Кусочек огромного списка переменных

- NGINX_GZIP = on Разрешает или запрещает сжатие ответа методом gzip.
- **NGINX_GZIP_COMP_LEVEL** = 1 Устанавливает степень сжатия ответа методом gzip. Допустимые значения находятся в диапазоне от 1 до 9.
- **NGINX_GZIP_MIN_LENGTH** = 20 Устанавливает минимальную длину ответа, который будет сжиматься методом gzip. Длина определяется только из поля content-Length заголовка ответа.
- NGINX_GZIP_PROXIED = expired no-cache no-store private auth Разрешает или запрещает сжатие ответа методом gzip для проксированных запросов в зависимости от запроса и ответа. То, что запрос проксированный, определяется на основании наличия поля Via в заголовке запроса. В директиве можно указать одновременно несколько параметров:
 - off запрещает сжатие для всех проксированных запросов, игнорируя остальные параметры;
 - **expired** разрешает сжатие, если в заголовке ответа есть поле Expires со значением, запрещающим кэширование;
 - no-cache разрешает сжатие, если в заголовке ответа есть поле Cache-Control C параметром no-cache;
 - no-store разрешает сжатие, если в заголовке ответа есть поле Cache-Control C
 параметром no-store;
 - **private** разрешает сжатие, если в заголовке ответа есть поле Cache-Control с параметром private;
 - no_last_modified разрешает сжатие, если в заголовке ответа нет поля Last-Modified;
 - no_etag разрешает сжатие, если в заголовке ответа нет поля ETag;
 - auth разрешает сжатие, если в заголовке запроса есть поле Authorization;
 - апу разрешает сжатие для всех проксированных запросов.
- NGINX_GZIP_TYPES text/plain text/css application/json application/javascript application/x-javascript text/javascript application/xml text/xml application/xml+rss Разрешает сжатие ответа методом gzip для указанных МІМЕ-типов в дополнение к text/html . Специальное значение * соответствует любому МІМЕ-типу. Ответы с типом text/html сжимаются всегда.
- NGINX_GZIP_DISABLE msie6 Запрещает сжатие ответа методом gzip для запросов с полями заголовка User-Agent, совпадающими с заданными регулярными выражениями. Специальная маска msie6 соответствует регулярному выражению MSIE [4-6]\., но работает быстрее.