

Включить SHR в DSM 6.2

Intuitive & fast volume creation

SHR combines different sizes of hard disk to give you the optimal volume space



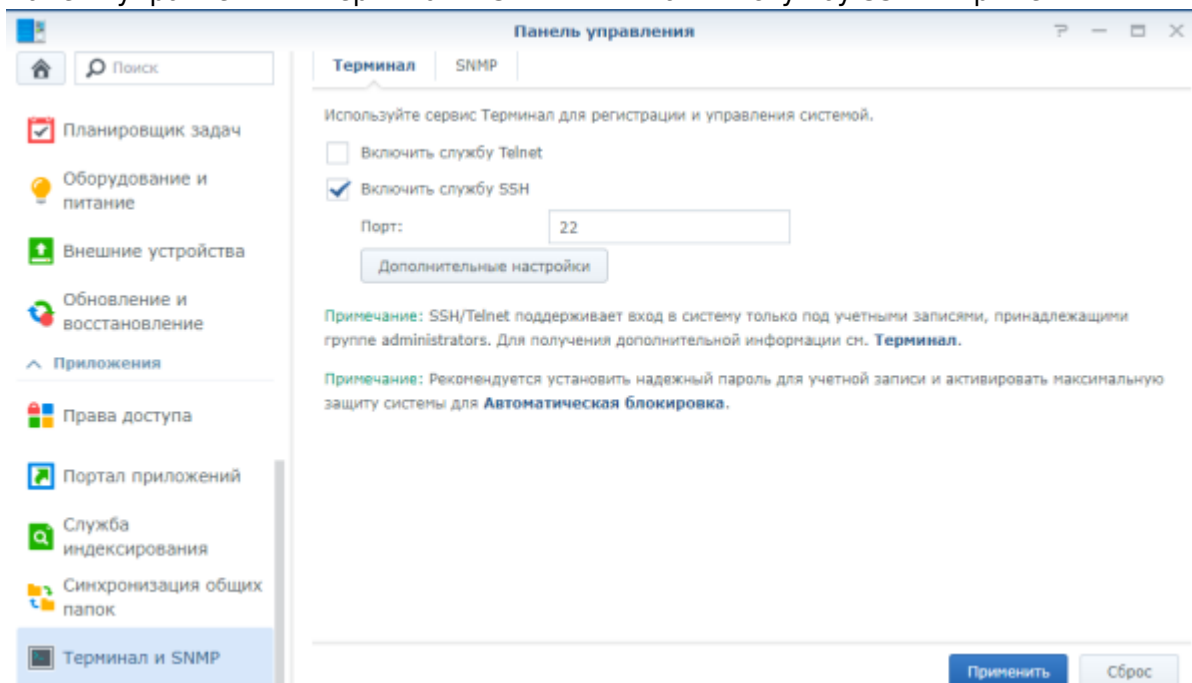
SHR удален из DSM 6. Если вы хотите вернуть SHR, вы можете сделать это, отредактировав файл `synoinfo.conf`.

