

Комплексные решения для построения сетей



Сервисные маршрутизаторы серии ESR ESR-10, ESR-12V, ESR-12VF, ESR-14VF, ESR-20, ESR-21, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1200, ESR-1500, ESR-1700 Руководство по обновлению ПО Версия ПО 1.11.10

1		Введение	3
	1.1	Аннотация	3
	1.2	Целевая аудитория	3
	1.3	Условные обозначения	3
	1.4	Примечания и предупреждения	4
2		Создание резервной копии текущей конфигурации	5
	2.1	Подготовка	5
	2.2	Копирование файла резервной копии конфигурации	5
	2.2.1	I С использованием протоколов удаленного копирования файлов	5
	2.2.2	2 На локально подключенный USB/MMC-носитель	7
3		Восстановление конфигурации из резервной копии	8
	3.1	Подготовка	8
	3.2	Копирование файла с резервной копией конфигурации	9
	3.2.1	I С использованием протоколов удаленного копирования файлов	9
	3.2.2	2 С локально подключенного USB/MMC-носителя	.10
	3.3	Применение и подтверждение загруженной конфигурации	.11
4		Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot)	.12
	4.1	Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО	.12
	4.2	Определение текущей версии ПО и версии первичного (X-Loader) и вторичного (U- boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке сервисного маршрутизатора	.12
5		Обновление ПО в CLI основного ПО ESR	.15
	5.1	Обновление ПО с версий 1.4.4-1.11.6 (для ESR-1500/1511 1.8.7-1.11.6)	.15
	5.1.1	I Подготовка конфигурации при обновлении с версий 1.4.х и более ранних	.15
	5.1.2	2 Подготовка к загрузке файлов (ПО и вторичного загрузчика)	.16
	5.1.3	3 Загрузка файлов ПО и вторичного загрузчика и (esrXXXX-1.11.10-build1.firmwai esrXXXX-1.11.10-build1.uboot)	re .16
	5.1.4	4 Выбор образа ПО версии 1.11.10 для следующей загрузки	.19
	5.1.5	5 Перезагрузка сервисного маршрутизатора	.20
	5.2	Обновление ПО с версии с 1.4.3 (для ESR-1500/1511 1.8.6) и более ранних на промежуточную версию.	.20
6		Обновление ПО на ESR-1000 с версии 1.0.6 и более ранних	.22

1 Введение

1.1 Аннотация

В данном руководстве описаны процессы обновления компонентов программного обеспечения сервисных маршрутизаторов серии ESR с учетом особенностей конкретных моделей и предыдущих версий программного обеспечения, используемых обновляемым устройством.

1.2 Целевая аудитория

Данное руководство предназначено для технического персонала, выполняющего обновление устройств посредством интерфейса командной строки (CLI).

1.3 Условные обозначения

Обозначение	Описание
[]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметров.
«,» «-»	Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».
Полужирный курсив	Полужирным шрифтом выделены примечания, предупреждения или информация.
<Полужирный курсив>	Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Текст в рамке	В рамках с текстом указаны примеры и результаты выполнения команд.

1.4 Примечания и предупреждения

- Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.
- Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.
- **(i)** Информация содержит справочные данные об использовании устройства.

2 Создание резервной копии текущей конфигурации

Перед началом работ по обновлению ПО на сервисных маршрутизаторах ESR необходимо сделать резервную копию текущей конфигурации.

Копирование текущей конфигурации с сервисного маршрутизатора ESR возможно как с использованием протоколов удаленного копирования файлов, так и на локально подключенные USB/MMC-носители.

При обновлении ПО с версии 1.1.0 или более ранних вместо раздела "system:runningconfig" необходимо использовать обозначение раздела "fs://running-config".

При обновлении с более ранних версий ПО набор протоколов удаленного копирования файлов и типы локально подключаемых накопителей могут отличаться.

При переходе с более новой версии ПО на более старую (downgrade) вероятна ситуация, когда более старая версия ПО не сможет применить конфигурацию, сохраненную в более новой версии. В результате конфигурация будет утеряна и сервисный маршрутизатор ESR загрузится с пустой конфигурацией.

