

Содержание

CCU Конфигурация	3
Формат YAML	3
Соглашения при описании параметров	4
Параметры	4
Рабочие каталоги	4
События	4
Журналирование	5
Сбор статистики	5
Категории дней и классы времени	6
Задачи	7
Хранилище	14
SSD-Кэширование	19
Начальная конфигурация	20

CCU Конфигурация

Основным файлом конфигурации является файл `/etc/ccu/ccu.conf`. Конфигурация в этом файле задается в формате [YAML](#).

Формат YAML

Базовыми элементами формата [YAML](#) являются:

- пара "Ключ-Значение", например:
`default: offpeak`
- последовательность значений, например:
 - `"00:00:00 - 01:00:00"`
 - `"17:00:00 - 23:59:59"`

На основе базовых элементов возможно создавать сложные структуры данных.

Одним из принципов для описания сложных структур заложенных в формат [YAML](#) является правило форматирования вложенных элементов при помощи отступов от начала строки. Элементы лежащие на одном уровне иерархии должны иметь одинаковое количество ведущих пробелов, например, следующий текст:

```
#  
# Time classes  
time_classes:  
    default: offpeak          # Defines the classes of time  
                                # Specifies the default value for time classes  
                                # All others items define the names of time  
classes and rules for them definition  
                                # Each rule is started from the name of day  
category and contains  
                                # the list of ranges of times in form "HH:MI:SS-  
HH:MI:SS"  
  
peak:  
    workdays:  
        - "00:00:00 - 01:00:00"  
        - "17:00:00 - 23:59:59"  
    weekend_eve:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "16:00:00 - 23:59:59"  
    weekend:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "09:00:00 - 23:59:59"  
    holidays:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "09:00:00 - 23:59:59"
```

можно трактовать как структуру данных `time_classes`, у которой есть поля `- default, peak`.

Поле `peak`, в свою очередь, также является структурой с полями `workdays`, `weekend_eve`, `weekend`, `holidays`, которые представляют собой именованные последовательности строк.

Учитывая выше сказанное, главным правилом при редактировании документов в формате [YAML](#) является **использование определенного количества пробельных символов для формирования отступов вместо символов табуляции**.

Соглашения при описании параметров

- Для задания имени конкретного поля в сложной вложенной структуре используется полное имя поля, которое представляет собой перечисление всех имен полей, разделенных косой чертой, например: `time_classes/peak/workdays`
- Для задания имени элемента, который определяется пользователем или ссылается на другой элемент, используется символическое определение этого элемента, заданное между знаками меньше и больше, например: `time_classes/peak/<категория дня>`
- Если не оговаривается особым образом, полное имя задается относительно всего файла конфигурации, например: `time_classes/peak/workdays`, либо при описании полного имени можно указать, что является базой для него, например: описание классов времени (`time_classes`) задаются в параметрами вида `<класс времени>/<категория дня>`, которые содержат перечисление интервалов времени

Параметры

Рабочие каталоги

Следующие два параметра задают каталоги, где будут храниться файлы с идентификаторами запущенных процессов - `pid_files_path`, и рабочие файлы утилиты управления КЭШем - `work_files_path`. К числу рабочих файлов, в частности, относятся файлы, хранящие статистику использования КЭШа.

```
#  
# PID files path, default: /var/run/ccu  
pid_files_path:      /var/run/ccu  
  
#  
# Work files directory, default: /var/lib/ccu  
work_files_path:     /var/lib/ccu
```

События

По возникновению определенных событий **ccu** может выполнять действия заданные пользователем. Действия для выполнения необходимо задавать в соответствии с правилами интерпретатора командной строки.

В настоящее время поддерживается только одно событие - создание текстового файла, содержащего информацию об объектах, хранимых в КЭШах. Для задания реакции на это событие необходимо определить параметр `events/on_after_enumeration_creation`. В

шаблоне конфигурации для этого события задана команда создание бинарного представления содержимого КЭШей.

```
#  
# Events  
events:  
    # Command which should be executed after caches' files enumeration  
    on_after_enumeration_creation: "cut -d ' ' -f2  
    /var/cache/ccu/data/enumerated.cs | url2dic  
    /var/cache/ccu/data/enumerated.bin"
```

Журналирование

Параметры журналирования включают в себя путь к файлам журналов, а также уровни сообщений, которые будут записываться в файл. Самый подробный уровень журналирования - *debug*, при его включении будут записываться все возможные сообщения. При установки уровня журналирования в *error*, в файл будут попадать только ошибки.

