

**Программные комплексы  
"Шлюз безопасности  
CSP VPN Gate. Версия 3.0"  
и  
"Шлюз безопасности  
CSP RVPN. Версия 3.0"**

**Руководство  
администратора**

# Специализированные команды

1	CERT_MGR SHOW .....	4
2	CERT_MGR IMPORT .....	5
3	CERT_MGR CREATE .....	9
4	CERT_MGR REMOVE .....	11
5	CERT_MGR CHECK.....	12
6	KEY_MGR SHOW .....	13
7	KEY_MGR IMPORT .....	14
8	KEY_MGR REMOVE .....	15
9	LSP_MGR SHOW .....	16
10	LSP_MGR LOAD.....	17
11	LSP_MGR UNLOAD.....	18
12	LSP_MGR RELOAD .....	19
13	LSP_MGR CHECK.....	20
14	IF_MGR SHOW.....	21
15	IF_MGR ADD .....	22
16	IF_MGR REMOVE.....	23
17	DP_MGR SHOW.....	24
18	DP_MGR SET .....	25
19	LOG_MGR SET .....	26
20	LOG_MGR SHOW.....	27
21	SA_SHOW .....	28
22	LIC_MGR SHOW.....	30
23	LIC_MGR SET .....	31
24	DRV_MGR .....	32
25	DRV_MGR SHOW.....	36
26	DRV_MGR SET .....	37
27	DRV_MGR RELOAD .....	38
28	KLOGVIEW.....	39
29	СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ .....	48

В состав CSP VPN Gate и CSP RVPN входит также ряд специализированных команд (или утилит), предназначенных для управления общими настройками Продукта. Т.к. состав и свойства утилит для CSP VPN Gate и CSP RVPN совпадают, то в дальнейшем в документе будет использоваться только одно наименование – CSP VPN Gate, при этом подразумевается, что все описание относится и к CSP RVPN.

Перечень программных утилит, входящих в состав Продукта:

[cert mgr](#)  
[cert mgr check](#)  
[key mgr](#)  
[lsp mgr](#)  
[if mgr](#)  
[dp mgr](#)  
[log mgr](#)  
[sa show](#)  
[lic mgr](#)  
[drv mgr](#)  
[klogview](#)

Утилиты находятся в каталоге /opt/VPNagent/bin и могут вызываться из shell (без необходимости указывать полный путь к файлу).

Все эти команды можно также запускать из CLI консоли с помощью команды [run](#).

Запуск утилит с опцией `-h` вызывает помощь.

# 1 cert\_mgr show

Команда `cert_mgr show` предназначена для просмотра сертификатов и списков отозванных сертификатов (Certificate Revocation List, CRL), размещенных в файле или базе Продукта. Сертификаты хранятся в файле. Могут также обрабатываться файлы формата PKCS#7 и PKCS#12. Файлы формата PKCS#12 могут быть защищены паролем.

## Синтаксис

```
cert_mgr show [-f CERT_FILE [-p C_PWD]]
               [-i OBJ_INDEX_1] .. [-i OBJ_INDEX_N]
```

<code>-f CERT_FILE</code>	Путь к файлу с сертификатами и CRL. Если данная опция не указана, то будут показаны сертификаты из базы Продукта.
<code>-p C_PWD</code>	Пароль к файлу с сертификатами и CRL.
<code>-i OBJ_INDEX_N</code>	Индекс объекта (сертификата и CRL) в файле или в базе Продукта. Если при написании команды указан путь к файлу, то индекс будет определять номер искомого сертификата (CRL) в файле. Если же путь к файлу не указан, то этот индекс будет применяться к базе Продукта сертификатов и CRL.

Значение по умолчанию значение по умолчанию отсутствует

## Рекомендации по использованию

Используйте данную команду для ознакомления с содержимым файла, содержащего сертификаты и CRL, или сертификатами, зарегистрированными в базе Продукта, а также для ознакомления с деталями конкретных сертификатов или CRL.

Для просмотра списка объектов (сертификатов и CRL) в файле или базе Продукта используйте команду `cert_mgr show` без указания индексов. В этом случае будет выведен нумерованный список сертификатов и CRL.

Для ознакомления с деталями конкретного сертификата или CRL обязательно используйте индекс этого объекта в файле или базе Продукта. В этом случае будет выведена детальная информация о сертификате или CRL. Для просмотра деталей нескольких объектов следует последовательно перечислить индексы этих объектов в опции `-i`.

## Пример

Ниже приведен пример просмотра сертификатов, находящихся в базе Продукта (`trusted` – CA сертификат, `local` – локальный сертификат, `remote` – сертификат партнера без контейнера с секретным ключом):

```
cert_mgr show
```

```
Found 3 certificates. No CRLs found.
1 Status: trusted C=RU,O=derral, OU=CenterCA,CN=agat
2 Status: local C=RU,O=derral, OU=quality,CN=rubin
3 Status: remote C=RU, O=s-terra, OU=QA,CN=Test
```

## 2 cert\_mgr import

Команда `cert_mgr import` предназначена для регистрации CA и локальных сертификатов, а также списков отозванных сертификатов (Certificate Revocation List, CRL) в базе Продукта.

### При использовании СКЗИ "КриптоПро CSP"

#### Синтаксис

```
cert_mgr import -f CERT_FILE [-p C_PWD] [-i OBJ_INDEX01] [-t |  
-kc CONTAINER_NAME [-kcp CONTAUNER_PWD]]
```

<code>-f CERT_FILE</code>	Путь к файлу с сертификатами и/или CRL
<code>-p C_PWD</code>	Пароль к файлу с сертификатами или CRL. Необязательный параметр. Используется только для доступа к файлам, защищенным паролем.
<code>-i OBJ_INDEXN</code>	Индекс объекта (сертификата или CRL) в файле или базе Продукта. Если при написании команды указан путь к файлу, то индекс будет определять номер искомого сертификата (CRL) в файле (при импорте одного сертификата (CRL) данный параметр можно не указывать, он будет равен 1). При импорте сертификата из файла, содержащего один сертификат, в качестве индекса следует указывать 1. Индекс задается в виде целого десятичного числа. В качестве индекса нельзя указывать 0.
<code>-t</code>	регистрируемому сертификату присваивается статус "trusted" (для CA сертификата). При использовании этой опции запрещается использование опций <code>-kc</code> , <code>-kcp</code> . Запрещается использовать эту опцию при импорте CRL.
<code>-kc CONTAINER_NAME</code>	Имя контейнера с секретным ключом локального сертификата. Не может использоваться, если ранее введена опция <code>-t</code> .

См. [Примечание](#) для получения уникального имени контейнера с секретным ключом, а также копирования контейнера с одного ключевого носителя на другой.

<code>-kcp CONTAINER_PWD</code>	Пароль к контейнеру с секретным ключом локального сертификата. Необязательный параметр. Используется тогда, когда контейнер с секретным ключом защищен паролем.
---------------------------------	---

Значение по умолчанию значение по умолчанию отсутствует.

#### Рекомендации по использованию

Используйте данную команду для импорта сертификатов и/или CRL в базу Продукта. При импорте нескольких объектов из одного файла используйте последовательное описание параметров импортируемых объектов.

**Примечание:**

**Для получения уникального имени контейнера** , размещенного на каком-либо ключевом носителе, выполните команды:

```
cd /opt/CPROcsp/src (для КриптоПро CSP 2.0)
cd /opt/CPROcsp/bin (для ОС Solaris 9 и КриптоПро CSP 3.0)
cd /usr/CPROcsp/bin (для ОС Red Hat Linux 9 и КриптоПро CSP 3.0)

./csptest -keyset -machinekeyset -verifycontext -enum_containers
-unique
```

Примеры вывода уникальных имен контейнеров:

```
'FAT12\\TEST1.000' – для контейнера на диске
'HDIMAGE\\test1' – для контейнера на жестком диске
```

**Копирование контейнера (для версии "КриптоПро CSP 2.0")**

Если нужно скопировать контейнер с секретным ключом с одного ключевого носителя на другой, то выполните команды:

```
/opt/CPROcsp/src/csptest/csptest -keyset -machinekeyset -container
'\\.\media\src_cont' -copy '\\.\media\dst_cont',
где
```

media – ключевой носитель и может принимать значения:

```
hdimage (если контейнер находится на жестком диске)
fat12 (если контейнер находится на диске)
src_cont, dst_cont – имена контейнеров.
```

Если контейнер содержит секретный ключ типа *signature* либо *exchange*, то для его копирования в команде *csptest* необходимо задать опцию *-keytype signature* либо *-keytype exchange*.

Если секретный ключ имеет тип *both*, то опцию *-keytype* указывать не нужно.

Если в состав контейнера входит еще и сертификат, то копирование выполняется довольно продолжительное время (порядка нескольких минут) с выдачей сообщения: "Segmentation Fault (core dumped)". Контейнер, тем не менее, копируется.