2.1 Подготовка

Для создания резервной копии текущей конфигурации сервисного маршрутизатора с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

- 1. Запустить соответствующий сервер на ПК/сервере в сети.
- 2. Обеспечить возможность сохранения файлов в рабочем разделе сервера.
- 3. Обеспечить IP-связность между обновляемым сервисным маршрутизатором ESR и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
- 4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
- 5. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http) узнать имя пользователя и пароль для записи необходимого файла.

Для создания резервной копии текущей конфигурации сервисного маршрутизатора на локально подключенный USB/MMC-носитель необходимо:

- 1. Раздел USB/MMC-носителя должен быть отформатирован в формате FAT32.
- 2. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот ESR.

2.2 Копирование файла резервной копии конфигурации

2.2.1 С использованием протоколов удаленного копирования файлов

В зависимости от протокола удаленного копирования файлов в CLI сервисного маршрутизатора необходимо выполнить одну из следующих команд:

Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp

esr# copy system:running-config tftp://<tftp-server-ip>:/<config-file-name>

Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

```
esr# copy system:running-config ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-
ip>:/<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

```
esr# copy system:running-config sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-
server-ip>:/<config-file-name>
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

esr# copy system:running-config scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-serverip>:/<config-file-name>

Резервное копирование конфигурации по протоколу http

esr# copy system:running-config http://<http-username>:<http-userpassword>@<httpserver-ip>:/<config-file-name>

- <config-file-name> имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация сервисного маршрутизатора;
- <tftp-server-ip> IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> IP-адрес используемого HTTP-сервера.

2.2.2 На локально подключенный USB/MMC-носитель

1. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

Определение имени метки тома на USB-накопителе				
esr# show storage-devices usb Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<usb_disk></usb_disk>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение	имени	метки	тома	на ММ	ИС-накопителе
-------------	-------	-------	------	-------	---------------

esr# show storage-devices mmc Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<mmc_disk></mmc_disk>	vfat	7664.01	 6391.69	1272.32

2. Скопировать файл на используемый USB/MMC-накопитель:

При выполнении команд копирования на USB/MMC-носители необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома определенные при выполнении пункта 1.

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

esr# copy system:running-config usb://<USB_DISK>:/<config-file-name>

|******| 100% (576B) Success!

Резервное копирование конфигурации на ММС-носитель

```
esr# copy system:running-config mmc://<MMC_DISK>:/<config-file-name>
```

|*******| 100% (576B) Success!

- <config-file-name> имя файла, с которым будет сохранена текущая конфигурация сервисного маршрутизатора;
- <USB_DISK> имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> имя раздела на ММС-носителе.

3 Восстановление конфигурации из резервной копии

В случае потери конфигурации на маршрутизаторе в процессе эксплуатации, обновления или "отката" на более старую версию ПО конфигурацию маршрутизатора можно восстановить, используя созданную ранее резервную копию.

Копирование резервной копии конфигурации на сервисный маршрутизатор ESR возможно как с использованием протоколов удаленного копирования файлов, так и на локально подключенные USB/ MMC-носители.

При переходе с более новой версии ПО на более старую (downgrade) вероятна ситуация, когда более старая версия ПО не сможет применить конфигурацию, сохраненную в более новой версии. В результате конфигурация будет утеряна и сервисный маршрутизатор ESR загрузится с пустой конфигурацией.

3.1 Подготовка

Для восстановления конфигурации сервисного маршрутизатора из резервной копии с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

- 1. Запустить соответствующий сервер на ПК/сервере в сети.
- 2. Разместить в рабочем разделе сервера файл с созданной ранее резервной копией маршрутизатора.
- 3. Настроить сервисный маршрутизатор для появления IP-связности с сервером удаленного копирования файлов.
- 4. Обеспечить IP-связность между обновляемым сервисным маршрутизатором ESR и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
- 5. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
- 6. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http) узнать имя пользователя и пароль для записи необходимого файла.

