

# Содержание

<b>6 Справочники</b> .....	3
Конфигурация справочников .....	3
Справочник asnum_dic .....	3
Справочники asnum_local_dic и subnets_local_dic .....	4
Справочники asnum_exclude_dic и subnets_exclude_dic .....	4
Справочники subscribers_dic, switches_dic, crc_dic .....	5
Справочник gtp_cells_locations_dic .....	7
Справочник settings_dic .....	7
Справочники urlcats_dic и urlcats_host_dic .....	8
Справочники protocols_dic и protocols_groups_dic .....	9
Справочник net_protocols_dic .....	10



## 6 Справочники

### Конфигурация справочников

Все справочники находятся в папке `/var/questor/backend/etc/db/` и имеют расширение `.txt`

Для каждого справочника есть образец `sample.txt`. Можно использовать в качестве шаблона.

Все столбцы в справочниках разделены символом табуляции (`\t`). Количество `\t` должно быть на единицу меньше, чем число столбцов в справочнике. Следите за этим внимательно.

При изменении файлов, данные подгружаются в БД автоматически.

Некоторые полезные команды при работе со справочниками:

- Ускорить обновление данных в справочниках

```
clickhouse-client --database=questor --query="system reload dictionaries"
```

- Проверить, есть ли ошибки в справочниках

```
clickhouse-client --database=questor --query="select * from system.dictionaries"
```

- Проверить, есть ли данные в справочнике, например для `subnets_local_dic`

```
clickhouse-client --database=questor --query="select * from subnets_local_dic"
```

### Справочник `asnum_dic`

Справочник сетевых протоколов протоколов. Облачный справочник, загружается по расписанию. Не редактируемый.

Пример справочника `asnum_dic`

```
0 -Reserved AS-, ZZ
1 LVL1-1, US
2 UDEL-DCN, US
3 MIT-GATEWAYS, US
4 ISI-AS, US
5 SYMBOLICS, US
6 BULL-HN, US
7 DSTL, GB
8 RICE-AS, US
...
```

Столбцы:

1. Номер АС
2. Название АС

Для принудительной загрузки справочника, выполните:

```
sh /var/qoestor/backend/app_bash/cron_daily.sh
```

## Справочники **asnum\_local\_dic** и **subnets\_local\_dic**

В данных справочниках указывается список ваших локальных АС и локальных подсетей. Справочники используются для определения направления трафика (актуально, когда DPI установлен на зеркале) и фильтрации абонентов (чтобы в отчетах по абонентам не фигурировали IP-адреса хостов)

Пример справочника **asnum\_local\_dic**

```
12345    LOCAL
65535    UNKNOWN
```

Первый столбец - номер АС, второй - название (отображается в отчетах).

Пример справочника **subnets\_local\_dic**

```
192.168.1.0/24  LOCAL
10.64.66.0/24   LOCAL
172.16.0.0      LOCAL
2a02:2168:aaa:bbb::2  LOCAL
```

Первый столбец - IP адрес или CIDR, второй - название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).

Для управления фильтрацией по этим справочникам используйте параметры **SUBSCRIBER\_FILTER\_MODE** и **TRAFFIC\_DIR\_DEF\_MODE**. См. раздел [Конфигурация](#).



Не добавляйте слишком большую подсеть. Разбивайте на мелкие. Ограничение - 100000000

## Справочники **asnum\_exclude\_dic** и **subnets\_exclude\_dic**

В данных справочниках указывается список ваших АС и подсетей (либо одиночных IP), которые необходимо исключить из агрегированных логов. Подсети, указанные в справочниках будут игнорироваться при записи в агрегированный лог (который используется для построения отчетов). Для управления фильтрацией по этим справочникам используйте параметр **SUBSCRIBER\_EXCLUDE\_MODE**. См. раздел [Конфигурация](#).

Пример справочника **asnum\_exclude\_dic**

```
12345 LOCAL
65535 LOCAL
```

Первый столбец - номер AS, второй - название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).

