

Руководство пользователя

Сетевое хранилище

Ver. 5.0.0.0920 (ADM 5)

Введение.....	5
Подготовка к работе с ASUSTOR Data Master	9
Установка ASUSTOR NAS и ADM	9
Вход в систему ASUSTOR Data Master	9
Панель задач	11
Предустановленные приложения.....	17
Параметры	17
Общие	17
Сеть.....	21
Региональные стандарты	24
Аппаратное обеспечение	25
Уведомления.....	30
Менеджер сертификатов.....	31
Сетевая корзина	32
Диспетчер задач	33
EZ-Connect.....	34
Подключиться вручную	35
Техническое обслуживание ADM	37
Регистрация.....	38
Службы	38
SMB	38
AFP	41
Функция NFS.....	42
FTP-сервер.....	42
WebDAV	45
Терминал	45
Сервер Rsync	46
TFTP Server	47
SNMP	48
SFTP	49
Обратный прокси.....	50
Web Center.....	51
Обзор	51
Web Server	51
Виртуальный хост	52
Выполнение	53
Диспетчер хранилища	54
Обзор	54
тома	54
Диск	60
iSCSI	64
iSCSI LUN	65
Центр моментальных снимков	65
Обзор	65

Объем	66
iSCSI LUN	69
EZ Sync Manager	72
EZ Sync Manager для ADM	72
Соединение	75
Журнал	75
Информация	76
Настройки	76
Корзина	77
Управление доступом	78
Локальные пользователи	78
Локальные группы	80
AD/ LDAP	81
Здесь вы можете включить клиент LDAP	81
Пользователи AD / LDAP	82
Группы AD / LDAP	82
Общие папки	83
Права доступа приложений	88
Таблица сопоставления прав доступа	89
Резервное копирование	90
Удаленная синхронизация	90
Резервное копирование по SMB	91
Резервное копирование по FTP	92
Внутреннее резервное копирование	93
Внешнее резервное копирование	94
Резервное копирование одним нажатием	96
App Central	97
Внешние устройства	99
Обзор	99
Диск	99
Принтер	100
Wi-Fi	100
UPS	101
Устройства Bluetooth	102
Внешний оптический диск	103
Информация о системе	103
Об этом сетевом хранилище	103
Сеть	104
Журнал	105
Пользователи в сети	105
Dr. ASUSTOR	106
Монитор активности	106
Файловый менеджер	107

Ресурсы веб-сайта App Central	111
ASUSTOR Live	112
Центр загрузок	112
MariaDB	115
Приложение Центр наблюдения	116
UPnP Media Server	116
SoundsGood	118
LooksGood.....	119
Photo Gallery 3	120
VPN Server	120
Takeasy	121
ASUSTOR Portal.....	122
Защита от вирусов	123
Mail Server	123
Syslog Server	124
DataSync Center	125
HiDrive Backup	126
Cloud Backup Center	126
УТИЛИТЫ	128
ACC (ASUSTOR Control Center).....	128
AEC (ASUSTOR EZ Connect).....	128
ABP (ASUSTOR Backup Plan)	129
AES (ASUSTOR EZ Sync)	129
Mobile Apps	131
AiData	131
AiMaster.....	132
AiRemote	132
AiDownload	133
AiMusic	133
AiFoto3	134
AiVideos.....	134
AiSecure.....	135
EULA	136
GNU General Public License	138

Введение



Благодарим за выбор сетевого хранилища ASUSTOR!

Начиная с кросс-платформенного обмена файлами и кончая сервером мультимедиа-приложений для веб-сайта App Central, сетевое хранилище ASUSTOR предоставляет богатый ассортимент функций, позволяя пользователям раскрыть весь неограниченный потенциал сетевых хранилищ.

ADM: Удивительное начинается тут.

Приобретенное сетевое хранилище поставляется с предустановленной операционной системой ASUSTOR Data Master (ADM), разработанной компанией ASUSTOR. ADM обеспечивает интуитивный и дружелюбный интерфейс пользователя. В данном руководстве пользователя описываются предустановленные приложения приобретенного сетевого хранилища.

Идеальное персональное облако

Устройства ASUSTOR NAS можно использовать, чтобы с легкостью создать свое собственное облачное хранилище. С помощью нашей эксклюзивной технологии EZ Connect™, доступ к данным на NAS можно выполнять практически из любой точки планеты. Для доступа к вашему NAS откуда угодно и в любой момент, с компьютера или мобильного устройства, -- вам будет достаточно лишь подключения к Интернету.

Кроссплатформенный общий доступ к файлам

Устройства сетевого хранения ASUSTOR обеспечивают эффективную систему общего доступа к файлам с разных клиентских платформ, позволяя легко подключаться к NAS, вне зависимости от того, используется ли операционная система Windows, macOS или ОС семейства Unix.

Облачное хранение -- залог вашего спокойствия

Устройства ASUSTOR NAS позволяют пользоваться удобствами облачного хранения данных, одновременно обеспечивая высочайший уровень безопасности данных.

С нами ваши данные в безопасности

Больше не надо бояться случайной утраты своих важных документов. Сетевые хранилища ASUSTOR предоставляют полный набор решений для защиты и резервного копирования данных. Используя NAS от ASUSTOR ваша ценная информация будет в сохранности, а вы будете избавлены от неприятных неожиданностей, беспокойств и затруднений из-за потери или недоступности важных данных.

Центр домашнего развлекательного комплекса

ASUSTOR NAS – это гораздо больше, чем просто надежные сервера хранения. Установка специализированных приложений может позволить NAS-хранилищу стать центром вашего домашнего развлекательного комплекса. Приложения UPnP позволяют получать доступ к хранимому цифровому мультимедийному контенту из любого уголка дома. Download Center (Центр загрузок) станет вашим надежным помощником при массовых загрузках. Он поддерживает автономное скачивание по протоколам HTTP, FTP и BT и позволяет составлять удобное для пользователя расписание загрузок.

Все под контролем

Опасаетесь за безопасность своих ценностей? Больше не надо об этом беспокоиться. Программный комплекс Surveillance Center готов предоставить вам комплексное решение для задач обеспечения контроля и безопасности, позволяя организовывать видеорегистрацию и наблюдение за всем, что представляет ценность. В случае возникновения нештатных ситуаций, система немедленно уведомит пользователя. Теперь можно наслаждаться покоем, зная, что все, что для вас важно, находится под постоянным контролем.

iSCSI и виртуализация

ASUSTOR осознает, что стабильные и эффективные хранилища общего доступа жизненно необходимы для виртуальной среды. Поддержка использования iSCSI и NFS обеспечивает безупречную интеграцию в любую существующую ИТ-инфраструктуру.

Берегите нашу планету вместе с ASUSTOR

Как ответственные обитатели Земли, мы стремимся разрабатывать продукты, обеспечивающие наибольшее энергосбережение и энергоэффективность. Все устройства сетевого хранения ASUSTOR изначально проектируются и разрабатываются на основе концепции бережного отношения к экологии. Сетевые хранилища ASUSTOR потребляют гораздо меньше энергии, чем средний компьютер или сервер, а расширенные функции управления питанием позволяют более эффективно управлять как жесткими дисками, так и NAS-системой в целом. В результате, достигается одновременное снижение затрат на электричество и увеличивается срок работы жестких дисков.

Незаметная тишина

Для таких продуктов, как NAS, которым необходимо работать в течение длительного времени, если во время работы очень громкий шум, многие пользователи будут невыносимы. Эксклюзивная конструкция сетевого хранилища ASUSTOR с низким уровнем шума делает звук работы практически незаметным, удовлетворяя ваши требования к качеству жилой среды.

Обогатите свою мобильную жизнь

Представьте, что ваши фотографии, медиафайлы и важные документы всегда под рукой. ASUSTOR предлагает множество мобильных приложений, которые сделают ваш цифровой образ жизни полноценным.

Раскрытие неограниченного потенциала NAS с помощью App Central

Приложения, предустановленные на каждом устройстве ASUSTOR, являются стартовым функциональным набором. Для расширения возможностей ОС доступно огромное количество тематических приложений, список которых вы можете просмотреть на веб-портале App Central. Портал App Central позволяет воспользоваться неограниченным потенциалом сетевых хранилищ ASUSTOR, создавая из стандартного NAS свой собственный, ориентированный на ваши задачи и потребности.

Интернет-ресурсы

[Функции](#) | [Совместимость](#) | [Загрузки](#) | [Техническая поддержка](#) | [FAQ](#) | [Демо-версия ADM](#)

[Live](#)

[Форум](#) | [ASUSTOR College](#)

Условия использования

Все продукты ASUSTOR прошли тщательную и всестороннюю проверку. При условии нормальной эксплуатации и в течение гарантийного периода компания ASUSTOR будет нести ответственность за все отказы в работе аппаратной части. Перед началом использования этого устройства прочтите Лицензионное соглашение конечного пользователя (EULA), приведенное в конце этого руководства пользователя.

Подготовка к работе с ASUSTOR Data Master

В этом разделе вы познакомитесь с процессом входа в систему, функциями Фонарика и панели задач в ASUSTOR Data Master (ADM).

Установка ASUSTOR NAS и ADM

Прежде чем начать пользоваться сервером сетевого доступа NAS, убедитесь, что жесткие диски установлены и правильно инициализированы. Подробные сведения о настройке вашего сервера ASUSTOR NAS и установке ADM можно узнать из документа Краткое руководство по установке, предназначенного для вашей модели ASUSTOR NAS. Краткое руководство по установке можно найти на установочном компакт-диске, входящем в комплект вашего сервера NAS, или загрузить из раздела "Загрузки" на сайте ASUSTOR.

Quick Installation Guide <https://www.asustor.com/service/downloads>

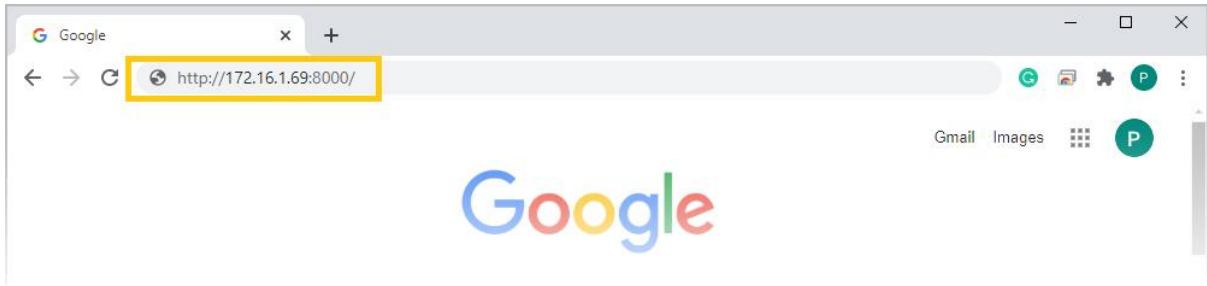
Вход в систему ASUSTOR Data Master

После установки и инициализации можно использовать следующие способы для входа в ASUSTOR NAS:

Подключение в локальной сети (LAN)

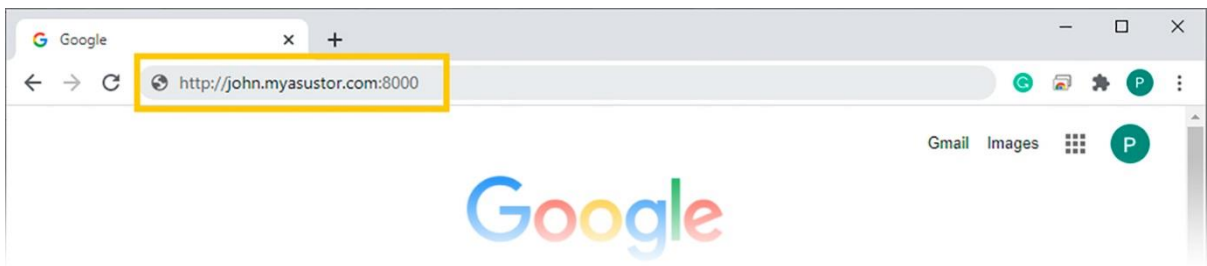
Метод 1 : Выполните поиск NAS-устройств ASUSTOR в локальной сети с помощью **ASUSTOR Control Center**. Выберите нужное NAS-устройство и нажмите на кнопку "Открыть" для вызова экрана входа в систему.