Для восстановления конфигурации сервисного маршрутизатора из резервной копии с локально подключенного USB/MMC-носителя необходимо:

- 1. Раздел USB/MMC-носителя должен быть отформатирован в формате FAT32.
- 2. На USB/MMC-носителе должен быть помещен файл с ранее созданной резервной копией конфигурации сервисного маршрутизатора.
- 3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот ESR.

3.2 Копирование файла с резервной копией конфигурации

3.2.1 С использованием протоколов удаленного копирования файлов

В зависимости от протокола удаленного копирования файлов в CLI сервисного маршрутизатора необходимо выполнить одну из следующих команд:

```
Резервное копирование конфигурации по протоколу tftp
```

```
esr# copy tftp://<tftp-server-ip>:/<config-file-name> system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу ftp

```
esr# copy ftp://<ftp-username>:<ftp-userpassword>@<ftp-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу sftp

```
esr# copy sftp://<sftp-username>:<sftp-userpassword>@<sftp-server-ip>:/<config-file-
name> system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации по протоколу scp

esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/<config-file-name>
system:candidate-config

Резервное копирование конфигурации по протоколу http

esr# copy http://<http-username>:<http-userpassword>@<http-server-ip>:/<config-filename> system:candidate-config

• <config-file-name> - имя файла резервной копии конфигурации сервисного маршрутизатора;

- <tftp-server-ip> IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> IP-адрес используемого SCP-сервера;

- <http-username> имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> IP-адрес используемого HTTP-сервера;

3.2.2 С локально подключенного USB/MMC-носителя

1. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

Определение имени метки тома на USB-накопителе				
esr# show storage-devices usb Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<usb_disk></usb_disk>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

Определение имени метки тома на ММС-накопителе				
esr# show storage-devices mmc Name	Filesystem	Total, MB	Used, MB	Free, MB
<mmc_disk></mmc_disk>	vfat	7664.01	6391.69	1272.32

2. Скопировать файл на используемый USB/MMC-накопитель:

При выполнении команд копирования на USB/MMC-носители необходимо вместо полей <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома, определенные при выполнении пункта 1.

Резервное копирование конфигурации на USB-носитель

```
esr# copy usb://<USB_DISK>:/<config-file-name> system:candidate-config
```

Резервное копирование конфигурации на ММС-носитель

```
esr# copy mmc://<MMC_DISK>:/<config-file-name> system:candidate-config
```

|****** 100% (576B) Success!

• <config-file-name> - имя файла резервной копии конфигурации сервисного маршрутизатора;

- <USB_DISK> имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> имя раздела на ММС-носителе.

3.3 Применение и подтверждение загруженной конфигурации

Для применения и подтверждения работы конфигурации, загруженной ранее в раздел "system:candidate-config", необходимо выполнить команды:

Резервное копирование конфигурации на ММС-носитель

esr# commit Configuration has been successfully applied and saved to flash. Commit timer started, changes will be. esr# confirm Configuration has been confirmed. Commit timer canceled.

4 Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot)

Определить версии используемого в данный момент вторичного загрузчика (U-Boot) и основного ПО можно:

- в CLI основного ПО;
- в выводе консольного интерфейса при загрузке сервисного маршрутизатора.

4.1 Определение текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО

Для определения текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в CLI основного ПО необходимо выполнить команду "show version":

Получение версий вторичного загрузчика и основного ПО в CLI				
esr# show version				
Boot version:				
1.11.6.1 (date 19/08/2021 time 17:57:10) загрузчика (U-Boot)	< версия вторичного			
SW version:				
1.11.6 build 1[1aea4cb3b] (date 19/08/2021 time 17:52:20) основного ПО сервисного маршрутизатора	< версия активного образа			
HW version:				
1∨2 платформы сервисного маршрутизатора	< версия аппаратной			

4.2 Определение текущей версии ПО и версии первичного (X-Loader) и вторичного (Uboot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке сервисного маршрутизатора

Для определения текущей версии ПО и версии вторичного загрузчика (U-boot) в выводе консольного интерфейса при загрузке сервисного маршрутизатора необходимо:

1. Подключиться к сервисному маршрутизатору ESR через интерфейс Console на передней панели маршрутизатора, используя следующие параметры интерфейса RS-232 на ПК:

- Скорость: 115200 бит/с;
- Биты данных: 8 бит;
- Четность: нет;
- Стоповые биты: 1;
- Управление потоком: нет.

2. Перезагрузить маршрутизатор одним из следующих способов:

- Отключить и включить питание. Интервал между отключением и включением должен составить не менее 20 секунд.
- Кратковременно нажать функциональную кнопку F на лицевой панели маршрутизатора (для ESR-10 – на боковой панели).
- Выполнить команду "reload system" в CLI основного ПО маршрутизатора.

