sequence to abort. Tracing the route to 192.168.251.1 VRF info: (vrf in name/id, vrf out name/id) 1 172.16.0.1 0 msec 0 msec 2 192.168.251.1 0 msec 4 msec 0 msec

3.2 Маршрутизация IPv4

Таблица маршрутизации IOS имеет достаточно сложную иерархическую структуру.

В первую очередь маршруты делят на:

1 Directly connected равно Connected (код С) – маршруты к своим подсетям (а не «к подключенным интерфейсам») (особо выделяемые статические маршруты, которые вносятся автоматически при административном включении соответствующих интерфейсов).

2 Static (код S) – статические (собственно статические маршруты, которые вносят «вручную»).

3 Dynamic (коды R, B, O и другие) – динамические (автоматически вносятся процессами динамической маршрутизации).

Новшество таблиц маршрутизации IOS 15.Х (а также таблиц маршрутизации IPv6):

+4 Local (код L) – локальные или в данном контексте маршруты к своим сетевым интерфейсам (еще одни особо выделяемые статические маршруты, которые также вносятся автоматически при административном включении соответствующих интерфейсов и которые в таблицах маршрутизации 12.Х явно не присутствуют).

В иерархии маршрутов выделяют два уровня:

1 L1 – маршруты к стандартным подсетям и подсетям, большим чем стандартные.

2 L2 – маршруты к подсетям, меньшим чем стандартные, и к сетевым интерфейсам.

С другой стороны, маршруты в иерархии можно рассматривать как:

1 Parent – родительские.

2 Child – дочерние.

Иерархия необходима для ускорения обработки таблицы маршрутизации. Сначала просматриваются маршруты первого уровня. В случае попадания происходит переход к просмотру соответствующих маршрутов второго уровня.

Маршруты первого уровня:

1 Default route – маршрут (маршруты) по умолчанию.

2 Supernet routes – маршруты к подсетям, большим чем стандартные.

3 Network routes – маршруты к стандартным подсетям.

При выборе маршрута для передачи пакета из имеющихся в таблице маршрутизации (равно как и выборе маршрута для внесения в таблицу маршутизации при динамической маршрутизации) оцениваются:

1 Prefix length – длина префикса – чем больше, тем маршрут приоритетнее.

2 Administrative distance (по-другому, external administrative distance) – административная дистанция – «старшая» часть (указывается в квадратных скобках до слеша) – чем меньше, тем маршрут приоритетнее.

3 Metric (по-другому, internal administrative distance) – метрика – «младшая» часть (указывается в квадратных скобках после слеша) – в разных протоколах высчитывается по-разному – также чем меньше, тем маршрут приоритетнее.

Ниже приведены более подробные сведения об административных дистанциях (таблица 3.1).

| Административная | Маршрут | | |
|------------------|---|--|--|
| дистанция | Маршрут | | |
| 0 | Connected | | |
| 1 | Static | | |
| 3 | DMNR (Dynamic Mobile Network Routing) | | |
| 5 | EIGRP summary | | |
| 20 | BGP external | | |
| 90 | EIGRP internal | | |
| 100 | IGRP | | |
| 110 | OSPF | | |
| 115 | IS-IS | | |
| 120 | RIP | | |
| 140 | EGP | | |
| 160 | ODR (On-Demand Routing) | | |
| 170 | EIGRP external | | |
| 200 | BGP internal | | |
| 250 | NHRP (Next Hop Resolution Protocol) | | |
| 254 | Маршрут по умолчанию, полученный посредством DHCP | | |
| 255 | Недоверительный маршрут | | |

Таблица 3.1 – Значения предустановленных административных дистанций Cisco по умолчанию

Административную дистанцию статических и динамических маршрутов можно корректировать в диапазоне от 0 до 255.

Статические маршруты с заведомо большей административной дистанцией, чем у динамических (например, 254), создаваемые как резервные, называют *плавающими* (floating).

Маршруты с административной дистанцией 255 (специально созданные или полученные от других маршрутизаторов) в таблицу маршрутизации IOS не вносятся.

Любой маршрут зависит от состояния выходного интерфейса (в нем). Скажем, вре́менное административное выключение интерфейса приводит к вре́менному изъятию (из таблицы маршрутизации) маршрутов, задействующих данный интерфейс.

Касательно Cisco IOS фундаментальное различие между полноклассовостью и бесклассовостью проявляется и в процессе выбора маршрутов. Следует различать два алгоритма поведения, причем любое поведение не влияет на передачу маршрутов (не нужно путать с разницей между полноклассовыми и бесклассовыми протоколами динамической маршрутизации). При полноклассовом выборе маршрутов (classful routing behavior), в отличие от бесклассового (classless routing behavior), после «захода» к L2-маршрутам возврата к L1маршрутам уже не происходит. В современных версиях IOS по умолчанию применяется бесклассовый подход.

IOS поддерживает эквивалентную и неэквивалентную балансировку нагрузки при маршрутизации (и в отношении маршрутов по умолчанию).

Маршруты, которые могут быть применены для фактической передачи пакетов, называют актуальными (ultimate). Их признаком является наличие шлюза или выходного сетевого интерфейса.

Расширение PBR (Policy-Based Routing) позволяет осуществлять маршрутизацию не только исходя из адреса назначения, а и с учетом множества других критериев (например, назначать шлюз исходя из адреса источника) (рисунок 3.1).



Рисунок 3.1 – Одна из проблем маршрутизации исходя из адреса назначения

Pacширение VRF (Virtual Routing and Forwarding) позволяет в дополнение к собственно маршрутизатору на базе IOS создать виртуальные маршрутизато-

ры с изолированными таблицами маршрутизации (рисунок 3.2). При этом к отдельно взятой сущности VRF необходимо привязать соответствующие интерфейсы или подынтерфейсы.



Рисунок 3.2 – Пример VRF

Для просмотра текущей таблицы маршрутизации IOS используют команду show ip route. При этом видна иерархия маршрутов. Наряду с уровнями, если маски дочерних подсетей разные, то родительская подсеть показывается как variably subnetted, иначе – просто как subnetted.

Примеры команд IOS:

```
Router#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, l - LISP
       + - replicated route, % - next hop override
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0 !Все нули так как через se
     172.16.0.0/28 is subnetted, 1 subnets !Относится к 172.16.41.0
         172.16.41.0 [110/11] via 204.120.160.1, 1d20h, GigabitEthernet0/0
0
     204.120.160.0/24 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
         204.120.160.0/29 is directly connected, GigabitEthernet0/0
С
         204.120.160.2/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L
         204.120.160.168/30 is directly connected, Serial0/0/0
С
         204.120.160.169/32 is directly connected, Serial0/0/0
L
     192.168.255.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С
         192.168.255.0/29 is directly connected, GigabitEthernet0/0
         192.168.255.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L
     63.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
         63.166.59.188/30 is directly connected, Vlan10
С
         63.166.59.190/32 is directly connected, Vlan10
L
     208.35.255.0/24 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
         208.35.255.0/28 [110/11] via 204.120.160.1, 1d20, GigabitEthernet0/0
0
         208.35.255.48/28 [110/11] via 204.120.160.1, 1d20h, GigabitEthernet0/0
Ο
         208.35.255.64/26 [110/11] via 204.120.160.1, 1d20h, GigabitEthernet0/0
0
     75.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С
         75.160.162.64/26 is directly connected, GigabitEthernet0/1
         75.160.162.65/32 is directly connected, GigabitEthernet0/1
L
s*
     0.0.0/0 is directly connected, Serial0/0/0
!21 маршрут всего
```

!7 маршрутов первого уровня

```
!14 маршрутов второго уровня
!6 родительских маршрутов
!14 дочерних маршрутов
!15 актуальных маршрутов
!Разница между полноклассовостью и бесклассовостью проявится при маршрутизации
!пакета с IP-адресом назначения например 208.35.255.33
!
```

Gateway of last resort – так часто называют шлюз по умолчанию.

Кроме упомянутых выше буквенных кодов маршрутов, в таблице маршрутизации можно увидеть другие.