Метод 2 : Если вам известен IP-адрес вашего ASUSTOR NAS в локальной сети, можно указать его в веб-браузере для прямого подключения к NAS. Например, <http://172.16.1.69:8000/> (8000 на изображении - порт по умолчанию)

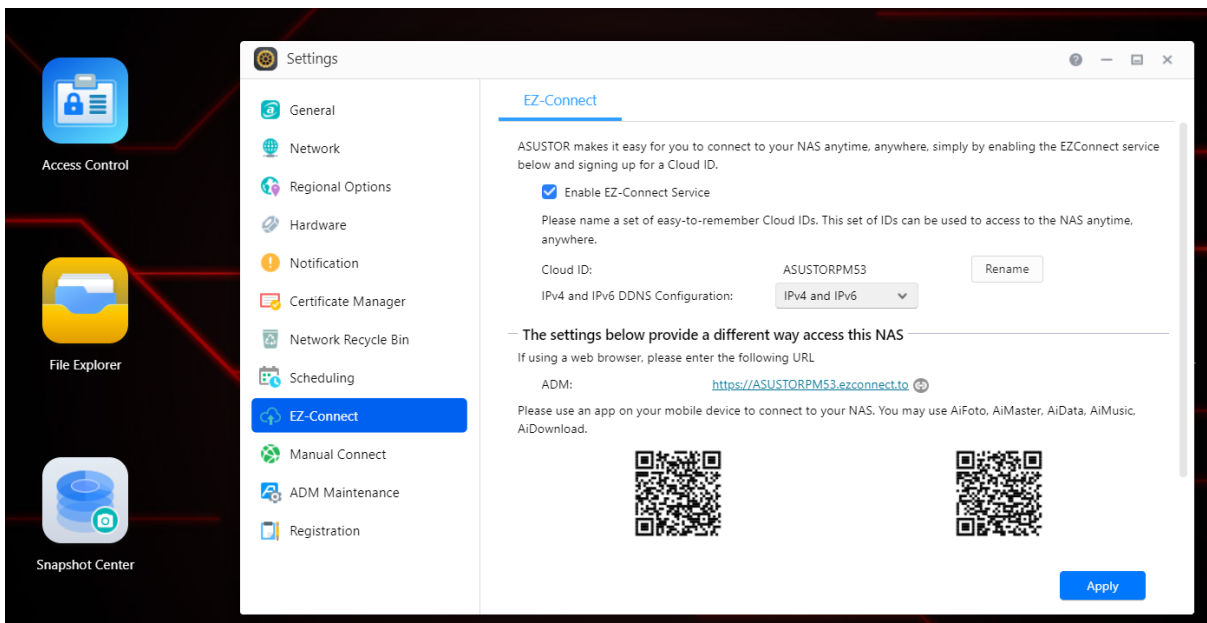


Подключение вне локальной сети (WAN)

Метод 3 : Если вы подключаетесь к NAS-устройству ASUSTOR удаленно, вы можете ввести CloudID.ezconnect.to или CloudID.myasustor.com в свой веб-браузер, чтобы подключиться к NAS. Например: <http://john.ezconnect.to> или <http://john.myasustor.com:8000>.



Напоминание. Устанавливая удаленное подключение, не забудьте зарегистрировать NAS, а затем включить Cloud Connect в меню [Параметры] → [EZ-Connect] → [Включить службу EZ-Connect]. После настройки Cloud ID для NAS вы сможете устанавливать удаленное подключение, используя личное имя узла.



Панель задач

Панель задач расположена в верхней части ADM и включает в себя следующие элементы и функции:



1. **Показать рабочий стол:** сворачивает все окна.
2. **Поисковик:** легко находите **приложения** и **файлы** без дополнительной индексации. Мгновенно просматривайте файлы, информацию о файлах и их местонахождение с помощью ASUSTOR Searchlight. Нажмите на результаты поиска слева, чтобы просмотреть изображения для предварительного просмотра, а справа — дополнительные сведения. Используйте клавиши со стрелками вверх и вниз на клавиатуре для просмотра различных результатов. Дважды щелкните или нажмите Enter, чтобы открыть результат.
3. **Иконки приложений:**

Открытые приложения: здесь отображаются открытые приложения, которые можно закрепить, восстановить, свернуть или закрыть.

Закрепить на панели задач: щелкните правой кнопкой мыши приложение на панели задач, чтобы открыть контекстное меню, в котором можно закрепить приложение.

4. Служба ретрансляции EZ Connect:

Этот значок означает, что вы подключаетесь с помощью службы ретрансляции **EZ-connect**. Соединения с использованием EZ-Connect будут медленнее, а возможности загрузки будут ограничены.

5. Монитор задач: проверяйте и отслеживайте различные фоновые задачи, такие как загрузка, копирование и перемещение файлов.

6. Настройки аккаунта: Отображает **параметры настройки учетной записи, сна, перезапуска, выключения и выхода**.

Настройки: Выбор настроек предоставляет вам варианты вкладок для настроек учетной записи, использования тома и тем.

Персональные настройки:

Настройте **пароль учетной записи, адрес электронной почты, описание** и **язык пользовательского интерфейса**. При использовании учетной записи администратора можно включить **двухэтапную проверку**. В настройках рабочего стола можно упорядочить иконку приложения несколькими способами, включая 5x3, 6x3 или 7x4.

Personal

[Settings](#) Volume Usage Theme

Password:

Confirm password:

E-mail:

Description:

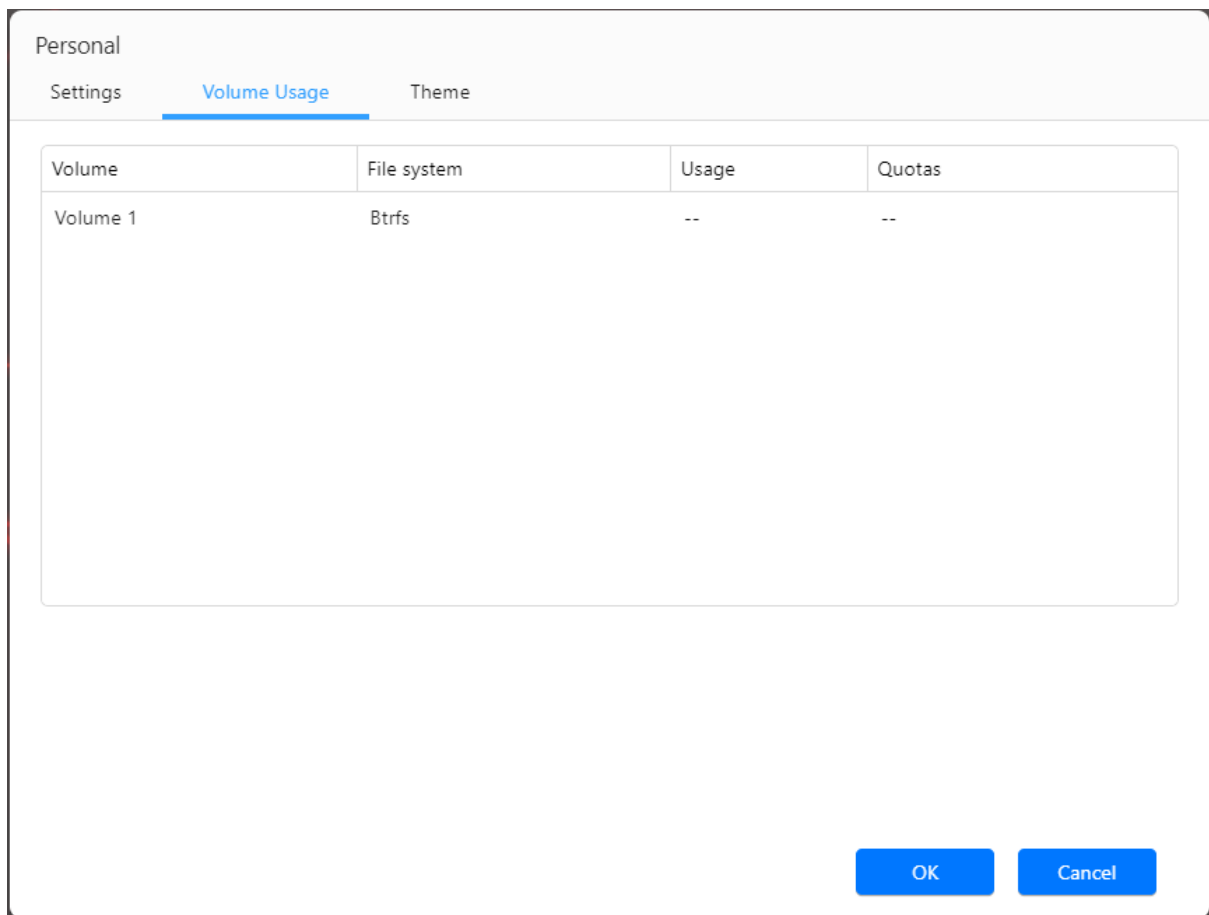
ADM language: ▼

Enable 2-step verification

OK Cancel

Объем использования:

Здесь вы можете просмотреть информацию об объемах хранения на жестком диске, например об использовании и квоте хранилища.



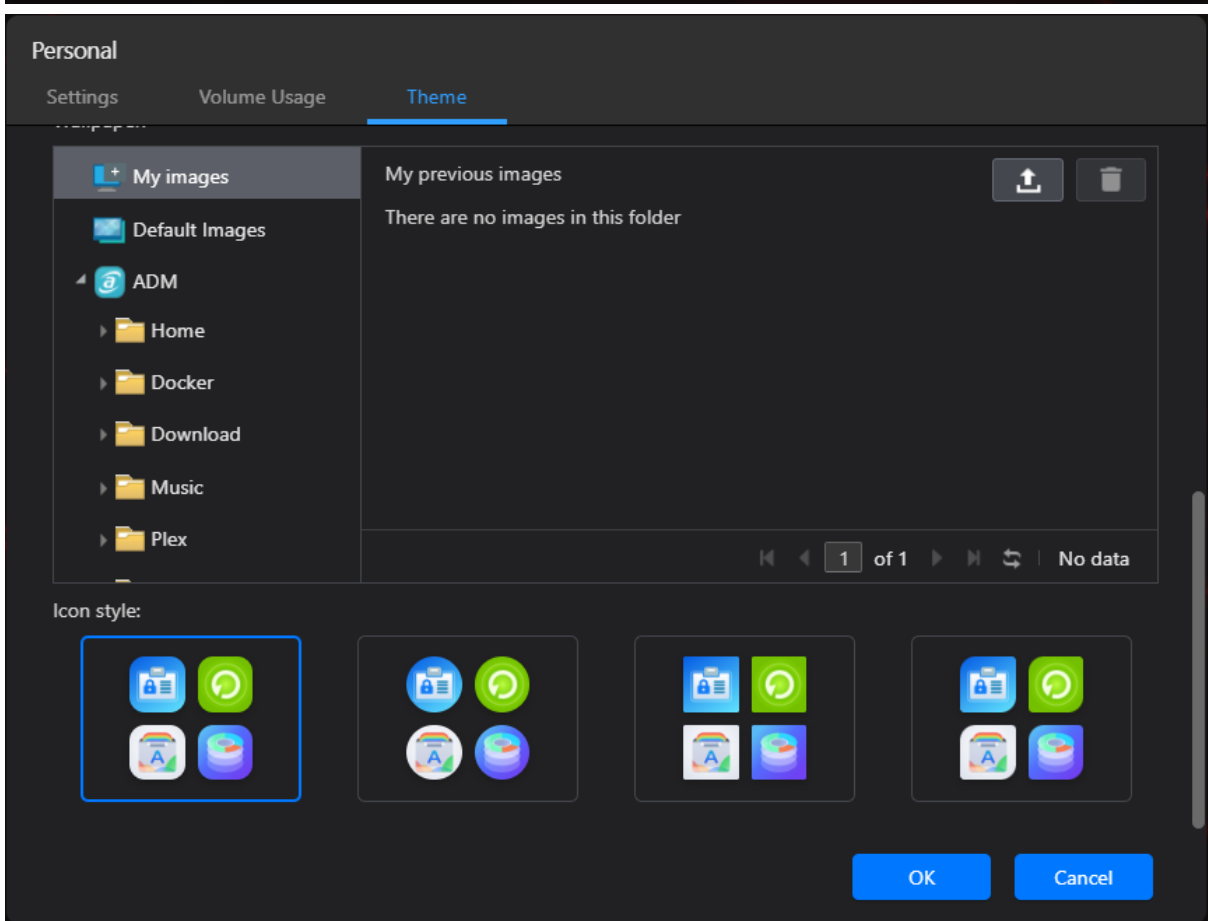
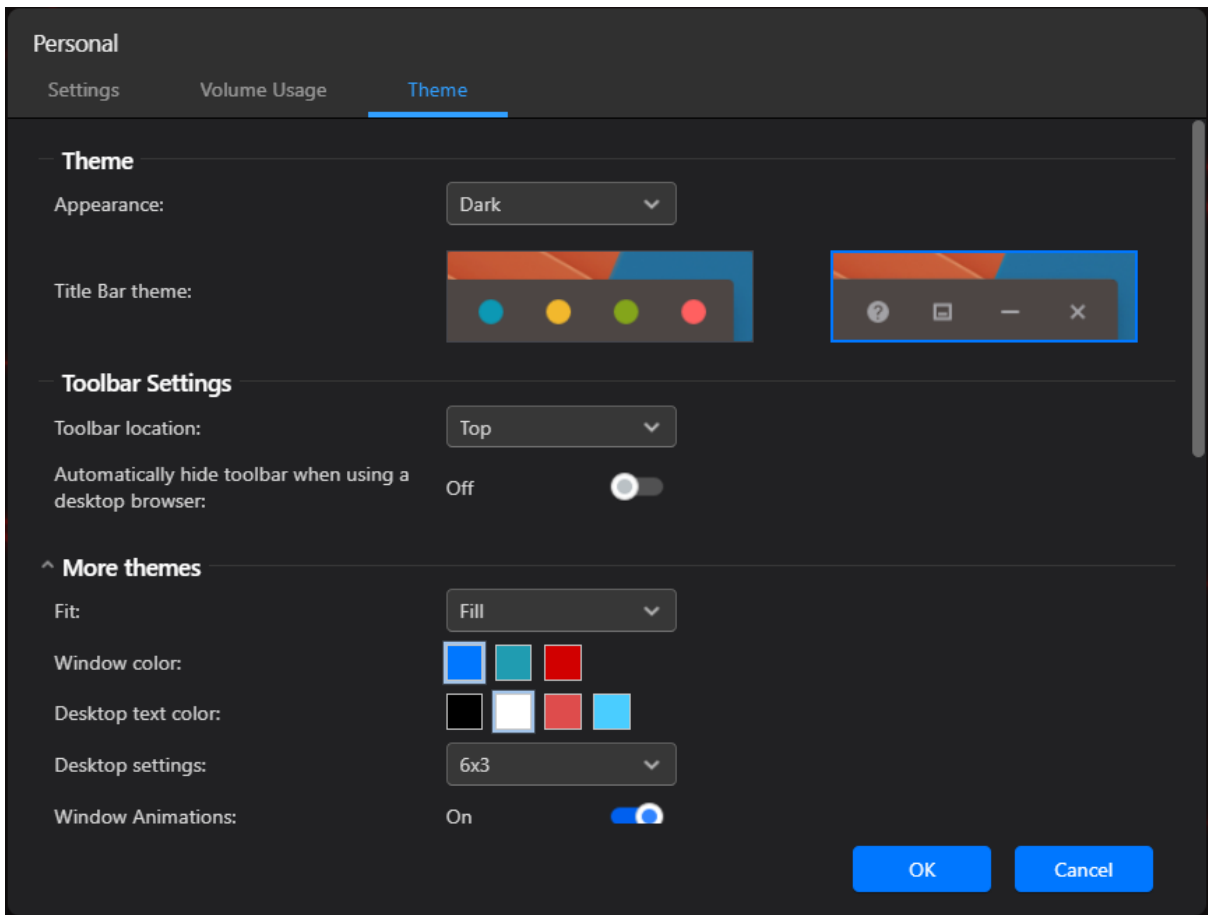
Тема:

Внешний вид: варианты для автоматического, светлого или темного режимов.

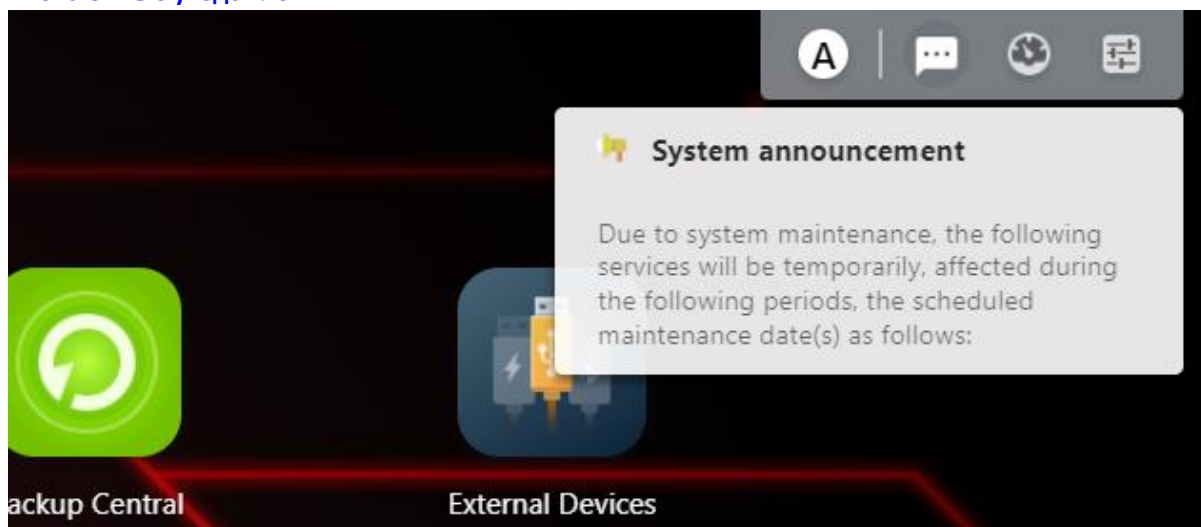
Тема строки заголовка: параметры для изменения внешнего вида строки заголовка.

Дополнительные темы:

Параметры дополнительных тем, которые включают изменение фона, цвета текста, значков и цвета окон. Вы также можете загружать изображения на NAS или выбрать изображение, уже находящееся на NAS, для установки пользовательских обоев.

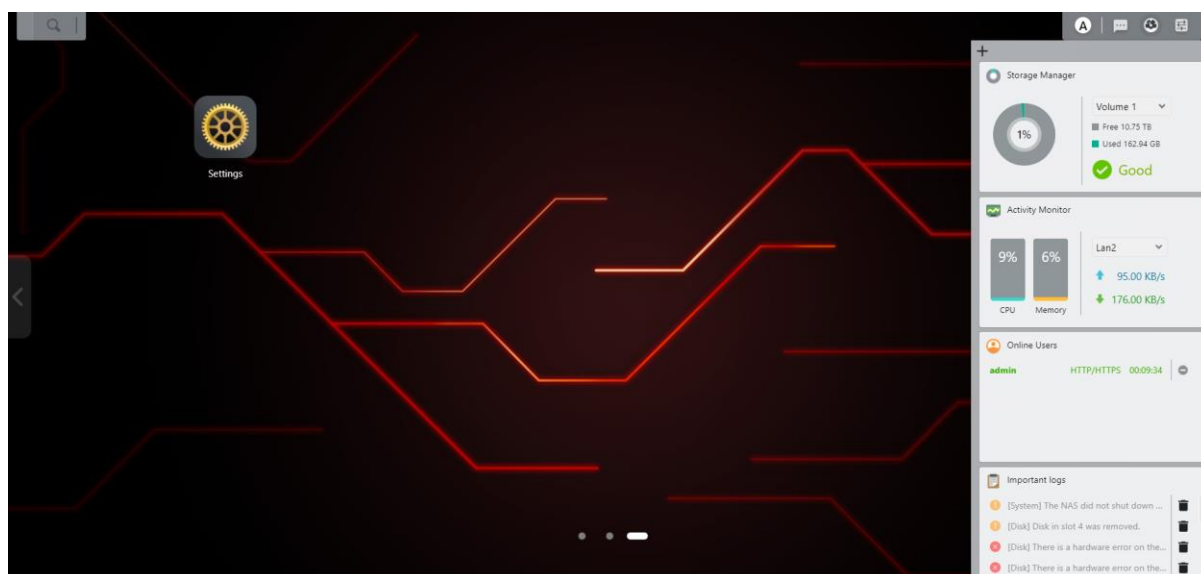


7. Системные уведомления:



Здесь отображаются системные уведомления. Настройте системные уведомления, выбрав «Стиль страницы входа» в разделе «Общие» в настройках. Системные объявления подобны доскам объявлений, которые передают информацию тем, кто использует NAS, например, для уведомления сотрудников о простоях или техническом обслуживании.

8. Инструменты: нажмите кнопку плюс для добавления информации из диспетчера хранилища, монитора активности, онлайн-пользователей и важных журналов для быстрого просмотра.



9. Настройки: Теперь настройки ADM находятся в удобном центральном месте, что еще больше упрощает поиск нужных настроек. Один щелчок — это все, что нужно для просмотра и изменения настроек. Настройки теперь находятся на панели задач в правом верхнем углу.

Preferences

Settings



General



Network



Regional Options



Hardware



Notification



ADM Defender



Certificate Manager



ADM Update



Network Recycle Bin



Scheduling



EZ-Connect



Manual Connect



Factory Default



Registration

Access Control



Local Users



Local Groups



AD / LDAP



AD / LDAP Users



AD / LDAP Groups



Shared Folders



App Privileges

Services



SMB



AFP



NFS



FTP Server



WebDAV



Terminal



Rsync Server



TFTP Server



SNMP



SFTP



Reverse Proxy

Предустановленные приложения

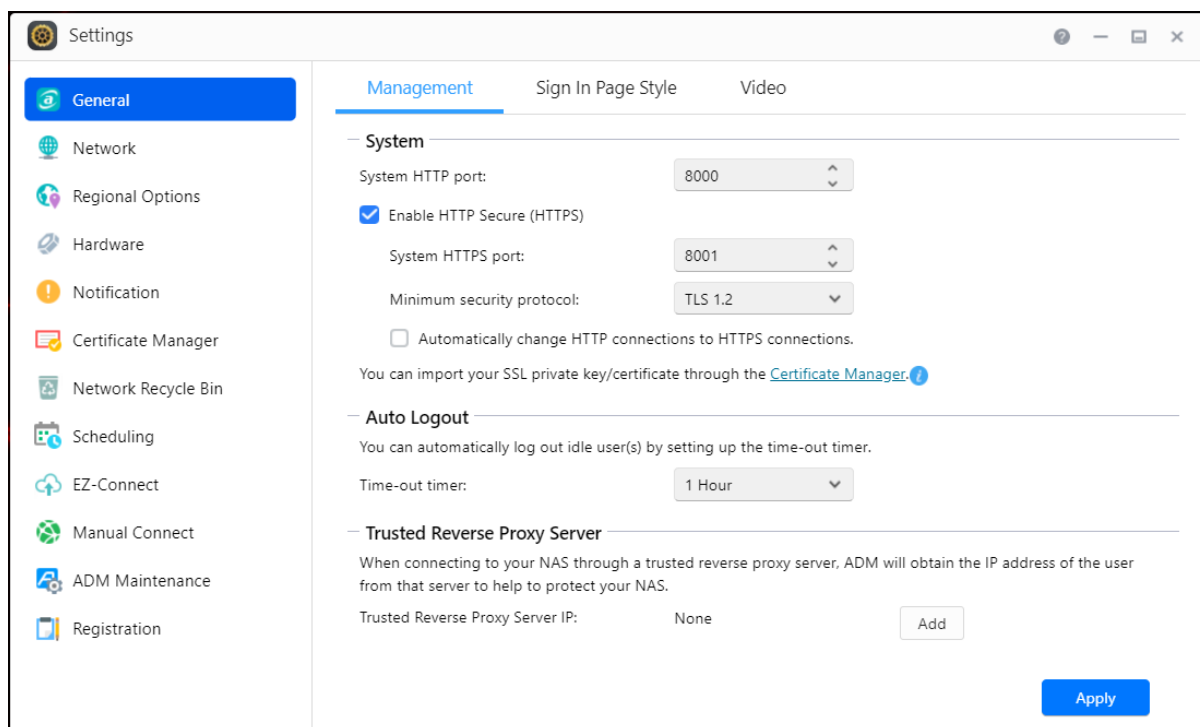
Предустановленные приложения позволяют задать конфигурацию параметров настройки функций и служб для жестких дисков и аппаратного обеспечения. Пользователь может настроить конфигурацию любого компонента: от системных параметров до прав доступа пользователей.



Параметры

Общие

В этой группе можно управлять параметрами настройки HTTP-порта и автоматического выхода из системы. Функция автоматического выхода из системы обеспечивает выход пользователей из системы в том случае, если в течение заданного периода времени пользователь не выполнил никаких действий.



(1) Управление

HTTP-порт системы:

Доступ к сетевому хранилищу можно получить, открыв веб-браузер и введя свой IP-адрес вместе с указанным номером порта через двоеточие.

Пример: `http://192.168.1.168:8000`

Включить HTTP Secure (HTTPS):

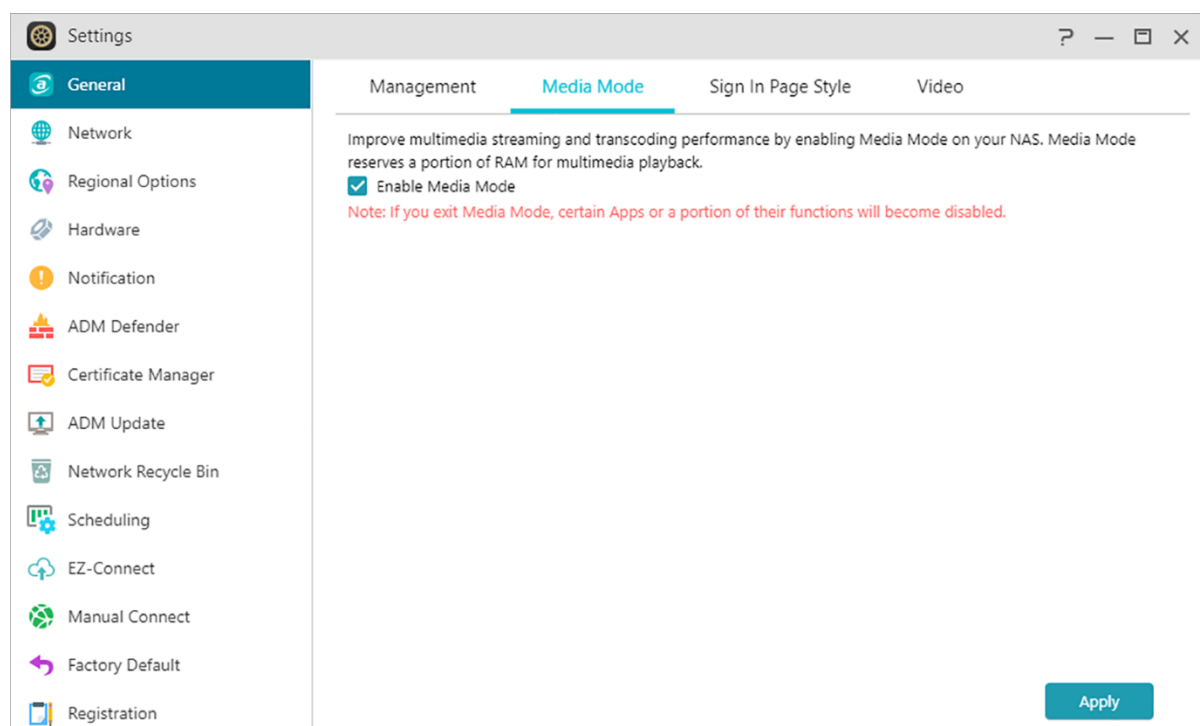
Функциональность HTTP Secure использует выделенный, но отдельный безопасный коммуникационный порт для подключения к интерфейсу ADM, чтобы обеспечить более безопасную передачу данных. Все, что нужно, - это открыть веб-браузер, ввести IP-адрес NAS с двоеточием и номер порта HTTPS для подключения к ADM. (Например: <https://192.168.1.168:8001>). В ADM есть опции для импорта сертификатов или ключей SSL в диспетчере сертификатов, а также для обязательного использования HTTPS-соединений.

