

Eltex.ACS

Руководство по эксплуатации, версия 1.9

http://eltex.nsk.ru/support/downloads



Номер релиза Дата выпуска Содержание изменений 17.02.2016 Добавлено выставление параметров ConnectionRequest при инициализации устройства. Увеличен интервал ожидания, при долгих ответах, на запрос параметров с устройства. Разработана поисковая функция nbi для устройств по IP адресу. Изменено названий функций в NBI. Разработан механизм управления приложениями на основе подписок для NBI. Исправлена проблема выполнения команды NBI для устройств за NAT. 28.10.2014 1.6.5 Добавлена поддержка NBI Проведена общая оптимизация 13.12.2013 1.6.2 Добавлена поддержка SSL для протокола HTTPS. Доработка справочников дата-моделей новыми устройствами (ТС, ТАУ, RG). Работы по повышению нагрузочной способности и устойчивости. Доработки по резервированию. 21.06.2013 1.6.1 Введение полной типизации в soap протокол (для устройств с неотключаемой типизацией). Добавление нескольких стандартных датамоделей (в том числе для корректной работы с "типизованными" устройствами) TR-098, TR-106, TR-104. TR-135. Доработки по журналированию операций (+ ipping, direct команды). Сообщения о занятости устройства. Сообщение о превышении порога лицензий. Информация в GUI о перезапусках сервера. 1.6 17.05.2013 Общий журнал (совместно с GUI): - информы в общий журнал; - команды в общий журнал; - ошибки в общий журнал; - журнал в GUI; - журнал в CLISH. Поддержка TR-111 (STUN-Server): - UDPConnectionRequest; -Script, забирающий параметры для STUN (NATDetected, UDPConnectionRequestAddres); - поток для параллельного выполнения ConnectionRequest; - установка параметров STUN сервера (адрес, порт, логины и пр). Расписание для каждого файла ПО: - поддержка в ядре; - редактор вСІ (опционально). Персональное авторизации, basic. указание типа поддержка (опционально). 1.5 04.04.2013 Полноценная работа с файлами Поддержка TC. (ресурсы, WOL) Поддержка устройств других производителей. (DLink) Поддержка скриптов Дельта-режим - режим упрощенного подхода Доработаны очереди команд: таймауты выполнения, автоочистка

ТЕКУЩАЯ ВЕРСИЯ ПО Eltex.ACS 1.10.105 от 19.07.2016



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Описание		
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения, название глав, заголовков, заголовков таблиц.		
Курсивом Calibri	Курсивом Calibri указывается информация, требующая особого внимания.		
Courier New	Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд, результат их выполнения, вывод программ.		
<КЛАВИША>	Заглавными буквами в угловых скобках указываются названия клавиш клавиатуры.		

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.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для технического персонала, выполняющего установку, настройку, мониторинг и обслуживание сервера. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, UDP/IP и принципов построения Ethernet-сетей.



СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
ПРИМЕЧАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	3
СОДЕРЖАНИЕ	4
1. ACS, EMS.ACS	9
1.1 Структура	9
1.2 Схема организации на сети связи:	10
1.3 Типовой рабочий процесс системы	11
1.3.1 Загрузка СРЕ	
1.3.2 Периодическая синхронизация СРЕ с сервером АСЅ	
1.3.3 Внеочередная синхронизация СРЕ с сервером АСS	
1.3.4 Обновление ПО на СРЕ	
2 ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	
2.1 Сервер Eltex.ACS + DHCP + Eltex.EMS (суммарно до 100 тыс. ONT/CPE)	
2.2 Рабочее место оператора	
3 УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	
3.1 Установка с образа диска	
3.2 Установка на уже существующую систему	
3.3 Настройка сервера, описание acsd.conf	
3.4 Настройка STUN, доступ к устройствам за NAT	
3.5 Установка графического интерфейса EMS-ACS	
3.6 Резервирование и восстановление сервера	
3.6.1 Резервирование бД АСЅ	
3.6.2 Резервирование EMS	
3.7 Обновление ПО	
3.8 Порты доступа, необходимые для обмена	
3.9 Настройка часового пояса в EMS	
3.10 Подключение к интерфейсу управления	
3.11 Установка лицензии	
4 ОПИСАНИЕ И СТРУКТУРА ИНТЕРФЕЙСА ACS-CLI	
4.1 Команды основного уровня	
4.2 Команды, доступные во всех режимах конфигурирования (сквозные команды)	
4.3.1 Настройки класса оборудования. Команды уровня ADVANCED-CLASS	
4.3.2 Описание модели данных устройства. Команды уровня ADVANCED-DATAMODEL	
4.4 Настройки конфигурации. Команды уровня ACS-CONFIG	
4.5 Настройки логирования. Команды уровня ACS-JOURNAL	
4.6 Основные настройки. Команды уровня SETTINGS	
4.7 Настройки доступа. Команды уровня USERS	
4.7.1 Настройки ролей. Команды уровня USERS-ROLE	
4.8 Настройка оборудования по классам. Команды уровня <hardware class=""></hardware>	
5 СРЕ – РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СРЕ	
5.1 Работа с параметрами списком	
5.1.1 Переход в режим работы с параметрами списком	
5.1.2 Добавление команды в get-очередь	
5.1.3 Добавление команды в set-очередь	
5.1.4 Очистка get-очереди	
5.1.5 Очистка set-очереди	
5.1.6 Удаление команды из get-очереди по имени	
5.1.7 Удаление команды из get-очереди по номеру	
5.1.8 Удаление команды из set-очереди по имени	
5.1.9 Удаление команды из set-очереди по номеру	
5.1.10 Очистка get-очереди с удалением заголовка	
5.1.11 Очистка set-очереди с удалением заголовка	41
5.1.12 Удаление заголовка get-очереди	
5.1.13 Удаление заголовка set-очереди	41
5.1.14 Просмотр get-очереди	41
5.1.15 Просмотр set-очереди	41



5.1.16 Назаначение заголовка для get-очереди	41
5.1.17 Назаначение заголовка для set-очереди	
5.2 Удаление настроек	
5.2.1 Сброс параметров СРЕ	
5.2.2 Сброс сервисов СРЕ	
5.2.3 Удаление разрешения обновления на предыдущую версию	
5.2.4 Удаление разрешения на обновление в безопасном режиме	
5.2.5 Удаление личного ПО	
5.2.6 Удаление коротких параметров	
5.2.7 Удаление параметров	
5.2.8 Удаление сервисов	
5.3 Прямые команды	
5.3.1 Загрузка файла на СРЕ	
5.3.2 Запрос значения TR-атрибутов параметров конфигурации CPE	
5.3.3 Запрос значения TR-параметра с СРЕ	
5.3.4 Запрос методов RPC для CPE	
5.3.6 3xo-rect	
5.3.7 Перезагрузка	
5.3.8 Реконфигурация	
5.3.9 Пробуждение по локальной сети (Wake-on-LAN)	
5.3.10 Установка TR-атрибута для параметра конфигурации CPE	
5.3.11 Установка тк атриоута для параметра конфигурации СРЕ	
5.3.11 Установка заводских настроек	
5.3.13 Установка паролей на сре	
5.3.14 Синхронизация	
5.3.15 Обновление ПО	
5.4 Редактирование настроек конфигурации	
5.4.1 Присвоение имени конфигурации	
5.4.2 Присвоение идентификатора клиента	
5.4.3 Разрешение на понижение версии ПО	
5.4.4 Настройка режима лояльности при обновлении ПО	47
5.4.5 Настройка вычитывания дерева параметров при загрузке	47
5.4.6 Установка пароля для аутентификации на сервере	47
5.4.7 Установка индивидуального правила обновления ПОПО	48
5.4.8 Назначение абонентских параметров	
5.4.9 Назначение профиля конфигурации	48
5.4.10 Назначение параметров конфигурации	
5.4.11 Назначение сервисов	
5.4.12 Назначение идентификатора абонента	
5.4.13 Установка имени пользователя для аутентификации на сервере	
5.5 Просмотр настроек	
5.5.1 Просмотр конфигурации	
5.5.2 Просмотр полной конфигурации СРЕ	
5.5.3 Просмотр списка параметров конфигурации, назначенных на СРЕ	
5.5.4 Просмотр результатов загрузки файлов на СРЕ	
5.5.5 Просмотр результатов эхо-тестов для СРЕ	
5.5.6 Просмотр перечня назначенных сервисов	
5.6 Назаначение на удаление	
5.6.1 Удаление параметров	
6.1 Добавление настроек	
6.1.1 Связывание правила обновления ПО с профилями конфигурации оборудования	
6.1.2 Добавление правила обновления по с профилями конфигурации оборудования	
6.1.3 Назначение правилу обновления ПО профиля конфигурации оборудования	
6.2 Удаление настроек	
6.2.1 Удаление правила обновления ПО для указанного устройства СРЕ	
6.2.2 Удаление модели устройства из правила обновления ПОПО	
6.2.3 Удаление профилей конфигурации обновления из правила обновления ПО	
6.3 Редактирование настроек	



6.3.1 Конфигурирование правила обновления ПО по данным из заголовка файла обновления ПО	
6.3.2 Конфиригурирование профиля обновления ПО	
6.3.3 Включить режим понижения версии ПО	53
6.3.4 Включить режим лояльности при обновлении ПО	53
6.3.5 Установить текущее правило обновления ПО как единственное для устройства	
6.3.6 Включить правило обновления ПО	53
6.3.7 Задать URL внешнего HTTP-сервера	
6.3.8 Установить версию ПО для файла, назначенного в данном профиле	54
6.4 Просмотр настроек	
6.4.1 Вывод полной информацию об указанном профиле	
6.4.2 Вывод перечня моделей, для которых будет применен данный профиль	
6.4.3 Вывод перечня назначенных профилей конфигурации для правила обновления ПО	
7 GROUP – режим настройки группового конфигурирования	
7.1 Добавление настроек	
7.1.1 Добавление СРЕ в список группы устройств. Только для статических групп	
7.1.2 Добавление СРЕ в список группы устроисть. Только для статических групп	
7.1.2.1 Добавление фильтр по дате «начиная с » в указанном поле	
7.1.2.1 Добавить фильтр по дате «начиная с » в указанном поле	
7.1.2.3 Добавить фильтр по времени «давно» в указанном поле	
7.1.2.4 Добавить фильтр по времени «недавно» в указанном поле	
7.1.2.5 Добавить фильтр по дате «до » в указанном поле	
7.1.2.6 Добавить фильтр по указанному выражению	
7.1.2.7 Добавить фильтр по значению в поле «Editor»	
7.1.2.8 Добавить фильтр по значению маски-шаблона	
7.2 Режим пакетной отправки	
7.2.1 Переход в режим пакетной отправки	
7.2.2 Добавление команды в get-очередь	57
7.2.3 Добавление команды в set-очередь	57
7.2.4 Очистка get-очереди	58
7.2.5 Очистка set-очереди	58
7.2.6 Удаление команды из get-очереди по имени	58
7.2.7 Удаление команды из get-очереди по номеру	58
7.2.8 Удаление команды из set-очереди по имени	
7.2.9 Удаление команды из set-очереди по номеру	
7.2.10 Очистка get-очереди с удалением заголовка	
7.2.11 Очистка set-очереди с удалением заголовка	
7.2.12 Выполнение команд get-очереди	
7.2.13 Выполнение команд set-очереди	
7.2.14 Назначение заголовка для get-очереди	
7.2.15 Назначение заголовка для set-очереди	
7.3 Удаление параметров	
7.3.1 Удаление параметров	
7.3.2 Удаление всех би с из группы	
7.3.3 Удаление СРЕ из группы	
7.3.4 Удаление СРЕ из группы	
7.4 Прямые команды	
7.4.1 Загрузка файла на СРЕ	
7.4.2 Назначить ТR-атрибут параметру СРЕ	
7.4.3 Назначить ТR-параметр СРЕ	
7.4.4 Запросить состояние сервисов СРЕ	
7.4.5 Групповая перезагрузка	
7.4.6 Групповая реконфигурация	
7.4.7 Групповое пробуждение по локальной сети (Wake-on-LAN)	
7.4.8 Установка TR-атрибута параметра СРЕ	
7.4.9 Установка значения TR- параметра конфигурации CPE	62
7.4.10 Групповая установка заводских настроек	
7.4.11 Установка паролей	62
7.4.12 Групповое обновление ПО	
7.5 Групповое редактирование – удаление параметров	63
7.5.1. ENVIRONDO VIDA ROLLINO VADALITORISTINI	62

ACS

6



7.5.2 Групповое удаление сервисов	
7.5.3 Удаление флага на понижение версии	
7.5.4 Удаление флага на обновление в безопасном режиме	
7.5.5 Удаление индивидуального правила обновления ПОПО	
7.5.6 Удаление коротких параметров	
7.5.7 Удаление параметров хоста	
7.5.8 Удаление сервиса	
7.6 Групповое редактирование — назначение параметров	
7.6.1 Присвоение имени конфигурации	
7.6.2 Установка разрешения на понижение версии ПО	
7.6.3 Установка разрешения обновления ПО в безопасном режиме	
7.6.4 Установка индивидуального правила обновления ПО	
7.6.5 Установка коротких параметров	
7.6.6 Установка профиля	
7.6.7 Установка параметров хоста	
7.6.8 Установка сервиса	
7.7 Генерация для статических групп	
7.7.1 генерация статического списка сет с фильтрами	
7.8 Просмотр настроек	
7.8.2 Просмотр статусов выполнения команд	
7.8.3 Просмотр состава группы	
7.8.4 Просмотр фильтров группы	
8 HARDWARE - РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
8.1 Редактирование настроек	
8.1.1 Назначение производителя	
8.1.2 Назаначение профиля по умолчанию	
8.1.3 Назначение версии аппаратной части	
8.2 Просмотр настроек	
8.2.1 Просмотр информации об оборудовании	
9 PROFILE – РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ КОНФИГУРАЦИИ	
9.1 Добавление настроек	70
9.1.1 Введение ограничений совместимости по версиям ПОПО	70
9.1.2 Введение ограничений совместимости по моделям оборудования	70
9.1.3 Привязка профиля к правилу обновления ПО	71
9.2 Удаление настроек	
9.2.1 Удаление всех параметров из профиля	
9.2.2 Удаление базовых настроек профиля	
9.2.3 Удаление всех ограничений совместимости	
9.2.4 Удаление ограничения совместимости по индексу	
9.2.5 Удаление ограничения совместимости по параметрам	
9.2.6 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО	
9.2.7 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО по индексу	
9.2.8 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО по маске	
9.2.9 Удаление привязки правила обновления ПО к профилю	
9.2.10 Удаление характеристики профиля	
9.3 Изменение настроек	
9.3.1 Назначение основного профиля	
9.3.2 Назначение описания профиля	
9.3.4 Просмотр списка скриптов	
9.3.5 Назначение периода обмена между СРЕ и ACS-сервером	
9.3.6 Изменение/добавление настроек в профиль конфигурации	
9.4 Просмотр настроек	
9.4.1 Просмотр информации о профиле	
9.4.2 Просмотр информации о профиле	
9.4.3 Просмотр списка настроек профиля	
10 SCHEDULE – РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЙ ОБНОВЛЕНИЯ ПО	
10.1 Редактирование настроек	
10.1.1 Скорректировать ежедневное расписание	



10.1.2 Установить настройки расписаний по умолчанию	76
10.1.3 Скорректировать период активности	76
10.1.4 Скорректировать еженедельного расписания	77
10.2 Просмотр настроек	
10.2.1 Показать настройки расписания обновления ПО	77
11 SERVICE – РЕЖИМ КОНФИГУРИРОВАНИЯ СЛУЖБ (СЕРВИСОВ)	78
11.1 Удаление настроек	78
11.1.1 Сброс сервисов СРЕ	78
11.1.2 Удаление параметров сервиса	78
11.2 Редактирование настроек	78
11.2.1 Редактирование описания сервиса	78
11.2.2 Редактирование параметров сервиса	78
11.3 Просмотр настроек	79
11.3.1 Показать конфигурацию сервиса	79
11.3.2 Показать настройки для сервиса	
12 НАСТРОЙКА РЕЖИМА ВЫВОДА ПАРАМЕТРОВ ПО КОМАНДЕ SHOW <param/> CONFIG	80
12.1 Настройка режима вывода параметров СРЕ	
12.2 Настройка режима вывода параметров правила обновления ПОПО	80
12.3 Настройка режима вывода параметров аппаратного обеспечения	
12.4 Настройка режима вывода параметров профиля	81
12.5 Настройка режима вывода параметров профиля	82
13 Работа со скриптами	83
13.1 Скрипты	83
13.1.1 Функции	83
13.1.1.1 logger(log)	83
13.1.1.2 exec	83
13.2 Объекты	83
13.2.1 db	83
13.2.2 cpeflags	83
13.2.3 cpe	85
14 Конфигурирование сервера ACS для работы с СРЕ производства ELTEX	90
14.1 Вход на сервер	90
14.2 Настройка NTE-RG	
14.3 Настройка NTE-RG rev.B	
14.4 Настройка RG-14XX для регистрации на SIP-сервере	
14.5 Настройка RG-14XX для внутренних и внешних вызовов	92
14.6 Настройка TAU-8.IP для регистрации на SIP-сервере	
14.7 Настройка TAU-8.IP для внутренних и внешних вызовов	
14.8 Настройка TAU-1.IP для регистрации на SIP-сервере	93
14.9 Создание firmware и назначение ему профиля СРЕ	
14.10 Настройка расписания обновления ПО на СРЕ	95
15 Ответы на часто задаваемые вопросы	
16 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ CLI ACS ПО ФЛАГАМ ДОСТУПА	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б РЕЖИМЫ SYNC И NOSYNC	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. КОСВЕННАЯ АДРЕСАЦИЯ	119
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМЕНА ЛОГИН/ПАРОЛЯ В СРЕ ДЛЯ СВЯЗИ С АСЅ СЕРВЕРОМ	

8



1. ACS, EMS.ACS

1.1 Структура

ACS — сервер — сервер автоконфигурации (ACS — Auto Configuration Server) - это ядро системы, которое работает с CPE по протоколу TR-069. Подключиться к серверу и управлять им можно сразу после установки — для этого существует простой интерфейс командной строки - cli (доступен сразу после установки: acscli-shell, acs-cli). Также для управления сторонними приложениями сервером ACS был разработан Northbound Interface (это API для ACS). ACS организует взаимодействие с абонентским оборудованием, осуществляет обработку запросов от устройств и способен подключать дополнительные сервисы. Сессия может быть инициирована как со стороны CPE, так и со стороны ACS.

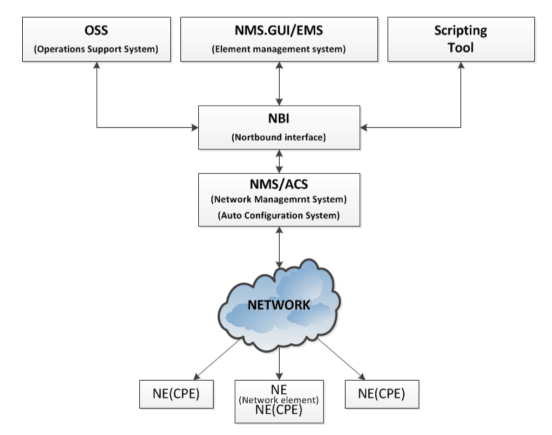
EMS — это графический интерфейс, работающий на Java и позволяющий взаимодействовать по протоколу SNMP, для удобства управления ACS было реализовано подключения его к EMS, такая связка носит название EMS.ACS.

Взаимодействие с устройством осуществляется по протоколу управления абонентским оборудованием через глобальную сеть - CWMP (CPE WAN Management Protocol). Протокол описан в технической спецификации TR-069. Стандарт был опубликован в 2004 году консорциумом DSL Forum, переименованным позднее в Broadband Forum. Цель — стандартизация и унификация принципов и подходов к управлению абонентским оборудованием различных производителей.

TR-069 предполагает реализацию в операторской сети сервера (кластера выделенных серверов) автоматического управления (ACS, Auto-Configuration Server), организующего по IP-протоколам взаимодействие с абонентскими модемами, маршрутизаторами и другим локальным сетевым оборудованием, обновление драйверов и микропрограмм, диагностику состояния оборудования и линий и внесение необходимых настроек. Для обеспечения защищенного доступа и управления используются протоколы SSL и TLS.

Для получения возможности управления устройством, оно должно иметь IP-адрес независимо от типа этого устройства (Bridge, Router, IP-Phone).

Общая схема OSS-EMS-ACS по управлению CPE приведена на рисунке ниже:

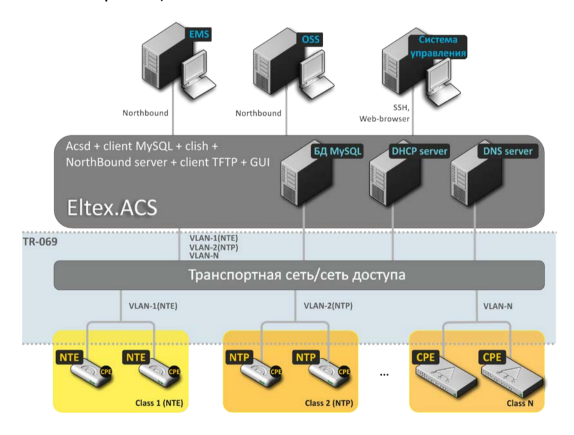




В состав сервера Eltex.ACS входят:

- acsd главный исполняемый файл сервера;
- **БД (база данных)** хранилище, построенное на базе СУБД MySQL. БД хранит настройки сервера, конфигурацию устройств как индивидуальную, так и групповуюпрофильную, настройки по обновлению ПО, различные журналы, датамодели различных классов устройств и другая необходимая для работы сервера информация;
- NorthBound подсистема автоматизации управления (Northbound Interface) предназначена для возможности подключения автоматизированной системы управления абонентскими устройствами. В частности, она позволяет производить стыковку C биллинговой системой оператора. используя открытые стандартизированные протоколы, что позволяет автоматизировать такие рутинные операции, как массовое отключение абонентских услуг при неоплаченной услуге и последующие включения по мере оплаты, а также назначение профилей и прочих параметров. Кроме того, можно производить удаление и добавление абонентских устройств, а также получать статистические данные работы устройств;
- CLISH интерфейс командной строки для конфигурирования сервера (acscli-shell, acs-cli);
- GUI графический интерфейс управления сервером ACS через Eltex.EMS.

1.2 Схема организации на сети связи:



OSS – любая централизованная и автоматизированная система эксплуатации.

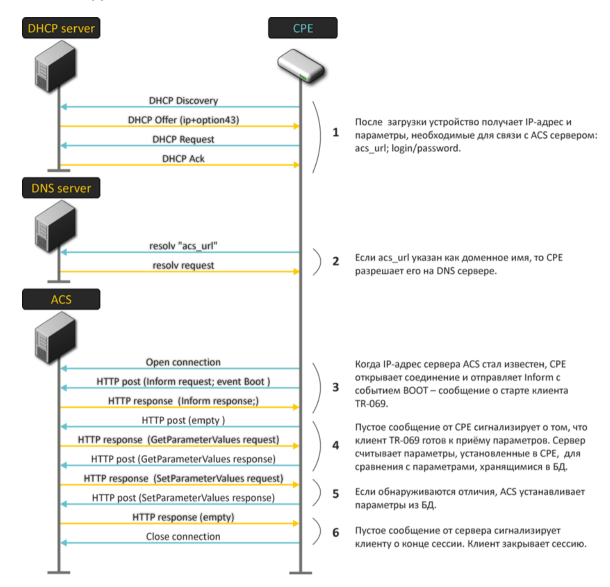
EMS – централизованная система управления сетевым оборудованием производства ООО «Предприятие «Элтекс», взаимодействует с сервером ACS через Northbound.

БД MySQL, DHCP и DNS являются независимыми от остальных частей ACS и могут располагаться как на той же самой машине, что и ACS, так и на отдельно стоящих.



1.3 Типовой рабочий процесс системы

1.3.1 Загрузка СРЕ



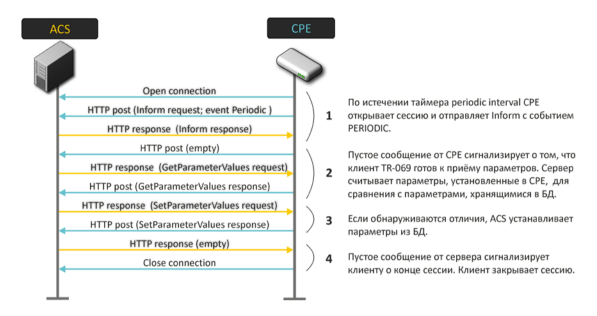


Если СРЕ загружается, но при этом на нем уже есть вся необходимая конфигурация, действие 5 будет опущено. Сервер, сравнив все параметры и убедившись в их соответствии, закончит сессию.

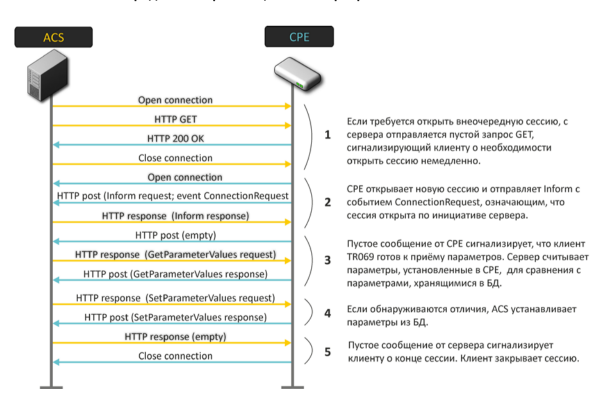


1.3.2 Периодическая синхронизация СРЕ с сервером ACS

Периодическая синхронизация СРЕ и сервера ACS происходит по информу с событием Periodic. Периодичность информа определяется параметром periodic interval, как и другие параметры, данный интервал конфигурируется ACS-сервером.



