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.
- 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 \rightarrow SHR (рекомендуется, про типы raid отдельная статья) \rightarrow 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
Х
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.

×

- 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 → Безопастность → Сертификат → Добавить Coздать сертификат → Заменить существующий → Далее → Получить сертификат в Let's Encrypt → Галочка «Установить по умолчанию» → Далее → NMM 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://vladpolskiy.ru/ - **book51.ru**

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



Last update: 2022/06/27 18:23