

NV-102

Приложение к руководству по эксплуатации

Руководство по автоматическому обновлению программного обеспечения

Full HD медиацентр

Автоматическая смена ПО возможна следующими способами:

- 1. загрузка прошивки с сервера провайдера с использованием НТТР;
- получение прошивки, транслируемой по сети в определённой мультикастовой группе.

1. Настройка НТТР-сервера обновлений

При смене программного обеспечения по HTTP приставка использует для доступа к серверу обновлений прописанный по умолчанию адрес, например: http://eltex.local/nv102/current.

🖻 Видео/Аудио	Вторичный NTP	nto21.vniiftri.ru		
	Включить НПР ргоху	Нет		
1 Сеть	HTTP proxy IP			
	НТТР ргоху Порт			
Ресурсы	Версия ПО	130908_0.416.70		
	eth0 MAC	A8:F9:4B:21:B4:1D		
	wifi MAC	unavailable		
		Сброс настроек		
	Источник обновления	Адрес		
	Адрес	http://eltex.local/nv102/current		
ОЛИзмени				

Обращение по данному адресу на сети провайдера должно быть перенаправлено на сервер, на котором размещается адаптированная под данного провайдера прошивка. Помимо файла прошивки на сервере должны размещаться файлы ключей, подписи и файл конфигурации со специфичными для данного провайдера настройками и дополнительными (если это необходимо) программными компонентами. В общем случае наличие файла настроек не является обязательным и он может отсутствовать. Инструкция по созданию ключей и подписи прошивки приведена ниже.

При обновлении по HTTP провайдер может использовать либо свою прошивку, либо воспользоваться стандартной прошивкой. Стандартная прошивка может быть адаптирована под провайдера. Адаптация заключается в смене/добавлении/удалении файлов по отношению к стандартной прошивке. Операции по адаптации выполняются с использованием файла config.tar.gz, который должен располагаться в одной папке с прошивкой и файлами ключей и подписи. В состав этого архива входят:

- file_list.txt текстовый файл, содержащий список файлов, которые необходимо положить в файловую систему уже прошитой приставки;
- files_to_delete.txt список файлов, подлежащих удалению из файловой системы после прошивки приставки;
- 3. Файлы подлежащие записи в приставку, согласно списку в file_list.txt.

При включении по питанию приставка анализирует появление обновлений, прочитав по адресу <u>http://eltex.local/nv102/current</u> файл *current* с версией прошивки. В случае если номер версии на сервере обновления окажется старше номера версии прошивки, приставка начнёт процесс обновления прошивки. Обновление возможно при совпадении электронных подписей прошивки и приставки.

В процессе обновления происходит сначала запись на внутреннюю NAND flash ядра Linux и файловой системы, а затем применение изменений, содержащихся в файле config.tar.gz.

Примеры:

Содержимое файла config.tar.gz, применяемого у одного из операторов:

```
file_list.txt
files_to_delete.txt
index.html
mtconf.xml
prov_settings.xml
rootcert.pem
VERIMATRIX.INI
```

Содержимое файла files_to_delete.txt:

```
/sdk/qt/STBGUI_PLUGIN/appstore/libappstore.so
/sdk/qt/STBGUI PLUGIN/minitube/libminitube.so
```

После перепрошивки приставки файлы, указанные в files_to_delete.txt, будут удалены.

Содержимое файла file_list.txt:

```
/sdk/config/config_files/prov_settings.xml
/sdk/config/config_files/rootcert.pem
/sdk/config/config_files/mtconf.xml
/sdk/config/config_files/index.htm
/home/user/index.htm
```

После перепрошивки приставки файлы, перечисленные в file_list.txt, будут скопированы из архива по заданным путям.

Необходимо помнить, что автоматическое обновление применяется только к прошивке, расположенной в рабочем разделе. Прошивка расположенная на резервном разделе не изменяется.

Для предотвращения смены прошивки на невалидную или обновления на прошивку стороннего оператора используются секретные ключи и подписи прошивок.

