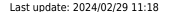
Сброс Synology NAS и переустановка DSM 7

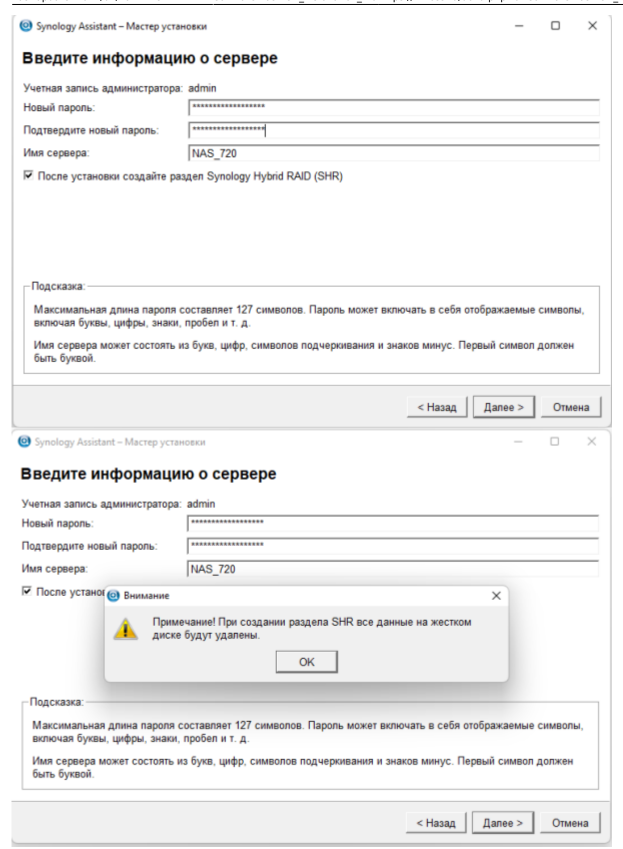
В этом режиме удаляются все настройки конфигурации системы и выполняются все функции сброса.

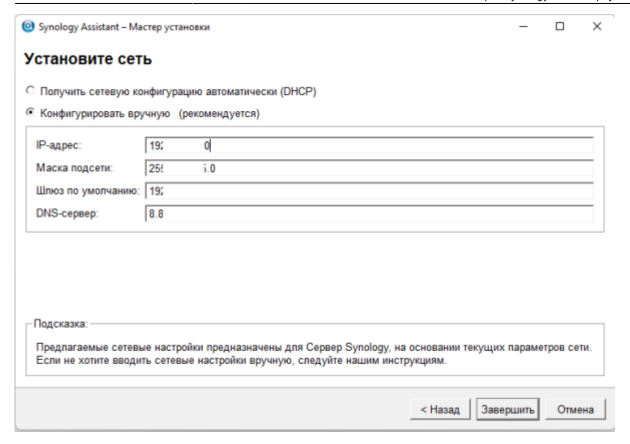
Сброс Synology NAS

- 1. Найдите кнопку СБРОС на Synology NAS.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку RESET около 4 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Немедленно отпустите кнопку.
- 3. В течение 10 секунд снова нажмите и удерживайте кнопку RESET в течение 4 секунд, пока не услышите еще 3 звуковых сигнала.
- 4. Подождите примерно 2 минуты, пока индикатор СОСТОЯНИЕ на Synology NAS не замигает оранжевым или зеленым. Вы успешно сбросили настройки Synology NAS и стерли настройки системы.
- 5. Введите find.synology.com в строку поиска своего веб-браузера и найдите Synology NAS или запустите поиск в программе Synology Assistant. Состояние вашего Synology NAS должно быть « Конфигурация потеряна ».
- 6. Дважды щелкните Synology NAS. Следуйте указаниям мастера, чтобы завершить процесс переустановки.

