

mGate.ITG

IP-ШЛЮЗ CDR-файлы

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Авторские права	
Без предварительного письменно этот документ и любые выдержки из не не могут быть воспроизведены или испол	ого разрешения, полученного от НТЦ «ПРОТЕЙ», го, с изменениями и переводом на другие языки, пьзованы.

Оглавление

1	Общие сведения	.4
	1.1 Назначение документа	4
	1.2 Состав документа	
	1.3 Техническая поддержка	
	1.4 Назначение и краткая характеристика mGate.ITG	
	Состав и расположение CDR-файлов	
	Формат CDR-файлов	
J	Ψυρμαι CDN-Μακλίορ	Lυ

1 Общие сведения

1.1 Назначение документа

Настоящее руководство содержит сведения о составе, расположении и структуре CDR-файлов (файлы регистрации вызовов), формируемые mGate.ITG. Информация, представленная в документе может быть использована в следующих случаях:

- поиск причин проблем в работе оборудования персоналом техподдержки;
- разработка конвертеров CDR-файлов для биллинговых систем;
- сотрудниками оперативно-розыскных служб;
- формирование статистики вызовов.

1.2 Состав документа

Документ состоит из следующих основных частей:

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

«Состав и расположение CDR-файлов» - раздел содержит сведения о составе и расположении CDR-файлов.

«Формат CDR-файлов» - раздел описывает формат CDR-файлов и условия формирования полей записей CDR-файлов.

Страница 4 из 16 mGate.ITG

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: <u>mak.support@protei.ru</u>

mGate.ITG Страница 5 из 16

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 1.1, расположенной ниже представлены основные технические характеристики mGate.ITG.

Таблица 1.1. Основные технические характеристики mGate.ITG

Наименование характеристики	Значение	
Емкость системы в исполнении 19" кассета 6U	до 48 трактов E1	
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, OKCNº7, 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%)	

Страница 6 из 16 mGate.ITG

2 Состав и расположение CDR-файлов

mGate.ITG ведет один тип CDR-файла. Имя, расположение, условия формирования CDR-файла являются конфигурируемыми значениями, и задаются в файле конфигурации /usr/protei/MAK/config/Trace.cfg, в блоке конфигурации с именем *cdr*.

С помощью параметров конфигурации возможно задать условия, когда регистрация вызовов в CDR-файл будет вестись ограниченное время, по истечении которого текущий файл закрывается, затем открывается новый CDR-файл с новым, динамически сформированным именем, регистрация вызовов будет продолжаться в новый файл. В результате, при таком условии mGate.ITG сформирует несколько CDR-файлов в папке назначения.

Пример блока конфигурации для CDR-файла в Trace.cfg (пример из реального файла):

```
cdr =
{ file = cdr/%Y_%m_%d_%H_%M_%S_cdr.log;
  period = 1day;
  type=cdr;
  level = 0;
};
```

Блок конфигурации CDR-файла имеет фиксированное имя - **cdr.** Описание параметров блока конфигурации CDR-файла приведено в таблице 2.1.

Имя параметра	Описание	
file	имя папки/имя файла (динамически создаваемое)	
period	период записи в CDR-файл (допустимые значения: Xday — создание нового CDR-файла каждый X день, в 23:59:59: Xhour - создание нового CDR-файла каждый X час, в XX: 59:59)	
type	тип файла (для CDR-файлов всегда имеет значение - cdr)	
level	уровень детализации вывода: 0 — файл не пишется; 1-10 — файл пишется.	

Таблица 2.1. Параметры блока конфигурации CDR-файла.

Папка, где будет располагаться CDR-файл (в примере — «cdr») будет создана в общей папке для журналов, имя и расположение которого задается в глобальных параметрах файла /usr/protei/MAK/config/Trace.cfg (обычно общему разделу для журналов присваивают имя — «logs»).

Имя CDR-файла mGate.ITG формирует динамически согласно формату, представленному в блоке конфигурации для CDR-файла в /usr/protei/MAK/config/Trace.cfg. В таблице 2.2 представлено описание подставляемых полей в имени CDR-файла.

mGate.ITG Страница 7 из 16

Имя поля	Описание	Примечание	
%Y	год	подставляемое поле — текущий год	
%m	месяц	подставляемое поле — текущий месяц	
%d	день	подставляемое поле — текущий день	
%H	час	подставляемое поле — текущий час	

Таблица 2.2. Описание подставляемых полей в имени CDR-файла.

подставляемое поле — текущая минута

подставляемое поле — текущая секунда

Символы «_cdr.log» в примере — произвольное дополнение к имени, задаваемое пользователем. Подставляемые поля в имени файла могут располагаться в любом месте имени в любом сочетании с произвольными символами, в произвольном порядке.

