Table of Contents

1 Обинаа описациа	 3
T COMEE CIINCAUNE	 _

1 Общее описание

DPI платформа работает под управлением CentOS 6.4 (или выше) и задачи администрирования решается стандартными для этой ОС способами.

В данном разделе описаны особенности установки и работы платформы, которые могут иметь отношение к работе администратора системы.

Основной процесс называется **fastdpi** и он потребляет ресурсы процессора даже в состоянии покоя, когда не происходит передача данных. Это связано с особенностью работы с сетевыми картами для минимизации сетевых задержек. Процесс установлен в системе как сервис и управляется стандартными для сервиса командами.



Настройки DPI находятся в каталоге /etc/dpi:

- fastdpi.conf конфигурационный файл
- fastdpi.lic и fastdpi.sig лицензии на опции платформы

Параметры в конфигурационном файле бывают "**горячие**" и "**холодные**": Горячие параметры можно менять в процессе работы "на лету", т.е. без перезапуска сервиса. Холодные параметры вступят в силу только после перезапуска сервиса.

Пример, перезапуск сервиса:

service fastdpi restart

Пример, обновление горячих настроек без перезапуска сервиса ¹⁾:

service fastdpi reload



За работой процесса следит системный watchdog, который перезапустит его в случае падения. Процесс обладает встроенными средствами самодиагностики, которые позволяют отреагировать на некоторые случаи отказов. При критических ошибках или зависаниях 2 процесс самостоятельно завершается и watchdog его перезапускает. Конфигурационный файл **watchdog**: /etc/watchdog.d/wd fastdpi.sh

DPI поддерживает функциональность Bypass, доступную в некоторых моделях сетевых карт. При использовании таких карт в случае отказов, зависаний, отключении питания или при плановых остановках платформа временно переключается в режим прямого пропуска трафика.

Параметры в настроечном файле бывают "горячие" и "холодные": Горячие параметры можно менять в процессе работы "на лету", т.е. без перезапуска сервиса. Холодные параметры вступят в силу только после перезапуска сервиса. В каталоге $/etc/pf_ring$ находятся лицензии DNA и Libzero. Без их наличия сервис проработает лишь 5 минут.

Логи DPI находятся в каталоге /var/log/dpi:

- fastdpi_alert.log лог информационных сообщения и ошибках
- fastdpi stat.log лог статистической информации

Ротация логов осуществляется с помощью стандартного средства **logrotate**, по умолчанию логи хранятся в течении суток. Конфигурационный файл **logrotate**: /etc/logrotate.d/fastdpi При изменении администратором сроков хранения необходимо проследить, чтобы на диске оставалось достаточно места.

При взаимодействии с облачным сервисом возможна загрузка файлов со вспомогательными данными. **Например**, для опции фильтрации по реестрами Роскомнадзора и Минюста загружаются файлы со списками URL и IP. Загрузка данных производится в каталог /var/lib/dpi. Для работы облачных сервисов необходимо обеспечить, чтобы с компьютера DPI через сервисный сетевой интерфейс был исходящий доступ в интернет. Для осуществления удаленной технической поддержки может потребоваться обеспечить также и входящий доступ по SSH.

На компьютере DPI настроена синхронизация точного времени через сервис **ntpd**. Файл конфигурации **ntpd**: /etc/sysconfig/ntpd

Исправление

1)

Для диагностики зависания используются счетчики пакетов на сетевых портах, поэтому при отключении только одного порта из пары, ситуация диагностируется платформой как непрохождение трафика, что приводит к перезапуску процесса и генерации диагностического соге файла. Если вы часто перемещаете платформу, то это может вызывать неудобства: переполнение диска соге файлами, паузы в работе на время их генерации. В таком случае

соге фаила. Если вы часто перемещаете платформу, то это может вызывать неудооства: переполнение диска соге файлами, паузы в работе на время их генерации. В таком случае самодиагностику зависания лучше отключить: в конфигурационном файле /etc/dpi/fastdpi.conf добавить настроечный параметр timeout_check_dev=0 . В процессе эксплуатации платформы необходимо следить за появлением соге файлов в каталоге /home и удалять старые. При подозрении на отказ пересылайте их в службу технической поддержки.