
Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)

Максим Князев <gost@basealt.ru>

Издание 1.0

История переиздания
24.03.2022

МК

Содержание

1. Дистрибутивы	1
2. Установка Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)	1
3. Получение пароля для авторизации	5
4. Авторизация, запуск и проверка лицензии	8

1. Дистрибутивы

Установка производилась на образе ОС: **Альт Рабочая станция 10**

```
# uname -a  
Linux host-15 5.10.82-std-def-alt1 #1 SMP  
Fri Dec 3 14:49:25 UTC 2021 x86_64 GNU/Linux
```

Дистрибутив Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS):

drweb-13.00.0-202110200-esuite-server-unix-linux-x86_64.tar.gz.run

2. Установка Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)

2.1. Перед установкой, необходимо обновить индекс пакетов в режиме супер-пользователя:

```
# apt-get update
```

2.2. Разрешите исполнение файла:

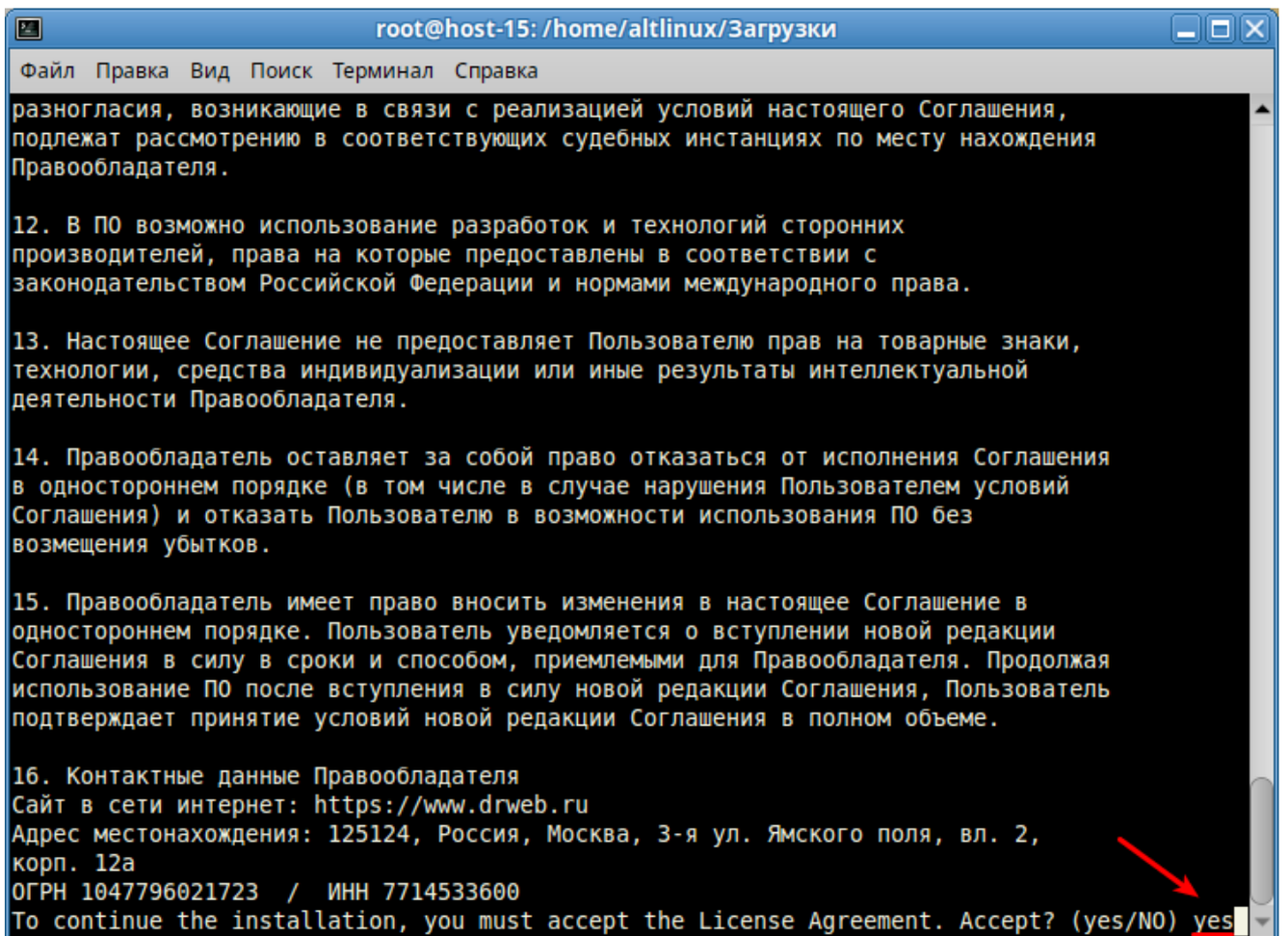
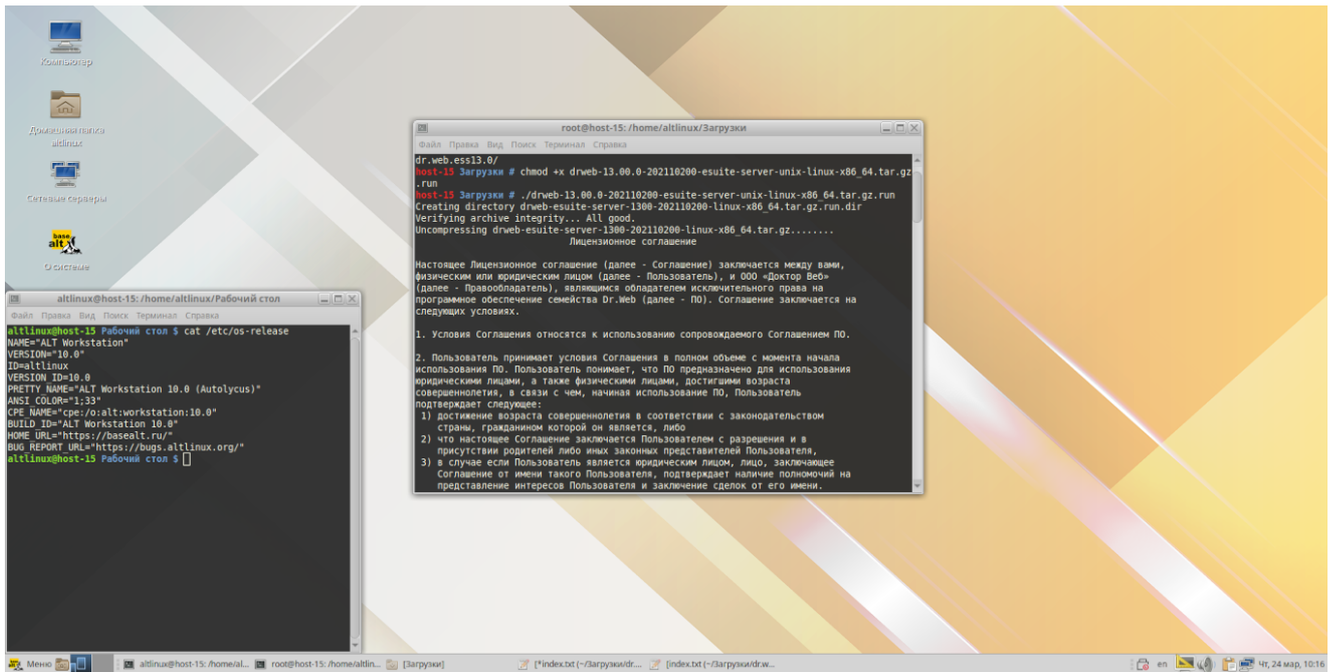
```
# chmod +x drweb-13.00.0-202110200-esuite-server-unix-linux-x86_64.tar.gz.r
```

2.3. Запустите файл на исполнение:

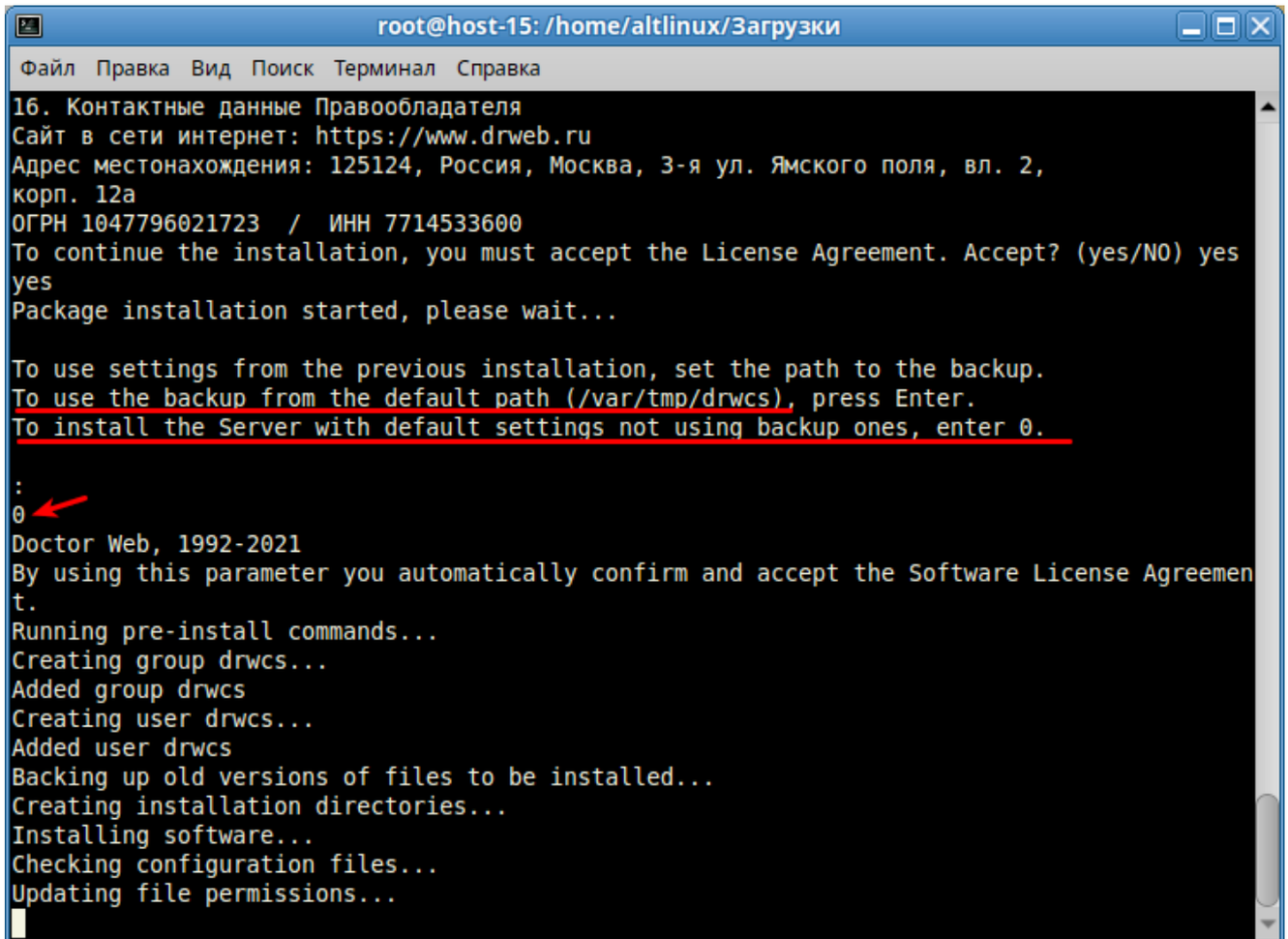
```
# ./drweb-13.00.0-202110200-esuite-server-unix-linux-x86_64.tar.gz.run
```

2.4. Далее Вам необходимо ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения компании «Доктор Веб», который будет выведен на экран. После прочтения Лицензионного соглашения вам будет предложено принять его условия. Введите Yes или Y, если вы принимаете условия, и No или N, если вы не согласны с условиями Лицензионного соглашения. В случае отказа от принятия условий Лицензионного соглашения работа программы установки будет автоматически завершена.

Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)



2.5 Так же, дополнительно будет предложено выбрать формат установки. Можно выбрать стандартный путь через /var/tmp/drwcs посредством нажатия клавиши "Enter".



```
root@host-15: /home/altlinux/Загрузки
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
16. Контактные данные Правообладателя
Сайт в сети интернет: https://www.drweb.ru
Адрес местонахождения: 125124, Россия, Москва, 3-я ул. Ямского поля, вл. 2,
корп. 12а
ОГРН 1047796021723 / ИНН 7714533600
To continue the installation, you must accept the License Agreement. Accept? (yes/NO) yes
yes
Package installation started, please wait...

To use settings from the previous installation, set the path to the backup.
To use the backup from the default path (/var/tmp/drwcs), press Enter.
To install the Server with default settings not using backup ones, enter 0.

:
0
Doctor Web, 1992-2021
By using this parameter you automatically confirm and accept the Software License Agreement.
Running pre-install commands...
Creating group drwcs...
Added group drwcs
Creating user drwcs...
Added user drwcs
Backing up old versions of files to be installed...
Creating installation directories...
Installing software...
Checking configuration files...
Updating file permissions...
█
```

2.6. После успешной установки, Вам необходимо открыть любой браузер (в нашем случае это Mozilla Firefox) и ввести свой ip-адрес с портом :9081 или :9080 в поисковой строке. Чтобы узнать свой ip-адрес можно в терминале брать:

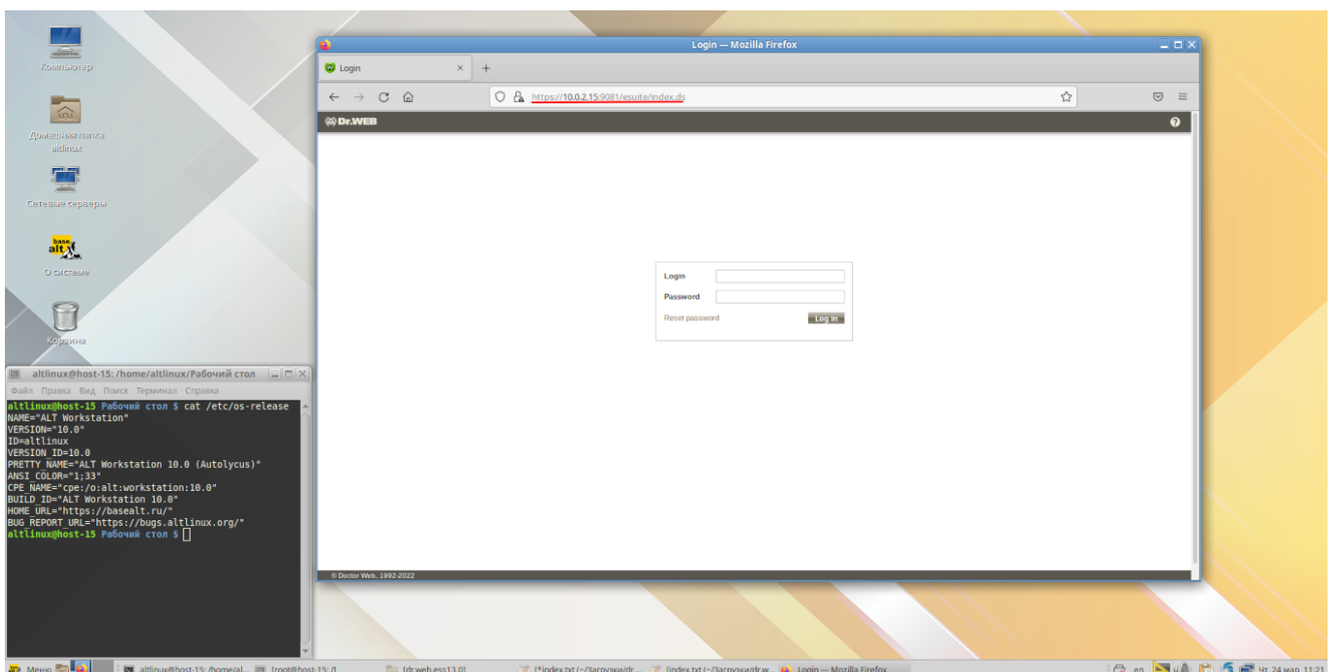
```
# ifconfig
```

```
root@host-15: /
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 / # ifconfig
enp0s3  Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:6B:4B:74
       inet addr:10.0.2.15  Bcast:10.0.2.255  Mask:255.255.255.0
       inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe6b:4b74/64  Scope:Link
       UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
       RX packets:733297 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:142814 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       collisions:0 txqueuelen:1000
       RX bytes:1101009817 (1.0 GiB)  TX bytes:9239157 (8.8 MiB)

lo      Link encap:Local Loopback
       inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
       inet6 addr: ::1/128  Scope:Host
       UP LOOPBACK RUNNING  MTU:65536  Metric:1
       RX packets:860 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
       TX packets:860 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
       collisions:0 txqueuelen:1000
       RX bytes:386662 (377.5 KiB)  TX bytes:386662 (377.5 KiB)

host-15 / #
```

2.7. После успешного ввода своего ip-адреса с портом мы перейдем на страницу авторизации.

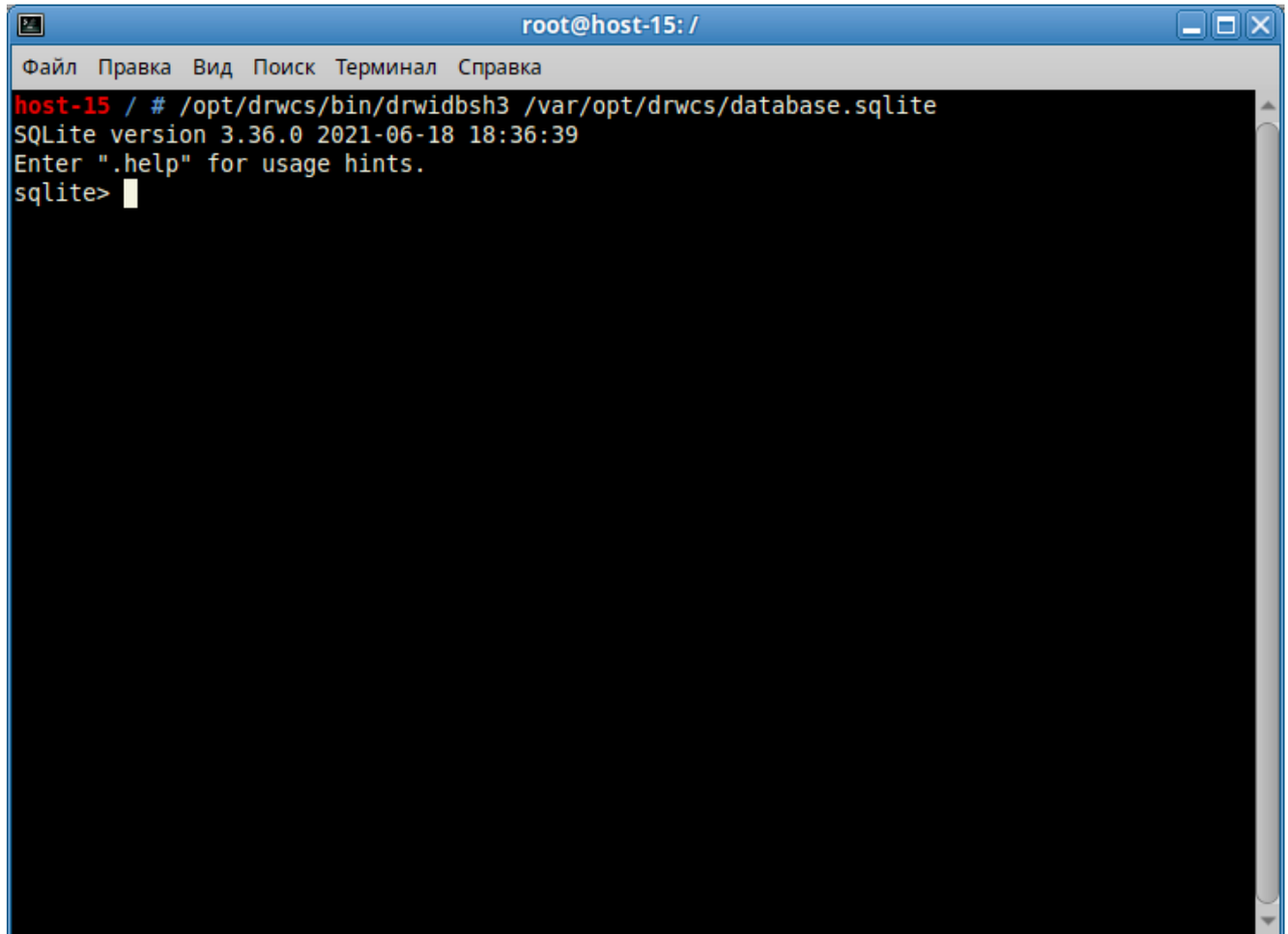


3. Получение пароля для авторизации

3.1. В том случае, если пароля у нас нет, нам необходимо получить его из базы данных.

3.2. Запускаем утилиту drwidbsh3 через терминал с указанием пути до файла БД:

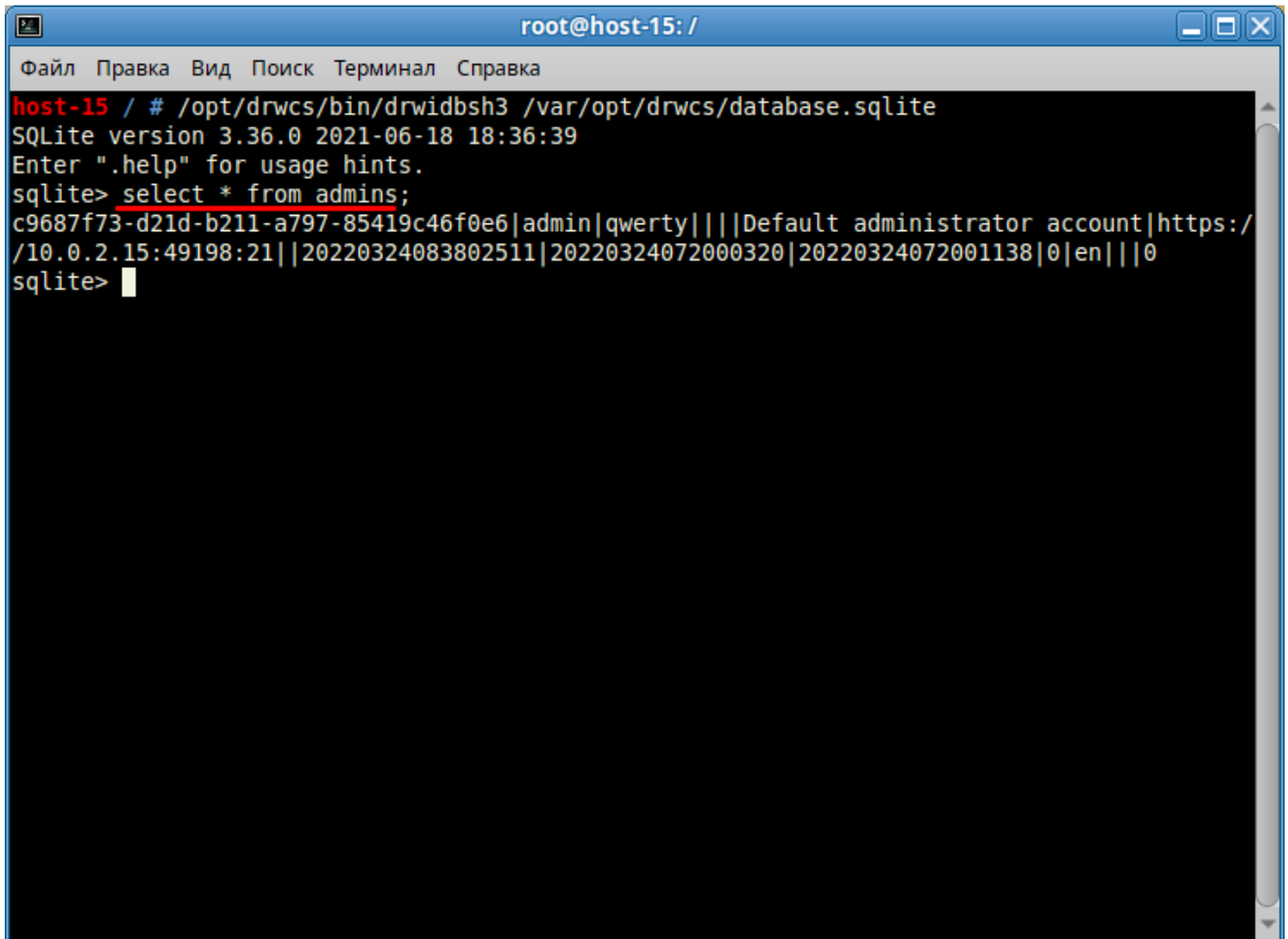
```
# /opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
```



```
root@host-15: /
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 / # /opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> █
```

3.3. Чтобы просмотреть все данные, которые хранятся в таблице admins, выполняем команду:

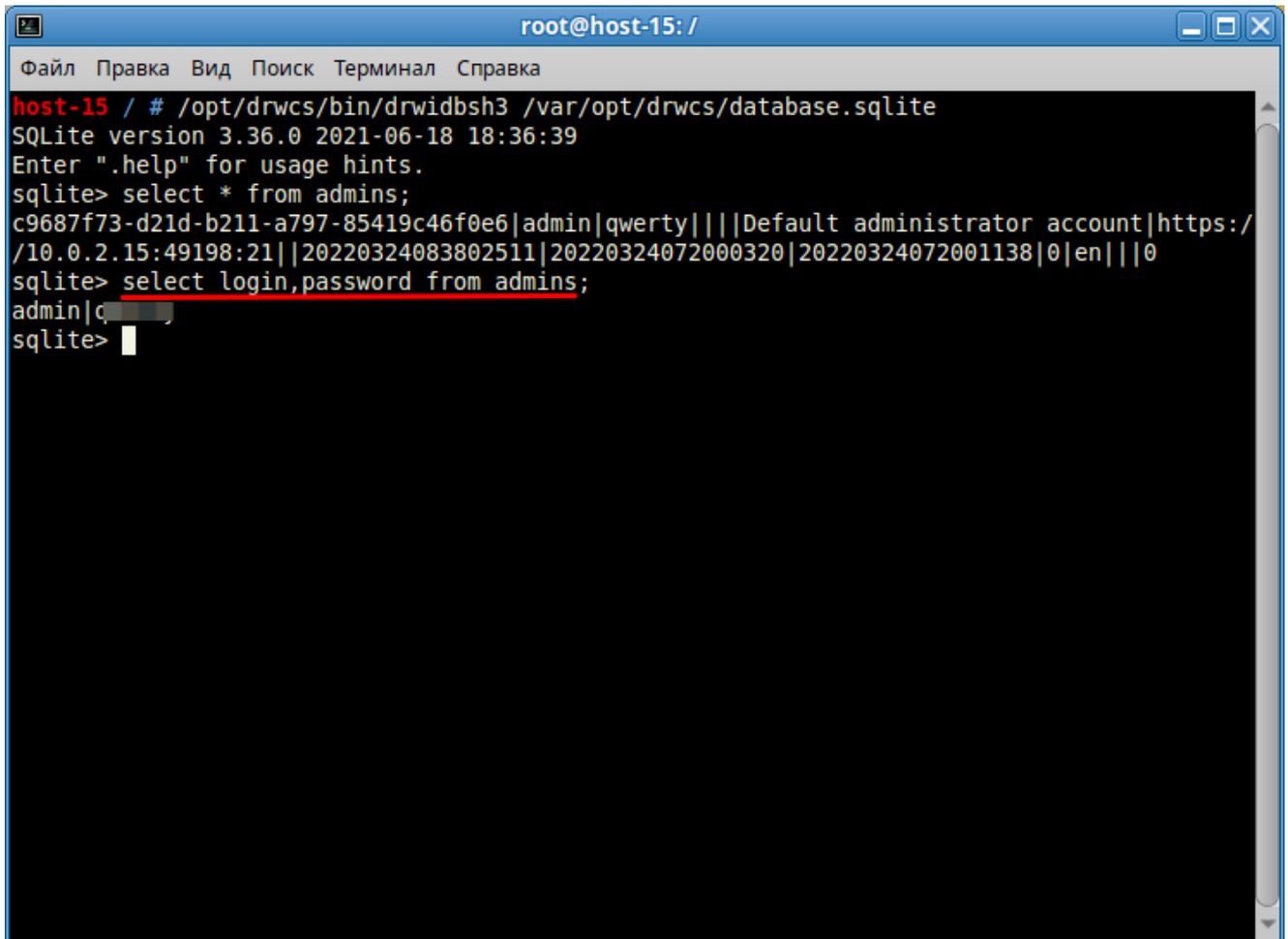
```
select * from admins;
```

A terminal window titled 'root@host-15:/' with a menu bar in Russian: 'Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка'. The terminal shows the execution of the command '/opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite'. It displays 'SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39' and 'Enter ".help" for usage hints.'. The user enters 'sqlite> select * from admins;', which returns a single line of data: 'c9687f73-d21d-b211-a797-85419c46f0e6|admin|qwerty|||Default administrator account|https://10.0.2.15:49198:21|20220324083802511|20220324072000320|20220324072001138|0|en||0'. The prompt 'sqlite>' is followed by a cursor.

```
root@host-15: / # /opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> select * from admins;
c9687f73-d21d-b211-a797-85419c46f0e6|admin|qwerty|||Default administrator account|https://
/10.0.2.15:49198:21|20220324083802511|20220324072000320|20220324072001138|0|en||0
sqlite> █
```

3.4. Чтобы просмотреть все имена и пароли для всех учетных записей администраторов выполните команду:

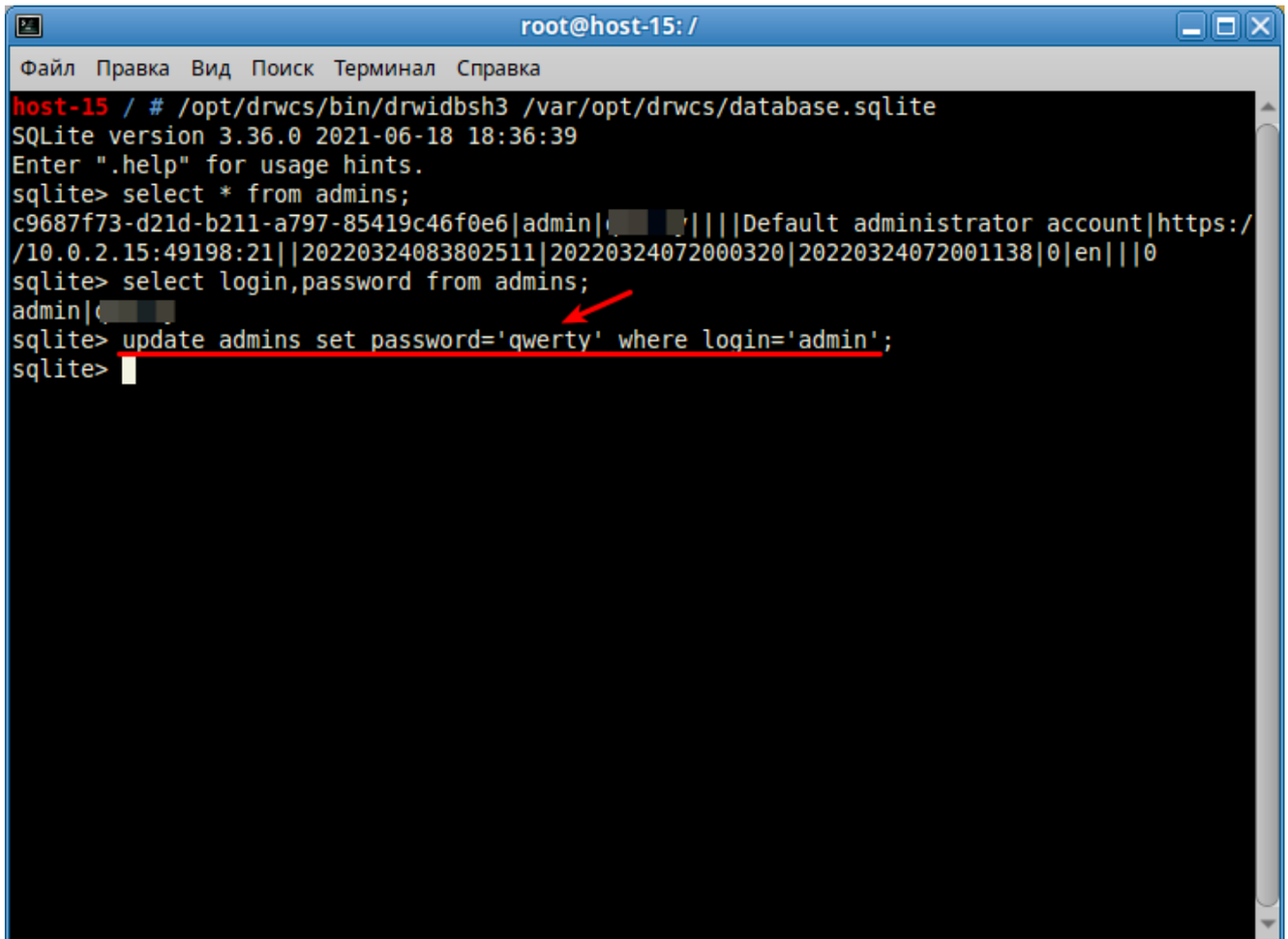
```
select login, password from admins;
```



```
root@host-15: /
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 / # /opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> select * from admins;
c9687f73-d21d-b211-a797-85419c46f0e6|admin|qwerty|||Default administrator account|https://
/10.0.2.15:49198:21||20220324083802511|20220324072000320|20220324072001138|0|en||0
sqlite> select login,password from admins;
admin|c
sqlite>
```

3.5. Опционально мы можем поменять пароль (рекомендуется). пароль qwerty выполнен в качестве примера:

```
update admins set password='qwerty' where login='admin';
```



```
root@host-15: /
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
host-15 / # /opt/drwcs/bin/drwidbsh3 /var/opt/drwcs/database.sqlite
SQLite version 3.36.0 2021-06-18 18:36:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> select * from admins;
c9687f73-d21d-b211-a797-85419c46f0e6|admin|██████|||Default administrator account|https://10.0.2.15:49198:21||20220324083802511|20220324072000320|20220324072001138|0|en||0
sqlite> select login,password from admins;
admin|██████
sqlite> update admins set password='qwerty' where login='admin';
sqlite>
```

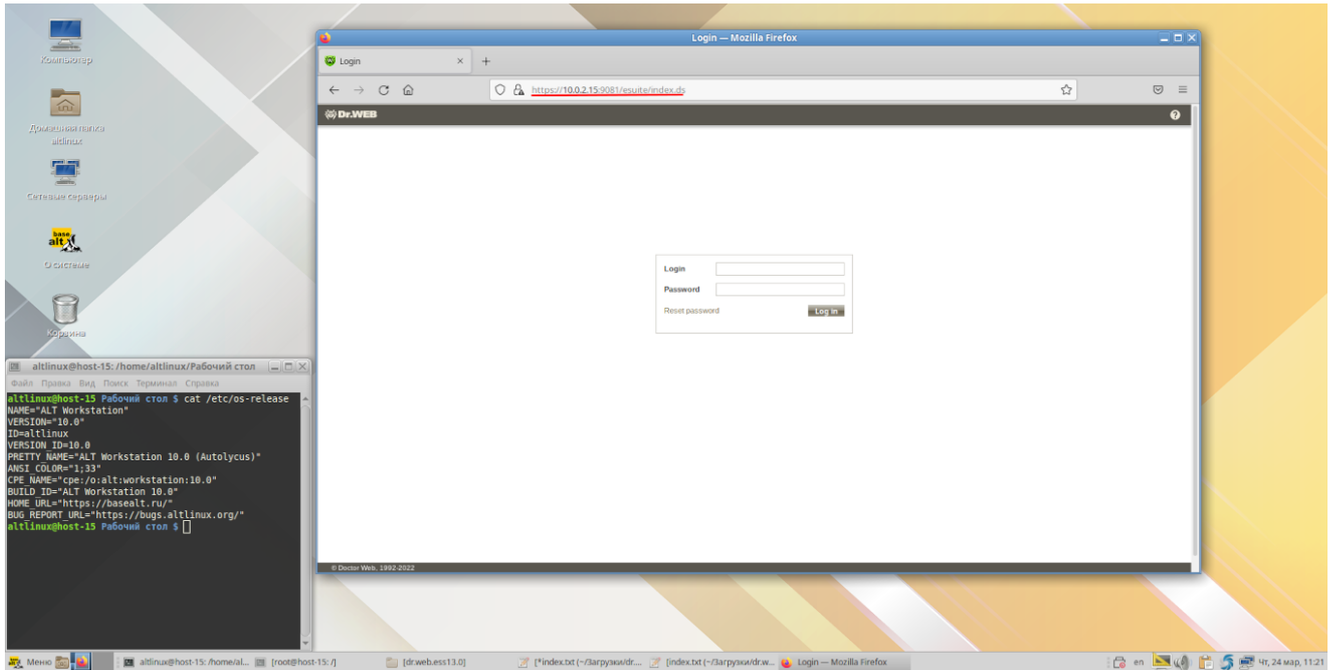
3.6. Выходим из утилиты посредством команды:

```
.exit
```

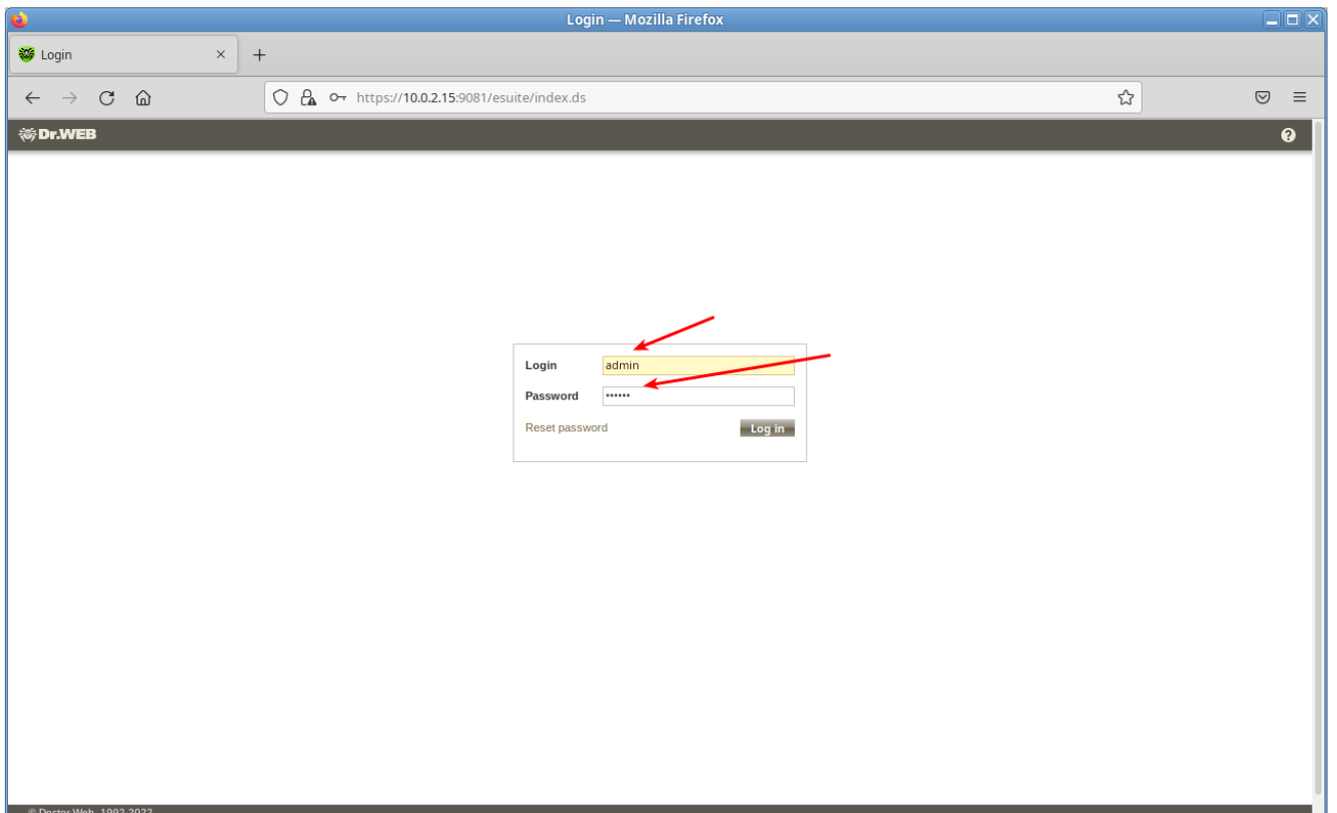
4. Авторизация, запуск и проверка лицензии

4.1. Возвращаемся к браузеру где у нас имеется окно авторизации:

Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)



4.2. Вводим наш логин (admin) и пароль (qwerty):



4.3. Проверка лицензии:

Dr.Web Enterprise Security Suite (ESS)