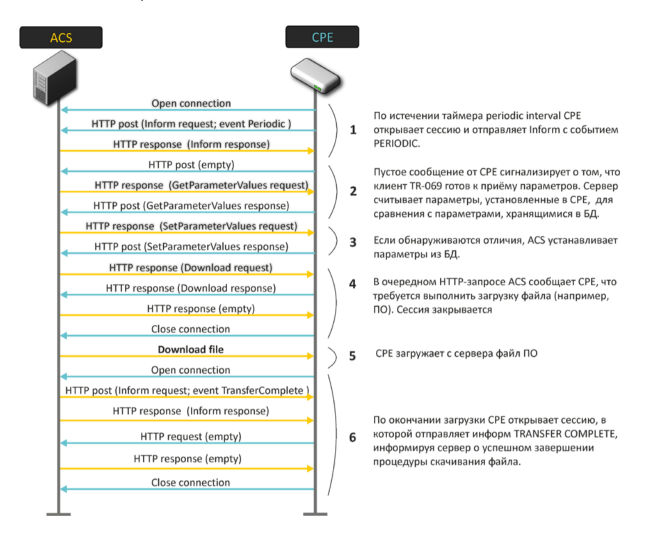
1.3.3 Внеочередная синхронизация СРЕ с сервером АСЅ





1.3.4 Обновление ПО на СРЕ

Обновление ПО может происходить как по событию Periodic (как в примере ниже), так и по событию Connection request.





2 Требования к аппаратному обеспечению

2.1 Сервер Eltex.ACS + DHCP + Eltex.EMS (суммарно до 100 тыс. ONT/CPE)

Платформа: HP ProLiant DL160 Gen8 (DL160R08)

CPU: Intel® Xeon® E5-2670 (HP DL160 Gen8 Intel® Xeon® E5-2670 (2.60GHz/8-

core/20MB/115W) Processor Kit)

16GB (HP 16GB (1x16GB) Dual Rank x4 PC3L-10600R (DDR3-1333) Registered CAS-9 Low RAM:

Voltage Memory Kit)

HDD: 2 TB (2x HP 1TB 6G SATA 7.2K rpm LFF (3.5-inch) SC Midline 1yr Warranty Hard Drive)

OS: Ubuntu Server 14.04 LTS x64



Сервера уровня >50 тыс. ONT (или >200 станционных устройств) настоятельно рекомендуется резервировать по схеме 1+1.

2.2 Рабочее место оператора

CPU: Pentium E5700 3.0GHz

RAM: 2 GB 80 GB HDD:

NET: Ethernet 100/1000 Mbit/s

OS: MS Windows /Vista/7/8/8.1/10 или Linux (KDE, Gnome и т.п.)

Необходимый набор ПО: Oracle Java 1.8 (не ниже) , загрузить можно по ссылке http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre8-downloads-2133155.html, любой доступный браузер.



3 Установка и настройка

Установку возможно осуществить двумя способами:

- 1. Установка с образа диска на основе ОС Ubuntu, где пакеты ACS и EMS уже интегрированы.
- 2. Установка на уже существующую систему.

3.1 Установка с образа диска

Получить образ диска можно по адресу:

ftp://ftp.eltex.org/ems/live-ubuntu-14.04-desk-64-PON-3.7.iso

Login: acsguest Password: acsacs.

Загрузить виртуальную/реальную машину с образа, произвести установку¹ ОС по классической схеме без каких-либо дополнительных манипуляций с указанием логина/пароля для дальнейшей регистрации в системе. После установки в системе используются следующие учетные данные (пользователь/пароль):

Linux: <УКАЗАНЫ ПРИ УСТАНОВКЕ>

Mysql: root/root Web доступ адрес:

http://<адрес сервера>:8080/ems/jws admin/<пусто> - пароль отсутствует.

После загрузки файла его необходимо открыть при помощи javaws.

3.2 Установка на уже существующую систему



Операционная система, необходимая для развертывания сервера ACS — UBUNTU 14.04 AMD64, с другими ОС интеграции не проводилось, совместимость с ними не гарантируется.

Перед началом установки убедитесь в доступности репозиториев ПО и в наличии беспрепятственного доступа в интернет. Загрузить необходимое ПО и дополнительные пакеты можно по следующему адресу:

ftp://ftp.eltex.org/acs

Login: acsguest Password: acsacs

Необходимые файлы при установке на UBUNTU_14.04 LTS_amd64:

libzdb11_3.0.1_amd64.deb; libhal1_0.5.14-8ubuntu1_amd64.deb; eltex-acs_1.10.132.r47094_trusty_amd64.deb.



Файлы зависят от разрядности ОС.



Копировать загруженные файлы следует в домашний каталог пользователя системы.



Установку следует производить с привилегиями root (#).

ACS 15

_

 $^{^{1}}$ Проверить функционал сервера можно без установки, сервер полноценно работает с диска



Далее выполнить следующие команды:

```
# sudo apt-get update
# sudo apt-get install mysql-server
# sudo dpkg -i ./libzdb11_3.0.1_amd64.deb
# sudo apt-get -yf install
# sudo dpkg -i ./libhal1_0.5.14-8ubuntu1_amd64.deb
# sudo dpkg -i ./eltex-acs_1.10.132.r47094_trusty_amd64.deb
# sudo apt-get -yf install
```

После установки пакета будет выдана информация по алгоритму добавления сервиса в автозапуск системы и путь к скрипту формирования БД.

Выполнить следующее:

```
# sudo update-rc.d acsd defaults
# sudo service acsd stop
# sudo /usr/share/eltex-acs/create_acs_bases.sh
# sudo service acsd start
```

Подтвердить выполнение скрипта: ввести логин/пароль (те же, что на этапе установки сервера БД).



Создание баз данных выполняется только в случае первоначальной установки пакета! При обновлении не выполняется, действие равносильно сбросу базы сервера к заводской конфигурации.

Запустить сервис:

sudo service acsd start



Пользователь, от имени которого будет вестись работа, должен находиться в группе acsd. Добавить пользователя в группу вручную можно командой «sudo usermod -a -G acsd <username>». После добавления необходимо заново произвести аутентификацию пользователя Ubuntu (в некоторых случаях требуется перезапуск системы).

Задать пароль пользователю acs-cli для доступа к интерфейсу сервера по SSH:

"Would you like to set password for acscli user, which might be used to access acs-cli via ssh? [yNq]:"



По умолчанию пароль для пользователя acs-cli не определен, аккаунт заблокирован. Подключиться по SSH невозможно до момента, пока не будет задан пароль.

3.3 Настройка сервера, описание acsd.conf

Файл /etc/acsd.conf предназначен для более гибкой настройки ядра ACS и представлен следующим образом:

```
[acsd]
# список адресов привязанных к интерфейсам, на которых будет буте слушать запросы сервер
# разделитель - точка с запятой без пробела (по умолчанию 0.0.0.0, т.е. на всех адресах)
listen_address = 0.0.0.0
# ТСР-порт для работы с СРЕ
listen_port = 9595
# список адресов привязанных к интерфейсам, на которых будет поддерживаться шифрованные сессии с СРЕ
listen_address_ssl = 0.0.0.0
# порт для работы в режиме ssl
listen_port_ssl = 9596
# иdp-порт для работы с clish и Northbound
command_port = 9594
```

16



```
# директория для работы acsd
datadir = /var/acsd/
# директория хранения логов
logdir = /var/log/eltex-acs/log
# размер лог файла. допустимые постфиксы: b, k, m, q
log_size = 2M
# each cpe, индивидуальный лог для устройства, db - лог хранится в базе
# log_options = each_cpe; db
# задержка при выполнении ConReq
conreq_nodelay = true
# таймаут разрыва сессии при потере связи с СРЕ
cpe_recv_timeout = 40
# id классов, для которых включена типизация параметров, по умолчанию только для класса UNKNOWN
dm_ types hwclass = UNKNOWN; TC
# кол-во записей в журнале, по достижению этого значения происходит удаление последних 20% старых записей
journal_size =
# использование cookies
use_cookies = false
# интервал автоочистки cookies
cookie_expire_time = 20
# режим работы за NAT
use_stun = false
# включить STUN
stun_enable = true
# адрес STUN-сервера
stun_server_address = 192.168.0.10
# порт STUN сервера
stun_server_port = 3478
# логин
stun_username =
# пароль
stun_password =
# макс. период обмена
stun_maximum_keep_alive_period = -1
# мин. период обмена
stun_minimum_keep_alive_period = 120
udp_connection_request_address_notification_limit = 10
# количество рабочих потоков
thread_workers = 8
# лимит на обработку соединений
worker_maxclients = 700
# не используется
thread_pool_limit = 160
# кол-во одновременных сессий с устройствами
db_pool_connection_limit = 700
[db]
```

17



имя пользователя для работы с базой данных username = acs # пароль для работы с базой данных password = password # путь к сокету для локального подключения к БД socket = /var/run/mysqld/mysqld.sock # хост БД для удалённого подключения #host = localhost # порт БД #port = 3306 [clil # автоматический вход в интерфейс cli (1- вкл / 0 – выкл) autologin = 1 # логин для автовхода username = admin # пароль для автовхода password = admin

При внесении изменений в файл конфигурации /etc/acsd.conf требуется перезапуск acsd:

service acsd restart

3.4 Настройка STUN, доступ к устройствам за NAT

Установить пакет stun:

```
# apt-get install stun
```

Настроить stun в файле /etc/default/stun, используя следующие параметры:

Настроить параметры START_DAEMON, PRIMARY_IP, SECONDARY_IP в /etc/default/stun для вашей сети, например:

```
START_DAEMON=true
PRIMARY_IP=192.168.0.10
SECONDARY_IP=127.0.0.1
```

Остальные параметры можно оставить со значениями по умолчанию.

Настроить acsd для работы со STUN в /etc/acsd.conf:

1. Задать явный IP-адрес или если их несколько, то перечислить их через точку с запятой (без пробела):

```
listen_address = 192.168.0.10
listen_address_ssl = 192.168.0.10
```

2. Включить использование STUN:

```
use_stun = true
# Тот же адрес, что и для параметра PRIMARY_IP в /etc/default/stun
stun_server_address = 192.168.0.10
```

Запустить stund:

```
# service stun start
```



Теперь можно включить **STUN** на устройстве, если по умолчанию не включено, указав адрес **STUN**сервера на тот, что указан в параметре **stun server address**.

3.5 Установка графического интерфейса EMS-ACS

Необходимо загрузить файлы:

ems-prepare-deb.sh eltex-ems-db-3.7.0-113_all.deb eltex-ems-3.7.0-113_all.deb

по следующему адресу:

ftp://ftp.eltex.org/ems/

Login: acsguest Password: acsacs

Копировать на сервер в домашний каталог пользователя и выполнить команду (требуется доступ в Интернет):

```
# sh ./ems-prepare-deb.sh
```

Установка/обновление В производится командами:

```
# sudo dpkg -i eltex-ems-db-3.7.0-113_all.deb
# sudo dpkg -i eltex-ems-3.7.0-113_all.deb
# sudo apt-get install -fy
```

3.6 Резервирование и восстановление сервера

3.6.1 Резервирование БД ACS

Ежедневно в 6:25 (значение по умолчанию в настройках cron) происходит запуск сценария резервирования системы: /etc/cron.daily/acsd-backupdb.

По завершении которого, в каталоге /var/acsd/backup/ создаются файлы databases.sql.bz2(.n) — это сжатые дампы баз данных acsmain, acscmds, acscache, acsinf.

Восстановить систему можно, выполнив следующие команды:

```
bunzip2 /var/acsd/backup/databases.sql.bz2
mysql -u<USER> -p<PASS> < /var/acsd/backup/databases.sql</pre>
```

3.6.2 Резервирование EMS

Резервирование EMS реализовано в самом сервисе и запускается ежедневно в 03:10.

Сжатые файлы БД размещаются в каталоге /var/ems-backup/main с именами eltex-ems-backup.<DATE>---<TIME>.gz.

Восстановить базу EMS можно, запустив скрипт с параметром архива БД, например:

```
cd /var/ems-backup/main ./ems-restore.sh eltex-ems-backup.<DATE>--<TIME>.gz
```

3.7 Обновление ПО

Обновить программное обеспечение можно путем загрузки пакетов, указанных в пунктах 2.2 и 2.5, с тех же источников, далее скопировать их на сервер и произвести установку как в разделах 3.2 и 3.5.

После установки пакетов произвести обновление БД ACS (при необходимости).



3.8 Порты доступа, необходимые для обмена

После установки в системе необходимо открыть порты:.

Сервис	Порт	Описание		
Web-доступ tcp: 8080 Подключение к WEB-интерфейсу системы		Подключение к WEB-интерфейсу системы		
EMS	tcp: 9310, 9340	Взаимодействие WEB-интерфейса с системой		
ACS	tcp: 9595, 9596, 9998 ¹	998 ¹ Обмен с СРЕ		
STUN	udp: 3478, 3479	Поддержка соединений за NAT		

3.9 Настройка часового пояса в EMS

1. Необходимо загрузить архив, по ссылке:

http://download.oracle.com/otn-pub/java/tzupdater/2.1.0/tzupdater-2 1 0.zip

2. Извлечь из архива файл tzupdater.jar и копировать на сервер. На сервере выполнить команду:

```
java -jar tzupdater.jar -u
```

ВНИМАНИЕ: При этом необходимо убедится, что обмен с доменом <u>www.iana.org</u> по 80 порту на вашей сети разрешён, иначе установка не произойдёт.

3. Перезапустить сервисы: tomcat6, eltex-ems:

```
# sudo services tomcat6 restart
# sudo services eltex-ems restart
```

Более подробная информация о настройке часового пояса и установке пакета доступна по ссылке:

http://java-runtime.ru/obnovlenie-bazy-vremennyh-zon

3.10 Подключение к интерфейсу управления

Локальное подключение с сервера к консоли осуществляется по команде:

```
$ acs-cli
$ acscli-shell
```

При установке ядра ACS добавляется специальный пользователь *acscli*, с помощью которого можно осуществлять удаленную работу с сервером по SSH.

Удаленное подключение к CLI-интерфейсу сервера осуществляется при установлении соединения по SSH, указав логин *acscli* и заданный ранее пароль.

В обоих случаях необходимо пройти аутентификацию в cli интерфейсе. В конфигурации по умолчанию создан пользователь *admin* с паролем *admin*. Добавить новых пользователей можно в разделе (acs-users).

К графическому интерфейсу **ACS-GUI** (**EMS-ACS**) можно подключиться, загрузив через браузер, файл настроек подключения, для этого в адресную строку браузера необходимо ввести:

http://<адрес сервера>:8080/ems/jws

Открыть загрузившийся файл при помощи **JAVA**.

 $^{^{1}}$ Порт открывается в сторону СРЕ для инициализации сессии.



В процессе загрузки выведется окно ввода аутентификации, необходимо ввести:

Пользователь: admin

Пароль: <пароль отсутствует>

3.11 Установка лицензии

После установки сервер ACS работает в demo-режиме — общее количество устройств, обслуживаемое сервером, ограничено **до 100**. Последующие клиенты появятся в списке CPE в соответствующем классе, но работать с ними сервер не сможет. При попытке взаимодействия с этими устройствами в журнале будет отображаться информация о превышении лицензионного порога.

Установка лицензии, eToken:

1. Загрузить пакет **pkiclient_5.00.28-2_amd64.deb** c FTP:

ftp://ftp.eltex.org/acs/pkiclient 5.00.28-2 amd64.deb

Login: acsguest Password: acsacs

2. Установить пакет и дополнения командами:

```
# sudo dpkg -i pkiclient_5.00.28-2_amd64.deb
# sudo apt-get -y install opensc
```

- 3. копировать файл license.bank в каталог /var/acsd/license/
- 4. выставить права доступа к файлу командой:

```
# sudo chmod +r /var/acsd/license/license.bank
```

5. Подключить eToken непосредственно в сервер и перезапустить acsd:

```
# sudo service acsd restart
```

Установка лицензии, ruToken¹:



Версия acsd должна быть не ниже 1.10.132.r47094.

1. Загрузить пакет **librtpkcs11ecp_1.5.3.0-1_amd64.deb** с FTP:

ftp://ftp.eltex.org/acs/librtpkcs11ecp_1.5.3.0-1_amd64.deb Login: acsguest

Password: acsacs

2. Установить пакет и дополнения командами:

```
# sudo dpkg -i librtpkcs11ecp_1.5.3.0-1_amd64.deb
# sudo apt-get -y install opensc
```

- 3. копировать файл license.bank в каталог /var/acsd/license/
- 4. выставить права доступа к файлу командой:

```
# sudo chmod +r /var/acsd/license/license.bank
```

Подключить ruToken непосредственно в сервер и перезапустить acsd.

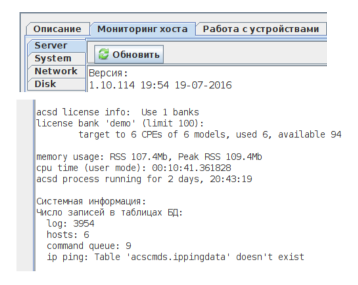
-

¹ Версия acsd должна быть не ниже 1.10.131.r47079



Проверить установленную лицензию можно следующими способами:

• В EMS-ACS интерфейсе управления перейти на вкладку «Мониторинг хоста / Server», где будет отображаться текущая версия ACS сервера, а в нижней части информация по лицензии:



• В консоли Linux сервера запустить оболочку ACS:

acs-cli

выполнить команды

(acs)version

(acs)statistics

ВНИМАНИЕ: если по какой-то причине лицензия так и не обнаружилась сервером, необходимо проверить видимость аппаратного ключа (etoken), для этого выполнить команду:

```
pkcsl1-tool --module=/usr/lib/libeTPkcsl1.so -L
```

Вывод должен быть примерно такого содержания:

```
Available slots:
Slot 0 (0x0): Aladdin eToken PRO USB 72K Java [Main Interface] 00 00
 token label
                     : eToken
  token manufacturer : Aladdin Ltd.
  token model
                     : eToken
                     : rng, login required, PIN initialized, token initialized, other flags=0x200
 token flags
                     : 4.3
 hardware version
                   : 0.0
 firmware version
                     : 009480ba
 serial num
Slot 1 (0x1):
  (empty)
Slot 2 (0x2):
  (empty)
Slot 3 (0x3):
  (empty)
Slot 4 (0x4):
  (empty)
Slot 5 (0x5):
  (empty)
```



4 Описание и структура интерфейса acs-cli

На рисунке 1 приведена взаимосвязь командных режимов, которые доступы из режима «acs».

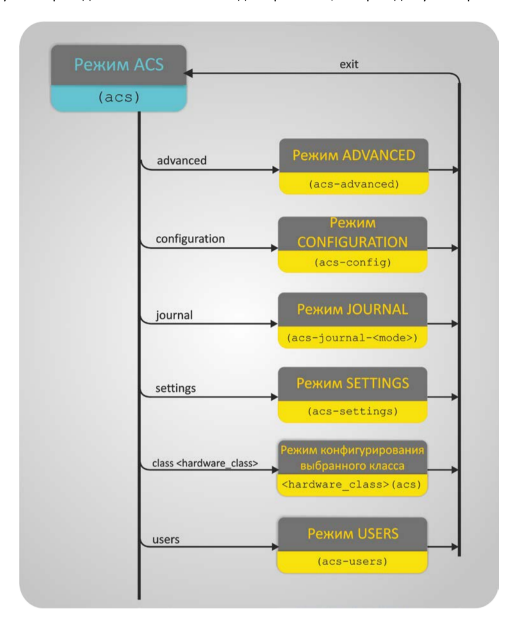


Рисунок 1- Иерархия командных режимов блока «(acs)»



На рисунке 2 приведена взаимосвязь командных режимов, которые доступы из режима "<hardware class>(acs)".

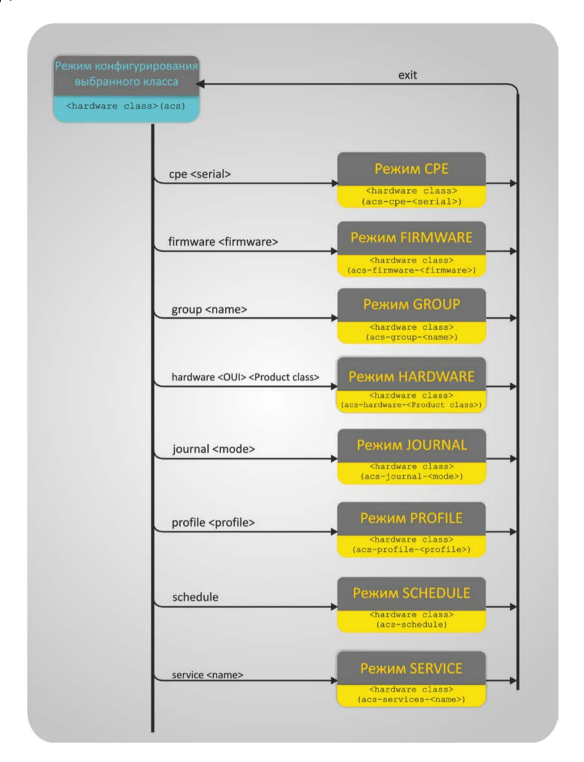


Рисунок 2 – Иерархия командных режимов блока «<hardware class>(acs)»

Особенности выполнения команд:

– Некоторые команды требуют подтверждения ввода:

(acs-config)default
Are you sure? (y/N):

При вводе символа у команда выполнится;

При нажатии на любую другую клавишу – команда не будет выполнена.



Некоторые команды требуют выбор действия:

[Commit(c)/Rollback(r)/Cancel(Esc)]:

- Commit записать изменения в базу, для выполнения ввести символ C;
- Rollback откатить изменения, для выполнении ввести символ **R**;
- Cancel отмена, для выполнения нажать клавишу <ESC>.
- Некоторые команды требуют выбор действия:

Attention! You must to restart acsd process after confirming changes in database! Do you want to apply it? Your answer [Apply(a)/Ignore(i)/Cancel(Esc)]::

- Apply записать изменения в базу и отправить команду на перезапуск acsd, для выполнения ввести символ а;
- Ignore записать изменения в базу, для выполнения ввести символ i;
- Cancel отмена, для выполнения нажать клавишу <ESC>.
- При выводе списка, содержащего более 50 элементов, вывод производится частями: More? Enter next line; Space next page; Q quit; R show the rest.

При нажатии клавиши <ENTER> будет выведена следующая строка списка.

При нажатии клавиши <SPACE> будет выведена следующая страница списка (не более 50 элементов).

При вводе символа $\bf R$ вывод списка будет продолжен до последнего элемента без постраничного разделения.

При вводе символа **Q** вывод списка будет прекращен.

4.1 Команды основного уровня

Для перехода к конфигурированию системных параметров следует выполнить команду асs.

Таблица 1.1 – Команды основного уровня асѕ

Команда	Параметр	Значение	Действие
advanced			Перейти в раздел конфигурирования расширенных настроек
class	<hardware class></hardware 	NTE1400, NTE1400REVB, NTP, TAU, RG, TC, UNKNOWN	Перейти в раздел конфигурирования выбранного класса оборудования
configuration			Перейти в раздел работы с конфигурацией ACS
exit			Выйти в консольный терминал сервера
journal			Перейти с раздел просмотра и конфигурирования журнала ACS
logout			Завершить сессию для пользователя
settings			Перейти в раздел настройки параметров ACS
statistics			Показать статистику ACS
sysinfo			Показать информацию о системе
users			Перейти в раздел настройки пользователей, ролей и прав доступа
version			Показать версию сборки пакета ACS
find cpe by	<ip>/<serial></serial></ip>		Найти информацию о СРЕ по его серийному номеру или IP-адресу



4.2 Команды, доступные во всех режимах конфигурирования (сквозные команды)

Таблица 1.2 – Базовые команды, доступные в любом режиме конфигурирования

Команда	Действие		
exit	Выйти из любого режима конфигурирования на уровень выше в иерархии команд		
	CLI		
logout	Завершить сессию текущего пользователя		
commit	Принять изменения в текущей конфигурации		
rollback	Отменить все изменения в текущей конфигурации		
top	Выйти в корневое меню		

Таблица 1.3 – Система параметров команд

Обозначение	Тип параметра		
<value></value>	Обязательный параметр, указывается в любом случае		
[Value]	Необязательный параметр, указывается при необходимости		

4.3 Расширенные настройки. Команды уровня ADVANCED

Режим ADVANCED доступен из глобального режима ACS.

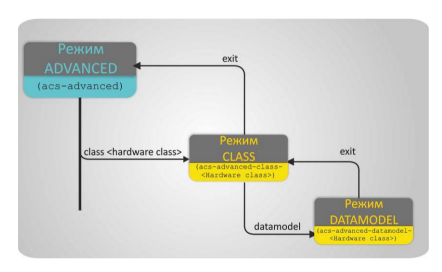


Рисунок 3 – Иерархия командных режимов блока «(acs-advanced)»



После любых изменений в разделе ADVANCED требуется перезапуск acsd.

Для перехода к конфигурированию настроек следует выполнить команду **advanced**.

Таблица 1.4 – Команды уровня acs-advanced

Команда	Параметр	Значение	Действие
add class	<name></name>	Строка не более 32 символов	Добавить класс аппаратного обеспечения
	[Manufacturer]	Строка не более 32 символов	
add oui	<oui></oui>	Строка не более 32 символов	Добавить новую связку (соответствие) в таблицу OUI- mapping
	<mapped oui=""></mapped>	Строка не более 32 символов	



class	<hardware class></hardware 	Существующий класс аппаратного обеспечения	Переход к настройке параметров класса аппаратного обеспечения
delete class	<class></class>	Существующий класс аппаратного обеспечения	Удалить класс аппаратного обеспечения
delete oui	<oui></oui>	Строка не более 32 символов	Удалить связку (соответствие) из таблицы OUI-mapping
show class hardware	<hardware class></hardware 	Существующий класс аппаратного обеспечения	Показать характеристики класса аппаратного обеспечения
show class list			Показать список существующих классов аппаратного обеспечения
show oui list			Показать список OUI
show oui mapped	<oui></oui>	Существующий OUI	Показать таблицу OUI-mapping

4.3.1 Настройки класса оборудования. Команды уровня ADVANCED-CLASS

Для перехода к конфигурированию настроек класса оборудования в режиме ADVANCED следует выполнить команду **class <Hardware class>**, где <Hardware class> - существующий класс аппаратного обеспечения.



После любых изменений в разделе ADVANCED требуется перезапуск acsd.

