АО «Система Безопасных Коммуникаций» **СомминіБаіс** 

☐ • 123458, г. Москва, Строгино, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, офис 307, ком. 1

**4** +7 495 789-04-56

# Руководство администратора Внешнего помощника CGP-KAS версии 2.0.0

В документе описано, как устанавливать, настраивать и запускать Внешний помощник CGP-KAS для CommuniGate Pro версии 2.0.0, необходимый для проверки писем с помощью Антиспам Касперского. В письма будут добавлены заголовки с результатами проверок. Это позволит автоматически фильтровать письма с помощью правил.

#### Сокращения

• KAS: Антиспам Касперского

KSN: Kaspersky Security Network

• CGPro: CommuniGate Pro

# Требования

CommuniGate Pro: 6.3.31 и новее

Операционная система: Linux x86\_64

### Лицензии

Убедитесь, что лицензии для внешнего помощника CGP-KAS добавлены в CGPro. Для этого откройте раздел интерфейса администратора CGPro главное → Лицензия. Если лицензионные ключи помощника CGP-KAS добавлены, в списке будут записи, содержащие "Kaspersky AntiSpam".

# Доступ к внешней сети

Технологиям Kaspersky необходим доступ к Kaspersky Security Network для обновления базы данных нежелательных писем и подозрительных адресов. Некоторые функции сканирования, используемые для повышения точности, могут требовать отправки данных в Kaspersky Security Network. Вам необходимо открыть сетевой доступ по протоколам HTTP и HTTPS (80-TCP, 443-TCP) на следующие адреса:

- \*.kaspersky-labs.com
- \*.kaspersky.com

## Установка Помощника

## Установка из дистрибутива

Скачайте последнюю версию архива и распакуйте его в рабочую директорию CGPro (обычно это /var/CommuniGate), а затем выполните скрипт установки прав,

находящийся внутри директории Помощника:

```
# cd cgpro_home
# tar xf path/to/CGP-KAS-Linux-amd64_vX.Y.Z.tar.bz2
# cgpro_home/CGP-KAS/set_helper_perms.sh
```

где cgpro\_home - это путь к рабочей директории CGPro.

Обратите внимание: в случае динамического кластера необходимо устанавливать Помощник

## Обновление с предыдущих версий

Остановите старую версию Помощника в интерфейсе администратора. Для этого откройте раздел Установки → Общее → Помощники, выберите Выключено для старого Помощника и нажмите Модифицировать. После остановки старой версии Помощника удалите его директорию с файловой системы. Установите новую версию из дистрибутива.

При обновлении Помощника с версий до 2.0.0 необходимо перенастроить новую версию Помощника.

При обновлении с версии 2.0.0 и выше перед удалением не забудьте сделать резервную копию файла конфигурации, чтобы потом заменить им файл конфигурации по умолчанию из архива, иначе Помощник нужно будет настраивать заново.

## Параметры запуска

Помощника можно запустить с дополнительными параметрами запуска:

- --help, -h Справка
- --config, -c Путь к конфигурационному файлу

По умолчанию Помощник ожидает, что конфигурационный файл будет находиться в его корневой директории. Именно так он работает при запуске из Сервера. При необходимости можно задать относительный или абсолютный путь к конфигурационному файлу и запустить Помощник вручную, но работать с Сервером он не будет.

Обратите внимание: Параметр нельзя использовать при уже запущенном экземпляре Помощника.

```
# ./CGP-KAS --config /tmp/kas.conf
```

• --update, -u - Обновление баз нежелательной почты

Перед первым запуском доступно обновление баз данных до актуального состояния, чтобы не запускать Помощник на устаревших базах.

Обратите внимание: Параметр нельзя использовать при уже запущенном экземпляре Помощника.

Обратите внимание: Информация о базах нежелательной почты обновляется не сразу, несмотря на успешное обновление баз. Успешность обновления баз выводится в консоль.

• --version, -v - Версия Помощника

# Настройка Помощника в интерфейсе администратора CommuniGate Pro

Чтобы добавить внешнего помощника CGP-KAS, в интерфейсе администрирования CGPro перейдите в раздел Установки → 06щее → Помощники . Создайте и включите новый Помощник в разделе Фильтрация данных , заполните параметры помощника (пример):

| Параметр         | Значение        |
|------------------|-----------------|
| RMN              | AntiSpam        |
| Уровень журнала  | Bce             |
| Путь к Программе | CGP-KAS/CGP-KAS |
| Тайм-аут         | 2 мин           |
| Авторестарт      | 15 сек          |

Путь к Программе указывается относительно рабочей директории CGPro.