Уровни журналирования задаются отдельно для каждой команды **ccu**.

```
#  
# Logging parameters  
logging:  
    path:          /var/log/ccu  
    levels:        # Enabled log levels for  
    particular command  
    diagnostic, debug  
    # Possible levels are:  
    #   error, warning, info,  
    "info"  
    load:          "info"  
    purge:         "info"  
    remove:        "warning"  
    online:        "info"  
    monitor:       "info"
```

Сбор статистики

Поля параметра **statistics/collectors/<коллектор статистики>** задают адрес узла и порт, на который будут посыпаться данные об использовании КЭШей. В дальнейшем имя коллектора статистики может использоваться при описании КЭШей.

```
#  
# Statistics parameters  
statistics:  
    collectors:      # list of collectors'  
    descriptions:  
        local:        # name of collector
```

```

description
    host: localhost                      # listening address
    port: 1600                            # listening port

```

Категории дней и классы времени

Категории дней и классы времени используются для задания правил ограничения по загрузки данных в КЭШи. Для того, чтобы задать категорию дня необходимо создать параметр `day_categories/<категория дня>`, значением которого является список дней, подпадающих в созданную категорию дня. Элементом списка дней может быть название дня недели, а также частично или полностью заданная дата. При определении категории дня для конкретной даты происходит просмотр в первую очередь более частных определений, а затем более общих.

```

#
# Day categories
day_categories:      # Defines day categories which could be used in time
class definitions
                    # Items under "day_categories" define names of
categories;        # To define the day categorie it is necessary to specify
list of values,      # value can be one of following:
                    #   - week day
                    #   - partially or fully defined date in form
DD.MM.YYYY           #       for example:
                    #       "01"          - the first day of each month
                    #       "07.01"       - the 7th of January of each year
                    #       "09.05.2015" - 2015, the 9th of May

workdays:            [Mon, Tue, Wed, Thu]
weekend_eve:          [Fri]
weekend:              [Sat, Sun]

holidays:
    - "01.01"
    - "07.01"
    - "23.02"
    - "08.03"
    - "01.05"
    - "09.05"
    - "12.06"
    - "04.11"

```

Классы времени делят день определенной категории на интервалы времени. Для задания класса времени необходимо создать параметр `time_classes/<класс времени>`, а также для класса времени набор параметров, задающих категорию дня, значением которых является список интервалов времени. Особым образом задается класс времени по умолчанию - значение

параметра `time_classes/default`. Если класс времени не удается определить по заданным параметрам, то именно класс времени по умолчанию будет использован.

В приведенном ниже примере задан класс времени `peak` и определены интервалы времени для каждой категории дней, которые считаются пиковыми. Если же не одно из правил, задающих пиковый класс времени не может быть использовано, то определяется класс времени по умолчанию `offpeak`.

```
#  
# Time classes  
time_classes:  
    default: offpeak          # Defines the classes of time  
                                # Specifies the default value for time classes  
                                # All others items define the names of time  
classes and rules for them definition  
                                # Each rule is started from the name of day  
categorie and contains  
                                # the list of ranges of times in form "HH:MI:SS-  
HH:MI:SS"  
  
peak:  
    workdays:  
        - "00:00:00 - 01:00:00"  
        - "17:00:00 - 23:59:59"  
  
    weekend_eve:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "16:00:00 - 23:59:59"  
  
    weekend:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "09:00:00 - 23:59:59"  
  
    holidays:  
        - "00:00:00 - 02:00:00"  
        - "09:00:00 - 23:59:59"
```

Задачи

Параметры задач задаются как вложенные структуры параметра `jobs`. Существует следующие задачи:

- `jobs/monitor` - мониторинг использования сетевых интерфейсов и использования данных КЭШа;
- `jobs/load` - загрузка/проверка корректности данных КЭШа;
- `jobs/scan` - вспомогательная задача предназначенная для анализа данных [хранилища](#);

Далее, при описании, полное имя параметров будет базироваться на параметре `jobs`.

Мониторинг

Для задачи мониторинга необходимо задать параметры для входящего соединения (`monitor/listener/host` и `monitor/listener/port`), которое будет использовано для приема сообщений от других процессов. Если используется один компьютер для всех процессов, то эти параметры должны совпадать с параметрами, определенными при [описании коллекторов статистики](#).

Другими словами параметр `monitor/listener` задает серверную сторону IP-соединения, а параметры заданные при [описании коллекторов статистики](#) - клиентскую.

Задача мониторинга помимо сбора статистики процессов работающих с КЭШем, также осуществляет сбор системной информации по сетевым интерфейсам. Для того, чтобы ограничить список сетевых интерфейсов, по которым происходит накопление статистики, необходимо задать их список в параметре `monitor/network_interfaces`.

```
monitor:  
    listener:                      # listener collects  
information from different processes about          # incoming/outgoing traffic  
    host:      localhost  
    port:      1600  
  
    network_interfaces:            # list of network interfaces  
which is used for getting          # incoming/outgoing traffic  
statistics                          # if list is empty, all  
interfaces except "lo" will be used  
-
```

Загрузка

Параметры загрузки разделяются на общие, которые задаются как поля параметра `load`; используемые при offline-загрузке (`load/offline`); используемые при online-загрузке (`load/online`);

Общие параметры загрузки:

```
#  
# Load jobs parameters  
load:  
    ip_binding:                  # optional, list of local IP-adresses  
which could be used             # to binding while loading  
-  
  
    ignored_clients:            # list of CIDRs for source IP addresses  
which should be ignored;
```

```

# list could be defined internally into
configuration file as list of CIDRs
# under key "cidr_list" or into
external files under key "cidr_files";
# if list is defined externally in
file, each line that file must contain
# only one CIDR
cidr_list:
-
cidr_files:
-

rate_limits:                      # defines rate limit for data loading
depending on time class;
# value can be one of following:
#   - "unlimited"
#   - number of bytes which defines
amount of loaded data per second
offpeak:    unlimited
peak:      1m

# ... skipping ...

```

Параметр `load/ip_binding` задает список IP-адресов, которые следует использовать при загрузки данных, перечисленные адреса используются равномерно.

Параметр `load/ignored_clients` позволяет задать список игнорируемых CIDR, запросы с которых не следует учитывать при загрузке данных. CIDR-ы могут быть заданы как внутри файла конфигурации (список `load/ignored_clients/cidr_list`), так и во внешних файлах (список `load/ignored_clients/cidr_files`).

Параметр `load/rate_limits` определяет ограничения по скорости загрузки данных на основе [классов времени](#). Для задания ограничения на скорость загрузки данных в определенное время, необходимо создать параметр `load/rate_limits/<класс времени>`, значением которого установить желаемое ограничение.

Параметры offline-загрузки:

```

#
# Load jobs parameters
load:
# ... skipping ...
offline:
parallel_workers:    1      # optional, number of parallel
loading jobs, default 1
job_awaiting_time:    10     # awaiting time for job in a queue
in seconds;           # if after this time no one job is
                       # worker finishes its execution
in the queue,

```

Параметры online-загрузки можно разделить на следующие логические группы:

- Описания источников IPFIX потока
- Описание процессов анализа входного IPFIX потока
- Описание коллекторов запрашиваемых объектов
- Описание процессов загрузки данных

Описания источников IPFIX потока задается в структуре load/online/exporters:

```
#  
# Load jobs parameters  
load:  
    # ... skipping ...  
  
    online:  
        exporters:                      # list of IPFIX exporters  
            main:  
                queue_size: 1000           # optional, max number of  
messages from exporter which is sent to analyzing queue,  
                                            # must be between 1 and  
1000000, default: 1000  
  
                host:      localhost      # host name or IP-address  
                port:      1500            # listening port  
                protocol: udp            # one of possible protocols:  
UDP or TCP  
  
                information_elements:     # list of used  
information elements;  
                                            # names are  
reserved, values must be in form "PEN/NUM"  
                timestamp: "43823/1001"   # mandatory,  
timestamp of event, must be IPFIX dateTimeSeconds  
                host:      "43823/1005"   # mandatory,  
host name, must be IPFIX string  
                path:      "43823/1006"   # mandatory,  
path to resource, must be IPFIX string  
                login:     "43823/1002"   # optional,  
login, must be IPFIX string  
                source_ip4: "43823/1003"  # optional,  
source IP-address  
                destination_ip4: "43823/1004" # optional,  
destination IP-address  
                referal:    "43823/1007"   # optional,  
referal, must be IPFIX string  
                user_agent: "43823/1008"  # optional, user  
agent, must be IPFIX string  
                cookie:    "43823/1009"   # optional,  
cookie, must be IPFIX string  
  
    # ... skipping ...
```

Для создания описания источника IPFIX потока необходимо создать структуру `load/online/exporters/<IPFIX-источник>` в соответствии с приведенным выше примером. Следует обратить внимание на задание следующих параметров:

- `load/online/exporters/<IPFIX-источник>/host` и `load/online/exporters/<IPFIX-источник>/port` - определение параметров серверного сокета (на этот адрес должен посыпаться IPFIX-поток);
- `load/online/exporters/<IPFIX-источник>/protocol` - определение протокола, который используется для передачи сообщений;

Описание процессов анализа входного IPFIX потока задается в структуре `load/online/analyzing`:

```
#  
# Load jobs parameters  
load:  
    # ... skipping ...  
  
online:  
    # ... skipping ...  
  
    analyzing:                      # the analyzing processes  
perform URL rewriting, filtering  
from exporters to cache's definition  
sends valid URLs to collection queue  
    parallel_workers: 1             # optional, number of  
parallel analyzing jobs, default 1  
    queue_size: 1000                # optional, max number of  
messages from each analyzing process  
collecting queue, must be between 1 and 100000,  
                                # which is sent to  
                                # default: 1000  
  
    # ... skipping ...
```

При задании параметров анализаторов следует в первую очередь обратить внимание на параметр `load/online/analyzing/parallel_workers`. При большом количестве сообщений от процессов приема IPFIX-потока потребуется увеличение числа процессов-анализаторов. Признаком необходимости увеличить число процессов-анализаторов является сообщение о переполнении очереди сообщений в журнальных файлах процессов приема IPFIX-потока.

Описание коллекторов запрашиваемых объектов задается в структуре `load/online/collectors`:

```
#  
# Load jobs parameters  
load:  
    # ... skipping ...
```

```

online:
    # ... skipping ...

    collectors:                      # list of collectors
        default:                      # the collector is used for
aggregation of identical URLs      # and distributes them into
time windows                         # each event could hit no
more than 1 window according to event's timestamp
                                         # the time window is a
period of time which defines interval of time in the past
                                         # it is possible to have
many time windows, in this case each window is
                                         # connected to previous one

    slots:          24             # optional, number of
windows, could not be greater than 100, default 24
    window:         3600           # optional, window size in
seconds, could not be less than 60 secs, default 3600

    week_by_4_hours:
        slots:          42
        window:        14400

    # ... skipping ...

```

Коллектор запрашиваемых объектов является основным фактором для принятия решения о старте загрузки объекта. Логически коллектор представляет собой набор счетчиков в скользящих интервалах времени в прошлом от настоящего момента. При запросе объекта, увеличивается счетчик в определенном интервале, и как только суммарное значение всех счетчиков для объекта достигает порогового значения, задаваемого при [описании КЭШа](#), разрешается загрузка этого объекта.

Для того, чтобы создать описание коллектора, необходима создать параметры:

- `load/online/collectors/<коллектор объектов>/slots` - количество интервалов;
- `load/online/collectors/<коллектор объектов>/window` - размер каждого интервала;

В приведенном выше примере описано два коллектора: `default` и `week_by_4_hours`. Коллектор `default` имеет 24 интервала по 1 часу, т.е. позволяет анализировать количество запросов объекта происходящие в течении суток.

Описание процессов загрузки данных задается в структуре `load/online/loading`:

```

#
# Load jobs parameters
load:
    # ... skipping ...

online:

```

```

# ... skipping ...

loading:
    parallel_workers:      1          # optional, number of
parallel loading jobs, default 1
    queue_size:            100        # optional, max number of
messages from collecting process
                                         # which is sent to loading
queue, must be between "parallel_workers" and 10000,
                                         # default: 100
    unbuffered_queue_size: 10         # optional, if current queue
size less or equal this value, the messages from
                                         # collecting process will
put into loading queue immediately. The messages will be buffered
                                         # and ordered before putting
into loading queue according to URLs' weight;
                                         # must be between 0 and
"queue_size" - 2 * "parallel_workers", default 2 * "parallel_workers"

# ... skipping ...

```

При задании параметров процессов загрузки следует обратить внимание на количество параллельных процессов. Не следует значительно увеличивать размер очереди (параметр load/online/loading/queue_size), т.к. при большом значении этого параметра при старте, очередь будет заполнена объектами, которые удовлетворяют условиям старта загрузки, но во время обработки очереди, возможно появление объектов, которые запрашиваются более часто.

Сканирование

Сканирование - это вспомогательная задача, запускается при операциях загрузки и удаления данных из КЭШей.

```

#
# Scanning jobs parameters
scan:
    workers:                  # the scanning processes perform
scan cache directories on demand;           # each scanning process sends
information about found items to scanning queue
    parallel_workers: 4          # optional, number of parallel
scanning jobs, default 4
    job_queue_size:   5000        # optional, max number of
messages in job queue, must be between 1000 and 10000
                                         # default: 5000
    result_queue_size: 100000     # optional, max number of
messages from each scanner process
                                         # which are sent to result
scanning queue, must be between 1000 and 1000000,

```

```
# default: 100000
```

Среди функций, которые выполняются задачей сканирования, можно отметить следующие:

- начальное сканирование каталогов при старте процесса загрузки или удаления старых объектов;
- проверка времени жизни объекта в КЭШе и при необходимости удаление его;
- удаление объектов по запросу от управляющего процесса;
- проверка соответствия хранимого в КЭШе объекта его оригиналу;

Хранилище

Параметры хранилища задаются как поля параметра `storage_parameters`. Все параметры хранилища делятся на следующие группы:

- общие характеристики хранилища - структура `storage_parameters/general`
- описание параметров КЭШей - структура `storage_parameters/caches`

Общие параметры задают путь к корню хранилища, а также максимальный размер, который допустимо занять суммарно под все объекты КЭШей:

```
storage_parameters:  
    general:  
        path:      "/var/cache/ccu/data"      # optional, base path for caches,  
        default:  /var/cache/ccu/data;  
        max_size: "1T"                      # optional ("unlimited", 0 or  
        missed - unlimited),                # maximum data size for all  
        # possible suffixes are:            # Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without  
        # trailing "b" just K, M, G, T, P
```

Параметры определенного КЭШа задаются как структура `storage_parameters/caches/<описание КЭШа>`, например:

```
storage_parameters:  
    # ... skipping ...  
  
    caches:  
        youtube.com:  
            is_enabled:          yes      # optional (default yes), if  
            value is "no" the cache definition  
                                         # will not be used for loading  
                                         data  
  
            # ... skipping ...
```

задает [описание КЭШа](#) с именем `youtube.com`.

Описание КЭШа

При описании параметров КЭШа в этом разделе имена параметров будут базироваться на параметре `storage_parameters/caches/<описание КЭШа>`.

Параметр `is_enabled` определяет будут ли объекты загружаться в КЭШ или нет.

Статистика

Параметры статистики для КЭШа задаются в структуре `statistics`:

```
statistics:  
    group: "youtube.com"      # name of statistic's  
group  
                                # all statistics in the  
same group is aggregated together  
    collector: local          # name of statistics  
collector
```

Параметр `statistics/group` определяет группу, в которой будут учитываться операции с КЭШем. Параметр `statistics/collector` задает [коллектор статистики](#), который будет производить учет операций с КЭШем.

Online-работа

Для online-загрузки необходимо задать следующие параметры:

```
online:  
    collector: "week_by_4_hours"  # name of collector which  
should be used  
                                # for online processing  
    validating:  
        interval: 24h            # revalidating interval  
for particular cache item;  
                                # could be used only for  
caches with "general" algorithm
```

Параметр `online/collector` задает имя коллектора запрашиваемых объектов. Параметр `online/validating/interval` может быть использован только КЭШей с `general` алгоритмом загрузки и задает интервал времени, определяющий как часто объект хранимый в КЭШе будет сверяться с его оригиналом.

Загрузка

Для задания правил загрузки используются следующие параметры:

```

loading:
    algorithm:          "youtube.com"      # internal algorithm name
    required_weight:    3                  # min URL's weight which is
required to start loading, default 3

urls:
    matching:        # list of parameters for URL matching and
rewriting;
                    # - the "key" item is used for unique
identification of object;
                    # - the "target" item specifies target value for
URL; usually target is used as
                    #   as additional URL for loading
                    # - the "weight" item is used as weight addition,
default 1;
                    # all items under "sources" are used as a source
masks;
                    # the "key" and "target" can be omitted in this
case
                    # the sources URLs will not be rewritten.
                    # it is necessary to have at least one URL in
sources.
                    # It is possible to use in the key and target's
expression variables from sources;
                    # See RE syntax on
https://docs.python.org/2/library/re.html

    - key:          '\1'
    weight:        1
    sources:
        - '^www\.youtube\.com/watch\?v=( [a-zA-Z0-9_-]+ )'
        - '^www\.youtube\.com/embed/( [a-zA-Z0-9_-]+ )'

    ignoring:     # list of regular expr. for ignoring urls
        - # default: all matched with matching parameters
URLs will be processed

    loadable_rejecting: # list of regular expr. for rejecting
"real" urls
                    # which is obtained according to
particular URL
                    # default: all "real" URLs will be
processed
                    # See RE syntax on
https://docs.python.org/2/library/re.html

    - "itag=(?! (18|22|140) (?![0-9]))"

```

- Параметр `loading/algorithm` определяет алгоритм, который используется при загрузке объекта. Существуют следующие алгоритмы:
 - `youtube.com` - загрузка видео файлов с youtube.com;

- rutube.ru - загрузка видео файлов с rutube.ru;
- vk.com - загрузка видео файлов с vk.com;
- general - общий алгоритм загрузки по исходному URL;
- Параметр loading/required_weight - задает требуемый вес для коллектора запрошенных объектов, при котором начинается загрузка объекта;
- Параметр loading/urls/matching - определяет правила обработки/перезаписи исходного URL; Данный параметр представляет собой список из структур элементов с полями:
 - key - ключ объекта, необходимый работы алгоритма загрузки, например для алгоритма youtube.com - это идентификатор видео;
 - weight - добавляемый вес при учете запрашиваемого объекта в коллекторе;
 - target - переписанный исходный URL;
 - sources - список регулярных выражений для анализа исходного URL-а;

При задании правил сопоставления можно использовать ссылки на элементы исходного URL-а. Так в приведенном выше примере в качестве значения параметра key используется идентификатор видео, заданный как 1-ая группа в регулярных выражениях.

- Параметр loading/urls/ignoring - задает список регулярных выражений для URL-ов прошедших стадию сопоставления (loading/urls/matching), которые необходимо исключить из загрузки;
- Параметр loading/urls/loadable_rejecting - задает список регулярных выражений для загружаемых URL-ов, которые необходимо исключить из загрузки; загружаемые URL-ы - это ссылки на реальные файлы, которые получены при исполнение алгоритма загрузки (loading/algorithm) для исходного URL-а, например, для при исполнении алгоритма youtube.com для URL-а определяющего WEB-страницу просмотра видео, будет получен список URL-ов на видео и аудио файлы во всех доступных форматах.

Хранение

Для задания правил хранения объектов используются следующие параметры:

```

storage:
    path:      "sites/youtube.com"      # regard to
"storage_parameters/general/path"
    levels:    "2:2"                   # optional, store files in
subfolders created by leading symbols
                                         # of md5 sum of file name
                                         # possible values:
                                         #   "1"      - creating
                                         #           subfolder by the last symbol of md5 sum
                                         #           "2"      - creating
subfolder by the last two symbols of md5 sum
                                         #   "1:2"    - creating
                                         #           subfolder by the last symbol of md5 sum
                                         #           and creating
subfolder by 2th and 3th symbols
                                         #           from the end of
md5 sum inside

```

```

#      "2:2"   - creating
subfolder by the last two symbols of md5 sum
#                                and creating
subfolder by 3th and 4th symbols
#                                from the end of
md5 sum inside
    max_size:      "unlimited"          # optional ("unlimited", 0 or
missed - general limit will be used),
# maximum data size, possible
suffixes are:
# Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without
# trailing "b" just K, M, G, T, P
# expiry_time:      "30d"            # optional (0 or missed -
unlimited), expiry time,
# default in seconds (without
suffix)

# possible suffixes are:
#   m   - minutes
#   h   - hours
#   d   - days

```

- Параметр **storage/path** задает путь для хранения объектов относительно значения параметра **storage_parameters/general/path**;
- Параметр **storage/levels** определяет количество дополнительных каталогов создаваемых на основе суммы md5 от имени файла;
- Параметр **storage/max_size** задает максимальный суммарный объем всех объектов, хранимых в КЭШе. Если данное ограничение не задано, то используется ограничение на все хранилище;
- Параметр **storage/expiry_time** определяет время жизни объекта в КЭШе с момента его загрузки;

Ограничения

Для объектов КЭШа возможно задать ограничения, например:

```

constraints:                      # optional, specifies
constraints for loaded files
    min_file_size:    128k          # optional (default 0), min file
size, possible suffixes are:      # Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without
# Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without
trailing "b" just K, M, G, T, P
    max_file_size:    "unlimited" # optional (default unlimited),
max file size, possible suffixes are: # Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without
# Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or without
trailing "b" just K, M, G, T, P

# optional, command which should be executed after file loading;
# if command returns non-zero result, the loaded file will be
assumed as invalid and will be removed;
# the next variables could be used in the command:

```

```

# {cache_name}      - cache name
# {full_file_name} - fully qualified file name
post_load_validation: "ft=`file -b {full_file_name}`; echo $ft;
echo $ft | grep -E \"WebM|ISO Media|MPEG\" 2>/dev/null 1>&2"

```

SSD-Кэширование

Существует возможность организовать КЭШ-ирование наиболее часто запрашиваемых объектов хранилища на SSD, для этого необходимо определить параметры:

```

#
# SSD caching parameters
ssd_caching:
    is_enabled:          no                      # enable or not SSD caching,
by default SSD caching is disabled
    path:                "/var/cache/ccu/ssd"       # optional, base path for
SSD caching area, default: /var/cache/ccu/ssd
                                                # NOTES:
                                                # - to SSD caching you
have to mount SSD on specified path (or create link /var/cache/ccu/ssd to
mount point)                                # - changes this parameter
                                                # should be performed in cooperation with changes in web server configuration
                                                # (it is recommended do
not change this parameter)
    max_size:            128G                   # maximum data size for
storing on SSD, possible suffixes are:
                                                # Kb, Mb, Gb, Tb, Pb or
without trailing "b" just K, M, G, T, P
    required_weight:     10                     # optional, min URL's weight
which is required to start caching, default 10

    uri_prefixes:        used in HTTP requests to access data
    ssd_cache_requests:  "/ssd"                 # optional, prefix for
requests to SSD cache, default: "/ssd"
    main_storage_requests: "/cache"             # optional, prefix for
requests to main storage, default: "/cache"

    frozen_time:         180                    # optional, interval of time
in seconds after putting file into cache in which that
another one, default: 3 * collecting window
                                                # file cannot be replaced by
                                                # frozen time cannot be less
than collecting window

    collector:           of identical requests   # the collector is used for aggregation
                                                # and distributes them into time windows
    slots:               60                     # optional, number of windows, could not

```

```

be greater than 120, default 60
    window:          60           # optional, window size in seconds,
could not be less than 60 secs, default 60

    workers:                      # the worker processes perform scan
cache directories on demand;                                # each process sends information about
found items to result queue
    parallel_workers:  2        # optional, number of parallel jobs,
default 2
        job_queue_size:   5000    # optional, max number of messages in
job queue, must be between 1000 and 10000
                                # default: 5000
        result_queue_size: 100000 # optional, max number of messages from
each process
                                # which is sent to result queue, must be
between 1000 and 1000000,
                                # default: 100000

```

При задании параметров следует обратить внимание на количество рабочих процессов и параметры коллектора.

Начальная конфигурация

При установке **ccu** создается файл шаблона конфигурации - </etc/ccu/ccu.conf.default>. Для получения рабочей конфигурации необходимо скопировать файл шаблона в </etc/ccu/ccu.conf> и отредактировать/проверить как минимум значение следующих параметров:

- [jobs/monitor/network_interfaces](#)
- [jobs/load/ip_binding](#)
- [jobs/load/online/exporters/main/host](#)
- [jobs/load/online/exporters/main/port](#)
- [jobs/load/online/exporters/main/protocol](#)
- [storage_parameters/general/max_size](#)