Пример другой, наиболее полной, «шапки» таблицы:

```
Router#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR
```

```
Gateway of last resort is not set
```

Буквы, не относящиеся к протоколам динамической маршрутизации:

- M – mobile – маршрут внесен подсистемой LAM (Local Area Mobility) (расширение ARP для поддержки перемещаемых устройств);

- U – per-user static route – статический маршрут получен по протоколу RADIUS либо TACACS с AAA-сервера (клиент подключен посредством топологии «точка-к-точке»);

- 0 – ODR – маршрут получен по протоколу ODR (расширение CDP для топологии «ступица со спицами»);

- Р – periodic downloaded static route – статический маршрут получен по протоколу RADIUS либо TACACS с AAA-сервера;

- H – NHRP – маршрут получен по протоколу NHRP (расширение ARP для иерархических NBMA-топологий);

- 1 – LISP – маршрут получен по протоколу LISP (Locator/ID Separation Protocol) (альтернатива и в то же время надстройка над IP);

- а – application route – маршрут создан приложением onePK (доступно на некоторых платформах).

Символы, дополняющие буквы:

- * – candidate default – при балансировке нагрузки маршрут будет выбран для передачи очередного пакета;

- + - replicated route - маршрут импортирован из другой сущности VRF;

- % – next hop override – шлюз в маршруте заменен протоколом NHRP;

- p – overrides from PfR – маршрут изменен фреймворком PfR (Performance Routing) (оптимизация).

Для внесения статического маршрута в таблицу маршрутизации используют команду ip route.

Отключение бесклассового выбора маршрутов, то есть включение полноклассового, осуществляют командой no ip classless.

Функционал IP forwarding по умолчанию включен и может быть выключен командой no ip routing.

Функционал ICMP redirects по умолчанию включен и может быть выключен командой no ip redirects.

Примеры команд IOS:

Router(config) #ip route 192.168.11.160 255.255.255.240 192.168.11.50

Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.11.1 !Маршрут по умолчанию !(команда ip default-gateway предназначена для управляемых коммутаторов)

Router(config)#no ip classless

Router(config) #no ip routing

Router(config-if) #no ip redirects

Для просмотра ARP-таблицы используют команду show ip arp.

Кроме просто ARP proxy, Cisco различает local ARP proxy (рисунок 3.3). При ARP proxy задействуются сетевые интерфейсы из разных подсетей, как и было описано в теории маршрутизации. При local ARP proxy задействуется только один сетевой интерфейс маршрутизатора (прозрачного шлюза). Такое востребовано, когда этот сетевой интерфейс находится в одной подсети с запрашивающей и запрашиваемой станциями, но запрашиваемая станция по каким-либо административным или технологическим причинам сама ответить не может (например, чтобы весь трафик между станциями прозрачно пропускать через маршрутизатор). Первый функционал по умолчанию включен, а второй – выключен. Конфигурирование осуществляют командами ip proxy-arp и ip local-proxy-arp соответственно. ARP proxy (не local ARP proxy) можно выключить и глобально: ip arp proxy disable. (Командой ip directed-broadcast можно включить по умолчанию выключенный функционал directed broadcast forwarding.)

| Router#sh | ow ip arp | | | | |
|-----------|---------------|-----------|----------------|------|--------------------|
| Protocol | Address | Age (min) | Hardware Addr | Туре | Interface |
| Internet | 80.94.160.193 | 0 | 0022.5517.e002 | ARPA | GigabitEthernet0/0 |
| Internet | 80.94.160.200 | - | a80c.0d99.757b | ARPA | GigabitEthernet0/0 |
| Internet | 80.94.160.206 | 59 | 0017.9a3a.cd1f | ARPA | GigabitEthernet0/0 |
| Internet | 172.16.0.1 | 0 | 0050.569f.9ebb | ARPA | GigabitEthernet0/1 |
| Internet | 172.16.0.8 | 0 | 0050.569f.984e | ARPA | GigabitEthernet0/1 |
| Internet | 172.16.0.12 | 148 | 94de.8070.463f | ARPA | GigabitEthernet0/1 |
| | | | | | |



Рисунок 3.3 – Cisco local ARP proxy

3.3 DHCP

Запуск DHCP-клиента в Cisco IOS происходит с помощью соответствующего аргумента команды ip address. Перед запуском DHCP-клиента можно настроить.

Примеры команд IOS:

```
Router(config)#inteface fa0
Router(config-if)#ip dhcp client lease <u>0 1 0</u> !Дни часы минуты
Router(config-if)#no ip dhcp client request tftp-server-address
Router(config-if)#ip address dhcp
Router(config-if)#exit
```

На маршрутизаторах Cisco поддерживается сервис DHCP. По умолчанию этот сервис запущен, для останова используют команду no service dhcp.

DHCP helper указывают командой ip helper-address.

Для просмотра состояния сервиса DHCP используют команды группы show ip dhcp: show ip dhcp binding, show ip dhcp conflict, show ip dhcp pool, show ip dhcp server statistics и другие.

Примеры конфигурирования динамического и статического пулов адресов на маршрутизаторе Cisco:

Router(config)#ip dhcp <u>excluded-address 192.168.11.193</u> !Исключаемые адреса

```
Router(config)#ip dhcp pool EXAMPLE-DHCP-<u>DYNAMIC</u>-POOL
Router(<u>dhcp-config</u>)# !Режим конфигурирования DHCP-пула
Router(dhcp-config)#<u>network 192.168.11.192 255.255.224</u> !Вся подсеть
Router(dhcp-config)#default-router 192.168.11.193
Router(dhcp-config)#bootfile ardbp32.bin
Router(dhcp-config)#<u>lease 0 4</u> !Минуты не указаны
Router(dhcp-config)#domain-name evm.bsuir.by
Router(dhcp-config)#domain-name r192.168.11.3
```

Router (dhcp-config) #netbios-name-server 192.168.11.193 Router (dhcp-config) #option 19 hex 01 !Пример приватной DHCP-опции Router (dhcp-config) #exit Router(config) #ip dhcp pool EXAMPLE-DHCP-STATIC-POOL . . . Router(dhcp-config)#origin file flash:dhcp-static1 Router (dhcp-config) #exit Файл dhcp-static1: *time* Jan 22 2020 03:33 PM *version* 2 Hardware address Lease expiration 000c.flbf.703f Infinite <u>!Это Ethernet</u> !IP address Туре 1 192.168.11.201/27 . . . *end* Router#show ip dhcp binding Bindings from all pools not associated with VRF: IP address Client-ID/ Lease expiration Туре Hardware address/ User name 192.168.11.195 0100.1b21.228e.72 Mar 31 2020 12:39 PM Automatic Router#show ip dhcp pool Pool EXAMPLE-DHCP-DYNAMIC-POOL : Utilization mark (high/low): 100 / 0Subnet size (first/next): 0 / 0 : 30 Total addresses Leased addresses : 1 Pending event : none 1 subnet is currently in the pool : Leased addresses Current index IP address range 192.168.11.193 192.168.11.193 - 192.168.11.222 1

4 ПОДДЕРЖКА IPv6 В CISCO IOS

На маршрутизаторах и коммутаторах Cisco IPv6-возможности по умолчанию находятся в административно выключенном состоянии.

Для административного включения на сетевом интерфейсе IPv6 и автоматической генерации адреса Link Local Unicast используют команду ipv6 enable. Как альтернатива, позволяющая вдобавок задействовать возможности ND, выступает команда ipv6 address autoconfig.

Для присвоения сетевому интерфейсу адреса Unique Local Unicast либо Global Unicast, и тем самым активации на нем IPv6, используют команду ipv6 address. После ввода первого такого адреса автоматически генерируется и адрес Link Local Unicast (если до этого адреса Link Local Unicast не было).

Вариант с аргументом eui-64 позволяет автоматически сгенерировать соответствующее значение интерфейсной части адреса.

Bapuant с аргументом link-local позволяет заменить автоматически сгенерированный адрес Link Local Unicast (множество адресов Link Local Unicast одного сетевого интерфейса не поддерживается).

Вариант с аргументом anycast позволяет добавить соответственно эникаст-адрес.

При вводе адресов можно использовать заранее подготовленные именованные префиксы, которые создают с помощью команды ipv6 generalprefix.

Шестнадцатеричные цифры в IPv6-адресах при выводе на экран и при переносе в конфигурационные файлы приводятся к верхнему регистру.