```
Перезагрузка при помощи команды в CLI основного ПО
```

```
esr-21# reload system
Do you really want to reload system ? (y/N): y
```

3. В процессе загрузки в консоль будет выведена информация о версиях:

• Первичного загрузчика (sbi, bl1 или X-:oader в зависимости от модели маршрутизатора):

Версия первичного загрузчика на ESR-10/12v/12vf/14vf/15

SBI:1.11.6.1 (14/11/2022 - 12:55:55)
Chip is NSP B1
Booting from SPI-NOR

Версия первичного загрузчика на ESR-20/21/30

INFO: mdio_update: phy_id 4, addr 9, value 0x120c
INFO: mdio_update: phy_id 2, addr 0, value 0x808
BL1:1.11.6.1 (01/11/2022 - 18:40:36)

INFO: BL1: RAM 0x6517a800 - 0x65180000 INFO: Using crypto library 'mbed TLS'

Версия первичного загрузчика на ESR-100/200/1000/1200/1500/1511/1700/3100/3200

BRCM XLP Stage 1 Loader (**X-Loader:1.11.6.1**) [Big-Endian] (14/11/2022 - 13:21:58) XLP316B2: Node 0 frequency: CPU=1400MHz, SOC=1999MHz, REF=133MHz POWER ON RESET CFG:43F94FA8,VRM: 0x6868, PRID: 0xC1104

• Вторичного загрузчика (U-boot):

Версия вторичного загрузчика

INF0: Entry point address = 0x85000000
INF0: SPSR = 0x3c9
U-Boot:1.11.6.1 (01/11/2022 - 18:40:36)
Watchdog enabled

• Основного ПО (Firmware):

Версия основного ПО

```
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpu
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuacct
[ 0.000000] Software version: 1.11.6 build 1[laea4cb3b] date 19/08/2021 time
17:52:20
```

5 Обновление ПО в CLI основного ПО ESR

5.1 Обновление ПО с версий 1.4.4-1.11.6 (для ESR-1500/1511 1.8.7-1.11.6)

При переходе на 1.11.10 необходимо обновлять вторичный загрузчик. В результате процесс обновления будет следующий:

- 1. Загрузить вторичный загрузчик (U-boot);
- 2. Загрузить ПО (firmware-файл) на сервисный маршрутизатор ESR.
- 3. Выбрать образ ПО версии 1.11.10 для следующей загрузки.
- 4. Перезагрузить сервисный маршрутизатор.
- Обновление вторичного загрузчика (Uboot) обязательно. Для ESR-1000 нужно учитывать версию первичного загрузчика.

При обновлении с более ранних версий ПО набор протоколов удаленного копирования файлов и типы локально подключаемых накопителей могут отличаться.

5.1.1 Подготовка конфигурации при обновлении с версий 1.4.х и более ранних

Перед обновлением ПО с версий 1.4.х и ниже на версию 1.6.х необходимо учесть изменения в режимах работы физических интерфейсов.

Для физических интерфейсов, начиная с версии ПО 1.6.2, по умолчанию режим маршрутизируемого порта:

