

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.

Выбираем в программе Synology Assistant наш NAS и жмем кнопку **Установка**.



Переустановка DSM 7



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) → Продолжить
- Проверку дисков выполним позже → Далее
- Задаем емкость тома → Кнопка Макс. (разбивать пока не будем)→ Далее
- Выбор файловой системы → Strfs (рекомендуется, про файловые системы отдельная статья → Далее
- Проверяем настройки → Применить
- Соглашаемся с удалением данных на дисках и ждем создания Тома
- 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
- -Альтернативный сервер DNS → 8.8.4.4

→ Применить

Для доступа к нашему устройству через Интернет
Портал для входа → DSM →

- -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

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

→ Применить

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

попадаем на страницу нашего NAS с предупреждением о Незащищенном соединении
 Дополнительно → Перейти на сайт wraite.ru (небезопасно)

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

Панель управления → Безопасность → Сертификат → Добавить

Создать сертификат → Заменить существующий → Далее →

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

- 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

→ Выполнено →



From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:nas:new_installation_7.0&rev=1656343402

Last update: **2022/06/27 18:23**