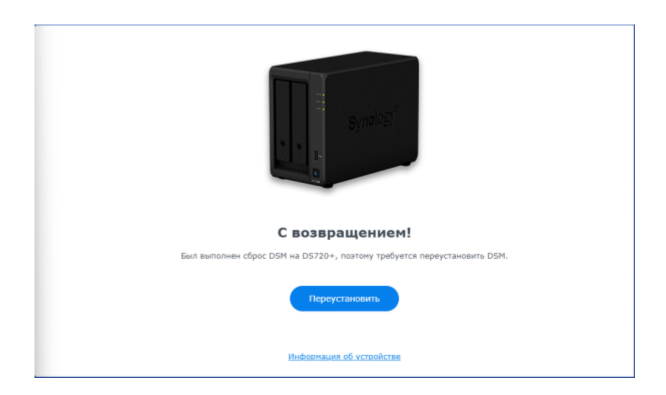
 Synology Assistant Управление Мониторинг ресурсов Загрузчик фотографий Сопоставление диска Тестирование памяти (Установить WOL Состояние ІР-адреса МАС-адрес Версия Модель Серийный номер SynologyNAS 19: 0 DHCP Конфигурация утрачена 00:11: E:AF 7.1-42661 DS720+ NAS 420 0 DHCP 1:84 7.1-42661 DS420+ 2180 WOL







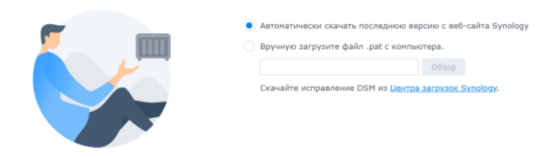
Переустановка DSM 7

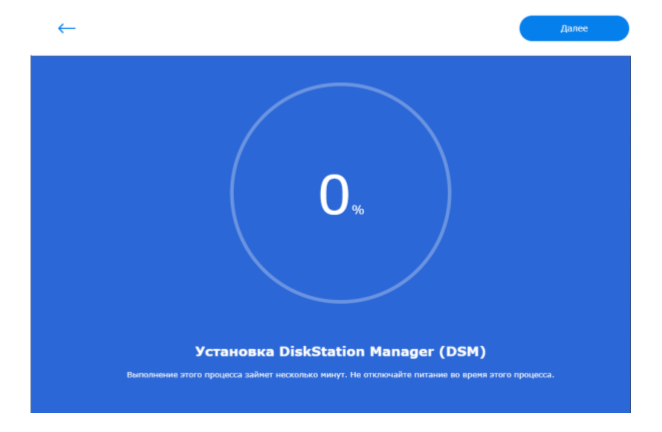


Last update: 2024/02/29 11:18

Установка DiskStation Manager

DiskStation Manager (DSM) — это операционная система, работающая на Synology NAS.





09:48

Перезапуск DS720+

Система DS720+ будет готова приблизительно через 10 мин. Не отключайте питание во время этого процесса.



Подключение не защищено

Злоумышленники могут пытаться похитить ваши данные с сайта 192.168.1.20 (например, пароли, сообщения или номера банковских карт). <u>Подробнее...</u>

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



Чтобы браузер Chrome стал максимально безопасным, <u>включите режим</u> "Улучшенная защита".

Дополнительные

Вернуться к безопасной странице

. . .

Запуск встроенных пакетов...

Назад

Далее

Last update: 2024/02/29 11:18

Добро пожаловать в DSM 7.1! Управление данными нового поколения Пуск Узнайте о новых возможностях Уже есть резервная копия? Восстановление устройства Synology^{*} Начало работы с Synology NAS Введите имя Synology NAS и создайте учетную запись администратора. Используйте эту учетную запись для входа в Synology NAS. Установите надежный пароль, который будет трудно угадать. NAS_720 Имя устройства: Учетная запись администратора: VladPolskiy 0 Пароль: Высокая Подтвердите пароль: 0 🗸 Разрешить отображение Synology NAS в <u>Web Assistant</u>. Synology будет собирать информацию об IP-адресе и портах, которые будут использоваться только для предоставления службы Web Assistant. Подробнее см. в Положении о раскрытии информации о сборе данных о предоставляемых услугах и Положении о конфиденциальности.

Выберите вариант обновления для Synology NAS

Выберите действия при наличии доступных обновлений DSM и пакетов

Автоматически устанавливать только важные обновления DSM и пакетов (рекомендуется)

Автоматически устанавливать последние обновления DSM и пакетов

Уведомлять о доступности обновлений DSM или пакетов, и я установлю их вручную

Далее

Создайте учетную запись Synology для получения дополнительных преимуществ

Внимательно прочтите условия использования и положение о конфиденциальности перед использованием наших служб.





Служба Secure SignIn

Поддерживает вход с помощью моб. устр. или аппарат. ключ. безоп.



Открывайте Synology NAS в любом месте

QuickConnect — это бесплатная служба, которая позволяет подключаться к Synology NAS через защищенный и настраиваемый адрес, а также получать доступ к носителям или файлам с любого устройства, подключенного к Интернету.