Интервал бездействия:

по соображениям безопасности для пользователей, которые не выполняют никаких действий в течение указанного периода времени после входа в систему, будет выполнен автоматический выход из системы.

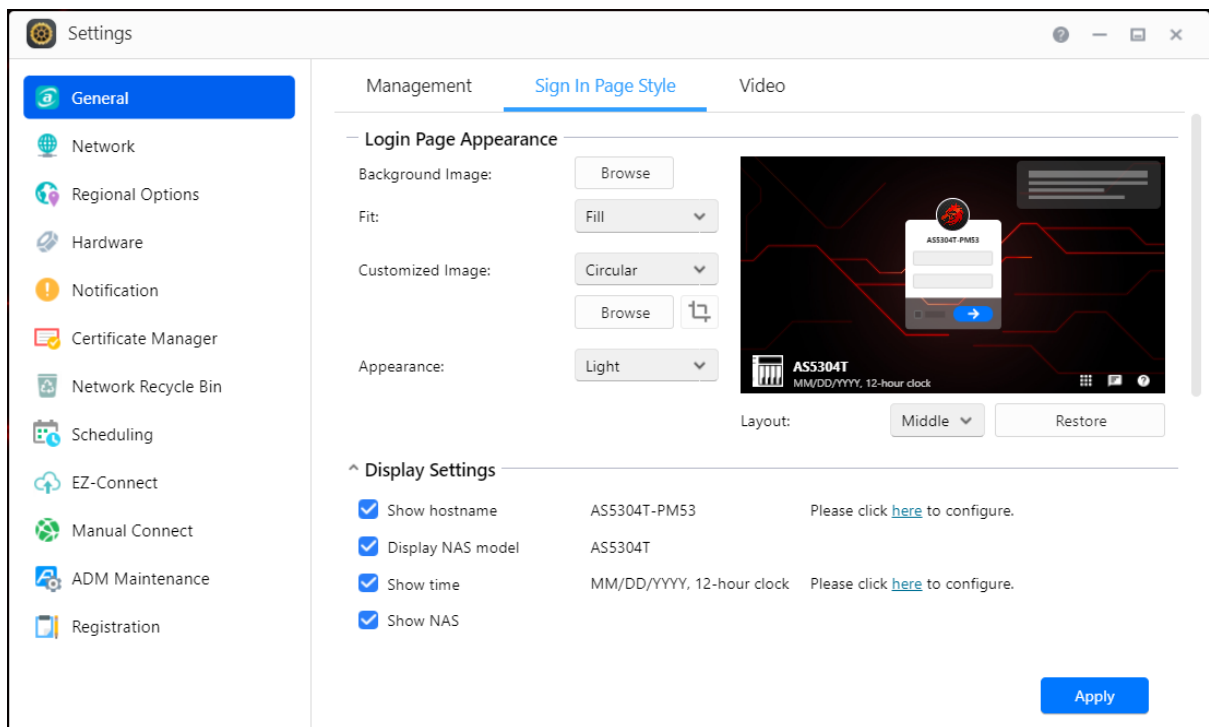
(2) Режим мультимедиа

Режим мультимедиа улучшает производительность потоковой передачи и транскодирования мультимедиа за счет резервирования 512 МБ ОЗУ на некоторых моделях ASUSTOR.



(3) Стиль страницы входа

В разделе Стиль страницы входа вы сможете настроить следующие



Внешний вид страницы входа:

Фоновое изображение: изменение обоев. Поддерживает изображения в формате JPEG.

Положение фонового изображения: заполнение, замостить или растянуть.

Пользовательское изображение: включить или отключить настраиваемое изображение на странице входа, а также выбрать прямоугольное или круглое изображение. Обрезка также может выполняться для регулировки положения и фокуса изображения. Поддерживает изображения в формате JPEG.

Внешний вид: варианты светлого, темного или автоматического режима.

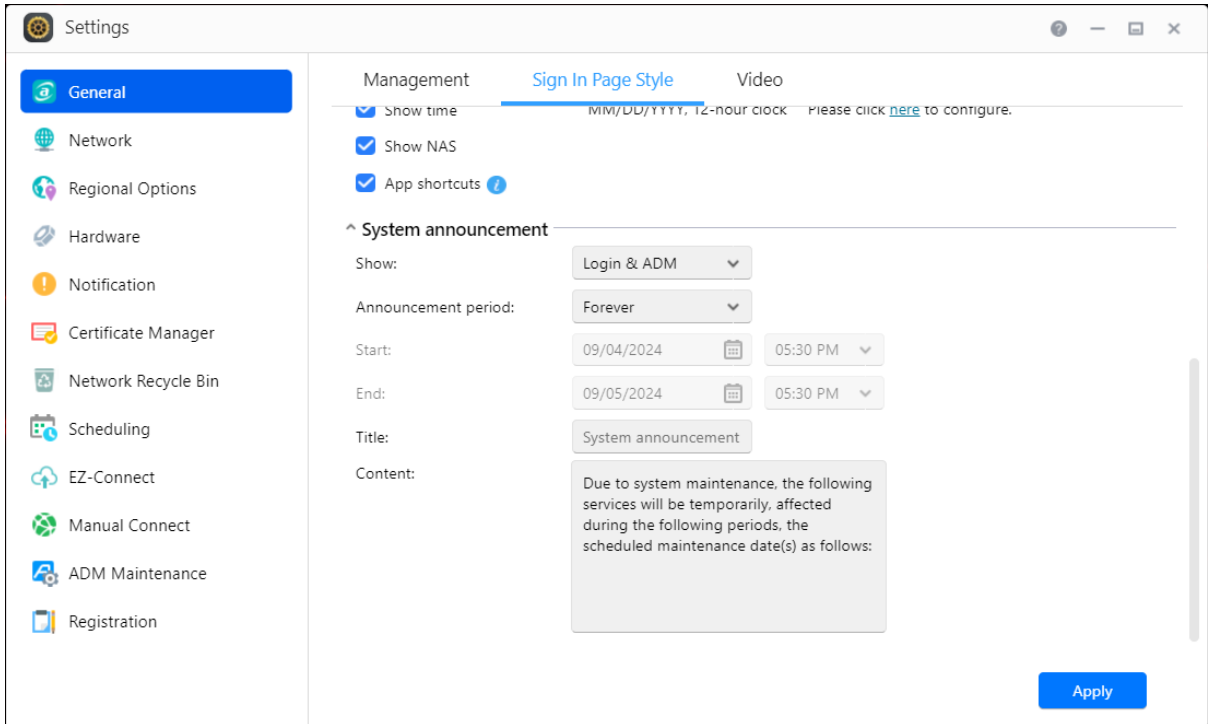
Макет: параметры для настройки макета страницы входа.

Настройки экрана:

Здесь вы можете изменить настройки отображения, такие как [Показать дату и время], [Показать имя хоста], [Показать NAS] и [Ярлыки приложений].

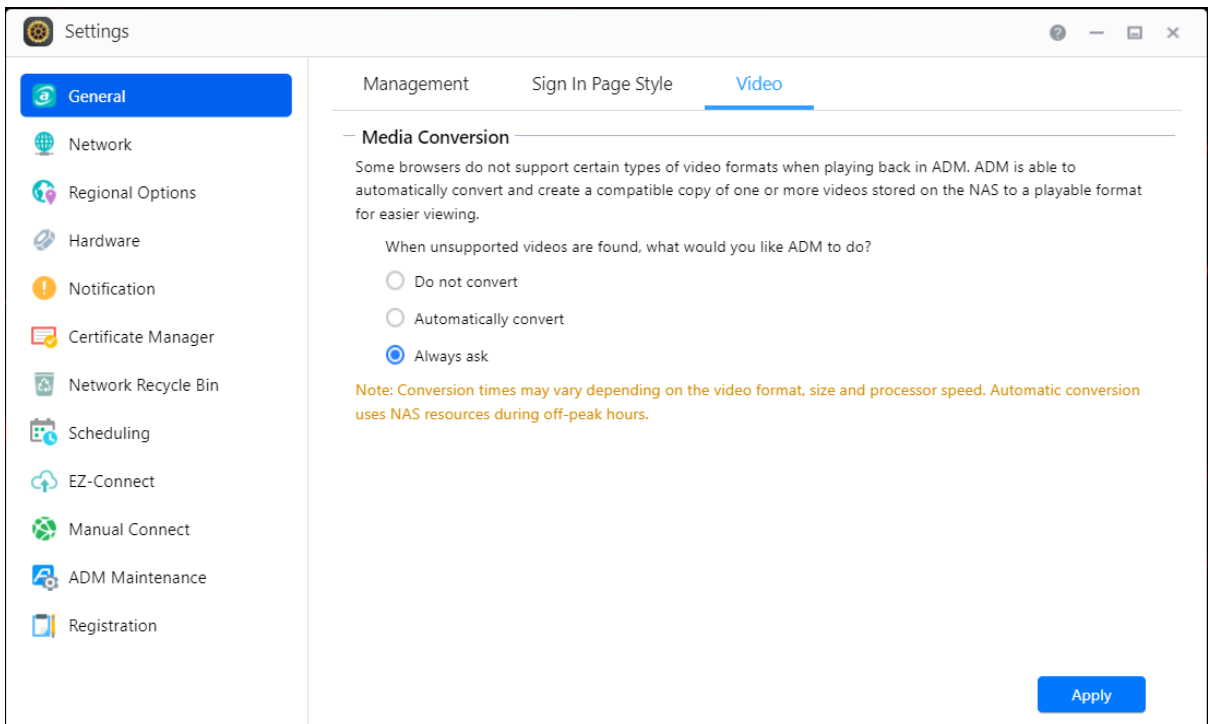
Системные оповещения:

Отображает оповещения на странице входа в систему и указывает содержание оповещения, а также время отображения.



(4) Видео

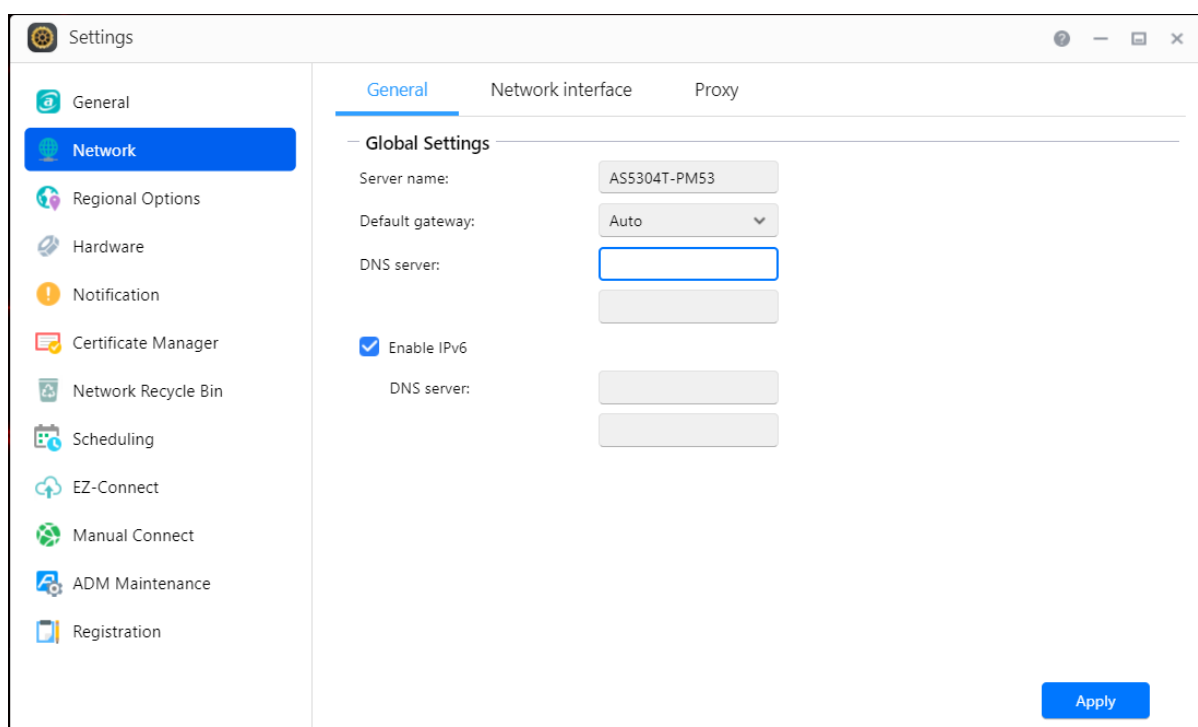
Преобразует невоспроизводимые видео в воспроизводимый формат в File Explorer или Photo Gallery
3.