Для работы с мультикаст-группами используют различные варианты команды ipv6 mld, например ipv6 mld join-group.

Примеры команд IOS:

```
Router(config)#interface fa0/0
Router(config-if)#ipv6 address 2001:7f8:8b:6::1/64
Router(config-if)#ipv6 address fd5f:4cf8:7fcd:6::/64 eui-64
Router(config-if)#ipv6 address fe80::1 link-local
Router(config-if)#ipv6 address 2001:7f8:8b:6::/64 anycast
Router(config-if)#ipv6 mld join-group ff04::10
Router(config-if)#exit
Router(config)#ipv6 general-prefix MY-PREFIX 2001:7f8:8b::/48
...
Router(config-if)ipv6 address MY-PREFIX 0:0:0:8::1/64
```

Для вывода на экран IPv6-информации о сетевом интерфейсе (в том числе информации о ND) используют команду show ipv6 interface. Примеры команд IOS:

```
Router#show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0 [up/up]
FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB0
```

```
2001:7F8:8B:6::1

FD00:0:0:6::1

FastEthernet0/1 [up/up]

FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB1

2001:7F8:8B:8::1

Serial0/0/0 [administratively down/down]

unassigned

Serial0/0/1 [administratively down/down]

unassigned
```

Маршрутизатор Cisco по умолчанию функционирует в режиме IPv6хоста – применительно к каждому сетевому интерфейсу. При этом, исходя из соображений безопасности, в более новых версиях IOS (начиная с 15.0(2)SE) стандартные возможности автоконфигурирования по умолчанию запрещены (loose, or nonconformant, host mode) – разрешают командой ipv6 nd host mode strict (strict, or conformant, host mode). В режим IPv6-маршрутизатора переключают командой ipv6 unicast-routing (в глобальном конфигурационном режиме) – не «просто» включают IPv6 forwarding.

Для управления ND в основном используют различные варианты команды ipv6 nd (в режиме конфигурирования интерфейса):

- ipv6 address autoconfig-включить автоконфигурирование сетевого интерфейса (совместима с режимом IPv6-маршрутизатора – без назначения маршрутизатора по умолчанию) (в глобальном конфигурационном режиме доступна команда ipv6 address autoconfig default);

- ipv6 nd autoconfig default-route – незамедлительно сгенерировать и передать RS с целью определения маршрутизатора по умолчанию без ожидания очередного RA (при автоконфигурировании);

- ipv6 nd autoconfig prefix – незамедлительно сгенерировать и передать RS с целью определения префиксов подсетей без ожидания очередного RA (при автоконфигурировании);

- ipv6 nd cache expire – установить указанное время валидности строки ND-кэша (по умолчанию 4 часа);

- ipv6 nd cache interface-limit – установить указанное максимальное количество строк ND-кэша (по умолчанию не определено);

- ipv6 nd dad attempts – установить указанное количество попыток определения конфликта адресов (по умолчанию одна);

- ipv6 nd dad time – установить указанный интервал между попытками определения конфликта адресов (по умолчанию 1 s);

- ipv6 nd managed-config-flag – устанавливать флаг М в RAs (по умолчанию не устанавливается);

- ipv6 nd na glean – обрабатывать незапрошенные NAs (по умолчанию игнорируются);

- ipv6 nd ns-interval – установить указанное значение Retrans Timer в RAs (при восстановлении MAC-адресов и при определении конфликтов адресов) (по умолчанию 0 – RAs, 1 s – сам сетевой интерфейс); - ipv6 nd nud retry-установить указанное количество попыток проверки достижимости соседей (по умолчанию три попытки с интервалом 1 s);

-ipv6 nd other-config-flag-устанавливать флаг О в RAs (по умолчанию не устанавливается);

- ipv6 nd prefix – передавать указанный префикс подсети как NDопцию Prefix Information в RAs;

- ipv6 nd ra hop-limit – установить указанное значение Cur Hop Limit в RAs (по умолчанию 64);

- ipv6 nd ra interval – установить указанный интервал между RAs (по умолчанию 200 s);

- ipv6 nd ra lifetime-установить указанное значение Router Lifetime в RAs (по умолчанию 1800 s);

- ipv6 nd ra mtu – передавать указанное значение как ND-опцию MTU в RAs (применительно к сетевым интерфейсам Ethernet по умолчанию 1500);

- ipv6 nd ra suppress – не передавать RAs (по умолчанию передаются сетевыми интерфейсами Ethernet и FDDI – если включен IPv6 forwarding);

- ipv6 nd reachable-time-установить указанное значение Reachable Time (по умолчанию 0 - RAs, по умолчанию 30 s - сам сетевой интерфейс);

- ipv6 nd router-preference – установить указанное значение Default Router Preference в RAs (по умолчанию Medium).

```
Router(config)#interface fa0/0
Router(config-if) #ipv6 address autoconfig
Router(config-if) #exit
Router#show ipv6 interface fa0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB0
 No Virtual link-local address(es):
  Stateless address autoconfig enabled
  Global unicast address(es):
    2001:7F8:8B:6:6FE:7FFF:FEEB:4BB0, subnet is 2001:7F8:8B:6::/64 [EUI/CAL/PRE]
      valid lifetime 2591989 preferred lifetime 604789
    FD00::6:6FE:7FFF:FEEB:4BB0, subnet is FD00:0:0:6::/64 [EUI/CAL/PRE]
     valid lifetime 2591989 preferred lifetime 604789
  Joined group address(es):
    FF02::1
   FF02::1:FFEB:4BB0
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
 ICMP unreachables are sent
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds (using 44711)
  Default router is FE80::6FE:7FFF:FE37:A448 on FastEthernet0/0
```

Router(config) #ipv6 unicast-routing

```
Router#show ipv6 interface fa0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB0
  No Virtual link-local address(es):
  Global unicast address(es):
    2001:7F8:8B:6::1, subnet is 2001:7F8:8B:6::/64
   FD00:0:0:6::1, subnet is FD00:0:0:6::/64
  Joined group address(es):
    FF02::1
    FF02::2
   FF02::1:FF00:1
   FF02::1:FFEB:4BB0
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds (using 28220)
  ND advertised reachable time is 0 (unspecified)
  ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)
  ND router advertisements are sent every 200 seconds
  ND router advertisements live for 1800 seconds
  ND advertised default router preference is Medium
  Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

Запуск DHCPv6-клиента происходит командой ipv6 address dhcp (в связке с ipv6 enable).

Поддерживается и сервис DHCPv6.

В общем случае сетевой интерфейс может быть DHCPv6-клиентом, либо DHCPv6-сервером, либо DHCPv6 relay.

```
Router(config) #interface fa0/0
Router(config-if) #ipv6 address dhcp
Router(config-if) #ipv6 enable
Router(config-if) #exit
Router#show ipv6 interface fa0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB0
  No Virtual link-local address(es):
  Global unicast address(es):
    2001:7F8:8B:6:85EB:5537:D7F5:A61D, subnet is 2001:7F8:8B:6:85EB:5537:D7F5:A6
1D/128
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::1:FFEB:4BB0
   FF02::1:FFF5:A61D
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds (using 22851)
  Default router is FE80::6FE:7FFF:FEEB:4B68 on FastEthernet0/0
```