Таблица 1.5 – Команды уровня acs-advanced-class-<Hardware class>

Команда	Параметр	Значение	Действие
add hardware	<oui></oui>	Существующее	Добавить новый класс устройств
		значение OUI	(вид аппаратного обеспечения)
	<product class=""></product>	Модель	
		оборудования	
datamodel			Переход к конфигурированию
			параметров модели оборудования
delete hardware	<oui></oui>	Существующее	Удалить класс устройств
		значение OUI	
	<product class=""></product>	Существующая	
		модель	
		оборудования	
move hardware	<oui></oui>	значение OUI	Переместить модель в новый класс
	<product class=""></product>	Существующая	
		модель	
		оборудования	
	<hardware class=""></hardware>	16	
		Имя класса	
		назначения	
set manufacturer	<manufacturer></manufacturer>		Назначить производителя по
			умолчанию для класса
show hardware			Показать список идентификаторов
			производителей и классов устройств



4.3.2 Описание модели данных устройства. Команды уровня ADVANCED-DATAMODEL

Для перехода к конфигурированию модели данных оборудования в режиме CLASS следует выполнить команду **datamodel**.



После любых изменений в разделе ADVANCED требуется перезапуск acsd.

Таблица 1.6 – Команды уровня acs-advanced-datamodel-<Hardware class>

Команда	Параметр	Значение	Действие
add parameter full	<name></name>	Строка не более	Добавить новый параметр с
		240 символов	подробной характеристикой в
	<type></type>	Строка не более 64 символов	описание модели
	<writable property=""></writable>	readonly/writable	
	<min></min>		
	<max></max>		
	<length></length>	12147483647	
	<default value=""></default>	1240	
	<version></version>	Строка не более 32 символов	
	<tr name=""></tr>	TR-имя параметра, не более 240	
	[Flag]	СИМВОЛОВ Default/is_key/ no_sync/is_pass	
add parameter short	<name></name>	По_sync/is_pass Строка не более	Добавить новый параметр с краткой
add parameter short	Name?	240 символов	характеристикой в описание модели
	<type></type>	Строка не более 64 символов	
	<writable property=""></writable>	readonly/ writable	
clear model			Удалить все параметры описания модели
delete object	<object name=""></object>	Имя объекта из	Удалить объект со всеми
		списка	назначенными параметрами
		существующих	модели
delete parameter	<name></name>	Имя параметра	Удалить указанный параметр из
got mode	∠₽; △1.d.	1 10	списка параметров модели
set mode	<field> [Mode]</field>	110 on/off [on]	Настроить режим отображения параметров
	[Mode]	1250 [0]	<field>- поля для отображения:</field>
	[nemacm]	1230 [0]	1: название параметра; 2: тип;
			3: минимальное значение;
			4: максимальное значение;
			5: длина поля;
			6: версия; 7: значение по умолчанию;
			8: чтение/запись;
			9: имя TR -параметра;
			10: флаг.



set parameter flag	<name></name>	Строка не более 240 символов	Установить флаг-определитель для параметра модели
	<flag></flag>	is_key/no_sync/ is_pass	
set parameter no flag	<name></name>	Строка не более 240 символов	Установить флаг-определитель для параметра модели
	<flag></flag>	is_key/no_sync/ is_pass	
set parameter pattern	<name></name>	Имя параметра	Скорректировать характеристику параметра в описании модели
	<min></min>	Минимальное значение параметра	
	<max></max>	Максимальное значение параметра	
	<length></length>	12147483647	
	<default value=""></default>	Значение по умолчанию, не более 240 символов	
set parameter trname	<name></name>	Строка не более 240 символов	Изменить TR-имя параметра в описании модели
	<tr name=""></tr>	Строка не более 240 символов	
set parameter type	<name></name>	Имя параметра	Изменить тип параметра в описании модели
	<type></type>	Строка не более 64 символов	
	<writable property=""></writable>	readonly/ writable	
set parameter version	<name></name>	Имя параметра	Изменить версию параметра в описании модели
	<version></version>	Версия параметра, не более 32 символов	
show list			Показать список параметров описания модели
show mode			Показать параметры вывода информации на экран
show model all			Показать список параметров модели
show model parameter	<name></name>	Имя параметра	Показать характеристику параметра описания модели

4.4 Настройки конфигурации. Команды уровня ACS-CONFIG

Для перехода к настройкам конфигурации в глобальном режиме ACS следует выполнить команду configuration.

Таблица 1.7 – Команды уровня acs-config

Команда	Параметр	Значение	Действие
backup	<file></file>	Путь к месту выгрузки файла конфигурации	Выгрузить файл конфигурации на ТFTP-сервер
	<ip></ip>	IP-fдрес TFTP- сервера	
default			Сбросить конфигурацию ACS к настройкам по умолчанию, удалить всё загруженные файлы



restore	<file></file>	Путь к файлу конфигурации	Загрузить конфигурацию ACS- сервера с TFTP-сервера
	<ip></ip>	IP-fдрес TFTP- сервера	

4.5 Настройки логирования. Команды уровня ACS-JOURNAL

Для перехода к настройкам конфигурации в глобальном режиме ACS следует выполнить команду **journal <view mode>**, где <view mode> - режим просмотра журнала (фильтр по типу сообщений).

Таблица 1.8 – Команды уровня acs-log-<view mode>

Команда	Параметр	Значение	Действие
clear journal period	[from= Date from]	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	Удалить записи журнала за указанный период. По умолчанию журнал будет очищен полностью
	[to= Date to]	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	
set mode	<field></field>	118	Настроить список параметров для
	[Mode]	on/off [on]	отображения.
	[Length]	1250 [0]	 <field>- поля для отображения:</field> 1: номер сообщения; 2: серийный номер устройства; 3: событие на устройстве; 4: текущее дата и время; 5: производитель; 6: идентификатор производителя; 7: модель устройства; 8: МахЕпvelopes; 9: счетчик перезапусков; 10: общая информация об устройстве; 11: версия спецификации; 12: версия аппаратного обеспечения; 13: версия ПО; 14: код инициализации; 15: ссылка для запроса соединения;
			16: состояние устройства; 17: интерфейс;
show entry	<id></id>	12147483647	18: IP-адрес устройства. Показать подробную информацию об указанной записи в журнале
show journal all			Показать список записей журнала
show journal last all			Показать список последних записей журнала
show journal last period	<date from=""></date>	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	Показать список последних записей журнала за указанный период
	<date to=""></date>	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	
show journal last serial	<serial></serial>	Не более 64 символов	Показать последнюю запись журнала, относящуюся к устройству с указанным серийным номером



show journal period	<date from=""></date>	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	Показать список записей журнала за указанный период
	<date to=""></date>	Дата и время в формате YYYY-MM-DD hh:mm	
show journal serial	<serial></serial>	Не более 64 символов	Показать список записей журнала, относящихся к устройству с указанным серийным номером
view	<view mode=""></view>	full informs unauthorized errors	Изменить режим отображения журнала (фильтр по типу сообщений)

4.6 Основные настройки. Команды уровня SETTINGS

Для перехода к основным настройкам в глобальном режиме ACS следует выполнить команду settings.

Таблица 1.9 – Команды уровня acs-settings

Команда	Параметр	Значение	Действие
add loglevel	<loglevel></loglevel>	info/	Задать дополнительный уровень
		error/	логирования
		debug/	
		session/	
		params/	
		soap	
delete authorize type	<interface></interface>	IP-адрес	Удалить данные о типе авторизации
		интерфейса	для указанного интерфейса
delete authorize user	<username></username>	Логин ACS по	Удалить параметры авторизации,
		умолчанию (не	заданные по умолчанию для
		более 64 символов)	указанного интерфейса
			, nasannors mireppensa
	[Interface]	Интерфейс сервера,	
		default all	
set authorize type	<interface></interface>	IP-адрес	Задать тип авторизации для
		интерфейса	интерфейса
	<type></type>	auto/digest/	
		basic/none	
set authorize user	<username></username>	Логин ACS по	Задать настройки авторизации на
		умолчанию,	ACS -сервере по умолчанию
		не более 64	
		СИМВОЛОВ	
	<password></password>	Пароль по	
		умолчанию,	
		не более 64	
		СИМВОЛОВ	
	[Description]	Строка не более	
		250 символов	
	[Interface]	Интерфейс сервера,	
7.1.1		default all	
set cli_timeout	<timeout>,sec</timeout>	17200	Задать таймаут сессии CLI в минутах
set loglevel	<loglevel></loglevel>	disabled/	Задать уровень логирования
		all/	
		info/	
		error/	
		debug/	
		session/	
		params/	
		soap	



set logoption	<option name=""></option>	Имя опции для модуля логирования	Включить индивидуальное логирование каждого СРЕ
	<option value=""></option>	enabled/disabled	
set password_mode	<mode></mode>	unsafe/ auto/ safe	Задать режим работы сервера ACS с паролями, назначенными в параметрах CPE
show logoption each_cpe	<option name=""></option>	Опция модуля логирования	Показать параметры индивидуального логирования
show settings authorize			Показать текущие параметры авторизации ACS
show settings main			Показать текущие основные параметры ACS
set script	<svript_name></svript_name>	1250 [0]	Задать общий скрипт для всех классов. Подробное описание команды приведено в пункте 13 Работа со скриптами
show file script all			Просмотр списка скриптов сервера
set use_unknown	<mode></mode>	disable/enabld	Настройка регулирует использование класса UNKNOWN, (по умолчанию enable-использование класса разрешено). Все неизвестные устройства будут попадать в данный класс
set cpe_auto_create	<mode></mode>	off/ goodpass/ all	Режим автосоздания сре (off- запрещено, goodpass – только прошедшие аутентификацию, all - все)
cmd_timeout	<timeout>,sec</timeout>	17200	Время через которое невыполненная команда на СРЕ переходит в состояние Error(по умолчанию 120 сек)

4.7 Настройки доступа. Команды уровня USERS

При создании нового пользователя обязательно заполнение полей - имя и пароль, они требуются для каждого входа в систему (авторизации).

Режим USERS предназначен для управления пользователями и ролями, доступен из глобального режима ACS.

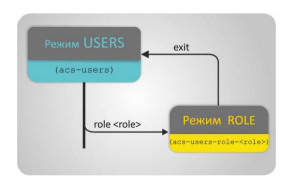


Рисунок 3 – Иерархия командных режимов блока "(acs-users)"

Для перехода к основным настройкам в глобальном режиме ACS следует выполнить команду users.

32



Таблица 1.10 – Команды уровня **acs-users**

Команда	Параметр	Значение	Действие
add role	<name></name>	Строка не более 64	Добавить новую роль
		СИМВОЛОВ	
	[Donatishion]	C	
	[Description]	Строка не более 250 символов, по	
		умолчанию описание	
		не задано - []	
add user	<login></login>	Имя пользователя	Добавить нового пользователя
		ACS по умолчанию,	
		не более 64	
		СИМВОЛОВ	
	<password></password>	Паради на	
	\Fasswold>	Пароль по умолчанию,	
		не более 64	
		СИМВОЛОВ	
	<role></role>	Роль из текущего	
		списка ролей	
delete user	<user></user>	Имя пользователя	Удалить указанного пользователя
		из текущего списка пользователей	
		HOHESOBATEHEN	
delete role	<user></user>	Имя пользователя	Удалить указанную роль
		из текущего списка	
		имен	
role	<role></role>	Роль из текущего	
1016	\ROIE>	списка ролей	Перейти к настройкам роли
set mode	<field></field>	14	Настроить список параметров для
See mode	11010	1	отображения
	[Mode]	on/off	отображения
	[Length]	1250 [0]	
set password	<user></user>	Имя пользователя	Задать пароль для пользователя
		из текущего списка имен	
		PIMEH	
	<password></password>	Строка не более	
		250 символов	
set role	<user></user>	Имя пользователя	Назначить роль для пользователя
		из текущего списка	
		имен	
	<role></role>	Роль из текущего	
	11.010	списка ролей	
show user all		-	Показать список существующих
			пользователей системы
show mode			Поиззать параметры выволя
Silow mode			Показать параметры вывода информации на экран
			ипформации на экран
show role all			Показать список существующих
			ролей
show role config	<role></role>	Роль из текущего	Показать настройки роли
		списка ролей	



4.7.1 Настройки ролей. Команды уровня USERS-ROLE

В качестве базового принципа разделения прав используется механизм ролей. Роль — это логическая сущность, которая содержит в себе список определенных параметров и определяет перечень разрешённых действий. Роли настраиваются администратором согласно должностным обязанностям операторов.

Для перехода к основным настройкам в режиме USERS следует выполнить команду role <role>, где <role> - роль из существующего списка ролей.

Таблица 1.11 – Команды уровня acs-users-role-<role>

Команда	Параметр	Значение	Действие
add permission action	<permission name></permission 	Список готовых названий	Добавить разрешение на действие. Подробное описание приведено в ПРИЛОЖЕНИИ А. Распределение операций CLI ACS по флагам доступа
add permission class	<hardware class></hardware 	Существующий класс аппаратного обеспечения	Добавить разрешение на использование класса аппаратного обеспечения
add permission pattern	<permissions></permissions>	Строка не более 3000 символов	Добавить разрешения на действия (перечисление разрешений, разделенные " ")
clear permission action			Удалить все разрешения на действия
clear permission all			Удалить все разрешения
clear permission class			Удалить все разрешения на использования модели оборудования
delete permission class	<hardware class></hardware 	Существующий класс аппаратного обеспечения	Удалить указанное разрешение на использование класса аппаратного обеспечения
delete permission pattern	<permissions></permissions>	Строка не более 3000 символов	Удалить указанное разрешение на действия по заданному шаблону (перечисление разрешений разделенные " ")
delete permission	<permission< td=""><td>Список готовых</td><td>Удалить указанное разрешение на</td></permission<>	Список готовых	Удалить указанное разрешение на
simple	name>	названий	действия
set description	<description></description>	Строка не более 250 символов	Задать описание для роли
show config			Показать настройки роли

4.8 Настройка оборудования по классам. Команды уровня <HARDWARE CLASS>

Для перехода к настройкам оборудования указанного класса в глобальном режиме ACS следует выполнить команду class <hardware class>, где <hardware class> - существующий класс аппаратного обеспечения.

Таблица 1.12 – Команды уровня <hardware class>(acs)

Команда	Параметр	Значение	Действие
add cpe	<serial></serial>	Серийный номер устройства	Добавить устройство по его серийному номеру, идентификатору организации и модели
	<oui></oui>	Строка не более 32 символов	организации и модели
	<product class=""></product>	Строка не более 64 символов	



move cpe config	<serial></serial>	Серийный номер старого СРЕ	Копировать конфигурацию с одного СРЕ на другое, с удалением первого СРЕ из базы
	<serial></serial>	Серийный номер нового СРЕ	Ci L 113 00301
add firmware	<firmware name=""></firmware>	Имя правила обновления ПО, не более 64 символов	Добавить правило обновления ПО для класса аппаратного обеспечения
add group dynamic	<name></name>	Строка не более 128 символов	Добавить новую динамическую группу
add group static	<name></name>	Строка не более 128 символов	Добавить новую статическую группу
add hardware	<oui></oui>	Строка не более 32 символов	Добавить аппаратное обеспечение по идентификатору организации, модели и производителю (по
	<product class=""></product>	Строка не более 64 символов	умолчанию не указывается)
	[Manufacturer]	Строка не более 32 символов	
add private	<param name=""/>	Строка не более 240 символов	Добавить связь между длинным и коротким параметрами.
	<private name=""></private>	Строка не более 240 символов	
	[Check mode]	nocheck/check	
add profile	<name></name>	Строка не более 64 символов	Добавить новый профиль для устройств
	[Base profile]	Название базового профиля, по умолчанию не задано [-]	
add service	<name></name>	Строка не более 64 символов	Добавить новый сервис для устройств
	<description></description>	Строка не более 250 символов	
copy file firmware	<ip></ip>	IP-адрес в формате XXX.XXX.XXX	Скопировать файл ПО с TFTP-сервера в указанную папку
	<file></file>	Строка не более 250 символов	
сре	<serial></serial>		Перейти в раздел СРЕ. Подробное описание команд раздела приведено в пункте 5 СРЕ – режим конфигурирования параметров СРЕ
delete cpe	<serial></serial>		Удалить устройство по его серийному номеру
delete file firmware	<file></file>	Строка не более 250 символов	Удалить файл ПО
delete firmware	<firmware name=""></firmware>	Имя правила обновления ПО, не более 64 символов	Удалить правило обновления ПО
delete group	<name></name>	не более 128 символов	Удалить указанную группу
delete hardware	<oui></oui>	Строка не более 32 символов	Удалить указанное аппаратное обеспечение
	<product class=""></product>	Строка не более 64 символов	
delete private index	<param name=""/>	Имя короткого параметра, не более 250 символов	Удалить указанный короткий параметр по индексу



delete private name	<private name=""></private>	Mag THUMOTO	\\\\
derete private name	Private names	Имя длинного параметра, не	Удалить короткий параметр
		более 250 символов	полностью или удалить один из
		conce has compensed	соответствующих ему длинных
delete private param	<param name=""/>	Mag responses	параметров
derete private param	CParam names	Имя короткого	Удалить указанный короткий
		параметра, не более 250 символов	параметр
delete profile	<profile></profile>		V
delete profile	<pre></pre>	Имя существующего профиля	Удалить указанный профиль
delete service	<name></name>	Имя существующего	Удалить указанный сервис
delete service	\Name>	сервиса	удалить указанный сервис
firmware	<firmware></firmware>	Имя существующего	Перейти в раздел конфигурирования
TITHWATC	\rinkarc>	правила обновления	указанного правила обновления ПО.
		ПО	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Подробное описание команд
			раздела приведено в пункте 6
			FIRMWARE - режим
			конфигурирования параметров
			обновления по на СРЕ
group	<name></name>	Имя существующей	Перейти в раздел конфигурирования
		группы	указанной группы.
			Подробное описание команд
			раздела приведено в пункте 7
			GROUP – режим настройки
			группового конфигурирования
hardware	<oui></oui>	Существующий	Перейти в раздел указного
		идентификатор	аппаратного обеспечения.
		производителя	Подробное описание команд
			раздела приведено в пункте 8
	<product class=""></product>	Существующая	HARDWARE - режим
		модель	конфигурирования параметров
		оборудования	аппаратного обеспечения
journal errors			
Journal errors			Перейти в раздел конфигурирования
			указанного журнала
journal full			Перейти в раздел конфигурирования
			указанного журнала
journal informs			Перейти в раздел конфигурирования
			указанного журнала
journal unauthorized			Перейти в раздел конфигурирования
			указанного журнала
profile	<profile></profile>	Номер	Перейти в раздел конфигурирования
		существующего	параметров указанного профиля.
		профиля	Подробное описание команд
			раздела приведено в пункте 9
			PROFILE – режим
			конфигурирования профилей
			конфигурации
			' '' '
schedule			Перейти в раздел конфигурирования
			расписаний. Подробное описание
			команд раздела приведено в пункте
			10 SCHEDULE — режим
			конфигурирования расписаний
		76	обновления ПО
service	<name></name>	Имя существующего	Перейти к конфигурированию
		сервиса	указанного сервиса. Подробное
			описание команд раздела
			приведено в пункте 11 SERVICE –
			режим конфигурирования служб
			(сервисов)
set cpe mode	<field></field>	124	Настроить режим отображения
			параметров при просмотре
	[Mode]	on/off [on]	конфигурации устройства.
	r		Подробное описание команды
	[Length]	1250 [0]	приведено в пункте 12 Настройка
			режима вывода параметров по
			команде show <param/> config
L	ı		11 11 12 12 13



set firmware mode	<field></field>	19	Настроить режим отображения
	[Mode]	on/off [on]	параметров при просмотре
	[11040]	011, 011 [011]	конфигурации правила обновления ПО. Подробное описание команды
	[Length]	1250 [0]	приведено в пункте 12 Настройка
			режима вывода параметров по
			команде show <param/> config
set hardware mode	<field></field>	132	Настроить режим отображения
	[Mode]	on/off [on]	параметров при просмотре конфигурации аппаратного
			обеспечения. Подробное описание
	[Length]	1250 [0]	команды приведено в пункте 12
			Настройка режима вывода
			параметров по команде show
set profile mode	<field></field>	114	<param/> config Настроить режим отображения
bee profite mode	111010	1	параметров при просмотре
	[Mode]	on/off [on]	конфигурации профиля. Подробное
	[Length]	1250 [0]	описание команды приведено в
	[Length]	1250 [0]	пункте 12 Настройка режима
			вывода параметров по команде show <param/> config
set service mode	<field></field>	14	Настроить режим отображения
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			параметров при просмотре
	[Mode]	on/off [on]	конфигурации сервиса. Подробное
	[Length]	1250 [0]	описание команды приведено в
	[Herigeri]	1250 [0]	пункте 12 Настройка режима
			вывода параметров по команде show <param/> config
set common flag	<mode></mode>	enable/disable	Включение функции вычитывания
boot_load_tree			дерева параметров из сре при её
			первом подключении к серверу
			после загрузки. Подробное
			описание приведено в пункте 5.4.5
			Настройка вычитывания дерева параметров при загрузке.
set common script	<pre><script name=""></pre></td><td>1250 [0]</td><td>Задать общий скрипт для всех</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td></td><td>классов. Подробное описание</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>приведено в пункте 13 Работа со</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>скриптами</td></tr><tr><td>show common settings</td><td></td><td></td><td>Просмотр общих настроек класса</td></tr><tr><td>show cpe all</td><td></td><td></td><td>Показать полный перечень устройств</td></tr><tr><td>show cpe config</td><td><Serial></td><td>Серийный номер</td><td>Основная конфигурация, флаги,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>устройства, не</td><td>режимы обновления ПО,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>более 64 символов</td><td>абонентские настройки</td></tr><tr><td>show cpe full</td><td><Serial></td><td>Серийный номер</td><td>Основная конфигурация, флаги,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>устройства, не более 64 символов</td><td>режимы обновления ПО,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>OOMICC OF CHIMDONIOR</td><td>абонентские настройки, назначенные профили, полный</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>список характеристик</td></tr><tr><td>show cpe include</td><td><Search value></td><td>Строка не более</td><td>Просмотреть список устройств с</td></tr><tr><td></td><td></td><td>250 символов</td><td>фильтром</td></tr><tr><td>show cpe mode</td><td></td><td></td><td>Показать настройки отображения</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>параметров при просмотре</td></tr><tr><td>show cpe not-</td><td></td><td></td><td>конфигурации устройства</td></tr><tr><td>provisioned</td><td></td><td></td><td>Показать список устройств без индивидуальных настроек</td></tr><tr><td>show cpe property</td><td><Serial></td><td>Серийный номер</td><td>Показать правила property</td></tr><tr><td>_ -</td><td></td><td>устройства, не</td><td>устройства</td></tr><tr><td>ahori ano serri</td><td>20ami - 1 ·</td><td>более 64 символов</td><td>Barrage</td></tr><tr><td>show cpe service assigned</td><td><Serial></td><td>Серийный номер устройства, не</td><td>Показать список сервисов,</td></tr><tr><td>4551911C4</td><td></td><td>более 64 символов</td><td>назначенных для указанного устройства</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td>устроиства</td></tr></tbody></table></script></pre>		



show cpe sort	<field name=""></field>	default/ serial/ Product/ Firmware/ Profile/ lastcontact/ editor	Показать список устройств с фильтром по указанному полю
show cpe updated	<editor></editor>	Undef/auto/ cli/nbi/gui	Показать список устройств с фильтром редактора параметров
show file firmware all			Показать список файлов ПО
show firmware all			Показать список правил обновления ПО
show firmware config	<firmware></firmware>	Имя существующего правила обновления ПО	Показать конфигурацию указанного правила обновления ПО
show firmware link hardware	<firmware></firmware>	Имя существующего правила обновления ПО	Показать список аппаратного обеспечения, для которого назначено указанное правило обновления ПО
show firmware link profile	<firmware></firmware>	Имя существующего правила обновления ПО	Показать список профилей, в которых используется указанное правило обновления ПО
show firmware mode			Показать настройки отображения параметров при просмотре конфигурации правила обновления ПО
show group all			Показать список групп
show group cpe	<name></name>	Имя существующей группы	Показать список устройств, входящих в указанную группу
show hardware all			Показать список аппаратного обеспечения
show hardware config	<dui></dui>	Существующий идентификатор производителя Существующая модель оборудования	Показать конфигурацию указанного аппаратного обеспечения
show hardware mode			Показать настройки отображения параметров при просмотре конфигурации аппаратного обеспечения
show private all			Показать список параметров
show private param	<param name=""/>	Имя короткого параметра	Показать указанный короткий параметр
show profile all			Показать список профилей
show profile config	<profile></profile>	Имя существующего профиля	Показать конфигурацию указанного профиля
show profile cpe using	<profile></profile>	Имя существующего профиля	Показать список устройств, которым назначен указанный профиль
show profile mode			Показать настройки отображения параметров при просмотре конфигурации профиля
show profile property	<profile></profile>	Имя существующего профиля	Показать характеристики профиля
show profile struct			Показать упорядоченный лист профилей
show service all			Показать список существующих сервисов
show service config	<name></name>	Имя существующего сервиса	Показать конфигурацию указанного сервиса
show service mode			Показать настройки отображения параметров при просмотре конфигурации сервиса
show service property	<name></name>	Имя существующего сервиса	Показать параметры указанного сервиса



5 СРЕ – режим конфигурирования параметров СРЕ



При настройке параметров действует следующая приоритезация применения (в порядке уменьшения приоритета):

- 1: Индивидуальные параметры;
- 2: Групповые параметры;
- 3: Профильные параметры.

То есть пересекающиеся параметры заменяются их более приоритетными значениями.

5.1 Работа с параметрами списком

5.1.1 Переход в режим работы с параметрами списком

Описание: При необходимости записать/вычитать более одного параметра,

создаётся список запрашиваемых/устанавливаемых параметров.

Существует два списка:

Список get – список параметров, значения которых необходимо вычитать из СРЕ;

– Список **set** – список параметров, которые необходимо записать на CPE.

Команда: batch Синтаксис команды: batch

Параметры: команда не содержит аргументов.

Пример: NTP(acs-cpe-'TG17000324') batch

 Результат выполнения:
 NTP(acs-cpe-'TG17000324'-batch)

Расшифровка: Осуществлен переход в режим пакетной отправки с подтверждением

транзакции в базу ACS.