```
interface gigabitethernet 1/0/1
  mode routerport
exit
```

Соответственно при обновлении ПО с физических портов будут удалены режимы коммутируемого порта, например:

Конфигурация на 1.4.х и более ранних	Конфигурация на 1.6.2 и более поздних
<pre>interface gigabitethernet 1/0/1 description "WAN" switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan add 150 exit interface gigabitethernet 1/0/1.200 ip firewall disable exit</pre>	<pre>interface gigabitethernet 1/0/1 description "WAN" exit interface gigabitethernet 1/0/1.200 ip firewall disable exit</pre>
<pre>interface gigabitethernet 1/0/1 description "WAN" switchport forbidden default-vlan switchport access vlan 10 exit interface gigabitethernet 1/0/1.200 bridge-group 1 exit</pre>	<pre>interface gigabitethernet 1/0/1 description "WAN" exit interface gigabitethernet 1/0/1.200 bridge-group 1 exit</pre>

5.1.2 Подготовка к загрузке файлов (ПО и вторичного загрузчика)

При загрузке файлов с использованием серверов удаленного копирования файлов необходимо:

- 1. Запустить соответствующий сервер в сети (tftp/ftp/sftp/http/https/scp).
- Скопировать файлы ПО и вторичного загрузчика и (esrXXXX-1.11.10-build1.firmware esrXXXX-1.11.10-build1.uboot) в рабочий раздел сервера удаленной загрузки файлов. <esrXXX> – необходимо заменить на имя соответствующее модели маршрутизатора.
 - Для сервисных маршрутизаторов ESR-10/12V/12VF/14VF/15 загружаются файлы начинающиеся с esr1x:
 - Для маршрутизаторов моделей ESR-12v/12vf/14vf и аппаратной версии (HW-version) 3v0 и выше, вместо файла с расширением «uboot» необходимо использовать файл с расширением «spi_uboot»;
 - Для маршрутизаторов модели ESR-10 и аппаратной версии (HW-version) 2v0 и выше вместо, файла с расширением «uboot» необходимо использовать файл с расширением «spi_uboot».
 - Для сервисных маршрутизаторов ESR-20/21 загружаются файлы, начинающиеся с esr2x;
 - Для сервисных маршрутизаторов ESR-100/200 загружаются файлы, начинающиеся с esr20;.
 - Для сервисных маршрутизаторов ESR-1500/1511 загружаются файлы, начинающиеся с esr15xx;
 - Для сервисных маршрутизаторов остальных моделей индекс в имени файла соответствует модели маршрутизатора.
- 3. Обеспечить IP-связность между обновляемым сервисным маршрутизатором ESR и сервером удаленного копирования файлов (маршрутизация).
- 4. Обеспечить работу протокола удаленного копирования между ESR и сервером удаленного копирования файлов (промежуточные firewall).
- 5. При необходимости (для протоколов ftp, sftp, scp, http, https) узнать имя пользователя и пароль для скачивания необходимого файла.

При загрузке ПО с использованием USB/MMC-носителя необходимо:

- 1. Раздел USB/MMC-носителя должен быть отформатирован в формате FAT32 или exFAT.
- 2. Скопировать файлы ПО и вторичного загрузчика и (esrXXXX-1.11.10-build1.firmware esrXXXX-1.11.10-build2.uboot) в корневой раздел USB/MMC-носителя. Правила использования файлов для различных моделей см. выше.
- 3. Подключить USB/MMC-носитель в соответствующий слот сервисного маршрутизатора.
- 4. Определить метку тома подключенного USB/MMC-накопителя.

5.1.3 Загрузка файлов ПО и вторичного загрузчика и (esrXXXX-1.11.10-build1.firmware esrXXXX-1.11.10-build1.uboot)

С использованием одного из протоколов удаленной загрузки файлов

Загрузка ПО по протоколу tftp

Загрузка ПО по протоколу ftp

Загрузка ПО по протоколу sftp