**Копирование контейнера (для версии "КриптоПро CSP 3.0")**

Если нужно скопировать контейнер с секретным ключом с одного ключевого носителя на другой, то выполните команды:

```
В ОС Red Hat Linux 9 - /usr/CPROcsp/bin/csptest -keyset -
machinekeyset -container '\\.\media\src_cont' -copy
'\\.\media\dst_cont'
В ОС Solaris 9 - /opt/CPROcsp/bin/csptest -keycopy -machinekeyset -
src '\\.\media\src_cont' -dest '\\.\media\dst_cont'
Тип секретного ключа в контейнере указывать не нужно.
```

**Пример**

Ниже приведен пример регистрации сертификатов в базе Продукта.

**Регистрация СА сертификата**, размещенного в файле *ca.cer*, в базе Продукта с присвоением статуса "trusted":

```
cert_mgr import -f /opt/ca.cer -t
```

**Регистрация локального сертификата**, размещенного в файле *gate02.cer*, и контейнером *GATE02.000\2BE5* на диске, защищенного паролем *1111*:

```
cert_mgr import -f /opt/certs/gate02.cer
-kc 'FAT12\GATE02.000\2BE5' -kc 1111
```

## При использовании СКЗИ "Крипто-КОМ"

### Синтаксис

```
cert_mgr import -f CERT_FILE [-p C_PWD]
[-i OBJ_INDEX01] [-t | -kc CONTAINER_NAME
[-kcp CONTAINER_PWD] [-kf KEY_FILE [-kfp
KEY_FILE_PWD]]]
```

-f CERT_FILE	Путь к файлу с сертификатами и/или CRL
-p C_PWD	Пароль к файлу с сертификатами или CRL. Необязательный параметр. Используется только для доступа к файлам, защищенным паролем.
-i OBJ_INDEXN	Индекс объекта (сертификата или CRL) в файле или базе Продукта. Если при написании команды указан путь к файлу, то индекс будет определять номер искомого сертификата (CRL) в файле (при импорте одного сертификата (CRL) данный параметр можно не указывать, он будет равен 1). При импорте сертификата из файла, содержащего один сертификат, в качестве индекса следует указывать 1. Индекс задается в виде целого десятичного числа. В качестве индекса нельзя указывать 0.
-t	регистрируемому сертификату присваивается статус "trusted" (для CA сертификата). При использовании этой опции запрещается использование опций -kc, -kcp и -kf, kfp. Запрещается использовать эту опцию при импорте CRL.
-kc CONTAINER_NAME	Абсолютный путь к контейнеру с секретным ключом, служебной и ключевой информацией. Контейнер реализован в виде каталога файловой системы. Не может использоваться, если ранее введена опция -t.
-kcp CONTAINER_PWD	Пароль к контейнеру с секретным ключом, служебной и ключевой информацией. Необязательный параметр. Используется, если контейнер защищен паролем.
-kf KEY_FILE	Путь к файлу с секретным ключом импортируемого сертификата. Необязательный параметр. Не может использоваться, если ранее введена опция -t.
-kfp K_FILE_PWD	Пароль к файлу с секретным ключом импортируемого сертификата. Необязательный параметр. Используется, если файл с секретным ключом защищен паролем.

Значение по умолчанию значение по умолчанию отсутствует.

### Пример

**Регистрация CA сертификата**, размещенного в файле `ca.cer`, в базе Продукта с присвоением статуса "trusted":

```
cert_mgr import -f /opt/ca.cer -t
```

**Регистрация локального сертификата**, размещенного в файле `gate01.cer`, ключевая информация к которому размещена в контейнере `cont01` с паролем `1111`, а секретный ключ - в файле `gate01.key` на диске и защищен паролем `2222`:

```
cert_mgr import -f /opt/gate01.cer -kc /opt/cont/cont01 -kcp 1111
-kf /floppy/floppy0/gate01.key -kfp 2222
```

## При использовании СКЗИ "LirSSL"

### Синтаксис

```
cert_mgr import -f CERT_FILE [-p C_PWD]
[-i OBJ_INDEX01] [-t | -kc CONTAINER_NAME
[-kcp CONTAUNER_PWD] [-kf KEY_NAME]]
```

-f CERT_FILE	Путь к файлу с сертификатами и/или CRL. CA и локальный сертификаты должны находиться в файлах, а не в контейнере PKCS#12.
-p C_PWD	Пароль к файлу с сертификатами или CRL. Необязательный параметр. Используется только для доступа к файлам, защищенным паролем.
-i OBJ_INDEXN	Индекс объекта (сертификата или CRL) в файле или базе Продукта. Если при написании команды указан путь к файлу, то индекс будет определять номер искомого сертификата (CRL) в файле (при импорте одного сертификата (CRL) данный параметр можно не указывать, он будет равен 1). При импорте сертификата из файла, содержащего один сертификат, в качестве индекса следует указывать 1. Индекс задается в виде целого десятичного числа. В качестве индекса нельзя указывать 0.
-t	регистраруемому сертификату присваивается статус "trusted" (для CA сертификата). При использовании этой опции запрещается использование опций -kc, -kcp и -kf. Запрещается использовать эту опцию при регистрации CRL.
-kc CONTAINER_NAME	Абсолютный путь к файлу с контейнером. Не может использоваться, если ранее введена опция -t.
-kcp CONTAINER_PWD	Пароль к контейнеру с секретным ключом. Необязательный параметр. Используется, если контейнер защищен паролем.
-kf KEY_NAME	Имя ключевой пары в контейнере. Не может использоваться, если ранее введена опция -t.

**Значение по умолчанию** значение по умолчанию отсутствует.

### Пример

**Регистрация CA сертификата**, размещенного в файле `ca.cer`, в базе Продукта с присвоением статуса "trusted":

```
cert_mgr import -f /opt/ca.cer -t
```

**Регистрация локального сертификата**, размещенного в файле `loc_cer.crt`, секретный ключ по имени `gate1` находится в контейнере `gate1_cont12.p12` и защищен паролем 12345:

```
cert_mgr import -f loc_cer.crt -kc gate1_cont12.p12 -kf gate1 -kcp
12345
```



## 3 cert\_mgr create

Команда `cert_mgr create` предназначена для создания запроса на локальный сертификат (Certificate Request), который будет отправляться в Certificate Authority. На основании этого запроса Сертификационный Центр создаст соответствующий сертификат.

### Синтаксис

```
cert_mgr create -subj CERT_SUBJ [-RSA|-DSA] [-512|-1024] (mail MAIL|-ip IP_ADDR|-dns DNS) [-f OUT_FILE]
```

<code>-subj CERT_SUB</code>	значение поля сертификата "Subject Name"
<code>-RSA</code>	алгоритм цифровой подписи. Значение по умолчанию.
<code>-DSA</code>	алгоритм цифровой подписи.
<code>-512</code>	длина ключа 512 бит для алгоритма цифровой подписи. Значение по умолчанию.
<code>-1024</code>	длина ключа 1024 бита Для алгоритма цифровой подписи
<code>-mail MAIL</code>	значение Mail поля "Alternative Subject Name" сертификата.
<code>-ip IP_ADDR</code>	значение IP Address поля "Alternative Subject Name" сертификата.
<code>-dns DNS</code>	значение DNS поля "Alternative Subject Name" сертификата.
<code>-f OUT_FILE</code>	полное имя файла, в который будет помещен запрос на сертификат.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется RSA алгоритм и ключ длиной 512 бит.

### Рекомендации по использованию

Для проверки подлинности документа и аутентификации партнера используется электронно-цифровая подпись (ЭЦП), которая использует алгоритмы RSA, DSA. Для формирования ЭЦП нужен секретный ключ, а проверки ЭЦП – открытый ключ.

Используйте команду `cert_mgr create` для создания ключевой пары и запроса на сертификат, чтобы не нужно было переносить контейнер с секретным ключом с одного компьютера на другой.

Если при написании команды не указать опцию `-f` с именем файла для размещения запроса на сертификат, то сформированный запрос будет выведен на экран в формате `b64`.

Создание ключевой пары и запроса на локальный сертификат с использованием алгоритмов ГОСТ производится при помощи утилит, предоставляемых криптопровайдерами, и входящих в состав дистрибутива CSP VPN Gate.

При использовании СКЗИ «Крипто-КОМ 3.2» используется утилита `keygen` или MS CA, описанные в документе [«Шлюзы безопасности CSP VPN Gate и CSP RVPN. Приложение»](#).

А при использовании СКЗИ «КриптоПро CSP» применяется утилита `cryptcp` или MS CA, описанные в документе [«Шлюзы безопасности CSP VPN Gate и CSP RVPN. Приложение»](#).

При использовании СКЗИ «LirSSL» используются утилиты `make_key_pair`, `make_pkcs10`, `make_pkcs12` и др., описанные в документе [«Шлюзы безопасности CSP VPN Gate и CSP RVPN. Приложение»](#).

### Пример

Ниже приведен пример создания запроса на сертификат с использованием RSA алгоритма:

```
cert_mgr create -subj O=S-Terra,CN=LocalCert -RSA -1024 -dns  
local.s-terra.com -f /opt/VPNagent/bin/certs/local_cert
```

## 4 cert\_mgr remove

Команда `cert_mgr remove` предназначена для удаления сертификатов из базы Продукта.