5.1.2 Добавление команды в get-очередь

Описание: Добавить указанную команду в get-очередь.

Синтаксис команды: -(acs-cpe-<serial>-batch">-batch) add get <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя команды;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

5.1.3 Добавление команды в set-очередь

Описание: Добавить указанную команду в set-очередь.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) add set <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя команды;



[Check mode] режим проверки на соответствие параметрам устройства:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

5.1.4 Очистка get-очереди

Описание: Данной командой производится очистка get-очереди.

Синтаксис команды: -hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) clear batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.5 Очистка set-очереди

Описание: Данной командой производится очистка set-очереди.

Синтаксис команды: - (acs-cpe-<serial>-batch">-batch) clear batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.6 Удаление команды из get-очереди по имени

Описание: Удалить указанную команду из get-очереди по имени.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) delete get name <Name>

Параметры:

<Name> имя команды.

5.1.7 Удаление команды из get-очереди по номеру

Описание: Удалить указанную команду из get-очереди по номеру.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>-batch) delete get index <Index>

Параметры:

<Index> номер команды.

5.1.8 Удаление команды из set-очереди по имени

Описание: Удалить указанную команду из set-очереди по имени.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) delete set name < Name>

Параметры:

<Name> имя команды.

5.1.9 Удаление команды из set-очереди по номеру

Описание: Удалить указанную команду из set-очереди по номеру.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) delete set index < Index>

Параметры:

<Index> номер команды.



5.1.10 Очистка get-очереди с удалением заголовка

Описание: Очистить get-очередь и удалить заголовок.

Синтаксис команды: -hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) reset batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.11 Очистка set-очереди с удалением заголовка

Описание: Очистить set-очередь и удалить заголовок.

Синтаксис команды: -hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) reset batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.12 Удаление заголовка get-очереди

Описание: Удалить заголовок get-очереди.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) send batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.13 Удаление заголовка set-очереди

Описание: Удалить заголовок set-очереди.

Синтаксис команды: -(acs-cpe-<serial>-batch">-batch) send batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.14 Просмотр get-очереди

Описание: Показать содержимое get-очереди.

Синтаксис команды: -hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) show batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.15 Просмотр set-очереди

Описание: Показать содержимое set-очереди.

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.1.16 Назаначение заголовка для get-очереди

Описание: *Назначить заголовок get-очереди.*

Синтаксис команды: - (acs-cpe-<serial>-batch">-batch) title batch get <Title>

Параметры:

<Title> заголовок очереди, не более 250 символов.



5.1.17 Назаначение заголовка для set-очереди

Описание: Назначить заголовок set-очереди.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>-batch) title batch set <Title>

Параметры:

<Title> заголовок очереди, не более 250 символов.

5.2 Удаление настроек

5.2.1 Сброс параметров СРЕ

Описание: Данная команда предназначена для удаления всех существующих

параметров СРЕ.

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) clear property Синтаксис команды:

> Параметры: команда не содержит аргументов.

5.2.2 Сброс сервисов СРЕ

Описание: Данная команда предназначена для удаления всех существующих сервисов

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) clear service

> Параметры: команда не содержит аргументов.

5.2.3 Удаление разрешения обновления на предыдущую версию

Данная команда предназначена для удаления флага-разрешения на Описание:

понижение версии ПО для СРЕ.

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) delete flag downgrade Синтаксис команды:

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.2.4 Удаление разрешения на обновление в безопасном режиме

Описание: Данная команда предназначена для удаления флага-разрешения

обновления ПО в безопасном режиме для СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) delete flag safe_upgrade

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.2.5 Удаление личного ПО

Описание: Данная команда предназначена для удаления правила обновления ПО,

назначенного в качестве персонального для СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) delete personal firmware

Параметры: команда не содержит аргументов.



5.2.6 Удаление коротких параметров

Описание: Данная команда предназначена для удаления указанного короткого

параметра для СРЕ.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>) delete private <Name>

Параметры:

<Name> имя параметра.

5.2.7 Удаление параметров

Описание: Данная команда предназначена для удаления указанного параметра СРЕ.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>) delete property < Name>

Параметры:

<Name> название параметра.

5.2.8 Удаление сервисов

Описание: Данная команда предназначена для удаления указанного сервиса СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) delete service <Name> [Instance]

Параметры:

<Name> название сервиса;

[Instance] параметр привязки, принимает значения в диапазоне 0..100, по

умолчанию - не указан.

5.3 Прямые команды

5.3.1 Загрузка файла на СРЕ

Описание: Данной командой производится загрузка указанного типа файла на

устройство.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct download <File type> <Filename>

Параметры:

<File type> тип загружаемого файла: firmware, config;

< rilename > ссылка либо путь к файлу, не более 250 символов.

5.3.2 Запрос значения TR-атрибутов параметров конфигурации CPE

Описание: Данной командой производится запрос TR-атрибутов параметров

конфигурации СРЕ.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial">) direct get attribute<Name [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;



[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

5.3.3 Запрос значения TR-параметра с CPE

Данной командой производится запрос TR-параметра(ов) с CPE. Описание:

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct get parameter <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра, не более 240 символов;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

5.3.4 Запрос методов RPC для CPE

Описание: Данной командой производится запрос существующих методов RPC CPE.

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct get rpc methods Синтаксис команды:

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.5 Запрос статусов СРЕ

Описание: Данной командой производится запрос статусов СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct get state services

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.6 Эхо-тест

Описание: Данной командой производится посылка элементарной команды PING с

CPE на указанный host.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct ipping <Host> <Interface> <Num

of reps> <Timeout> <Data block size> [DSCP]

Параметры:

<Host> ІР-адрес или доменное имя узла для проверки связи;

<Interface> WAN или LAN интерфейс, через который будет выполняться эхо-тест;

<Num of reps> количество повторений эхо-теста до вывода результата;

<Timeout> таймаут в миллисекундах, от 1 до 2147483647 мс;

<Data block size> размер блока данных, посылаемых в каждом эхо-тесте, не более

65535 байт;

[DSCP] значение поля DSCP в пакетах эхо-теста, от 0 до 63, по умолчанию -

0.



5.3.7 Перезагрузка

Описание: Данной командой производится принудительная перезагрузка СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct reboot

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.8 Реконфигурация

Описание: Данной командой вызывается внеочередная сессия с СРЕ.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>)) direct reconfigure

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.9 Пробуждение по локальной сети (Wake-on-LAN)

Описание: Данной командой производится удаленное включение СРЕ специальной

последовательностью байтов.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct wakeonlan

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.10 Установка TR-атрибута для параметра конфигурации СРЕ

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct set attribute <Name> <Attribute

name> <Attribute value> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

<Attribute name> имя атрибута: notification, access;

<Attribute value> значение атрибута:

для notification - 0, 1, 2;

для access - none, subscriber;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

5.3.11 Установка значения TR- параметра в конфигурации СРЕ

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct set parameter <Name> <Value>

[Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

<Value> значение параметра;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).



5.3.12 Установка заводских настроек

Описание: Данной командой производится установка заводских настроек для СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct setfactdef

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.13 Установка паролей на сре

Описание: Данной командой производится передача паролей на СРЕ.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>)) direct setpass

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.14 Синхронизация

Описание: Данной командой производится синхронизация СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) direct sync

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.3.15 Обновление ПО

Описание: Данной командой производится обновление ПО для СРЕ.

Синтаксис команды: //www.com/rect-upgrade //www.com/rect-upgrade //www.com/rect-upgrade //www.com/rect-upgrade //www.com/rect-upgrade //www.com/rect-upgrade <a href="https://w

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.4 Редактирование настроек конфигурации

5.4.1 Присвоение имени конфигурации

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set configname <Config name>

Параметры:

<Config name> имя конфигурации, не более 128 символов.

5.4.2 Присвоение идентификатора клиента

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>) set customer set customer Customer ID

Параметры:

<Customer ID> идентификатор клиента, не более 64 символов.

5.4.3 Разрешение на понижение версии ПО

Описание: Данной командой включается возможность обновлять ПО на СРЕ на

версию, предшествующую текущей.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>) set flag downgrade [Downgrade]



Параметры:

[Downgrade] статус:

Enable- разрешить обновление на предшествующую версию

(значение по умолчанию);

Disable – запретить обновление на предшествующую версию.

5.4.4 Настройка режима лояльности при обновлении ПО

Описание: Данной командой включается режим безопасного обновления ПО на СРЕ.

Обновление будет происходить только при получении Inform с событием

ВООТ, то есть при загрузке устройства.

Синтаксис команды: (acs-cpe-<serial>) set flag safe_upgrade [Safe mode]

Параметры:

[Safe mode] статус:

Enable- разрешить безопасное обновление

(значение по умолчанию);

Disable – запретить безопасное обновление.

5.4.5 Настройка вычитывания дерева параметров при загрузке.

Описание: Данной командой включается режим вычитывания дерева параметров

при первом подключении СРЕ к серверу после загрузки (при получении

Inform с событием BOOT).

Синтаксис команды:

[Boot tree]

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) set flag safe_ set flag boot_load_tree

Параметры:

[Boot tree] статус:

Enable— разрешить (значение по умолчанию);

Disable - запретить.

5.4.6 Установка пароля для аутентификации на сервере

Описание: Данной командой устанавливается имя пользователя, с которым СРЕ

сможет доступиться до сервера.

Koмaндa: (acs-cpe-<serial>)) set password

Синтаксис команды: set password < Password >

Параметры:

<Password> пароль для авторизации устройства на сервере, не более 64 символов.



5.4.7 Установка индивидуального правила обновления ПО

Описание: Данной командой указанное правило обновления ПО назначается в

качестве индивидуального для устройства.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set personal firmware <Firmware>

Параметры:

<Firmware> имя правила обновления ПО из списка существующих.

5.4.8 Назначение абонентских параметров

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set private <Name> <Value>

Параметры:

<Name> имя параметра абонента из списка существующих;

<Value> значение параметра.

5.4.9 Назначение профиля конфигурации

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set profile <Profile>

Параметры:

<Profile> имя профиля.

5.4.10 Назначение параметров конфигурации

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set property <Prop name> <Prop value>

[Check mode]

Параметры:

<Prop name> название параметра, не более 250 символов; <Prop value> значение параметра, не более 250 символов;

[Check mode] режим проверки на соответствие датамодели устройства:

nocheck - не проверять

check – проверять (значение по умолчанию).

5.4.11 Назначение сервисов

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) set service <Service name> [Instance]

Параметры:

<service name> название сервиса;

[instance] параметр привязки, принимает значения в диапазоне - 0..100, по

умолчанию – 1.

5.4.12 Назначение идентификатора абонента

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) set subscriber <Subscriber ID> Синтаксис команды:

Параметры:

<Subscriber ID> идентификатор абонента.



5.4.13 Установка имени пользователя для аутентификации на сервере

Описание: Данной командой устанавливается пароль, с которым СРЕ сможет

доступиться до сервера.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe-<serial>) set username < Username>

Параметры:

<Username> имя пользователя для авторизации устройства на сервере, не более 64

символов.

5.5 Просмотр настроек

5.5.1 Просмотр конфигурации

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) show config

Параметры: команда не содержит аргументов.

Пример выполнения команды:

```
Information about CPE '020050005598':
        ID = 5739
      Serial = "1"
      Profile = "0: Default NTP-RG"
   Product class = "NTP-2"
     Firmware = ""
        URL = ""
    Config name = ""
   Last contact = "NULL"
   Cfg Upd time = "NULL"
    Cfg Upd res = ""
   Sfw Upd time = "2012-11-22 17:48:53"
    Sfw Upd res = ""
    Hardware = ""
    Cfq version = ""
    Username = ""
    Password = ""
    Authtype = 0
    Customer ID = ""
   Con req user = "admin"
   Con req pass = "admin"
     Cfg force = 0
    Subscriber = ""
      Edit by = "gui"
    Auth result = "-"
User property:
  voice1_enable = "-"
  voice1_number = "-"
 voice1_password = "-"
  voice2_enable = "-"
  voice2 number = "-"
 voice2_password = "-"
    sip_proxy = "-"
    ppp_login = "-"
   ppp_password = "-"
 internet_vlanid = "-"
```



Flags:

Personal firmware: none Firmware upgrade safe-mode: none Firmware downgrade: none

5.5.2 Просмотр полной конфигурации СРЕ

<hardware class>(acs-cpe-<serial>) show full Синтаксис команды:

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.5.3 Просмотр списка параметров конфигурации, назначенных на СРЕ

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) show property

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.5.4 Просмотр результатов загрузки файлов на СРЕ

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) show result download

Параметры: команда не содержит аргументов.

5.5.5 Просмотр результатов эхо-тестов для СРЕ

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) show result ping

Параметры: команда не содержит аргументов.

Пример выполнения команды:

ELTEX NTP(acs-cpe-'ELTX08000034') show results ping CPE 'ELTX08000034', ip 'ya.ru': success 1, failure 0; resp. time average 67, min 67, max 67

Start: 2012-01-30 11:05:20;end: 2012-01-30 11:05:21.

5.5.6 Просмотр перечня назначенных сервисов

Команда: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) show service

Синтаксис команды: show service

> Параметры: команда не содержит аргументов.

5.6 Назаначение на удаление

5.6.1 Удаление параметров

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe-<serial>) unset property <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра;

[Check mode] режим проверки имени:

nocheck – не проверять;

check – проверять (значение по умолчанию).

50



6 FIRMWARE - режим конфигурирования параметров обновления по на СРЕ



Примеры выполнения команд приведены в классе NTP

6.1 Добавление настроек

6.1.1 Связывание правила обновления ПО с профилями конфигурации оборудования

Описание: Данной командой производится привязка всех профилей конфигурации к

правилу обновления ПО.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) add link all profile

Параметры: команда не содержит аргументов.

6.1.2 Добавление новой модели оборудования

Описание: Данной командой производится добавление новой модели оборудования

для указанного правила обновления ПО.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) add link hardware <OUI>

<Product class>

Параметры:

<OUI> уникальный идентификатор организации;

<Product class> название модели;

Пример: NTP(acs-firmware-'test') add link hardware A8F94B NTP-RG-1402G-W

Расшифровка: Для текущего правила обновления ПО добавлена модель оборудования

NTP-RG-1402G-W производителя с идентификатором A8F94B.



При назначении правилу обновления ПО файла автоматически происходит заполнение списка моделей (только для классов NTE1400, NTE1400REVB и NTP).

6.1.3 Назначение правилу обновления ПО профиля конфигурации оборудования

Описание: Данной командой производится назначение профиля конфигурации для

указанного правила обновления ПО.

Синтаксис команды: (acs-firmware-<firm_name>) add link profile <Profile name>

Параметры:

<Profile name> название профиля конфигурации, не более 250 символов;

Пример: add link profile NTP-2

Расшифровка: К правилу обновления ПО привязан профиль конфигурации *«NTP -2».*



6.2 Удаление настроек

6.2.1 Удаление правила обновления ПО для указанного устройства СРЕ

Описание: Данной командой производится удаление правила обновления ПО для

указанного устройства СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm name>) delete personal cpe <Serial>

Параметры:

<Serial> серийный номер устройства.

6.2.2 Удаление модели устройства из правила обновления ПО

Описание: Данной командой производится удаление модели устройства из списка

данного правила обновления ПО.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) delete link hardware <OUI>

<Product class>

Параметры:

<0UI> уникальный идентификатор организации;

<Product class> название модели.

6.2.3 Удаление профилей конфигурации обновления из правила обновления ПО

Данной командой производится удаление профиля конфигурации СРЕ из Описание:

правила обновления ПО.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) delete profile <Profile name>

Параметры:

<Profile name> имя профиля конфигурации.

Пример: <hardware class>(acs-firmware-<firm name>) delete profile NTP-2

Расшифровка: Из правила обновления ПО удален профиль конфигурации «NTP -2».

6.3 Редактирование настроек

6.3.1 Конфигурирование правила обновления ПО по данным из заголовка файла обновления ПО

<hardware class>(acs-firmware-<firm name>) set file firmware <Filename> Синтаксис команды:

Параметры:

<Filename> имя файла ПО, не более 250 символов.

6.3.2 Конфиригурирование профиля обновления ПО

<hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) set filename<Filename> Синтаксис команды:

Параметры:

<Filename> имя файла ПО, не более 250 символов.

52





Команда set filename используется в том случае, если файл ПО не содержит информации о версии СРЕ и список аппаратного обеспечения.

6.3.3 Включить режим понижения версии ПО

Описание: Данной командой включается возможность обновлять ПО на СРЕ на

версию с более низким номером относительно текущей.

Параметры:

[Downgrade] статус обновления:

Enable- разрешить обновление на предшествующую версию

(значение по умолчанию);

Disable – запретить обновление на предшествующую версию.

6.3.4 Включить режим лояльности при обновлении ПО

Описание: Данной командой включается режим безопасного обновления ПО на СРЕ.

Обновление будет происходить только при получении Inform с событием

ВООТ, то есть при загрузке устройства.

Синтаксис команды: (acs-firmware-<firm_name">) set flag safe_upgrade [Safe mode]

Параметры:

[Safe mode] статус обновления:

Enable— разрешить безопасное обновление

(значение по умолчанию);

Disable – запретить безопасное обновление.

6.3.5 Установить текущее правило обновления ПО как единственное для устройства

Описание: Данной командой текущее правило обновления ПО назначается в

качестве единственного для устройства с указанным серийным номером.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firm_name>) set personal cpe <Serial>

Параметры:

<Serial> серийный номер устройства.

6.3.6 Включить правило обновления ПО

Синтаксис команды: hardware class-(acs-firmware-cfirm_name) set schedule schedule class-firmware-cfirm_name) set schedule schedule-cfirmware-cfirm_name) set schedule <a href="https://www.schedule-cfirmware-cf

Параметры:

<Schedule mode> статус расписания:

Enabled – включено – обновление ПО на СРЕ будет происходить

согласно расписанию;

Disabled – выключено – обновление ПО не будет производиться.



6.3.7 Задать URL внешнего HTTP-сервера

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm name>) set url <URL>

Параметры:

<URL> URL внешнего HTTP-сервера, не более 250 символов.

6.3.8 Установить версию ПО для файла, назначенного в данном профиле

Синтаксис команды: (acs-firmware-<firm_name>) set version < version>

Параметры:

<version> версия ПО, не более 32 символов.

6.4 Просмотр настроек

6.4.1 Вывод полной информацию об указанном профиле

Синтаксис команды: (acs-firmware-<firm_name>) show config

Параметры: команда не содержит аргументов.

6.4.2 Вывод перечня моделей, для которых будет применен данный профиль

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm_name>) show link hardware

Параметры: команда не содержит аргументов.

6.4.3 Вывод перечня назначенных профилей конфигурации для правила обновления ПО

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-firmware-<firm name>) show link profile

Параметры: команда не содержит аргументов.



7 GROUP – режим настройки группового конфигурирования

Существует два типа групп:

- cmamuческие – состав группы изменяется только при выполнении команд generate cpe by filter и add cpe

– динамические - состав группы изменяется без дополнительных команд.

7.1 Добавление настроек

7.1.1 Добавление СРЕ в список группы устройств. Только для статических групп

Описание: Данной командой производится добавление ново го устройства в

статическую группу оборудования (в динамических группах команда не

используется).

Синтаксис команды: (acs-cpe groups-'gr_name/static') add cpe <Serial>

Параметры:

<Serial> серийный номер устройства.

7.1.2 Добавление фильтров

7.1.2.1 Добавить фильтр по дате «начиная с » в указанном поле

Описание: Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей

определенного типа, появившихся позднее указанного срока.

Cuнтаксис команды: hardware<a href="h

add filter datetime from <Field> <Date from>

Параметры:

< Field > название поля: lastcontact, cfg_updtime, sfw_updtime

<Date from> дата и время, с которого необходимо произвести вывод, в формате ГГГГ-

ММ-ДД чч:мм.

7.1.2.2 Добавить фильтр по дате «в течение» в указанном поле

Описание: Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей

определенного типа, появившихся в указанный промежуток времени.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

add filter datetime from <Field> <Date from> <Date to>

Параметры:

< Field > название поля: lastcontact, cfg_updtime, sfw_updtime

<Date from> дата и время, с которого необходимо произвести вывод, в формате ГГГГ-

ММ-ДД чч:мм.

<Date to> дата и время, до которого необходимо произвести вывод, в формате ГГГГ-

ММ-ДД чч:мм.



7.1.2.3 Добавить фильтр по времени «давно» в указанном поле

Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей Описание:

сроков определенного типа, значение которых больше указанного.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) Синтаксис команды:

add filter datetime older <Field> <Minutes>

Параметры:

< Field > название поля: lastcontact, cfg_updtime, sfw_updtime

<Minutes> срок 1..2147483647 минут.

7.1.2.4 Добавить фильтр по времени «недавно» в указанном поле

Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей Описание:

сроков определенного типа, значение которых меньше указанного.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>) Синтаксис команды:

add filter datetime under <Field> <Minutes>

Параметры:

< Field > название поля: lastcontact, cfg updtime, sfw updtime

<Minutes> срок 1..2147483647 минут.

7.1.2.5 Добавить фильтр по дате «до » в указанном поле

Описание: Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей

определенного типа, появившихся ранее указанного срока.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) Синтаксис команды:

add filter datetime until <Field> <Date to>

Параметры:

<Field > название поля: lastcontact, cfg_updtime, sfw_updtime

<Date to> дата и время, до которого необходимо вести отсчет, в формате ГГГГ-ММ-ДД

чч:мм.

7.1.2.6 Добавить фильтр по указанному выражению

Данной командой производится добавление фильтра по указанному Описание:

выражению.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) Синтаксис команды:

add filter expression < Expression >

Параметры:

<Expression> строка выражения, не более 1024 символов.

7.1.2.7 Добавить фильтр по значению в поле «Editor»

Описание: Данной командой производится добавление фильтра по указанному

значению поля.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) Синтаксис команды:

add filter value editor <Value>



Параметры:

<Value> значение поля: undef, auto, cli, nbi, gui.

7.1.2.8 Добавить фильтр по значению маски-шаблона

Описание: Данной командой производится добавление фильтра на вывод записей

определенного типа по значению маски.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

add filter wildcard <Field> <Mask>

Параметры:

<Field > название поля: serial, product_class, profile, url, version, hardware, username,

customerid, conrequser, configname, subscriber.

<Mask> регулярное выражение, длиной не более 250 символов.

Синтаксис выражения:

http://ru.wikipedia.org/wiki/Регулярные_выражения#.D0.A1.D0.B8.D0.BD.D1.8

2.D0.B0.D0.BA.D1.81.D0.B8.D1.81

7.2 Режим пакетной отправки

7.2.1 Переход в режим пакетной отправки

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>) batch

Параметры: команда не содержит аргументов;

Пример: NTP(acs-cpe groups-'dyn/dynamic') batch

Peзультат выполнения: NTP(acs-group-'dyn'-batch)

Расшифровка: Осуществлен переход в режим пакетной отправки с подтверждением

транзакции в базу ACS.

7.2.2 Добавление команды в get-очередь

Описание: Добавить указанную команду в get-очередь.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr name>-batch) add get <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя команды;

[Check mode] режим проверки на соответствие параметрам модели устройства:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.2.3 Добавление команды в set-очередь

Описание: Добавить указанную команду в set-очередь.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-group-<gr name>-batch) add set <Name> [Check mode]

Параметры:



<Name>

имя команды;

[Check mode]

режим проверки на соответствие параметрам устройства:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.2.4 Очистка get-очереди

Описание: Данной командой производится очистка get-очереди.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-group-<gr_name>-batch) clear batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.5 Очистка set-очереди

Описание: Данной командой производится очистка set-очереди.

Синтаксис команды: <a href="https://www.class-group-<gr_name">-batch) clear batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.6 Удаление команды из get-очереди по имени

Описание: Удалить указанную команду из get-очереди по имени.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr_name>-batch) delete get name <Name>

Параметры:

<Name> имя команды.

7.2.7 Удаление команды из get-очереди по номеру

Описание: Удалить указанную команду из get-очереди по номеру.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr_name>-batch) delete get index <Index>

Параметры:

<Index> номер команды.

7.2.8 Удаление команды из set-очереди по имени

Описание: Удалить указанную команду из set-очереди по имени.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr_name>-batch) delete set name <Name>

Параметры:

<Name> имя команды.

7.2.9 Удаление команды из set-очереди по номеру

Описание: Удалить указанную команду из set-очереди по номеру.

Синтаксис команды: name>-batch) delete set index Index>

Параметры:

<Index> номер команды.



7.2.10 Очистка get-очереди с удалением заголовка

Описание: Очистить get-очередь и удалить заголовок.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr_name>-batch">-batch) reset batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.11 Очистка set-очереди с удалением заголовка

Описание: Очистить set-очередь и удалить заголовок.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-group-<gr_name>-batch) reset batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.12 Выполнение команд get-очереди

Описание: *Выполнить команды get-очереди.*

Синтаксис команды: (acs-group--batch) send batch get

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.13 Выполнение команд set-очереди

Описание: Выполнить команды set-очереди.

Синтаксис команды: (acs-group-<gr_name>-batch) send batch set

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.2.14 Назначение заголовка для get-очереди

Описание: *Назначить заголовок get-очереди.*

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-group-<gr_name>-batch) title batch get <Title>

Параметры:

<Title> заголовок очереди, не более 250 символов.

7.2.15 Назначение заголовка для set-очереди

Описание: *Назначить заголовок set-очереди.*

Синтаксис команды: /cup-gr name-batch) title batch set <Title>

Параметры:

<Title> заголовок очереди, не более 250 символов.

7.3 Удаление параметров

7.3.1 Удаление всех СРЕ из группы

Описание: Данной командой производится очистка группы (команда работает

только для статических групп).



Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) clear cpe

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.3.2 Удаление всех фильтров для группы

Описание: Данной командой производится удаление всех фильтров, назначенных для

группы.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) clear filter

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.3.3 Удаление СРЕ из группы

Данной командой производится удаление СРЕ с указанным серийным Описание:

номером из группы (команда работает только для статических групп).