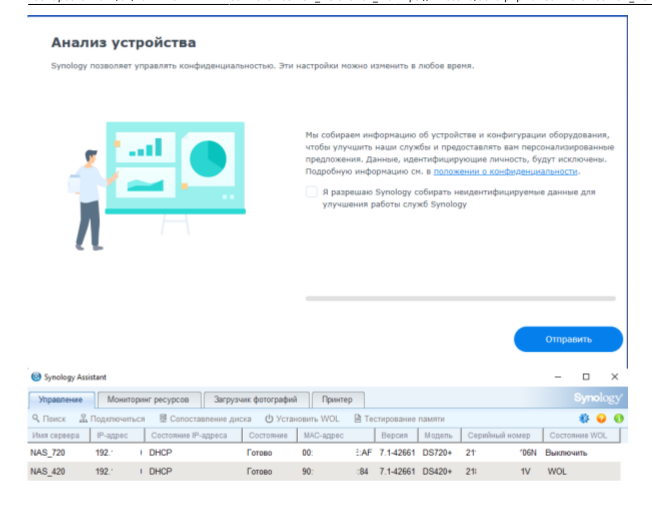
Круглосуточный мониторинг и защита

Облачная служба, которая ускоряет процессы технической

Уже есть учетная запись? Войти сейчас.

Пропустить

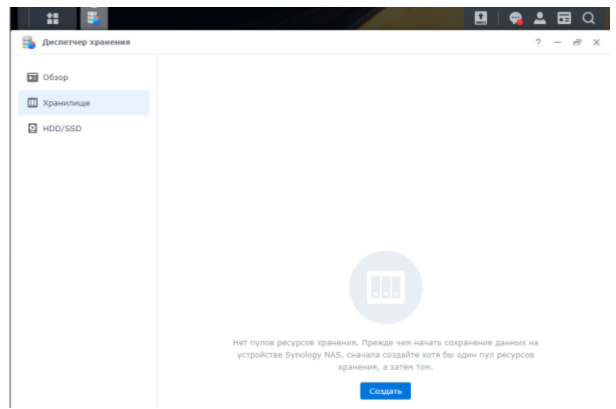
Создать



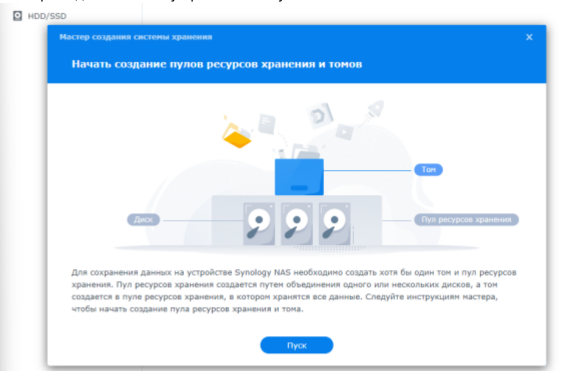


Создание тома

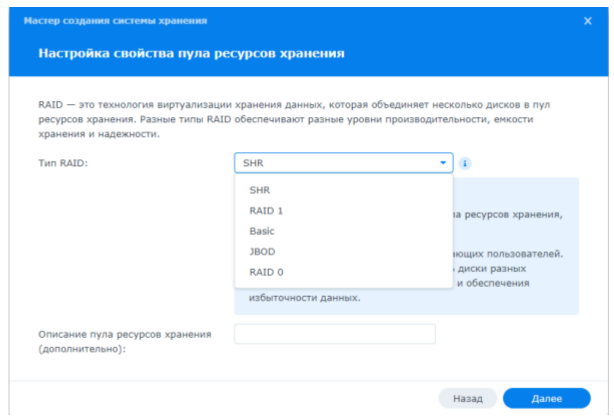
Основное меню → Диспетчер хранения → Хранилище - > Создать



