



**СЕРВИСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР СЕРИИ ISN415
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕРВИСНОГО МАРШРУТИЗАТОРА CS
РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА
ВЕРСИЯ ПО 3.24.09**

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	5
1 Общие сведения о программе	6
2 Требования к техническим и программным средствам.....	10
3 Структура программы.....	11
4 Установка программы.....	13
5 Управление пользователями	14
5.1 Создание и корректировка группы.....	14
5.2 Создание пользователя	15
5.3 Корректировка пользователя	16
5.4 Удаление группы	17
5.5 Удаление пользователя.....	18
6 Работа с профилями программы.....	19
6.1 Загрузка профиля	19
6.2 Сохранение настроек профиля	19
6.3 Создание нового профиля	20
6.4 Удаление профиля.....	20
6.5 Сохранение копии профиля.....	20
6.6 Сохранение профиля на USB-носитель	20
6.7 Сохранение профиля на сетевом хранилище	21
6.8 Копирование профиля с USB-носителя	21
6.9 Копирование профиля из сетевого хранилища.....	21
6.10 Выбор автоматически загружаемого профиля	22
6.11 Просмотр профилей	22
7 Настройка параметров программы.....	24
7.1 Настройка параметров времени и даты	24
7.2 Настройка тайм-аутов	25
7.3 Наименование хоста ip-адреса	27
7.4 Указание хоста и доменного имени.....	28
7.5 Настройка SSH	28
7.6 Настройка SSH VRF	30
7.7 Настройка Telnet	33

7.8 Настройка Telnet VRF	34
7.9 Подключение Telnet-клиента	37
7.10 Настройка TFTP сервера	38
8 Дополнительные возможности	39
9 Обновление программы	40
9.1 Обновление ПО СМ с помощью USB-носителя	40
9.2 Обновление ПО СМ с помощью HTTP/FTP/TFTP сервера	42
9.3 Обновление ПО СМ с помощью SFTP сервера.....	43
9.4 Обновление программного обеспечения U-boot и BMC	45
9.5 Сброс к заводским настройкам	47
Перечень условных обозначений и сокращений.....	49
Приложение 1. Подготовка автоматизированного рабочего места	52

История изменений документа

Версия документа	Дата выпуска	Внесены изменения	Версия ПО
Версия 12.0	21.02.2025		3.24.09
Версия 11.0	20.01.2025		3.24.08
Версия 10.0	01.10.2024		3.24.05
Версия 9.0	20.09.2024		3.24.04
Версия 8.0	03.07.2024		3.24.00
Версия 7.0	04.04.2024		3.23.00
Версия 6.0	31.01.2024		3.22.02
Версия 5.0	05.10.2023		3.21.68-09
Версия 4.0	30.06.2022		3.21.68-09
Версия 3.0	30.12.2021		3.21.68-08
Версия 2.0	20.12.2021		
Версия 1.0	17.06.2021		

Аннотация

Данный документ является руководством системного программиста программного обеспечения сервисного маршрутизатора CS, предназначенного для организации и предоставления функций коммутации и маршрутизации трафика.

Данный документ описывает общие сведения, структуру, настройки, проверки, дополнительные возможности и сообщения системному программисту сервисного маршрутизатора.

Данный документ разработан под версию программного обеспечения сервисного маршрутизатора 3.24.09 от 21.02.2025, работа программного обеспечения сервисного маршрутизатора в более ранних версиях может отличаться от текущей.

Настоящий документ входит в состав программной документации на изделие и рассчитан на пользователя, имеющего навыки работы на персональной электронной вычислительной машине в операционной системе Linux, Windows и знающий основы сетевого администрирования.

Для наглядности в тексте настоящего руководства используются различные стили оформления ([таблица 1](#)).

Таблица 1 – Стили оформления в документе

Стиль оформления	Область применения	Пример
Полужирный шрифт	Выделяет примеры синтаксиса команд	configure terminal
Шрифт	Выделяет вывод CLI	Name # Rule 100 1 src: 192.168.1.1/32

1 Общие сведения о программе

ПО СМ предназначено для обеспечения функций коммутации и маршрутизации трафика.

ПО СМ обеспечивает функционирование по протоколу IPv4 (RFC 791).

ПО СМ обеспечивает функционирование по протоколу IPv6 (RFC 2460).

ПО СМ обеспечивает обработку Jumbo Frames (кадров размером до 1900 байт) на всех интерфейсах Ethernet.

ПО СМ обеспечивает назначение статических IP-адресов своим интерфейсам.

ПО СМ обеспечивает одноадресную статическую маршрутизацию IP-пакетов.

ПО СМ поддерживает одноадресную динамическую маршрутизацию по протоколам RIP, RIPng, OSPF, IS-IS, BGP.

ПО СМ поддерживает агрегацию портов с помощью LACP.

ПО СМ обеспечивает перераспределение маршрутной информации:

- между протоколами динамической маршрутизации;
- статических маршрутов в протоколы динамической маршрутизации.

ПО СМ поддерживает маршрутизацию на основе политик (Policy routing):

- на основе IP адреса источника;
- на основе номера порта источника и назначения.

ПО СМ поддерживает балансировку нагрузки при наличии нескольких маршрутов с одинаковой метрикой.

ПО СМ поддерживает протоколы увеличения доступности шлюза VRRP и CARP.

ПО СМ поддерживает протокол обнаружения проблем связности BFD.

ПО СМ обеспечивает быструю сходимость протоколов динамической маршрутизации с помощью протокола BFD.

ПО СМ обеспечивает обнаружение доступности следующего транзитного участка для статических маршрутов с помощью протокола BFD.

ПО СМ поддерживает динамическое конфигурирование сетевых настроек на узлах в качестве DHCP-сервера.

ПО СМ поддерживает работу в качестве DNS-сервера, DNS-клиента, DNS-proxy.

ПО СМ поддерживает протокол синхронизации времени NTP.

ПО СМ поддерживает многоадресную динамическую маршрутизацию по протоколам IGMP, PIM.

ПО СМ поддерживает протокол учета сетевого трафика Netflow.

ПО СМ поддерживает протокол сетевого управления SNMP.

ПО СМ поддерживает механизм IP SLA.

ПО СМ поддерживает сетевую систему обнаружения и предотвращения вторжений SNORT, способную выполнять регистрацию пакетов и осуществлять глубокий анализ трафика.

ПО СМ поддерживает многопротокольную коммутацию по MPLS меткам (Multiprotocol label switching) RFC 3031.

ПО СМ поддерживает технологию виртуальной маршрутизации и переадресации (Virtual Routing and Forwarding (VRF)).

ПО СМ поддерживает преобразование сетевых адресов NAT.

ПО СМ обеспечивает базовые концепции трансляции сетевых адресов:

- статическая (Static Network Address Translation);
- динамическая (Dynamic Address Translation);
- маскарадная (NAPT, NAT Overload, PAT).

ПО СМ поддерживает следующие методы обеспечения качества обслуживания в сетях: FIFO, PQ, CBQ, WFQ, HFSC, RED, GRED, HTB, RIO, SFQ, TBF, WRR, INPUT, WRED.

ПО СМ поддерживает использование иерархических дисциплин QoS.

ПО СМ поддерживает технологию создания виртуальных частных сетей DMVPN.

ПО СМ поддерживает протоколы OpenVPN и IPSec.

ПО СМ поддерживает функцию туннелирования по протоколам: PPPoE, PPTP, IPIP, GRE, L2TP.