<hardware class>(acs-cpe groups-'<gr_name>/static') delete cpe <Serial> Синтаксис команды:

Параметры:

<Serial> серийный номер устройства.

7.3.4 Удаление фильтра для группы

Данной командой производится удаление фильтра Описание: с указанным

порядковым номером из группы.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

delete filter index < Index>

Параметры:

<Index> номер фильтра.

7.4 Прямые команды

7.4.1 Загрузка файла на СРЕ

Описание: Данной командой производится загрузка указанного типа файла на

устройства, входящие в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

direct download [vendorspecific] <File type> <Filename>

Параметры:

<File type> тип загружаемого файла: firmware, config. При наличии vendorspecific –

произвольное;

<Filename> ссылка либо путь к файлу, не более 250 символов.

7.4.2 Назначить TR-атрибут параметру CPE

Описание: Данной командой производится назначение TR-атрибута параметру CPE.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>) Синтаксис команды:

60



direct get attribute<Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.4.3 Назначить TR-параметр СРЕ

Описание: Данной командой производится назначение TR-параметра CPE, входящим

в группу.

Синтаксис команды: hardware<a href="hardware"

direct get parameter <Name> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.4.4 Запросить состояние сервисов СРЕ

Описание: Данной командой производится запрос состояния сервисов СРЕ, входящих

в группу.

Синтаксис команды: (acs-cpe groups-<gr_name/<gr_type>)

direct get state services

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.4.5 Групповая перезагрузка

Описание: Данной командой производится принудительная перезагрузка всех

устройств, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.4.6 Групповая реконфигурация

Описание: Данной командой производится вызов внеочередной TR-сессии всех

устройств, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-gr_type>) direct reconfigure

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.4.7 Групповое пробуждение по локальной сети (Wake-on-LAN)

Описание: Данной командой производится удаленное включение группы сре



специальной последовательностью байтов.

Синтаксис команды: (acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) direct wakeonlan

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.4.8 Установка TR-атрибута параметра СРЕ

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

direct set attribute <Name> <Attribute name> <Attribute value> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

<Attribute name> имя атрибута: notification, access;

<Attribute value> значение атрибута:

для notification - 0, 1, 2;

для access - none, subscriber;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.4.9 Установка значения ТR- параметра конфигурации СРЕ

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

direct set parameter <Name> <Value> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра конфигурации, не более 240 символов;

<Value> значение параметра;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.4.10 Групповая установка заводских настроек

Описание: Данной командой производится отправка команды сброса к заводским

настройкам для всех устройств, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.4.11 Установка паролей

Описание: Данной командой производится передача паролей на СРЕ, входящие в

группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>) direct setpass

Параметры: команда не содержит аргументов.



7.4.12 Групповое обновление ПО

Описание: Данной командой производится обновление ПО для всех устройств,

входящих в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) direct upgrade

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5 Групповое редактирование – удаление параметров

7.5.1 Групповое удаление характеристик

Описание: Данной командой производится удаление всех параметров хоста для СРЕ,

входящих в группу.

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5.2 Групповое удаление сервисов

Описание: Данной командой производится удаление всех сервисов для СРЕ, входящих

в группу.

Синтаксис команды: >a href="hardware-class">>a href="hardware-class">>

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5.3 Удаление флага на понижение версии

Описание: Данной командой производится удаление флага-разрешения обновления

ПО на более низкую версию относительно текущей для всех СРЕ,

входящих в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

edit delete flag downgrade

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5.4 Удаление флага на обновление в безопасном режиме

Описание: Данной командой производится удаление флага-разрешения обновления

ПО в безопасном режиме для всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit delete flag safe_upgrade

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5.5 Удаление индивидуального правила обновления ПО

Описание: Данной командой производится удаление правила обновления ПО,

назначенного в качестве индивидуального, для каждого СРЕ, входящего в



группу.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

edit delete personal firmware

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.5.6 Удаление коротких параметров

Описание: Данной командой производится удаление указанного короткого

параметра для всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

edit delete private <Name>

Параметры:

<Name> имя параметра.

7.5.7 Удаление параметров хоста

Описание: Данной командой производится удаление параметров хоста для всех СРЕ,

входящих в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

edit delete property <Name>

Параметры:

<Name> имя параметра.

7.5.8 Удаление сервиса

Описание: Данной командой производится удаление указанного сервиса для всех СРЕ,

входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit delete service <Service name> [Instance]

Параметры:

<Service name> имя параметра;

[Instance] параметр привязки, принимает значения в диапазоне 0..100, по

умолчанию - не указан.

7.6 Групповое редактирование – назначение параметров

7.6.1 Присвоение имени конфигурации

Описание: Данной командой назначается имя конфигурации для группы СРЕ.

Синтаксис команды: hardware<a href="hardware"

edit set configname < Config name >

Параметры:

<Config name> имя конфигурации, не более 128 символов.



7.6.2 Установка разрешения на понижение версии ПО

Описание: Данной командой устанавливается разрешение (запрет) обновления ПО

на версию ниже текущей для всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit set flag downgrade [Downgrade]

Параметры:

[Downgrade] разрешение обновления на предшествующую версию:

Enable— разрешить (значение по умолчанию);

Disable – запретить.

7.6.3 Установка разрешения обновления ПО в безопасном режиме

Описание: Данной командой устанавливается разрешение (запрет) обновления ПО в

безопасном режиме для всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit set flag safe_upgrade [Safe mode]

Параметры:

[Safe mode] разрешение обновления в безопасном режиме:

Enable – разрешить(значение по умолчанию);

Disable - запретить.

7.6.4 Установка индивидуального правила обновления ПО

Описание: Данной командой назначается правило обновления ПО, используемое в

качестве единственного для всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit set personal firmware <Firmware>

Параметры:

<Firmware> имя существующего правила обновления ПО.

7.6.5 Установка коротких параметров

Описание: Данной командой производится установка короткого параметра для

всех СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: hardwareh

edit set private <Name> <Value>

Параметры:

<Name> имя параметра;

<Value> значение параметра.

7.6.6 Установка профиля

Описание: Данной командой назначается профиль для всех СРЕ, входящих в группу.



Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

edit set profile < Profile >

Параметры:

<Profile> имя существующего профиля.

7.6.7 Установка параметров хоста

Описание: Данной командой производится назначение параметров хоста для всех

СРЕ, входящих в группу.

<hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>) Синтаксис команды:

edit set property <Name> <Value> [Check mode]

Параметры:

<Name> имя параметра хоста;

<Value> значение параметра хоста.

[Check mode] режим проверки на соответствие:

Nocheck – не проверять;

Check – проверять (значение по умолчанию).

7.6.8 Установка сервиса

Описание: Данной командой производится назначение указанного сервиса для всех

СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>)

edit set service <Service name> [Instance]

Параметры:

<Service name> имя параметра;

[Instance] параметр привязки, принимает значения в диапазоне 0..100, по

умолчанию – не указан.

7.7 Генерация для статических групп

7.7.1 Генерация статического списка СРЕ с фильтрами

Описание: Данной командой производится генерация списка СРЕ, отфильтрованного

по параметрам.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

generate cpe by filter

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.8 Просмотр настроек

7.8.1 Просмотр статусов выполнения команд

Данной командой производится просмотр статусов выполнения Описание:

66



групповых команд.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr name>/<gr type>)

show command result <Result ID> [State]

Параметры:

<Result ID> результативный идентификатор;

[State] фильтр по статусу команды:

All – все команды (значение по умолчанию);

Waiting – ожидает;

Inprogress – выполняется;

Done – выполнена;

Error – ошибка выполнения.

7.8.2 Просмотр списка отданных команд

Описание: Данной командой производится просмотр списка команд, отданных

группе СРЕ.

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.8.3 Просмотр состава группы

Описание: Данной командой производится просмотр списка СРЕ, входящих в группу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-cpe groups-<gr_name>/<gr_type>) show cpe

Параметры: команда не содержит аргументов.

7.8.4 Просмотр фильтров группы

Описание: Данной командой производится просмотр фильтров группы.

Синтаксис команды: hardwareh

Параметры: команда не содержит аргументов.



8 HARDWARE - режим конфигурирования параметров аппаратного обеспечения



Служебный раздел. Данное меню используется для настройки списка моделей оборудования.



При подключении новых моделей заполнение параметров происходит автоматически.

8.1 Редактирование настроек

8.1.1 Назначение производителя

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-hardware-<product class>)

set manufacturer < Manufacturer OUI>

Параметры:

<Manufacturer OUI> уникальный идентификатор производителя, не более 64 символов;

Пример: NTP(acs-hardware-'NTP-RG-1402GCB-W2')set manufacturer Eltex

Расшифровка: Для модели оборудования NTP-RG-1402GCB-W2 указан производитель -

«Eltex».

8.1.2 Назаначение профиля по умолчанию

 Синтаксис команды:
 hardware-product_class)

set profile <Hardware version>

Параметры:

< Profile name > название профиля конфигурации, не более 250 символов;

Пример: NTP(acs-hardware-'NTP-RG-1402GCB-W2')set profile test

Расшифровка: Для модели оборудования NTP-RG-1402GCB-W2 указан профиль по

умолчанию test.

8.1.3 Назначение версии аппаратной части

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-hardware-cproduct class>)

set version < Hardware version>

Параметры:

<Hardware version> версия аппаратного обеспечения, не более 64 символов;

Пример: NTP(acs-hardware-'NTP-RG-1402GCB-W2')set version 1v3

Расшифровка: Для модели оборудования NTP-RG-1402GCB-W2 указана аппаратная версия

1v3.



8.2 Просмотр настроек

8.2.1 Просмотр информации об оборудовании

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-hardware-cproduct_class>) show config

Параметры:

Параметры: команда не содержит аргументов.

Результат выполнения команды:



9 PROFILE – режим конфигурирования профилей конфигурации

9.1 Добавление настроек

9.1.1 Введение ограничений совместимости по версиям ПО

Описание: Данной командой производится установка ограничений совместимости

данного профиля с конкретными версиями ПО СРЕ. Если СРЕ, для которого назначен профиль, имеет версию ПО, отличную от разрешенной, профиль не будет работать. Если ограничение не задано, профиль

работает для СРЕ с любыми версиями.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-<prof name>)

add constraint version < Version mask>

Параметры:

<Version mask> маска ограничения, символ ' * ' в конце маски означает любое

количество любых символов, символ '?' означает строго 1 символ в

любом месте:

Пример:

ELTEX_NTP(acs-profile-'auto_140xx')add constraint

version "5.?.1*"

Ok

ELTEX_NTP(acs-profile-'auto_140xx')show config
Information about device profile 'auto_140xx':

....

Compatibility constraints on versions:

1: 2.?.1*

Расшифровка: Профиль с таким ограничением совместим только с СРЕ, версия ПО которых

удовлетворяет маске 2.?.1*, например, 2.6.105

9.1.2 Введение ограничений совместимости по моделям оборудования

Описание: Данной командой производится установка ограничений совместимости

данного профиля с различными моделями оборудования. Если СРЕ, для которого назначен профиль, имеет модель, отличную от разрешенной, профиль работать не будет. Если ограничение не задано, профиль

работает для любых моделей СРЕ.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-prof_name>)

add constraint hardware <OUI> <Product class>

Параметры:

<OUI> идентификатор производителя;

<Product class> модель оборудования;

Пример:

ELTEX_NTP(acs-profile-'auto_140xx') add constraint

hardware A8F94BNTP-RG-1402G

Ok

ELTEX_NTP(acs-profile-'auto_140xx')show config



Information about device profile 'auto_140xx':

....

Compatibility constraints on hardware:

1: NTP-RG-1402G

Расшифровка: Профиль с таким ограничение совместим только с NTP-RG-1402G.

9.1.3 Привязка профиля к правилу обновления ПО

Описание: Данной командой производится добавление правила обновления ПО к

текущему профилю.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-prof_name>)

add link firmware <Firmware name>

Параметры:

< Firmware name > имя правила обновления ПО, добавляемого в данный профиль. При

вводе команды выводится список доступных правил обновления ПО.

9.2 Удаление настроек

9.2.1 Удаление всех параметров из профиля

Описание: Данной командой производится удаление всех параметров из профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-<prof_name>) clear property

Параметры: команда не содержит аргументов.

9.2.2 Удаление базовых настроек профиля

Описание: Данной командой производится удаление базовых настроек для профиля.

 Синтаксис команды:
 <hardware class>(acs-profile-<prof_name>) delete base

Параметры: команда не содержит аргументов.

9.2.3 Удаление всех ограничений совместимости

Описание: Данной командой производится удаление ограничений совместимости

данного профиля с различными моделями оборудования.

Синтаксис команды: (acs-profile-<prof_name>)) delete constraint hardware all

Параметры: команда не содержит аргументов.

9.2.4 Удаление ограничения совместимости по индексу

Описание: Данной командой производится удаление ограничений совместимости

данного профиля с моделями оборудования по индексу.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-<prof name>)

delete constraint hardware index <Index>



Параметры:

<Index> индекс ограничения совместимости.

9.2.5 Удаление ограничения совместимости по параметрам

Данной командой производится удаление ограничений совместимости Описание:

данного профиля с моделями оборудования по параметрам.

<hardware class>(acs-profile-<prof name>) Синтаксис команды:

delete constraint hardware value <OUI> <Product class>

Параметры:

<0UI> идентификатор производителя;

<Product class> модель обородувания.

9.2.6 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО

Описание: Данной командой производится удаление всех ограничений

совместимости данного профиля с конкретными версиями ПО СРЕ.

<hardware class>(acs-profile-of name>) Синтаксис команды:

delete constraint version all

Параметры: команда не содержит аргументов.

9.2.7 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО по индексу

Описание: Данной командой производится удаление ограничений совместимости

данного профиля с конкретными версиями ПО СРЕ по индексу.

<hardware class>(acs-profile-<prof name>) Синтаксис команды:

delete constraint version index < Index>

Параметры:

<Index> индекс ограничения совместимости.

9.2.8 Удаление ограничений совместимости с версиями ПО по маске

Описание: Данной командой производится удаление ограничений совместимости

данного профиля с конкретными версиями ПО СРЕ по маске.

<hardware class>(acs-profile-<prof name>) Синтаксис команды:

delete constraint version value < Version mask>

Параметры:

<Version mask> имя созданной маски

9.2.9 Удаление привязки правила обновления ПО к профилю

Описание: Данной командой производится удаление правила обновления ПО из

профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-<prof_name>)

delete link firmware <Firmware name>

72



Параметры:

<Firmware name> имя правила обновления ПО, удаляемого из данного профиля. При

вводе команды выводится список доступных правил обновления ПО.

9.2.10 Удаление характеристики профиля

Описание: Данной командой производится удаление характеристики профиля по ее

имени.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-prof name>) delete property <Name>

Параметры:

<Name> название параметра.

9.3 Изменение настроек

9.3.1 Назначение основного профиля

Описание: Данной командой производится назначение базовых настроек для

профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-prof_name>) set base <Base profile>

Параметры:

<Base profile> имя профиля, используемого в качестве основного.

9.3.2 Назначение описания профиля

Описание: Данной командой производится назначение описания для профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-profile-prof_name>) set description < Description>

Параметры:

<Description> текстовое описание профиля, не более 250 символов.

9.3.3 Назначение скрипта для профиля

Описание: Данной командой производится назначение описания скрипта на

профиль.

Параметры:

<name> имя скрипта, находящегося в разделе /var/acsd/scripts/

9.3.4 Просмотр списка скриптов

Описание: Данной командой производится просмотр списка скриптов которые

можно назначить на профиль.

Команда: hardware class>(acs-profile-<prof name>) show file script all

Синтаксис команды: команда не содержит аргументов.



9.3.5 Назначение периода обмена между СРЕ и АСS-сервером

Описание: Данной командой производится назначение периода обмена между СРЕ и

ACS-сервером.

<hardware class>(acs-profile-<prof name>) Синтаксис команды:

set inform_interval < Inform interval>

Параметры:

<Inform interval> период обмена между СРЕ и ACS-сервером, принимает значения от

60 до 2147483647 сек.

9.3.6 Изменение/добавление настроек в профиль конфигурации

Описание: Данной командой производится изменение/добавление настроек для

профиля устройства.

<hardware class>(acs-profile-<prof name>) Синтаксис команды:

set property <Name> <Value> [Check mode]

Параметры:

<Name> название характеристики профиля, не более 240 символов;

<Value> значение параметра характеристики профиля, не более 250

символов;

[Check mode] режим проверки на соответствие:

nocheck - не проверять

check – проверять (значение по умолчанию).

Пример:

NTP(acs-profile-'0')set property

"InternetGatewayDevice.X_BROADCOM_COM_IGMPCfg.AvailableGroupsEntity.1.DestinationIPStart""233.7.70.1"

9.4 Просмотр настроек

9.4.1 Просмотр информации о профиле

Описание: Данная команда позволяет просмотреть информацию об указанном

профиле.

Команда: <hardware class>(acs-profile-<prof_name>) show config

Синтаксис команды: команда не содержит аргументов.

9.4.2 Просмотр списка СРЕ

Описание: Данной командой производится просмотр списка СРЕ, для которых

установлен данный профиль.

<hardware class>(acs-profile-prof_name>) show cpe using Синтаксис команды:

Параметры:



<Name> имя профиля.

Пример: show cpe 2

Результат выполнения команды:

Ι	List	of hosts by profile	'2':	
	##	Serial Profile	Product class Firmware	Last contact
	1:	ELTX080001d6 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:03:21
	2:	ELTX08000022 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:04:36
	3:	ELTX080001bd 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:04:19
	4:	ELTX080001d2 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:04:46
	5:	ELTX08001ec8 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:03:29
	6:	ELTX080001d5 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1928	2011-09-27 10:04:46
	7:	ELTX08000182 2	NTP-RG-1402G-W 2.2.1909	2011-09-27 10:04:45

Расшифровка: Выведен список СРЕ, для которых установлен профиль «2», включающий 7

устройств.

9.4.3 Просмотр списка настроек профиля

Описание: Данная команда позволяет просмотреть список настроек профиля.

Команда: <hardware class>(acs-profile-prof_name>) show property

Синтаксис команды: show property

Параметры: команда не содержит аргументов.



10 SCHEDULE – режим конфигурирования расписаний обновления ПО



Данный раздел служит для составления расписания. При выполнении всех 3х условий: время, день недели, дата будет выполняться обновление ПО.



Для корректной работы расписания проверьте настройки системного времени на сервере.

10.1 Редактирование настроек

10.1.1 Скорректировать ежедневное расписание

Описание: Данной командой производится установка/корректировка ежедневного

расписания.

<hardware class>(acs-schedule) set daily <Time from> <Time to> Синтаксис команды:

Параметры:

<Time from> время активации в формате ЧЧ:ММ;

<Time to> время деактивации ЧЧ:ММ.

set daily 09:00 19:00 Пример:

Результат выполнения: Ok

Расшифровка: Установлено ежедневное расписание – активность с 9:00 до 19:00 часов.

10.1.2 Установить настройки расписаний по умолчанию

Описание: Данной командой производится сброс настроек

ежедневного/еженедельного/периодического расписания.

<hardware class>(acs-schedule) set default <Type> Синтаксис команды:

Параметры:

<Type> тип расписания:

daily – ежедневное;

period – периодическое;

– weekly – еженедельное.

Параметры расписаний по умолчанию:

1: daily 00:00 23:59

2: period 2011-06-01 2099-12-31

3: weekly

10.1.3 Скорректировать период активности

Данной Описание: командой производится установка/корректировка

периодического расписания.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-schedule) set period <Time from> <Time to>



Параметры:

< Day from> дата активации, в формате ГГГГ-ММ-ДД;

< Day to> дата деактивации, в формате ГГГГ-ММ-ДД.

Пример: set period 2011-09-01 2012-03-01

Результат выполнения: Ok

Расшифровка: Установлено расписание – активность с 1 сентября 2011 по 1 марта 2012.

10.1.4 Скорректировать еженедельного расписания

Описание: Данной командой производится установка/корректировка

еженедельного расписания.

Параметры:

< Day from> день активации, из диапазона от 1 до 7 (1 — понедельник, 2 —

вторник, 3 - среда, 4 - четверг, 5 - пятница, 6 - суббота, 7 -

воскресение);

< Day to> день деактивации, от 1 до 7.

Пример: set weekly 1 5

Результат выполнения: Ok

Расшифровка: Установлено еженедельное расписание – активность с понедельника по

пятницу.

10.2 Просмотр настроек

10.2.1 Показать настройки расписания обновления ПО

Описание: Данная команда позволяет просмотреть установленные расписания ACS.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-schedule) show config

Параметры: команда не содержит аргументов.



11 SERVICE – режим конфигурирования служб (сервисов)

11.1 Удаление настроек

11.1.1 Сброс сервисов СРЕ

Данной командой производится удаление всех параметров сервиса. Описание:

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-service-<serv name>) clear property

Параметры: команда не содержит аргументов.

11.1.2 Удаление параметров сервиса

Описание: Данной командой производится удаление указанной характеристики

сервиса.

<hardware class>(acs-service-<serv name>) delete property <Name> Синтаксис команды:

Параметры:

<Name> название параметра сервиса, не более 240 символов.

11.2 Редактирование настроек

11.2.1 Редактирование описания сервиса

Описание: Данной командой производится редактирование описания для сервиса

<hardware class>(acs-service-<serv_name>) set description <Description> Синтаксис команды:

Параметры:

<Description> Описание сервиса, не более 250 символов.

11.2.2 Редактирование параметров сервиса

Описание: Данной командой производится добавление новых/изменение

параметров для сервиса. Сервис – набор правил без жесткой привязки к

конкретному экземпляру (instance) объекта.

<hardware class>(acs-service-<serv_name>) Синтаксис команды:

set property <Name> <Value> [Is param] [Check mode]

Параметры:

<Name> название параметра профиля, не более 240 символов;

<Value> значение параметра профиля, не более 250 символов;

параметр привязки, true/false. Установленное значение «True» [Is param]

> указывает, что параметры уникальны для каждого СРЕ, при назначении сервиса на СРЕ данный параметр необходимо задать в

индивидуальных настройках СРЕ, иначе он не применится;

[Check mode] режим проверки на соответствие датамодели устройства:

nocheck – не проверять;



check – проверять (значение по умолчанию).

Пример:

NTP(acs-service-'test')set property

"InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.{i}.DefaultGateway" "5.5.5.5" false

11.3 Просмотр настроек

11.3.1 Показать конфигурацию сервиса

Описание: Данная команда позволяет просмотреть конфигурацию сервиса.

Синтаксис команды: (acs-service-<serv_name>) show config

Параметры: команда не содержит аргументов.

11.3.2 Показать настройки для сервиса

Описание: Данная команда позволяет просмотреть параметры сервиса

Синтаксис команды: <hardware class>(acs-service-<serv name>) show property

Параметры: команда не содержит аргументов.



12 Настройка режима вывода параметров по команде show <param> config

12.1 Настройка режима вывода параметров СРЕ

Описание: Данной командой производится выбор полей для отображения при

просмотре списка CPE show list.

Синтаксис команды: (acs) **set cpe mode** <Field num> [Mode] [Length]

Параметры:

<Field num> номер поля, принимает значения в диапазоне 1 .. 22:

1 – идентификатор устройства;

2 – серийный номер СРЕ;

3 – названия профиля СРЕ;

4 — название аппаратного обеспечения (модель устройст-

ва);

5 – версия ПО;

6 –адрес;

7 – название конфигурации;

8 – дата последнего подключения к устройству;

9 – дата и время последнего обновления конфигурации;

10 – статус обновления конфигурации;

11 – дата и время последнего обновления ПО;

12- статус обновления ПО;

13 – версия аппаратного обеспечения;

14 — версия конфигурации;

15 – имя пользователя;

16 – пароль;

17 – тип авторизации;

18 – идентификатор пользователя;

19 – счетчик запросов подключения (имя пользователя);

20 – счетчик запросов подключения (пароль);

21 – вмешательства в конфигурацию;

22 – абонент;

23-имя пользователя, осуществившего редактирование;

24 – результат авторизации;

[Mode] режим отображения поля:

On – поле отображается (значение по умолчанию);

Off –поле не отображается;

[Length] длина поля, от 1 до 250 символов.

12.2 Настройка режима вывода параметров правила обновления ПО

Описание: Данной командой производится выбор полей для отображения при

просмотре конфигурации правила обновления ПО.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs) set firmware mode <Field> [Mode] [Length]



Параметры:

<Field num> номер поля, номера полей соответствуют следующим параметрам:

1 – имя правила обновления ПО;

2 – версия ПО;

3 - URL;

4 – имя файла ПО;

5 – расписание;

6 – режим лояльности при обновлении ПО;

7 – режим понижения версии ПО;

8 – аппаратное обеспечение (оборудование);

9 – профили;

[Mode] режим отображения поля:

Оп – поле отображается (значение по умолчанию);

Off –поле не отображается;

[Length] длина поля, от 1 до 250 символов:

0 -по умолчанию.

12.3 Настройка режима вывода параметров аппаратного обеспечения

Описание: Данной командой производится выбор полей для отображения при

просмотре конфигурации аппаратного обеспечения.

Синтаксис команды: (acs) set hardware Field num [Mode] [Length]

Параметры:

< Field num> номер поля, номера полей соответствуют следующим параметрам:

1 – идентификатор оборудования;

2 – уникальный идентификатор производителя;

3 – класс продукта;

4 – производитель;

5 – версия апп. обеспечения;

6 – профиль по умолчанию для данного класса

[Mode] режим отображения поля:

On – поле отображается (значение по умолчанию);

Off –поле не отображается;

[Length] длина поля, от 1 до 250 символов:

0 – длина не определена.

12.4 Настройка режима вывода параметров профиля

Описание: Данной командой производится выбор полей для отображения при

просмотре конфигурации профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs) set profile mode <Field num> [Mode] [Length]



Параметры:

<Field num> номер поля, номера полей соответствуют следующим параметрам:

1 – название профиля;

2 – inform interval (Период обмена СРЕ и ACS сервера);

3 – полная статистика за день;

4 – хранение статистики;

5 – хранение журнала;

6 – хранение значений параметров;

7 – хранение значений интервалов параметров;

8 – хранение параметров при изменении;

9 – хранение параметров на загрузке;

10 – базовый профиль;

11 **–** описание;

12 – назначенные профили ПО;

13 – совместимость с моделями оборудования;

14 - совместимость с версиями ПО;

[Mode] режим отображения поля:

On – поле отображается (значение по умолчанию);

Off –поле не отображается;

[Length] длина поля, от 1 до 250 символов.