В итоге, исходя из данных, представленных в примере, будет создан файл с именем, состоящим из даты-времени на момент создания и постоянного значения (в примере — это строка «_cdr.log»). Приведем пример имени первого CDR-файла, которое будет сформировано mGate.ITG согласно данным блока конфигурации, приведенному выше:

Еще пример параметра file:

%M

%S

минута

секунда

Параметр *period* определяет период формирования CDR-файла. Это означает, что по истечении заданного периода, запись в текущий CDR-файл будет прекращена, затем будет создан новый CDR-файл, куда продолжится регистрация вызовов. Для созданного CDR-файла mGate.ITG сформирует новое имя согласно формату, заданному в параметре *file* блока конфигурации, приведенному выше в качестве примера.

Новый CDR-файл создается в моменты:

- в 23:59:59, если period = 1day (в начале каждых суток, ровно в полночь);
- в hh:59:59, если period = 1hour (в начале каждого часа).

Таким образом, согласно примеру блока конфигурации CDR-файла в начале раздела, mGate.ITG создаст папку с именем cdr, где будут формироваться CDR-файлы.

Страница 8 из 16 mGate.ITG

Пример содержимого раздела \sim /cdr/ после пяти суток работы от момента запуска mGate.ITG, если параметр **period** равен **1day**:

. .

2008_07_08_11_12_13_cdr.log 2008_07_09_00_0_00_cdr.log 2008_07_10_00_0_00_cdr.log 2008_07_11_00_0_00_cdr.log 2008_07_12_00_0_00_cdr.log

mGate.ITG Страница 9 из 16

3 Формат CDR-файлов

CDR-файл — это набор структурированных строк-записей.

Все записи имеют одинаковый формат, независимо от события, по причине которого запись была сформирована.

Далее по тексту будут использоваться термины: «абонент А», «абонент Б», «транзитная логика». «Абонент А» - вызывающий абонент, «абонент Б» - вызываемый абонент. «Транзитная логика» — это программный блок, выполняющий маршрутизацию вызова и необходимые действия по преобразованию номеров вызывающего и вызываемого абонентов. Транзитная логика выполняет основную функциональность по обработке вызова.

Запись состоит из фиксированного набора следующих полей (последовательность полей, представленных в списке совпадает с последовательностью полей в записи):

- 1. дата-время начала вызова;
- 2. номер абонента А;
- 3. номер абонента Б;
- 4. категория абонента А;
- 5. CA_From (внутреннее имя программного компонента, от которого поступил вызов);
 - 6. номер абонента А';
 - 7. номер абонента Б';
 - 8. категория абонента А';
- 9. СА_То (внутреннее имя программного компонента, которому направлен вызов);
 - 10. дата-время разъединения или отказа;
 - 11. продолжительность вызова (секунды);
 - 12. причина разъединения или отказа;
 - 13. идентификатор инициатора разъединения или отказа (А, Б или система);
 - 14. продолжительность разговорной фазы (секунды);
 - 15. дата-время ответа абонента Б.

Символ-разделитель полей записи - «;» (точка с запятой).

Примечания.

Поля 2-5 означают параметры входящего в транзитную логику вызова (плечо A).

Поля 6-9 означают параметры исходящего из транзитной логики вызова (плечо Б).

В случае неуспешного вызова некоторые поля могут быть пустыми или иметь нулевое значение.

Страница 10 из 16 mGate.ITG

При отбое вызова транзитной логикой (no route или invalid number format):

- поле 13 идентификатор инициатора разъединения или отказа (для данного случая это будет система);
 - поля 6-9 будут пустыми;
 - поле 11 содержит 0;
 - поле 14 содержит 0;
 - поле 15 пустое.

При отказе в соединении (со стороны абонента Б) или отбое до ответа (со стороны абонента А):

- поле 14 содержит 0;
- поле 15 пустое.

Поля 2-5 - параметры вызова до обработки блоком транзитной логики, поля 6-9 - параметры вызова после обработки блоком транзитной логики (после проведения операции маршрутизации).

```
Формат представления полей типа «дата/время»:
```

```
YYYY-MM-DD HH:MM:SS.mmm, где
YYYY — год;
MM — месяц;
DD день;
HH — часы;
MM — минуты;
SS — секунды;
mmmm — миллисекунды.
```

Поля записи «Номер абонента А'», «Номер абонента Б'», «Категория абонента А'» - это значения соответствующих полей «Номер абонента А», «Номер абонента Б», «Категория абонента А» после выполнения операции маршрутизации и преобразования номеров блоком транзитной логики.

Значения поля «Идентификатор инициатора разъединения или отказа» представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Значения поля «Идентификатор инициатора разъединения или отказа»

Значение	Описание	
1	абонент А	
2	абонент Б	
3	система	

В таблице 3.2 представлен список значений поля «Причина разъединения или отказа».