Отредактируйте файл:

```
sudo vi /etc.defaults/synoinfo.conf
```

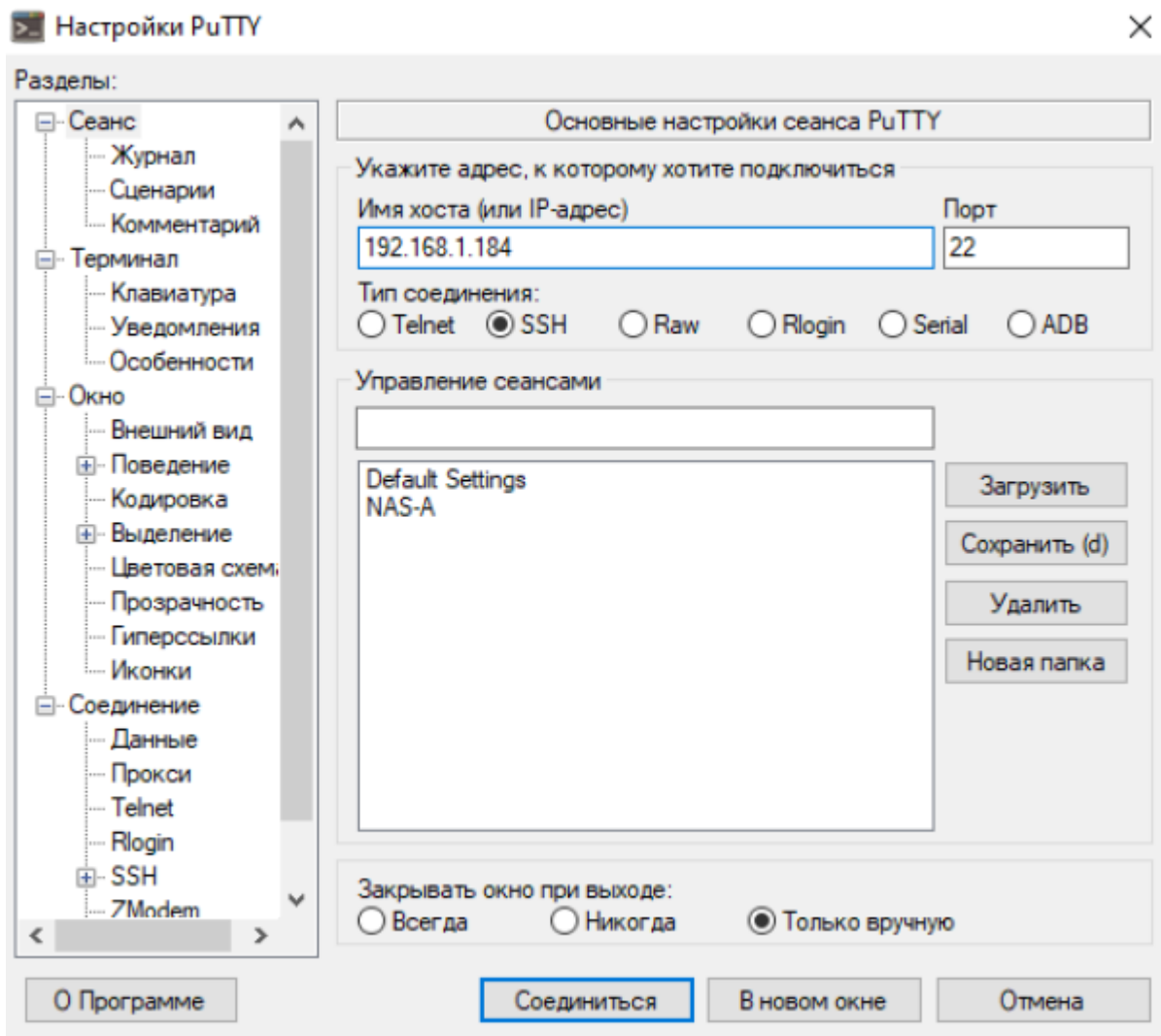
включаем SSH

Панель управления → Терминал и SNMP → Включить службу SSH → Применить

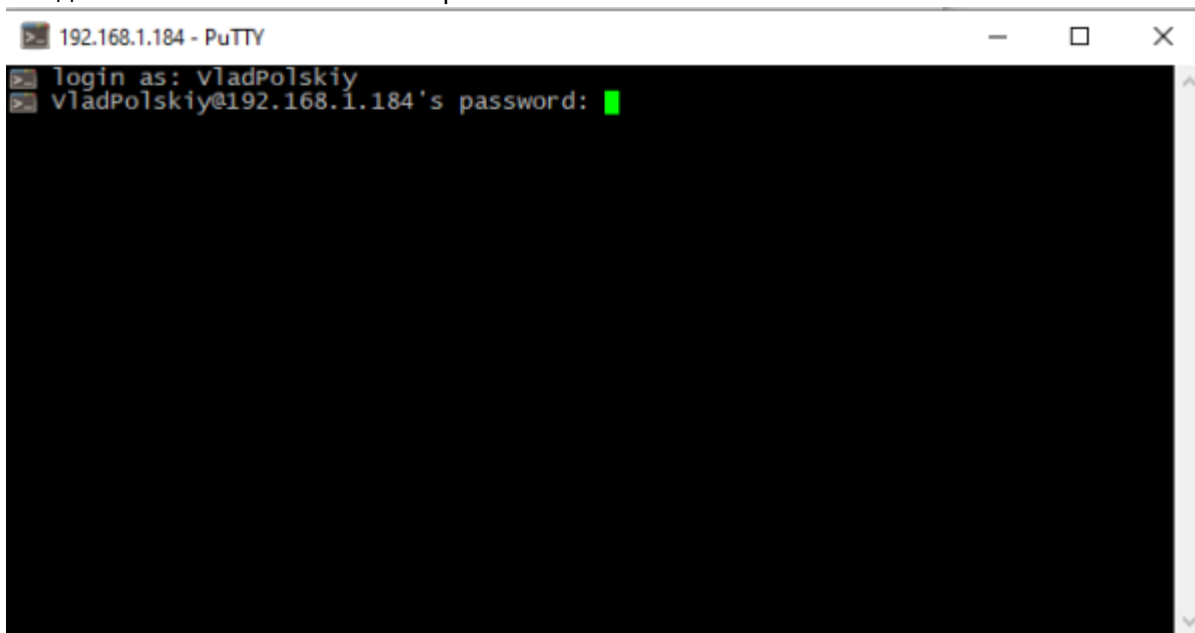


Запускаем программу [PuTTY](#)

Вводим IP адрес нашего NAS и порт, указанный нами в закладке «Терминал и SNMP» → клавиша «Соединиться»