Сеть

Here you can configure the server name, LAN and Wi-Fi settings. Other settings include **IP address**, **DNS server** and default **gateway**. Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели сетевого хранилища. Здесь можно настроить имя сервера, параметры LAN и Wi-Fi. Кроме того, можно задать **IP-адрес**, адрес **DNS-сервера** и стандартного шлюза.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели сетевого хранилища.



(1) Общий

Имя сервера: имя сетевого хранилища для использования в сети.

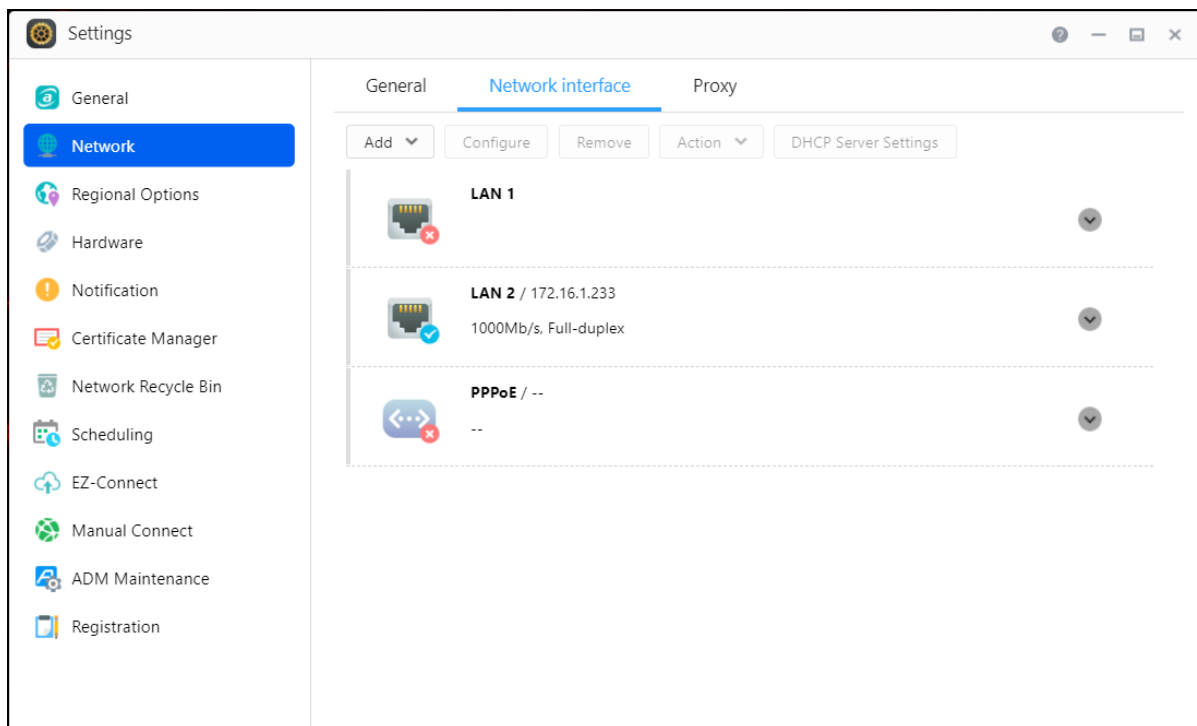
Стандартный шлюз: адрес стандартного шлюза, который требуется использовать.

DNS-сервер:

здесь пользователь может задать адрес DNS-сервера, который требуется использовать. Если выбрано автоматическое получение IP-адреса через DHCP-сервер, то система автоматически получит адреса DNS-серверов, доступных для пользователя. Если пользователь выбрал ввод IP-адреса вручную, то адрес DNS-сервера также необходимо ввести вручную.

Напоминание: Использование недопустимого DNS-сервера может повлиять на некоторые функции, связанные с работой сети. (такие как Download Center (Центр загрузок)). В случае возникновения сомнений касательно выполнения данной операции выберите автоматическое получение IP-адреса.

(2) Сетевой интерфейс



Добавить: создать VPN или создать агрегирование ссылок

Создать VPN:

Здесь вы можете позволить своему сетевому хранилищу ASUSTOR стать VPN-клиентом и через PPTP или Open VPN подключиться к VPN-серверу для доступа к виртуальной частной сети. Сетевое хранилище ASUSTOR поддерживает использование различных файлов настроек подключения, что позволяет подключаться к выбранному вами VPN-серверу. Клиент ASUSTOR VPN в настоящее время поддерживает два наиболее распространенных протокола подключения: PPTP, OpenVPN и WireGuard VPN.

Напоминание: VPN-клиент нельзя использовать одновременно с VPN-сервером. Если вам нужно использовать VPN-клиент, пожалуйста, сначала прекратите любое использование VPN-сервера.

Создать агрегирование ссылок:

Агрегация каналов (также известная как транкинг, связывание или объединение) объединяет два или более сетевых соединения в одно. Чтобы использовать агрегацию каналов, кабели Ethernet должны быть подключены к одному и тому же сетевому коммутатору, а сетевой коммутатор должен поддерживать агрегацию каналов.

Настроить: здесь вы можете настроить параметры, связанные с IPv4 или IPv6. Вы также можете получить IP-адрес автоматически или настроить IP-адрес вручную.

Действие: После настройки клиента VPN вы можете выбрать этот клиент VPN и щелкнуть [Действие], чтобы управлять использованием.

Настройки DHCP-сервера:

Вы можете изменять настройки DHCP, только если IP-адрес был сконфигурирован вручную.

- Срок действия (ч): Введите значение (1-720), чтобы задать время высвобождения (в часах) для IP-адресов, присвоенных DHCP-клиентам.
- Основной/Дополнительный DNS: Введите первичный/вторичный DNS-адрес для DHCP-клиентов.
- Имя домена: Задайте доменное имя для DHCP-сервера.
- Список подсетей: Добавьте Ваши подсети здесь.
- Список DHCP-клиентов: Здесь Вы можете просмотреть список DHCP-клиентов и их сетевую конфигурацию (например, MAC-адрес, IP-адрес, имя хоста и время до высвобождения).
- DHCP-резервации: Если Вы хотите, чтобы клиент всегда получал один и тот же IP-адрес, Вы можете добавить клиента в список резерваций.

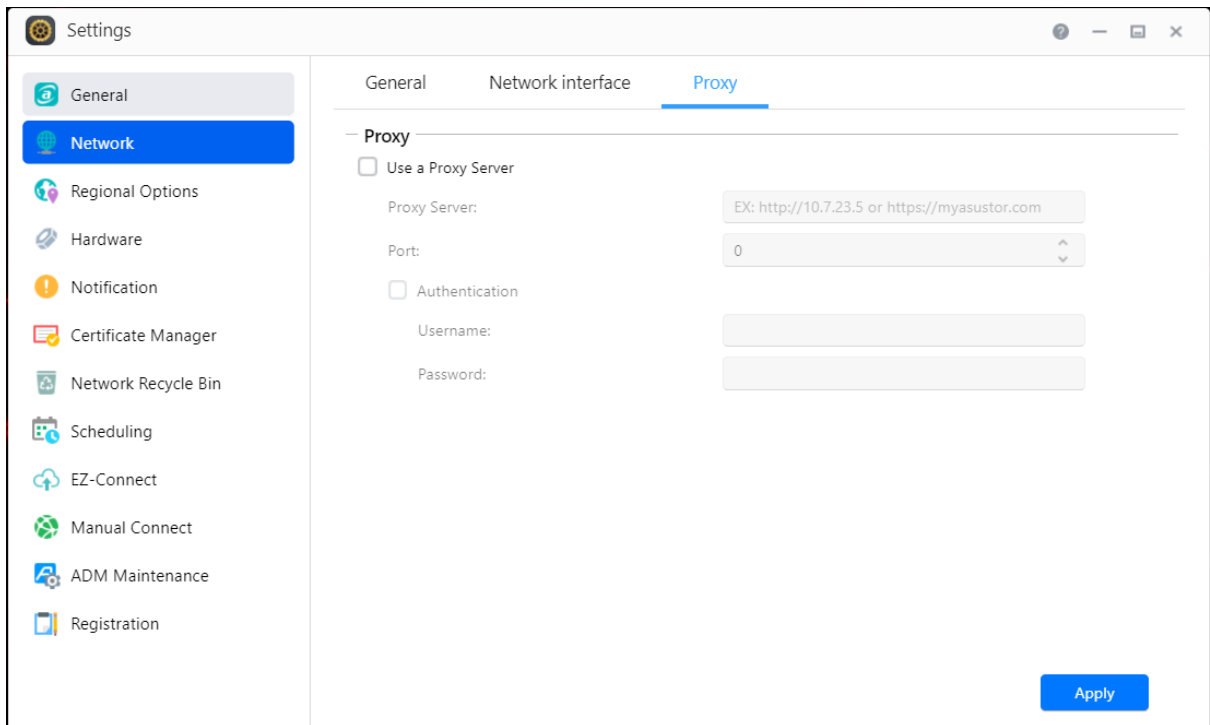
PPPoE:

Если вы используете DSL или кабельный модем для подключения к Интернету, и ваш поставщик услуг Интернета использует PPPoE (двухточечный протокол через Ethernet), вы можете перейти на [Настройки]> [Сеть]> [PPPoE] и ввести информацию об учетной записи, что позволит системе подключиться к Интернету без необходимости проходить через маршрутизатор. Если вы хотите получить более подробную информацию о PPPoE, пожалуйста, обратитесь к поставщику услуг Интернета или администратору сети.

(3) Прокси:

Здесь можно активировать все подключения к прокси-серверу для подключения NAS к Интернету через прокси-сервер.

- Прокси-сервер: Адрес прокси-сервера, к которому необходимо подключиться. (Поддержка HTTP и HTTPS)
- Порт: Порт связи прокси-сервера.
- Аутентификация: если используемый вами прокси-сервер требует аутентификации, вы можете включить ее здесь, а затем ввести свое имя пользователя и пароль.