12.5 Настройка режима вывода параметров профиля

Описание: Данной командой производится выбор полей для отображения при

просмотре конфигурации профиля.

Синтаксис команды: <hardware class>(acs) set service mode <Field num> [Mode] [Length]

Параметры:

<Field num> номер поля, номера полей соответствуют следующим параметрам:

1 – идентификатор сервиса;

2 – название сервиса;

3 – описание сервиса;

4 – параметр привязки;

[Mode] режим отображения поля:

On – поле отображается (значение по умолчанию);

Off –поле не отображается;

[Length] длина поля, от 1 до 250 символов.



13 Работа со скриптами

13.1 Скрипты

Сервер ACS поддерживает конфигурирование скриптами, написанными на JavaScript. Для настройки СРЕ с помощью скрипта требуется назначить его на профиль(profile) командой set script <имя скрипта из директории /var/acsd/scripts/ >. Скрипт применится для всех СРЕ с указанным профилем.

Скрипты хранятся в каталоге /var/acsd/scripts/

```
NTE1400(acs-profile-'SIP_nte')set script test.js
```

13.1.1 Функции

13.1.1.1 logger(log)

Функция *logger(log)* предоставляет возможность записи информационных сообщений в лог acsd.

```
logger ('My message'); // Вывод сообщения "My message" в лог.
logger ('info', 'Info message'); // Вывод сообщения "info message" в лог с уровнем логирования info.
```

13.1.1.2 exec

Функция *Exec* позволяет запускать дополнительный скрипт в рамках текущего. Оба скрипта должны находиться в директории /var/acsd/scripts/.

```
exec('db.js'); //запустить скрипт db.js
```

13.2 Объекты

13.2.1 db

db — объект, предоставляющий доступ к базе данных сервера. Для выполнения SELECT из БД используется метод Query(), для INSERT/UPDATE/DELETE метод Update().

13.2.2 cpeflags

cpeflags – объект, предоставляющий доступ к таблице флагов БД acsmain.hostflagbean.

Объект *cpeflags.<umя>* представляет флаг и содержит одно или все указанные свойства: *int_value, str_value, tr_name.*

getAt(uндекс) — возвращает флаг объекта по его индексу в массиве. setAt(uндекс, объект) — задает флаг по указанному индексу.



Флаги, используемые acsd:

- fw personal id идентификатор персонального правила обновления ПО, int value integer;
- fw boot only разрешение на обновление ПО только при загрузке, int value boolen;
- fw downgrade разрешение понижения версии ПО, int value boolen;
- noautoconfiq отключение конфигурирования правил property, int value boolen.

Примеры:

```
if (!cpeflags.autoconfig.hasOwnProperty('int value')) { //метод
hasOwnProperty позволяет определить, есть ли указанное свойство у объекта,
фактически данный метод указывает на наличие/отсутствие флага.
  cpeflags.autoconfig.int value = 1; //если флаг отсутствует - он будет создан
c int value=1
else if (cpeflags.autoconfig.int_value == 1) // если int_value=1, указать
остальные значения
  cpeflags.autoconfig.int_value = 2;
  cpeflags.autoconfig.str_value = 'zero';
  cpeflags.autoconfig.tr_name =
'InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformInterval';
}
log("cpeflags.autoconfig = " + cpeflags.autoconfig + ", int_value = " +
cpeflags.autoconfig.int_value +
  ", str_value = " + cpeflags.autoconfig. + ", tr_name = " +
cpeflags.autoconfig.tr_name);
try {
  var flag0 = cpeflags.autoconfig.getAt(0); // присвоить переменной flag0
нулевой флаг объекта cpeflags.autoconfig.
  log('autoconfig[0]: name = ' + flag0.name + ', int_value = ' +
flag0.int_value + ', str_value = ' + flag0.str_value + ', tr_name = ' +
flag0.tr_name);
} catch (e) {
  log('error', 'error on reading flag with index: ' + e.message);
var tmp = cpeflags.autoconfig.getAt(1); // присвоить переменной tmp первый
флаг объекта cpeflags.autoconfig.
if (tmp != null) \{ // если в tmp присутствуют какие-либо данные, то вывести
  log('aquired autoconfig[1]: int_value = ' + tmp.int_value + ', str_value = '
+ tmp.str_value + ', tr_name = ' + tmp.tr_name);
  exit();
// иначе задать флаг autoconfig с индексом 1
try {
  var flag1 = {};
  flag1.int_value = 4;
  flag1.str_value = 'sample';
  flag1.tr_name = 'noname';
  cpeflags.autoconfig.setAt(1, flag1);
} catch (e) {
  log('error aquiring flag at index 1: ' + e.message);
```



13.2.3 cpe

сре — объект, предоставляющий доступ ко всем структурам информа и RPC-методам, указанным в описании протокола TR-069.

Методы объекта сре (описание всех параметров, соответствующих свойствам, можно найти в описании протокола TR -069):

GetRPCMethods () –возвращает массив методов, поддерживаемых СРЕ.

```
// данный блок выводит список поддерживаемых методов в лог сервера.
var methods = cpe.GetRPCMethods ();
for (i = 0; i < methods.length; i++) {
   logger ('Method: '+methods[i]);
}
```

Download (object_of_parameter) — команда на загрузку какого-либо файла (конфигурации, ПО). Параметры объекта имеют свойства *CommandKey, FileType, URL, Username, Password, FileSize, TargetFileName, DelaySeconds, SuccessURL, FailureURL*.

Возвращает объект со свойствами Status, StartTime и CompleteTime.

```
var dlcmd = {};
  dlcmd.CommandKey = 'acsd-js-dl';
  dlcmd.FileType = '3 Vendor Configuration File';
  dlcmd.URL = 'http://10.255.240.200/test/config.txt';
  dlcmd.Username = 'testuser';
  dlcmd.Password = 'testpass';
  dlcmd.FileSize = 0;
  dlcmd.TargetFileName = 'config.txt';
  dlcmd.DelaySeconds = 0;
  dlcmd.DelaySeconds = 0;
  dlcmd.FailureURL = 'http://ya.ru';
  dlcmd.FailureURL = 'http://yandex.ru';
  cpe.Download(dlcmd);
  log('Download response: Status ' + response.Status + ', StartTime ' + response.StartTime + '; CompleteTime ' + response.CompleteTime);
```

Upload (object_of_parameters) – команда на выгрузку из СРЕ какого-либо файла.Параметры объекта имеют свойства CommandKey, FileType, URL, Username, Password, DelaySeconds.

Возвращает объект со свойствами Status, StartTime и CompleteTime.

```
var array_parameters = {};
    array_parameters.CommandKey = 'acsd-js-dl';
    array_parameters.FileType = '3 Vendor Configuration File';
    array_parameters.URL = 'http://10.255.240.200/test/config.txt';
    array_parameters.Username = 'testuser';
    array_parameters.Password = 'testpass';
    array_parameters.DelaySeconds = 0;
    cpe.Download(array_parameters);
    log('Upload response: Status ' + response.Status + ', StartTime ' + response.StartTime + '; CompleteTime ' + response.CompleteTime);
```

GetParameterValues (object_of_parameters_names) – запрос списка параметров из СРЕ. Возвращает объект со свойствами *Name* и *Value*.

```
var arr = new Array ();
arr [0] = 'InternetGatewayDevice.DeviceSummary';
var response = cpe.GetParameterValues (arr);
logger (response[0].Name+'='+response[0].Value);
```



SetParameterValues (object_of_parameters) – метод установки параметров. В качестве параметров метода используется список объектов, которые имеют свойства Name и Value.

При ошибке выполнения метода выбрасывается исключение. При успешном выполнении метода исключения не происходит. Метод не возвращает результата.

```
var parameters = new Array ();
parameters[0] = {Name: 'InternetGatewayDevice.IPPingDiagnostics.Host', Value:
'192.168.0.1'};
parameters[1] = {Name:
'InternetGatewayDevice.IPPingDiagnostics.NumberOfRepetitions', Value: '2'};
parameters[2] = {Name:
'InternetGatewayDevice.IPPingDiagnostics.NumberOfRepetitions', Value: '2'};
cpe.SetParameterValues (parameters, "commandKey");
```

AddObject (tree_object_name, parameterKey) – добавление объекта.

Возвращает объект со свойствами InstanceNumber и Status.

```
var response = cpe.AddObject
('InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.', 'acsd-
js-addobj')
logger(' Instance new obj = ' + response.InstanceNumber + ', ' +
response.Status);
```

DeleteObject (object_name, parameterKey) – удаление объекта.

Возвращает объект со свойством Status.

```
var response = cpe.DeleteObject
('InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.3.', 'acsd-
js-delobj')
logger(' del obj result = ' + response.Status);
```

SetParameterAttributes (array_of_parameters) – установка атрибутов параметров.

Не возвращает параметров.

```
var parameters = new Array();
parameters[0] = {};
parameters[0].Name = '
InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformInterval'
parameters[0].Notification = 1;
parameters[0].NotificationChange = true;
parameters[0].AccessListChange = true;
parameters[0].AccessList = [ 'subscriber' ];
cpe.SetParameterAttributes (parameters);
```

GetParameterAttributes (parameter_names_array) – запрос атрибутов параметров.

Возвращает объект со свойствами Name, Notification и AccessList.

```
var arr=new Array();
arr [0]='InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformEnable';
var arr = cpe.GetParameterAttributes (arr);
logger(responce[0].Name + ' notify = ' + responce[0].Notification + ' Access = ' + responce[0].AccessList)
```

GetParameterNames (parameter_names_array, NextLevel) – запрос поля Writable параметров.

Возвращает объект со свойствами Name и Writable.

```
var response = cpe.GetParameterNames('InternetGatewayDevice.', false);
for (var y = 0; y < response.length; y++)
log('Name = ' + response[y].Name + ' writable = ' + response[y].Writable)</pre>
```



Reboot (commandKey) – команда на перезагрузку СРЕ.

```
cpe.Reboot ("commandKey");
```

FactoryReset – команда на сброс конфигурации СРЕ к заводской.

```
cpe.FactoryReset ();
```

Пример скрипта

test.js:

```
/* sample acsd script */
log('javascript from CPE session');
logger('openacs-like log function');
logger('soap', 'soap level message, turn ed off by default');
log('info', 'info level message');
var cond = cpe.Inform.CurrentTime instanceof Date;
log('curtime instanceof Date: ' + cond);
/* traverse cpe */
log('cpe.Inform.MaxEnvelopes type is ' + typeof cpe.Inform.MaxEnvelopes);
log('cpe.Inform.CurrentTime type is ' + typeof cpe.Inform.CurrentTime);
var d = 'Inform:\n';
for (let prop in cpe.Inform) {
  if (typeof cpe.Inform[prop] == "number" || cpe.Inform[prop] instanceof Date)
    d += prop + ' = ' + cpe.Inform[prop] + '\n';
d += '\nDeviceId:\n';
for (let prop in cpe.Inform.DeviceId)
 d += prop + ' = ' + cpe.Inform.DeviceId[prop] + '\n';
d += 'Prototype: ' + cpe.Inform.DeviceId.__proto__ + '\n';
var SESSION_TRANSFER_COMPLETE = false;
var SESSION_BOOT = false;
d += '\nEvents:\n';
for (let i = 0; i < cpe.Inform.Event.length; i++) {</pre>
  d += cpe.Inform.Event[i].EventCode + ' ' + cpe.Inform.Event[i].CommandKey + '\n';
  if (cpe.Inform.Event[i].EventCode.search('Download') != -1 |
    cpe.Inform.Event[i].EventCode.search('7 TRANSFER COMPLETE') != -1)
    SESSION_TRANSFER_COMPLETE = true;
  if (cpe.Inform.Event[i].EventCode.search('1 BOOT') != -1)
    SESSION_BOOT = true;
d += '\nParameters:\n';
for (let i = 0; i < cpe.Inform.ParameterList.length; i++)</pre>
 d += ' ' + cpe.Inform.ParameterList[i].Name + ' = ' + cpe.Inform.ParameterList[i].Value
+ '\n';
d += '\nCPE-supported RPC methods:\n';
var meth = cpe.GetRPCMethods();
for (let m in meth)
 d += ' ' + meth[m] + ' n';
log(d);
d = 'GPN: \n';
try {
  /* if there is nothing contained in path, null will be returned */
  /* var names = cpe.GetParameterNames('InternetGatewayDevice.DeviceInfo.', false); */
 var names =
cpe.GetParameterNames('InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.'
, true);
  for (let i = 0; names && i < names.length; i++)</pre>
    d += names[i].Name + ' : ' + names[i].Writable + '\n';
```



```
log(d);
} catch (e) {
  log('error', 'error on GPN: ' + e.message);
d = 'GPV: \n';
try {
  let values = [ 'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.ModelName',
          'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.Description',
           'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.UpTime' ];
  let response = cpe.GetParameterValues(values);
  for (let i = 0; i < response.length; i++)</pre>
    d += response[i].Name + ' = ' + response[i].Value + '\n';
  log(d);
} catch (e) {
  log('error', 'error on GPV: ' + e.message);
d = 'SPV: ';
try {
  let values = [ { Name: 'InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformInterval',
          Value: '1600' } ];
  let response = cpe.SetParameterValues(values, 'acsd-js-paramkey');
  d += response;
  log(d);
} catch (e) {
  log('error', 'error on SPV: ' + e.message);
d = 'GPA: \n';
try {
  let names = [ 'InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformInterval',
         'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.ModelName',
         'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.Description',
         'InternetGatewayDevice.DeviceInfo.UpTime' ];
  let response = cpe.GetParameterAttributes(names);
  for (let i = 0; i < response.length; i++) {</pre>
    d += response[i].Name + ' notify ' + response[i].Notification;
    if (response[i].hasOwnProperty('AccessList')) /* access list might be undefined */
      d += ', access list ' + response[i].AccessList;
    d += '\n';
  log(d);
} catch (e) {
  log('error', 'error on GPA: ' + e.message);
try {
  let names = [];
  names[0] = {};
  names[0].Name = 'InternetGatewayDevice.ManagementServer.PeriodicInformInterval';
  names[0].NotificationChange = true;
  names[0].Notification = 1;
  names[0].AccessListChange = true;
  names[0].AccessList = [ 'subscriber' ];
  cpe.SetParameterAttributes(names);
  log('SPA done');
} catch (e) {
  log('error', 'error on SPA: ' + e.message);
  let dlcmd = {};
  dlcmd.CommandKey = 'acsd-js-dl';
dlcmd.FileType = '3 Vendor Configuration File';
  dlcmd.URL = 'http://eltex.loc/acsd-ntp.conf';
```



```
dlcmd.Username = 'testuser';
  dlcmd.Password = 'testpass';
  dlcmd.FileSize = 1334;
  dlcmd.TargetFileName = 'shit';
  dlcmd.DelaySeconds = 2;
  dlcmd.SuccessURL = 'http://ya.ru';
  dlcmd.FailureURL = 'http://yandex.ru';
  let response;
  log('BOOT flag ' + SESSION_BOOT + ', Transfer Complete flag ' +
SESSION_TRANSFER_COMPLETE);
  if (!SESSION_TRANSFER_COMPLETE | SESSION_BOOT) {
    response = cpe.Download(dlcmd);
log('Download response: Status ' + response.Status + ', StartTime ' +
response.StartTime + '; CompleteTime ' + response.CompleteTime);
  if (SESSION_TRANSFER_COMPLETE && cpe.Fault.Code != 0) {
    let tc_error = 'error on transfer complete: code ' + cpe.Fault.Code;
    if (cpe.Fault.String.length)
      tc_error += ': ' + cpe.Fault.String;
    log('error', tc_error);
 catch (e) {
  log('error', 'error on Download: ' + e.message);
exit();
```



14 Конфигурирование сервера ACS для работы с CPE производства ELTEX

14.1 Вход на сервер

14.2 Настройка NTE-RG

Настройка NTE-RG-1402G с Serial Number 02002B015390 для поднятия PPP-сессии с логином ppp_login, паролем ppp_pass и регистрации одного порта FXS на SIP-сервере voice.ru с номером телефона 200000, паролем sip_password.

```
(acs)class NTE1400
NTE1400(acs)add profile Test_profile
NTE1400(acs)profile Test_profile
NTE1400(acs-profile-'Test_profile')
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.enablesip"
                                                                                          "1"
 set property
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.useproxy"
                                                                                         "1"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.proxyip"
                                                                                      "voice.ru"
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.outbound"
                                                                                         "1"
 set property
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.dial_timeout"
                                                                                          "4"
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.registration"
                                                                                         "1"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.registrarip"
 set property
                                                                                      "voice.ru"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.rri"
                                                                                         "30"
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.expires"
                                                                                         "600"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.authenticatio
 set property
                                                                                         "1"
                                                                                         "1"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.ringback"
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.rb_timeout"
                                                                                         "60"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.domain"
                                                                                     "voice.ru"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.hangup_timeou
                                                                                         "30"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X ELTEX Config.pbx.sip.busy timeout"
                                                                                         "30"
 set property
                      "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.sip.domain_to_reg
                                                                                         "1"
 set property
NTE1400(acs-profile-'Test_profile')exit
NTE1400(acs) cpe 02002B015390
NTE1400(acs-cpe-'02002B015390') set profile Test_profile
NTE1400(acs-cpe-'02002B015390')
                       "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.fx
                                                                           "200000"
 set property
                       s1.phone"
                       "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.fx
                                                                           "200000"
 set property
                      s1.username"
                       "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.fx
                                                                           "200000"
 set property
                       s1.auth name"
                       "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.fx
                                                                           "sip_password"
 set property
                       s1.auth_pass"
                       "InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.networ
                                                                           " ppp_login "
 set property
                      k.vlanW.1.username"
```



"InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.networ k.vlanW.1.password"

NTE1400(acs-cpe-'02002B015390') commit

14.3 Настройка NTE-RG rev.B

Настройка **NTE-RG-1402G-W rev.B** с Serial Number **020056000289** для поднятия PPP сессии с логином **ppp_login**, паролем **ppp_pass** и регистрации одного порта FXS на SIP-сервере **voice.ru** с номером телефона **200000**, паролем **sip_password**, с разрешением пользователю редактировать настройки авторизации PPP и SIP.

```
(acs)class NTE14REVB
NTE14REVB(acs)add profile Test_profile
NTE14REVB(acs)profile Test_profile
NTE14REVB(acs-profile-'Test_profile')
                "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.
set property
                 1.Enable"
                                                                                        "Enabled"
                "InternetGatewayDevice.WANDevice.6.WANConnectionDevice.1.WANPPPConn
set property
                 ection.1.Enable
                                                                                          11 11
                                                                                        "voice.
                "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                 1.SIP.OutboundProxy"
                                                                                          ru"
set property
                "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.R
                                                                                        "voice.
set property
                egistrarServer"
                                                                                          "נוץ
                "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.P
                                                                                        "voice.
set property
                 roxyServer"
                                                                                          ru"
NTE14REVB(acs-profile-'Test_profile')exit
NTE14REVB(acs) cpe 020056000289
NTE14REVB(acs-cpe-020056000289)set profile Test_profile
NTE14REVB(acs-cpe-020056000289)
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                                                                                      "200000"
 set property
                  1.Line.1.CallingFeatures.CallerIDName"
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                                                                                      "200000"
set property
                  1.Line.1.DirectoryNumber"
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                                                                                      "200000"
set property
                  1.Line.1.SIP.AuthUserName"
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                                                                                      "200000"
set property
                  1.Line.1.SIP.URI
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.
                                                                                    "sip_passwor
set property
                  1.Line.1.SIP.AuthPassword"
                                                                                         d"
                  "InternetGatewayDevice.WANDevice.6.WANConnectionDevice.1.WAN
                                                                                    "ppp_login"
set property
                  PPPConnection.1.Username"
                  "InternetGatewayDevice.WANDevice.6.WANConnectionDevice.1.WAN
                                                                                     "ppp_pass"
set property
                  PPPConnection.1.Password"
                  "InternetGatewayDevice.WANDevice.6.WANConnectionDevice.1.WAN
                                                                                        "1"
set property
                  PPPConnection.1.X_ELTEX_COM_UserDefinedAuthData"
                  "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.X_ELTEX_COM_U
set property
                                                                                        "1"
                  serDefinedData"
NTE14REVB(acs-cpe-020056000289) commit
```

14.4 Настройка RG-14XX для регистрации на SIP-сервере

Настройка **RG-14XX** с Serial Number **VI0E000050** для получения адреса на WAN-порт по DHCP и регистрации одного порта FXS на SIP-сервере voice.ru с номером телефона **10000**, логином **10000**, паролем **sip_password**.



	rofile.1.SIP.UserAgentDomain"	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	%1 ″
	rofile.1.SIP.X_UseUserAgentDomainForRegister"	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	"1800"
	rofile.1.SIP.RegisterExpires"	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	%1 ″
	rofile.1.SIP.X_OutboundMode"	
RG(acs-profile	-'Test_profile')exit	
RG(acs)cpe VIO	E000050	
RG(acs-cpe-'VI	OE000050') set profile Test_profile	
RG(acs-cpe-'VI	OE000050')	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	"10000 "
	rofile.1.Line.1.DirectoryNumber"	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	"10000 "
	rofile.1.Line.1.SIP.AuthUserName"	
set property	"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP	"sip_password"
	rofile.1.Line.1.SIP.AuthPassword"	
RG(acs-cpe-'VI	0E000050 ') commit	

14.5 Настройка RG-14XX для внутренних и внешних вызовов

Настройка **RG-14XX** с Serial Number **VI0E000050** для получения адреса на WAN порт по DHCP и звонков по плану маршрутизации между двумя портами с номерами телефонов **10000** и **10001**, а также для звонков на внешних абонентов через адрес **192.168.0.5**.

```
(acs)class RG
RG(acs)add profile Test_profile
RG(acs)profile Test_profile
RG(acs-profile-'Test_profile')
set property
                 "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1
                                                                                "S5, L30
                 .VoiceProfile.1.DigitMap"
                                                                     (1000x@\{local\}|x.@192.168.0.
                                                                                  5)"
RG(acs-profile-'Test_profile')exit
RG(acs)cpe VI0E000050
RG(acs-cpe-'VI0E000050') set profile Test_profile
RG(acs-cpe-'VI0E000050')
                                                                                 "10000"
set property
                "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
                 ceProfile.1.Line.1.DirectoryNumber"
                 "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
                                                                                 "10001"
set property
                 ceProfile.1.Line.2.DirectoryNumber"
RG(acs-cpe-'VI0E000050') commit
```

14.6 Настройка TAU-8.IP для регистрации на SIP-сервере

Настройка **TAU-8.IP** c Serial Number **VI09000141** для получения адреса на WAN-порт по DHCP и регистрации одного порта FXS на SIP сервере **ngn—sip.sinor.ru** с номером телефона **10000**, логином **10000**, паролем **sip_password**.

```
(acs)class TAU
TAU(acs)add profile Test_profile
TAU(acs)profile Test_profile
TAU(acs-profile-'Test_profile')
set property "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDe
                                                                          "DHCP"
              vice.1.WANIPConnection.1.AddressingType"
set property "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
                                                                        "voice.ru"
              ceProfile.1.SIP.ProxyServer"
                                                                        "voice.ru"
             "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
set property
              ceProfile.1.SIP.RegistrarServer"
set property
             "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
                                                                        "voice.ru"
              ceProfile.1.SIP.UserAgentDomain"
                                                                            "1"
set property
             "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
              ceProfile.1.SIP.X_UseUserAgentDomainForRegister"
                                                                          "1800"
set property "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
```



```
ceProfile.1.SIP.RegisterExpires"
              "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voi
set property
              ceProfile.1.SIP.X_OutboundMode"
TAU(acs-profile-'Test_profile')exit
TAU(acs)cpe VI09000141
TAU(acs-cpe-'VI0E9000141') set profile Test_profile
TAU(acs-cpe-'VI09000141')
             "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.
                                                                         "10000"
set property
              VoiceProfile.1.Line.1.DirectoryNumber"
set property
              "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.
                                                                         "10000"
              VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthUserName"
set property
              "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.
                                                                     "sip_password"
              VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthPassword"
TAU(acs-cpe-'VI09000141') commit
```

14.7 Настройка TAU-8.IP для внутренних и внешних вызовов

Настройка **TAU-8.IP** с Serial Number **VI09000141** для получения адреса на WAN-порт по DHCP и звонков по **dialplan** между двумя портами с номерами телефонов **10000** и **10001**, а также для звонков на внешних абонентов через адрес **192.168.0.5**.

```
(acs)class TAU
TAU(acs)add profile Test_profile
TAU(acs)profile Test_profile
TAU(acs-profile-'Test_profile')
               "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDev
                                                                              "DHCP"
set property
               ice.1.WANIPConnection.1.AddressingType"
               "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.Voic
                                                                             "S5, L30
set property
               eProfile.1.DigitMap"
                                                                       (1000x@{local}|x.@192
                                                                            .168.0.5)"
TAU(acs-profile-'Test_profile')exit
TAU(acs)cpe VI09000141
TAU(acs-cpe-'VI09000141') set profile Test_profile
TAU(acs-cpe-'VI09000141')
               "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP
                                                                              "10000"
set property
               rofile.1.Line.1.DirectoryNumber"
               "InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceP
                                                                              "10001"
set property
               rofile.1.Line.2.DirectoryNumber"
       TAU(acs-cpe-'VI09000141') commit
```

14.8 Настройка TAU-1.IP для регистрации на SIP-сервере

Настройка **TAU-1.IP** с Serial Number **VI01000231** для получения адреса на WAN порт по DHCP и регистрации порта FXS на SIP сервере **ngn—sip.sinor.ru** с номером телефона **10000**, логином **10000**, паролем **sip_password**.

```
(acs)class TAU
TAU(acs)add profile test_profile
TAU(acs)profile Test_profile
TAU(acs-profile-'Test_profile')
set property
                 "InternetGatewayDevice.VoiceService.1.VoiceProfile.1.S
                                                                                "voice.ru"
                 IP.ProxyServer"
                 "InternetGatewayDevice.VoiceService.1.VoiceProfile.1.S
                                                                                "voice.ru"
set property
                 IP.RegistrarServer"
                                                                                "voice.ru"
                 "InternetGatewayDevice.X_ELTEXInfo.SIPOptions.SIPDomai
set property
                 n"
                 "InternetGatewayDevice.X_ELTEXInfo.SIPOptions.UseDomai
                                                                                   w1 //
set property
                 nToRegister"
                                                                                   %1"
                 "InternetGatewayDevice.X_ELTEXInfo.SIPOptions.Outbound
set property
```



```
Enable"

TAU(acs-profile-'Test_profile')exit

TAU(acs)cpe VI01000231

TAU(acs-cpe-'VI01000231') set profile c

TAU(acs-cpe-'VI01000231')

set property "InternetGatewayDevice.X_ELTEXInfo.LineConfig.PhoneNu "10000"

mber"
```

14.9 Создание firmware и назначение ему профиля СРЕ

```
NTE1400(acs) copy file firmware 192.168.15.158 nte_rg_14xx_5.2.0.tgz
Copying file from host '192.168.15.158', remote path 'nte_rg_14xx_5.2.0.tgz' done.
NTE1400(acs)add firmware 1
NTE1400(acs)firmware 1
NTE1400(acs-firmware-'1') set file firmware nte_rg_14xx_5.2.0.tgz
Set version '5.2.0': ok.
Set filename 'nte_rg_14xx_5.2.0.tgz': ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400F': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400F-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400FC': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400FC-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400G': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400G-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400GC': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1400GC-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402F': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402F-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402FC': Ok. Add hardware 'NTE-RG-1402FC-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402G': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402G-W': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402GC': Ok.
Add hardware 'NTE-RG-1402GC-W': Ok.
NTE1400(acs-firmware-'1')add link profile NTE-RG1402
NTE1400(acs-firmware-'1')set flag safe_upgrade enable // Включение режима лояльности. Обновление
ПО будет происходить только по BOOT Inform
Ok
NTE1400(acs-firmware-'1')show config
Information about firmware:
              Index = 1
       Version = '5.2.0'
       URL = ''
       Filename = 'nte_rg_14xx_5.2.0.tgz'
       Schedule = enabled
              Safe-mode = enabled
         Downgrade= disabled
Profiles for firmware 1
 ## Name Inform interval Day skeep stats Base profile Description
 1: NTE-RG1402 3600
No CPE with firmware 1!
NTE1400(acs-firmware-'1')exit
```



14.10 Настройка расписания обновления ПО на СРЕ

```
NTE1400(acs)schedule
NTE1400(acs-schedule)set daily 00:00 05:00 //с 00:00 до 05:00 (с полуночи до 5 утра).
Ok
NTE1400(acs-schedule)set weekly 1 5 //с понедельника по пятницу
Ok
NTE1400(acs-schedule)show

ACS schedule:

1: daily 00:00 05:00
2: period 2011-06-01 2099-12-31
3: weekly 1 5
NTE1400(acs-schedule)commit
Transaction was commited.
NTE1400(acs-schedule)
NTE1400(acs-schedule)
NTE1400(acs-schedule)exit
NTE1400(acs)
```



15 Ответы на часто задаваемые вопросы

• Что такое класс устройств (NTE1400, NTP и т.д.) на сервере ACS?