ПО СМ обеспечивает фильтрацию трафика по следующим полям:

- порт (TCP/UDP) отправителя;
- порт (TCP/UDP) получателя;
- IP-адрес отправителя;
- IP-адрес получателя;
- MAC-адрес отправителя;
- флаги заголовка сегмента TCP;
- значение поля «Протокол» заголовка IP;
- значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP.

ПО СМ поддерживает журналирование Syslog.

ПО СМ поддерживает следующие виды управления:

- локальное через интерфейс командной строки (CLI);
- удаленное по протоколу SSH;

- удаленное по протоколу Telnet.

ПО СМ обеспечивает корректность задаваемых параметров функционирования.

ПО СМ обеспечивает механизмы идентификации и аутентификации, использующиеся при входе в систему управления изделием.

ПО СМ поддерживает удаленную аутентификацию/авторизацию по протоколу RADIUS и обеспечивает функционирование в качестве клиента.

ПО СМ поддерживает аутентификацию/авторизацию/учет по протоколу TACACS+.

ПО СМ поддерживает задание учетных записей администратора/оператора и их паролей.

ПО СМ поддерживает следующие виды обновления программного обеспечения:

- локальное (с внутреннего/внешнего накопителя);
- удаленное (по протоколам HTTP, SFTP, TFTP, FTP).

ПО СМ обеспечивает сохранение сконфигурированных профилей.

ПО СМ обеспечивает вывод перечня имеющихся в системе профилей, их просмотр, а также их копирование на внешний носитель.

ПО СМ обеспечивает сброс к заводским настройкам.

ПО СМ поддерживает взаимодействие с коммутационным чипом Marvell Link Street 88E6390X.

ПО СМ поддерживает конфигурирование следующих параметров модуля коммутации:

- включение/выключение портов модуля;
- скорость портов и режим передачи;
- автосогласование;
- параметры тегирования кадров (VLAN-трафик);
- STP-состояние портов;
- параметры режима обучения и заполнения таблиц коммутации;
- создание/изменение/удаление записей в таблицах коммутации;

ПО СМ обеспечивает получение информации о текущем состоянии модуля коммутации:

- конфигурация и статус портов модуля коммутации;
- STP-состояние интерфейсов;
- состояние таблиц коммутации;
- значения счетчиков кадров на портах.

ПО СМ поддерживает следующие служебные протоколы второго уровня:

- STP;
- RSTP;
- MSTP;
- LLDP.

ПО СМ поддерживает встроенные утилиты: iperf, tcpdump, ping, traceroute.

ПО СМ поддерживает зеркалирование передаваемого трафика.

ПО СМ поддерживает мониторинг: процессора, памяти, температуры, системы охлаждения, состояния SSD диска.

ПО СМ поддерживает режим файлового сервера.

ПО СМ поддерживает работу 3G/4G/LTE модемов.

2 Требования к техническим и программным средствам

Минимальные условия, выдвигаемые к аппаратной платформе, необходимые для выполнения программного обеспечения сервисного маршрутизатора:

- аппаратная платформа на базе процессора Baikal-T1;
- оперативная память: 2 ГБ;
- постоянное запоминающее устройство: 16 ГБ.

3 Структура программы

Структурная схема программы ([рисунок 1](#)).

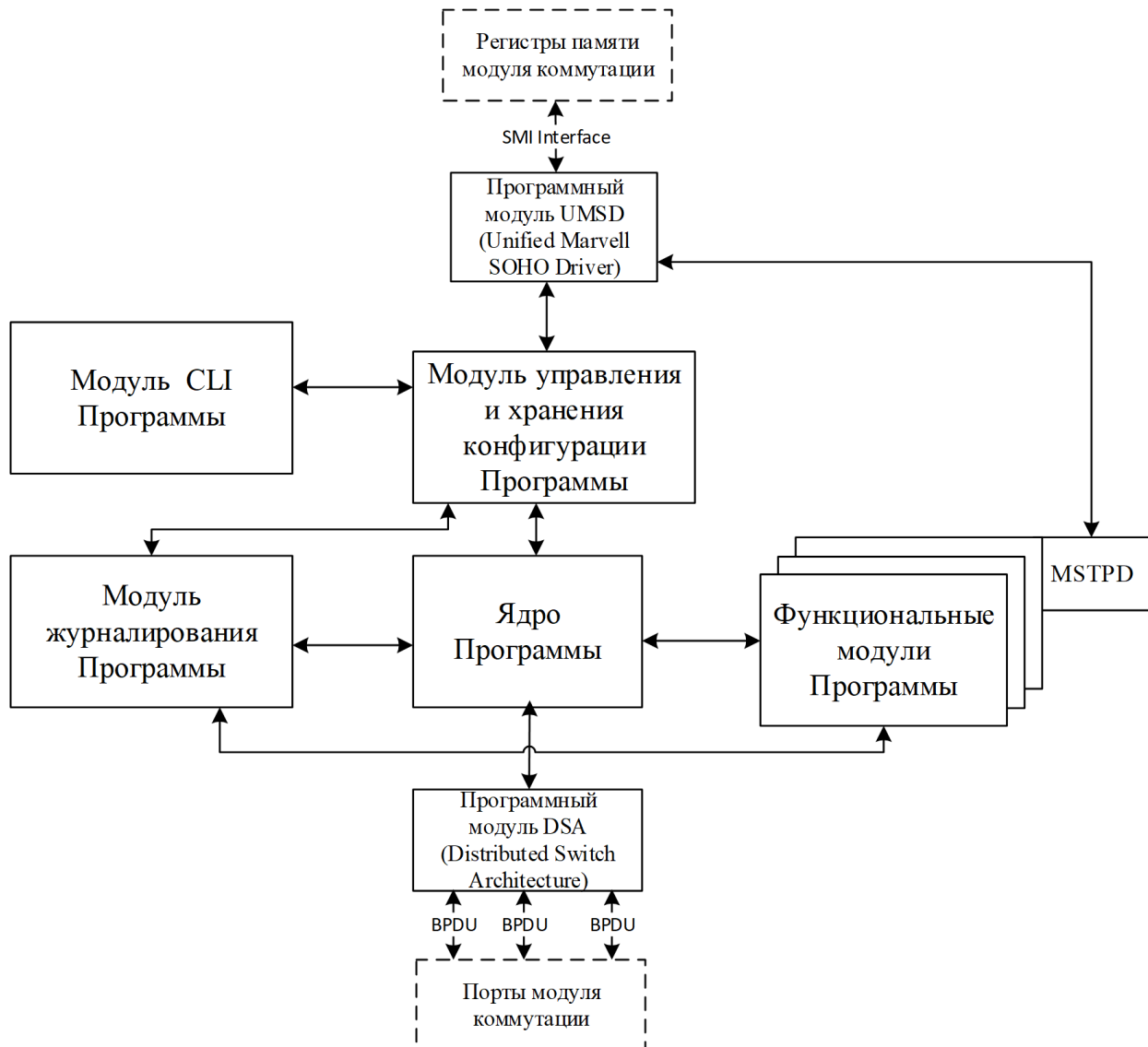


Рисунок 1 – Структурная схема программы

Программа функционально подразделяется на следующие части:

- ядро ПО отвечает за взаимодействие с драйверами устройства, обработку сетевых пакетов;
- функциональные модули ПО отвечают за функциональные возможности программы (протоколы, технологии);

- модуль управления и хранения конфигураций ПО отвечает за настройку функциональных модулей по поступившим в модуль командам и синхронизацию функционирования разных модулей;
- модуль журналирования ПО отвечает за протоколирование различных действий/событий составных частей программы;
- модуль ПО – CLI (Command Line Interface) отвечает за интерфейс «человек-программа»;
- модуль DSA – отвечает за проецирование физических интерфейсов модуля коммутации в ядро. Отвечает за передачу служебных пакетов BPDU для поддержки работы механизмов предотвращения петель внутри одной подсети (семейство протоколов распределенного связующего дерева xSTP) и служебных сообщений протокола LLDP;
- модуль UMSD (Unified Marvell SOHO Driver) – отвечает за чтение и запись данных в регистры памяти модуля коммутации.