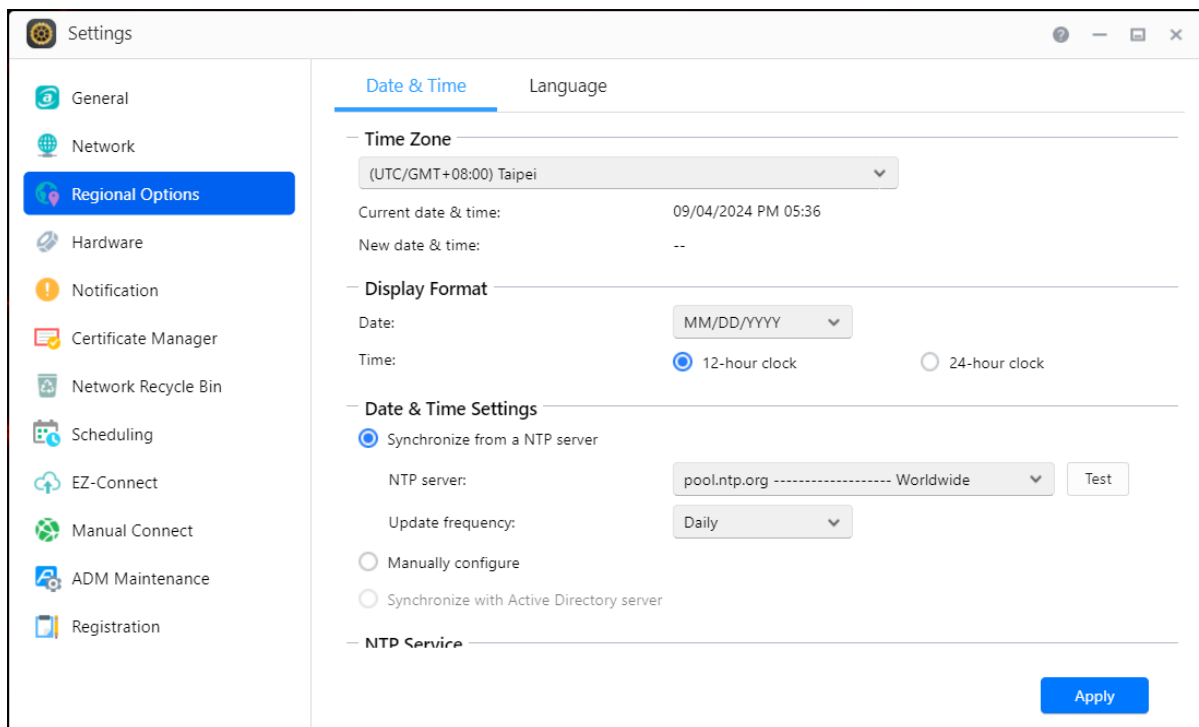


См. также

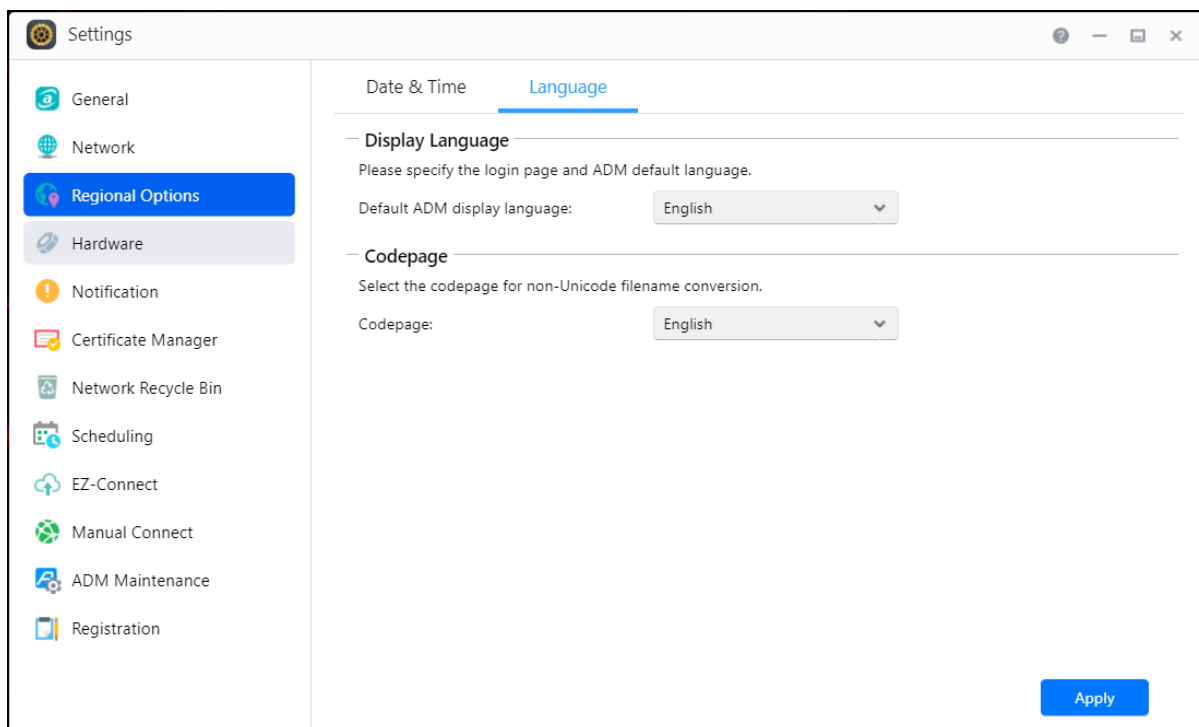
[Сетевое хранилище модели 105 — подключение к сети: руководство для начинающих](#)
[Сетевое хранилище модели 307 — подключение к сети: объединение подключений](#)
[NAS 322 - Подключение NAS к VPN](#)

Региональные стандарты

Здесь пользователь может настроить дату и время, формат их отображения, часовой пояс, а также переход на летнее время.



Кодовая страница: во избежание искажения символов в имени файла при использовании приложения в некоторых случаях рекомендуется установить здесь языковой код в соответствии с вашим личным общим языком, чтобы правильное имя файла могло отображаться при использовании приложения. .



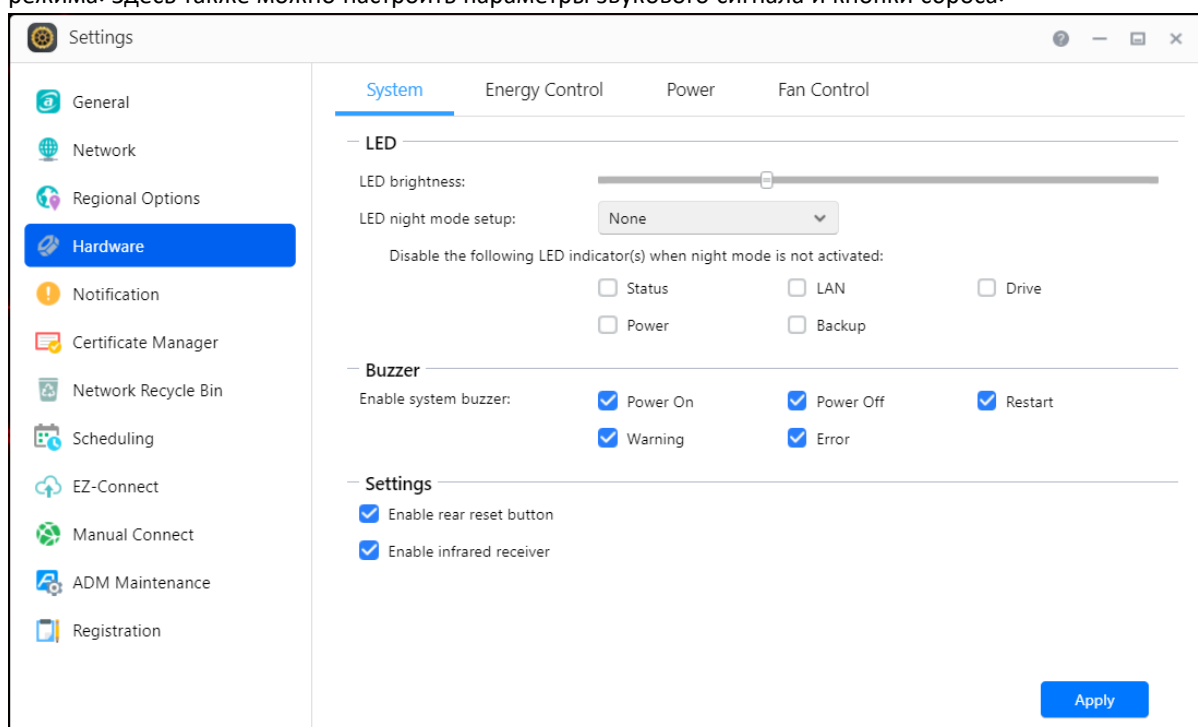
Аппаратное обеспечение

Здесь пользователь может настроить параметры светодиодных индикаторов, звукового сигнала, спящего режима для дисков, параметры энергопотребления, скорости вращения вентиляторов и панели индикации с ЖК-дисплеем.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели сетевого хранилища.

System (Система):

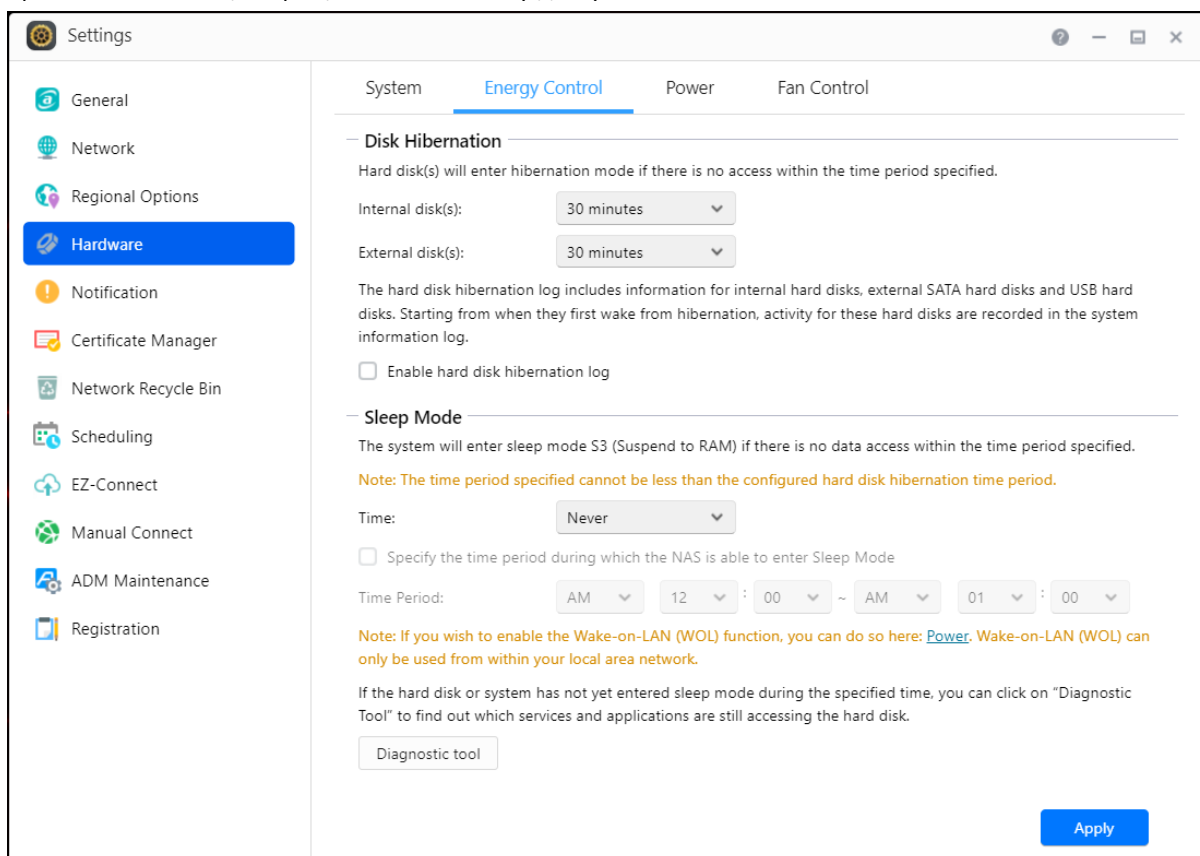
здесь пользователь может выбрать отключение любого из светодиодных индикаторов для экономии энергии. При выборе значения «night mode» (Ночной режим) только индикатор питания системы останется включенным. Этот индикатор будет мигать оранжевым цветом каждые 10 секунд. Функция «Расписание ночного режима» позволяет настроить время начала и продолжительность ночного режима. Здесь также можно настроить параметры звукового сигнала и кнопки сброса.



Контроль энергии:

- **Гибернация диска:** ваши жесткие диски будут переходить в режим гибернации, если они простаивают в течение указанного здесь периода времени. В режиме гибернации светодиодный индикатор жесткого диска на передней панели лотка для диска будет мигать каждые 10 секунд, указывая на то, что диск находится в режиме гибернации. Если на жестком диске обнаружена ошибка доступа, светодиодный индикатор на передней панели лотка для диска загорится красным.
- **Спящий режим:** здесь вы можете настроить период времени, в течение которого NAS будет оставаться в режиме ожидания перед автоматическим переходом в спящий режим (S3). Помимо ОЗУ, все оборудование NAS перестанет работать в целях экономии энергии.

- Средство диагностики: если жесткий диск или система еще не перешли в спящий режим в течение указанного времени, вы можете щелкнуть «Средство диагностики», чтобы узнать, какие службы и приложения все еще обращаются к жесткому диску.



❓ Почему ASUSTOR NAS не переходит в режим ожидания (S3)?

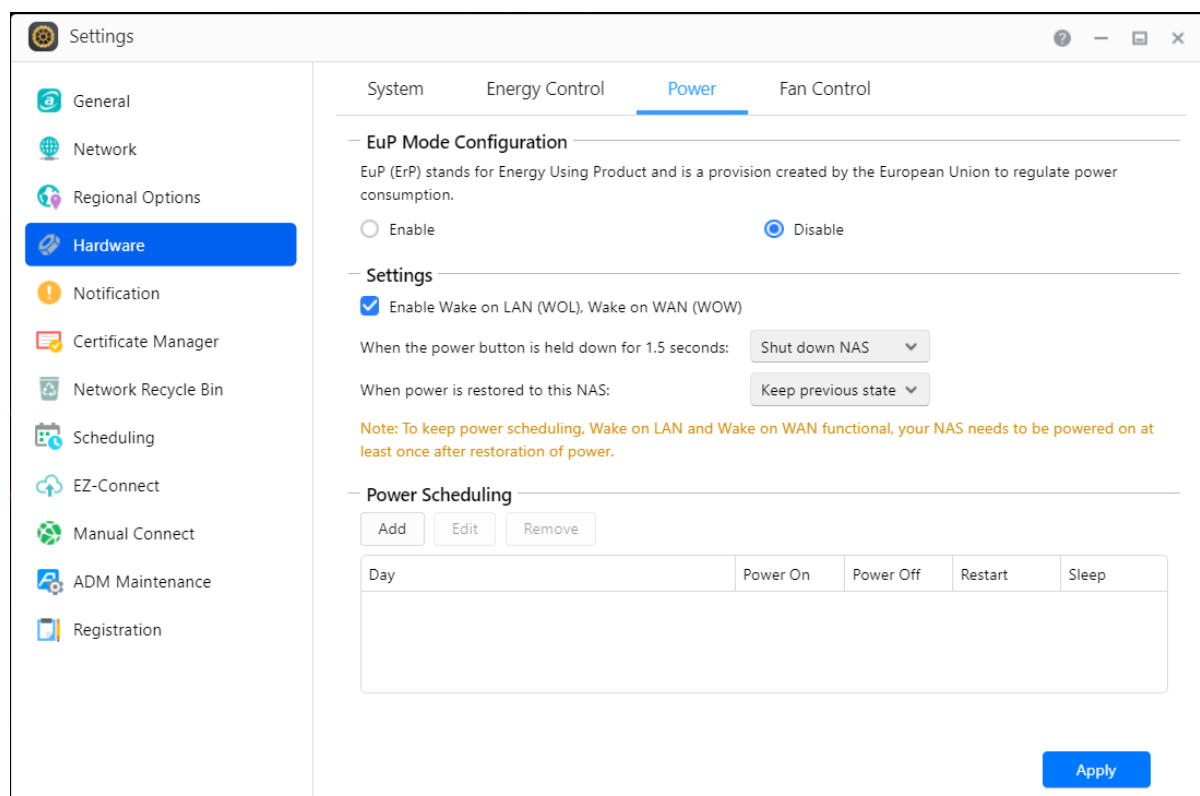
От выполнения следующих условий зависит переход NAS в режим ожидания (S3), т.к. для их выполнения требуется доступ к жесткому диску.