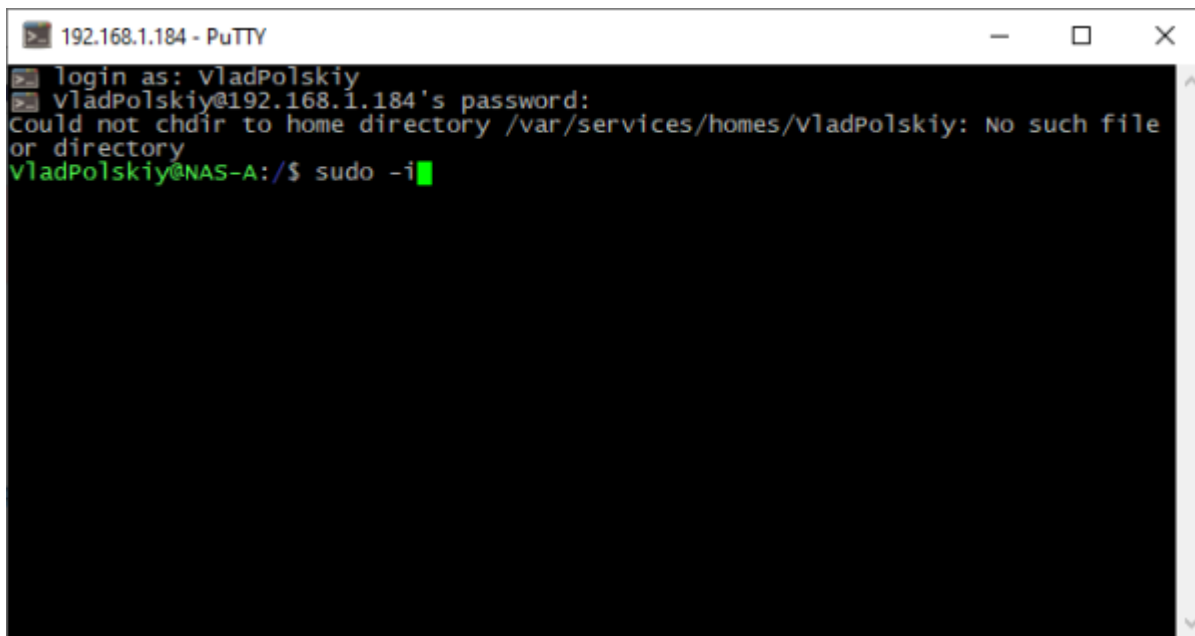
Вводим наш логин от NAS → пароль от нашего NAS →



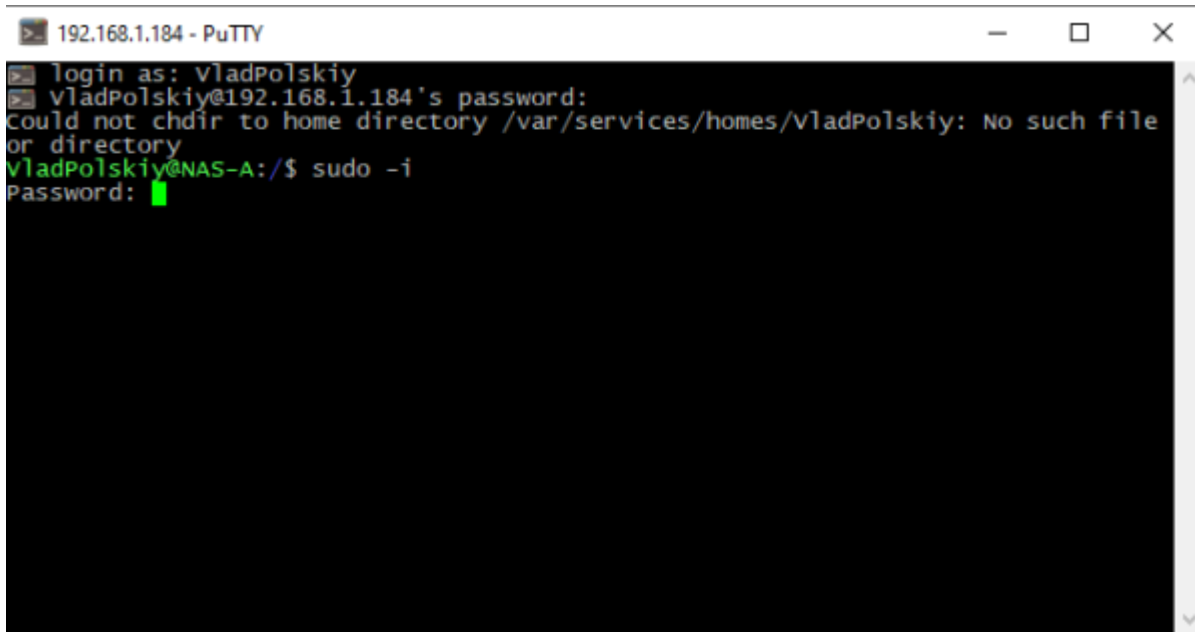
клавиша «ENTER»