# Настройка правил

Создайте правило для сканирования всех писем, передаваемых через модуль LOCAL, доставляющий письма в почтовые ящики пользователей. Такие настройки означают, что любое письмо будет направлено во Внешний помощник CGP-KAS.

Перейдите в раздел Автоматические Правила. Необязательно настраивать глобальные правила на весь сервер, при необходимости, можно задать Правила для конкретного домена и т.д.

Добавьте новое правило с названием AntiSpam и нажмите Изменить . Установите в правиле следующие параметры:

| Данные        | Операция | Параметр |
|---------------|----------|----------|
| Любой Маршрут | равно    | LOCAL(*  |

| Действие       | Параметр |
|----------------|----------|
| Внешний Фильтр | AntiSpam |

## Включение/Выключение Внешнего помощника

В интерфейсе администрирования СGPro перейдите в раздел Установки → 06щее → Помощники и измените для Фильтра данных AntiSpam значение с Выключено на Включено. Выключить помощника можно обратным образом.

# Настройка Внешнего помощника CGP-KAS

Этот раздел описывает параметры конфигурирования, которые находятся в cgpro\_home/CGP-KAS/kas.conf

Обратите внимание: Помощник уже настроен по умолчанию, для версий с 6.3.39 нет необходимости настраивать какие-либо параметры. Ознакомьтесь с настройками и меняйте их по необходимости.

Для версий ниже 6.3.39 настройка обязательна, необходимо указать параметры license\_endpoint, license\_user и license\_pwd.

Конфигурационный файл чувствителен к регистру. При внесении изменений перезапуск Помощника не требуется.

- Основные настройки (блок [main]):
  - license\_endpoint адрес интерфейса администратора СGPro

Адрес необходим для получения данных о лицензиях на Помощника. Это необязательный параметр и его необходимо устанавливать только в случае использования CGPro версии ниже 6.3.39. Указывайте адрес в формате <a href="http(s)://ip:port/">http(s)://ip:port/</a>

 license\_user - имя пользователя для авторизации в интерфейсе администратора Имя пользователя необходимо для получения данных о лицензиях на Помощника. Это необязательный параметр и его необходимо устанавливать только в случае использования CGPro версии ниже 6.3.39.

• license\_pwd - пароль пользователя для авторизации в интерфейсе администратора

Пароль пользователя необходим для получения данных о лицензиях на Помощника. Это необязательный параметр и его необходимо устанавливать только в случае использования CGPro версии ниже 6.3.39.

 license\_delay - Задержка перед получением лицензии: По умолчанию 1 секунда

Этот необязательный параметр задаёт задержку перед получением лицензии на Помощника, давая возможность серверу инициализировать все свои параметры при запуске.

- error\_header заголовок с сообщением об ошибке сканирования. По умолчанию X-KAS-Error
- score\_header заголовок с оценкой нежелательности сообщения. По умолчанию X-Junk-Score.

Формат заголовка - рейтинг [XXXX...], где рейтинг принимает значение 0..100, а количество X рассчитывается по следующей таблице:

| Рейтинг | Значение |
|---------|----------|
| 0       |          |
| 1 - 39  | [X]      |
| 40 - 80 | [XX]     |
| 81 - 90 | [XXX]    |
| 91 - 95 | [XXXX]   |
| 96 - 99 | [XXXXX]  |
| 100     | [XXXXXX] |

Заголовок со значением по умолчанию X-Junk-Score позволяет настраивать упрощённые правила по обработке спама.

o status\_header - заголовок с результатом сканирования. По умолчанию X-KAS-Status

- method\_header заголовок с информацией о методах обнаружения угрозы. По умолчанию X-KAS-Method
- ∘ failure\_policy ПОЛИТИКА ОТКАЗОВ

В зависимости от этой настройки Помощник будет по-разному реагировать на ошибки, возникшие при сканировании. Доступные значения: pass, reject, error. По умолчанию pass.

В случае pass Помощник будет возвращать заголовок error\_header. В случае reject и error Помощник вернёт результат REJECTED или ERROR соответственно.

Подробнее о строках с ответами Помощника описано в документации по Внешним Фильтрам Сообщений.