Таблица 3.2. Значения поля «Причина разъединения или отказа»

Причина	Код
NO_ROUTE_TO_DESTINATION	3
NORMAL_CALL_CLEARING	16
USER_BUSY	17
SUBSCRIBER_ABSENT	20
CALL_REJECTED	21
DESTINATION_OUT_OF_ORDER	27
INVALID_NUMBER_FORMAT	28
RESPONSE_TO_STATUS_ENQUIRY	30
NORMAL_UNSPECIFIED	31
NO_CHANNEL	34
TEMPORARY_FAILURE	41
REQUESTED_CHANNEL_NOT_AVAILABLE	44
RESOURCES_UNAVAILABLE	47
SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE	63
INVALID_CALL_REFERENCE	81
MANDATORY_IE_IS_MISSING	96
UNEXPECTED_MESSAGE	98
INVALID_IE_CONTENTS	100
OTHER_STATE	101
TIMEOUT	10

В таблице 3.3 приведены категории вызывающего абонента в кодировке ISUP-R (рекомендация ITU-T Q.763, п.3.11). Значения кодов данной таблицы заносятся в поля записи CDR-файла: «категория абонента A», «категория абонента A'» (номера полей записи — 4 и 8 соответственно).

Страница 12 из 16 mGate.ITG

Таблица 3.3. Категории вызывающего абонента в кодировке ISUP-R.

Номер кода	Категории	
0	Категория вызывающей стороны в данное время неизвестна	
9	Национальный оператор	
10	Обычный абонент Категория абонента 1	
11	Абонент с приоритетом Категория абонента 4	
12	Вызов с передачей данных, факсимильных сообщений, электронной почты в полосе тональных частот Категория абонента 8	
13	Испытательный вызов	
14	Резерв	
15	Междугородный таксофон Категория абонента 6	
16 - 223	Резерв	
224	Резерв Категория абонента 0	
225	Абонент гостиницы Категория абонента 2	
226	Абонент, свободный от оплаты Категория абонента 5	
227	Абонент с доступом к специальным службам Категория абонента 7	
228	Абонент с правом выхода только на местную сеть Категория абонента 3	
229	Таксофон с возможностью выхода только на местную сеть Категория абонента 9	
230 – 239	Резерв для национального использования	
240	Автоматический вызов категории I	
241	Полуавтоматический вызов категории I	
242	Автоматический вызов категории II	
243	Полуавтоматический вызов категории II	

mGate.ITG Страница 13 из 16

Номер кода	Категории	
244	Автоматический вызов категории III	
245	Полуавтоматический вызов категории III	
246	Автоматический вызов категории IY	
247	Полуавтоматический вызов категории IY	
248 – 254	Резерв для национального использования	
255	Резерв	

Поле записи CDR-файла «CA_From» - внутреннее структурированное имя программного компонента, от которого поступил вызов. Поле записи CDR-файла «CA_To» - внутреннее структурированное имя программного компонента, которому направлен вызов. Формат имени и условия его формирования для CA_From и CA_To одинаковые. Программные компоненты источники (From) и получатели (To) вызовов — это программные блоки, реализующие протоколы сигнализаций определенных видов.

В таблице 3.4 приведены примеры имен программных компонентов, взятые из реальных CDR-файлов. Числа, присутствующие в примерах имен не являются постоянными, каждый вызов имеет свои значения этих чисел.

Таблица 3.4. Примеры имен программных компонентов в полях записи CDR-файла «CA From» и «CA To»

Пример имени программного компонента	Программный блок	Описание
Sg.SS7.ISUP.0.Channel.258.IB	сигнализация ОКС7	0 - номер транкгруппы; 258 - используемый СІС
Sg.SIP.IB.415	сигнализация SIP	415 - номер обработчика
Sg.DSS1.4.Channel.15.IB	сигнализация DSS1	4 - номер тракта E1; 15 - номер канала (обработчика, при определенных настройках может быть номером реального канала (таймслота) тракта E1)
Sg.CAS2.0.Channel.17.IB	сигнализация R1.5	0 - номер тракта E1; 17 - номер канала E1 (таймслота)
Sg.R2.3.Channel.9.IB	сигнализация R2	3 - номер тракта E1; 9 - номер канала E1 (таймслота)
Sg.H323.EP.IB.68.Q931	сигнализация Н323	68 - номер обработчика

Далее приведены примеры записей CDR-файла (полужирным шрифтом выделены

Страница 14 из 16 mGate.ITG

поля с четными номерами для лучшего зрительного восприятия). Здесь SIP — это программный блок, реализующий протокол сигнализации SIP, R1.5 - программный блок, реализующий протокол сигнализации R1.5 (в примерах — это «CAS2»).