sudo -i

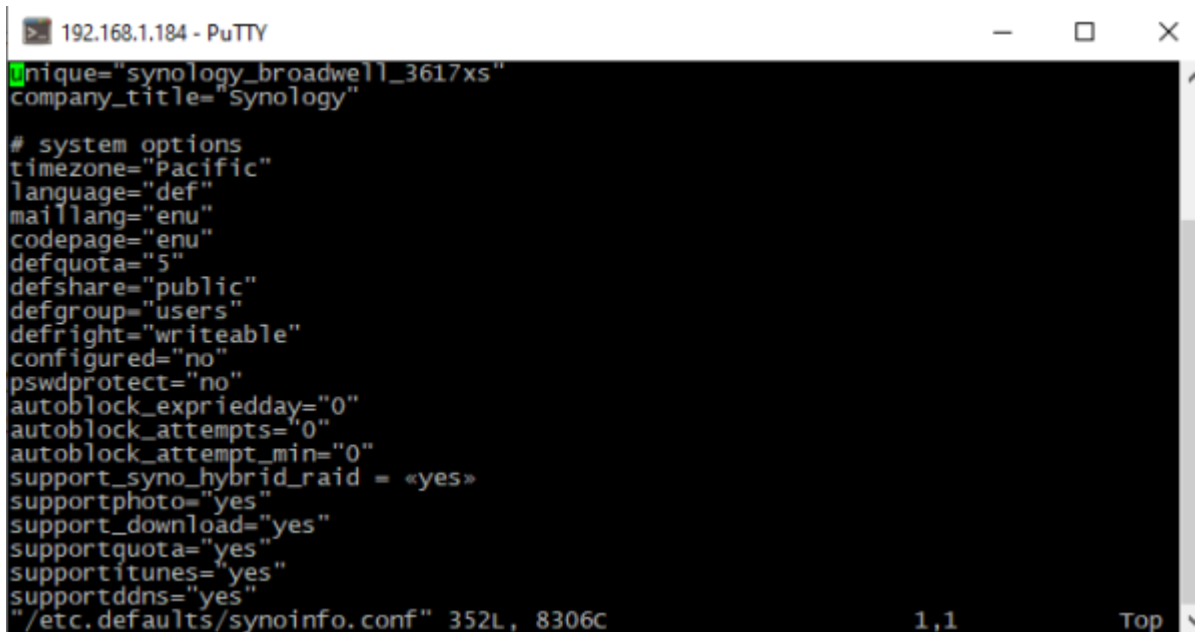


клавиша «ENTER» → свой пароль → клавиша «ENTER»



```
192.168.1.184 - PuTTY
login as: vladPolSKIY
vladPolSKIY@192.168.1.184's password:
Could not chdir to home directory /var/services/homes/vladPolSKIY: No such file or directory
vladPolSKIY@NAS-A:/$ sudo -i
Password: █
```

vi /etc.defaults/synoinfo.conf



```
192.168.1.184 - PuTTY
unique="synology_broadwell_3617xs"
company_title="Synology"

# system options
timezone="Pacific"
language="def"
maillang="enu"
codepage="enu"
defquota="5"
defshare="public"
defgroup="users"
defright="writeable"
configured="no"
pswdprotect="no"
autoblock_expirationday="0"
autoblock_attempts="0"
autoblock_attempt_min="0"
support_syno_hybrid_raid = <yes>
supportphoto="yes"
support_download="yes"
supportquota="yes"
supportitunes="yes"
supportddns="yes"
"/etc.defaults/synoinfo.conf" 352L, 8306C 1,1 Top
```

i

```
192.168.1.184 - PuTTY
unique="synology_broadwell_3617xs"
company_title="synology"

# system options
timezone="Pacific"
language="def"
maillang="enu"
codepage="enu"
defquota="5"
defshare="public"
defgroup="users"
defright="writeable"
configured="no"
pswdprotect="no"
autoblock_exprieday="0"
autoblock_attempts="0"
autoblock_attempt_min="0"
support_syno_hybrid_raid = «yes»
supportphoto="yes"
support_download="yes"
supportquota="yes"
supportitunes="yes"
supportddns="yes"
-- INSERT --
```

Добавляем `support_syno_hybrid_raid = «yes»` над строкою `supportphoto=«yes»`

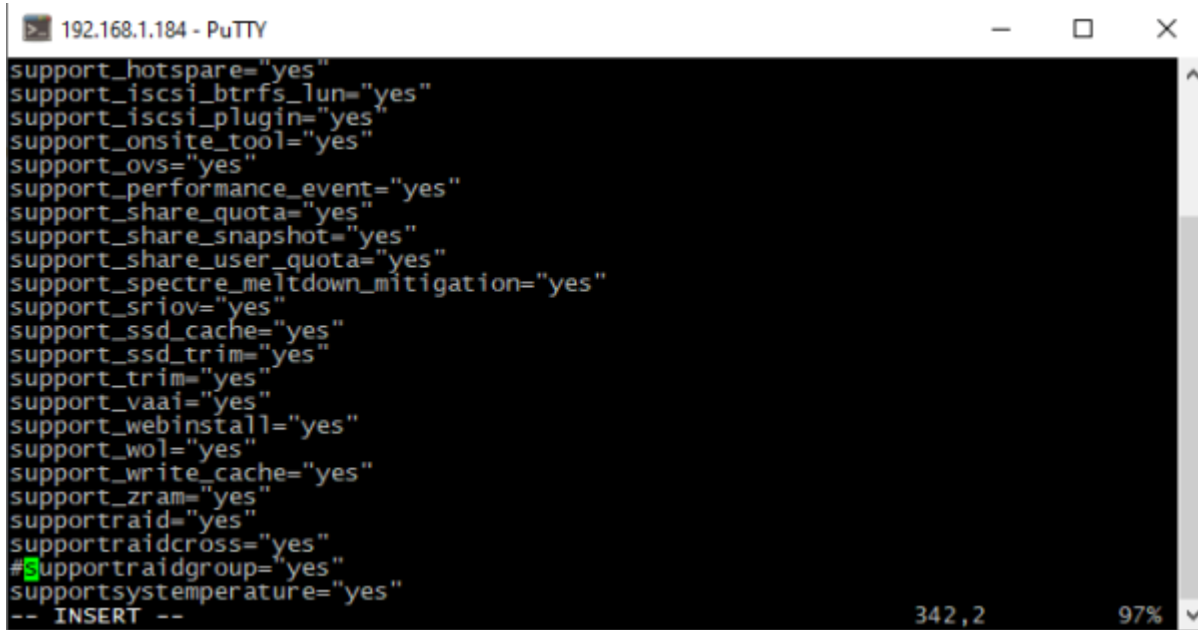
```
192.168.1.184 - PuTTY
company_title="synology"

# system options
timezone="Pacific"
language="def"
maillang="enu"
codepage="enu"
defquota="5"
defshare="public"
defgroup="users"
defright="writeable"
configured="no"
pswdprotect="no"
autoblock_exprieday="0"
autoblock_attempts="0"
autoblock_attempt_min="0"
support_syno_hybrid_raid = «yes»
supportphoto="yes"
support_download="yes"
supportquota="yes"
supportitunes="yes"
supportddns="yes"
#supportraidgroup = "yes"
-- INSERT --
```