**Синтаксис**            `cert_mgr remove -i OBJ_INDEX_1..[-i OBJ_INDEX_N]`

`-i OBJ_INDEX_N`            индекс объекта (сертификата) в контейнере или в базе Продукта.

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для удаления сертификатов из базы Продукта.

Удалять можно как один, так и несколько сертификатов.

Для удаления нескольких сертификатов следует последовательно указать номера (индексы) удаляемых сертификатов, под которыми они хранятся в базе Продукта.

Для того, чтобы ознакомиться с сертификатами, хранящимися в базе Продукта и выяснить номера (индексы), под которыми они хранятся в базе, используйте команду [cert\\_mgr show](#).

Удаление из базы Продукта списка CRL невозможно. Если в команде будет указан номер (индекс) CRL, то будет выведено сообщение об ошибке о недопустимом индексе.

### **Пример**

Ниже приведен пример удаления сертификатов из базы Продукта. При написании команды были указаны индексы объектов 1, 2 и 3. Индексы 1 и 2 соответствовали сертификатам, а под индексом 3 в базе хранился список CRL. На попытку удаления CRL программа выдает сообщение об ошибке:

```
cert_mgr remove -i 1 -i 2 -i 3
1 OK O=S-Terra,CN=Technological Cert
2 OK O=S-Terra,CN=CA Cert
User error: Certificate index 3 exceeds number of certificates in
base
```

## 5 cert\_mgr check

Команда `cert_mgr check` предназначена для проверки сертификатов, находящихся в базе Продукта.

**Синтаксис** `cert_mgr check [-i OBJ_INDEX01] [-i OBJ_INDEX02] ...`

`[-i OBJ_INDEX0N]` порядковые номера интересующих сертификатов.

**Значение по умолчанию** значение по умолчанию отсутствует

### Рекомендации по использованию

Порядковые номера сертификатов совпадают с номерами объектов, находящихся в базе Продукта. При указании номеров сертификатов проверяются только они. При отсутствии номеров сертификатов проверяются все сертификаты, находящиеся в базе Продукта.

Утилита выводит состояние сертификата "Active" или "Inactive". В случае, если сертификат имеет состояние "Inactive", то выводится краткое описание причины неактивности:

- `Certificate is invalid` – неверный формат сертификата
- `Certificate is expired` – срок действия сертификата истек или еще не наступил
- `Certificate is revoked` – сертификат отозван
- `Certificate can not be verified` – сертификат не удастся проверить:
  - в базе отсутствует сертификат(ы) для построения цепочки сертификатов с корректным конечным CA сертификатом, которому мы доверяем
  - в базе нет необходимого CRL для проверки одного из сертификатов цепочки, подобная ситуация может возникнуть при включении проверки CRLs (загружена DDP или в загруженной конфигурации явно задано `CRLHandlingMode = ENABLE`)
- `Private key container is not accessible` – нет доступа к контейнеру с секретным ключом
- `Private key is not accessible` – нет доступа к секретному ключу
- `Private key is not consistent certificate` – секретный ключ не подходит к сертификату
- `It is certificate request` – данный объект является сертификатным запросом.

## 6 key\_mgr show

---

Команда `key_mgr show` предназначена для просмотра predetermined ключей, зарегистрированных в базе Продукта.

**Синтаксис**            `key_mgr show`

Данная команда не имеет аргументов и ключей.

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации**

Используйте данную команду для ознакомления со списком predetermined ключей, хранящихся в базе Продукта.

При выполнении этой команды будут выводиться следующие данные:

- количество predetermined ключей, обнаруженных в базе Продукта
- имя ключа
- тело ключа в печатном виде или hex-представлении. Если тело ключа содержит непечатные символы, то при выводе в печатном виде они заменяются на ' . ' (символ точка).

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `key_mgr show`:

```
Found #1 keys.
----Key----
Name      :      key1
Content    testkey1..
Content (hex): 746573746B6579310D0A
```

## 7 key\_mgr import

---

Команда `key_mgr import` предназначена для импорта предопределенных ключей из файловой системы в базу Продукта.

**Синтаксис**            `key_mgr import -n KEY_NAME -f KEY_FILE`

`-n KEY_NAME`            имя предопределенного ключа.

`-f KEY_FILE`            путь к файлу, содержащему предопределенный ключ.

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации**

Используйте данную команду для импорта предопределенных ключей из файловой системы в базу Продукта.

### **Пример**

Ниже приведен пример импорта предопределенного ключа:

```
key_mgr import -f key1 -n key1name -f key2 -n key2name -f key3
-n key3name
```

```
OK key1name
```

```
OK key2name
```

```
OK key3name
```

## 8 key\_mgr remove

---

Команда `key_mgr remove` предназначена для удаления предопределенных ключей из базы Продукта.

**Синтаксис**            `key_mgr remove -n KEY_NAME`

`-n KEY_NAME`        имя предопределенного ключа.

**Значение по умолчанию**        Значение по умолчанию отсутствует

### **Рекомендации**

Используйте данную команду для удаления предопределенных ключей из базы Продукта.

### **Пример**

Ниже приведен пример удаления предопределенного ключа:

```
key_mgr remove -n keylname
OK keylname
```

## 9 lsp\_mgr show

Команда `lsp_mgr show` предназначена для просмотра текущей конфигурации.

**Синтаксис**            `lsp_mgr show`

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для просмотра конфигурации, действующей в данный момент. В базе Продукта присутствует всего две конфигурации: конфигурация, в которой записана созданная политика безопасности, и `Default Driver Policy`.

Независимо от способа создания конфигурации – в командной строке, графическом интерфейсе, платформе управления CiscoWorks - cisco-like конфигурация конвертируется в native-конфигурацию.

Поэтому, если текущей является созданная политика безопасности, то по команде `lsp_mgr show` на экран будет выведен весь текст native-конфигурации, а если текущей является политика DDP, то выдается сообщение – `Default Driver Policy is loaded`.

При просмотре native-конфигурацию можно сохранить в файл, например `current.lsp`, командой

```
lsp_mgr show > current.lsp,
```

отредактировать в текстовом редакторе, например `vi`, и сохранить.

### **Пример**

Ниже приведен пример вывода текущей конфигурации:

```
lsp_mgr show
```

```
GlobalParameters (
  Title = "Automatically generated LSP.
  Conversion Date/Time: Thu Feb 19 14:41:08 2004"
  Version = "2.1"
  CRLHandlingMode = DISABLE
)
ESPProposal ESP_ts_m1_sn1(
  Transform* = ESPTransform (
    CipherAlg* = "AES-K192-CBC-12"
    IntegrityAlg* = "GR341194CPR01-H96-HMAC-254"
    LifetimeSeconds = 3600
    LifetimeKilobytes = 4608000
  )
)
```



## 10 lsp\_mgr load

---

Команда `lsp_mgr load` предназначена для загрузки конфигурации из файла в базу Продукта. При этом загруженная конфигурация становится активной.

**Синтаксис**            `lsp_mgr load -f LSP_FILE`

- f LSP\_FILE            путь к файлу конфигурации

**Значение по умолчанию**      Значение по умолчанию отсутствует.

**Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для загрузки конфигурации из файла в базу Продукта.



После загрузки отредактированной конфигурации командой `lsp_mgr load`, внесенные изменения будут присутствовать только в native-конфигурации, в cisco-like конфигурации этих изменений не будет. При следующей конвертации cisco-like конфигурации внесенные изменения в native-конфигурации исчезнут. Предыдущая измененная конфигурация будет сохранена в файле `non_cscons.lsp` (см. раздел «Логика запуска конвертора» в документе «[Шлюзы безопасности CSP VPN Gate и CSP RVPN. Приложение](#)»).

**Пример**

Ниже приведен пример загрузки конфигурации из файла в базу Продукта:

```
lsp_mgr load -f default.txt
LSP successfully loaded from file default.txt
```

# 11 lsp\_mgr unload

---

Команда `lsp_mgr unload` предназначена для загрузки политики Default Driver Policy.

**Синтаксис**            `lsp_mgr unload`

Команда не имеет аргументов и ключей

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

## **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для загрузки конфигурации DDP, которая и будет являться текущей. По команде `lsp_mgr show` будет выдано сообщение – Default Driver Policy is loaded.

Политика драйвера по умолчанию (DDP) задается командой [dp\\_mgr set](#). При этой политике пакеты либо все пропускаются либо пропускаются только по протоколу DHCP.

## **Пример**

Ниже приведен пример загрузки политики DDP:

```
lsp_mgr unload
Operation completed successfully
```

## 12 lsp\_mgr reload

---

Команда `lsp_mgr reload` предназначена для перезагрузки LSP конфигурации. В этом случае LSP конфигурация будет являться текущей.

**Синтаксис**            `lsp_mgr reload`

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте команду `lsp_mgr reload` в следующих случаях:

- для загрузки LSP конфигурации, если перед этим командой `lsp_mgr unload` была загружена политика DDP
- для устранения всех установленных соединений с партнерами
- во внештатных ситуациях – зависание Продукта и др.

### **Пример**

Ниже приведен пример загрузки LSP конфигурации из базы Продукта:

```
lsp_mgr reload
LSP is reloaded successfully.
```

## 13 lsp\_mgr check

---

Команда `lsp_mgr check` предназначена для проверки LSP конфигурации.