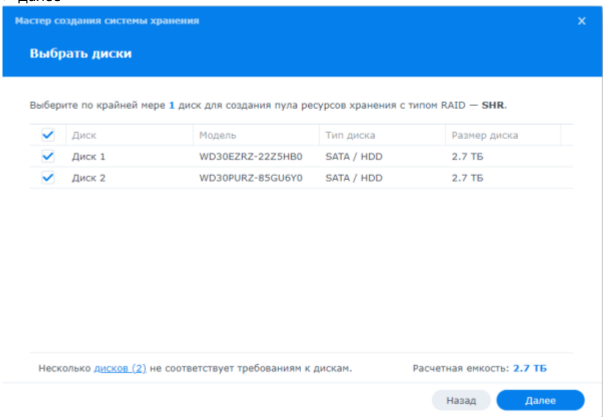
Мастер создания систему хранения → Пуск



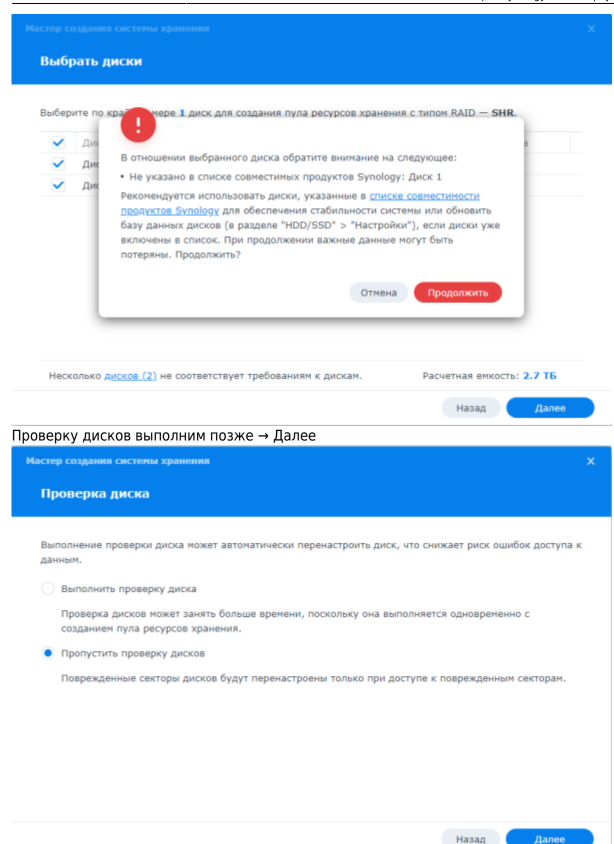
Выбираем тип RAID → SHR (рекомендуется, про типы raid отдельная статья) → Далее



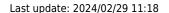
Выбираем диски для нашего тома (рекомендуется не менее 2х дисков одинакового размера) - > Далее

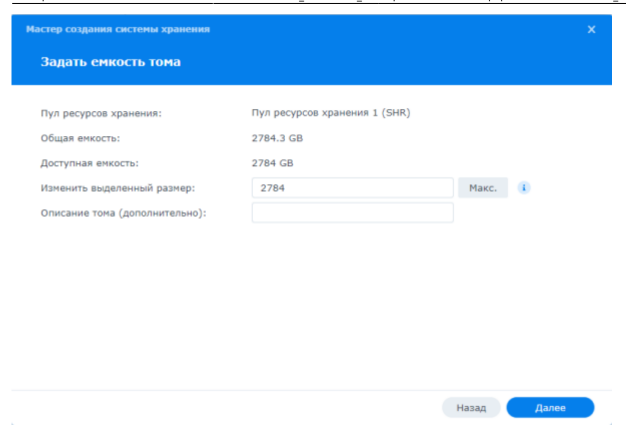


Не обращаем внимание на предупреждение (чем богаты, тому и стоять в нашем устройстве) \rightarrow Продолжить