Прокомментируйте следующую строку (поставьте перед строкой #):
`supportraidgroup = «yes»`

Last update:

2023/10/04 software:nas:shr http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:nas:shr&rev=1696442867
21:07

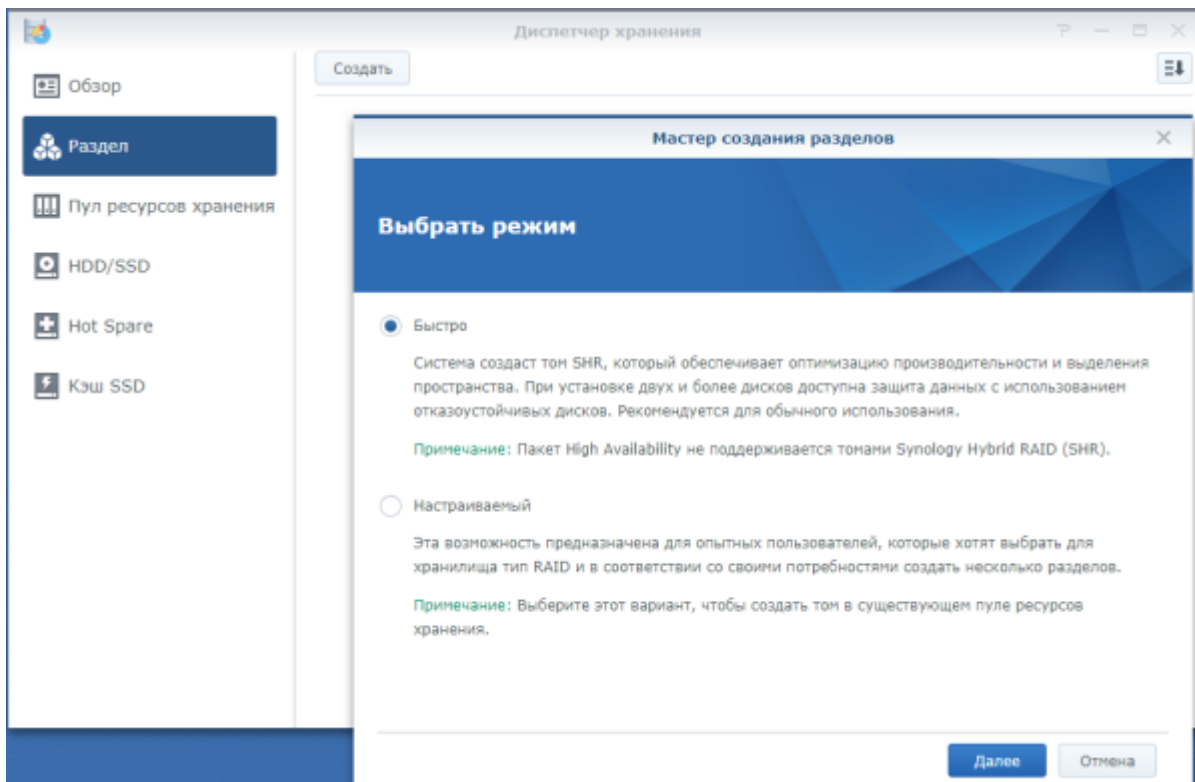


```
support_hotspare="yes"
support_iscsi_btrfs_lun="yes"
support_iscsi_plugin="yes"
support_onsite_tool="yes"
support_ovs="yes"
support_performance_event="yes"
support_share_quota="yes"
support_share_snapshot="yes"
support_share_user_quota="yes"
support_spectre_meltdown_mitigation="yes"
support_sriov="yes"
support_ssd_cache="yes"
support_ssd_trim="yes"
support_trim="yes"
support_vaai="yes"
support_webinstall="yes"
support_wol="yes"
support_write_cache="yes"
support_zram="yes"
supportraid="yes"
supportraidcross="yes"
#supportraidgroup="yes"
supportssystemtemperature="yes"
-- INSERT --
```