**Синтаксис**            `lsp_mgr check -f LSP_FILE`

- f LSP\_FILE            путь к файлу конфигурации

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

**Рекомендации по использованию**

Используйте команду `lsp_mgr check` для проверки синтаксиса файла с политикой безопасности.

## 14 if\_mgr show

---

Команда `if_mgr show` предназначена для просмотра логических, физических имен и других параметров защищаемых сетевых интерфейсов.

**Синтаксис**            `if_mgr show`

Команда не имеет аргументов и ключей

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по умолчанию**

Те интерфейсы, на которые установлен продукт, являются защищаемыми сетевыми интерфейсами. Используйте данную команду для просмотра параметров защищаемых сетевых интерфейсов.

После выполнения этой команды на экран будет выведена следующая информация о защищаемых сетевых интерфейсах:

- логическое имя, под которым сетевой интерфейс зарегистрирован в базе Продукта
- физическое имя интерфейса
- список IP-адресов с масками, приписанных данному интерфейсу.

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `if_mgr show`:

```
if_mgr show
1)Network Interface Logical name iprb0
1)Network Interface Physical name iprb0
   IP - 10.10.10.111, Mask 255.0.0.0
```

## 15 if\_mgr add

Команда `if_mgr add` предназначена для регистрации в базе Продукта новых защищаемых сетевых интерфейсов

**Синтаксис**                    `if_mgr add (-a IP_ADDR | -n PHYSICAL_NAME)  
-l LOGICAL_NAME`

<code>-a IP_ADDR</code>	IP-адрес защищаемого сетевого интерфейса
<code>-n PHYSICAL_NAME</code>	физическое имя защищаемого интерфейса
<code>-l LOGICAL_NAME</code>	логическое имя защищаемого интерфейса

**Значение по умолчанию**      Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для регистрации в базе Продукта новых защищаемых сетевых интерфейсов.

Занятые логические и физические имена интерфейсов и их IP-адреса можно посмотреть в выводе на экран команды `if_mgr show`.

Имена интерфейсов и их IP-адреса можно взять из вывода на экран системной команды `ifconfig -a`.

Запрещается при регистрации защищаемого сетевого интерфейса указывать уже используемый IP-адрес.



**Note**

Если командой `if_mgr add` был зарегистрирован новый защищаемый интерфейс после конвертирования `cisco-like` конфигурации, то для этого интерфейса будет выполняться неявное правило `Drop All`, так как при конвертировании `cisco-like` конфигурации фильтры для каждого интерфейса прописываются в отдельности. При следующем конвертировании `cisco-like` конфигурации новый интерфейс будет добавлен в эту конфигурацию и для него будут действовать общие правила, как и для остальных интерфейсов.

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `if_mgr add`:

```
if_mgr add -a 10.0.19.2 -l iprb1
Saving hardware interface 10.0.19.2 as iprb1
```

## 16 if\_mgr remove

---

Команда `if_mgr remove` предназначена для удаления из базы Продукта записей о защищаемых сетевых интерфейсах.

**Синтаксис**            `if_mgr remove -l LOGICAL_NAME`

`-l LOGICAL_NAME`            логическое имя, присвоенное защищаемому интерфейсу.

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для удаления из базы Продукта записей о защищаемых сетевых интерфейсах. Это может быть полезно если:

- интерфейс не планируется настраивать средствами VPN Gate (например, нет необходимости использовать для него команды [ip access-group](#) или [crypto map \(interface\)](#))
- интерфейс не будет использоваться вообще.

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения удаления записи о защищаемом сетевом интерфейсе с логическим именем `iprb1`:

```
if_mgr remove -l iprb1
Removing the network interface iprb1
```

# 17 dp\_mgr show

Команда `dp_mgr show` предназначена для просмотра установленных настроек политики драйвера по умолчанию - Default Driver Policy (DDP). Эта политика имеет одно из двух значений:

<code>passall</code>	пропускать весь трафик
<code>passdhcp</code>	пропускать пакеты только по протоколу DHCP. Трафик DHCP пропускается для настройки TCP/IP стека по протоколу DHCP.

Default Driver Policy действует в следующих случаях:

- при старте Продукта до загрузки локальной политики безопасности (LSP)
- при незагрузке LSP из-за какой-либо ошибки
- при отсутствии LSP в базе Продукта
- при загрузке DDP командой [lsp\\_mgr unload](#).

**Синтаксис**      `dp_mgr show`

Данная команда не имеет аргументов и ключей.

**Значение по умолчанию**    Значение по умолчанию отсутствует.

## **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для просмотра настроек политики DDP.

## **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `dp_mgr show`:

```
dp_mgr show
Default driver policy : passall
```



## 18 dp\_mgr set

---

Команда `dp_mgr set` предназначена для настройки параметров Default Driver Policy (DDP) – политики по умолчанию.

Default Driver Policy (DDP) – политика драйвера по умолчанию, описана в команде [dp\\_mgr show](#).

**Синтаксис**                      `dp_mgr set [-ddp (passall|passdhcp)]`

`-ddp (passall|passdhcp)`            устанавливает Default Driver Policy в режим `passall` (пропускать весь трафик) или `passdhcp` (пропускать только DHCP пакеты).

**Значение по умолчанию**            Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для настройки параметров политики по умолчанию.

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `dp_mgr set`:

```
dp_mgr set -ddp passall
Default driver policy is set successfully
```

## 19 log\_mgr set

Команда `log_mgr set` предназначена для настройки уровня протоколирования событий по умолчанию.

**Синтаксис** `log_mgr set -l SEVERITY_LEVEL`

`-l SEVERITY_LEVEL` уровень протоколирования событий. Устанавливается одно из возможных значений:

```
emerg - аварийные сообщения
alert - тревожные сообщения
crit - критические сообщения
err - сообщения об ошибках
warning - предупреждения
notice - извещения
info - информационные сообщения
debug - отладочные сообщения.
```

**Значение по умолчанию** `debug`.

### Рекомендации по использованию

При установке уровня протоколирования следует помнить, что самый высокий уровень детализации дает параметр `debug`, а самый низкий - `emerg`.

Уровень лога, установленный данной командой, действует только в двух случаях:

- когда не загружена LSP
- когда в LSP не задан уровень лога для какого-либо события ([Атрибут SystemLogMessageLevel](#), [PolicyLogMessageLevel](#), [CertificatesLogMessageLevel](#), [LDAPLogMessageLevel](#)).

На команды `cs_console` уровень лога, установленный этой утилитой, никак не влияет.

### Пример

Ниже приведен пример выполнения команды `log_mgr set`:

```
log_mgr set -l warning
Severity level set to db successfully
```

## 20 log\_mgr show

---

Команда `log_mgr show` предназначена для просмотра уровня протоколирования событий по умолчанию, установленного командой `log_mgr set`.

**Синтаксис**            `log_mgr show`

Данная команда не имеет аргументов и ключей.

**Значение по умолчанию**      Значение по умолчанию отсутствует.

### **Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для ознакомления с настройкой уровня протоколирования событий.

### **Пример**

Ниже приведен пример выполнения команды `log_mgr show`:

```
log_mgr show
Log severity level: (3) err
```

## 21 sa\_show

Команда `sa_show` предназначена для просмотра состояний IPsec SA, ISAKMP SA, IKE info.

**Синтаксис** `sa_show [-e]`

Команда `sa_show` (без указания опции) позволяет просмотреть действующие в данный момент IPsec SA.

Команда `sa_show -e` выводит полную информацию— IKE info, ISAKMP SA, IPsec SA.

**Значение по умолчанию** Значение по умолчанию отсутствует.

### Рекомендации по использованию

Используйте данную команду без указания ключа для вывода информации об IPsec SA:

- IPsec SA – порядковый номер IPsec SA и для каждого соединения:
  - описание партнеров (сначала удаленная часть, затем локальная) - IP-адрес или диапазон IP-адресов, номер порта (если номер порта не указан, то выдается \*)
  - номер протокола (если протокол не указан, то выводится \* )
  - описание соединения – IPsec протокол (AH|ESP|AH+ESP)
  - режим `tran`(transport) | `tunn`(tunnel)
  - статистика по соединению – количество переданных и принятых байтов.

При указании ключа `-e` выводится полная информация:

- IKE sessions: `ni` initiated, `nr` responded – количество незавершенных IKE-обменов: `ni` - в качестве инициатора, `nr` – в качестве ответчика.
- ISAKMP SA – порядковый номер ISAKMP SA и для каждого соединения:
  - описание партнеров (сначала удаленный, затем локальный) – IP-адрес, номер порта
  - состояние SA:
    - `incomplete` – еще недосозданный
    - `configuration` – для данного SA проводится дополнительная настройка (IKECFG XAuth, etc.)
    - `ready` – готовый к использованию SA
    - `deletion` – SA не используется, подготовлен к удалению.
  - статистика по соединению – количество переданных и принятых байтов.

- IPsec SA – выводится информация об IPsec SA.

