

mGate.ITG

ІР-шлюз

Дополнительные возможности

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Авторские права Без предварительного письменного разрешения, полученного от НТЦ «ПРОТЕЙ», этот документ и любые выдержки из него, с изменениями и переводом на другие языки, не могут быть воспроизведены или использованы.

Оглавление

1	Общие сведения	4
	1.1 Назначение документа	
	1.2 Состав документа	
	1.3 Техническая поддержка	5
	1.4 Назначение и краткая характеристика mGate.ITG	
2	Взаимодействие с операционной системой	7
	2.1 Состав пользователей	7
	2.2 Оболочка mini_shell	8
	2.2.1 Описание команд, доступных из mini_shell	9
	2.2.1.1 Доступ к спецкомандам из системной оболочки	10



1 Общие сведения

1.1 Назначение документа

Настоящее руководство содержит дополнительные сведения о mGate.ITG, не вошедшие в другие документы.

1.2 Состав документа

Документ состоит из следующих основных частей:

«Общие сведения» – раздел содержит общие данные, описывает назначение изделия, краткие характеристики изделия.

«Взаимодействие с операционной системой» - раздел содержит информацию о взаимодействии пользователей с операционной системой, имеющие разные привилегии. Раздел содержит подробную информацию об оболочке mini_shell, о системных командах и спецкомандах, доступных из данной оболочки.

1.3 Техническая поддержка

Техническая поддержка, а также дополнительное консультирование по вопросам, возникающим в процессе установки и эксплуатации изделия, осуществляются производителем и службой технической поддержки.

Производитель

НТЦ «ПРОТЕЙ»

194044, Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

Бизнес-центр «Телеком СПб»

Тел.: (812) 449-47-27

Факс: (812) 449-47-29

WEB: http://www.protei.ru

E-mail: info@protei.ru

Служба технической поддержки

НТЦ «ПРОТЕЙ»

194044, Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

Бизнес-центр «Телеком СПб»

Тел.: (812) 449-47-27 доп. 5999 (круглосуточно)

(812) 449-47-31

Факс: (812) 449-47-29

WEB: http://www.protei.ru,

http://www.imak.ru

E-mail: mak.support@protei.ru



1.4 Назначение и краткая характеристика mGate.ITG

mGate.ITG – это магистральный шлюз операторского класса IP-телефонии для сопряжения традиционных телефонных сетей на базе коммутации каналов с телефонными сетями на базе коммутации пакетов (NGN).

В таблице, расположенной ниже, представлены основные технические характеристики mGate.ITG.

Таблица. Основные технические характеристики mGate.ITG

Наименование характеристики	Значение
Емкость системы в исполнении 19" кассета 6U	до 48 трактов Е1
Интерфейс для подключения к сети ТфОП	Симметричный, 120 Ом
	(Рекомендация ITU-T G.703)
Скорость цифрового потока для одного тракта E1	2048 кбит/с
Линейный код тракта Е1	HDB3
Интерфейс оборудования для подключения к сети с маршрутизацией IP-пакетов	Ethernet 10/100/1000 Base-T
Поддерживаемые протоколы	R1.5, R.2, DSS1, OKC№7, SIP, H.248, SIGTRAN, H.323
Техническое обслуживание	Защищенное WEB-управление конфигурацией, CLI, протоколы telnet/SSH, FTP, SNMP
Алгоритмы кодирования речи в RTP-потоке	G.711, G.723.1, G729, G.726
Электропитание	-48 B (-10/+15%)
	-60 B (-10/+15%)

2 Взаимодействие с операционной системой

При обслуживании mGate.ITG периодически придется обращаться к ресурсам операционной системы. С целью обеспечения безопасности работы mGate.ITG следует точно знать назначение применяемых команд, и к каким результатам приведет выполнение этих команд.

mGate.ITG является программно-аппаратным устройством работающим в режиме сервера — непрерывное обслуживание абонентских вызовов. Важное понятие для работы сервера — безопасность. Сервер должен быть защищен от ошибочных, неквалифицированных или злонамеренных действий как со стороны обслуживающего персонала, так и со стороны внешних пользователей. В mGate.ITG для обеспечения безопасности работы предприняты меры:

- персонал, обслуживающий mGate.ITG имеет различные уровни доступа к ресурсам операционной системы;
- критические операции, которые могут привести к временной или полной неработоспособности mGate.ITG при неправильном использовании, имеют доступ по паролю.

mGate.ITG - это программно-аппаратное устройство, в котором для реализации логики работы и для управления аппаратными и программными ресурсами используется универсальный компьютер. Универсальный компьютер расположен на плате Consul, он выполнен в виде встраиваемого минимодуля, и работает под управлением полнофункциональной операционной системы Linux. Операционная система Linux имеет специальную сборку, в которую добавлены специальные команды для управления mGate.ITG, а также добавлена оболочка mini_shell. С целью обеспечения безопасности работы mGate.ITG, оболочка mini_shell имеет очень ограниченный набор доступных команд, но достаточный для обслуживания.

2.1 Состав пользователей

На момент поставки в mGate.ITG зарегистрировано два пользователя:

- пользователь с именем **root** суперпользователь с неограниченными правами в операционной системе (пароль elephant);
- пользователь с именем **admin** обычный пользователь с очень ограниченными правами в операционной системе (пароль admin).

Работа пользователя admin имеет свои особенности. При входе в операционную систему пользователь admin попадает в оболочку mini_shell, где ему позволено очень мало. Достаточно сказать, что пользователю admin не доступны ни работа с файлами, ни работа в сети.

Пользователь root при входе в операционную систему попадает в системную оболочку (чаще всего это bash), где ему доступны любые ресурсы операционной системы, с которыми он может производить любые действия.