```
Router(config) #ipv6 unicast-routing
Router(config) #ipv6 dhcp pool EXAMPLE-DHCPV6-POOL
Router(config-dhcpv6) #address prefix 2001:7f8:8b:6:/64
Router(config-dhcpv6)#domain-name evm.bsuir.by
Router(config-dhcpv6)#dns-server fd00:0:0:1::53
Router(config-dhcpv6)#prefix-delegation 2001:7f8:8b:6::/64 0003000104fe7feb4bb0
Router(config-dhcpv6)#exit
Router(config) #interface fa0/0
Router(config-if)#ipv6 address 2001:7F8:8B:6::1/64
Router(config-if) #ipv6 nd managed-config-flag
Router(config-if) #ipv6 nd other-config-flag
Router(config-if) #ipv6 dhcp server EXAMPLE-DHCPV6-POOL
Router (config-if) #exit
Router#show ipv6 dhcp pool
DHCPv6 pool: EXAMPLE-DHCPV6-POOL
  Static bindings:
    Binding for client 0003000104FE7FEB4BB0
      IA PD: IA ID not specified
        Prefix: 2001:7F8:8B::/48
                preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
 Address allocation prefix: 2001:7F8:8B:6::/64 valid 172800 preferred 86400 (1
in use, 0 conflicts)
  DNS server: FD00:0:0:1::53
  Domain name: evm.bsuir.by
  Active clients: 1
Router#show ipv6 dhcp binding
Client: FE80::6FE:7FFF:FEEB:4BB0
  DUID: 0003000104FE7FEB4BB0
  Username : unassigned
  IA NA: IA ID 0x00040001, T1 43200, T2 69120
    Address: 2001:7F8:8B:6:85EB:5537:D7F5:A61D
            preferred lifetime 86400, valid lifetime 172800
            expires at Apr 15 2019 05:55 PM (172355 seconds)
Router (config) #interface fa0/0
Router(config-if) #ipv6 dhcp client pd DHCPV6-PREFIX
Router(config-if) #ipv6 address DHCPV6-PREFIX 0:0:0:6::4/64
Router(config-if) #exit
Router#show ipv6 dhcp
This device's DHCPv6 unique identifier(DUID): 0003000104FE7FEB4BB0
Router#show ipv6 dhcp interface fa0/0
FastEthernet0/0 is in client mode
  Prefix State is OPEN
  Renew will be sent in 3d11h
  Address State is IDLE
  List of known servers:
    Reachable via address: FE80::6FE:7FFF:FEEB:4B68
    DUID: 0003000104FE7FEB4B68
    Preference: 0
    Configuration parameters:
```

```
IA PD: IA ID 0x00040001, T1 302400, T2 483840

Prefix: 2001:7F8:8B:6::/64

preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000

expires at May 14 2019 09:44 AM (2591906 seconds)

DNS server: FD00:0:0:1::53

Domain name: evm.bsuir.by

Information refresh time: 0

Prefix name: DHCPV6-PREFIX

Prefix Rapid-Commit: disabled

Address Rapid-Commit: disabled
```

Поддерживаются следующие основные режимы туннелирования IPv6over-IPv4: ipv6ip – manual, ipv6ip 6to4 – 6to4, ipv6ip isatap – ISATAP, плюс gre ipv6 – GRE (Generic Routing Encapsulation).

Для просмотра информации о соседях используют команду show ipv6 neighbors.

Примеры команд IOS:

| Router#show ipv6 neighbors | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------|-------|-----------|
| IPv6 Address | Age | Link-layer Addr | State | Interface |
| FE80::50B1:D597:7C33:4442 | 4 | 00c0.0c72.6846 | STALE | Fa0/0 |
| 2001:7FC:8B:6:6C70:AE09:B5AC:A84F | 12 | 00c0.0c72.6846 | STALE | Fa0/0 |

Команды ping и traceroute совместимы с IPv6.

Для просмотра таблицы IPv6-маршрутизации используют команду show ipv6 route.

```
Router#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - Default - 10 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
       B - BGP, HA - Home Agent, MR - Mobile Router, R - RIP
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
       O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
S
    ::/0 [1/0]
    via FE80::1, FastEthernet0/1
    via 2001:7F8:8B:1::1
    via FD00:0:0:1::1
  2001:7F8:8B:1::/64 [0/0]
С
    via FastEthernet0/1, directly connected
   2001:7F8:8B:1::11/128 [0/0]
L
    via FastEthernet0/1, receive
   2001:7F8:8B:6::/64 [0/0]
С
    via FastEthernet0/0, directly connected
Τ.
   2001:7F8:8B:6::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/0, receive
В
  2001:ACAD:ACAD:A::/64 [20/0]
    via FE80::6FE:7FFF:FEEB:4B68, FastEthernet0/1
С
  FD00:0:0:1::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/1, directly connected
L
  FD00:0:0:1::11/128 [0/0]
    via FastEthernet0/1, receive
С
  FD00:0:0:6::/64 [0/0]
```

```
via FastEthernet0/0, directly connected
L FD00:0:0:6::1/128 [0/0]
via FastEthernet0/0, receive
L FF00::/8 [0/0]
via Null0, receive
```

Для внесения статического маршрута в таблицу маршрутизации используют команду ipv6 route.

Для включения IPv6 forwarding (в отличие от IPv4 forwarding по умолчанию выключен) используют команду ipv6 unicast-routing.

Примеры команд IOS:

```
Router(config)#ipv6 route <u>2001</u>:7f8:8b:10::/64 <u>2001</u>:7f8:8b:8::2
Router(config)#ipv6 route ::/0 <u>fa0/1</u> <u>fe80::1</u>
```



Ниже показан пример туннеля (рисунки 4.1–4.3).

Рисунок 4.1 – Пример туннеля 6to4 (схема)

Последовательность действий при передаче через туннель пакета (сформированного либо транзитного), предназначенного соседу по туннелю. После обращения к таблице IPv6-маршрутизации будет установлено, что следующий в звене маршрутизатор не требуется. Будет определен выходной интерфейс – в данном случае туннельный интерфейс 6to4 (router-to-router, топологически point-to-multipoint). При туннелировании для выполнения инкапсуляции вместо привлечения ARP считываются параметры туннеля. Если пакет не транзитный, то в качестве IPv6-адреса источника будет подставлен IPv6-адрес туннельного интерфейса. IPv6-адрес назначения задан прикладным процессом либо, если пакет транзитный, уже имеется в пакете. В качестве IPv4-адреса источника будет подставлен IPv4-адрес граничной точки источника туннельного интерфейса. IPv4-адрес назначения будет выделен автоматически из IPv6-адреса назначения, так как IPv6-адрес назначения является 6to4-адресом (граничная точка назначения не задана и вычисляется автоматически). Дальнейшая пересылка сформированного IPv4-пакета по СПД будет основываться на IPv4маршрутизации (сначала будет задействована текущая таблица IPv4маршрутизации).

```
R1(config)#interface tunnel 0
R1(config-if)#ipv6 address 2002:c000:1:1:::1/16
R1(config-if)#tunnel source 192.0.0.1
R1(config-if)#tunnel mode ipv6ip 6to4
R1(config-if)#exit
R1#ping 2002:aaab:acad:1::1
             IPv4 data
                                              IPv4 header
                              IPv4 DST
                                                     IPv4 SRC
                                                                    Protocol
                          170.171.172.173
                                                    192.0.0.1
                                                                    41 (IPv6)
                                              IPv6 header
             IPv6 data
                                                    IPv6 SRC
                               IPv6 DST
                                                                   Next Header
```

Рисунок 4.2 – Пример туннеля 6to4 (команды и инкапсуляция)

2002:c000:1:1::1

2002:aaab:acad:1::1

58 (ICMPv6)

Отличия при передаче через туннель пакета в случае, когда сосед по туннелю выступает в роли маршрутизатора следующего звена. После обращения к таблице IPv6-маршрутизации будет установлено что маршрутизатор следующего звена требуется. IPv4-адрес назначения будет выделен из указанного в маршруте 6to4-адреса маршрутизатора следующего звена (если в маршруте указать выходной интерфейс, то для вычисления граничной точки назначения «зацепиться» будет не за что).