Пример справочника **subnets\_exclude\_dic**

```
192.168.1.0/24 LOCAL
10.64.66.0/24 LOCAL
172.16.0.0 LOCAL
2a02:2168:aaa:bbbb::2 LOCAL
```

Первый столбец - IP адрес или CIDR, второй - название (не отображается в отчетах, но формат справочника требует).



Не добавляйте слишком большую подсеть. Разбивайте на мелкие. Ограничение - 100000000

## Справочники **subscribers\_dic**, **switches\_dic**, **crc\_dic**

### **subscribers\_dic**

Справочник абонентов.

Пример справочника

```
10.64.66.100 login 5 port1 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.101 login 2 port1 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.102 login 3 port1 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.103 login 4 port1 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.104 login 5 port1 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.105 login 5 port2 unit_vendor cabel contract
services mac
10.64.66.106 login 5 port3 unit_vendor cabel contract
services mac
```

Столбцы:

1. IP адрес
2. Логин
3. Идентификатор коммутатора (доступа)

4. Порт коммутатора
5. Вендор абонентского оборудования
6. Кабель
7. Договор
8. Сервисы
9. MAC адрес абонентского оборудования (зарезервирован для будущих целей)

## switches\_dic

Иерархический справочник оборудования (коммутаторов доступа и магистральных коммутаторов)

Пример справочника

1 0	Коммутатор 1	Ethernet	Регион1	Адрес 1	10.140.1.18	oper1	0
2 0	Коммутатор 2	Ethernet	Регион2	Адрес 2	10.140.2.18	oper1	0
3 1 port1	Коммутатор 3	Ethernet	Регион3	Адрес 3	10.140.3.18	oper1	0
4 3 port1	Коммутатор 4	Ethernet	Регион4	Адрес 4	10.140.4.18	oper1	0
5 4 port1	Коммутатор 5	Ethernet	Регион5	Адрес 5	10.140.5.18	oper1	0

Столбцы:

1. Идентификатор оборудования UInt64
2. Наименование
3. Тип
4. Район
5. Адрес
6. IP адрес коммутатора
7. Оператор
8. Флаг: признак магистрального коммутатора (1 - если да). Не используется, можно везде оставить 0
9. Идентификатор вышестоящего коммутатора UInt64
10. Порт вышестоящего коммутатора
11. Собственник

## crc\_dic

Справочник ошибок (CRC) на портах коммутаторов

Пример справочника

2	port1	450
5	port1	550
5	port2	500

4 port1 780

Столбцы

1. Идентификатор коммутатора
2. Порт коммутатора
3. Значение CRC

## Справочник gtp\_cells\_locations\_dic

В справочнике указывается список сотовых базовых станций оператора с координатами. Справочник используется для построения отчетов на картах.

Пример справочника

```
250 1 17774 4881420 55.783184763200005 37.525521418974996
cell_id_0 cell_name_0 cell_description_0
250 1 17716 3398401 55.86518562276 37.66309891922 cell_id_2
cell_name_2 cell_description_2
250 1 17716 3398411 55.86312193015 37.657007482905 cell_id_4
cell_name_4 cell_description_4
250 1 17782 2359297 55.86370294584 37.661393065359995
cell_id_5 cell_name_5 cell_description_5
250 1 1603 26057 55.80400515858 37.63568625476 cell_id_1
cell_name_1 cell_description_1
250 1 17781 2914571 55.799170861170005 37.6376949577
cell_id_6 cell_name_6 cell_description_6
250 1 1605 23895 55.869888445769995 37.64814730281 cell_id_3
cell_name_3 cell_description_3
```

Столбцы:

1. MCC - Mobile Network Code - код мобильной сети
2. MNC - Mobile Network Code - код мобильной сети
3. TAC/LAC - Location Area Code - код местности
4. CID/SAC/ECI - Cell ID - идентификатор соты
5. LAT - latitude - широта
6. LON - longitude - долгота
7. CELL\_ID - идентификатор соты (задается оператором)
8. CELL\_NAME - название соты (задается оператором)
9. CELL\_DESCRIPTION - описание соты (задается оператором)

## Справочник settings\_dic

Служебный справочник настроек. Формируется скриптами на основе файлов конфигурации. Не редактируемый.

