

Запрос ключа активации у производителя

После приобретения лицензии на программный продукт заказчик получает сертификат, содержащий идентификатор лицензии, который подтверждает факт покупки прав на использование программного обеспечения. Не смотря на наличие возможности установить "ключ" в интерфейсе администрирования активация продукта данным способом не возможна. Производитель не распространяет лицензию в виде ключа не привязанного к текущей инфраструктуре.

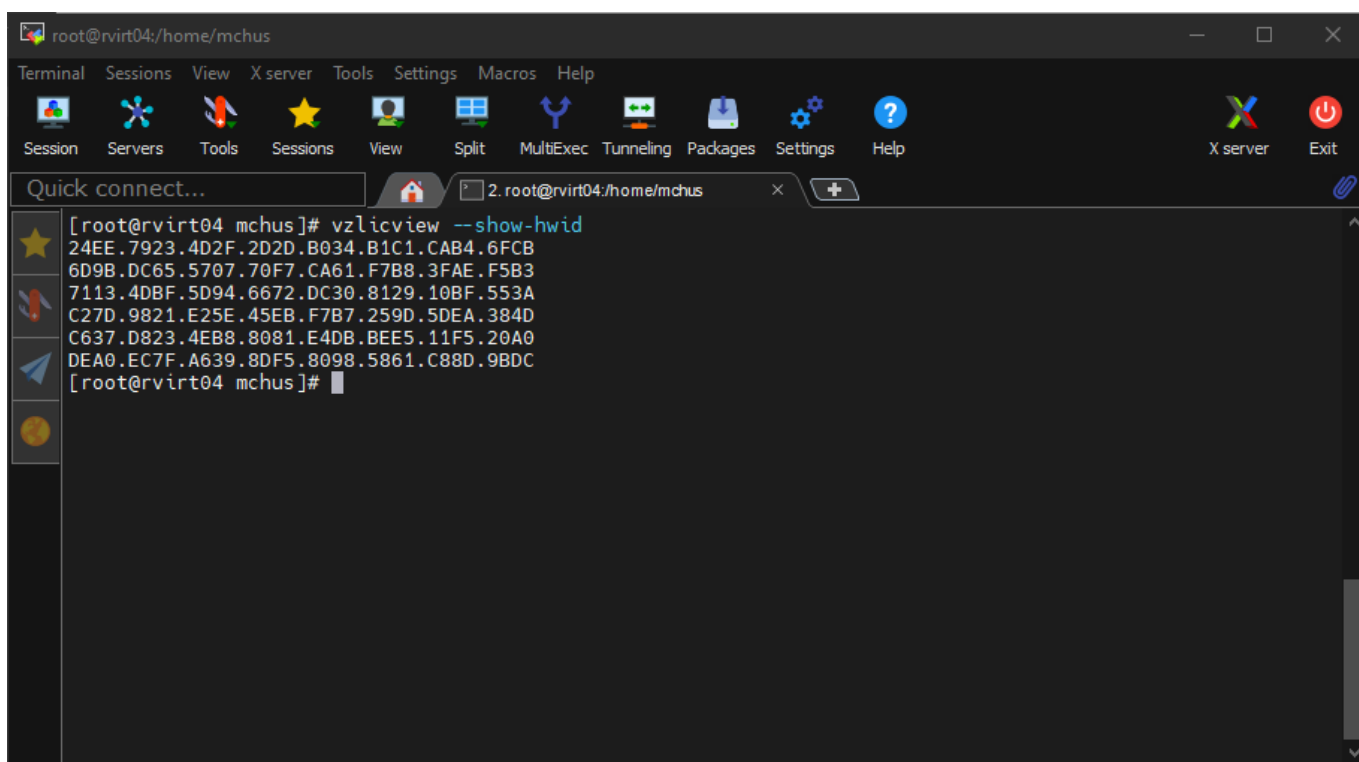
Активация производится путем установки файла лицензии, созданного производителем непосредственно под указанную аппаратную конфигурацию заказчика на основе строки запроса.

Запрос ключа Р-Виртуализация

Для запроса файла активации на каждом сервере «Р-Виртуализация» необходимо сгенерировать HWID отправить сообщение электронной почты на адрес компании: support@rosplatforma.ru. Письмо должно включать в себя первую строку HWID каждого сервера и идентификатор активируемой лицензии.

Для генерации HWID на каждом сервере необходимо выполнить в консоли команду:
vzlicview --show-hwid;

Пример вывода команды представлен на рисунке ниже:



```
[root@rvirt04 ~]# vzlicview --show-hwid
24EE.7923.4D2F.2D2D.B034.B1C1.CAB4.6FCB
6D9B.DC65.5707.70F7.CA61.F7B8.3FAE.F5B3
7113.4DBF.5D94.6672.DC30.8129.10BF.553A
C27D.9821.E25E.45EB.F7B7.259D.5DEA.384D
C637.D823.4EB8.8081.E40B.BEE5.11F5.20A0
DEA0.EC7F.A639.8DF5.8098.5861.C88D.9BDC
[root@rvirt04 ~]#
```

При каких-либо изменениях в сервере (замена сетевой карты или материнской платы) необходимо создавать новый HWID отправлять запрос на генерацию ключа активации еще раз.

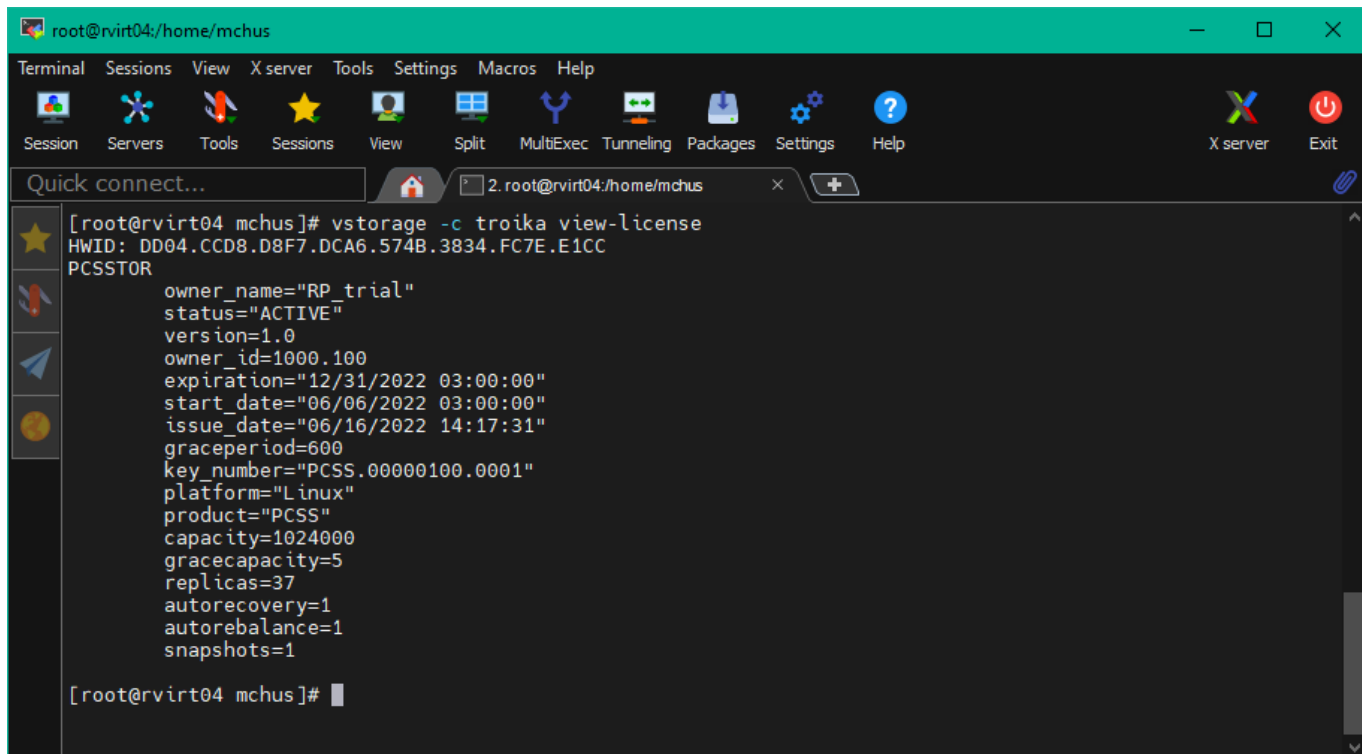
Запрос ключа Р-Хранилище

Для запроса файла активации для «Р-Хранилище» необходимо сгенерировать HWID на одном из серверов кластера и отправить сообщение электронной почты на адрес компании: support@rosplatforma.ru. Письмо должно включать в себя первую строку HWID каждого сервера и идентификатор активируемой лицензии.

Для генерации HWID на любом сервере кластера необходимо выполнить в консоли команду: vstorage -c %CLUSTER_NAME% view-license, где %CLUSTER_NAME% - имя кластера хранения.

После получения HWID и ассоциировании их с конкретными идентификаторами вам будут высланы соответствующие файлы активации.

Пример вывода команды представлен на рисунке ниже:



The screenshot shows a terminal window titled 'root@rvirt04:/home/mchus'. The window has a dark theme with a green header bar. The menu bar includes 'Terminal', 'Sessions', 'View', 'X server', 'Tools', 'Settings', 'Macros', and 'Help'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Session' (blue square), 'Servers' (green square), 'Tools' (yellow square), 'Sessions' (yellow star), 'View' (blue square), 'Split' (blue square), 'MultiExec' (blue square), 'Tunneling' (blue square), 'Packages' (blue square), 'Settings' (blue square), and 'Help' (blue question mark). On the right side of the window are 'X server' and 'Exit' buttons. The main area of the terminal shows the command [root@rvirt04 mchus]# vstorage -c troika view-license followed by its output:

```
[root@rvirt04 mchus]# vstorage -c troika view-license
HWID: DD04.CCD8.D8F7.DCA6.574B.3834.FC7E.E1CC
PCSSTOR
    owner_name="RP_trial"
    status="ACTIVE"
    version=1.0
    owner_id=1000.100
    expiration="12/31/2022 03:00:00"
    start_date="06/06/2022 03:00:00"
    issue_date="06/16/2022 14:17:31"
    graceperiod=600
    key_number="PCSS.00000100.0001"
    platform="Linux"
    product="PCSS"
    capacity=1024000
    gracecapacity=5
    replicas=37
    autorecovery=1
    autorebalance=1
    snapshots=1
```

[root@rvirt04 mchus]#

From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**



Permanent link:
https://micronode.ru/domestic/rosplatforma/guide/host_management/request_license

Last update: **2022/12/27 19:06**