```
R1(config)#interface tunnel 0
R1(config-if)#ipv6 address 2002:c000:1:1::1/16
R1(config-if)#tunnel source 192.0.0.1
R1(config-if)#tunnel mode ipv6ip 6to4
R1(config-if)#exit
R1(config)#ipv6 route 2a00:1760:0:2::/64 2002:aaab:acad:1::1
R1#ping 2a00:1760:0:2::1
             IPv4 data
                                             IPv4 header
                             IPv4 DST
                                                    IPv4 SRC
                                                                   Protocol
    . . .
                                                                  41 (IPv6)
                                                   192.0.0.1
                         170.171.172.173
```

| IPv6 data | | IPv6 header | |
|-----------|------------------|------------------|-------------|
| | IPv6 DST | IPv6 SRC | Next Header |
| | 2a00:1760:0:2::1 | 2002:c000:1:1::1 | 58 (ICMPv6) |

Рисунок 4.3 – Пример туннеля 6to4 (команды и инкапсуляция) (альтернативный вариант)

5 КОММУТАТОРЫ CISCO

5.1 Продукция

По состоянию на сентябрь 2020 г. коммутаторы Cisco делят на шесть основных целевых категорий (LAN access, LAN compact, LAN core and distribution, Data center, Small-business, Industrial Ethernet) и множество серий (рисунок 5.1).



Рисунок 5.1 – Коммутаторы Cisco

Основу всех трех основных сегментов рынка (SOHO, SMB, enterprise) составляют различные серии флагманских коммутаторов Catalyst (зарегистрированная торговая марка Cisco).

Для сегмента рынка SOHO доступны несколько серий не Catalystкоммутаторов, которые немного дешевле, но поддерживают все основные возможности.

Коммутаторы Nexus (также зарегистрированная торговая марка Cisco) предназначены именно для центров обработки данных и являются лидерами по производительности (при прочих равных условиях). Даже первые модели (серии почти не выражены) имеют основные порты 10 Gigabit Ethernet (за очень редким исключением). Уже доступны модели с основными портами 100 Gigabit Ethernet, причем некоторые с малой латентностью (low latency) – особый класс оборудования (по сути, системы реального времени с регламентированными коммутационными задержками).

В качестве лабораторной базы для первоначального обучения обычно используют очень долго бывшую в массовом производстве серию 2960 (рисунок 5.2) и ее более поздние «вариации»: 2960-S (рисунок 5.3), 2960+, 2960-X, 2960-L (рисунок 5.4) и другие, плюс позиционируемую как замену 2960 серию 1000 (рисунок 5.5) (Smart, немодульные, обычно нестекируемые). А также серии (L3 или, как официально называли раньше, многоуровневые): 3560 (рисунок 5.2), 3560v2, 3560-Х (рисунок 5.3), другие «вариации» 3560 (немодульные и модульные, нестекируемые), плюс заменившую 3560 серию 3650 (немодульные, стекируемые) (рисунок 5.4), плюс заменяющую 3650 серию 9200 (немодульные и модульные, стекируемые) (рисунок 5.5) и 3750 (рисунок 5.2), 3750v2, 3750-Х (рисунок 5.3), другие «вариации» 3750 (немодульные и модульные, стекируемые), плюс заменившую 3750 серию 3850 (модульные, стекируемые) (рисунок 5.4), плюс заменившую 3750 (немодульные и модульные, стекируемые), плюс заменившую 3750 серию 3850 (модульные, стекируемые) (рисунок 5.4), плюс заменяющую 3850 серию 9300 (немодульные, стекируемые) (рисунок 5.5). Программа ССNA ориентирована в первую очередь на монтируемые в стойки (хотя подойдут и компактные) модели 2960 (с поддержкой усиленной безопасности).



Рисунок 5.2 – Серии коммутаторов Catalyst: 2960, 3560, 3750 соответственно (не все модели) [Cisco]



Рисунок 5.3 – Серии коммутаторов Catalyst: 2960-S, 3560-X, 3750-X соответственно (не все модели) [Cisco]



Рисунок 5.4 – Серии коммутаторов Catalyst: 2960-L, 3650, 3850 соответственно (не все модели) [Cisco]



Рисунок 5.5 – Серии коммутаторов Catalyst: 1000, 9200, 9300 соответственно (не все модели) [Cisco]

5.2 Модули

Некоторые серии поддерживают модули. Модули разрабатывают целенаправленно – только для конкретной серии (либо нескольких «родственных» серий).

Ниже показаны примеры модулей коммутаторов Catalyst (рисунок 5.6).



Рисунок 5.6 – C3KX-NM-10G (для 3560-Х и 3750-Х), C3850-NM-8-10G, С9300-NM-4M соответственно [Cisco]

Некоторые серии поддерживают стекирование. Интересно, что для наращивания портов коммутаторов Nexus вместо стекирования используют внешние устройства-расширители (fabric extenders).

5.3 Учебные коммутаторы

Ниже показаны «органы управления» шасси коммутатора, используемого в учебном процессе (рисунок 5.7).



Рисунок 5.7 – Передняя (*a*) и задняя (б) панели 2960 (модель WS-C2960-24TT-L)

На рисунке обозначено: 1 – индикаторы (SYST, RPS, STAT, DUPLX, SPEED), 2 – кнопка Mode, 3 – индикаторы (портов), 4 – двадцать четыре Fast Ethernet-порта, 5 – два Gigabit Ethernet-порта, 6 – СОN-порт, 7 – розетка (ориги-

нальная) для подключения резервного источника питания, 8 – розетка (евро) для подключения питания.

Заметно, что AUX-порты в коммутаторы Cisco не устанавливают.

У относительно дешевых коммутаторов нет тумблеров питания.

Отдельно взятый порт отдельно взятого коммутатора Cisco имеет традиционно совмещенный двухцветный (зеленый и оранжевый) индикатор. Для переключения индикации (состояние и другое) используют кнопку Mode, расположенную так же на лицевой панели (эту кнопку используют и в других целях).

Некоторые индикационные коды (например, коды скорости) на коммутаторах не такие, как на маршрутизаторах.

Ниже описаны индикаторы коммутатора, используемого в учебном процессе (таблица 5.1).

| Название | Индикация | Описание |
|----------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| SYST | Горит | Питание подключено, ОС загружена и функциони- |
| (SYSTem) | зеленым | рует нормально |
| | Моргает | ОС загружается |
| | зеленым | |
| | Горит | ОС не загружена (произошел автоматический либо |
| | оранжевым | «ручной» вход в режим ПЗУ-монитора) либо воз- |
| | | никла ошибка ОС |
| | Не горит | Питание не подключено или возникла аппаратная |
| | | неисправность |
| RPS | Горит | Резервный источник питания подключен и доступен |
| | зеленым | (готов питать данное устройство) |
| | Моргает | Резервный источник питания подключен, но вре- |
| | зеленым | менно недоступен (питает другое устройство) |
| | Горит | Резервный источник питания неисправен |
| | оранжевым | |
| | Моргает | Основной блок питания неисправен, питание осу- |
| | оранжевым | ществляет резервный источник |
| | Не горит | Резервный источник питания не подключен |
| STAT | Горит | Для индикаторов портов выбран режим status (по |
| | зеленым | умолчанию) |
| DUPLX | Горит | Для индикаторов портов выбран режим duplex |
| | зеленым | |
| SPEED | Горит | Для индикаторов портов выбран режим speed |
| | зеленым | |

Таблица 5.1 – Индикаторы 2960 (модель WS-C2960-24TT-L)

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|-----------|--|
| Индикатор | Горит | Физическое соединение соответствующего Fast либо |
| порта (Port) в | зеленым | Gigabit Ethernet-порта (и Ethernet-порта другого |
| режиме status | | устройства) обнаружено и может быть задействовано |
| | Не горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| | (моргает) | передает или принимает пакет (попакетная актив- |
| | зеленым | ность) |
| | Моргает | В соответствующем Fast либо Gigabit Ethernet-порту |
| | зеленым- | возникают ошибки на физическом или канальном |
| | оранжевым | уровне |
| | Горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| | (моргает) | заблокирован протоколом STP, либо работает прото- |
| | оранжевым | кол STP |
| | Не горит | Физическое соединение соответствующего Fast либо |
| | | Gigabit Ethernet-порта не обнаружено, либо порт |
| | | административно выключен |
| Индикатор | Горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| порта в ре- | зеленым | работает в полнодуплексном режиме |
| жиме duplex | Не горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| | | работает в полудуплексном режиме |
| Индикатор | Моргает | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| порта в ре- | зеленым | работает со скоростью передачи и приема данных |
| жиме speed | | 1000 Mbit/s |
| | Горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| | зеленым | работает со скоростью передачи и приема данных |
| | | 100 Mbit/s |
| | Не горит | Соответствующий Fast либо Gigabit Ethernet-порт |
| | | работает со скоростью передачи и приема данных |
| | | 10 Mbit/s |

5.4 Структура

Как и маршрутизатор, коммутатор представляет собой микроЭВМ, только с более специализированной элементной базой.

Ниже показаны некоторые коммутаторы, в том числе используемый в учебном процессе, со снятой верхней крышкой (рисунок 5.8).

«Начинка» одной и той же модели зависит от аппаратной версии.

В 3750 (во всех моделях кроме самых ранних), как и в 3560, как и в 2960 (2960+), установлен процессор Cisco Yeti-2 (изготавливаемый под заказ вариант IBM – AMCC PowerPC 405 с архитектурой Power, одноядерный, SoC) (рисунок 5.9); в 3750-Х, как и в 3560-Х – Cisco Yeti-3 (еще более усовершенствованный вариант Yeti, по-прежнему одноядерный) (рисунок 5.9); в 3850, как и в 3650 – Cavium Octeon II CN6230 (с архитектурой MIPS64, четырехъядерный, SoC) либо CN6335 (в моделях с поддержкой Multigigabit Ethernet, шестиядерный) (рисунок 5.9); в 9300 – Intel Xeon D-1526 (с архитектурой Intel 64, четырехъядерный, SoC), в 9200 – ARM Cortex-A53 (с архитектурой ARM64, четырехъядерный, SoC) – не отдельно, а на одном кристалле с ASIC).



Рисунок 5.8 – Виды внутри 2960 (модель WS-C2960-24TT-L V06), 3560-X (WS-C3560X-24T-S V05), 3650 (WS-C3650-8X24PD-L V02) соответственно

Процессор составляет основу административного плана.

Основу же планов управляющего и данных составляют оригинальные коммутационные ASICs, не менее «весомые», чем процессор (часто называют просто «асикс»). В зависимости от конкретной серии (из упомянутых) одна такая микросхема предназначена для обслуживания до 8–48 портов, что позволяет масштабировать порты (набирать нужное количество). В структуре 3750, как и в 3560, как и в 2960 (2960+), это Cisco Sasquatch (в связке с отдельными микросхемами памяти TCAM – как правило, производства Renesas и SRAM); в 3750-Х, как и в 3560-Х, это Cisco StriderCR + MadMaxCR (пара ASICs – первый и второй коммутационные ярусы соответственно, TCAM и SRAM уже интегрированы); в 3850, как и в 3650, это Cisco Doppler UADP (Unified Access Data Plane) 1.0 либо 1.1 (в моделях с поддержкой Multigigabit Ethernet); в 9300 это Cisco UADP 2.0, в 9200 это UADP 2.0 Mini.

Cisco все больше берет за основу перепрограммируемые ASICs (не совсем то же самое, что FPGA) и другие аппаратные программируемые структуры (в том числе FPGA), что позволяет найти компромисс между гибкостью, производительностью и стоимостью.



Рисунок 5.9 – Процессоры и DRAM 2960, 3560-Х, 3650 соответственно (те же модели)

На рисунках 5.9 и 5.10 показаны подсистемы памяти некоторых коммутаторов, в том числе используемого в учебном процессе.



Рисунок 5.10 – On-board flash (не только подсистема памяти Flash) 2960 (BootROM плюс NVRAM плюс Flash), 3560-X (BootROM плюс NVRAM плюс Flash, в двух разных микросхемах), 3650 (BootROM) соответственно (те же модели)

В 3650, 3850, 9200, 9300 устанавливают модули eUSB.

6 CISCO IOS И КОММУТАТОРЫ

В этот раздел включены основы IOS, которые относятся к коммутаторам, а также те, которые уместнее изучать на примерах с коммутаторами.

В настоящее время наиболее актуальны следующие версии IOS для коммутаторов: 12.2 – для 2960, 3560, 3750 и других «современников» (попрежнему), 15.Х – для 2960, 2960-S, 3560-X, 3750-X, 2960-L, 1000 и других. И IOS XE для коммутаторов: 16.Х – для 3650, 3850, 9200, 9300 и др.

6.1 Средства администрирования

Коммутаторы серии 2960 поставляли со встроенным web-интерфейсом – адаптированным вариантом SDM (2960+ поставляют с CP for Catalyst).

Исключением в смысле администрирования являются не Catalystкоммутаторы. Они вовсе не имеют CLI («младшие» серии) либо имеют упрощенный CLI, называемый Textview («старшие» серии), зато имеют полноценный встроенный web-интерфейс (поэтому и не Catalyst).

6.2 Загрузка

Пример загрузки IOS на 2960:

```
Boot Sector Filesystem (bs) installed, fsid: 2
Base ethernet MAC Address: 30:37:a6:5b:e6:00
Xmodem file system is available.
The password-recovery mechanism is enabled.
Initializing Flash...
flashfs[0]: 1 files, 1 directories
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[0]: Total bytes: 32514048
flashfs[0]: Bytes used: 11834368
flashfs[0]: Bytes available: 20679680
flashfs[0]: flashfs fsck took 10 seconds.
...done Initializing Flash.
done.
Loading "flash:c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE11.bin"...@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
... !Распаковка IOS
File "flash:c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE11.bin" uncompressed and installed, entry
point: 0x3000
executing...
```

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 15.0(2)SE11, REL EASE SOFTWARE (fc3) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2017 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sat 19-Aug-17 09:34 by prod rel teamInitializing flashfs... fsck: Disable shadow buffering due to heap fragmentation. flashfs[2]: 1 files, 1 directories flashfs[2]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories flashfs[2]: Total bytes: 32514048 flashfs[2]: Bytes used: 11834368 flashfs[2]: Bytes available: 20679680 flashfs[2]: flashfs fsck took 2 seconds. flashfs[2]: Initialization complete....done Initializing flashfs. Checking for Bootloader upgrade .. Boot Loader upgrade not required (Stage 2) POST: CPU MIC register Tests : Begin POST: CPU MIC register Tests : End, Status Passed POST: PortASIC Memory Tests : Begin POST: PortASIC Memory Tests : End, Status Passed POST: CPU MIC interface Loopback Tests : Begin POST: CPU MIC interface Loopback Tests : End, Status Passed POST: PortASIC RingLoopback Tests : Begin POST: PortASIC RingLoopback Tests : End, Status Passed POST: PortASIC CAM Subsystem Tests : Begin POST: PortASIC CAM Subsystem Tests : End, Status Passed POST: PortASIC Port Loopback Tests : Begin POST: PortASIC Port Loopback Tests : End, Status Passed Waiting for Port download...Complete This product contains cryptographic features and is subject to United

States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

cisco WS-C2960-24TT-L (PowerPC405) processor (revision G0) with <u>65536K bytes of</u> <u>nemory</u>. Processor board ID FOC1404Y5WV Last reset from power-on <u>1 Virtual Ethernet interface</u> <u>24 FastEthernet interface</u>
2 Gigabit Ethernet interfaces

The password-recovery mechanism is enabled.

64K bytes of flash-simulated non-volatile configuration memory. !Объем NVRAM

| !Сводная информация о модели и 1 | IOS | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| * 1 26 WS-C2960-24TT-L | 15.0(2)SE11 | C2960-LANBASEK9-M ! |
| Switch Ports Model | SW Version | SW Image |
| Hardware Board Revision Number | : 0x01 | |
| CLEI Code Number | : COMFY00BRA | |
| Version ID | : V06 | |
| Top Assembly Revision Number | : E0 | |
| Top Assembly Part Number | : 800-29859-03 | |
| System serial number | : FOC1404Y5WV | |
| Model number | : WS-C2960-24TT-L | |
| Motherboard revision number | : B0 | |
| Model revision number | : G0 | |
| Power supply serial number | : DCA13528M4Y | |
| Motherboard serial number | : FOC14042AT1 | |
| Power supply part number | : 341-0097-02 | |
| Motherboard assembly number | : 73-11473-07 | |
| Base ethernet MAC Address | : 30:37:A6:5B:E6:00 | |

Press RETURN to get started! !До вопроса о конфигурационном диалоге

*Mar 1 00:00:34.166: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, cha nged state to down *Mar 1 00:00:34.275: %SMI-5-CLIENT: Smart Install Client feature is enabled. I t is recommended to disable the Smart Install feature when it is not actively us ed. To disable feature execute 'no vstack' in configuration mode *Mar 1 00:00:35.483: %SPANTREE-5-EXTENDED SYSID: Extended SysId enabled for typ e vlan *Mar 1 00:00:36.515: %DC-4-FILE OPEN WARNING: Not able to open flash:/dc profil e dir/dc default profiles.txt *Mar 1 00:00:36.515: %DC-6-DEFAULT INIT INFO: Default Profiles DB not loaded. *Mar 1 00:00:58.460: %SYS-5-RESTART: System restarted --Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 15.0(2)SE11, REL EASE SOFTWARE (fc3) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2017 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sat 19-Aug-17 09:34 by prod rel team *Mar 1 00:00:59.416: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/3, changed state t o up *Mar 1 00:01:00.423: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthern et0/3, changed state to up

--- System Configuration Dialog ---

Enable secret warning In order to access the device manager, an enable secret is required If you enter the initial configuration dialog, you will be prompted for the enable le secret If you choose not to enter the initial configuration dialog, or if you exit setup without setting the enable secret, please set an enable secret using the following CLI in configuration modeenable secret 0 <cleartext password> -------Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no Switch> Switch> *Mar 1 00:01:19.532: %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to adminis tratively down Switch>

Пример загрузки IOS XE на 3850:

Booting... Interface GE 0 link down***ERROR: PHY link is down The "IP ADDR" environment variable is not set. Getting rest of image Reading full image into memory...Check base package header ...: done = 16384 Getting rest of image Reading full image into memory....done Reading full base package into memory...: done = 27904017 Bundle Image ------Kernel Address : 0x537783bc Kernel Size : 0x365d89/35 Kernel Size : 0x365d89/3562889 Initramfs Address : 0x53ade145 Initramfs Size : 0x16ddecc/23977676 Compression Format: mzip Bootable image at @ ram:0x537783bc Bootable image segment 0 address range [0x81100000, 0x81bffb30] is in range [0x8 0180000, 0x9000000]. Loading Linux kernel with entry point 0x816e0330 ... Bootloader: Done loading app on core mask: 0x3f ### Launching Linux Kernel (flags = 0x5) %IOSXEBOOT-5c8e9d6656e9d89a8dedeae457871084-new cksum: (rp/0): 4 %IOSXEBOOT-5c8e9d6656e9d89a8dedeae457871084-saved cksum: (rp/0): 4 Both links down, not waiting for other switches Switch number is 1 Restricted Rights Legend Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013. cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 Cisco IOS Software [Everest], Catalyst L3 Switch Software (CAT3K CAA-UNIVERSALK9 -M), Version 16.6.5, RELEASE SOFTWARE (fc3) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc. Compiled Mon 10-Dec-18 11:34 by mcpre Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2018 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The