### Пример

Ниже приведен пример выполнения команды `sa_show -e`:

```
IKE sessions: 0 initiated, 0 responded
```

```
ISAKMP SA Num (Remote Addr,Port)-(Local Addr,Port) State Sent Rec  
(заголовок вывода)
```

```
ISAKMP SA 1 (10.0.10.193,500)-(10.0.10.17,500) deletion 1062 1090
```

```
ISAKMP SA 2 (10.0.10.16,500)-(10.0.10.17,500) ready 1246 2602
```

```
IPsec SA Num (Remote Addr,Port)-(Local Addr,Port) Protocol Action  
Type Sent Rec (заголовок вывода)
```

```
IPsec SA 1 (192.168.15.16,*)-(10.0.10.17,*) 1 ESP tunn 240 448
```

## 22 lic\_mgr show

---

Команда `lic_mgr show` предназначена для просмотра текущей Лицензии на продукт CSP VPN Gate.

**Синтаксис**            `lic_mgr show`

Данная команда не имеет аргументов и ключей.

**Значение по умолчанию**      Значение по умолчанию отсутствует.

**Рекомендации по использованию**

Используйте данную команду для просмотра текущей лицензии.

## 23 lic\_mgr set

Команда `lic_mgr set` предназначена для установки текущей Лицензии. После установки Лицензии необходимо перезапустить VPN демона командами:

```
/etc/init.d/vpngate stop
/etc/init.d/vpngate start
```

**Синтаксис**      **lic\_mgr set** -p PRODUCT\_CODE -c CUSTOMER\_CODE  
-n LICENSE\_NUMBER -l LICENSE\_CODE

-p PRODUCT\_CODE      код Продукта, возможные коды:

```
GATE100
GATE100B
GATE100V
GATE1000
GATE1000V
GATE100B
GATE100V
GATE3000
GATE7000
GATE10000
RVPN
RVPNV
```

-c CUSTOMER\_CODE      код заказчика

-n LICENSE\_NUMBER      номер лицензии

-l LICENSE\_CODE      код лицензии

**Значение по умолчанию**      Значение по умолчанию отсутствует.

### **Пример**

```
lic_mgr set -p GATE100 -c test -n 1 -l 5B271A01DF5D143A
Active license:
CustomerCode=test
ProductCode=GATE100
LicenseNumber=1
LicenseCode=5B271A01DF5D143A
```

## 24 drv\_mgr

Утилита `drv_mgr` предназначена для решения проблем, возникающих на CSP VPN Gate, если на обработку поступает больший объем трафика, чем может обработать шлюз безопасности. Эту ситуацию будем называть "перегрузка". В связи с перегрузкой на платформах Solaris и Linux возникают следующие проблемы:

- поскольку обработка сетевого трафика выполняется в приоритетных нитях ядра ОС, нитям "пользовательских" процессов не отдается управление. Результатом является "подвисание" – невозможность управления компьютером во время перегрузки
- при перегрузке уничтожаются пакеты, которые не успевают обрабатываться, при этом приоритет пакетов (поле TOS IP-заголовка) не учитывается.

Качественное решение данных проблем может быть реализовано только в рамках всего IP стека. Здесь рассмотрим решения только в рамках IPsec драйвера, поэтому учитываются только те ситуации, где узким местом для трафика является IPsec драйвер.

Для IPsec драйвера вводятся некоторые настройки. Команда `drv_mgr` предназначена для просмотра настроек работы IPsec драйвера - имен поддерживаемых настроек, режима доступа к ним, размера и диапазона допустимых значений.

### Синтаксис `drv_mgr`

Эта команда показывает список всех поддерживаемых настроек, режим доступа к ним, размер в байтах и диапазон допустимых значений:

Список выводимых настроек:

List of properties:

Name	access type	size (in bytes)	range [min-max]
<code>pq_size</code>	read-write	4	[1-1000000000]
<code>pq_low_water</code>	read-write	4	[0-1000000000]
<code>pq_tos_mask</code>	read-write	1	unlimited
<code>pq_do_idle</code>	read-write	1	[0-1]
<code>pq_busy_interval</code>	read-write	4	[1-4000000]
<code>pq_idle_ratio</code>	read-write	4	[0-999999]
<code>pq_drop_low_pri</code>	read-write	1	[0-1]
<code>pq_drop_thres</code>	read-write	4	[0-100]
<code>ipsec_breq_max</code>	read-write	4	unlimited
<code>ipsec_breq_count</code>	read-only	4	unlimited

### Рекомендации по использованию

#### ОС Solaris

Для решения первой проблемы, чтобы менее приоритетные нити получали управление, делается остановка сервис-процедур STREAMS, и возобновление их работы через некоторое время. Для определения необходимости и времени остановки введены следующие настройки: `pq_do_idle`, `pq_busy_interval`, `pq_idle_ratio`.

Решение второй проблемы. Стандартными параметрами очередей STREAMS является уровень заполнения и максимальная вместимость очереди. Эти параметры задаются при регистрации драйверов и модулей STREAMS. При переполнении очереди пакеты могут уничтожаться. Для защиты от уничтожения приоритетного трафика введены настройки: `pq_size`, `pq_low_water`, `pq_tos_mask`, `pq_drop_thres`, `pq_drop_low_pri`.



Описание настроек IPsec драйвера для ОС Solaris

Наименование настройки	Тип доступа	Размерность	Рекомендуемые значения	Значение по умолчанию	Описание
pq_size	чтение-запись	байты	1-1000000000		Максимальный объем данных, который разрешается помещать во входную и выходную очереди пакетов.
pq_low_water	чтение-запись	байты	0-1000000000		Минимальный объем данных, который помещается во входную и выходную очереди пакетов. Если уровень заполнения очереди равен значению pq_size, то добавление пакетов в очередь блокируется до тех пор, пока уровень заполнения не станет равен pq_low_water.
pq_tos_mask	чтение-запись	битовая маска	1-255	255	Битовая маска (1 байт), на которую умножается побитно поле TOS (Type of Service – 1 байт) IP-заголовка пакета для определения приоритетных пакетов. Если результат умножения не равен нулю, пакет – приоритетный. Если значение pq_tos_mask равно 255, то при любом не равном нулю поле TOS, пакет является приоритетным.
pq_do_idle	чтение-запись		0, 1	1	Включение/выключение механизма защиты от перегрузки: 0 – защита от перегрузки выключена 1 – защита от перегрузки включена.
pq_busy_interval	чтение-запись	микро-секунды	1-4000000	100	Интервал времени, в течение которого измеряется степень загрузки системы, занятой обработкой пакетов IPsec драйвером. Малые значения интервала времени, например 0, ограничат работу сервис-процедуры обработкой пакета за запуск. На основании степени загрузки рассчитывается время, когда система не занята обработкой пакетов IPsec драйвером и сравнивается со значением pq_idle_ratio. Если рассчитанное значение меньше, чем pq_idle_ratio, обработка пакетов будет приостановлена и передано управление системному планировщику задач.
pq_idle_ratio	чтение-запись	кол-во миллионов долей	0 - 999999	100000 (10%)	Доля времени, которое система должна проводить вне обработки пакетов IPsec драйвером. Чтобы понять сколько эта доля составляет в процентах, нужно $pq\_idle\_ratio * 10^{-6} * 100\%$ . Например, $500000 * 10^{-6} * 100\% = 50\%$

pq_drop_low_pri	чтение-запись		0, 1	0	Включение/выключение механизма уничтожения неприоритетных пакетов:  0 – пакеты обрабатываются стандартным образом 1 - неприоритетные пакеты уничтожаются при уровне заполнения очереди pq_drop_thres и выше.
pq_drop_thres	чтение-запись	проценты	0-100		Процент заполнения очереди пакетов от суммарного размера пакетов, при котором неприоритетные пакеты начинают уничтожаться.
ipsec_breq_max	чтение-запись			1000	Максимальное количество одновременно выполняющихся запросов на создание SA bundle.
ipsec_breq_count	чтение			0	Текущее количество одновременно выполняющихся запросов на создание SA bundle

## ОС Linux

Для того чтобы менее приоритетные нити получали управление, нить обработчика пакетов контролирует время своей непрерывной деятельности. Когда время "сессии" превышает порог - pq\_busy\_interval, нить обработчика отдаёт управление системному планировщику задач - pq\_do\_idle. Если значение настройки pq\_do\_idle = 2, то производится перемещение нити в конец очереди задач, что теоретически повышает интерактивность операционной системы за счёт некоторого снижения пропускной способности VPN при существенной посторонней нагрузке.

Как и для Solaris, введена граница, после которой в очередь может попасть только высокоприоритетный пакет. Но в Linux очередь ограничена максимальным количеством пакетов, при достижении которого пакет не будет обработан вне зависимости от приоритета.

### Описание настроек IPsec драйвера для ОС Linux

Наименование настройки	Тип доступа	Размерность	Рекомендуемые значения	Значение по умолчанию	Описание
pq_psize	чтение-запись	пакеты	1-1000	100	Максимальное количество пакетов в очереди, при достижении которого пакеты начинают уничтожаться.
pq_do_idle	чтение-запись		0, 1, 2	1	Включение/выключение механизма защиты от перегрузки:  0 – защита от перегрузки выключена 1 – передача управления системному планировщику задач, который выбирает для выполнения задачу с наивысшим приоритетом 2 – передача управления системному планировщику задач с одновременным перемещением задачи обработки пакетов в конец очереди.