Взаимодействия ПО СМ с другими программами не предусмотрено.

4 Установка программы

Установка программного обеспечения сервисного маршрутизатора осуществляется в соответствии с указаниями инструкции по установке [RU.07622667.00004-01 91 01](#).

5 Управление пользователями

⚠ Внимание!

По умолчанию на маршрутизаторе создан пользователь с правами администратора и логином «admin», паролем «admin». В целях безопасности пароль необходимо заменить!

Создание, корректировку и удаление пользователей может производить пользователь с уровнем привилегий 14 и более.

5.1 Создание и корректировка группы

Для создания или корректировки группы осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

```
admin@sr-be#configure terminal
admin@sr-be(config)#
```

Для создания новой группы, выполните команду:

group <groupname> privilege <privilegelevel>

```
admin@sr-be(config)# group other privilege 5
admin@sr-be(config)#
```

где: – <groupname> – наименование группы;

– <privilegelevel> – уровень привилегий группы.

Убедитесь в создании новой группы вызвав просмотр существующих групп, выполнив команду:

show groups

```
admin@sr-be# show groups
Group | Privilege
-----
admin | 15
service | 1
other | 5
admin@sr-be#
```

При корректировке уровня привилегий группы используйте наименование существующей группы пользователей.

Примечание

Данная настройка управляет только базой локальных групп пользователей; она не позволяет корректировать группы пользователей, авторизованных через RADIUS/TACACS+.

Настройки этой команды сохраняются в общих настройках системы, но не профилях, поэтому они не меняются при загрузке нового профиля.

5.2 Создание пользователя

Для создания пользователя осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для создания нового пользователя, выполните команду:

username add <username> group <usergroup>

```
admin@sr-be(config)# username add manager_one group other
```

где: – <username> – наименование пользователя;

– <usergroup> – наименование существующей группы, куда будет добавлен пользователь.

Задайте пароль для нового пользователя, придумайте последовательность символов и дважды введите ее.

```
admin@sr-be(config)# username add manager_one group other
Enter password:
Repeat password:
admin@sr-be(config)#

```

Примечание

При вводе пароля символы на экране не отображаются.

Данная настройка управляет только базой локальных пользователей; она не позволяет добавить пользователей уже авторизованных через RADIUS/TACACS+.

Настройки этой команды сохраняются в общих настройках системы, но не профилях, поэтому они не меняются при загрузке нового профилях.

Убедитесь в создании нового пользователя вызвав просмотр существующих пользователей, выполнив команду:

show users

```
admin@sr-be(config)# show users
User    |   Group | Type | Privilege
-----
admin   |   admin | local | 15
manager_one |   other | local | 5
admin@sr-be#

```

5.3 Корректировка пользователя

Для корректировки пользователя осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Корректировка пользователя выполняется с помощью ключевого слова «edit» и предоставляет следующие вариации:

1) изменение группы вхождения пользователя, выполнив команду:

```
username edit <username> group <groupname>
```

```
admin@sr-be(config)# username edit manager_one group admin
```

где: – <username> – наименование пользователя;
– <groupname> – наименование существующей группы, куда будет перенесен пользователь.

2) изменение пароля пользователя, выполнив команду:

username edit <username> password

```
admin@sr-be(config)# username edit manager_one password
```

где <username> – наименование пользователя.

Задайте новый пароль для пользователя, придумайте последовательность символов и дважды введите ее.

Примечание

При вводе пароля символы на экране не отображаются.

Данная настройка управляет только базой локальных пользователей; она не позволяет изменить настройки пользователей, авторизованных через RADIUS/TACACS+.

Настройки этой команды сохраняются в общих настройках системы, но не профилях, поэтому они не меняются при загрузке нового профиля.

5.4 Удаление группы

Для удаления группы осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Предварительно удалите из группы всех участников согласно подразделу [Удаление пользователя](#) настоящего руководства.

Для удаления группы, выполните команду:

no group <groupname>

```
admin@sr-be(config)# no group other
```

где <groupname> – наименование группы.

Убедитесь в удалении группы вызвав просмотр существующих групп, выполнив команду:

show groups

Примечание

Данная настройка управляет только базой локальных групп пользователей; она не удаляет группы пользователей, авторизованных через RADIUS/TACACS+.

Настройки этой команды сохраняются в общих настройках системы, но не профиля, поэтому они не меняются при загрузке нового профиля.

5.5 Удаление пользователя

Для удаления пользователя осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для удаления пользователя, выполните команду:

no username <username>

```
admin@sr-be(config)# no username manager_one
```

где <username> – наименование пользователя.

Убедитесь в удалении пользователя вызвав просмотр существующих пользователей, выполнив команду:

show users

6 Работа с профилями программы

Для хранения настроек подключения, маршрутизации и интерфейсов в ПО СМ используются профили. Описание их создания, изменения, удаления, а также загрузки и выгрузки приведено в этом разделе.



Примечание

При загрузке нового профиля все изменения, которые были проведены без последующего сохранения профиля теряются.

Создание, корректировку и удаление, а также загрузка и выгрузка профилей может производить пользователь с уровнем привилегий 14 и более.

6.1 Загрузка профиля

Для загрузки профиля, выполните команду:

load <profilename>

```
admin@sr-be# load secondprofile
```

где <profilename> – наименование профиля.

6.2 Сохранение настроек профиля

Для сохранения настроек профиля, выполните команду:

write <profilename> comment <profilecomment>

```
admin@sr-be# write secondprofile comment "add new settings from ftp"
```

где: – <profilename> – наименование профиля;

– <profilecomment> – небольшое словесное описание профиля оставляемое пользователем по желанию.

6.3 Создание нового профиля

Создание нового профиля происходит аналогично [сохранению настроек профиля](#), в команде <profilename> необходимо ввести новое наименование.

6.4 Удаление профиля

Для удаления профиля, выполните команду:

no profile <profilename>

```
admin@sr-be# no profile secondprofile
```

где <profilename> – наименование профиля.

6.5 Сохранение копии профиля

Для сохранения копии профиля на сервисном маршрутизаторе CS, выполните команду:

copy profile <profilename> path <path>

```
admin@sr-be# copy profile secondprofile path home/service/tftp
```

где:
– <profilename> – наименование профиля;
– <path> – путь, куда будет записан профиль.

6.6 Сохранение профиля на USB-носитель

Подключите USB-носитель к разъему USB1 на лицевой панели сервисного маршрутизатора.

Для сохранения профиля на USB-носитель, выполните команду:

copy profile <configname> to flash <devname> <dirname>

```
admin@sr-be# copy profile secondprofile to flash /media/usb0 /media/usb0/2
```

где:
– <configname> – наименование профиля;
– <devname> – имя устройства;

– <dirname> – путь, куда будет записан профиль.