Внимание! Некоторые спецкоманды для пользователя root выполняются немедленно, без запроса подтверждения продолжения выполнения. Во избежании непредвиденных результатов будьте внимательны при применении подобных команд.



2.2 Оболочка mini_shell

Обычные пользователи (имя - admin) работают в пользовательской оболочке mini_shell, куда они сразу попадают при входе в операционную систему. Оболочке mini_shell доступен очень ограниченный набор команд:

- cli запуск приложения CLI;
- ping проверка сетевой доступности внешнего устройства;
- save_running-config_to_startup-config сохранение текущей конфигурации как конфигурации-по умолчанию;
- cpu_idle вывод на экран терминала информации о загрузке CPU;
- **ps** вывод на экран терминала списка запущенных процессов;
- debug запуск утилиты "debug";
- reboot полная перезагрузка операционной системы;
- **top** вывод на экран терминала информации о загрузке CPU;
- **df** вывод на экран терминала информации об объеме свободного дискового пространства;
- restart перезапуск программного обеспечения mGate.ITG;
- **uptime** вывод на экран терминала информации о длительности работы без перезагрузки;
- exit выход из mini-shell, завершение работы с mGate.ITG;
- restart_cli перезагрузка приложения CLI;
- version вывод на экран терминала информации о текущей версии ПО;
- free вывод на экран терминала информации о загрузке оперативной памяти;
- restore_config восстановление ранее сохраненной конфигурации;
- save_config сохранение текущей конфигурации;
- who список текущих сессий;
- **netstat** сетевая статистика.

Как видим файловая система и сетевые операции в mini_shell недоступны.

Оболочка mini_shell имеет интерфейс командной строки. После входя в оболочку, на экране появляется командная строка:

mini_shell>

Для вывода на экран терминала списка доступных команд дважды нажмите клавишу <Tab> в пустой командной строке.

В оболочке mini_shell могут быть использованы управляющие клавиши:

- «стрелка влево», «стрелка вправо» перемещение курсора на одну позицию влево или вправо соответственно;
- «стрелка вверх», «стрелка вниз» перебор ранее набранных команд;
- <Home>, <End> перемещение курсора в начало или конец соответственно;
- <Tab> быстрый набор, предлагает вариант продолжения начатой строки;
- <backspace> удаление символа в командной строке перед курсором;
- <Delete> удаление символа в командной строке после курсора.

2.2.1 Описание команд, доступных из mini_shell

cli — запуск приложения CLI. При запуске запрашивается пароль. Пароль определяется пользователем с привилегированными правами (имя пользователя - root) командой _**ch_admin_pwd**.

ping — проверка доступности внешнего сетевого устройства. Формат команды: ping <IP-адрес проверяемого устройства>

save_running-config_to_startup-config - сохранение текущей конфигурации mGate.ITG, как конфигурации-по умолчанию. Конфигурирование mGate.ITG выполняется в приложении CLI. Конфигурация, сохраненная по данной команде, будет загружаться после перезагрузки операционной системы (команда reboot) или после подачи питания mGate.ITG.

cpu_idle — вывод на экран терминала информации о загрузке CPU. Формат команды:

cpu_idle <период вывода на экран> <число запросов>

 ${f ps}$ - вывод на экран терминала информации о запущенных процессах (ps -eLf - вывод всех процессов в системе). Формат команды: ps <параметры>

Вывод справочной информации о параметрах команды ps: ps --help

debug — запуск утилиты "debug" (см. документ mGate.ITG_debug_util_user_guide.pdf). При запуске запрашивается пароль.

reboot - полная перезагрузка операционной системы mGate.ITG. При запуске запрашивается пароль.

top — вывод на экран терминала статистики загрузки CPU.

 ${f df}$ - вывод на экран терминала информации об объеме свободного дискового пространства.



restart - перезапуск программного обеспечения mGate.ITG. При запуске запрашивается пароль.

uptime - вывод на экран терминала информации о длительности работы mGate.ITG без перезагрузки.

exit - выход из mini-shell.

restart_cli - перезагрузка приложения CLI.

version - вывод на экран терминала информации о версии программного обеспечения mGate.ITG.

version full — вывод расширенной информации о версии программного обеспечения mGate.ITG.

free - вывод на экран терминала информации о загрузке оперативной памяти.

restore_config - восстановление сохраненной ранее конфигурации. При запуске запрашивается пароль. Формат:

restore_config <имя архива>

Вызов restore_config без параметров — вывод на экран терминала списка ранее сохраненных конфигураций.

save_config - сохранение текущей конфигурации. Формат: save_config <имя нового архива>

who — вывод на экран терминала списка текущих сессий.

netstat - вывод на экран терминала сетевой статистики.

netstat —help — вывод на экран терминала справочной информации о команде.

2.2.1.1 Доступ к спецкомандам из системной оболочки

Спецкоманды доступны также и из системной оболочки. Имена спецкоманд, вызываемых из системной оболочки начинаются с символа подчеркивания:

- _restart_cli рестарт приложения CLI;
- _debug вызов утилиты debug;
- _restore_config восстановление ранее сохраненной конфигурации;
- _version вывод на экран информации о версии программного обеспечения mGate.ITG;
- _save_config сохранение конфигурации;
- restart рестарт программного обеспечения mGate.ITG;
- _save_running-config_to_startup-config сохранение конфигурации mGate.ITG, как конфигурации по умолчанию.

Дополнительно из системной оболочки можно вызывать команды:

- _monitor перезапуск утилиты мониторинга аппаратных ресурсов;
- _ch_admin_pwd установка нового пароля доступа для пользователя "admin", формат: _ch_admin_pwd <пароль>

Внимание! Для пользователя "root" часть команд выполняется без запроса на подтверждение продолжения выполнения.