74

software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

<u>% Checking backup nvram</u>
<u>% No config present. Using default config</u>

FIPS: Flash Key Check : Begin
FIPS: Flash Key Check : End, Not Found, FIPS Mode Not Enabled

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

cisco WS-C3850-24XU (MIPS) processor (revision D0) with <u>853097K/6147K bytes of m</u> emory. Processor board ID FOC2229U0VB <u>2048K bytes of non-volatile configuration memory.</u> <u>4194304K bytes of physical memory.</u> 257008K bytes of Crash Files at crashinfo:. <u>1590435K bytes of Flash at flash:.</u> OK bytes of WebUI ODM Files at webui:.

| Base Ethernet MAC Address | : | 18:8b:45:53:d3:00 |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Motherboard Assembly Number | : | 73-15756-05 |
| Motherboard Serial Number | : | FOC2229A59Q |
| Model Revision Number | : | DO |
| Motherboard Revision Number | : | AO |
| Model Number | : | WS-C3850-24XU |
| System Serial Number | : | FOC2229U0VB |
| | | |

%INIT: waited 0 seconds for NVRAM to be available

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

Would you like to terminate autoinstall? [yes]: yes

Press RETURN to get started!

*Sep 4 08:53:43.007: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled *Sep 4 08:53:48.423: %PLATFORM_PM-6-FRULINK_INSERTED: 8x10G uplink module inser ted in the switch 1 slot 1 Switch> *Sep 4 08:53:56.728: %PNP-6-PNP_DISCOVERY_STOPPED: PnP Discovery stopped (Confi g Wizard) ... По понятным причинам ОС IOS XE более громоздка в сравнении с IOS. IOS XE может быть установлена на коммутатор – режим install. Процесс установки сильно упрощен в сравнении с процессом установки Linux. Альтернативно IOS XE может быть загружена традиционно с использованием бинарного образа – режим bundle. Необходимое файловое окружение воссоздается (на накопителе все равно будет достаточно много файлов). Режим install позволяет ускорить загрузку и более эффективно использовать память (программные пакеты не распаковываются в память, а хранятся на накопителе в виде файлов . cfg). Коммутаторы соответствующих серий поставляют с IOS XE в режиме install. На маршрутизаторах режим install недоступен (по крайней мере пока).

6.3 Команды

Пример состояния файловых систем, доступных на 2960:

Switch#show file systems File Systems:

| | Size(b) | Free(b) | Туре | Flags | Pref | ixes |
|---|----------|---------|---------|-------|------|--------|
| * | 32514048 | 2067814 | 4 fl | ash | rw | flash: |
| | - | - | opaque | rw | vb: | |
| | - | - | opaque | ro | bs: | |
| | - | - | opaque | rw | sys | tem: |
| | - | - | opaque | rw | tmp | sys: |
| | 65536 | 6446 | 0 nv | ram | rw | nvram: |
| | - | - | opaque | ro | xmo | dem: |
| | - | - | opaque | ro | ymo | dem: |
| | - | - | opaque | rw | nul | 1: |
| | - | - | opaque | ro | tar | : |
| | - | - | network | rw | tft | p: |
| | - | - | network | rw | rcp | : |
| | - | - | network | rw | htt | p: |
| | - | - | network | rw | ftp | : |
| | - | - | network | rw | scp | : |
| | - | - | network | rw | htt | ps: |
| | - | _ | opaque | ro | cns | : |

Пример состояния файловых систем, доступных на 3650:

Switch#show file systems File Systems:

| | Size(b) | Free(b) | Туре | Flags | Prefixes |
|---|------------|------------|---------|-------|------------|
| | - | - | opaque | rw | system: |
| | - | - | opaque | rw | tmpsys: |
| | 148750336 | 102870016 | disk | rw | crashinfo: |
| * | 3572699136 | 2971398144 | disk | rw | flash: |
| | 1835507712 | 1721864192 | disk | ro | webui: |
| | - | - | opaque | rw | null: |
| | - | - | opaque | ro | tar: |
| | - | - | network | rw | tftp: |
| | 2097152 | 2084194 | nvram | rw | nvram: |
| | - | - | opaque | WO | syslog: |
| | - | - | network | rw | rcp: |

| - | - | network | rw | http: |
|---|---|---------|----|--------|
| - | - | network | rw | ftp: |
| - | - | network | rw | scp: |
| - | - | network | rw | https: |
| - | - | opaque | ro | cns: |

Примеры команд IOS:

Switch#dir Directory of flash:/ Mar 1 1993 00:16:01 +00:00 c2960-lanbasek9-mz.150-2.S 2 drwx 256 E11 107 Mar 1 1993 00:19:53 +00:00 info 588 -rwx Mar 1 1993 00:22:57 +00:00 config.text ! 589 -rwx 1315 !startup-config из NVRAM Mar 1 1993 00:22:57 +00:00 private-config.text Mar 1 1993 00:22:57 +00:00 multiple-fs 590 -rwx 5 591 -rwx 2072 32514048 bytes total (16463360 bytes free) Switch#dir flash:/c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE11 Directory of flash:/c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE11/ Mar 1 1993 00:14:48 +00:00 info 3 -rwx 537 4 -rwx 68774 Mar 1 1993 00:14:49 +00:00 dc_default_profiles.txt 5 drwx 4992 Mar 1 1993 00:16:01 +00:00 html !Web-интерфейс 587 -rwx 11832946 Mar 1 1993 00:19:53 +00:00 c2960-lanbasek9-mz.150-2.S Ell.bin !Ofpas IOS 32514048 bytes total (16463360 bytes free) Switch#dir nvram: Directory of nvram:/ 62 -rw-<no date> startup-config 1315 63 ----5 <no date> private-config 2 -rw-0 <no date> ifIndex-table 65536 bytes total (62116 bytes free) 3650#dir Directory of flash:/ 158408 -rw-407449018 Sep 14 2020 18:20:53 +03:00 cat3k caa-universalk 9.16.06.07.SPA.bin !Образ IOS XE (режим bundle) 198001 drwx 4096 Mar 27 2021 16:27:08 +03:00 .installer 2097152 Mar 27 2021 16:29:08 +03:00 nvram config !NVRAM 158403 -rw-2097152 Mar 27 2021 16:29:08 +03:00 nvram config bkup 158409 -rw-259 Mar 27 2021 16:27:09 +03:00 bootloader evt handl 158402 -rwe.log 158404 drwx 4096 Sep 14 2020 18:31:07 +03:00 core 4096 Sep 14 2020 18:26:49 +03:00 .prst sync 166321 drwx 182161 drwx 4096 Sep 14 2020 18:28:21 +03:00 .rollback timer 4096 Sep 14 2020 18:28:26 +03:00 gs script 11 drwx 4096 Mar 27 2021 16:27:19 +03:00 dc profile dir 7921 drwx 158405 -rw-128103 Mar 27 2021 16:27:36 +03:00 memleak.tcl 35 Sep 15 2020 10:09:21 +03:00 pnp-tech-time 158407 -rw-158410 -rw- 60116 Sep 15 2020 10:09:30 +03:00 pnp-tech-discovery-s ummary 158411 -rw-736 Oct 9 2020 16:15:19 +03:00 vlan.dat !Если