**Специализированные команды**

pq_tos_mask	чтение-запись	битовая маска	1-255	255	Битовая маска (1 байт), на которую умножается побитно поле TOS (Type of Service – 1 байт) IP-заголовка пакета для определения приоритетных пакетов. Если результат умножения не равен нулю, пакет – приоритетный. Если значение pq_tos_mask равно 255, то при любом не равном нулю поле TOS, пакет является приоритетным.
pq_busy_interval	чтение-запись	милли-секунды	0-1000	20	Интервал времени, в течение которого происходит обработка пакетов IPsec драйвером. При значении от 0 до 10 мс пакеты обрабатываются по одному. После этого управление передается системному планировщику задач.
pq_drop_low_pri	чтение-запись		0, 1	1	Включение/выключение механизма уничтожения неприоритетных пакетов: 0 – неприоритетные пакеты явно не уничтожаются, происходит разделение очереди на две части - общую и приоритетную; 1 – неприоритетные пакеты уничтожаются при уровне заполнения очереди pq_drop_thres и выше.
pq_drop_thres	чтение-запись	проценты	1-100	80	Процент заполнения очереди пакетов от максимального количества пакетов, при котором неприоритетные пакеты начинают уничтожаться.
ipsec_breq_max	чтение-запись			1000	Максимальное количество одновременно выполняющихся запросов на создание SA bundle.
ipsec_breq_count	чтение			0	Текущее количество одновременно выполняющихся запросов на создание SA bundle.

## 25 drv\_mgr show

Команда `drv_mgr show` предназначена для просмотра значений настроек работы IPsec-драйвера. Выводятся имена поддерживаемых настроек, режим доступа к ним, их размер и диапазон допустимых значений.

**Синтаксис**            `drv_mgr show` [PROPERTY\_NAME1] [PROPERTY\_NAME2] ...

PROPERTY\_NAME1, PROPERTY\_NAME2    имена настроек, значения которых должны быть показаны. Если ни одно имя не задано - будут показаны значения всех поддерживаемых настроек.

Имена настроек указаны в таблице описания утилиты [drv\\_mgr](#).

### Пример

<code>pq_size</code>	100000
<code>pq_low_water</code>	70000
<code>pq_tos_mask</code>	255
<code>pq_do_idle</code>	0
<code>pq_busy_interval</code>	100000
<code>pq_idle_ratio</code>	100000
<code>pq_drop_low_pri</code>	0
<code>pq_drop_thres</code>	90
<code>ipsec_breq_max</code>	1000
<code>ipsec_breq_count</code>	0

## 26 drv\_mgr set

Команда `drv_mgr set` предназначена для редактирования установленных значений настроек работы IPsec-драйвера. С помощью этой команды можно изменять значения только тех настроек, которые имеют атрибуты `read-write`.

### Синтаксис

```
drv_mgr set PROPERTY_NAME1 VALUE1 [PROPERTY_NAME2 VALUE2]
```

PROPERTY\_NAME1, PROPERTY\_NAME2    имена настроек, значения которых нужно изменить

VALUE1, VALUE2 -                      значения соответствующих настроек.

Имена настроек указаны в таблице описания утилиты `drv_mgr`.

При успешной установке значения настройки будет выведено сообщение:

```
Value of "PROPERTY_NAME" is set to VALUE
```

Значение настройки также записывается в конфигурационный файл, чтобы при запуске демона автоматически выставить его в IPsec-драйвере.

Имя конфигурационного файла, в который записываются значения:

```
%PROD_DIR%/etc/csp_ipsec_drv.cfg
```

Редактировать этот конфигурационный файл без использования команды `drv_mgr set` **нельзя**.

При неуспешной установке значения настройки выводится сообщение:

```
Value of "PROPERTY_NAME" is not set to VALUE. Error:
ERROR_DESCRIPTION.
```

## 27    **drv\_mgr reload**

---

Команда `drv_mgr reload` загружает значения всех настроек работы IPsec-драйвера из конфигурационного файла `%PROD_DIR%/etc/csp_ipsec_drv.cfg..` Эта команда имеет технологическое применение и используется для автоматической загрузки настроек IPsec-драйвера при запуске демона.

**Синтаксис**            `drv_mgr reload`

Редактировать конфигурационный файл нельзя. Установить новые значения настроек драйвера, записываемые в конфигурационный файл, можно только командой [`drv\_mgr set.`](#)

При успешном завершении утилиты возвращает значение 0.

При возникновении ошибки утилиты возвращает следующие значения:

- 1 - Ошибка в синтаксисе команды
- 2 - Не хватает памяти
- 3 - Другая ошибка

## 28 klogview

Утилита `klogview` предназначена для просмотра сообщений по конкретным событиям, создаваемым системой протоколирования IPsec-драйвера.

### Синтаксис

**klogview** [-ltT] [-p ts\_precision] [-m event\_mask] [-f event\_mask]

- l                   ожидать сообщения из ядра и выводить их по мере поступления. Эта опция принимается по-умолчанию, если не задана опция -m.
- t                   печатать дату и время вывода сообщения
- T                   печатать относительное время, когда произошло событие. Время выводится в секундах относительно предыдущего события, показанного данным экземпляром утилиты. Например, значение 10.353245 – это 10 секунд и 353245 микросекунд. Максимальная точность – наносекунды, но реальная погрешность зависит от аппаратной платформы и операционной системы. Значение, выдаваемое с первым сообщением, отображает абсолютное значение часов, которые используются для вычисления относительного времени. Это либо время со старта системы, либо время относительно какой-то даты, принятой в данной системе за точку отсчета.
- p ts\_precision    количество знаков долей секунд, используемых при печати относительного времени события (-T).
- f event\_mask       задать фильтр событий для данного экземпляра утилиты. Возможные события описаны в таблице.
- m event\_mask       задать фильтр событий по-умолчанию. Заданное значение используется, если не указана опция -f.
- h                   вывести краткую информацию об использовании утилиты.

В настоящий момент утилита может выводить на консоль сообщения, относящиеся к одной или нескольким группам событий. События, по которым выводятся сообщения, сгруппированы следующим образом:

Имя группы событий	Код	Описание
drop	2	Уничтожение пакета. Сообщение выводится непосредственно перед уничтожением какого-либо пакета и содержит краткий текст, поясняющий причину уничтожения и информацию из IP-заголовка пакета. В некоторых случаях IP-заголовки могут быть испорчены к моменту вывода сообщения, тогда в сообщении допускаются нулевые или любые другие случайные адреса.
pass	1	Пропуск пакета. Сообщение выводится непосредственно перед отсылкой какого-либо пакета и содержит краткий текст, поясняющий действия, которые были произведены над пакетом.

Имя группы событий	Код	Описание
sa_minor	8	Некоторые внутренние события, происходящие с IPsec - контекстом. Сообщения содержат номер контекста (ID), который можно увидеть из сообщения о загрузке контекста.
sa_major	4	Взаимодействия между IPsec-драйвером и приложением, касающиеся изменения состояния IPsec-контекстов. Сообщения содержат номер контекста (ID), который можно увидеть из сообщения о загрузке контекста.
sa_trace	16	Сообщения выводятся перед попыткой применения к пакету IPsec-контекста.
sa_errors	32	Ошибки, связанные с неуспешным применением IPsec-контекста к пакету.
filt_trace	64	В сообщении выводится имя и индекс правила фильтрации, если такое для пакета найдено.

Нужный набор событий (`event_mask`) можно указать двумя способами:

- сложением кодов групп событий (см. в таблице)

Пример:

```
klogview -f 0x43
или
klogview -f 67
```

- перечислением названий групп событий через запятую, без пробелов между запятой и названием группы

Пример:

```
klogview -f drop,pass,filt_trace
```

Значение по умолчанию Значение по умолчанию отсутствует.

Рекомендации по использованию

Используйте данную команду для просмотра сообщений, выдаваемых системой протоколирования.

## Сообщения, выводимые утилитой

Сообщения, выводимые утилитой, формируются на основе данных, присылаемых из IPsec-драйвера. Структура большинства сообщений определяется строкой формата<sup>1</sup>, получаемой из IPsec-драйвера (см. [Примеры сообщений](#)).

Специальные сообщения, выводимые утилитой:

\*\*\* N messages lost \*\*\*

выводится, если утилита не успевает обрабатывать сообщения и N сообщений поретаны.

no format string

в сообщении отсутствует строка формата<sup>2</sup>.

<error: ..

в выводимом сообщении несоответствие строки формата параметрам сообщения<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Строка формата по смыслу и стилю похожа на форматную строку строку в printf

<sup>2</sup> Это не является нормальной ситуацией, просьба сообщать разработчикам о подобных проявлениях.



Приведем список сообщений, которые выводятся системой протоколирования IPsec-драйвера для разных групп событий.

## 28.1 События группы pass и drop

Сообщения для этой группы выводятся непосредственно перед уничтожением или отправкой пакета.