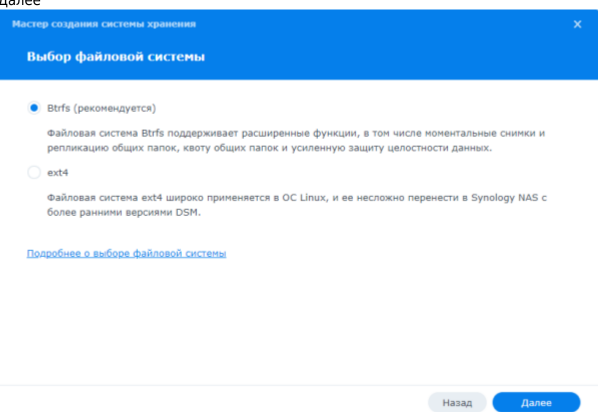


Задаем емкость тома → Кнопка Макс. (разбивать пока не будем) → Далее

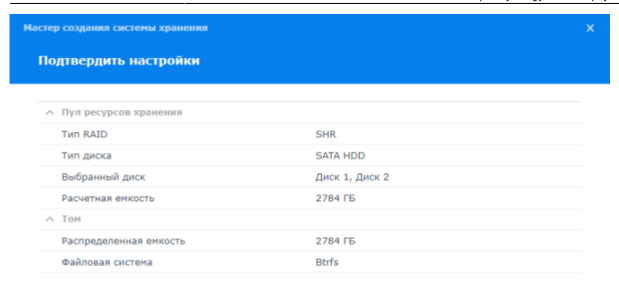


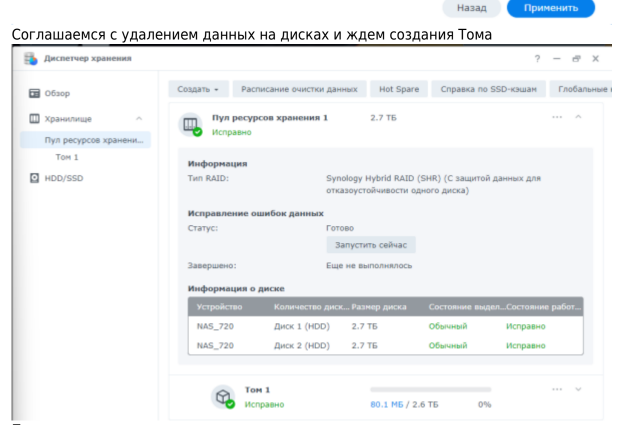


Выбор файловой системы → Strfs (рекомендуется, про файловые системы отдельная статья → Далее



Проверяем настройки → Применить





По желанию можем запустить проверку дисков, пропущенную ранее...

Установка IP адреса и подключение HTTPS

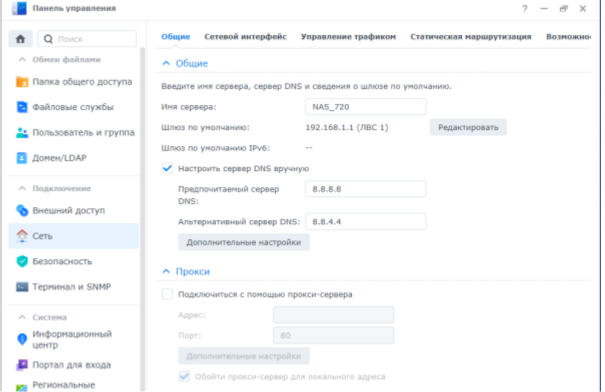
Панель управления → Сеть → Галочка «Настроить сервер DNS вручную»

• -Предпочитаемый сервер DNS → 8.8.8.8

Last update: 2024/02/29 11:18

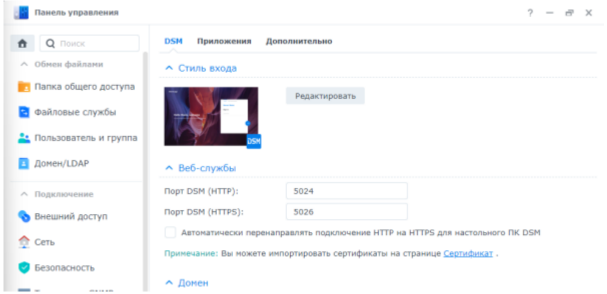
• -Альтернативный сервер DNS → 8.8.4.4

→ Применить Панель управл



Для доступа к нашему устройству через Интернет Портал для входа \rightarrow DSM \rightarrow

- -Порт DSM (HTTP) → Указываем желаемый (мой пример 5024) или оставляем по умолчанию 5000
- -Порт DSM (HTTPS) → Указываем желаемый (мой пример 5026) или оставляем по умолчанию 5001
- → Галочка «Автоматически перенаправлять HTTP На HTTPS для настройка ПК DNS »
- → Сохранить



Ждем перезапуск Web-сервера

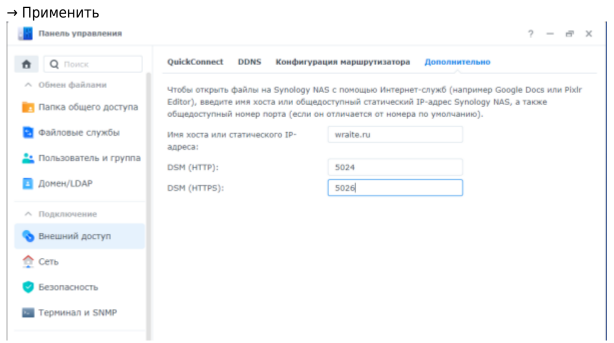
Перезапуск Web-сервера...