```
successfully.
```

Загрузка ПО по протоколу scp

```
esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/esrXXXX-1.11.10-
build1.firmware system:firmware
```

esr# copy scp://<scp-username>:<scp-userpassword>@<scp-server-ip>:/esrXXXX-1.11.10build1.uboot system:boot-2

Загрузка ПО по протоколу https

```
esr# copy https://<https-username>:<https-userpassword>@<http-server-ip>:/
esrXXXX-1.11.10-build1.firmware system:firmware
```

esr# copy https://<https-username>:<https-userpassword>@<http-server-ip>:/
esrXXXX-1.11.10-build1.uboot system:boot-2

- <tftp-server-ip> IP-адрес используемого TFTP-сервера;
- <ftp-username> имя пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <ftp-server-ip> IP-адрес используемого FTP-сервера;
- <sftp-username> имя пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-userpassword> пароль пользователя на SFTP-сервере;
- <sftp-server-ip> IP-адрес используемого SFTP-сервера;
- <scp-username> имя пользователя на SCP-сервере;
- <ftp-userpassword> пароль пользователя на FTP-сервере;
- <scp-server-ip> IP-адрес используемого SCP-сервера;
- <http-username> имя пользователя на HTTP-сервере;
- <http-userpassword> пароль пользователя на HTTP-сервере;
- <http-server-ip> IP-адрес используемого HTTP-сервера;

Правила использования файлов ПО и вторичного загрузчика (U-boot) для различных моделей см. в разделе Подготовка к загрузке файлов (ПО и вторичного загрузчика).

С использованием USB/MMC-накопителя

1. Определение имени метки тома подключенного USB/MMC-накопителя.

 Oпределение имени метки тома на MMC-накопителе

 esr# show storage-devices mmc

 Name
 Filesystem
 Total, MB
 Used, MB
 Free, MB

 <MMC_DISK>
 vfat
 7664.01
 6391.69
 1272.32

- 2. Копирование файла с используемого USB/MMC-накопителя:
 - При выполнении команд копирования с USB/MMC-носителей необходимо вместо поля <USB_DISK> или <MMC_DISK> использовать настоящие метки тома определенные выше.

```
Загрузка ПО с USB-носителя
```

Загрузка ПО с ММС-носителя

- <USB_DISK> имя раздела на USB-носителе;
- <MMC_DISK> имя раздела на ММС-носителе.

5.1.4 Выбор образа ПО версии 1.11.10 для следующей загрузки

На сервисных маршрутизаторах ESR одновременно хранится два образа ПО (image-1 и image-2).

1. Проверить содержимое образов ПО загруженных на сервисный маршрутизатор:

esr# s Image	esr# show bootvar Image Version Date Status After reboot				
1	1.11.10 build 1[3bd5f4245]	date 18/09/2023 time 10:15:44	Not Active		
2	1.11.6 build 1[1aea4cb3b]	date 19/08/2021 time 17:52:20	Active	*	

При загрузке файла ПО в раздел system:firmware загрузка осуществляется всегда в неактивный в данный момент раздел.

2. Выбрать раздел, содержащий ПО версии 1.11.10, в качестве загрузочного:

Выбор раздела ПО для загрузки

```
esr# boot system image-1
Do you really want to set boot system image? (y/N): y
```

3. Проверить, что образ, содержащий ПО версии 1.11.10, выбран для загрузки:

esr# s Image	how bootvar Version	Date	Status	After reboot
1	1.11.10 build 1[3bd5f4245]	date 18/09/2023 time 10:15:44	Not Active	*
2	1.11.6 build 1[1aea4cb3b]	date 19/08/2021 time 17:52:20	Active	

Если для последующей загрузки будет выбрана версия ПО которая была выпущена ранее версии ПО используемой в данный момент, после перезагрузки станет невозможна конвертация текущей конфигурации и будет применена пустая конфигурация (без каких либо заводских настроек). При пустой конфигурации к маршрутизатору можно подключиться только используя консольное подключение и логин/пароль по умолчанию (admin/password).

5.1.5 Перезагрузка сервисного маршрутизатора

Перезагрузить сервисный маршрутизатор при помощи команды:

Перезагрузка маршрутизатора в CLI основного ПО

esr# reload system