- R1.5 (абонент A) -> SIP (абонент Б), ответ абонента Б:
- 2006-12-11 17:05:36.748; **29060**;32;**144**;Sg.CAS2.0.Channel.17.IB;**29060**;32;**144**;Sg.SIP.IB.0;**2006-12-11 17:05:50.360**;14;**16**;1;**13**;2006-12-11 17:05:36.91
 - R1.5 (абонент Б) <- SIP (абонент А), ответ абонента Б:

2006-12-11 17:14:58.332;**5108**;29060;**1**;Sg.SIP.IB.1;**5108**;29060;**1**;Sg.CAS2.1.Channel.3.IB; **2006-12-11 17:15:02.619**;4;**16**;2;**3**;2006-12-11 17:14:59.686;

- R1.5 (абонент A) -> SIP (абонент Б), отбой абонента A до ответа абонента Б: 2006-12-11 17:16:31.281;**29060**;32;**144**;Sg.CAS2.0.Channel.2.IB;**29060**;32;**144**;Sg.SIP.IB.2;**2006-12-11 17:16:35.920**;5;**16**;1;**5**;2006-12-11 17:16:31.387;
- R1.5 (абонент Б) <- SIP (абонент А), отбой абонента А до ответа абонента Б: 2006-12-11 17:17:33.225;**5108;**29060;**1**;Sg.SIP.IB.3;**5108**;29060;**1**;Sg.CAS2.0.Channel.4.IB;

В последнем примере записи отсутствует поле «Дата-время ответа абонента Б» (последнее поле в записи), т.к. событие ответа абонента Б не наступило, значение поля не определено.

Рассмотрим два последних примера в развернутом виде.

2006-12-11 17:17:36.584;3;**16**;1;**0**;;

- R1.5 (абонент A) -> SIP (абонент Б), отбой абонента A до ответа абонента Б:
 - 1. 2006-12-11 17:16:31.281 дата-время начала вызова;
- 2. **29060** номер абонента А на входе в систему (до преобразования в транзитной логике);
- 3. **32** номер абонента Б на входе в систему (до преобразования в транзитной логике);
 - 4. **144** категория абонента A (резерв);
- 5. **Sg.CAS2.0.Channel.2.IB** CA_From (внутреннее имя программного компонента, от которого поступил вызов блок сигнализации R1.5);
- 6. **29060 -** номер абонента А' на выходе из системы (после преобразования в транзитной логике);
- 7. **32** номер абонента Б' на выходе из системы (после преобразования в транзитной логике);
 - 8. 144 категория абонента А' (резерв);
- 9. **Sg.SIP.IB.2** CA_To (внутреннее имя программного компонента, которому направлен вызов блок сигнализации SIP);
 - 10. 2006-12-11 17:16:35.920 дата-время разъединения или отказа;
 - 11.5 продолжительность вызова (секунды);
 - 12. 16 причина разъединения или отказа (NORMAL_CALL_CLEARING);

- 13. **1** идентификатор инициатора разъединения или отказа (А, Б или система) (абонент А);
 - 14. 5 продолжительность разговорной фазы (секунды);
 - 15. **2006-12-11 17:16:31.387** дата-время ответа абонента Б.
- R1.5 (абонент Б) <- SIP (абонент А), отбой абонента А до ответа абонента Б:
 - 1. 2006-12-11 17:17:33.225 дата-время начала вызова;
- 2. **5108** номер абонента A на входе в систему (до преобразования в транзитной логике);
- 3. **29060** номер абонента Б на входе в систему (до преобразования в транзитной логике);
 - 4. 1 категория абонента А (обычный абонент);
- 5. **Sg.SIP.IB.3** CA_From (внутреннее имя программного компонента, от которого поступил вызов блок сигнализации SIP);
- 6. **5108** номер абонента А' на выходе из системы (после преобразования в транзитной логике);
- 7. **29060** номер абонента Б' на выходе из системы (после преобразования в транзитной логике);
 - 8. 1 категория абонента А' (обычный абонент);
- 9. **Sg.CAS2.0.Channel.4.IB** CA_To (внутреннее имя программного компонента, которому направлен вызов блок сигнализации R1.5);
 - 10. 2006-12-11 17:17:36.584 дата-время разъединения или отказа;
 - 11.3 продолжительность вызова (секунды);
 - 12. 16 причина разъединения или отказа (NORMAL_CALL_CLEARING);
- 13. **1** идентификатор инициатора разъединения или отказа (А, Б или система) (абонент А);
- 14. **0** продолжительность разговорной фазы (секунды, разговорной фазы не было);
 - 15. пусто дата-время ответа абонента Б (абонент Б не ответил).

Страница 16 из 16 mGate.ITG