6.7 Сохранение профиля на сетевом хранилище

Для сохранения профиля на сетевом хранилище, выполните команду:

copy profile <profilename> to url <type> <client_ip> remotedir <remote_dir>

```
admin@sr-be# copy profile secondprofile to url ftp 2.2.2.2 remotedir ftp
```

где: – <profilename> – наименование профиля;

- <url> – универсальный указатель ресурса;
- <type> – тип сетевого хранилища (возможные варианты: ftp, sftp, tftp);
- <client_ip> – IP адрес сетевого хранилища;
- <remote_dir> – каталог на сетевом хранилище.

6.8 Копирование профиля с USB-носителя

Для копирования профиля с USB-носителя, выполните команду:

copy profile <profilename> from flash <devname> <dirname>

```
admin@sr-be# copy profile secondprofile from flash /media/usb0 /media/usb0/2
```

где: – <profilename> – наименование профиля;

- <devname> – имя устройства;
- <dirname> – путь, куда будет записан профиль.

6.9 Копирование профиля из сетевого хранилища

Для копирования профиля из сетевого хранилища, выполните команду:

copy profile <profilename> from url <type> <client_ip> remotedir <remote_dir>

```
admin@sr-be# copy profile secondprofile from url ftp 1.1.1.1 remotedir ftp
```

где: – <profilename> – наименование профиля;

- <type> – тип сетевого хранилища (возможные варианты: ftp, sftp, tftp);
- <client_ip> – IP адрес сетевого хранилища;

– <remote_dir> – каталог на сетевом хранилище.

6.10 Выбор автоматически загружаемого профиля

Для выбора загрузочного профиля, выполните команду:

boot-profile <profilename>

```
admin@sr-be#configure terminal
admin@sr-be(config)# boot-profile startup
```

где <profilename> – наименование профиля.

Для сохранения настроек текущего профиля в загрузочный, выполните команду:

write <profilename> comment “<profilecomment>”

```
admin@sr-be# write startup comment "new start profile"
```

где: – <profilename> – наименование профиля;

– <profilecomment> – небольшое словесное описание профиля оставляемое пользователем по желанию.

⚠️ Примечание

Запрещено изменение или удаление профилей с именами boot, last-loaded, current, default.

6.11 Просмотр профилей

Для просмотра профилей, имеющихся в системе профилей, выполните команду:
show profiles

```
admin@sr-be(config)# show profiles
Flags: b – boot profile, l – last loaded profile, m – profile was modified or corrupted
| Flags | Profile Name | Comment |
-----|-----|-----|
| | base_config | |
```

```
| | | default      |           |
| b | startup      | new start profile |  
admin@sr-be(config)#
```

7 Настройка параметров программы

Настройки параметров SSH, SSH VRF, Telnet, Telnet VRF, TFTP, времени и даты, тайм-аутов, хостов и домена может производить пользователь с уровнем привилегий 14 и более.

7.1 Настройка параметров времени и даты

Для настройки параметров времени и даты осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

```
admin@sr-be# configure terminal
admin@sr-be(config)#
```

Для настройки текущей даты, выполните команду:

system clock date <currentdate>

```
admin@sr-be(config)# system clock date 08.08.2023
```

где <currentdate> – текущая дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.

Для настройки текущего времени, выполните команду:

system clock time <currenttime>

```
admin@sr-be(config)# system clock time 14:46:37
```

где <currenttime> – текущее время в формате ЧЧ:ММ:СС.

Для настройки часового пояса, выполните команду:

system clock timezone <currenttimezone>

```
admin@sr-be(config)# system clock timezone Europe
```

где <currenttimezone> – наименование страны или континента с текущим часовыми поясами.

 Примечание

Для получения списка доступных наименований часовых поясов:
введите команду `system clock timezone` и нажмите клавишу «?», для получения подсказки о функционале введенной команды;
нажмите клавишу «Tab», на экране отобразится список доступных часовых поясов.

Для синхронизации параметров времени и даты с сервером, выполните команду:
system clock synchronize <server>

```
admin@sr-be(config)# system clock synchronize time-server
```

где `<server>` – IPv4/IPv6 адрес, либо имя сервера.

Для просмотра установленной на СМ даты и времени, выполните команду:
show clock

```
admin@sr-be(config)# show clock  
Sun 12 Apr 2015 12:09:25 PM MSK
```

7.2 Настройка тайм-аутов

Тайм-аут – время, которое пользователь может оставаться неактивным, после чего он будет отключен фоновой службой.

Для изменения времени тайм-аутов осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для изменения тайм-аута неактивности пользователя при работе в консоли выполните команду:

system <protocol> timeout <timeoutseconds>

```
admin@sr-be(config)# system ssh timeout 3000
```

где: – <timeoutseconds> – значение времени в секундах;
– <protocol> - протоколы подключения к консоли, возможные варианты: ssh, tty, telnet.

Для изменения тайм-аута неактивности пользователя при работе в консоли, подключенной по SSH VRF, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> timeout <timeoutseconds>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 timeout 600
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;
– <timeoutseconds> – значение времени в секундах.

Для изменения тайм-аута неактивности пользователя при работе в консоли, подключенной по Telnet VRF, выполните команду:

system telnet vrf <vrfname> timeout <timeoutseconds>

```
admin@sr-be(config)# system telnet vrf vrf1 timeout 600
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;
– <timeoutseconds> – значение времени в секундах.

Для просмотра установленного времени различных тайм-аутов, выполните команду:
show timeout

```
admin@sr-be(config)# show timeout
```

CLI inactivity timeout (sec):

Console: 3000

SSH: 3000

Telnet: 3000

Для сброса тайм-аута неактивности пользователя к значениям по умолчанию, подключенного по SSH , выполните команду:

no system ssh timeout

```
admin@sr-be(config)# no system ssh timeout
```

Для сброса тайм-аута неактивности пользователя к значениям по умолчанию, подключенного по Telnet, выполните команду:

no system telnet timeout

```
admin@sr-be(config)# no system telnet timeout
```

Примечание

Если тайм-ауты стоят в дефолтных значениях, то они не показываются в `show running-config system-config`.

Значение тайм-аута 0 отменяет ограничение.

7.3 Наименование хоста ip-адреса

Для добавления или удаления наименований хостов осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для добавления имени хосту определенного ip-адреса, выполните команду:

ip host <hostname> <ip>

```
admin@sr-be(config)# ip host myhost 255.255.255.1
```

где: – <hostname> – устанавливаемое имя хоста;

– <ip> – ip-адрес (X.X.X.X – для IPv4; X:X::X:X – для IPv6).

Для удаления имени хоста определенного ip-адреса, выполните команду:

no ip host <hostname>

```
admin@sr-be(config)# no ip host ip4-host
```

где <hostname> – устанавливаемое имя хоста.

Для просмотра наименований хостов, выполните команду:

show hosts

```
admin@sr-be(config)# show hosts
127.0.0.1      localhost
127.0.0.1      sr-be
::1            ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0         ip6-localnet
ff00::0         ip6-mcastprefix
ff02::1         ip6-allnodes
ff02::2         ip6-allrouters
```

7.4 Указание хоста и доменного имени

Для создания или изменения хоста и доменного имени, выполните команду:

system host-name <hostname> domain-name <domainname>

```
admin@sr-be(config)# system host-name myhost domain-name wk
```

где: – <hostname> – устанавливаемое имя хоста;
– <domainname> – устанавливаемое имя домена.

7.5 Настройка SSH

Для настройки SSH осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для изменения активности SSH, выполните команду:

system ssh <changestatus>