Устройство перекидывает нас на указанный нами Порт (мой пример 5026) по HTTPS

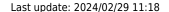


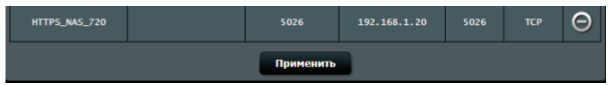
Для управления файлами через Интернет службы Панель управления → Внешний доступ → Дополнительно

- -Имя хоста или статический IP-адрес → Указываем зарегистрированный вами статический IP-адрес или зарегистрированное вами доменное имя. (мой пример wraite.ru на IP-адрес 78.36.14.128)
- -DSM (HTTP) → Указываем желаемый (мой пример 5024) или оставляем по умолчанию 5000
- -DSM (HTTPS) → Указываем желаемый (мой пример 5026) умолчанию 5001



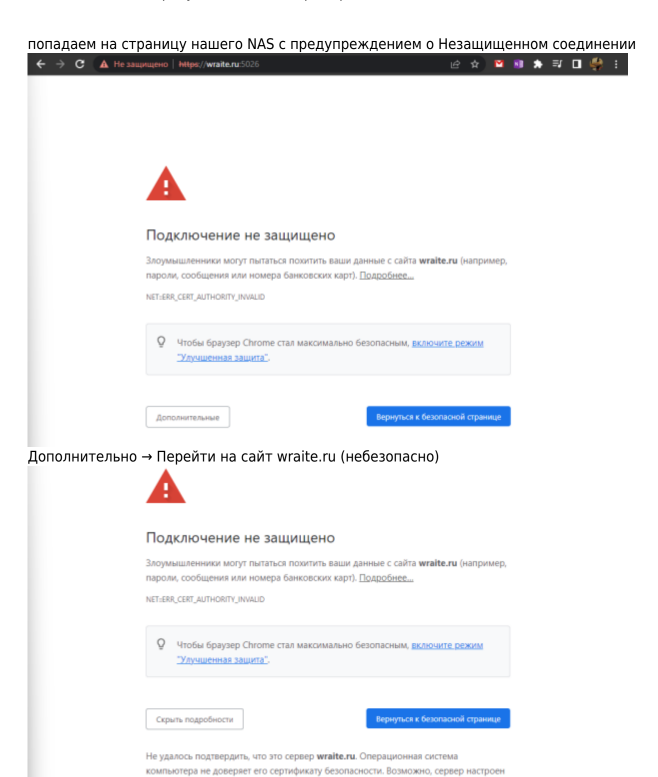
На вашем роутере прокидываем порт для доступа к устройству NAS через интернет по HTTPS (мой пример 5026) умолчанию 5001 и перезагружаем роутер.





вводим наш внешний адрес (в моем примере https://wraite.ru:5026/)

- wraite.ru мой зарегистрированный домен
- 5026 мой порт, указанный для примера

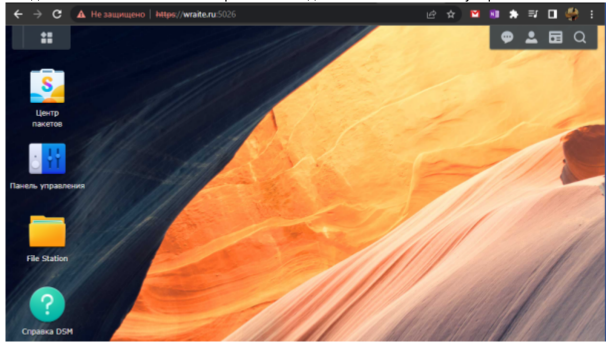


https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/24 19:50

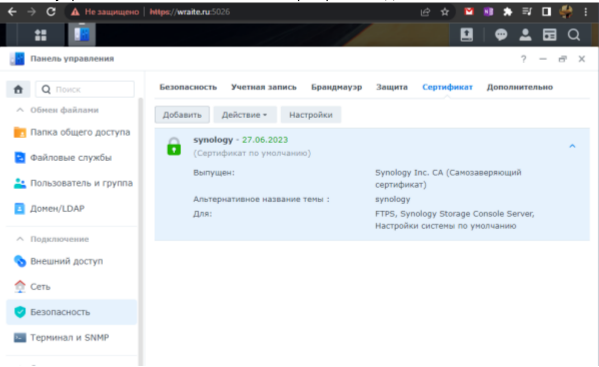
неправильно или кто-то пытается перехватить ваши данные.