- Центр загрузок, задачи загрузки Takeeasy, загрузки по расписанию RSS, невозможно перейти в спящий режим (S3), когда выполняется загрузка по подписке с мультимедийных веб-сайтов
- Невозможно перейти в спящий режим (S3), когда Photo Gallery 3 или LooksGood выполняют преобразование медиафайлов или Центр наблюдения записывает видео.
- Невозможно перейти в спящий режим (S3) при синхронизации следующих приложений: DataSync Center, ASUS WebStorage
- Невозможно перейти в спящий режим (S3), когда следующие приложения выполняют задачи резервного копирования: Cloud Backup Center, HiDrive, RALUS, WonderBox
- Невозможно перейти в спящий режим (S3), когда следующие приложения выполняют фоновую задачу: Plex, сервер UPnP, Owncloud, приложения, связанные с Docker-ce
- Невозможно перейти в спящий режим (S3) при использовании службы Windows: подключите NAS к домену (AD) или станьте главным локальным браузером

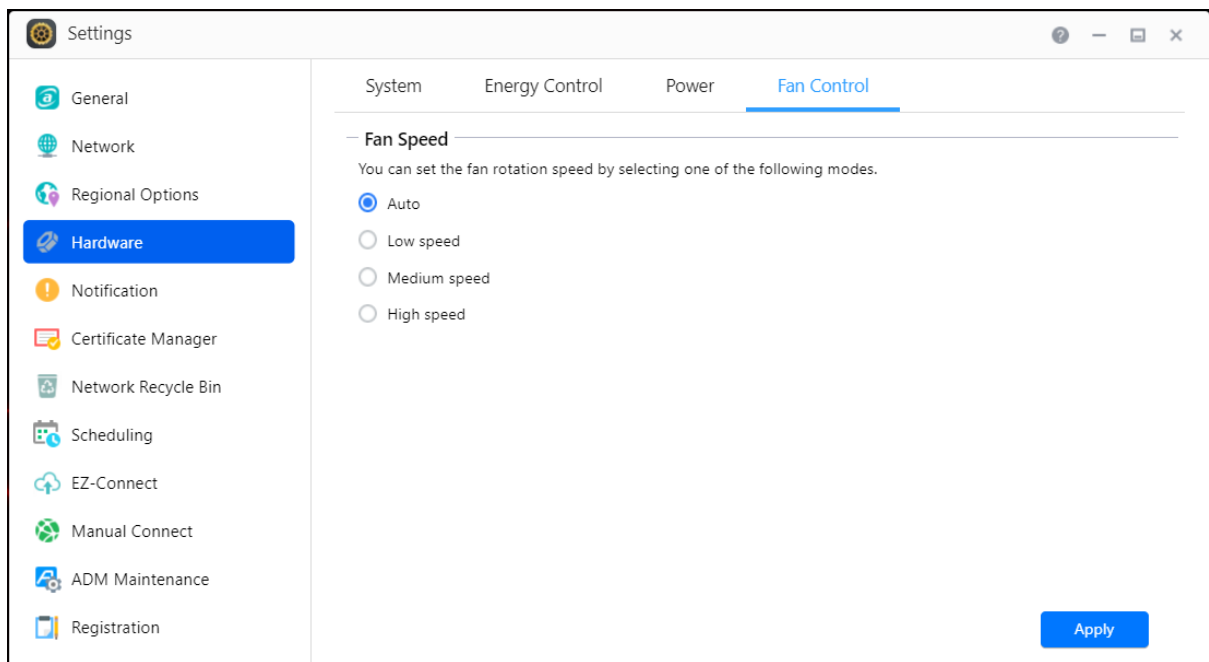
- PC \ MAC подключает папку NAS как сетевой диск.
- Центр управления ASUSTOR, план резервного копирования, помощник по загрузке проверяет настройки подключения к NAS в любое время при его использовании. Это также может привести к тому, что жесткий диск NAS не перейдет в спящий режим.

Вы также можете использовать упомянутые ранее средства диагностики, чтобы проверить, есть ли служебные программы, не упомянутые выше, из-за которых NAS не переходит в спящий режим.

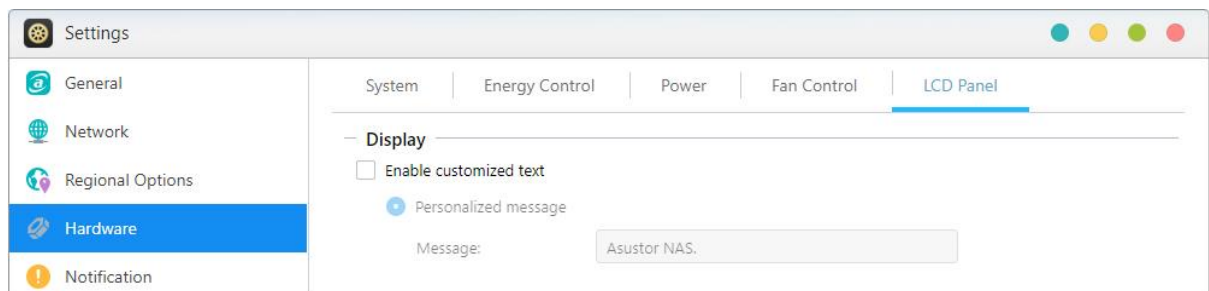
Питание: здесь вы можете управлять настройками энергопотребления, такими как EuP, Wake-On-LAN (WOL) / Wake-On-WAN (WOW) и планированием питания.



Управление вентиляторами: здесь пользователь может задавать скорость вращения вентилятора. В случае сомнений по поводу выбора скорости вращения можно выбрать режим Автоматически. При этом скорость вращения вентилятора будет регулироваться автоматически, в зависимости от температуры системы.



Панель с ЖК-дисплеем: устройство оснащено панелью с ЖК-дисплеем, на котором отображаются заданные пользователем сообщения (в режиме прокрутки) или локальная температура. Эта функция доступна только в моделях с ЖК-панелью.



Напоминание: Кнопка сброса

Если по какой-либо причине вы не можете подключиться к своему NAS, эту кнопку можно использовать для возврата части настроек к значениям по умолчанию. Данные, хранящиеся внутри, не будут затронуты.



- Для пароля учетной записи администратора (admin) будет восстановлено значение «admin».
- Номера портов HTTP и HTTPS системы будут сброшены к значениям 8000 и 8001 соответственно.
- Система будет переведена обратно в режим автоматического получения IP-адреса. Затем для поиска данного сетевого хранилища пользователь может использовать приложение ASUSTOR Control Center.
- Параметры службы ADM Defender (Защитник ADM) будут сброшены, все соединения будут разрешены.

Напоминание: Нажмите и удерживайте кнопку сброса до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал, оповещающий о том, что вышеуказанные параметры были сброшены.

Уведомления

Пользователь может настроить этот параметр для немедленной отправки уведомлений в случае, если в системе возникнут какие-либо проблемы.

Электронное сообщение:

Здесь можно настроить учетные записи, которые будут использоваться для отправки уведомлений по электронной почте. Для отправки уведомлений можно использовать адрес электронной почты Google, Microsoft или другого SMTP-сервера. Можно настроить несколько учетных записей, но только одна может быть использована в качестве основной. При настройке учетных записей для получения уведомлений по электронной почте также можно настроить типы системных уведомлений, которые будут получать эти учетные записи.

СМС:

Здесь можно настраивать учетные записи провайдера SMS-сервиса, которые будут использоваться для отправки SMS-уведомлений. При настройке мобильного номера для получения SMS-уведомлений также можно указать типы системных уведомлений, которые будут получать получатели.

Push-уведомление:

Здесь можно задействовать push-уведомления для мобильного приложения AiMaster, которое можно загрузить в Apple App Store или Google Play. В случае событий, происходящих с назначенной системой, ваш ASUSTOR NAS немедленно отправляет уведомление на Apple/Google сервер push-уведомлений, которое затем будет переправлено на ваше мобильное устройство.

Дополнительный:

Здесь можно задавать пользовательские правила для уведомлений о событиях. Уведомления о событиях ADM теперь можно фильтровать по ключевым словам. С поддержкой ежедневных, еженедельных и ежемесячных отчетов можно регулярно просматривать все важные события в одной электронной почте. Различные правила могут быть установлены для разных получателей уведомлений, что позволяет более эффективно обрабатывать важные события.

Вы можете нажать «Добавить», чтобы настроить push-уведомление через поставщика услуг push: Pushbullet или Pushover. См. [NAS 201-Configuring Push Notifications](#)

Здесь можно задействовать push-уведомления для мобильного приложения AiMaster, которое можно загрузить в Apple App Store или Google Play. В случае событий, происходящих с назначенной системой, ваш ASUSTOR NAS немедленно отправляет уведомление на Apple/Google сервер push-уведомлений, которое затем будет переправлено на ваше мобильное устройство. Поддерживает iOS 10.0 и новее / поддерживает Android 6 и новее.



Предупреждение: Push-уведомления передаются на ваше устройство с серверов push-уведомлений Apple / Google. Плохое подключение к Интернету или сбои в службе push-уведомлений Apple / Google потенциально могут помешать AiMaster правильно получать уведомления.

Менеджер сертификатов

С помощью Диспетчера Сертификатов вы можете импортировать действующий сертификат, чтобы установить соединение SSL. Все коммуникационные данные (включая учетные данные идентификации

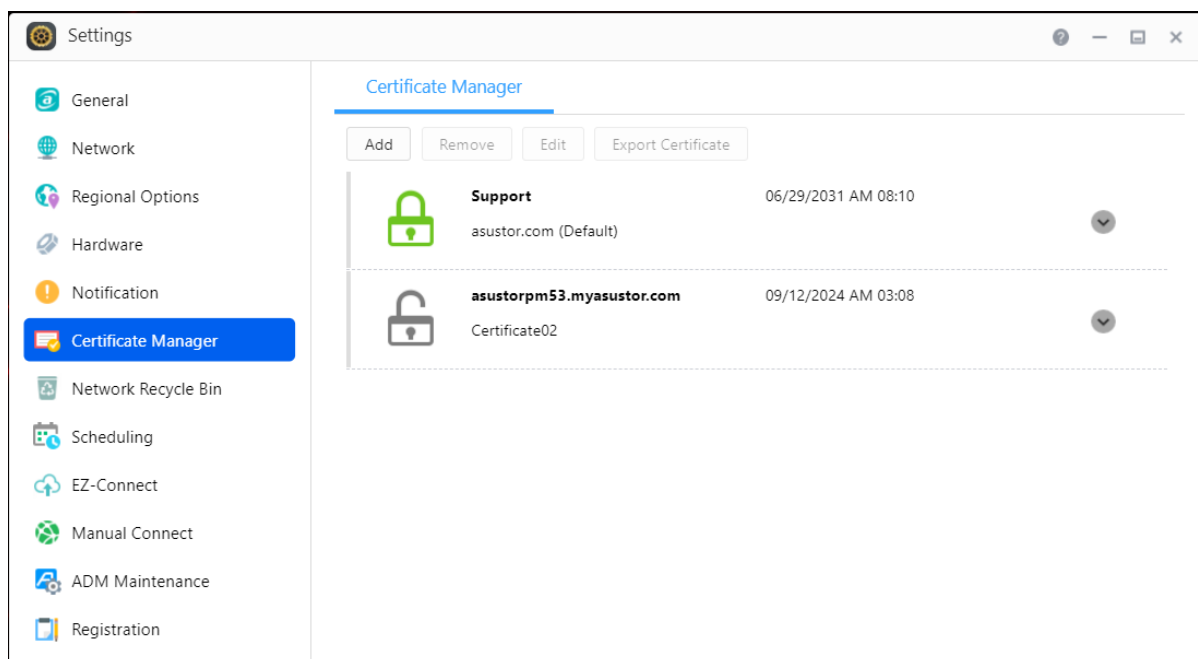
и передаваемой информации) вашей системы хранения данных и все клиенты будут автоматически зашифрованы через соединение SSL. Это поможет защитить данные от «подслушивания» или изменения через Интернет. Применимые услуги SSL на системе хранения данных ASUSTOR включают в себя:

соединения системы управления ADM (HTTPS)

соединения веб-сервера (HTTPS)

соединения сервера FTP (ФСНП)

соединения почтового сервера (POP3S, IMAPS)



Диспетчер Сертификатов в системе хранения данных ASUSTOR может напрямую подключиться к Let's Encrypt для создания работоспособного сертификата, и установить его автоматически. Это поможет вам повысить безопасность системы хранения данных с соединением SSL быстрым и простым способом при нулевой стоимости. Кроме того, еще перед тем, как срок действия выданного сертификата Let's Encrypt истечет, Диспетчер Сертификатов может быть сконфигурирован для исполнения автоматического обновления.