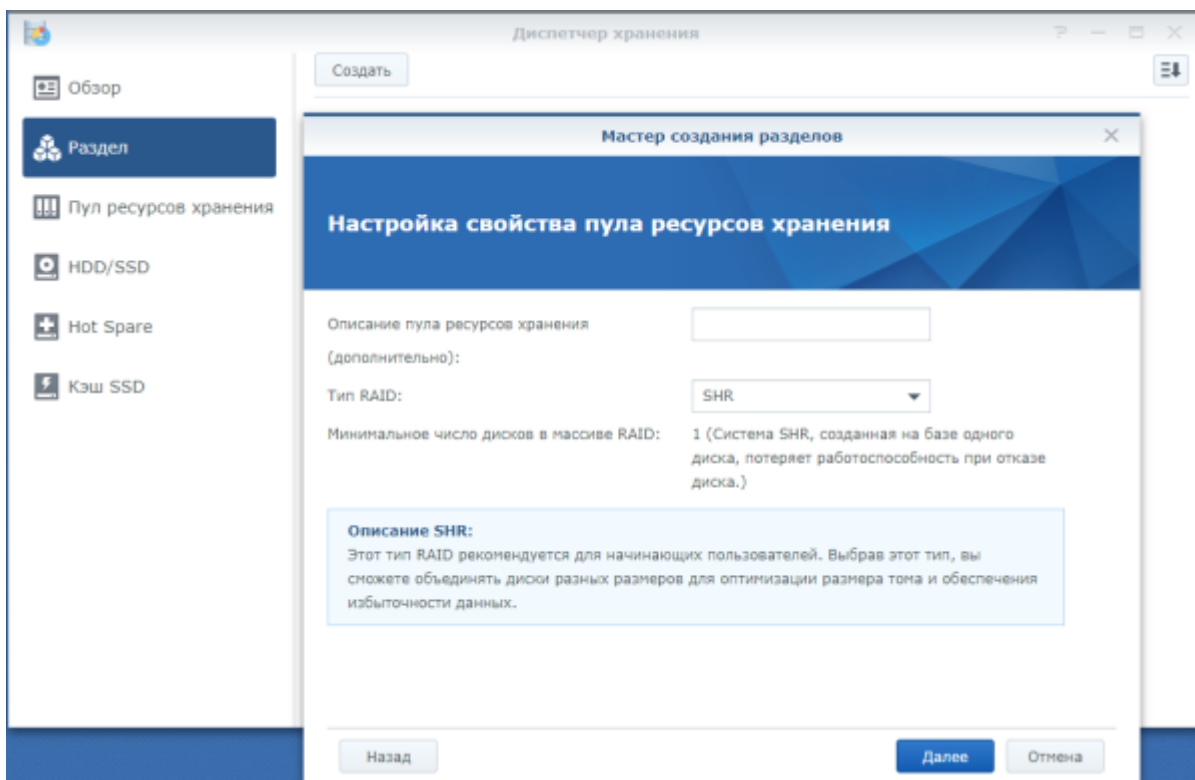
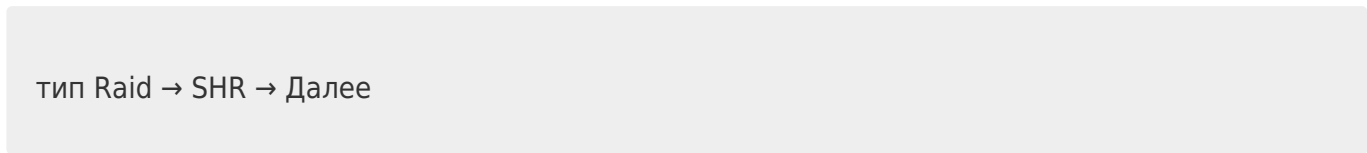
esc

:wq!

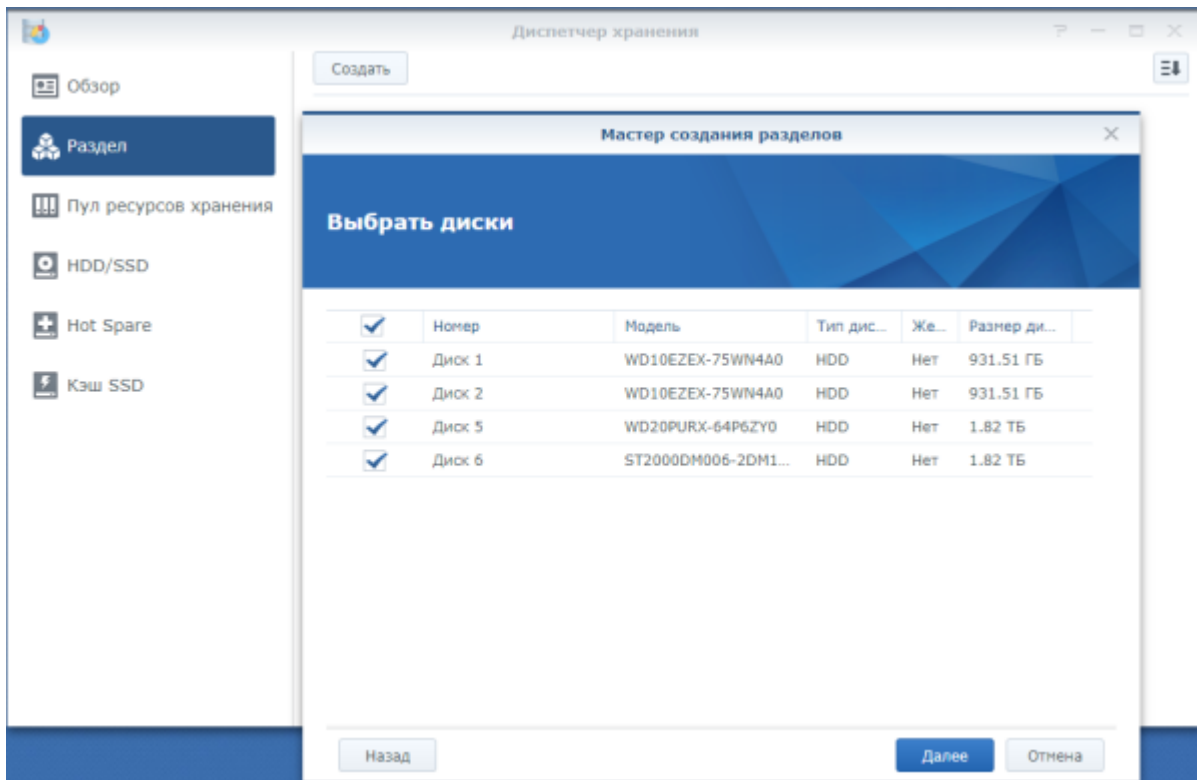
клавиша «ENTER» → Перезагрузите дисковую станцию и снова наслаждайтесь SHR. →
Основное меню → Диспетчер хранения → Раздел → Создать



