

Содержание

Конфигурация пользователя БД	3
-------------------------------------	-------	---

Конфигурация пользователя БД

По умолчанию для соединения с БД ClickHouse используется пользователь default и пустой пароль.

При необходимости вы можете задать пользователя и пароль.

Для этого на сервере, где установлен QoE Stor в файле /etc/clickhouse-server/users.xml в секции <users>:

1. Установите пароль для пользователя default

```
<!-- Users and ACL. -->
<users>
    <!-- If user name was not specified, 'default' user is used
    <default>
        <!-- Password could be specified in plaintext or in SHA
            If you want to specify password in plaintext (not
            Example: <password>qwerty</password>.
            Password could be empty.

            If you want to specify SHA256, place it in 'passw
            Example: <password_sha256_hex>65e84be33532fb784c48
            Restrictions of SHA256: impossibility to connect t

            If you want to specify double SHA1, place it in 'p
            Example: <password_double_sha1_hex>e395796d6546b1b

            How to generate decent password:
            Execute: PASSWORD=$(base64 < /dev/urandom | head -
            In first line will be password and in second - cor

            How to generate double SHA1:
            Execute: PASSWORD=$(base64 < /dev/urandom | head -
            In first line will be password and in second - cor
    -->
    <password>vasexpert555</password>

    <!-- List of networks with open access.

```

2. Добавьте пользователя, например <vasexpert> и установите параметры networks, profile, quota такие же как и для пользователя default

```
76     All results of DNS requests are cached till server
77     -->
78     <networks incl="networks" replace="replace">
79         <ip>::/0</ip>
80     </networks>

81
82     <!-- Settings profile for user. -->
83     <profile>default</profile>

84
85     <!-- Quota for user. -->
86     <quota>default</quota>
87 </default>
88 <vasexpert> ←
89     <password>vase123</password> ←
90     <networks incl="networks" replace="replace">
91         <ip>::/0</ip>
92     </networks>
93     <profile>default</profile>
94     <quota>default</quota>
95 </vasexpert>
96
97 </users>
```

В файле /etc/clickhouse-client/config.xml в секции <config> добавьте параметры <user> и <password>

```

1  <!-- Config set into /etc/clickhouse-client/. It's used if no config file is present -->
2  <config>
3      <openssl>
4          <client> <!-- Used for connection to server's secure tcp port -->
5              <loadDefaultCAfile>true</loadDefaultCAfile>
6              <cacheSessions>true</cacheSessions>
7              <disableProtocols>sslv2,sslv3</disableProtocols>
8              <preferServerCiphers>true</preferServerCiphers>
9              <!-- Use for self-signed: <verificationMode>none</verificationMode>
10             <invalidCertificateHandler>
11                 <!-- Use for self-signed: <name>AcceptCertificateHandler</name>
12                 <name>RejectCertificateHandler</name>
13             </invalidCertificateHandler>
14         </client>
15     </openssl>
16     <!--
17         It's a custom prompt settings for the clickhouse-client
18         Possible macros:
19             {host}
20             {port}
21             {user}
22             {database}
23             {display_name}
24             Terminal colors: https://misc.flogisoft.com/bash/tip\_colors\_and\_formatting
25             See also: https://wiki.hackzine.org/development/misc/readline
26     -->
27     <prompt_by_server_display_name>
28         <default>{display_name} :> </default>
29         <test>{display_name} \x01\c[1;32m\x02:\x01\c[0m\x02 </test>
30         <production>{display_name} \x01\c[1;31m\x02:\x01\c[0m\x02 </production>
31     </prompt_by_server_display_name>
32
33     <user>vaseexpert</user> ←
34     <password>vase123</password> ←
35 </config>

```

В DPIUI2 в разделе конфигурации установите имя пользователя и пароль для подключения к базе данных ClickHouse

1 Конфигурация GUI

2 Настройки

Настройки

Настройки QoE Stor: Соединение с БД (Clickhouse)

Имя пользователя QoE Stor (QOESTOR_DB_USER)

Пароль QoE Stor (QOESTOR_DB_PASS)