Формат сообщения (в порядке следования):

- входящий или исходящий пакет
- IP-адрес источника
- порт источника
- IP-адрес получателя
- порт получателя
- номер IP-протокола
- логическое имя интерфейса или код интерфейса, если имя неизвестно
- действие "passed" или "dropped"
- строка, описывающая причину уничтожения или отправки пакета.

По возможности выводится дополнительная информация, например, имя правила фильтрации и идентификатор SA.

### Примеры сообщений группы pass

Пакет обработан по правилу фильтрации с действием PASS:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, passed:
filter flt_abc: filtered
```

Пакет был обработан по IPsec-правилу:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, passed:
filter flt_cba: decapsulated

out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, passed:
packet encapsulated
```

Открытый пакет был пропущен по правилу с действием IPsec+PASS:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, passed:
filter flt_cba: IPsec rule, but the packet was not decapsulated
```

Пакет был пропущен в открытом виде по правилу с действием IPsec+PASS:

```
out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, passed:
filter flt_abc: bundle not found
```

---

<sup>3</sup> Это не является нормальной ситуацией, просьба сообщать разработчикам о подобных проявлениях.

## Примеры сообщений группы drop

Сообщения, связанные с некорректными данными заголовков пакета:

IP-заголовок испорчен:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
corrupted headers
```

TCP/UDP заголовок испорчен:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
corrupted protocol headers
```

Следующее сообщение аналогично "corrupted protocol headers", выводится после сборки (реассемблирования) IP-пакета:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
can't update selector
```

Испорченные заголовки после раскрытия IPsec, это может быть также связано с использованием неверного ключа для расшифровки при отсутствии проверки целостности:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
33: can't parse packet headers after decapsulation
```

Испорчен ESP или AH заголовок:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
unable to fetch SPI
```

Может выводиться при внутренних ошибках работы клиентской стороны IKEcfg:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: firewall procedure's result
```

Превышено ограничение по количеству вложений IPsec, раскрываемых на одном хосте (допускается не более 16 вложений):

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: too
many nested encapsulations
```

Пакет уничтожен в соответствии с [RefuseTCPPeerInit](#), выставленном в правиле фильтрации:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: incoming TCP connections restricted
```

Сообщения о подпадании пакета под правило с действием DROP:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: packet hit a "DROP" rule

out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: filtered
```

Пакет был закрыт с помощью IPsec, но подпадает под правило PASS:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: decapsulated packet hit a "PASS" rule
```

Открытый пакет подпадает под правило фильтрации с IPsec-действием:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: IPsec rule, but the packet was not decapsulated
```

Правило с действием IPsec+DROP, и соответствующий SA bundle не был создан:

```
out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: bundle not found
```

Ошибки IPsec:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
33: decapsulation error 5: integrity verification failed

out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
33: encapsulation error 4: sequence number wrapped
```

### Возможны следующие ошибки

Код	Название	Описание проблемы
1	replay packet detected	обнаружен повторный пакет
2	call to crypto subsystem failed	ошибка крипто-подсистемы
3	last sequence number	последний номер пакета
4	sequence number wrapped	переполнение счетчика пакетов
5	integrity verification failed	проверка целостности не прошла
6	corrupted protocol headers	испорченный протокольный заголовок
7	corrupted headers after decapsulation	испорченный протокольный заголовок после декапсуляции
8	memory allocation failed	невозможно выделить память
9	IP ttl expired	счетчик IP ttl истек
10	buffer is too small <sup>4</sup>	буфер слишком мал
11	can't parse IP options	невозможно разобрать опции IP
12	padding check failed	ошибка в заполнителе
13	incorrect SA parameters (from pmod_init_sa)	неправильные параметры SA
14	encapsulation mode (tunnel/transport) doesn't match the SA	режим инкапсуляции (туннельный или транспортный) не соответствует SA

Промежуточное состояние при IPsec-rekeying (процесс rekeying (смена ключевого материала) не успел завершиться вовремя):

```
out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: bundle is unusable
```

Очередь пакетов, ожидающая создания IPsec SA bundle переполнена:

<sup>4</sup> Это является внутренней ошибкой, просьба сообщать разработчикам.

```
out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
filter flt_aaa: waiting for a bundle: queue overflow
```

Следующее сообщение говорит о слишком большом количестве пакетов на обработку одним SA (более 40). Скорее всего, это означает неоптимальные настройки Продукта с точки зрения производительности. Просьба обращаться к разработчикам:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
33: queue overflow
```

Внутренние ошибки, о которых просьба сообщать разработчикам:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: ip
data is not 4-byte aligned
```

Другие сообщения:

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: no
matching filtering rule
```

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
33: decapsulated packet's IP header doesn't match the SA
```

```
out packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped:
out of memory
```

```
in packet 2.3.4.5:12->3.4.3.3:14, proto 6, if eth0, dropped: SA
not found
```

## 28.2 События группы `filt_trace`

Сообщения этой группы позволяют определить, какое правило фильтрации используется для обработки пакета. Эти сообщения не содержат информацию о самом пакете. Такую информацию можно получить из контекста сообщения (например, из следующих сообщений группы `pass` и `drop`).

Пример сообщения:

```
found filtering rule 102(filter_tcp)
```

## 28.3 События группы `sa_minor`, `sa_major`

Сообщения этой группы позволяют контролировать процессы создания, уничтожения и замены IPsec-контекстов. Сообщения о загрузке контекстов содержат детальную информацию о параметрах контекста, включая IP-параметры (адреса, порты), SPI, режимы и др.

Если сообщение содержит IP-параметры (`selector`), то они выводятся в следующем порядке:

- локальный адрес/диапазон адресов
- локальный порт
- удаленный адрес/диапазон адресов
- удаленный порт
- IP- протокол.

Под локальным адресом понимается адрес источника (source) для исходящих пакетов.

## Примеры сообщений группы sa\_major

Превышено ограничение SA по трафику:

```
SA 55 expired
```

Пора начинать rekeying SA (пройден барьер по трафику):

```
requesting rekeying for SA 33
```

SA нигде не используются и должны быть удалены:

```
requesting to remove SA: 44,45
```

Сообщения о загрузке новых SA:

```
loaded SA: id 12; flags 0x1; ipsec flags: 0x18; selector:
5.4.3.2->2.3.4.5; type: 51; SPI: 0xabababba
```

- Следующее сообщение говорит о замене IPsec SA без прерывания обработки трафика:

```
loaded replacement for SA 55: id 12; flags 0x0; ipsec
flags: 0x38; selector: 3.4.5.1->2.3.4.0-2.3.4.255, proto
17; type: 50; SPI: 0x3b7f44e0
```

- Расшифровка type:

```
51 - AH
50 - ESP
```

- Расшифровка некоторых<sup>5</sup> битов flags:

```
0x1 - входящий
```

- Расшифровка битов ipsec flags:

```
0x1 - туннельный режим
0x2 - сбрасывать DF-bit
0x4 - устанавливать DF-bit
0x8 - включена защита от replay-атак
0x10 - включена проверка целостности
0x20 - включено шифрование
0x40 - используется UDP-encapsulation (NAT traversal)
```

Загрузка связки SA (SA bundle):

```
loaded bundle: filter: 298(ipsec_filter); selector: 3.4.5.1:98-
>3.4.5.2:99, proto 17; SA ids: 4, 5
```

- Сообщение о загрузке SA bundle, не содержащее списка SA, означает ошибку создания SA bundle приложением (демоном).

Запрос SA bundle (обычно для его обработки требуется IKE-обмен):

```
bundle request: filter: 59; selector: 5.4.3.2:1->1.2.3.4:5,
proto 17
```

<sup>5</sup> Остальные значения флагов не предназначены для интерпретации пользователями.

SA заблокирован (превышено ограничение по времени/трафику), ожидается завершение процесса rekeying:

```
disabled SA 33
```

Удаление SA:

```
removed SA 33
```

Удаление ранее заблокированного SA:

```
removed dead SA 33
```

Другие сообщения:

```
application request to enable SA 33 processed  
first packet will trigger rekeying of SA 33
```

Сообщения, возникающие при ошибочном/странном<sup>6</sup> поведении Продукта:

```
can't add bundle: filter id 299 not found  
can't add bundle: SA id 33 not found  
can't add bundle: SA id 33 is unusable  
can't load SA: unable to unpack  
can't load replacement for SA 33: SA not found  
can't load replacement for SA 33: can't unpack  
can't load replacement for SA 33: race condition - SA is dead  
can't remove SA 33: sa not found  
can't disable SA 33: sa not found  
can't enable SA 33: sa not found  
rekey trigger: can't find SA 33
```

Примеры сообщений группы sa\_minor<sup>7</sup>:

```
destroyed SA 12  
replacing SA 12 with SA 13  
can't enable sa 13: it's already enabled  
enabled sa 14, but didn't activate it  
enabled sa 15
```

## 28.4 События группы sa\_trace

Сообщения группы sa\_trace позволяют увидеть факт применения IPsec-контекстов к пакету. Для исходящих пакетов – это инкапсуляция, для входящих – декапсуляция. Сообщения содержат идентификатор SA, который выводится при загрузке SA (должны быть включены сообщения группы sa\_major). Информация о пакете выводится в том же порядке, что и для сообщений группы pass и drop.

---

<sup>6</sup> Просьба сообщать разработчикам о возникновении одной из перечисленных ошибок.

<sup>7</sup> Сообщения данного раздела предназначены для внутреннего использования. Расшифровка пользователям Продукта не предоставляется.

Примеры сообщений:

```
decapsulating with SA 10: 1.2.3.4:5->5.4.3.2:1, proto 6, if iprb0  
encapsulating with SA 10: 5.4.3.2:1->1.2.3.4:5, proto 6, if iprb0
```

## 28.5 События группы sa\_error

Сообщения этой группы выводят дополнительную информацию о специфических ошибках IPsec.

В данный момент есть только одно сообщение – о детектировании replay-атаки. Выводится состояние окна, номер пакета (sequence number).

Пример сообщения:

```
replay packet detected: SA 10 last sequence number 92, window 0x1,  
packet sequence number 4.
```

## 29 Сообщения об ошибках

Ниже приведены тексты сообщений об ошибках, которые могут возникать при работе с программными утилитами.

### Утилита cert\_mgr

	Текст сообщения	Описание проблемы
1	User error: no source file specified	Не указан путь к файлу (cert_mgr ... -f)
2	FILENAME unable to open file	Проблемы с загрузкой файла
3	Internal error: No memory	Нет свободной оперативной памяти
4	User error. No password specified to open FILENAME	Не задан пароль доступа к файлу.
5	FILENAME wrong password PASSWORD	Неправильное значение пароля.
6	User error. No password specified	Не указан пароль (cert_mgr ....-p)
7	Internal error. Unable obtain certs from DB	Не удастся получить сертификаты из базы данных
8	User error: no number specified\n	Не указан номер сертификата (cert_mgr -i)
9	User error: NUMBER exceeds number of objects	Указанный индекс превышает количество объектов в базе данных.
10	User error. No subject	Не заполнено поле Subject Name
11	User error: Key KEY1 is not compatible with key KEY2	Несовместимость ключей
12	User error: Key KEY is useless	Задан бесполезный ключ
13	User error: Key KEY is used twice	Повторное использование ключа
14	User error: Unable remove. Base is empty	Попытка удаления сертификата из пустой базы данных.
15	Internal error:Unable remove object from base	Невозможно удалить объект из базы данных.
16	User Error. Missing parameter	Пропущен параметр
17	User Error. No file name specified	Не указано имя файла
18	Internal error. Storage error.	Ошибка при открытии хранилища
19	User error: INDEX exceeds number of objects in NAME	Ошибка указания индекса объекта
20	User error: Container name is not specified	Не указано имя контейнера
21	User error: CRL can not be removed from base	CRL не может быть удален из базы
22	User error: Object index INDEX exceeds number of certificates and CRLs in base	Неверное указание индекса объекта
23	User Error. Missing index of object to be removed from base. Specify 'i' key and index	Не указан индекс объекта



	<b>Текст сообщения</b>	<b>Описание проблемы</b>
24	User error. Specify certificate request subject	Ошибка задания Subject сертификатного запроса
25	Internal error. Unable to create certificate request ERRCODE	Ошибка при создании сертификатного запроса
26	Unable to put certificate request into base ERRCODE	Ошибка при сохранении сертификатного запроса
27	User Error. Missing index of object to be imported from <FILENAME>. Specify i t key and index	Нет индекса и ключа при импорте объекта в базу (cert_mgr import -f file)
28	User Error. Missing index of object to be removed from base. Specify 'i' key and index	Нет индекса объекта при попытке удаления из базы
29	Container 'CONTAINER_NAME' is not exists or access denied	Не удалось получить доступ к контейнеру
30	Failed to read private key: ERROR_DESCRIPTION	Не удалось получить секретный ключ
31	Cannot connect to the IPsec service: service is not running.	Не удалось соединиться с демоном
32	Unable to set trusted status to certificate CERT_DSC	Не удалось выставить сертификату статус TRUSTED
33	Key is not consistent to cert CERT_DSC	Секретный ключ не подходит к сертификату или проверка закончилась неудачей
34	Unable to associate key and crt CERT_DSC	Не удалось прикрепить секретный ключ к сертификату

### **Утилита key\_mgr**

	<b>Текст сообщения</b>	<b>Описание проблемы</b>
1	Internal error: No memory to open file FILENAME	Нет свободной оперативной памяти, необходимой для открытия файла
2	User error: Key file no specified	Не указан файл с ключом
3	User error: Key name no specified	Не указано имя ключа
4	Internal error. Unable to append key into base KEYNAME	Ошибка при попытке импорта ключа в базу данных.
5	Error: unable to remove key from db	Ошибка при попытке удалить ключ из базы данных.

### **Утилита lsp\_mgr**

	<b>Текст сообщения</b>	<b>Описание проблемы</b>
1	FILENAME unable to open file	Ошибка при попытке открыть файл.
2	Internal error: Unable to set LSP as active	Ошибка активации конфигурации.
3	Internal error: No memory to open file FILENAME	Нет свободной оперативной памяти, необходимой для открытия файла

4	Internal error: unrecognized error	Внутренняя ошибка.
5	Internal error: Unable to load lsp from base	Ошибка при попытке прочитать активную конфигурацию.
6	LSP loading error	Ошибка при попытке загрузить конфигурацию

### **Утилита if\_mgr**

	<b>Текст сообщения</b>	<b>Описание проблемы</b>
1	User error. Specify Physical Name	Не указано физическое имя сетевого интерфейса.
2	User error. Specify Logical name and key	Не указано логическое имя сетевого интерфейса.
3	User error. Unable to detect Network Interface NAME	Не найден сетевой интерфейс с указанным именем.
4	User error. Logical name NAME already occupied	Сетевой интерфейс с указанным логическим именем уже существует.
5	User error. Invalid logical name	Неправильный формат ввода логического имени.
6	User error. Specify IP-address	Не указан IP адрес сетевого интерфейса.
7	User error. Specify logical name	Не указано логическое имя сетевого интерфейса.
8	User error. Bad IP-address format	Неправильный формат IP адреса.
9	Internal error. Network interface initialization failure	Ошибка инициализации сетевого интерфейса.
10	Error. Network Interface with IP-address IP already registered by logical name NAME	Ошибка при попытке описать сетевой интерфейс с IP адресом, который принадлежит другому сетевому интерфейсу.
11	Error. Selected IP-address IP is not corresponds to any hardware interface	Ошибка при попытке описать сетевого интерфейса с IP адресом, которого нет ни у одного из сетевых интерфейсов.
12	User error. Specify IP-address or physical name and corresponding key	Не задан критерий поиска добавляемого сетевого интерфейса.
13	User error. Simultaneous definition of IP-address and physical name is prohibited	Ошибка при попытке описать сетевой интерфейс с указанием физического имени и IP адреса одновременно.
14	Internal error. Saving interface CODE	Ошибка при сохранении описания сетевого интерфейса.
15	User error. Undefined Network Interface logical name NAME	При удалении сетевого интерфейса не указано его логическое имя.
16	Can't find the network interface NAME	Не найдено интерфейса с указанным логическим именем.

## Утилита dp\_mgr

	Текст сообщения	Описание проблемы
1	"ddd" is unknown parameter	Введен неизвестный параметр.
2	Error %d: VPN demon is not started	Проблема со стартом демона.
3	Error %d: Default driver policy is not wrote to db	Ошибка при записи Default Driver Policy в базу данных.
4	Error %d: Default driver policy is not read from db	Ошибка при чтении Default Driver Policy из базы данных.

## Утилита log\_mgr

	Текст сообщения	Описание проблемы
1	"ddd" is unknown parameter	Введен неизвестный параметр.
2	Error %d: VPN demon is not started	Проблема со стартом демона.
3	Error %d: Severity level is not wrote to db	Ошибка при записи уровня протоколирования
4	Error %d: Severity level is not read from db	Ошибка при чтении уровня протоколирования

## Утилита lic\_mgr

	Текст сообщения	Описание проблемы
1	User error: <parameter> undefined	Не указан один из параметров
2	Error: Wrong license	Неверная лицензия
3	Internal error: Can't write license file	Ошибка при записи лицензии

## Утилита drv\_mgr

	Текст сообщения	Описание проблемы
1	Value for "NAME" is missing.	Не задано значение настройки
2	Property name "NAME " is unknown.	Имя настройки введено не верно
3	Error: Required parameters are missing.	Не задан обязательный параметр
4	Error: command "NAME" is unknown.	Введена неизвестная команда
5	Value of "NAME" cannot be read. Error: DESC.	Не удалось получить значение настройки из драйвера
6	Value of "NAME" is not set to VALUE. Error: DESC.	Не удалось выставить значение настройки в драйвер
7	"Value of "NAME" is not saved to file.\n"	Не удалось сохранить значение настройки в cfg файл
8	Values are not saved to file NAME. Error:DESC.	Не удалось сохранить cfg файл
9	File NAME cannot be loaded.	Не удалось загрузить значения настроек из cfg файла.