```
Do you really want to reload system ? (y/N): \boldsymbol{y}
```

- 5.2 Обновление ПО с версии с 1.4.3 (для ESR-1500/1511 1.8.6) и более ранних на промежуточную версию.
 - При обновлении с более ранних версий ПО, набор протоколов удаленного копирования файлов и типы локально подключаемых накопителей могут отличаться.

Таблица моделей и версий ПО, требующих обновления через промежуточную версию:

Модель	Версия ПО
ESR-10	esr10-1.4.3 и ранее

Модель	Версия ПО
ESR-12V	esr12v-1.4.3 и ранее
ESR-12VF	esr12vf-1.4.3 и ранее
ESR-100	esr100-1.4.3 и ранее
ESR-200	esr200-1.4.3 и ранее
ESR-1500	esr1500-1.8.6 и ранее

При обновлении ПО на сервисных маршрутизаторах моделей и версий ПО, перечисленных в таблице выше, ПО версии 1.11.10 не будет загружаться, выдавая ошибку вида:

esr-12vf# copy tftp://<tftp-server-ip>:/esrXXXX-1.11.10-build1.firmware system:firmware

Проблема объясняется тем, что в версиях 1.6.0 (для ESR-10/12V/12VF/100/200) и 1.9.0 (для ESR-1500/1511) произошло слияние образов ПО и загрузчиков для моделей сервисных маршрутизаторов схожих аппаратных платформ.

Для обновления ПО сервисных маршрутизаторов с версий, перечисленных в таблице выше и более ранних, необходимо первоначально обновить ПО на промежуточную версию. При этом загрузчики обновлять нет необходимости.

- В качестве firmware-файлов при загрузке необходимо использовать следующие:
 - Для ESR-10 esr10-1.4.4-build8.firmware;
 - Для ESR-12V esr12v-1.4.4-build5.firmware;
 - Для ESR-12VF esr10vf-1.4.4-build5.firmware;
 - Для ESR-100 esr100-1.4.4-build4.firmware;
 - Для ESR-200 esr200-1.4.4-build5.firmware;
 - Для ESR-1500 esr1500-1.8.7-build4.firmware.
- Если текущая версия ПО на сервисном маршрутизаторе 1.1.0 или выпущенная ранее (1.1.0, 1.0.9, 1.0.8), то вместо раздела "system:firmware" необходимо использовать обозначение раздела "fs:// firmware".

После обновления на промежуточную версию ПО необходимо убедиться, что обновление прошло успешно. Далее необходимо обновить ПО согласно процедуре, описанной в разделе Обновление ПО с версий 1.4.4–1.11.0 (для ESR-1500/1511 1.8.7–1.11.0).

6 Обновление ПО на ESR-1000 с версии 1.0.6 и более ранних

При обновлении ESR-1000 и версии 1.0.6 и ранее нужно учитывать версию первичного загрузчика (X-Loader). Определить текущую версию X-loader способом, описанным в разделе "Определение текущей версии ПО и версии первичного (X-Loader) и вторичного (U-boot) загрузчиков в выводе консольного интерфейса при загрузке сервисного маршрутизатора".

Если текущая версия X-Loader 1.0.5 или более ранняя, обновление возможно только с использованием CLI вторичного загрузчика (U-boot):

- 1. Отключить кабели от всех интерфейсов ESR-1000.
- 2. В интерфейс gi 1/0/1 подключить ПК с установленным tftp-сервером.
- 3. В рабочем каталоге tftp-сервера создать подкаталог с именем "esr1000".
- 4. В подкаталог с именем "esr1000" скопировать следующие файлы переименовывая их:
 - файл esr1000-1.11.10-build1.firmware переименовать в firmware;
 - файл esr1000-1.11.10-build1.uboot переименовать в u-boot.bin;
 - для ESR-1000 с HW-версией меньше 1v7 файл esr1000-1.11.10-build1.xload переименовать в xload.bin;
 - для ESR-1000 с HW-версией 1v7 и старше файл esr1000-1.11.10
 - build1.1v7.xload переименовать в xload.bin.
- 5. Подключиться к сервисному маршрутизатору ESR используя консольный интерфейс на лицевой панели маршрутизатора (console) используя следующие параметры интерфейса RS-232 на ПК:
 - Скорость: 115200 бит/с
 - Биты данных: 8 бит
 - Четность: нет
 - Стоповые биты: 1
 - Управление потоком: нет
- 6. Перезагрузить маршрутизатор одним из следующих способов:
 - Отключить и включить питание. Интервал между отключением и включением должен составить не менее 20 секунд.
 - Кратковременно нажать функциональную кнопку F на лицевой панели маршрутизатора (для ESR-10 на боковой панели).
 - Выполнить команду "reload system" в CLI основного ПО маршрутизатора.

Перезагрузка при помощи команды в CLI основного ПО

esr# **reload system** Do you really want to reload system ? (y/N): **y**

7. После появления сообщения вида:

Temp: MAX6657 temperature (int) 38 C Temp: MAX6657 temperature (ext) 64 C Temp: LM75/0 temperature (PHYs 1G) 33 C Temp: LM75/1 temperature (SFP+ 10G) 31 C Temp: LM75/2 temperature (Switch) 43 C **Hit any key to stop autoboot: 0**

Нажать клавишу "Esc".

8. В появившемся CLI вторичного загрузчика (U-boot) настроить IP-параметры взаимодействия с подключенным ПК:

Назначить Ір-адрес на сам маршрутизатор

Загрузка вторичного загрузчика (U-boot)

BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot# setenv ipaddr 192.0.2.1

указать Ip-адрес назначенный на интерфейсе подключенном к gi1/0/1 маршрутизатора