```
!созданы виланы
```

3572699136 bytes total (2971398144 bytes free)

6.4 Порты

Примеры конфигурирования физических параметров портов коммутаторов Cisco:

```
Switch(config)#interface <u>range gi0/1,gi0/11-12</u>
Switch(<u>config-if-range</u>)#no negatiation
Switch(config-if-range)#speed 1000
Switch(config-if-range)#duplex full
Switch(config-if-range)#no mdix auto
Switch(config-if-range)#exit
Switch(config)#interface gi1/1
Switch(config-if)#media-type sfp
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if)#flowcontrol receive on
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if)#exit
Switch(config-if-range)#power inline never !Отключить PoE
Switch(config-if-range)#exit
```

Конечно, набор доступных команд зависит от вида порта коммутатора либо маршрутизатора и версии IOS.

Ниже приведена конфигурация по умолчанию (таблица 6.1).

| по умолч | анию | |
|---|--|--|
| Возможность | Состояние по умолчанию | |
| 1 | 2 | |
| Operating mode | L2 (порт коммутатора, команда switchport) | |
| Port enable state | Порт разрешен (административно включен) | |
| Port description | Текстового комментария нет | |
| Speed | Автосогласование скорости | |
| Duplex mode | Автосогласование дуплексности | |
| Flow control | Контроль потока в направлении приема отключен (в | |
| | направлении передачи отключен всегда) | |
| Port Blocking (unknown | Возможность Port Blocking запрещена (блокирова- | |
| multicast and unknown | ния нет) | |
| unicast traffic) | | |
| Broadcast, multicast, and | Возможность сдерживания шторма кадров запре- | |
| unicast storm control щена | | |
| Protected Port | Возможность Protected Port запрещена | |
| Port Security Возможность Port Security запрещена | | |
| PortFast | Возможность PortFast запрещена | |

Таблица 6.1 – Конфигурация порта (Ethernet) коммутатора Cisco

| 1 | 2 |
|---------------------------|--|
| Auto-MDIX | Разрешено |
| Power over Ethernet (PoE) | Разрешено (авто) |
| Keep-alive messages | Сообщения keep-alive запрещены (если модуль SFP) |
| | либо разрешены (иначе) |

Для привязки статических MAC-адресов к портам используют команду mac-address-table static.

Примеры команд IOS:

Switch(config)#mac-address-table static 12ab.47dd.ff89 vlan 503 interface fa0/1

Для просмотра CAM-таблицы используют команду show mac address-table.

Примеры команд IOS:

Switch#show mac address-table Mac Address Table

| Vlan | Mac Address | Туре | Ports !С учетом виланов |
|-------------------|--|-------------------------------|---|
| All All All | 0100.0ccc.cccc 0100.0ccc.cccd 0180.c200.0000 | STATIC STATIC STATIC | <u>CPU</u> !Должен обработать сам коммутатор CPU !(входит в мультикаст-группы служебных CPU !протоколов второго уровня) |
| All All | 0180.c200.0010 <u>ffff.ffff.ffff</u> | STATIC STATIC | СРU СРU !Также должен обработать сам !коммутатор (управляемый) (свои L3- |
| 500 500 | 0019.d102.ce0a 001c.c06e.f7cb | DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC | !интерфеисы не отображены) Gi0/4 Gi0/11 |
| 500 500 500 | 0022.4080.e041 0027.0e1f.af88 bcf6.8503.3c6a 001b 2122 8e77 | DYNAMIC DYNAMIC DYNAMIC | <u>Gi0/10</u> !порт соединен с портом другого <u>Gi0/10</u> !коммутатора (либо портом Gi0/10 !«продвинутого» устройства) Gi0/2 |
| 502 | 009e.1e8e.edcf | DYNAMIC | <u>Po</u> 1 !EtherChannel (агрегированный канал) |
| 508 Total | 0025.906c.ea64 Mac Addresses for | DYNAMIC this criter: | G10/8 ion: 51 |
| 3650#s | how mac address-ta Mac Address Ta | ble ble | |
| Vlan | Mac Address | Туре | Ports |
| All | 0100.0ccc.cccc | STATIC | CPU |
| All All | 0180.c200.0021 ffff.ffff.fff | STATIC STATIC | CPU CPU |
| 1 | 00a3.8e8d.72c7 | STATIC | <u>Vl1</u> !Должен обработать сам коммутатор !(свой L3-интерфейс) |
| ⊥ Total | Mac Addresses for | this criter: | ion: 224 |
| | | | |

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Одом, У. Официальное руководство Сізсо по подготовке к сертификационным экзаменам CCENT/CCNA ICND1 100-105: Академическое издание / У. Одом. – М. : Вильямс, 2017. – 1088 с.

[2] Одом, У. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-105: Академическое издание / У. Одом. – М. : Вильямс, 2018. – 1008 с.

[3] Products, Solutions, and Services - Сіясо [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : https://www.cisco.com/c/en/us/products/index.html.

[4] Cisco 2800 Series Hardware Installation [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : 28hwinst.pdf.

[5] Cisco 2900 and 3900 Series Hardware Installation [Электронный pecypc]. – 2021. – Режим доступа : https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/access/2900/hardware/installation/guide/Hardware_Installation_Guide.pdf.

[6] Hardware Installation Guide for Cisco 4000 Series Integrated Services Routers [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : C4400_isr.pdf.

[7] Catalyst 2960 Switch Hardware Installation Guide [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : 2960_hg.pdf.

[8] Getting Started with GNS3 | GNS3 Documentation [Электронный pecypc]. – 2021. – Режим доступа : https://docs.gns3.com/docs.

[9] IP Addressing: IPv4 Addressing Configuration Guide, Cisco IOS Release 15M&T [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : ipv4-15-mt-book.pdf.

[10] IP Routing: Protocol-Independent Configuration Guide, Cisco IOS Release 15M&T [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : iri-ip-prot-indep.pdf.

[11] IP Addressing: DHCP Configuration Guide, Cisco IOS Release 15M&T [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : dhcp-15-mt-book.pdf.

[12] IPv6 Addressing and Basic Connectivity Configuration Guide, Cisco IOS Release 15M&T [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : ip6b-15-mt-book.pdf.

[13] Catalyst 2960, 2960-S, 2960-C, and 2960-Plus Switches Software Configuration Guide, Cisco IOS Release 15.0(2)SE and Later [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : scg2960.pdf.

[14] Cisco IOS Master Command List, All Releases [Электронный ресурс]. – 2021. – Режим доступа : https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mcl/ allreleasemcl/all-book.html.

Св. план 2021, поз. 20

Учебное издание

Глецевич Иван Иванович

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Корректор Е. Н. Батурчик Компьютерная правка, оригинал-макет В. М. Задоля

Подписано в печать 03.10.2022. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Отпечатано на ризографе. Усл. печ. л. 4,88. Уч.-изд. л. 5,0. Тираж 40 экз. Заказ 172.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий №1/238 от 24.03.2014, №2/113 от 07.04.2014, №3/615 от 07.04.2014. Ул. П. Бровки, 6, 220013, г. Минск