1. Создаем секретный ключ secret.key.pem:

«openssl genrsa -out secret.key.pem -des3 -rand /var/log/messages 4096»

2. По секретному ключу создается открытый ключ pub.key.pem:

«openssl rsa -in secret.key.pem -out pub.key.pem -pubout»

3. По секретному ключу и файлу прошивки создаем цифровую подпись:

«openssl dgst -sha1 -sign secret.key.pem -out nv102ssk_date_ver.sha1 nv102ssk_date_ver»

Пункты 1-2 делаются всего 1 раз.

Пункт 3 надо выполнять каждый раз для новой прошивки заново.

- 4. На сервере НТТР нужно организовать следующие файлы и директории:
 - 1. current файл, содержащий строку с текущей версией прошивки;
 - nv102ssk_date_ver.xml файл, содержащий пары комбинаций "издатель цифровая подпись";
 - 3. keys.xml файл, содержащий пары комбинаций "издатель открытый ключ";
 - 4. nv102ssk_date_ver файл прошивки;
 - 5. nv102ssk_date_ver.sha1 цифровая подпись к данной прошивке;
 - 6. keys/pub.key.pem открытый ключ.

Обновление приставки:

- 7. Приставка скачивает открытый ключ (pub.key.pem), цифровую подпись к прошивке (nv102ssk_date_ver.sha1), прошивку (nv102ssk_date_ver) и проверяет совпадение.
- Если в составе прошивки есть ключ проверяется совпадение этого внутреннего ключа с pub.key.pem. Обновление ПО происходит только в случае совпадения.

Примеры:

Пример файла current:

nv102ssk_130611_0.0.7

Пример файла nv102ssk_date_ver.xml:

Пример файла keys.xml:

Примечания.

- 1. Поля publisher (в nv102ssk_date_ver.xml) и owner (в keys.xml) должны совпадать (пример приведен для издателя Eltex).
- 2. Все комбинации "ключ цифровая подпись" в этих файлах должны относиться к одной и той же версии прошивки.

При использовании режима смены ПО с использованием мультикаста, прошивка циклически транслируется провайдером в заранее предопределённых мультикастовых группах. Полная прошивка состоит из двух частей: ядра и файловой системы, которые транслируются в разных мультикастовых группах.

Для обеспечения возможности смены ПО с использованием мультикаста, необходимо произвести настройку DHCP-сервера, т.к. приставка получает нужный адрес мультикастовой группы и номер порта в параметрах, получаемых от DHCP-сервера через механизм «vendor specific».

Для смены ядра используется идентификатор "eltexNV102image".

Для смены файловой системы используется идентификатор "eltexNV102fsboot".

2. Порядок настройки автономного multicast-сервера обновлений

Для запуска сервера обновлений понадобится компьютер x86 под управлением OC Linux, файлы содержащие ядро и файловую систему для смены прошивки, конфигурационные файлы для DHCP и для программы «mcastbootd», осуществляющей трансляцию файлов прошивки.

- 1. Необходимо откорректировать файл dhcp.conf, подставив в него необходимые значения диапазона адресов, номеров портов и т.п.
- Необходимо откорректировать файл mcastbootd.conf, содержащий имя транслируемого файла, IP-адрес и номер порта (должны совпадать со значениями, указанными в файле dhcp.conf), установить размер пакета и скорость передачи данных.
- 3. Запустить DHCP, используя команду «dhcpd -cf dhcpd.conf».
- 4. Запустить трансляцию, используя команду «mcastbootd -D -C mcastbootd.conf».

После этого начнётся трансляция в сеть указанных в файле mcastbootd.conf прошивок по записанным в конфигурации адресам. При подключении приставки к сети, в случае установления режима обновления с использованием мультикаста, произойдёт запрос к DHCP-серверу сначала с параметром «eltexNV102kboot», и, в случае получения от сервера адреса мультикастовой группы и номера порта, запуск процедуры обновления ядра. После обновления ядра процедура повторится для файловой системы.

Видео/Аудио	Вторичный NTP	ntp21.vniiftri.ru
	Включить HTTP proxy	Нет
Сеть	HTTP proxy IP	
	ΗΤΤΡ proxy Πορτ	
Ресурсы	Версия ПО	130908_0.416.70
	eth0 MAC	A8:F9:4B:21:B4:1D
Система	wifi MAC	unavailable
		Сброс настроек
	Источник обновления	Multicast
<u> </u>		