

## **Table of Contents**

<b>9 Мониторинг .....</b>	<b>3</b>
---------------------------	----------



# 9 Мониторинг

Мы предлагаем вам следующий набор параметров, которые можно снимать с DPI СКАТ:

1. Ошибки в логах процесса fastdpi /var/log/dpi/fastdpi\_alert.log
2. Ошибки в системном логе /var/log/messages
3. Потери (Drop) на интерфейсах dna
4. Объем трафика на интерфейсах
5. Доступность интерфейсов управления
6. Количество обработанных запросов по HTTP и HTTPS
7. Количество заблокированных ресурсов по HTTP, HTTPS, IP

Для мониторинга можно использовать zabbix agent. Описание по установке.

1. Установить на сервер zabbix agent:

```
rpm -ivh  
http://repo.zabbix.com/zabbix/2.4/rhel/6/x86_64/zabbix-release-2.4-1.el6.noa  
rch.rpm  
yum install zabbix-agent
```

2. Обновить SELinux policy

```
yum update selinux-policy
```

3. Поместить [skat\\_userparams.conf](#) в директорию /etc/zabbix/zabbix\_agent.d/ и [zabbix\\_agentd.conf](#) в /etc/zabbix/

4. Отредактировать файл /etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf:

```
Server=%адрес zabbix сервера%  
ServerActive=%адрес zabbix сервера%  
Hostname=%hostname сервера%
```

5. Изменить контекст файла /var/log/dpi/fastdpi\_stat.log:

```
chcon unconfined_u:object_r:zabbix_log_t:s0 /var/log/dpi/fastdpi_stat.log
```

6. Добавить в /etc/sysconfig/iptables правило перед -A INPUT -j REJECT:

```
-A INPUT -p tcp --dport 10050 -j ACCEPT
```

7. Перечитать правила iptables:

```
service iptables reload
```

7. Добавить агента в автозапуск и запустить его:

```
chkconfig zabbix-agent on  
service zabbix-agent start
```

8. Импортировать подготовленный шаблон в Zabbix [zbx\\_template\\_dpi.xml](#). В панели управления Zabbix сервером добавить новый хост, привязать данный шаблон.

9. В GUI zabbix отключить запросы по сетевым интерфейсам, которые не используются в dpi -  
кликнуть на enabled справа 