```
BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot# setenv serverip 192.0.2.2
```

IP-адреса ПК и маршрутизатора могут отличаться от приведенных в примере выше, но должны быть из одной /24-подсети.

9. Загрузить файлы первичного (X-Loader) и вторичного (U-boot) загрузчиков и основного ПО:

Загрузка первичного загрузчика (X-Loader)

BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot# run tftp_update_xload Using nae-0-1 device TFTP from server 192.0.2.2; our IP address is 192.0.2.1 Filename 'esr1000/xload.bin'. Load address: 0xa80000007800000 Loading: Tftp Start: Tftp Timeout Msecs = 10000, Tftp Timeout Count Max = 6 ########### done 1. Bytes transferred = 123096 (1e0d8 hex) SF: Detected MX25L12805D with page size 256, total 16777216 bytes 0x4000 KiB MX25L12805D at 0:0 is now current device X-Loader update OK

Загрузка основного ПО

BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot# run tftp_update_image1 Using nae-0-1 device TFTP fromserver 115.0.0.10; our IP address is 115.0.0.1 Filename 'esr1000/firmware'. Load address: 0xa800000060000000 Loading: Tftp Start:Tftp Timeout Msecs = 10000, Tftp Timeout Count Max = **** done Bytes transferred = 59767378 (38ffa52 hex) Device 0: MT29F8G08ABBCAH4 ... is now current device NAND erase: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000 Erasingat 0x7800000 -- 1895825408% complete.. ΟK NAND write: device 0 offset 0x1440000, size 0x6400000 104857600 bytes written: OK Firmware update OK

10. Указать первый образ для загрузки:

BRCM.XLP316Lite Rev B2.u-boot# **run set_bootpart_1** SF: Detected MX25L12805D with page size 256, total 16777216 bytes 0x4000 KiB MX25L12805D at 0:0 is now current device

11. Перезагрузить маршрутизатор, отключив и включив питание. Интервал между отключением и включением должен составить не менее 20 секунд.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads