

# **Eltex.EMS**

Инструкция по инсталляции системы Eltex.EMS в OC Ubuntu и Debian

Система управления и мониторинга

www.eltexalatau.kz

Инструкция описывает процесс установки системы на компьютер под управлением OS Linux Ubuntu или Debian. Поддержка систем CentOS, RHEL, OpenSuse, Fedora приостановлена.

Рекомендуемая OS Linux — Ubuntu 14.04 LTS (64 bit);

Eltex.EMS требует для своей работы установку следующих пакетов:

- виртуальная машина Oracle Java8;
- web-сервер Apache Tomcat7 (допустимо использование версии Tomcat6 не ниже 6.0.39);
- сервер БД MySQL. Версия 5.5;
- сервер TFTР;
- пакет NET-SNMP;
- Пакет curl;
- сервер rsyslog с поддержкой сохранения данных в БД MySQL (plugin rsyslog-mysql);
- сервер NTP (опционально);
- модифицированный сервер DHCP (опционально, поставляется в виде отдельного пакета dhcpd-eltex, если требуется обновление ПО GePON NTE-RG rev.A).

## СОДЕРЖАНИЕ

1 УСТАНОВКА ПАКЕТОВ	4
1.1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	4
1.2 УСТАНОВКА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ	5
1.2.1 ВИРТУАЛЬНАЯ МАШИНА ORACLE (SUN) JAVA	5
1.2.2 УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОЧИХ СИСТЕМНЫХ ПАКЕТОВ	6
1.2.3 УСТАНОВКА DHCPD-ELTEX (ОПЦИОНАЛЬНО, ТОЛЬКО ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО GEPON NTE-RG:REVA)	7
1.2.4 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ПАКЕТА ELTEX-EMS	8
1.2.4.1 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ELTEX-EMS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТОВ .DEB	8
1.2.4.2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ELTEX-EMS ИЗ РЕПОЗИТОРИЯ	9
2 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	10
З КРАТКАЯ НАСТРОЙКА	11
3.1 НАСТРОЙКА ІР АДРЕСОВ СЕРВЕРА EMS	11
3.2 НАСТРОЙКА ТЕТР	11
3.3 НАСТРОЙКА ОБНОВЛЕНИЯ NTE-RG	12
3.4 НАСТРОЙКА ПОДСИСТЕМЫ ВЫСЫЛКИ СООБЩЕНИЙ ИЗ ЖУРНАЛА ТРАПОВ ВО ВНЕШНЮЮ СИСТЕМУ	12
3.5 НАСТРОЙКА ОПРОСА ДОСТУПНОСТИ И ПАРАМЕТРОВ SNMP	12
3.6 НАСТРОЙКА ПЕРЕСЫЛКИ SNMP TRAPS НА ВНЕШНИЙ SYSLOG CEPBEP	13
3.7 НАСТРОЙКА АДРЕСА SYSLOG ПО УМОЛЧАНИЮ	13
3.8 НАСТРОЙКА ПЕРЕСЫЛКИ SNMP TRAPS НА E-MAIL	13
4 ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМ	14
4.1 ПРОВЕРКА ТОМСАТ6	14
4.2 ПРОВЕРКА EMS NORTHBOUND	14
4.3 ПРОВЕРКА MYSQL	15
4.4 ПРОВЕРКА ТЕТР	15
4.5 НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА FIREFOX B LINUX	17
5 РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ	18
6 РАСХОЖДЕНИЕ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ	19
7 ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИНСТАЛЛЯЦИИ	21

#### 1 УСТАНОВКА ПАКЕТОВ

Для корректной установки требуется точно соблюдать очерёдность действий, которые приводятся в данной инструкции.

Порядок установки:

- установка Java;
- установка всех прочих обязательных пакетов;
- установка dhcpd-eltex (если требуется обновление ПО GePON NTE-RG rev.A);
- установка eltex-ems-db;
- установка eltex-ems.

#### Проверка установки:

Проверка установки пакетов выполняется командами:

sudo dpkg -s eltex-ems sudo dpkg -s eltex-ems-db

#### 1.1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Для установки пакета Eltex.EMS можно воспользоваться скриптом: *eltex-ems-helper.sh* (для систем Debian, Ubuntu, Kubuntu). Для этого необходимо поместить файл скрипта на сервер (обязательно требуется подключение к сети Интернет) и выполнить следующие команды:

chmod 755 ./eltex-ems-helper.sh sudo ./eltex-ems-helper.sh

В процессе установки пакетов требуется подтвердить лицензию Oracle, задать и подтвердить пароль для пользователя root в MySQL, подтвердить пароль root для плагина rsyslog-mysql.

После завершения установки пакетов зависимостей автоматически запустятся скрипты установки и настройки пакетов eltex-ems-db и eltex-ems.

Если планируется изменить логин и пароль пользователя для доступа в MySQL (по умолчанию root/ root), а также изменить язык графического интерфейса EMS (по умолчанию русский), необходимо внести изменения в скрипт в следующих строках:

# Имя пользователя администратора MySQL export ANSWER\_SOFTWLC\_MYSQL\_USER=root # Пароль администратора MySQL export ANSWER\_SOFTWLC\_MYSQL\_PASSWORD=root # Язык EMS по умолчанию: 1 - русский, 2 - английский export ANSWER\_EMS\_LANG=1

В завершение автоматически будут перезагружены все нужные службы (включая cron), eltex-ems и tomcat6.

В конце установки будет выведена подсказка по запуску EMS GUI:

Eltex.EMS GUI: http://localhost:8080/ems/jws

#### 1.2 УСТАНОВКА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

#### 1.2.1 ВИРТУАЛЬНАЯ МАШИНА ORACLE (SUN) JAVA

#### Для установки требуется Oracle (Sun) Java, не путать с OpenJDK, работа в которой не гарантируется.

1. Установить (обновить) программу работы с репозиторием add-apt-repository (поскольку в некоторых системах она не присутствует):

apt-get --yes --force-yes install python-software-properties

2. Указать ссылку на репозиторий, который предоставит альтернативную сборку sun-java (oraclejava):

add-apt-repository -y ppa:webupd8team/java

3. Обновить репозиторий:

#### apt-get update

4. Провести инсталляцию пакета Java8:

apt-get install oracle-java8-installer

5. Прописать в системе использование только что установленного пакета:

update-java-alternatives -s java-8-oracle

6. Удалить старый путь:

rm /usr/lib/jvm/java-7-oracle

7. Создать новый путь к папке:

In -s /usr/lib/jvm/java-8-oracle /usr/lib/jvm/java-7-oracle

Перед завершением установки система предложит согласиться с пользовательским соглашением Sun/Oracle. Необходимо подтвердить соглашение.

Проверка установки:

java -version

Система должна дать ответ следующего содержания:

java version "1.8.0\_91" Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_91-b14) Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.91-b14, mixed mode).

Версия может отличаться в большую сторону. Версии ниже Java8 НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ.

### ЕСЛИ ORACLE (SUN) JAVA БЫЛА УСТАНОВЛЕНА НЕКОРРЕКТНО, НЕ ИМЕЕТ СМЫСЛА ПРОДОЛЖАТЬ ДАЛЬНЕЙШУЮ УСТАНОВКУ!

#### 1.2.2 УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОЧИХ СИСТЕМНЫХ ПАКЕТОВ

apt-get --yes --force-yes install expect daemon psmisc tomcat7 mysql-server mysql-client ntp tftp-hpa tftpd-hpa snmpd snmp rsyslog rsyslog-mysql curl

Необходимо прописать в конфигурации Tomcat7 путь до директории Java:

#### echo "JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-oracle" >> /etc/default/tomcat7

При установке MySQL потребует ввести пароль суперпользователя БД MySQL root (отличного от суперпользователя системы Linux, **в СУБД собственный суперпользователь со своим паролем!).** Предлагается ввести пароль, совпадающий с именем пользователя – **root.** В противном случае не сработает автоматический скрипт создания БД для EMS, поэтому, если требуется обеспечить безопасность более сложным паролем, предлагается сделать замену пароля позже, после удачной установки всех пакетов (при установке система EMS от имени root создаст собственного пользователя, под именем которого и будет продолжена работа).

При установке rsyslog-mysql потребует ввести пароль для пользователя root. Необходимо ввести **root,** поскольку он был задан при инсталляции сервера MySQL.

Настраивается пакет rsyslog-mysql Прежде чем использовать пакет rsyslog-mysql, нужно установить и настроить его базу данных. При желании, это можно сделать с помощью dbconfig-common. Если вы опытный администратор баз данных и знаете, что хотите выполнить настройку вручную, или если база данных уже была установлена и настроена, то вы должны ответить отрицательно. Все, что надо будет сделать, скорее всего, подробно описано в /usr/share/doc/rsyslog-mysql. Иначе, ответьте утвердительно. Настроить базу данных для rsyslog-mysql с помощью dbconfig-common?	стройка пакета	a		
Астраивается накет rsystog-mysqt Прежде чем использовать пакет rsyslog-mysqt, нужно установить и настроить его базу данных. При желании, это можно сделать с помощью dbconfig-common. Если вы опытный администратор баз данных и знаете, что хотите выполнить настройку вручную, или если база данных уже была установлена и настроена, то вы должны ответить отрицательно. Все, что надо будет сделать, скорее всего, подробно описано в /usr/share/doc/rsyslog-mysql. Иначе, ответьте утвердительно. Настроить базу данных для rsyslog-mysql с помощью dbconfig-common? ▲Даэ             Мл Правка Вид Терминал Справка стройка пакета             Настраивается пакет rsyslog-mysql             Даэ             Инакета             Мл Правка Вид Терминал Справка             Мастраивается пакет rsyslog-mysql             Мастраивается пакета              Мастраивается пакет rsyslog-mysql             Мастраивается пакета				
Прежде чем использовать пакет rsyslog-mysql, нужно установить и настроить его базу данных. При желании, это можно сделать с помощью dbconfig-common. Если вы опытный администратор баз данных и знаете, что хотите выполнить настройку вручную, или если база данных уже была установлена и настроена, то вы должны ответить отрицательно. Все, что надо будет сделать, скорее всего, подробно описано в /usr/share/doc/rsyslog-mysql. Иначе, ответьте утвердительно. Настроить базу данных для rsyslog-mysql с помощью dbconfig-common? ▲ДФ> <heт> Ил Правка Вид Терминал Справка стройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql:</heт>		Настраивается	naket rsyslog-mysql	٦
Если вы опытный администратор баз данных и знаете, что хотите выполнить настройку вручную, или если база данных уже была установлена и настроена, то вы должны ответить отрицательно. Все, что надо будет сделать, скорее всего, подробно описано в /usr/share/doc/rsyslog-mysql. Иначе, ответьте утвердительно. Настроить базу данных для rsyslog-mysql c помощью dbconfig-common? СПОС	Прежде чем ис настроить его dbconfig-comm	спользовать пакет rsy о базу данных. При же non.	slog-mysql, нужно установить и лании, это можно сделать с помощью	
Иначе, ответьте утвердительно. Настроить базу данных для rsyslog-mysql с помощью dbconfig-common?	Если вы опытн настройку вру настроена, то сделать, скор	ный администратор баз учную, или если база о вы должны ответить рее всего, подробно о	данных и знаете, что хотите выполнить данных уже была установлена и отрицательно. Все, что надо будет писано в /usr/share/doc/rsyslog-mysql.	
Настроить базу данных для rsyslog-mysql с помощью dbconfig-common?	Иначе, ответь	те утвердительно.		
Ил Правка Вид Терминал Справка     тройка пакета     Настраивается пакет rsyslog-mysql     Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных.     Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль.     МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql:     •••••     ©ОТмена>	Настроить баз	зу данных для rsyslog	-mysql с помощью dbconfig-common?	
айл Правка Вид Терминал Справка стройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** КОКЭ КОТМЕНА>		<Да>	<het></het>	
йл Правка Вид Терминал Справка стройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
йл Правка Вид Терминал Справка стройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
йл Правка Вид Терминал Справка стройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql: ••••• СОК= <0тмена>				
йл Правка Вид Терминал Справка тройка пакета Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** СОК: 				
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql:				
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** СОК> <0тмена>	йл Правка Ви	ил Терминал Справка		_
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** СОК> <Отмена>	ил Правка Ви	ид Терминал Справка		
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: ••••• СОТмена>	ийл Правка Ви стройка пакета	ид Терминал Справка 1		
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** СССС <0тмена>	ийл Правка Ви тройка пакета:	ид Терминал Справка а		
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: 	йл Правка Ви тройка пакета	ид Терминал Справка 1		
Настраивается пакет rsyslog-mysql Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. МуSQL пароль приложения для rsyslog-mysql: 	йл Правка Ви тройка пакета	ид Терминал Справка 1		
Задайте пароль для регистрации rsyslog-mysql для сервере баз данных. Если оставить пустым, то будет сгенерирован случайный пароль. MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql: **** СОК> <0тмена>	йл Правка Ви стройка пакета	ид Терминал Справка 1		
MySQL пароль приложения для rsyslog-mysql:	ийл Правка Ви стройка пакета	ид Терминал Справка	пакет rsyslog-mysql	7
«к***	йл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави	нд Терминал Справка Настраивается роль для регистрации ить пустым, то будет	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль.	
<отмена>	ійл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка Настраивается моль для регистрации ить пустым, то будет нь приложения для гѕу:	<mark>пакет rsyslog-mysql ⊨</mark> rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql:	
<0к> <0тмена>	ийл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка Настраивается моль для регистрации ить пустым, то будет нь приложения для гзу	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql:	
	йл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка Настраивается оль для регистрации ить пустым, то будет нь приложения для гsy:	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. crенерирован случайный пароль. slog-mysql:	
	йл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка Настраивается опъ для регистрации пъ пустым, то будет в приложения для rsy: <Ок>	nakeт rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	
	ийл Правка Ви стройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка ———— Настраивается моль для регистрации пъ пустым, то будет пь приложения для rsy: «Ok»	nakeт rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	
	ыйл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол 	нд Терминал Справка ————————————————————————————————————	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. creнерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	
	йл Правка Ви тройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол ∗***	нд Терминал Справка Настраивается оль для регистрации ить пустым, то будет ы приложения для rsy: КОК>	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. creнерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	
	айл Правка Ви стройка пакета Задайте пар Если остави MySQL парол	нд Терминал Справка Настраивается оль для регистрации пь пустым, то будет в приложения для rsy <0k>	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	
	айл Правка Ви стройка пакета Задайте пар Если остави МуSQL парол	нд Терминал Справка Настраивается коль для регистрации пъ пустым, то будет в приложения для rsy: СОК>	пакет rsyslog-mysql rsyslog-mysql для сервере баз данных. сгенерирован случайный пароль. slog-mysql: <Отмена>	

Пример настройки пакета rsyslog-mysql приведён на скриншотах ниже:

# A ELTEX

астройка па	а Вид Терминал Справка акета		
Введите должен	настраивается в пароль административной создать его базу данных	пакет rsyslog-mysql — учётной записи, с которой этот пак MySQL и пользователя?	ет
Пароль	административного пользо	вателя базы данных:	
****	< <u>0k&gt;</u>	<0тмена>	
айл Правк	а Вид Терминал Справка		
стройка па	ікета		
		newer reveles musel	
	Настраивается	naket rsyslog-mysql	
	Настраивается	пакет rsyslog-mysql	
	Настраивается	пакет rsyslog-mysql	
	Настраивается Подтверждение парол **** СОК>	пакет rsyslog-mysql ля: <Отмена>	
	Настраивается Подтверждение паро.	пакет rsyslog-mysql ля: <Отмена>	

При установке пользователю *rsyslog* пароль, отличный от «*root*», требуется изменить пароль, используемый *rsyslog-mysql*, в файле:

#### /etc/rsyslog.d/mysql.conf

При изменении конфигурации rsyslog-mysql, требуется рестарт службы rsyslog.

# 1.2.3 УСТАНОВКА DHCPD-ELTEX (ОПЦИОНАЛЬНО, ТОЛЬКО ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПО GEPON NTE-RG:revA)

Для установки необходимо убедиться, что в системе не присутствует другой DHCP-сервер (иначе возникнет конфликт).

Простейший метод – это попытка деинсталляции сервера по умолчанию командой:

sudo apt-get remove dhcp3-server

Далее перейти в каталог с пакетами Элтекс и выполнить команду:

sudo dpkg -i dhcpd-eltex-1.0-i386.deb

Затем выполнить настройку адресов и диапазонов в файле /usr/local/dhcpd-eltex/dhcpd.conf и перезапустить службу командой:

sudo /etc/init.d/dhcpd-eltex restart

#### 1.2.4 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ПАКЕТА ELTEX-EMS

#### 1.2.4.1 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ELTEX-EMS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТОВ .DEB

#### Установка ПО:

Перейти в каталог с пакетами Элтекс и установить eltex-ems-db. Выполнить команду:

#### sudo dpkg -i eltex-ems-db\_x.x.x.x.deb

В процессе установки могут появиться вопросы о подтверждении замены системных файлов. Следует подтвердить их замену. При инсталляции необходимо ввести логин/пароль суперпользователя БД MySQL – по умолчанию root/root. В случае если базы установлены на отдельном от EMS сервере, требуется подтвердить создание 'remote database user'. Далее выбрать язык графического интерфейса EMS и тип доступа к объектам дерева (по ролям или доменам).

После установки пакета eltex-ems-db необходимо установить пакет eltex-ems, для этого выполнить команду:

#### sudo dpkg -i eltex-ems\_x.x.x.deb

Будет произведена замена необходимых файлов конфигурации, перезагружены все нужные службы, включая cron, eltex-ems.

#### Удаление ПО предыдущих версий:

Полное удаление предыдущей версии Eltex.EMS производится командой:

#### sudo dpkg -P eltex-ems

Также существует возможность оставить базу данных (запрос при деинсталляции).

#### Удаление ПО версий 3.7.0 и выше:

Полное удаление Eltex.EMS, начиная с версии 3.7.0, производится командами:

sudo dpkg -P eltex-ems-db sudo dpkg -P eltex-ems

Требуется подтверждение удаления баз, бэкапов баз, файлов ПО и конфигураций.

#### Обновление ПО EMS версий 3.1.0 и ниже:

Поскольку некоторые файлы в версии 3.7.0 были перенесены в отдельный пакет, процедура обновления версий EMS\_3.1.0 и ниже следующая:

Обновление eltex-ems до версии 3.7.0:

sudo dpkg -i eltex-ems\_x.x.x.deb

Установка eltex-ems-db. При установке пакет обнаружит существующую БД и предложит обновить её (выберите один из вариантов).

sudo dpkg -i eltex-ems-db\_x.x.x.deb

Перезапуск EMS командой:

sudo service eltex-ems restart.

#### Обновление ПО EMS версий выше 3.1.0:

Обновление eltex-ems-db. При установке пакет обнаружит существующую БД и предложит обновить её (выберите один из вариантов).

sudo dpkg -i eltex-ems-db\_x.x.x.deb

Обновление eltex-ems:

sudo dpkg -i eltex-ems\_x.x.x.deb

#### 1.2.4.2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ELTEX-EMS ИЗ РЕПОЗИТОРИЯ

Для настройки обновлений необходимо проделать нижеописанные операции.

Создать ссылку на репозиторий eltex в файле /etc/apt/sources.list.d/ems.list (либо добавить/изменить в уже имеющемся):

echo "deb http://archive.eltex.org/ems 3.9 main" > /etc/apt/sources.list.d/eltex.list

Добавить GPG Кеу командой:

sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv B1FA2DC4

Если нет доступа до ubuntu.com, необходимо сделать следующее:

wget http://archive.eltex.org/ems/B1FA2DC4.key sudo apt-key add B1FA2DC4.key

Для обновления репозитория и установки (обновления) EMS выполнить следующие команды:

sudo apt-get update sudo apt-get install eltex-ems-db sudo apt-get install eltex-ems

Для удаления EMS выполнить следующие команды:

sudo apt-get purge eltex-ems-db sudo apt-get purge eltex-ems

#### 2 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Запустить браузер и задать в URL-строке:

http://localhost:8080/ems/jws

Сохранить предложенный .jnlp файл на компьютере. С помощью данного файла запустить EMS GUI. В ответ будет выведено приглашение ввода пароля.

Необходимо оставить имя <admin>, пароль пустой (ничего не вводить) и нажать кнопку «Sign in». В окне «EMS Initialization» отображается процесс загрузки модулей в GUI. По завершении загрузки отобразится GUI EMS с единственным корневым объектом в дереве.

🕌 EMS Initialization		×
Start Create GUI frame		
	Ettex.EMS authentication   Name   : admin   Password   :	



Работа с GUI EMS описана в Руководстве по эксплуатации Eltex.EMS Eltex.EMS\_PON\_manual.

#### З КРАТКАЯ НАСТРОЙКА

Настройка сервера производится в разделе меню «Администрирование/Настройка сервера».

#### 3.1 Настройка IP адресов сервера EMS

Для правильной работы сервера необходимо установить корректные значения используемых им IPадресов. Для этого перейти в раздел «System», меню «Администрирование/Настройка сервера/Системные модули». Установить значения параметров «IP адрес EMS сервера в управляющей сети станций», «Tomcat URL» и «Внутренний Tomcat URL».

厚 Редактирование па	раме	тров модулей		X
pic8		Язык интерфейса и системных сообщений	ru_RU 💌	
ponCommon sbc		IP адрес EMS сервера в управляющей сети станций	192.168.1.1	
smg		Каталог временных файлов	/tmp/ems	
system		Tomcat URL	http://192.168.1.1:8080	
tau tftpserver		Внутренний TOMCAT URL	http://192.168.1.1:8080	
ti1 topgate	=	Каталог общих файлов	/var/ems-data	
uep		Каталог временных файлов БД	/tmp	
Действия	-	Дополнительные команды		
🤊 Сбросить		Уровень логирования работы мониторов	ERROR	
X Сбросить все		Посылать SNMP предзапрос "контроль доступности" ◀		•
		💙 Принять	X Отменить	

#### 3.2 Настройка TFTP

Для настройки сервера необходимо в меню выбрать раздел

«Администрирование/Настройка сервера/Системные модули», появится окно настроек, следует перейти в раздел «tftpserver». Настройка адреса TFTP-сервера производится для возможности загрузки/выгрузки конфигураций устройств, а также для обновления ПО.

Необходимо задать собственный адрес ПК, который назначен в управляющей сети OLT.

Также следует задать адрес TFTP-сервера в разделах «gPon» и «gePon» для работы обновления абонентских устройств.

acs	IP адрес для станционных устройств	192.168.0.1	
gPon	Порт (для встроенного ТFTP)	69	
lte8st	Корневой каталог службы	/tftpboot	
ltp	Подкаталог станционного ПО	station images	
ma4000	Полкаталог файлов конфигураций	ems	
mes3000L			
msan	трассировка взаимодеиствия		
msr	Включить встроенный ТЕТР сервер		
mxl2e			
plc8			
ponCommon			
sma			
ssw			
system			
tau			
tll			
topgate			
uep			
Действия			
🔊 Сбросить			
X Сбросить все			
	·		
	🗸 Принять	💢 Отменить	

#### 3.3 Настройка обновления NTE-RG

Для настройки сервера необходимо в меню выбрать раздел «Администрирование/ПО устройств/ Абонентское ПО», появится окно настроек, далее следует перейти в раздел «GePON файлы ПО». Для загрузки файлов ПО – воспользоваться кнопкой «Загрузить». Для настройки обновления нажать кнопку «Планировщик обновления». Выбрать файлы ПО для обновления и настроить прочие параметры.

Максимальное количество ошибок обновлений:	5	
Количество попыток обновления при неподтверждении DHCP:	5	
Имя файла ПО NTE-RG14xx:	- не выбрано -	•
Имя файла ПО NTE-RG14:rev.B:	- не выбрано -	•
Версия на обновление NTE-RG14xx:	-1.0.0	
Версия на обновление NTE-RG14:rev.B:	-1.0.0	
IP адрес интерфейса EMS (TFTP для сети NTE-RG):		
✓ ок 🛛 🗱 от	гмена	

#### 3.4 Настройка подсистемы высылки сообщений из журнала трапов во внешнюю систему

Для настройки необходимо в меню выбрать раздел «Администрирование/Настройка сервера/ Системные модули», появится окно настроек с открытым разделом «System». Для работы сервиса необходимо установить флаг напротив соответствующего параметра: «Включить сервис», а также минимально требуется настроить IP-адрес получателя в графе «Адрес приёмника».

😨 Редактирование параметров модулей					
msan	Настройки подсистемы высылки сообщений из журнал	а трапов во внешнюю систему			
msr mxa	Включить сервис				
mxl2e	Включить стартовый трап системы EMS				
mysqi nbi	Тип отправляемого сообщения	trapv2 💌			
pcrf plc8	Адрес приёмника	192.168.1.1			
ponCommon	Порт приёмника	162			
sbc smg	Количество повторов informv2	2			
ssw ≡ system	Таймаут повтора informv2, мс	1000			
tau	Системный OID, с которого отправляется трап	1.3.6.1.4.1.35265.2.1			
tti1	Системный OID, означающий тип нотификации	1.3.6.1.4.1.35265.3.102			
topgate uep 👻	Включить транслитерацию				
Лействия	Snmp trap community	public			
🔊 Сбросить	Список приоритетов отправляемых событий	CRITICAL, MAJOR			
X Сбросить все					
🗸 Принять 🔀 Отменить					

Для применения настроек необходимо перезапустить EMS-сервер.

#### 3.5 Настройка опроса доступности и параметров SNMP

Для настройки необходимо в меню выбрать раздел «Администрирование/Настройка сервера/ Системные модули», появится окно настроек с открытым разделом «System». Для корректного отображения аварий от устройств, а также контроля настройки traps и syslog необходимо задать адрес сервера в графе «IP адрес EMS сервера в управляющей сети станций». Для отображения графиков статистики ICMP, SNMP ping поставить флаг напротив параметра «Опрос доступности» (для применения параметра требуется перезапуск сервера).

Для применения настроек необходимо перезапустить EMS-сервер.

#### 3.6 Настройка пересылки SNMP traps на внешний syslog сервер

В случае, когда необходимо реализовать трансляцию всех аварийных сообщений (snmp traps) на внешний Syslog-сервер, необходимо перейти в раздел «Администрирование/Настройка сервера/Системные модули», появится окно настроек с открытым разделом «System». Установить флаг напротив «Копировать принятые трапы в Syslog» (EMS будет работать в режиме конвертора протоколов 'SNMP TRAP' -> 'SYSLOG MESSAGE').

Для применения настроек необходимо перезапустить EMS-сервер.

#### 3.7 Настройка адреса syslog по умолчанию

Настройка адреса Syslog по умолчанию (будет подставляться в диалоге GUI) производится в файле /usr/lib/eltex-ems/conf/system-config.txt (для версий 2.0.44.х и выше), на работу самого Syslog-сервера данная настройка не влияет.

syslog.defaultIP=192.168.1.1

Для применения настроек необходимо перезапустить систему EMS командой:

sudo service eltex-ems restart

#### 3.8 Настройка пересылки SNMP traps на E-mail

Настройка пересылки аварийных сообщений (SNMP traps) на E-mail администратора или любого другого пользователя производится в настройках системных модулей: «Администрирование/Настройка сервера/Системные модули», раздел «system», подраздел «Отправка аварийных сообщений на почту (Email)».

Для применения настроек необходимо перезапустить EMS-сервер.

#### 4 ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМ

Просмотр открытых серверных портов выполняется командой:

sudo netstat -tulpn | less

При корректных настройках должны присутствовать строки:

tcp	0	0 :::8080	*	LISTEN	2514/java
tcp	0	0 :::9340	*	LISTEN	2545/java
tcp	0	0 :::9310	*	LISTEN	2545/java

В случае если используется iptables, в файл настроек должны быть добавлены строки, открывающие нужные порты (файл для RHEL, CentOS других rpm-based дистрибутивов: /etc/sysconfig/iptables):

-A INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 8080 -m comment --comment "Tomcat Server port" -j ACCEPT -A INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 9310 -m comment --comment "Eltex.EMS service port"-j ACCEPT -A INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 9340 -m comment --comment "Eltex.EMS TL1 port"-j ACCEPT

Для Ubuntu, Debian данные строки нужно ввести в консоли, затем сохранить и перезагрузить службу iptables:

sudo iptables-save sudo service iptables restart

Проверка правил:

sudo iptables -L

Если система не заработала, необходимо убедиться, что пакет *eltex-ems* корректно установлен в системе, а во время установки не было фатальных ошибок. Если ошибки присутствовали, необходимо выяснить и устранить их причины.

Далее приведены проверки работы разных подсистем.

#### 4.1 Проверка tomcat6

Запустить браузер и задать в URL строку:

localhost:8080

В ответ в браузере должна появиться страница приветствия tomcat, начинающаяся словами:

It works!

#### 4.2 Проверка EMS Northbound

Запустить браузер и задать в URL строку:

localhost:8080/northbound/getVersion

В браузере должен появиться ответ, содержащий версию подсистемы Northbound и версию сервера EMS.

Проверка работоспособности сервера из консоли (при недоступном GUI и браузере) выполняется командой:

curl -s http://localhost:8080/northbound/getVersion

Система должна выдать ответ:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <getVersion> <code>0</code> <msg>OK</msg> <NbiVersion>3.7.0.40 / 05-07-2016 14:30:37</NbiVersion> <ServerVersion>3.7.0.40 / 05-07-2016 14:30:37</ServerVersion> </getVersion>

#### 4.3 Проверка MySQL

В консоли набрать команду:

mysql -uroot -proot

В ответ должен запуститься консольный клиент и вывести приглашение ввода:

mysql>

Чтобы проверить наличие требуемых баз данных, набрать команду:

mysql>show databases;

Список обязательных баз:

+	+
Database	I
+	+
information_schema	I
Syslog	I
eltex_alert	I
eltex_ems	I
eltex_ont	I
mysql	I
+	+

Для выхода воспользоваться командой:

mysql>quit

#### 4.4 Проверка ТFTP

В консоли набрать команду:

netstat -a |grep tftp

Если служба запущена, в консоль должно выйти сообщение:

udp 0 0 \*:tftp \*:\*

Если ответа нет, перезапустить TFTP командой:

service tftpd-hpa restart

Чтобы убедиться в том, что служба гарантированно работает, запустить клиент и выполнить закачку файла и последующую его выгрузку:

cd /tmp touch file1 echo "test-string" >> file1 tftp localhost put ems/file1 Ctrl+D

Убедиться, что после данной команды файл file1 с содержимым «test-string» появился в каталоге /tftpboot/ems:

#### Is -la /tftpboot/ems/

После чего стереть файл во временном каталоге и убедиться в том, что происходит закачка файла:

Ctrl+D rm file1 tftp localhost get *ems/*file1 Ctrl+D

Убедиться, что в каталоге /tmp снова появился файл file1.

#### Безопасность использования TFTP

Для настройки службы автоматического обновления ПО NTE-RG требуется создать подкаталог с ограниченными правами.

Ограничение прав на изменения файлов в этом подкаталоге требуется, чтобы пользователь (абонент) не мог умышленно или неумышленно испортить или подменить ПО.

#### cd /tftpboot

sudo chmod 745 nte\_images # скопировать файлы образов в каталог: sudo cp [files] /tftpboot/nte\_images/ # на всякий случай выставить запрет на изменение содержимого cd /tftpboot/nte\_images sudo chmod 444 \*

#### 4.5 Настройка браузера Firefox в Linux

В случае, когда браузер Firefox не позволяет запускать Java-апплеты (сообщает, что плагин не установлен), необходимо вручную выполнить следующую команду, предварительно закрыв браузер:

#### для систем і386:

sudo In -s /usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/lib/i386 libnpjp2.so /usr/lib/mozilla / /plugins/

#### для систем amd64:

sudo In -s /usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/lib/amd64/libnpjp2.so /usr/lib/mozilla/plugins/

Команда принудительно создаёт ссылку на plugin в каталоге браузера.

Проверка работы java plugin в браузере пользователя:

http://java.com/ru/download/testjava.jsp

#### 5 РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ

Периодическое копирование БД производится монитором SystemBackup. По умолчанию выгрузка баз производится в директорию /var/ems-backup/main. Также существует возможность настройки выгрузки на удалённый сервер (подробное описание настройки приведено в **Руководстве по** эксплуатации Eltex.EMS).

Рекомендуется произвести резервное копирование конфигурационных и исполняемых файлов EMS (каталог /usr/lib/eltex-ems) после проведения всех пусконаладочных работ для возможности восстановления после вероятного сбоя ПК.

Дополнительно установщик прописывает в периодические задачи crontab проверку целостности БД MySQL (в 04:12 ежедневно) и проверку доступности сервера EMS через Northbound (каждые 5 минут).

При недоступности EMS система crontab автоматически перезагрузит службы tomcat6 и eltex-ems.

#### 6 РАСХОЖДЕНИЕ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

Непосредственно при установке или в процессе эксплуатации EMS может возникнуть ситуация, когда даты могут показываться неверно.

Это может возникнуть из-за того, что текущая Java-машина или OS Linux не имеют информации о текущих изменениях правил перехода на летнее время или сдвига часовых поясов. Для решения этой проблемы необходимо установить обновления пакетов, ответственных за настройку времени.

#### 1. Остановить EMS и MySQL-сервера:

sudo service eltex-ems stop sudo service mysql stop

2. Если используется служба dhcp, её также следует остановить:

#### sudo /etc/init.d/dhcpd-eltex stop

3. Обновить список пакетов из репозитория:

#### sudo apt-get update

4. Обновить пакеты времени:

#### sudo apt-get install tzdata tzdata-java

5. Для настройки часового пояса в Debian/Ubuntu из консоли можно воспользоваться командой:

#### sudo dpkg-reconfigure tzdata

Далее выбрать свой регион и город из списка предложенных либо использовать «Etc» и вручную задать смещение от Гринвича.

Java имеет собственные возможности по настройке часовых поясов. Чтобы выполнить правильную настройку, необходимо скачать актуальный пакет с сайта oracle.com и выполнить следующие действия:

6. Переслать на сервер по SSH:

#### scp tzupdater-1\_4\_9-2014i.zip user@host:/tmp

7. Затем, уже на сервере, распаковать файл, чтобы получить jar на сервере:

#### unzip tzupdater-1\_4\_9-2014i.zip

8. Перейти в получившийся каталог и выполнить команду:

java -jar tzupdater.jar -u

9. Возможно, понадобятся права суперпользователя и полный путь до Java:

\$ sudo /usr/lib/jvm/jdk1.6.0\_37/bin/java -jar tzupdater.jar -V tzupdater version 1.4.9-b01 JRE time zone data version: tzdata2012c

#### Embedded time zone data version: tzdata2014i

\$ sudo /usr/lib/jvm/jdk1.6.0\_37/bin/java -jar tzupdater.jar -u

\$ sudo /usr/lib/jvm/jdk1.6.0\_37/bin/java -jar tzupdater.jar -V tzupdater version 1.4.9-b01 JRE time zone data version: tzdata2014i Embedded time zone data version: tzdata2014i

#### 10. Запустить EMS и MySQL серверы, перезапустить остальные службы:

sudo service eltex-ems start sudo service mysql start sudo /etc/init.d/dhcpd-eltex start sudo service rsyslog restart sudo /etc/init.d/syslog-ng restart



#### 7 ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИНСТАЛЛЯЦИИ

В случае, когда инсталляция (особенно обновление пакета) происходит с ошибкой, и менеджер пакетов не может ничего сделать, самый простой путь решения проблемы – это деинсталлировать предыдущую версию с сохранением базы и инсталлировать свежую. Рекомендуется сохранять лог установки/обновления для последующего анализа в случае возникновения каких-либо проблем.