```
admin@sr-be(config)# system ssh on
```

где <changestatus> – указание состояния SSH, может быть on, off, restart.

Для установки номера SSH порта, выполните команду:

system ssh port <sshport>

```
admin@sr-be(config)# system ssh port 2649
```

где <sshport> – номер SSH порта, обозначается числом от 1 до 65535.

Для установки прослушиваемого адреса на SSH сервере, выполните команду:

system ssh listen-address <sshaddresses>

```
admin@sr-be(config)# system ssh listen-address 255.255.255.1
```

где <sshaddresses> – IPv4/IPv6 адрес прослушивания (X.X.X.X – для IPv4; X:X::X:X – для IPv6).

Для управления списком доступа, выполните команду:

system ssh whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)# system ssh whitelist 255.255.255.1/20
```

где <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

Для настройки повторного подключение при разрыве соединения, выполните команду:

system ssh limit period-time <periodvalue> count <countvalue>

```
admin@sr-be(config)# system ssh limit period-time 60 count 100
```

где: – <periodvalue> – значение периода в секундах;

– <countvalue> – устанавливает количество попыток подключения.

Для настройки генерации нового сервисного ключа, выполните команду:

system ssh hostkey generate <keytype> modulus <keylength>

```
admin@sr-be(config)# system ssh hostkey generate rsa modulus 256
```

где: – <keytype> – тип генерируемого ключа, возможные варианты: rsa, dsa, ecdsa, ed25519;

– <keylength> – длина ключа в битах, возможные варианты: 256, 384, 512, 768, 1024, 2048, 4096, 8192.

Для добавления публичного ключа, выполните команду:

system ssh public-key username <username> key-string <stringvalue>

```
admin@sr-be(config)# system ssh public-key username user01 key-string ssh01
```

где: – <username> – имя пользователя;
– <stringvalue> – строка с публичным ключом.

Для просмотра настроек SSH, выполните команду:

show system ssh

```
admin@sr-be(config)# show system ssh
```

SSH server enabled

Version: 2

Port: 2649

Listen addresses:

255.255.255.1

Whitelist:

255.255.255.1/20

7.6 Настройка SSH VRF

Для настройки SSH VRF осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для изменения активности SSH VRF, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> <changestatus>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 on
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <changestatus> – указание состояния SSH VRF, может быть on, off или restart.

При запуске Server SSH на несуществующем VRF выдаются предупреждения:

```
Warning: SSH server is configured for a non-existent VRF vrf1.
```

Для установки номера SSH VRF порта, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> port <sshport>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf1 port 22
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <sshport> – номер SSH VRF порта, обозначается числом от 1 до 65535.

Для установки прослушиваемого адреса на SSH сервере на VRF, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> listen-address <sshaddresses>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 listen-address 122.255.255.1
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <sshaddresses> – IPv4/IPv6 адрес прослушивания (X.X.X.X – для IPv4; X:X::X:X – для IPv6).

Для управления списком доступа SSH VRF сервера, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 whitelist 122.255.255.1/20
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

Для настройки повторного подключение при разрыве соединения, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> limit period-time <periodvalue> count <countvalue>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 limit period-time 60 count 100
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <periodvalue> – значение периода в секундах;

– <countvalue> – устанавливает количество попыток подключения.

Для настройки генерации нового сервисного ключа, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> key generate <keytype> modulus <keylength>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 key generate rsa modulus 256
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <keytype> – тип генерируемого ключа, возможные варианты: rsa, dsa, ecdsa, ed25519;

– <keylength> – длина ключа в битах, возможные варианты: 256, 384, 512, 768, 1024, 2048, 4096, 8192.

Для добавления публичного ключа, выполните команду:

system ssh vrf <vrfname> public-key username <username> key-string <stringvalue>

```
admin@sr-be(config)# system ssh vrf vrf1 public-key username admin key-string ssh01
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <username> – имя пользователя;

– <stringvalue> – строка с публичным ключом.

Для просмотра настроек SSH VRF, выполните команду:

show system ssh

```
admin@sr-be(config)# show system ssh
```

SSH server enabled

Version: 2

Port: 2649

Listen addresses:

255.255.255.1

Whitelist:

255.255.255.1/20

SSH server in vrf vrf1 enable

Version: 2

Port: 22

Listen address:

122.255.255.1

Whitelist:

122.255.255.1/20

Для удаления настроек списка доступа SSH VRF сервера, выполните команду:

no system ssh vrf <vrfname> whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)#no system ssh vrf vrf1 whitelist 122.255.255.1/20
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

7.7 Настройка Telnet

Для настройки Telnet осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для изменения активности Telnet, выполните команду:

system telnet <changestatus>

```
admin@sr-be(config)# system telnet on
```

где <changestatus> – указание состояния Telnet, может быть on, off или restart.

Для просмотра настроек Telnet, выполните команду:

show system telnet

```
admin@sr-be(config)# show system telnet
Telnet server enable
```

Для настройки whitelist, которая разрешает соединения хостам только из определенной сети, выполните команду:

system telnet whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)#system telnet whitelist 10.65.5.104/32
admin@sr-be(config)#show system telnet
```

```
Telnet configuration
Telnet server disabled
Port: 23
Listen address: all IPv4
Whitelist:
10.65.5.104/32
all-ipv6
Telnet timeout: 600
```

где – <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

Для настройки listen-address, которая позволяет прослушивать адреса, выполните команду:

system telnet listen-address <ipaddr>

```
admin@sr-be(config)# system telnet listen-address 10.65.5.99
admin@sr-be(config)# show system telnet
```

Telnet configuration

Telnet server enabled

Port: 23

Listen address: 10.65.5.99

Whitelist:

all-ipv4

all-ipv6

Telnet timeout: 600

```
admin@sr-be(config)# show tcp
```

Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	10.65.5.99:23	0.0.0.0:*	LISTEN

где – <ipaddress> –IPv4/IPv6 адресса для прослушивания.

Для удаления настроек whitelist, выполните команду:

no system telnet whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)# no system telnet whitelist 10.65.5.104/32
admin@sr-be(config)# show system telnet
```

Telnet configuration

Telnet server disabled

Port: 23

Listen address: all IPv4

Whitelist:

all-ipv4

all-ipv6

Telnet timeout: 600

где – <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

7.8 Настройка Telnet VRF

Для подключения Telnet-сервера на VRF, выполните команду:

system telnet vrf <vrfname> <changestatus>

```
admin@sr-be(config)# system telnet vrf vrf1 on
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <changestatus> – указание состояния Telnet-сервера, может быть on, off или restart.

Если заданного VRF не существует, то при выполнении будет выдано предупреждение:

```
admin@sr-be(config)# system telnet vrf vrf1 on
Warning: Telnet server is configured for a non-existent vrf vrf1.
```

Для настройки listen-address на VRF, которая позволяет прослушивать адреса, выполните команду:

system telnet vrf <vrfname> listen-address <ipaddr>

```
admin@sr-be(config)# system telnet vrf vrf1 listen-address 198.18.0.1
admin@sr-be(config)# show system telnet

Telnet configuration
Telnet server disabled
Port: 23
Listen address: all IPv4
Whitelist:
all-ipv4
all-ipv6
Telnet server in vrf vrf1 disabled
Port: 23
Listen address: 198.18.0.1
Whitelist:
all-ipv4
all-ipv6
Telnet timeout: 600
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <ipaddress> –IPv4/IPv6 адресса для прослушивания.

Для настройки whitelist на VRF, которая разрешает соединения хостам только из определенной сети, выполните команду:

system telnet vrf <vrfname> whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)# system telnet vrf vrf1 whitelist 10.10.10.0/24
admin@sr-be(config)# system telnet restart
admin@sr-be(config)# show system telnet

Telnet configuration
Telnet server enabled
```

```
Port: 23
Listen address: all IPv4
Whitelist:
all-ipv4
all-ipv6
Telnet server in vrf vrf1 enabled
Port: 100
Listen address: 192.168.0.2
Whitelist:
10.10.10.0/24
all-ipv6
Telnet timeout: 600
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

Для удаления настроек port на VRF, выполните команду:

no system telnet vrf <vrfname> port <portnumber>

```
admin@sr-be(config)# no system telnet vrf vrf1 port
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;

– <portnumber> – номер порта.

Для удаления настроек whitelist на VRF, выполните команду:

no system telnet vrf <vrfname> whitelist <networks>

```
admin@sr-be(config)# no system telnet vrf vrf1 whitelist 10.65.5.104/32
admin@sr-be(config)# show system telnet
```

```
Telnet configuration
Telnet server disabled
Port: 23
Listen address: all IPv4
Whitelist:
all-ipv4
all-ipv6
Telnet server in vrf vrf1 disabled
Port: 23
Listen address: all IPv4
Whitelist:
all-ipv4
all-ipv6
Telnet timeout: 600
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;
– <networks> – список сетей X.X.X.X/X.

Для удаления настроек listen-address на VRF, выполните команду:

no system telnet vrf <vrfname> listen-address <ipaddress>

```
admin@sr-be(config)# no system telnet vrf vrf1 listen-address
```

где: – <vrfname> – наименование VRF;
– <ipaddress> –IPv4/IPv6 адресса для прослушивания.

7.9 Подключение Telnet-клиента

Для подключения Telnet-клиента, выполните команду:

telnet <ipaddr> port <portnum>

```
admin@sr-be# telnet 10.65.5.104 port 23
Trying 10.65.5.104...
Connected to 10.65.5.104.
Escape character is '^>'.
SR-BE
sr-be login: admin
Password:
Last login: Thu Nov 12 19:52:56 MSK 1970 on pts/1
19:54:16 up 23:04, 2 users, load average: 0.06, 0.05, 0.01
Last login: Thu Nov 12 19:54:16 on pts/1
```

где: – <ipaddr> – IP-адрес Telnet-клиента;
– <portnum> – номер порта.

Для подключения Telnet-клиента на VRF, выполните команду:

telnet <ipaddr> port <portnum> vrf <vrfname>

```
admin@sr-be(config)# telnet 198.18.0.1 port 23 vrf vrf1
Trying 198.18.0.1...
Connected to 198.18.0.1.
Escape character is '^>'.
SR-BE
sr-be login: admin
Password:
Last login: Wed Jul 31 17:29:05 MSK 2024 on ttys0
17:33:14 up 1 day, 47 min, 1 user, load average: 0.05, 0.01, 0.00
```

```
Last login: Wed Jul 31 17:33:14 on pts/0
```

где:

- <ipaddr> – IP-адрес Telnet-клиента;
- <portnum> – номер порта;
- <vrfname> – наименование VRF.

7.10 Настройка TFTP сервера

Для настройки TFTP осуществите вход в настройки конфигурации ПО СМ, выполнив команду:

configure terminal

Для изменения активности TFTP сервера, выполните команду:

tftp <changestatus>

```
admin@sr-be(config)# tftp on
```

где <changestatus> – указание состояния TFTP сервера, может быть on или off.

Для просмотра настроек TFTP сервера, выполните команду:

show tftp

```
admin@sr-be(config)# show tftp
mult.json
```

8 Дополнительные возможности

Все функциональные возможности ПО СМ и команды для их выполнения приведены в приложении к руководству оператора RU.07622667.00004-01 34 01-2.

9 Обновление программы

Для проведения работы по обновлению ПО СМ необходимо организовать автоматизированное рабочее место. Процесс организации АРМ описан в [приложении 1 Подготовка автоматизированного рабочего места](#).

Обновление программного обеспечения может производить пользователь с уровнем привилегий 15.

9.1 Обновление ПО СМ с помощью USB-носителя

С помощью АРМ создайте установочный USB-носитель выполняя следующие этапы:

- отформатируйте USB-носитель в формате «FAT32»;
- установите метку тома как «INSTALLER»;
- скопируйте в корневую папку USB-носителя файл обновления для ПО СМ.

Примечание

Убедитесь в наличии файла image.fw

Файл обновления можно скачать с сайта <https://istokmw.ru/service-router/>

Подключите установочный USB-носитель к разъему USB1 СМ на лицевой части.

С помощью АРМ проверьте, что сервисный маршрутизатор включен и загрузка системы завершилась.

Осуществите вход в систему.

Примечание

По умолчанию логин «admin», пароль «admin». При вводе пароля символы на экране не отображаются.

Запустите обновление ПО СМ, выполнив команду:

system upgrade usb <devname> <filename>

```
Last login: Tue Jun 9 11:51:45 UTC 2020 on ttym  
12:58:29 up 3 min, 0 users, load average: 0.02, 0.03, 0.01  
admin@sr-be# system upgrade usb /media/usb0 image.fw
```

где:
– <devname> – путь подключенного устройства;
– <filename> – название файла с обновлением.

После скачивания и проверки файла с ПО извлеките USB-флэш накопитель из СМ.

Подтвердите запуск обновления, введя в консоль:

yes

```
Image is downloaded correctly  
Image file: /media/usb0/image.fw loaded from /media/usb0  
User data: to preserve  
Build date: Пн 23 дек 2024 09:41:42 MSK  
Architecture: mipsel  
Version: 3.24.08  
Package: release  
  
System is ready to start the installation.  
This process will take a long time and you will not be able to abort it  
Do you want to proceed with installation? [yes/no]: yes
```

После автоматической перезагрузки сервисный маршрутизатор начнет процесс обновления ПО СМ ([рисунок 2](#)).

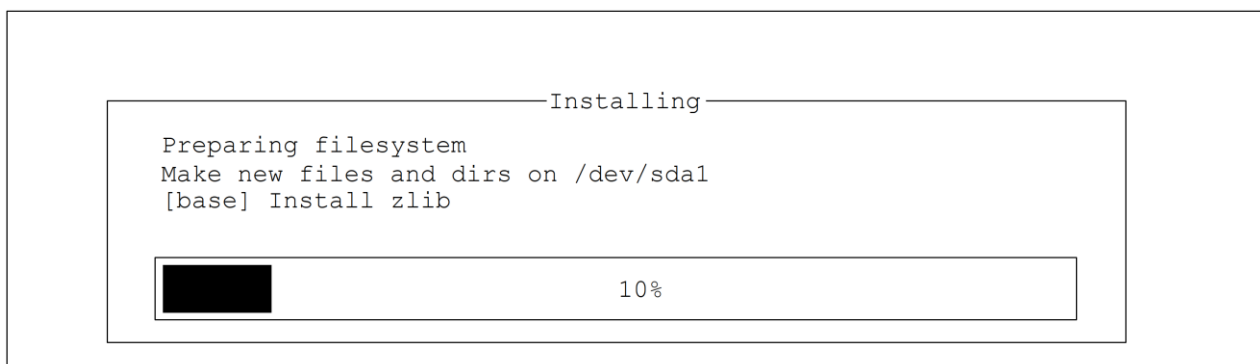


Рисунок 2 – Установка ПО СМ CS

По окончанию обновления сервисный маршрутизатор перезагрузится и вернется в штатный режим работы.

9.2 Обновление ПО СМ с помощью HTTP/FTP/TFTP сервера

Подключите сервисный маршрутизатор к имеющемуся серверу.

Разместите на сервере файл обновления для ПО СМ.

Примечание

Файл должен называться «image.fw»

Файл обновления можно скачать с сайта <https://istokmw.ru/service-router/>

Осуществите вход в систему.

Примечание

По умолчанию логин «admin», пароль «admin». При вводе пароля символы на экране не отображаются.

```
sr-be login: admin
Password: _
```

Запустите обновление ПО СМ, выполнив команду:

system upgrade <server_type> <address> filename <patch_to_file>

```
Last login: Tue Jun 9 11:51:45 UTC 2020 on ttym
12:58:29 up 3 min, 0 users, load average: 0.02, 0.03, 0.01
admin@sr-be# system upgrade ftp 192.168.0.100 filename image.fw
```

где: – <address> – адрес сервера;

- <server_type> – тип сервера;
- <patch_to_file> – путь до файла с ПО.

После чего начнется копирование необходимых для обновления файлов.

```
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current
      Dload Upload Total Spent Left Speed
100 176M 100 176M 0 0 23.4M 0 0:00:07 0:00:07 --:--:-- 21.2M
Image is downloaded correctly
```

```
Image file: /image.fw loaded from ftp://192.168.0.100
User data: to preserve
Build date: Пн 23 дек 2024 09:41:42 MSK
Architecture: mipsel
Version: 3.24.08
Package: release
```

Подтвердите необходимость обновления ПО СМ, введя в консоль:

yes

```
System is ready to start the installation.
This process will take a long time and you will not be able to abort it
Do you want to proceed with installation? [yes/no]: yes
```

После автоматической перезагрузки сервисный маршрутизатор начнет процесс обновления ПО СМ.

По окончанию обновления сервисный маршрутизатор перезагрузится и вернется в штатный режим работы.

9.3 Обновление ПО СМ с помощью SFTP сервера

Подключите сервисный маршрутизатор к имеющемуся SFTP серверу.

Разместите на SFTP сервере файл обновления для ПО СМ.

Примечание

Файл должен называться «image.fw»

Файл обновления можно скачать с сайта <https://istokmw.ru/service-router/>

Осуществите вход в систему.

 **Примечание**

По умолчанию логин «admin», пароль «admin». При вводе пароля символы на экране не отображаются.

Запустите обновление ПО СМ, выполнив команду:

system upgrade sftp <address> user <username> filename <patch_to_file>

```
Last login: Tue Dec 24 11:51:45 UTC 2024 on tt1
12:58:29 up 3 min, 0 users, load average: 0.02, 0.03, 0.01
admin@sr-be# system upgrade sftp 192.168.0.100 user istok filename image.fw
```

где:
– <address> – адрес SFTP-сервера;
– <username> – имя пользователя;
– <patch_to_file> – путь до файла с ПО.

После чего начнется копирование необходимых для обновления файлов.

```
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
          Dload Upload Total Spent Left Speed
100 176M 100 176M 0 0 23.4M 0 0:00:07 0:00:07 --:--:-- 21.2M
Image is downloaded correctly
```

```
Image file: /image.fw loaded from sftp://192.168.0.100
User data: to preserve
Build date: Пн 23 дек 2024 09:41:42 MSK
Architecture: mipsel
Version: 3.24.08
Package: release
```

Подтвердите необходимость обновления ПО СМ, введя в консоль:

yes

```
System is ready to start the installation.
This process will take a long time and you will not be able to abort it
Do you want to proceed with installation? [yes/no]: yes
```

После автоматической перезагрузки сервисный маршрутизатор начнет процесс обновления ПО СМ.

По окончанию обновления сервисный маршрутизатор перезагрузится и вернется в штатный режим работы.

9.4 Обновление программного обеспечения U-boot и BMC

Посмотреть текущие версии U-boot и BMC можно командой:

show platform

```
admin@sr-be#show platform
Platform: ISN41508
Serial number: RS3010021A0002
BMC Firmware version: 1.8.1
U-boot version: 1.3.5
CPU model: Baikal-T1; MIPS P5600 V3.0 FPU V2.0
CPU cores: 2
Memory: 2 GB
Network:
 2 x WAN 1000Base-LX
 8 x LAN 1000Base-TX (speed 10/100/1000)
External HDD: not connected
Internal SSD: connected
USB Flash Drive: no Flash drive connected
LTE USB Modem: no LTE modem connected
```

С помощью АРМ создайте установочный USB-носитель выполняя следующие этапы:

- отформатируйте USB-носитель в формате «FAT32»;
- установите метку тома как «INSTALLER»;
- скопируйте в корневую папку USB-носителя файлы обновления для программы;
- проверьте файл обновления U-boot на соответствие названию «rt1mb.rom», если название отличается – переименуйте его;
- проверьте файл обновления BMC на соответствие расширению «bin».

Примечание

Файлы обновления можно скачать с сайта <https://istokmw.ru/service-router/>

Подключите установочный USB-носитель к разъему USB1 сервисного маршрутизатора на лицевой части.

Перезагрузите сервисный маршрутизатор для попадания в boot menu, выполнив команду:

system reboot

```
Last login: Tue Dec 24 11:51:45 UTC 2024 on ttym  
12:58:29 up 3 min, 0 users, load average: 0.02, 0.03, 0.01  
admin@sr-be# system reboot
```

Примечание

Также сервисный маршрутизатор можно перезагрузить, кратковременно обесточив его.

Используя клавиатуру выберите пункт «FW update», после чего начнется процесс обновления.

```
--= RT1MB boot menu ==--  
Normal boot  
FW update  
BMC console  
U-Boot console  
Press UP/DOWN to move, ENTER to select menu entry 1
```

По окончанию обновления система вернет возможность ввода команд.

```
SF: Detected MX25U12832F with page size 256 Bytes, erase size 64 KiB, total 16 MiB  
(Re)start USB...  
USB0: Register 1000140 NbrPorts 1  
Starting the controller  
USB XHCI 1.00  
scanning bus 0 for devices... 3 USB Device(s) found  
    scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found  
    scanning usb for ethernet devices... 0 Ethernet Device(s) found  
reading rt1mb.rom
```

```
16777216 bytes read in 8761 ms (1.8 MiB/s)
131072 bytes written, 16646144 bytes skipped in 109.488s, speed 158275 B/s
BAIKAL #_
```

Если не произошло автоматического запуска обновления, выполните команды:

```
setenv ci_installed1
saveenv
```

```
BAIKAL # setenv ci_installed1
BAIKAL # saveenv
Svaing Environment to Flash...
SF: Detected MX25U12832F with page size 256 Bytes, erase size 64 KiB, total 16 MiB
Erasing SPI flash...done
Writing to SPI flash...done
BAIKAL#
```

Для возвращения к штатной работе необходимо перезагрузить сервисный маршрутизатор, для этого кратковременно обесточьте его.

9.5 Сброс к заводским настройкам

С помощью АРМ проверьте, что сервисный маршрутизатор включен и загрузка системы завершилась.

Однократно нажмите на кнопку **Reset**.

Примечание

По умолчанию логин «admin», пароль «admin». При вводе пароля символы на экране не отображаются.

Запустите процесс сброса к заводским настройкам ПО СМ, выполнив команду:
factory-default