Класс — это группа устройств, которые удовлетворяют двум условиям: *OUI* (идентификатор производителя) и *ProductClass* (модель устройства).

Параметры *OUI* и *ProductClass* присутствуют в каждой сессии CPE с сервером. Если связка *OUI+ ProductClass,* переданная от CPE, не найдена в конфигурации сервера, CPE появится в классе UNKNOWN.

• У меня есть устройство XXX производителя. Как подключить его к серверу?

Требуется настроить на CPE адрес **acs_url** – http://<url/ip>:<port>, а также логин и пароль для подключения к серверу (в заводской конфигурации - acs/acsacs, а порт -9595).

Новое устройство появится в классе UNKNOWN, далее можно приступать к его настройке.

```
## ID Serial Profile Product class Firmware Last contact Edit by

1: 53 020222111015394 0: Default.. 265 1.2.5 2013-02-13 12:52:23 auto
```

Для создания отдельного класса для нового устройства нужно в разделе advanced создать новый класс командой

(acs-advanced) add class <class name>

и переместить в него модель нового устройства из класса UNKNOWN

(acs-advanced-class-'UNKNOWN')move hardware <OUI>< Product class >
<class_name>.

OUI можно посмотреть в журнале командой UNKNOWN(acs-journal-full mode)show journal all:

```
## ID SerialNumber Events Manufacturer OUI CurrentTime Softwar.. ConnectionRequestURL

1: 2149248463 00265A9487C 1BOOT Dlink 00265A 2012-12-06 17:30:09 0.02.72.1.1 http://10.255.240.82:9998

2: 2149248465 00265A9237R 1BOOT Dlink 00265A 2012-12-06 17:30:14 0.02.72.1.1 http://10.255.240.86:9998

3: 2149248466 00265A9230C 1BOOT Huawei 123456 2012-12-06 17:30:23 123.123.123 http://11.255.240.87:9998
```

Более подробно процесс настройки любого произвольного устройства описан в документе «Приложение к руководству по эксплуатации *Руководство по настройке сервера ACS для* работы с *CPE*».

• Что такое маппинг OUI? Для чего это нужно и что от этого зависит?

OUI – индетификатор производителя.

У производителя может быть множество OUI (это старшая часть MAC-адреса устройства). Для упрощения логики работы сервера все OUI производителя маппятся в один корневой OUI. В дальнейшем при работе с классом используется корневой OUI.

```
(acs-advanced)add oui 00265A 00265A
Ok
(acs-advanced)add oui 00265B 00265A
Ok
(acs-advanced)add oui 00265C 00265A
Ok
(acs-advanced)add oui 00265D 00265A
Ok
(acs-advanced)add oui 00265D 00265A
Ok
(acs-advanced)show oui mapped 00265A
List for mapped OUI "00265A":
1: "00265A"
2: "00265B"
```



3: "00265C"

4: "00265D"

• В каких режимах сервер может работать с паролями, передаваемыми на CPE (например, sip/ppp passwords)?

Существует три режима работы с паролями:

режим UNSAFE

Пароли безусловно передаются каждую сессию PERIODIC.

Переход в режим:

(acs-settings)set password_mode unsafe

режим **AUTO**

Пароли передаются только в сессии ВООТ (сессия ВООТ проходит при загрузке устройства).

Переход в режим:

(acs-settings)set password_mode auto

режим SAFE

Пароли передаются ТОЛЬКО при выполнении оператором команды direct setpass (пример: NTE1400(acs-cpe-'020022000210')direct setpass

Переход в режим:

(acs-settings)set password_mode safe

• Не могу разобраться, где какие логин-пароли настраиваются и для чего?

В данном интерфейсе CLI существует несколько мест, где настраиваются различные логинпароли для работы сервера с CPE.

1. Авторизация СРЕ на АСS-сервере

В каждой сессии СРЕ проходит авторизацию при подключении к АСS-серверу.

Используется один из следующих вариантов связки логин/пароль, с которыми СРЕ может авторизоваться на сервере:

а) ЛИБО указанные для определенного eth интерфейса сервера:

(acs-settings) set authorize user <Username> <Password> [Description] [Interface])

В данном случае заданная связка логин-пароль является общей для всех СРЕ, которые работают с сервером через данный интерфейс. По умолчанию на всех интерфейсах используется связка acs/acsacs.

б) ЛИБО индивидуальные для каждой СРЕ:

(acs-cpe-'<serial>')set username <Username> (acs-cpe-'<serial>')set password <Password>

Если указаны индивидуальные логин и пароль, то СРЕ может авторизироваться на сервере и по данной связке, и по связке из пункта a).



2. Авторизация АСS-сервера на СРЕ

При выполнении команд с сервера на СРЕ (прямые (direct) команды) сервер проходит авторизацию при подключении к СРЕ.

В данном случае сервер для авторизации использует пароли:

```
<hardware class>(acs-cpe-<serial>)show config
Information about CPE -<serial>):
.....
Con req user = "admin"
Con req pass = "admin"
.....
```

В текущей реализации запрещено редактировать данные пароли, по умолчанию установлены значения логин - **admin**, пароль — **admin**.

При первом подключении СРЕ к серверу (сессия ВООТ) сервер безусловно устанавливает связку регистрации на СРЕ в значения admin/admin и в дальнейшем беспрепятственно работает с устройством. Не имеет значения, какой логин и пароль *Con req* настроены на СРЕ – сервер в любом случае доступится до него после первой сессии СРЕ с сервером.

3. Авторизация услуг абонентов

Еще одна категория логин-паролей — это абонентские логин-пароли. Данные связки указываются для работы сервисов оператора (sip, ppp и т. д.) на СРЕ и могут быть заданы либо длинными параметрами, либо сокращенными (при наличии).

```
NTE1400(acs-cpe-'020022000210')set property

"InternetGatewayDevice.WANDevice.5.WANConnectionDevice.1.WANPPPConnection.1.Username" "test"
Ok
NTE1400(acs-cpe-'020022000210')set property

"InternetGatewayDevice.WANDevice.5.WANConnectionDevice.1.WANPPPConnection.1.Password" "1AS45deR"
Ok
NTE1400(acs-cpe-'020022000210')set private ppp_password 1234
CPE property has been updated: 'InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Service.Internet.password' = '1234'.
Ok
NTE1400(acs-cpe-'020022000210')set private voice1_password 1wd2eedd
CPE property has been updated: 'InternetGatewayDevice.X_ELTEX_Config.pbx.fxs1.auth_pass' = '1wd2eedd'.
Ok
```



• Какие классы и OUI/ProductClass поддерживаются сервером при установке?

В текущем релизе (1.6.2) при установке сервера и создании баз MySQL с помощью скрипта **create_acs_bases.sh** прописываются следующие классы.

Класс	OUI	ProductClass		
NTP	A8F94B	NTP-2;	NTP-RG-1402GB-W;	
		NTP-2C;	NTP-RG-1402GB-W2;	
		NTP-RG-1400G;	NTP-RG-1402GCB;	
		NTP-RG-1400G-W;	NTP-RG-1402GCB-W;	
		NTP-RG-1400G-W2;	NTP-RG-1402GCB-W2;	
		NTP-RG-1402G;	NTP-RG-1402G-W rev.C	
		NTP-RG-1402G-W;	NTP-RG-1402GC-W rev.B	
		NTP-RG-1402G-W2;	NTP-RG-1402G-W rev.B	
		NTP-RG-1400GC;		
		NTP-RG-1400GC-W;		
		NTP-RG-1400GC-W2;		
		NTP-RG-1402GC;		
		NTP-RG-1402GC-W;		
		NTP-RG-1402GC-W2;		
		NTP-RG-1402GB;		
NTE1400	A8F94B			
		NTE-RG-1402F;	NTE-RG-1402FC-W;	NTE-RG-1400G-W;
		NTE-RG-1402G;	NTE-RG-1402GC-W;	NTE-RG-1400FC;
		NTE-RG-1402F-W;	NTE-RG-1400F;	NTE-RG-1400GC;
		NTE-RG-1402G-W;	NTE-RG-1400G;	NTE-RG-1400FC-W;
		NTE-RG-1402FC;	NTE-RG-1400F-W;	NTE-RG-1400GC-W
		NTE-RG-1402GC;	ŕ	
NTE1400REVB	A8F94B			
		NTE-RG-1402G-W rev.C		
		NTE-RG-1402GC-W rev.B		
		NTE-RG-1402G-W rev.B		
RG	A8F94B	RG-1402G	RG-1404GF	
		RG-1402G-W	RG-2404G-W	
		RG-1402GF	RG-2404F-W	
		RG-1402GF-W	RG-2404G	
		RG-1404G	RG-2402G	
		RG-1404F-W	RG-2402G-W	
		RG-1404G-W	RG-2402GF	
		RG-1404GF-W	RG-4402G-W	
TC	A8F94B	TC-10	TC-20	
		TC-10-W	TC-20-W	
TAU	A8F94B	-		
		TAU-104.IP;	TAU-1E.IP;	TAU-8.IP;
		TAU-104F.IP;	TAU-1EP.IP;	TAU-8.IP-W
				TAU-32M.IP
				TAU-32M_revB
				TAU-36.IP
				TAU-72.IP
				TAU-1M.IP
				TAU-2M.IP
UNKNOWN		В данный класс авто устройств.	оматически попадают лю	бые неизвестные типі



16 Техническая поддержка

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

Российская Федерация ,630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29 в.

Телефон:

+7(383) 274-47-87

+7(383) 272-83-31

E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

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

http://eltex.nsk.ru

http://eltex.nsk.ru/forum

http://eltex.nsk.ru/support/knowledge http://eltex.nsk.ru/support/downloads



ПРИЛОЖЕНИЕ A. Распределение операций CLI ACS по флагам доступа

"Сквозные" команды и права

Команды и права, присутствующие во всех разделах, где они имеют смысл.

Команда	Доступ	Описание
logout	всегда доступна	смена пользователя
exit	всегда доступна	выход на предыдущий уровень
top	всегда доступна	выход в корень
commit	любые права на редактирование	подтверждение транзакции
rollback	любые права на редактирование	отмена транзакции
_	cli-view-pass	отображение паролей

Команды корневого раздела

Команда	Доступ	Описание	
class <class name=""></class>	доступ к любой из внутренних функций раздела	раздел конфигурирования hardware-класса	
log	доступ к любой из внутренних функций раздела	корневой журнал (записи журнала, не привязанные ни к какому классу)	
settings	доступ к любой из внутренних функций раздела	настройки	
configuration	доступ к любой из внутренних функций раздела	работа с конфигурацией	
advanced	доступ к любой из внутренних функций раздела	раздел конфигурирования дата-модели и модели hardware-классов	
users доступ к любой из внутренних функ раздела		раздел управления пользователями и ролями	
version	всегда доступна	просмотр версии ПО	
statistics	всегда доступна	просмотр статистики ACS	
sysinfo	всегда доступна	просмотр данных о системе и MySQL	
find cpe by ip/serial	cpe-view-config + journal-view-root + journal-view-class	поиск информации о СРЕ	



Команды раздела CLASS

Команда	Доступ	Описание
cpe <serial></serial>	доступ к любой из внутренних функций раздела	вход в раздел работы с СРЕ
add cpe <serial> <oui> <product class=""></product></oui></serial>	cpe-edit-create	добавить СРЕ
delete cpe <serial></serial>	cpe-edit-create	удалить СРЕ
move cpe config <src serial> <dst serial=""></dst></src 	cpe-edit-create + cpe-edit-config + cpe-edit-subscriber + cpe-edit-profile + cpe-edit-property + cpe-edit-service + cpe-edit-personal-firmware + cpe-edit-personal-options + groups-edit-static	перенести конфигурацию одного с СРЕ на другой
show cpe mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set cpe mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show cpe config <serial></serial>	cpe-view-config	просмотр конфигурации СРЕ
show cpe full <serial></serial>	cpe-view-config + cpe-view-property	просмотр полной информации о СРЕ
show cpe all	cpe-view-config	просмотр полного списка СРЕ
show cpe sort <field name=""></field>	cpe-view-config	просмотр отсортированного списка СРЕ
show cpe include <search value=""></search>	cpe-view-config	просмотр списка СРЕ с фильтрацией
show cpe not- provisioned	cpe-view-config	просмотр СРЕ, для которых не назначены property
show cpe updated <editor name=""></editor>	cpe-view-config	просмотр СРЕ с фильтром по источнику последних изменений
show cpe service assigned <serial></serial>	cpe-view-config	просмотр списка назначенных сервисов
show cpe property <serial></serial>	cpe-view-property	просмотр списка всех property для CPE
profile <name></name>	доступ к любой из внутренних функций раздела	вход в раздел работы с профилем
add profile <name></name>	profile-edit-create	добавить профиль
delete profile <name></name>	profile-edit-create	удалить профиль
show profile mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set profile mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show profile config <name></name>	profile-view-config	просмотр конфигурации профиля
show profile all	profile-view-config	просмотр всех профилей



show profile struct	profile-view-config	просмотр всех профилей с отображением структуры иерархии
show profile cpe using <name></name>	cpe-view-config	просмотр списка СРЕ, использующих профиль
show profile property <name></name>	profile-view-property	просмотр списка всех property для профиля
hardware <oui></oui>	доступ к любой из внутренних функций раздела	вход в раздел работы с hardware model
add hardware <oui> <pre><pre><pre><pre>class> [<manufacrturer>]</manufacrturer></pre></pre></pre></pre></oui>	hardware-edit-create	добавить hardware model
delete hardware <oui> <product class=""></product></oui>	hardware-edit-create	удалить hardware model
show hardware mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set hardware mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show hardware config <oui> <pre><pre><oui></oui></pre></pre></oui>	hardware-view-config	просмотр конфигурации hardware model
show hardware all	hardware-view-config	просмотр списка всех hardware model
firmware <name></name>	доступ к любой из внутренних функций раздела	раздел настройки firmware
add firmware <name></name>	firmware-edit-create	добавить firmware
delete firmware <name></name>	firmware-edit-create	удалить firmware
show firmware mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set firmware mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show firmware config <name></name>	firmware-view-config	просмотр конфигурации firmware
show firmware all	firmware-view-config	просмотр списка всех firmware
show firmware link profile <name></name>	firmware-view-links	просмотр списка линков с профилями
show firmware link hardware <name></name>	firmware-view-links	просмотр списка линков с hardware model
show file firmware all	file-view-firmware	просмотр списка файлов прошивок
copy file firmware <ip><filename></filename></ip>	file-copy-firmware	скопировать файл прошивки
delete file firmware <filename mask="" or=""></filename>	file-delete-firmware	удалить файл(-ы) прошивки
schedule	firmware-manage-schedule	переход в подраздел настройки расписания обновления прошивок
service <name></name>	доступ к любой из внутренних функций раздела	раздел настройки сервисов
add service <name></name>	service-edit-create	добавить сервис



delete service <name></name>	service-edit-create	удалить сервис
show service mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set service mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show service config <name></name>	service-view-config	просмотр конфигурации сервиса
show service all	service-view-config	просмотр списка всех сервисов
show service property <name></name>	service-view-property	просмотр property сервиса
group <name></name>	доступ к любой из внутренних функций раздела	раздел настройки групп СРЕ
add group dynamic <name></name>	groups-edit-dynamic	добавить динамическую группу
add group static <name></name>	groups-edit-static	добавить статическую группу
delete group <name></name>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static (в зависимости от типа группы)	удалить группу
show group all	groups-view-config	просмотр списка групп
show group struct	groups-view-config	просмотр структуры групп
show group cpe <name></name>	groups-view-cpe	просмотр списка СРЕ в группе
show private all	privates-view	просмотр списка всех private-параметров
show private param <param name=""/>	privates-view	просмотр соответствия приватных property для конкретного private-параметра
add private <param name> <private name=""> [nocheck]</private></param 	privates-edit	добавить новое значение приватного property для private-параметра
delete private index <param name=""/> <index></index>	privates-edit	удалить значение приватного property для private-параметра по индексу
delete private name <private name=""></private>	privates-edit	удалить приватное property
delete private param <param name=""/>	privates-edit	удалить private-параметр
journal informs	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в журнал (раздел информов)
journal unauthorized	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в журнал (раздел неавторизованных СРЕ)
journal errors	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в журнал (раздел сообщений об ошибках)
journal full	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в журнал (полный режим просмотра)
show common settings	class-view-common	просмотр общих настроек класса
set common flag boot_load_tree <value></value>	class-edit-flags	редактирование флага для класса
set common script <value></value>	class-edit-flags	задать скрипт для класса



delete common flag boot_load_tree	class-edit-flags	редактирование флага для класса
delete common script	class-edit-flags	удалить назначенный скрипт для класса
show file script all	file-view-script	просмотр списка скриптов

1.1) Команды подраздела CPE <serial>

Команда	Доступ	Описание
show config	cpe-view-config	просмотр конфигурации СРЕ
show full	cpe-view-config + cpe-view-property	просмотр полной информации о СРЕ
show service assigned	cpe-view-config	просмотр списка назначенных сервисов
set configname <value></value>	cpe-edit-config	редактирование СРЕ
set customer <value></value>	cpe-edit-config	редактирование СРЕ
set profile <value></value>	cpe-edit-profile	редактирование СРЕ
set username <value></value>	cpe-edit-authorization	редактирование СРЕ
set password <value></value>	cpe-edit-authorization	редактирование СРЕ
set subscriber <subscriber id=""></subscriber>	cpe-edit-subscriber	редактирование СРЕ
delete subscriber	cpe-edit-subscriber	редактирование СРЕ
show property	cpe-view-property	просмотр CPE property
set property <pre>cproperty name> <pre>cproperty value> [nocheck]</pre></pre>	cpe-edit-property	задать property
unset property <property name=""> [nocheck]</property>	cpe-edit-property	задать удаление property в CPE
delete property <pre><pre>property name></pre></pre>	cpe-edit-property	удалить информацию o property
clear property	cpe-edit-property	очистить всю информацию о property
set private <name> <value></value></name>	cpe-edit-property	задать короткое property
unset private <name> <value></value></name>	cpe-edit-property	задать удаление короткого property в СРЕ
delete private <name></name>	cpe-edit-property	удалить информацию о коротком property
set service <service> <instance></instance></service>	cpe-edit-service	назначить сервис
delete service <service> <instance></instance></service>	cpe-edit-service	отвязать сервис
clear service	cpe-edit-service	отвязать все сервисы
set personal firmware <name></name>	cpe-edit-personal-firmware	назначить personal firmware
delete personal firmware	cpe-edit-personal-firmware	убрать personal firmware
set flag safe_upgrade <mode></mode>	cpe-edit-personal-options	задать флаг safe_upgrade
delete flag safe_upgrade	cpe-edit-personal-options	удалить флаг safe_upgrade
set flag downgrade <value></value>	cpe-edit-personal-options	задать флаг downgrade



delete flag downgrade	cpe-edit-personal-options	удалить флаг downgrade
direct reboot	cpe-command-reboot	отправка команды
direct setfactdef	cpe-command-setfactdef	отправка команды
direct setpass	cpe-command-setpass	отправка команды
direct reconfigure	cpe-command-reconfigure	отправка команды
direct sync	cpe-command-sync	отправка команды
direct upgrade	cpe-command-upgrade	отправка команды
direct set parameter value <name> <value> [nocheck]</value></name>	cpe-command-set-parameter	отправка команды
direct set parameter attribute <name> <attribute value=""> [nocheck]</attribute></name>	cpe-command-set-parameter	отправка команды
direct get parameter names <name> [<nextlevel>] [nocheck]</nextlevel></name>	cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get parameter value <name> [nocheck]</name>	cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get parameter attribute <name> [nocheck]</name>	cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get state services	cpe-command-get-state- services	отправка команды
direct get rpc methods	cpe-command-get-rpc- methods	отправка команды
direct download config <filename></filename>	cpe-command-download	отправка команды
direct download firmware <filename></filename>	cpe-command-download	отправка команды
direct download vendorspecific <filetype> <filename></filename></filetype>	cpe-command-download	отправка команды
direct ipping <>	cpe-command-ipping	отправка команды ip ping diagnostic
show result download	cpe-command-download	просмотр результата
show result ipping	cpe-command-ipping	просмотр результата
show file firmware all	file-view-firmware	просмотр списка файлов прошивок
show file config all	file-view-config	просмотр списка файлов конфигураций
batch	cpe-command-set-parameter, cpe-command-get-parameter	переход в batch-режим

1.1.1) Команды подраздела ВАТСН

Команда	Доступ	Описание
add set <name> <value> [nocheck]</value></name>	cpe-command-set- parameter	добавить команду в set-очередь
delete set name <name></name>	cpe-command-set- parameter	удалить команду из set-очереди по имени
delete set index <index></index>	cpe-command-set- parameter	удалить команду из set-очереди по индексу



add get <name> <value> [nocheck]</value></name>	cpe-command-get- parameter	добавить команду в get-очередь
delete get name <name></name>	cpe-command-get- parameter	удалить команду из get-очереди по имени
delete get index <index></index>	cpe-command-get- parameter	удалить команду из get-очереди по индексу
title batch set <title></td><td>cpe-command-set-
parameter</td><td>задать заголовок set-очереди</td></tr><tr><td>title batch get <title></td><td>cpe-command-get-
parameter</td><td>задать заголовок get-очереди</td></tr><tr><td>show batch set</td><td>cpe-command-set-
parameter</td><td>посмотреть команды set-очереди</td></tr><tr><td>show batch get</td><td>cpe-command-get-
parameter</td><td>посмотреть команды get-очереди</td></tr><tr><td>clear batch set</td><td>cpe-command-set-
parameter</td><td>очистить команды в set-очереди</td></tr><tr><td>clear batch get</td><td>cpe-command-get-
parameter</td><td>очистить команды в get-очереди</td></tr><tr><td>reset batch set</td><td>cpe-command-set-
parameter</td><td>очистить команды в set-очереди + удалит
заголовок</td></tr><tr><td>reset batch get</td><td>cpe-command-get-
parameter</td><td>очистить команды в get-очереди + удалит
заголовок</td></tr><tr><td>send batch set</td><td>cpe-command-set-
parameter</td><td>удалить заголовок set-очереди</td></tr><tr><td>send batch get</td><td>cpe-command-get-
parameter</td><td>удалить заголовок get-очереди</td></tr><tr><td>show result <result id> [<state>]</td><td>cpe-command-set-
parameter,
cpe-command-get-
parameter</td><td>посмотреть результат групповой отправки</td></tr></tbody></table></title>		

1.2) Команды подраздела PROFILE <name>

Команда	Доступ	Описание
show config	profile-view-config	просмотр конфигурации профиля
show cpe using	cpe-view-config	просмотр списка СРЕ, использующих профиль
set inform_interval <value></value>	profile-edit-config	редактирование профиля
set description <value></value>	profile-edit-config	редактирование профиля
set base <value></value>	profile-edit-base	назначение базового профиля
delete base	profile-edit-base	назначение отсутствия базового профиля
set script <scriptname></scriptname>	profile-edit-config	назначение скрипта
delete script <scriptname></scriptname>	profile-edit-config	удаление скрипта
show file script all	profile-edit-config	Просмотр списка скриптов