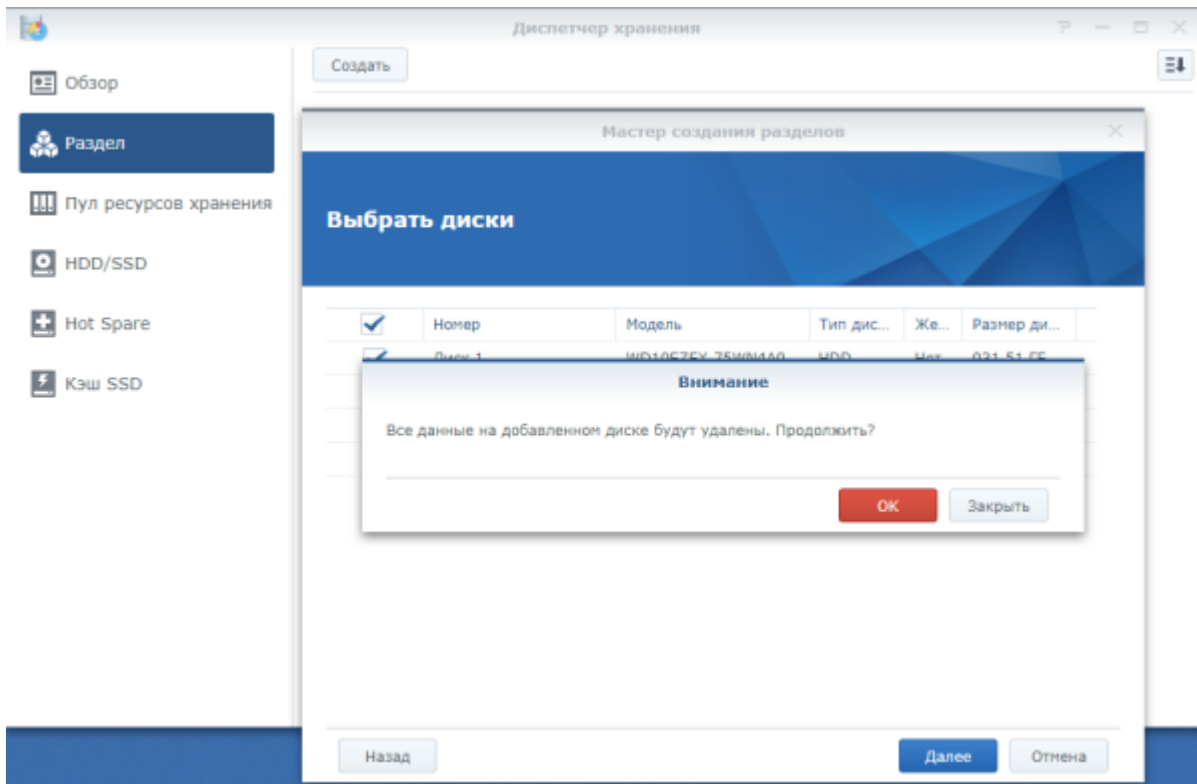
Быстро → Далее



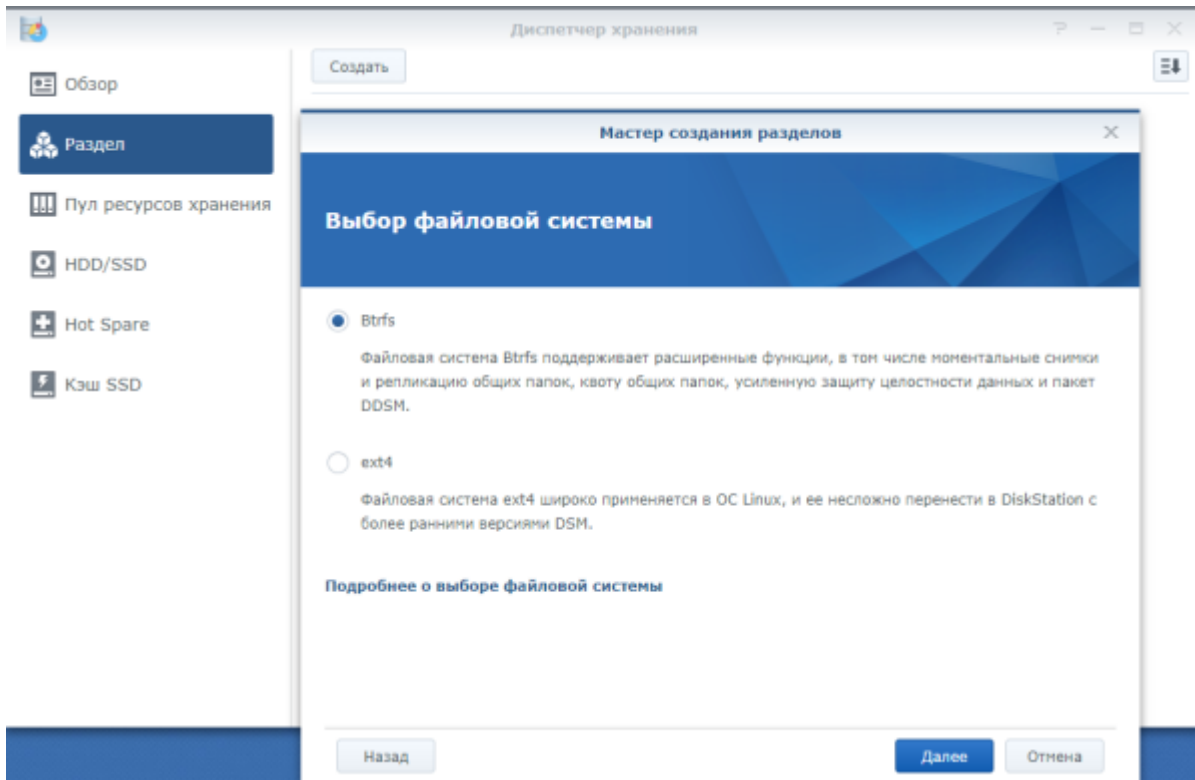
Далее



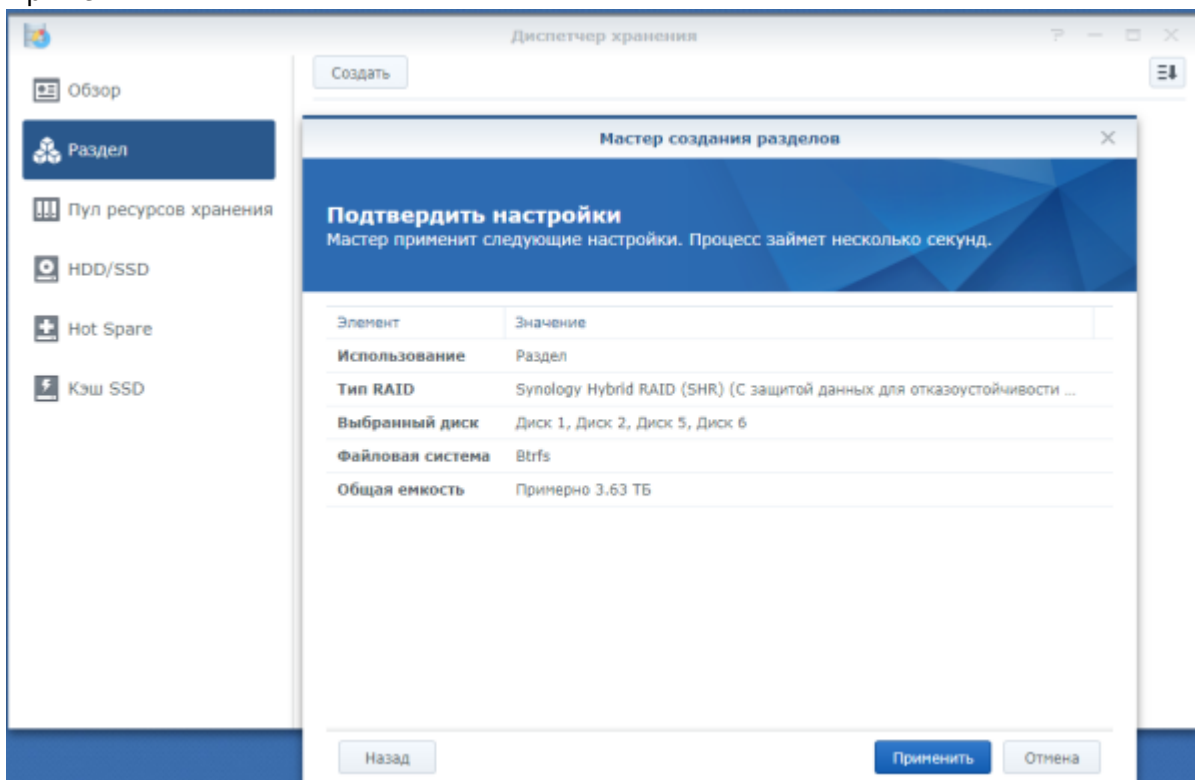
OK



Btrfs → Далее



Применить



Создать Удалить Действие Отмена

Раздел 1 - Создание 51.50 МБ / 3.48 ТБ

Тип RAID: Synology Hybrid RAID (SHR) (С защитой данных для отказоустойчивости одного диска)

Пул ресурсов хранения: Пул ресурсов хранения 1

Файловая система: Btrfs

Статус: Создание (Создание файловой системы)

Общая емкость: 3.48 ТБ

Использованная емкость: 51.50 МБ

Доступная емкость: 3.48 ТБ

Исправно Система функционирует нормально.

Все пулы хранения

Состояние тома

Раздел 1 (Проверка дисков в фоновом режиме) 0%

Пул ресурсов хранения 1: Пул ресурсов хранения 1, 59.7 МБ / 3.5 ТБ

ИД пула хранилища	Тип RAID	Общая емкость
Пул ресурсов хранения 1 (Проверк...	Synology Hybrid RAID (SHR) (С защитой...	3.6 ТБ

Информация о диске

Используемые диски: 4, Доступные разъемы: 8

NAS-A

From: <http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software

Permanent link: <http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:nas:shr&rev=1696442867>

Last update: 2023/10/04 21:07