Перейти на сайт wraite.ru (небезопасно)

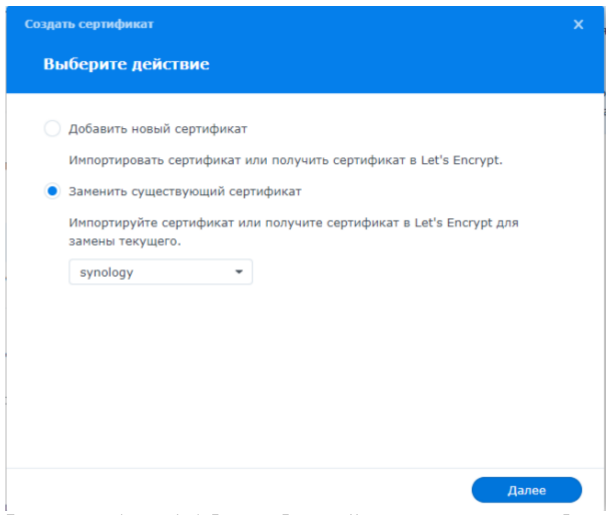
Вводим Имя пользователя и пароль и попадаем в DSM на нашем устройстве.



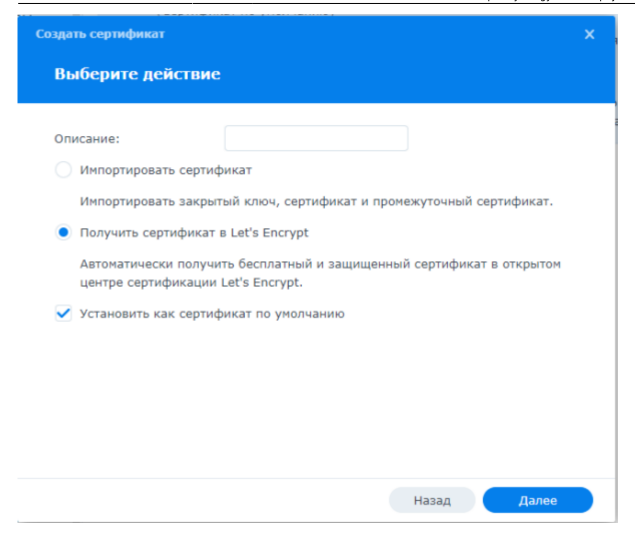
Панель управления → Безопастность → Сертификат → Добавить



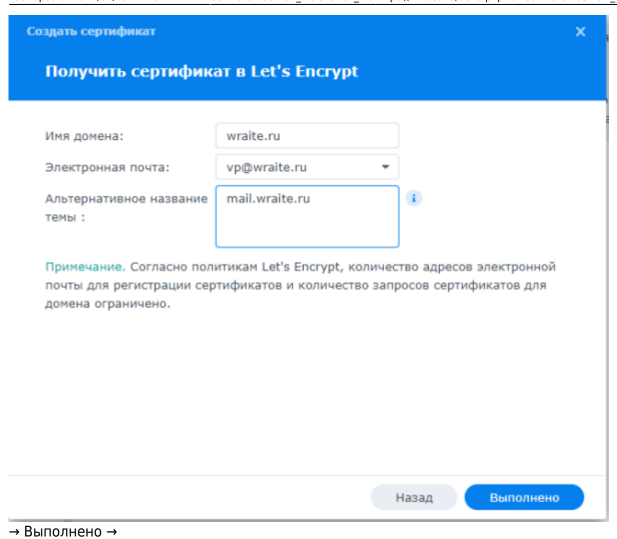
Создать сертификат → Заменить существующий → Далее →



Получить сертификат в Let's Encrypt \rightarrow Галочка «Установить по умолчанию» \rightarrow Далее \rightarrow



- Имя домена ваш зарегистрированный (в моем случае wraite.ru)
- Почта желаем вами адрес для дальнейшей регистрации почты на этом устройстве.
- Альтернативные желаемы вами адреса для дальнейшей регистрации поддоменов



 \rightarrow C m wraite.ru:5026 #



From:

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:new_installation_7.0

Last update: 2024/02/29 11:18