- Настройки антивируса (блок [as]).
  - update\_period период времени, задающий частоту обновления баз нежелательной почты. По умолчанию 5 минут (5m) по рекомендации Лаборатории Касперского
  - o log\_level включение журналирования KAS SDK. Доступные значения:

    None , Debug , Info , Warn , Error . Не рекомендуется включать этот

    параметр без запроса от технической поддержки, так как файлы журнала

    могут быть очень большими
  - bases\_path путь к базе данных нежелательной почты KAS SDK. По умолчанию директория Помощника bases
  - license\_path путь к файлам лицензии KAS SDK. По умолчанию директория Помощника license
  - work\_path путь к рабочей директории KAS SDK. По умолчанию директория Помощника work
  - threads\_count количество потоков сканирования. По умолчанию половина доступных ядер CPU
  - use\_dns\_heuristic включает DNS-эвристики для обнаружения нежелательной почты. При включении происходит отправка данных на сетевые ресурсы Лаборатории Касперского
  - use\_ip\_reputation включает проверку репутации IP-адресов. При включении происходит отправка данных на сетевые ресурсы Лаборатории Касперского

- o use\_cloud включает облачные технологии обнаружения нежелательной почты (UDS, SURBL, URL Reputation). При включении происходит отправка данных на сетевые ресурсы Лаборатории Касперского
- Настройки журналирования (блок [debug]).
  - o log\_level уровень журналирования. Доступные значения Trace, Debug, Info, Warn, Error, Fatal, где Trace это максимально подробное журналирование, а Fatal только сообщения о критических ошибках, приводящих к неработоспособности помощника. По умолчанию Info

Для того, чтобы внешний помощник мог вести полные журналы, необходимо активировать запись полных журналов - Установки → Почта → Очередь → Установка в Очередь → Уровень Журнала

## Заголовки результатов сканирования

В письма, прошедшие проверку в Помощнике, по результатам сканирования добавляется один или три заголовка. В примерах указаны заголовки по умолчанию, но их можно изменить в файле конфигурации.

• Нежелательной почты не обнаружено - добавляются заголовки X-Junk-Score , X-KAS-Status и X-KAS-Method

X-Junk-Score: 0 []

X-KAS-Status: KAS\_STATUS\_NOT\_SPAM

X-KAS-Method: none

• Обнаружена нежелательная почта - добавляются заголовки X-Junk-Score , X-KAS-Status и X-KAS-Method

X-Junk-Score: 100 [XXXXXX]
X-KAS-Status: KAS\_STATUS\_SPAM

X-KAS-Method: content [recent terms]

• Ошибка при сканировании - добавляется заголовок X-KAS-Error

X-KAS-Error: Cannot open file: 'Queue/100000.msg'

# Обновление лицензионных ключей KAS

Периодически внутренние ключи Kaspersky SDK нуждаются в обновлении. В этом случае AO «СБК» предоставит вам ключи и инструкции по их обновлению.

# Решение проблем

## Ошибки при запуске помощника

CGP-KAS/CGP-KAS: error while loading shared libraries: libkassdk.so.6: cannot open shared object file: No such file or directory

Если появилась такая ошибка, убедитесь, что все файлы и директории Помощника принадлежат пользователю и группе root, а исполняемый файл CGP-KAS имеет права 2755.

При необходимости запустите скрипт установки прав от имени root:

```
# path/to/CGP-KAS/set helper perms.sh
```

Скрипт автоматически выставит владельца и группу root:root и назначит корректные права для исполняемого файла.

## Ошибки при инициализации

\* FATAL: SDK engine creation failed KAS\_E\_LICENSE\_MISSING

При получении такой ошибки проверьте путь к файлам лицензии KAS в параметре файла конфигурации [as]/license\_path. По умолчанию файлы лицензии ищутся в директории Помощника license. В директории должен присутствовать файл ключа с расширением .key и служебные файлы appinfo.kli, kl.pbv и oper.pbv. Если один из служебных файлов утрачен, восстановите его из архива с дистрибутивом. Если лицензия KAS устарела или отсутствует, необходимо запросить новую у технической поддержки.

\* FATAL: SDK engine creation failed KAS E LICENSE EXPIRED

Внутренняя лицензия KAS SDK истекла. При получении такой ошибки необходимо обновить файл лицензии KAS. Для получения нового файла лицензии обратитесь в техническую поддержку.

\* FATAL: SDK initialization failed KAS\_E\_FAILED

При получении такой ошибки проверьте путь и наличие директории с базами нежелательной почты. Если настройки корректны, попробуйте восстановить директорию с базами нежелательной почти из архива с дистрибутивом. Обратитесь в техинческую поддержку, если проблема сохранится, приложив файлы внутренних журналов KAS SDK (см. настройку [as]/log\_level).

\* FATAL: SDK initialization failed KAS\_E\_BASES\_CORRUPTED

Базы нежелательной почты повреждены. При получении такой ошибки восстановите директорию с базами нежелательной почты из архива с дистрибутивом.