```
Last login: Sun Apr 12 13:11:11 MSK 2015 on ttys0
12:10:27 up 3 min, 0 users, load average: 0.25, 0.32, 0.14
admin@sr-be# factory-default
```

Подтвердите запуск сброса к заводским настройкам ПО СМ, введя в консоль:
delete all

```
admin@sr-be# factory-default
```

You are attempting to reset device to factory default state.
This device will be rebooted and will start installation of default software version.
You will lose all of your data: settings, profiles, users, logs etc.
This process IS NOT REVERSIBLE.
Are you sure you want to proceed? If you are sure enter 'delete all' or enter 'no' to cancel: **delete all**

После автоматической перезагрузки сервисного маршрутизатора начнется процесс сброса настроек ПО СМ.

По окончанию сброса настроек сервисный маршрутизатор перезагрузится и вернется в штатный режим работы.

Примечание

Также процесс сброса к заводским настройкам можно выполнить нажав и удерживая 10 секунд кнопку "CLR" на сервисном маршрутизаторе.

Перечень условных обозначений и сокращений

АРМ	– Автоматизированное рабочее место
ОС	– Операционная система
ПО СМ	– Программное обеспечения сервисного маршрутизатора CS
ПЭВМ	– Персональная электронно-вычислительная машина
СМ	– Сервисный маршрутизатор CS
ARM	– Advanced RISC Machine
BFD	– Bidirectional Forwarding Detection
BGP	– Border Gateway Protocol
BMC	– Baseboard Management Controller
BPDU	– Bridge Protocol Data Unit
CARP	– Common Address Redundancy Protocol
CBQ	– Class-based queueing
CLI	– Command-Line Interface
DHCP	– Dynamic Host Configuration Protocol
DMVPN	– Dynamic Multipoint Virtual Private Network
DNS	– Domain Name System
DSA	– Distributed Switch Architecture
DSCP	– Differentiated Services Code Point
FIFO	– First In, First Out
FTP	– File Transfer Protocol
GRE	– Generic Routing Encapsulation
GRED	– Generalized RED
HFSC	– Hierarchical fair-service curve
HTB	– Hierarchical Token Bucket
IGMP	– Internet Group Management Protocol
IP	– Internet Protocol
IPIP	– Internet Protocol in IP
IPSec	– IP Security
IP SLA	– Internet Protocol Service Level Agreement
IS-IS	– Intermediate System to Intermediate System

L2TP	– Layer 2 Tunnelling Protocol
LACP	– Link Aggregation Control Protocol
LDP	– Label Distribution Protocol
LLDP	– Link Layer Discovery Protocol
MAC	– Media Access Control
MPLS	– Multiprotocol Label Switching
MSTP	– Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	– Maximum Transmission Unit
NAPT	– Network Address Port Translation
NAT	– Network Address Translation
NTP	– Network Time Protocol
OpenVPN	– Open Virtual Private Network
OSPF	– Open Shortest Path First
PAT	– Port address translation
PIM	– Protocol Independent Multicast
PPTP	– Point-to-Point Tunneling Protocol
PPPoE	– Point-to-point protocol over Ethernet
PQ	– Priority Queuing
QoS	– Quality of Service
RADIUS	– Remote Authentication Dial-In User Service
RED	– Random early detection
RFC	– Request for Comments
RIO	– RED In/Out
RIP	– Routing Information Protocol
RIPng	– RIP next generation
RSTP	– Rapid spanning tree protocol
RSVP	– Resource ReSerVation Protocol
RSVP-TE	– Resource Reservation Protocol - Traffic Engineering
SFQ	– Stochastic Fairness Queueing
SNMP	– Simple Network Management Protocol
SSH	– Secure Shell

STP	– Spanning Tree Protocol
TBF	– Token Bucket Filter
TACACS+	– Terminal Access Controller Access Control System
TCP	– Transmission control protocol
TFTP	– Trivial File Transfer Protocol
ToS	– Type of Service
TTL	– Time to Live
UDP	– User Datagram Protocol
UMSD	– Unified Marvell SOHO Driver
USB	– Universal Serial Bus
VLAN	– Virtual Local Area Network
VPLS	– Virtual Private LAN Service
VPN	– Virtual Private Network
VPWS	– Virtual Private Wire Service
VRF	– Virtual Routing and Forwarding
VRRP	– Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	– Wide Area Network
WFQ	– Weighted Fair Queuing
WRED	– Weighted Random Early Detection
WRR	– Weighted Round Robin

Приложение 1.

Подготовка автоматизированного рабочего места

1. Аппаратные средства

Для проведения работы с программой необходимо организовать автоматизированное рабочее место (Таблица 1.1).

Таблица 1.1 – Перечень оборудования и программного обеспечения из состава АРМ

Наименование	Кол-во, шт.
ПЭВМ с установленной ОС, в составе: <ul style="list-style-type: none">○ системный блок с характеристиками не хуже:<ul style="list-style-type: none">● процессор с частотой 1 ГГц;● объём оперативной памяти — 2 ГБ;● доступный объём жёсткого диска — 32 ГБ;● видеoadаптер — DirectX 9;● интерфейсы — USB 2.0, RJ-45 — 1 шт.;● устройство чтения компакт-дисков.○ монитор;○ клавиатура;○ манипулятор типа «мышь».	1
Кабель-адаптер USB с разъёмом DB9 (RS-232)	1
PuTTY	1

2. Подключение устройств

Для проведения работ с ПО СМ:

Произведите подключение АРМ к аппаратной платформе СМ посредством консольного кабеля RJ-45 – DB9 (рисунок 1.1, рисунок 1.2);



Рисунок 1.1 – Распределение контактов разъемов кабеля консольного RJ45-DB9



Рисунок 1.2 – Распределение контактов разъемов кабеля для СМ выпуска ранее 05.2024

Примечание

В случае отсутствия порта DB9 на АРМ, необходимо использовать кабель-адаптер USB – DB9 (RS-232). Установить используемые адаптером драйвера по необходимости.

Проверьте корректность подключения изделия к АРМ, в диспетчере устройств ОС.

Запустите программу PuTTY и в её главном окне укажите:

- тип подключения – Serial;
- номер порта из диспетчера устройств ОС;
- скорость – 115200.

Во вкладке «Serial» проверьте настройки источников ввода, для корректной работы выставите на «None».

Подключитесь к СМ, нажав на кнопку Open.

Примечание

В случае отсутствия загрузки ПО СМ необходимо:

перезагрузить СМ путем отключения и включения питания;

проверить подключение устройств, в частности распайку кабеля DB9 – RJ-45;

проверить настройки СОМ-порта в PuTTY.

После этого, интерфейс DB9 (RS-232) станет активным на приём сигналов, АРМ будет считаться подготовленным к работе.

Техническая поддержка



Официальный сайт компании: <https://istokmw.ru/>



Документацию и программное обеспечение на изделия можно скачать в разделе «Документация и Программное обеспечение» на странице <https://istokmw.ru/service-router/>



Базовая техническая поддержка осуществляется
5 дней в неделю по будням с 8:00 до 17:00 (время Московское)
тел: +7 (495) 465-86-48
e-mail: support@istokmw.ru
web: <https://istokmw.ru/support/>



Личный кабинет технической поддержки по функционированию продуктов
<https://helpdesk.istokmw.ru/>