Пример справочника

```
TRAFFIC_DIR_DEF_MODE      0
SUBSCRIBER_FILTER_MODE   0
SUBSCRIBER_EXCLUDE_MODE  0
URLS_CATEGORIES_DIC_AUTOLOAD_ENABLED  1
ASNUM_DIC_AUTOLOAD_ENABLED  1
ULR_REPLACE_LOGIN_WITH_VCHANNEL  0
ULR_USE_DIC_WHEN_REPLACING_LOGIN  0
ULR_VCHANNEL_NAME_DIC_AUTOLOAD_ENABLED  0
ULR_VCHANNEL_NAME_DIC_URL
NAT_AGG_LOG_FIELDS_TO_SAVE_BITMASK  0x654
NAT_IMPORT_FROM_FULLFLOW
NAT_AGG_LOG_GROUP_TIME_INTERVAL  15
FULLFLOW_AGG_LOG_FIELDS_TO_SAVE_BITMASK  0x39fff
FULLFLOW_AGG_LOG_GROUP_TIME_INTERVAL  15
CLICKSTREAM_AGG_LOG_FIELDS_TO_SAVE_BITMASK  0x30ff
CLICKSTREAM_AGG_LOG_GROUP_TIME_INTERVAL  15
CLICKSTREAM_ADD_INFO_FROM_FULLFLOW  1
SUBSCRIBER_BIND_MODE      1
FILL_IP_LOGIN_BINDING_FROM_FULLFLOW  1
NAT_ADD_LOGIN_FROM_IP_LOGIN_BINDING  1
APP_ID  qoestor
APP_VERSION  1.9.0
```

Столбцы:

1. Параметр
2. Значение

## Справочники `urcats_dic` и `urcats_host_dic`

Справочники категорий хостов. Предназначены для определения принадлежности хоста определённой категории. Облачные справочники, загружаются по расписанию. Не редактируемые.

Пример справочника `urcats_dic`

```
1  unknown
2  software_tools
3  search_engine
4  0_other
5  school
6  proxys
7  tabak_alkohol
8  religia
...
```

Столбцы:

1. Идентификатор категории
2. Код категории



Пример справочника urlcats\_host\_dic

```
iris06-gold-ssl.gameloft.com    1
satfrog-tv.ddns.net:5890      1
vs824.vcdn.biz 1
cs05.trafmag.com              1
...
```

Столбцы:

1. Хост
2. Идентификатор категории

Для принудительной загрузки справочников, выполните:

```
sh /var/qoestor/backend/app_bash/cron_daily.sh
```

## Справочники protocols\_dic и protocols\_groups\_dic

Справочники прикладных протоколов и групп прикладных протоколов. Облачные справочники, загружаются по расписанию. Не редактируемые.

Пример справочника protocols\_dic

```
1  tcpmux    1
2  compressnet  1
5  rje      1
7  echo     1
11 systat   7
13 daytime  7
17 qotd     7
18 msp      8
19 chargen  7
20 ftp-data  9
21 ftp      9
22 ssh      8
23 telnet   8
25 smtp     5
27 nsw-fe   7
...
```

Столбцы:

1. Номер порта
2. Название протокола
3. Идентификатор группы протокола

Пример справочника protocols\_groups\_dic

```
1  Network services
```

```
2 Web browsing
3 P2P
4 Gaming
5 E-Mail
6 Instant messengers
...
```

Столбцы:

1. Идентификатор группы протокола
2. Название группы

Для принудительной загрузки справочников, выполните:

```
sh /var/qoestor/backend/app_bash/cron_daily.sh
```

## Справочник net\_protocols\_dic

Справочник сетевых протоколов протоколов. Не редактируемый, обновляется при обновлении QoE Stor.

Пример справочника net\_protocols\_dic

```
0  НОРОРТ
1  ICMP
2  IGMP
3  GGP
4  IPv4
5  ST
6  TCP
7  CBT
8  EGP
9  IGP
10 BBN-RCC-MON
11 NVP-II
...
```

Столбцы:

1. Номер порта
2. Название протокола