107



show property	profile-edit-property	просмотр property
set property <property name=""> <property value=""> [nocheck]</property></property>	profile-edit-property	задать property
unset property <property name=""> [nocheck]</property>	profile-edit-property	задать удаление property
delete property <property name=""></property>	profile-edit-property	удалить информацию o property
clear property	profile-edit-property	очистить всю информацию о property
add link firmware <firmware name=""></firmware>	firmware-edit-link- profile	добавить связь с firmware
delete link firmware <firmware name=""></firmware>	firmware-edit-link- profile	удалить связь с firmware
add constraint hardware <oui> <product class=""></product></oui>	profile-edit-constraint- hardware	добавить совместимость с hardware
delete constraint hardware value <oui> <product class=""></product></oui>	profile-edit-constraint- hardware	удалить совместимость с hardware и значению
delete constraint hardware index <index></index>	profile-edit-constraint- hardware	удалить совместимость с hardware и индексу
delete constraint hardware all	profile-edit-constraint- hardware	удалить все совместимости с hardware
add constraint version <mask></mask>	profile-edit-constraint- version	добавить совместимость с версиям прошивок
delete constraint version value <mask></mask>	profile-edit-constraint- version	удалить совместимость с версиям прошивок по значению
delete constraint version index <index></index>	profile-edit-constraint- version	удалить совместимость с версиям прошивок по индексу
delete constraint version all	profile-edit-constraint- version	удалить все совместимости с версиям прошивок

1.3) Команды подраздела HARDWARE <OUI> <Product Class>

Команда	Доступ	Описание
show config	hardware-view-config	просмотр конфигурации hardware model
set manufacturer <value></value>	hardware-edit-config	редактирование hardware model
set version <value></value>	hardware-edit-config	редактирование hardware model
set profile <value></value>	hardware-edit-profile	редактирование hardware model

1.4) Команды подраздела FIRMWARE <name>

Команда	Доступ	Описание
show config	firmware-view-config	просмотр конфигурации firmware
show link profile	firmware-view-links	просмотр связей с профилями
show link hardware	firmware-view-links	просмотр связей с hardware model
set version <value></value>	firmware-edit-config	конфигурирование firmware



set url <value></value>	firmware-edit-config	конфигурирование firmware	
set filename <value></value>	firmware-edit-config	конфигурирование firmware	
set schedule <value></value>	firmware-edit-schedule	конфигурирование firmware	
set file firmware <filename></filename>	file-parse-firmware + firmware-edit-config + firmware-edit-link- hardware	конфигурирование firmware по данным и заголовка файла прошивки	
add link profile <profile name=""></profile>	firmware-edit-link-profile	добавить связь с профилем	
add link all profile	firmware-edit-link-profile	добавить связи со всеми профилями	
add link hardware <oui> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></oui>	firmware-edit-link- hardware	добавить связь с hardware model	
delete link profile	firmware-edit-link-profile	удалить связь с профилей	
delete link hardware	firmware-edit-link- hardware	удалить связь c hardware model	
set personal cpe <serial></serial>	cpe-edit-personal- firmware	установить эту прошивку для СРЕ как персональную	
delete personal cpe <serial></serial>	cpe-edit-personal- firmware	отменить эту прошивку для СРЕ как персональную	
set flag safe_upgrade <value></value>	firmware-edit-flags	задать флаг	
set flag downgrade <value></value>	firmware-edit-flags	задать флаг	

1.5) Команды подраздела SCHEDULE

Команда	Доступ	Описание
show config	firmware-manage-schedule	посмотреть конфигурацию расписания
set daily <time from=""> <time to=""></time></time>	firmware-manage-schedule	задать значение
set weekly <day from=""> <day to=""></day></day>	firmware-manage-schedule	задать значение
set period <date from=""> <date to=""></date></date>	firmware-manage-schedule	задать значение
set default daily	firmware-manage-schedule	установить значение по умолчанию
set default weekly	firmware-manage-schedule	установить значение по умолчанию
set default period	firmware-manage-schedule	установить значение по умолчанию

1.6) Команды подраздела SERVICE <name>

Команда	Доступ	Описание
show config	service-view-config	просмотр конфигурации сервиса
set description <value></value>	service-edit-config	редактировать описание
show property	service-edit-property	просмотр списка property



set property <property name=""> <property value=""> [nocheck]</property></property>	service-edit-property	задать property
unset property <property name=""> [nocheck]</property>	service-edit-property	задать удаление property
delete property <property name=""></property>	service-edit-property	удалить информацию o property
clear property	service-edit-property	очистить всю информацию o property

1.7) Команды подраздела GROUP <name>

Команда	Доступ	Описание
show filter	groups-view-config	посмотреть список условий фильтра
show cpe	groups-view-cpe	посмотреть список СРЕ в группе
add cpe <serial></serial>	groups-edit-static	добавить СРЕ в список статичной группы
delete cpe <serial></serial>	groups-edit-static	удалить СРЕ из списка статичной группы
clear cpe	groups-edit-static	очистить список статичной группы
generate cpe by filter [add/replace]	groups-edit-static	сгенерировать список статичной группы СРЕ по условиям фильтра
add filter wildcard <field> <mask></mask></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter datetime interval <field> <date from=""> <date to=""></date></date></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter datetime from <field> <date from=""></date></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter datetime until <field> <date to=""></date></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter datetime older <field> <minutes></minutes></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter datetime under <field> <minutes></minutes></field>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter value editor <value></value>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
add filter expression <expression></expression>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить условие фильтра
delete filter index <index></index>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	удалить условие фильтра
clear filter	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить все условия фильтра
set parent <group></group>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	задать родительскую группу
add child <group></group>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	добавить дочернюю группу



doloto parent	groups-edit-dynamic,	VENATI DO BUTO BI CIVILO FOVERIV
delete parent	groups-edit-static	убрать родительскую группу
delete child <group></group>	groups-edit-dynamic, groups-edit-static	убрать дочернюю группу
edit set configname <value></value>	groups-operate-cpe + cpe-edit-config	групповое редактирование
edit set profile <value></value>	groups-operate-cpe + cpe-edit-profile	групповое редактирование
edit set property <property name=""> <property value=""> [nocheck]</property></property>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit unset property <property name=""> [nocheck]</property>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit delete property <property name=""></property>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit clear property	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit set private <private name=""> <private value=""></private></private>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit unset private <private name=""> <private value=""></private></private>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit delete private <private name=""></private>	groups-operate-cpe + cpe-edit-property	групповое редактирование
edit set service <name> <instance></instance></name>	groups-operate-cpe + cpe-edit-service	групповое редактирование
edit delete service <name> <instance></instance></name>	groups-operate-cpe + cpe-edit-service	групповое редактирование
edit clear service	groups-operate-cpe + cpe-edit-service	групповое редактирование
edit set personal firmware <name></name>	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-firmware	групповое редактирование
edit delete personal firmware	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-firmware	групповое редактирование
edit set flag safe_upgrade <value></value>	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-options	групповое редактирование
edit delete flag safe_upgrade	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-options	групповое редактирование
edit set flag downgrade <value></value>	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-options	групповое редактирование
edit delete flag downgrade	groups-operate-cpe + cpe-edit-personal-options	групповое редактирование
direct reboot	groups-operate-cpe + cpe-command-reboot	отправка команды
direct setfactdef	groups-operate-cpe + cpe-command-setfactdef	отправка команды



direct setpass	groups-operate-cpe + cpe-command-setpass	отправка команды
direct upgrade	groups-operate-cpe + cpe-command-upgrade	отправка команды
direct reconfigure	groups-operate-cpe + cpe-command-reconfigure	отправка команды
direct set parameter value <name> <value> [nocheck]</value></name>	groups-operate-cpe + cpe-command-set-parameter	отправка команды
direct set parameter attribute <name> <attribute value=""> [nocheck]</attribute></name>	groups-operate-cpe + cpe-command-set-parameter	отправка команды
direct get parameter names <name> [<nextlevel>] [nocheck]</nextlevel></name>	groups-operate-cpe + cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get parameter value <name> [nocheck]</name>	groups-operate-cpe + cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get parameter attribute <name> [nocheck]</name>	groups-operate-cpe + cpe-command-get-parameter	отправка команды
direct get state services	groups-operate-cpe + cpe-command-get-state-services	отправка команды
direct download config <filename></filename>	groups-operate-cpe + cpe-command-download	отправка команды
direct download firmware <filename></filename>	groups-operate-cpe + cpe-command-download	отправка команды
direct download vendorspecific <filetype> <filename></filename></filetype>	groups-operate-cpe + cpe-command-download	отправка команды
show command sent	доступ к групповой отправке любой команды	посмотреть список отправленных команд для группы
show command result <result id=""> [<state>]</state></result>	доступ к групповой отправке любой команды	просмотр результата выполнения команды (с фильтром по состоянию)
batch	groups-operate-cpe + (cpe-command-set-parameter, cpe-command-get-parameter)	вход в batch-режим

2) Команды раздела LOG

Команда	Доступ	Описание
show mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show journal all	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр всего журнала (в рамках текущего режима просмотра)



show journal period <date from=""> <date to=""></date></date>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр записей в рамках выбранного периода
show journal serial <serial></serial>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр записей по серийному номеру
show journal last all	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр последних записей для разных серийных номеров
show journal last period <date from=""> <date to=""></date></date>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр последних записей для разных серийных номеров в рамках выбранного периода
show journal last serial <serial></serial>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр последней записи для серийного номера
show entry <id></id>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	просмотр записи по id
view <view name=""></view>	journal-view-root (для корневого журнала), journal-view-class (для журнала в классе)	сменить режим просмотра
clear journal period <date from=""> <date to=""></date></date>	journal-edit-root (для корневого журнала), journal-edit-class (для журнала в классе)	очистить журнал за период

3) Команды раздела SETTINGS

Команда	Доступ	Описание
show settings main	settings-view-main	просмотр основных настроек
show settings authorize	settings-view-main	просмотр настроек авторизации
show logoption <option name=""></option>	settings-view-log	просмотр logoption
set password_mode <value></value>	settings-edit-main	редактирование настроек
set cpe_auto_create <value></value>	settings-edit-main	редактирование настроек
set use_unknown <value></value>	settings-edit-main	редактирование настроек
set cli_timeout <value></value>	settings-edit-main	редактирование настроек
set cmd_timeout <value></value>	settings-edit-main	редактирование настроек
set authorize user <login> <pass> [<descr>] [<interface>]</interface></descr></pass></login>	settings-edit-authorize	настройки авторизации
delete authorize user <login> [<interface>]</interface></login>	settings-edit-authorize	настройки авторизации
set authorize type <interface> <type></type></interface>	settings-edit-authorize	настройки типа авторизации
delete authorize type <interface></interface>	settings-edit-authorize	настройки типа авторизации
add loglevel <value></value>	settings-edit-log	редактирование настроек
set loglevel <value></value>	settings-edit-log	редактирование настроек
set logoption <option name=""> <value></value></option>	settings-edit-log	редактирование настроек

4) Команды раздела CONFIGURATION

Команда	Доступ	Описание
backup <file> <ip></ip></file>	config-backup	бэкап



restore <file> <ip></ip></file>	config-restore	восстановление
default	config-default	сброс на дефолт
dump script <file></file>	config-dump	дамп

5) Команды раздела ADVANCED

Команда	Доступ	Описание
class <name></name>	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в подраздел работы с конкретным классом
show class all	advanced-view-class-config	просмотр списка классов
show class hardware <name></name>	advanced-view-class-config	просмотра списка product class для класса
show oui all	advanced-view-oui	просмотр всех OUI
show oui mapped <mapped oui=""></mapped>	advanced-view-oui	просмотр соответствий OUI для заданного mapped OUI
add class <name> <manufacturer></manufacturer></name>	advanced-edit-class-create	добавить класс
delete class <name></name>	advanced-edit-class-create	удалить класс
add oui <oui> <mapped oui=""></mapped></oui>	advanced-edit-oui	добавить OUI
delete oui <oui></oui>	advanced-edit-oui	удалить OUI

5.1) Команды подраздела CLASS <class name>

Команда	Доступ	Описание
datamodel	доступ к любой из внутренних функций раздела	переход в подраздел работы с дата- моделью
show hardware	advanced-view-class-config	показать список product class
set manufacturer <value></value>	advanced-edit-class-create	задать значение
add hardware <oui> <product class=""></product></oui>	advanced-edit-class-hardware	добавить product class
delete hardware <oui> <product class=""></product></oui>	advanced-edit-class-hardware	удалить product class
move hardware <oui> <product class=""> <class name=""></class></product></oui>	advanced-edit-class-move	переместить product class и hardware model в другой класс

5.1.1) Команды подраздела DATAMODEL <class name>

Команда	Доступ	Описание
show mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show model all	advanced-view-class- datamodel	просмотр списка всех параметров в датамодели



show model parameter <name></name>	advanced-view-class- datamodel	просмотр конкретного параметра
add parameter full <>	advanced-edit-class- datamodel	добавление параметра с полным набором исходных данных
add parameter short <name> <type> <writable></writable></type></name>	advanced-edit-class- datamodel	добавление параметра с коротким набором исходных данных
set parameter type <name> <type> <writable></writable></type></name>	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
set parameter pattern <name> <min> <max> <length> <default vaue=""></default></length></max></min></name>	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
set parameter version < name > < version >	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
set parameter trname <name> <trname></trname></name>	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
set parameter flag <name> <flag></flag></name>	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
set parameter no flag <name> <flag></flag></name>	advanced-edit-class- datamodel	редактирование параметра
delete parameter <name></name>	advanced-edit-class- datamodel	удалить параметр
delete object <name></name>	advanced-edit-class- datamodel	удалить объект (группу параметров)
clear model	advanced-edit-class- datamodel	очистить дата-модель

6) Команды раздела USERS

Команда	Доступ	Описание
role <role name=""></role>	доступ к любой из внутренних функций раздела	вход в подраздел работы с конкретной ролью
show mode	cli-manage-showmode	посмотреть настройки просмотра
set mode <field index=""> <mode> <length></length></mode></field>	cli-manage-showmode	изменить настройки просмотра
show user all	authorize-view-users	просмотр списка юзеров
show role all	authorize-view-roles	просмотр списка ролей
show role config <role name=""></role>	authorize-view-roles	просмотр конфигурации конкретной роли
add role <role name=""> <description></description></role>	authorize-edit-roles	добавить роль
delete role <role name=""></role>	authorize-edit-roles	удалить роль
add user <login> <password> <role name=""></role></password></login>	authorize-edit-users	добавить юзера



delete user <login></login>	authorize-edit-users	удалить юзера
set user password <login> <password></password></login>	authorize-edit-users	конфигурирование юзера
set user role <login> <role name=""></role></login>	authorize-edit-users	конфигурирование юзера

6.1) Команды подраздела ROLE <role name>

Команда	Доступ	Описание
show config	authorize-view-roles	просмотр конфигурации роли
set description	authorize-edit-roles	изменение описания
add permission pattern <pattern></pattern>	authorize-edit-roles	разрешить доступ к акциям по строковому шаблону
add permission action <permission></permission>	authorize-edit-roles	разрешить доступ к акции
add permission class <class name=""></class>	authorize-edit-roles	разрешить доступ к классу
delete permission pattern <pattern></pattern>	authorize-edit-roles	запретить доступ к акциям по строковому шаблону
delete permission action <permission></permission>	authorize-edit-roles	запретить доступ к акции
delete permission class <class name=""></class>	authorize-edit-roles	запретить доступ к классу
clear permission all	authorize-edit-roles	запретить любые права
clear permission action	authorize-edit-roles	запретить все акции
clear permission class	authorize-edit-roles	запретить доступ ко всем классам
copy permission all <role></role>	authorize-edit-roles	копировать все права с другой роли на эту
copy permission action <role></role>	authorize-edit-roles	копировать акции с другой роли на эту
copy permission class <role></role>	authorize-edit-roles	копировать доступ к классам с другой роли на указанную
set full permission all	authorize-edit-roles	установить полный доступ по акциям и классам
set full permission action	authorize-edit-roles	установить полный доступ по акциям
set full permission class	authorize-edit-roles	установить полный доступ по классам



ПРИЛОЖЕНИЕ Б Режимы SYNC и NOSYNC

Режим SYNC

В данном режиме при работе с СРЕ, если количество instance(экземпляров) объекта в конфигурации сервера не совпадает с реальным количеством instance объекта в устройстве, то сервер либо удаляет лишние (с конца списка), либо добавляет недостающие. Только после этого начинается сравнение и установка параметров.

Это означает, что на сервере должна присутствовать конфигурация в полном объеме, включая те параметры, которые по умолчанию заданы в СРЕ, иначе при синхронизации неуказанные instance удалятся из СРЕ.

Пример:

Конфигурация на сервере:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.1.BridgeName = other1
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = other2
```

Конфигурация на устройстве:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName = VoIP
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = STB
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.7.BridgeName = PPPoE
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.8.BridgeName = Multicast
```

Конфигурация на устройстве после синхронизации с сервером:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName = other1
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = other2
```

В данном примере instance 7 и 8 объекта Bridge были стерты сервером, а параметры instance 3 и 4 установлены в значения, сконфигурированные на сервере.

Режим NOSYNC

В данном режиме при работе с СРЕ не происходит ни удаление, ни добавление instance объектов. Если объект с указанным instance присутствует на устройстве, то параметр из конфигурации сервера установится, если объекта с указанным instance нет – никаких изменений не произойдет.

Это означает, что на сервере достаточно иметь параметры, отличные от дефолтных параметров устройства.

Пример:

Конфигурация на сервере:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.1.BridgeName = other1
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = other2
```

Конфигурация на устройстве:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName = VoIP
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = STB
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.7.BridgeName = PPPoE
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.8.BridgeName = Multicast
```

Конфигурация на устройстве после синхронизации с сервером:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName = VoIP
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName = other2
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.7.BridgeName = PPPoE
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.8.BridgeName = Multicast
```

Так как на устройстве и сервере совпадает лишь один instance = 4, то в конфигурации устройства

117



был изменён только параметр данного instance.

Режим работы с конкретными instance объектов по умолчанию определяется датамоделью класса.

Датамодель — полный список объектов и параметров, разрешенных для данного класса устройств, хранящийся в базе данных сервера ACS.

Объекты, помеченный флагом 2 – по умолчанию в режиме NOSYNC, остальные в SYNC.

Список объектов в датамодели класса NTP, работающих в режиме NOSYNC, то есть помеченных флагом 2:

```
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.{i}.
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.
InternetGatewayDevice.WANDevice.{i}.
InternetGatewayDevice.WANDevice.{i}.
InternetGatewayDevice.WANDevice.{i}.WANConnectionDevice.{i}.
```

Датамодель для каждого класса создаётся скриптом. Изменив, скрипт можно изменить саму датамодель.

Перечень скриптов, отвечающих за датамодели классов:

```
/usr/share/eltex-acs/data_model_01_NTP_dump.sql
/usr/share/eltex-acs/data_model_02_NTE1400_dump.sql
/usr/share/eltex-acs/data_model_03_TAU_dump.sql
```

В конце скрипта присутствуют записи вида:

```
UPDATE datamodelbean set flag = 2 where hwc_id = 1 AND
name = 'InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.{i}.';
```

Данная запись задает флаг 2 для объекта InternetGatewayDevice. Services. VoiceService. {i}.

```
Для применения редактированной датамодели необходимо выполнить mysql -uuser -ppassword < /usr/share/acs/data_model_*.sql
```

И перезапустить acsd.

Включение режима NOSYNC для instance объекта без изменения датамодели класса

Создавая правила property в CLI-интерфейсе сервера ACS, при необходимости работать в режиме NOSYNC с данным instance следует указать '#' перед ним.

Пример:

```
Стандартный случай задания правила property
```

```
(acs-cpe- `ELTX06002656') set property
"InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName" "VoIP"
```

Включение режима NOSYNC для instance объекта InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.

```
(acs-cpe- `ELTX06002656') set property
"InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.#3.BridgeName" "VoIP"
```



ПРИЛОЖЕНИЕ В. Косвенная адресация

Поскольку TR-069 при работе с оконечным устройством предполагает создание объектов в конфигурации с произвольными индексами, работа с текущей конфигурацией устройства становится затруднительной.

Используя механизм косвенной адресации, не требуется знать instance, чтобы работать с определенным экземпляром объекта, достаточно знать один из уникальных параметров этого экземпляра.

В правиле property вместо неизвестного instance могут указываться записи следующего вида:

```
.%+KeyField=KeyValue%.
.%KeyField=KeyValue%.
.%+=KeyValue%.
.%=KeyValue%.
```

Где:

'%' – экранирующий символ.

'+' — разрешение на добавление объекта при его отсутствии. По умолчанию (при отсутствии '+') добавление новых объектов запрещено.

KeyField – ключевой параметр.

KeyValue – значение ключевого параметра.

Параметр KeyField может быть задан не явно, тогда его значение берется из датамодели. Ключевые параметр в датамодели помечены флагом 1.

Список ключевых параметров для класса ELTEX_NTP:

```
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.{i}.BridgeName
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.{i}.FilterKey
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.{i}.MarkingKey
InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.AvailableInterface.{i}.AvailableInterfaceKey
InternetGatewayDevice.QueueManagement.Classification.{i}.ClassificationKey
InternetGatewayDevice.QueueManagement.Policer.{i}.PolicerKey
Internet {\tt Gateway Device.Queue Management.Queue.\{i\}.Queue {\tt Key}}
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.LANHostConfigManagement.IPInterface.{i}.X BROADCOM COM If
Name
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.LANHostConfigManagement.IPInterface.{i}.X_BROADCOM_COM_Fi
rewallException. {i}.FilterName
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.LANHostConfigManagement.IPInterface.{i}.X_BROADCOM_COM_Ip
FilterCfg.{i}.FilterName
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.LANEthernetInterfaceConfig.{i}.X BROADCOM_COM_IfName
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.LANUSBInterfaceConfig.{i}.X_BROADCOM_COM_IfName
InternetGatewayDevice.LANDevice. (i).WLANConfiguration. (i).BSSID
InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.WLANConfiguration.{i}.PreSharedKey.{i}.PreSharedKey
Internet Gateway Device. \\ LANDevice. \\ \{i\}. \\ X\_BROADCOM\_COM\_LANE poin Interface Config. \\ \{i\}. \\ If Name Device And Comparison C
Internet Gateway Device.LANDevice.\{i\}.Hosts.Host.\{i\}.IPAddress;\\
InternetGatewayDevice.WANDevice.{i}.X_BROADCOM_COM_XTM_Interface_Stats.{i}.Port';
M_IfName
InternetGatewayDevice. (i). WANConnectionDevice. (i). WANIPConnection. (i). X_BROADCOM_CO
M_PortTriggering.{i}.Name
InternetGatewayDevice. (i). WANConnectionDevice. (i). WANIPConnection. (i). X_BROADCOM_CO
M_FirewallException.{i}.FilterName
InternetGatewayDevice. (i). WANConnectionDevice. (i). WANPPPConnection. (i). X_BROADCOM_C
InternetGatewayDevice. (i). WANConnectionDevice. (i). WANPPPConnection. (i). X_BROADCOM_C
OM PortTriggering. {i}. Name
InternetGatewayDevice. (i). WANConnectionDevice. (i). WANPPPConnection. (i). X BROADCOM C
OM_FirewallException.{i}.FilterName
InternetGatewayDevice.Layer3Forwarding.Forwarding.{i}.X_BROADCOM_COM_PolicyRoutingName
Internet Gateway Device. Layer 3 Forwarding. Forwarding Dyn. \\ \{i\}. X\_BROADCOM\_COM\_Policy Routing Name And States And S
InternetGatewayDevice.Services.StorageService.{i}.UserAccount.{i}.Username
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.{i}.VoiceProfile.{i}.Line.{i}.Codec.List.{i}.Entr
yID
```



Изменение ключевых параметров в датамодели аналогично изменениям SYNC-NOSYNC — и осуществляется с помощью редактирования скриптов датамодели.

Задание ключевого параметра в датамодели

Пример

Для объекта 'InternetGatewayDevice.LANDevice.{i}.WLANConfiguration.{i}. ключевым параметром по умолчанию задан "BSSID".

Примеры использование косвенной адресации при работе с сервером

Пример 1

```
(acs-cpe-'ELTX06002656')set property
"InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.%DirectoryNumber=1234567%.
AuthUserName" "tester"
```

Интерпритация

Данное правило можно интерпретировать так:

- 1) Не использовать режим SYNC для указанного instance.
- 2) Определить instance объекта {i}, значение параметра InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.{i}.DirectoryNumber которого равно "1234567".Найденный instance {i} будет использовано в действии 3. В случае если такой объект не найден – закончить работу с данным правилом.
- 3) Задать параметру InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.{i}. AuthUserName значение «tester».

Пример 2

```
(acs-cpe-'ELTX06002656')set property
"InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.%+BridgeName=Bridge1%.VLANID" "1100"
```

Интерпритация

Данное правило можно интерпретировать так:

- 1) Использовать режим SYNC для указанного instance.
- 2) Определить instance объекта {i}, значение параметра InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.{i}. BridgeName которого равно «Bridge1». Найденный instance {i} будет использовано в действии 3. В случае если такой объект не найден – добавить новый с указанным значением BridgeName.
- 3) Задать параметру "InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.{i}.VLANID" значение "1100".



ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Автоматическая смена логин/пароля в сре для связи с ACS сервером.

Во избежание проблем со сменой логин/пароля для связи с сервером, реализован механизм, который при изменении персональных *username* и *password* на сервере автоматически в очередной сессии меняет эти данные на устройстве.

Принципы работы механизма автоматической смены данных авторизации

- 1. Устройство всегда может подключиться, используя дефолтные значения *username* и *password*. Дефолтные значения значения, которые устанавливаются общими для ACS-сервера в разделе (acssettings).
- 2. При установке персональных паролей через CLI (в разделе (acs-cpe-'xxxxxxxxx')) или NBI пароль будет изменен на устройстве в ближайшей сессии.
- 3. До тех пор пока устройство не доступится с новыми *username* и *password*, старые авторизационные данные будут действительны.
 - 4. Если персональные *username* и *password* не заданы, то всегда работают дефолтные.