См. также

[NAS 324 - Using HTTPS to Secure NAS Communication](#)

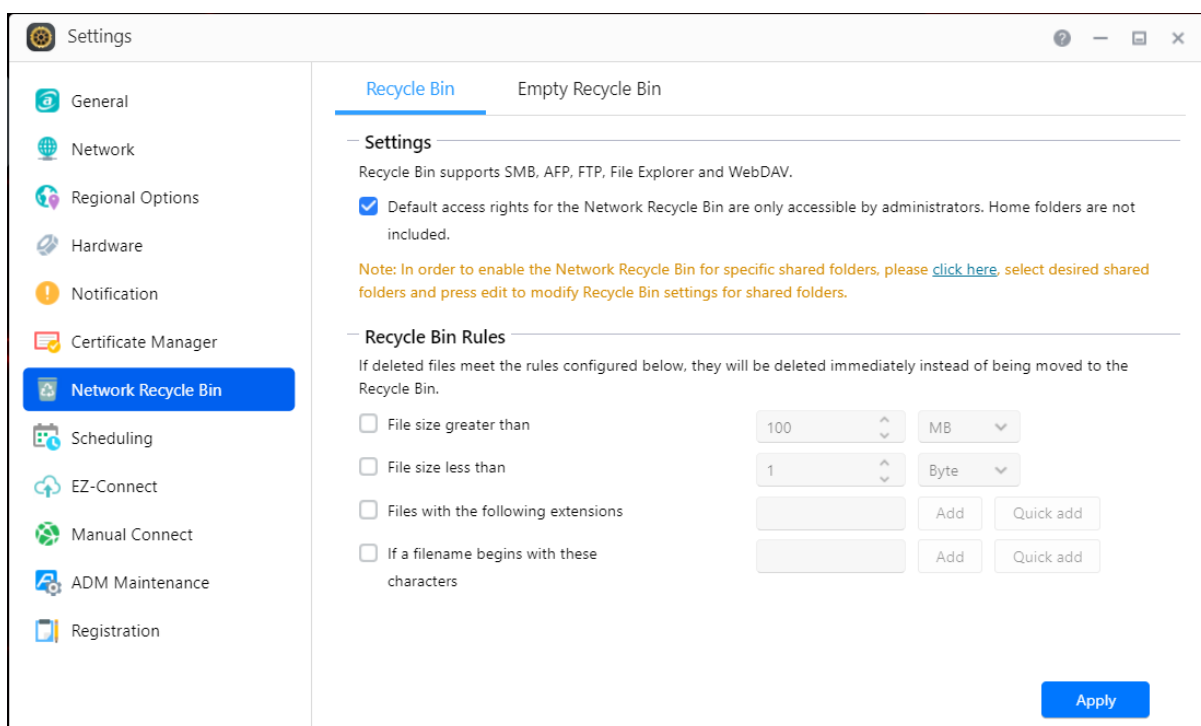
Сетевая корзина

Чтобы активировать сетевую корзину для конкретных общих папок, пожалуйста, выберите «Контроль доступа» > «Общие папки» и затем укажите желаемую папку. После этого нажмите кнопку «Изменить» для настройки.

Конфигурации, сделанные на вкладках «Корзина» и «Очистить корзину», будут применены ко всем включенным сетевым корзинам.

После включения функции «Network Recycle Bin» (Сетевая корзина) все файлы, удаленные по следующему протоколу, будут перемещены в корзину.

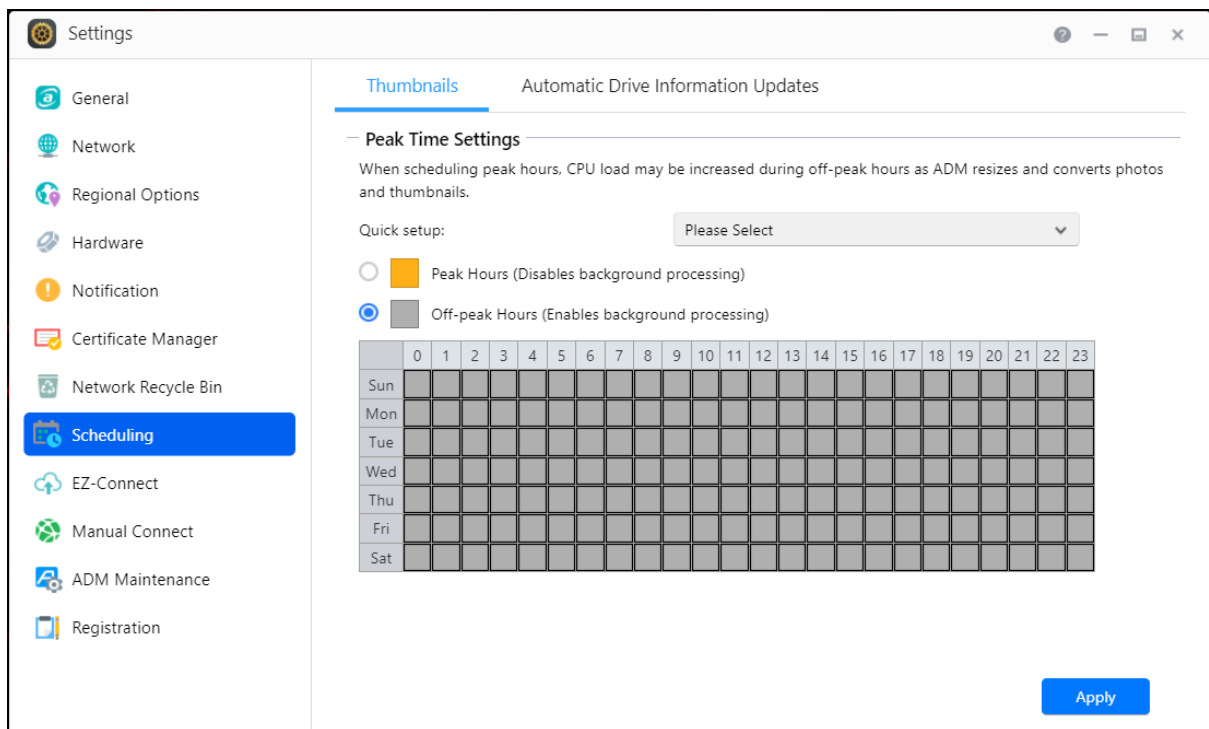
- Служба файлов Windows (CIFS/SAMBA)
- Протокол Apple Filing Protocol (AFP)
- Протокол передачи файлов (FTP)
- Файловый менеджер
- WebDAV



Диспетчер задач

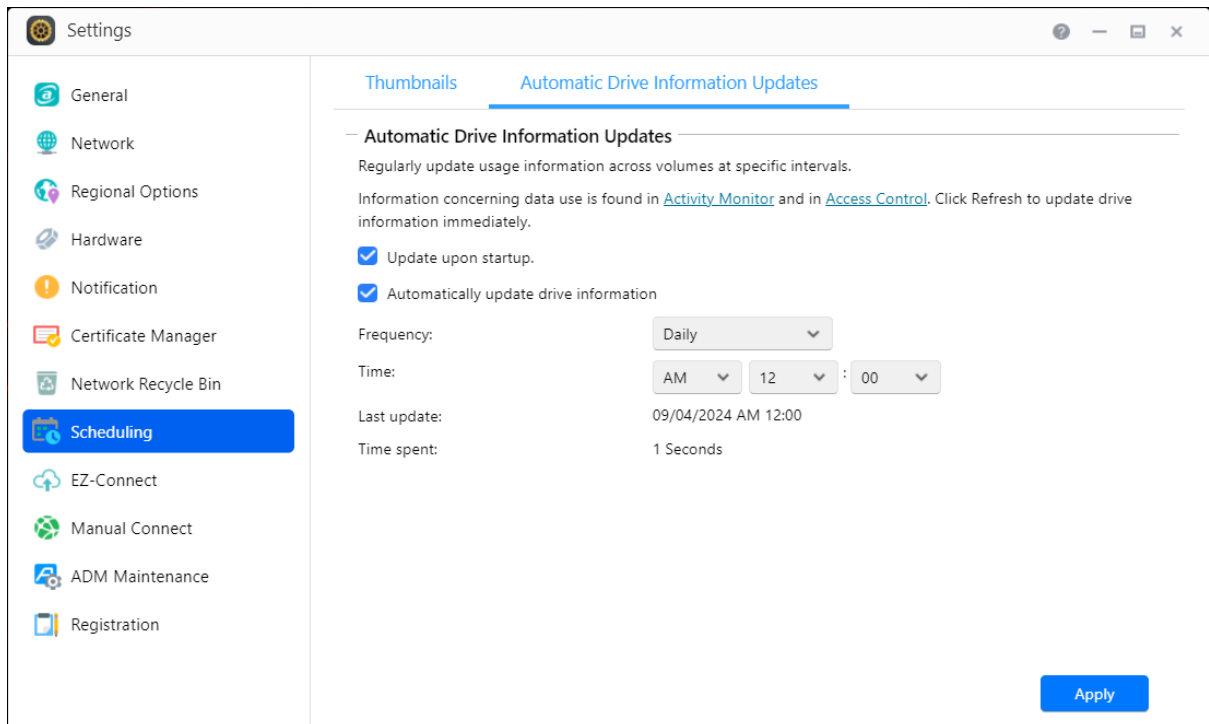
(1)Thumbnails:

Планирование времени, когда фоновые процессы могут работать и использовать ресурсы ЦП.



(2) Автоматическое обновление информации о диске:

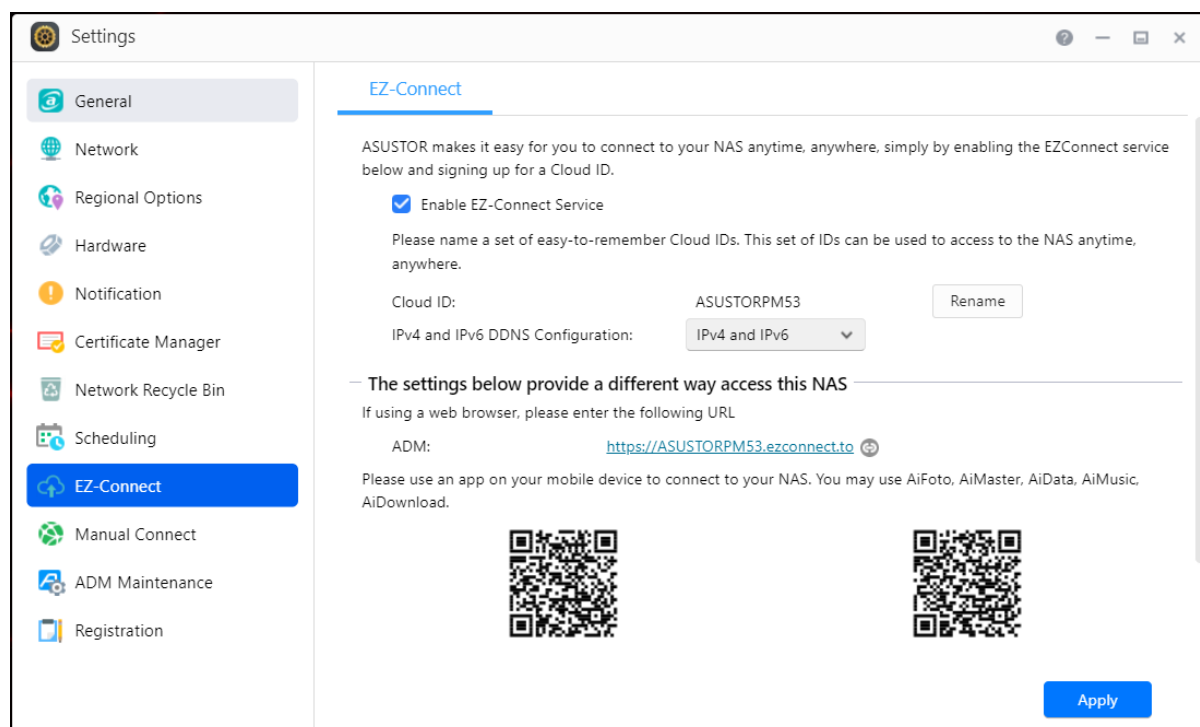
Обновляет информацию об использовании диска на разных томах через определенные промежутки времени. Может привести к резкому увеличению использования жесткого диска.



EZ-Connect

Здесь вы можете настроить все необходимые параметры для удаленного доступа.

Включить службу EZ-Connect: здесь вы можете получить Cloud ID для вашего NAS. Введя Cloud ID в клиентские приложения ASUSTOR или Cloud ID.ezconnect.to в браузер, вы можете получить доступ к своему NAS без необходимости вводить информацию о хосте / IP.

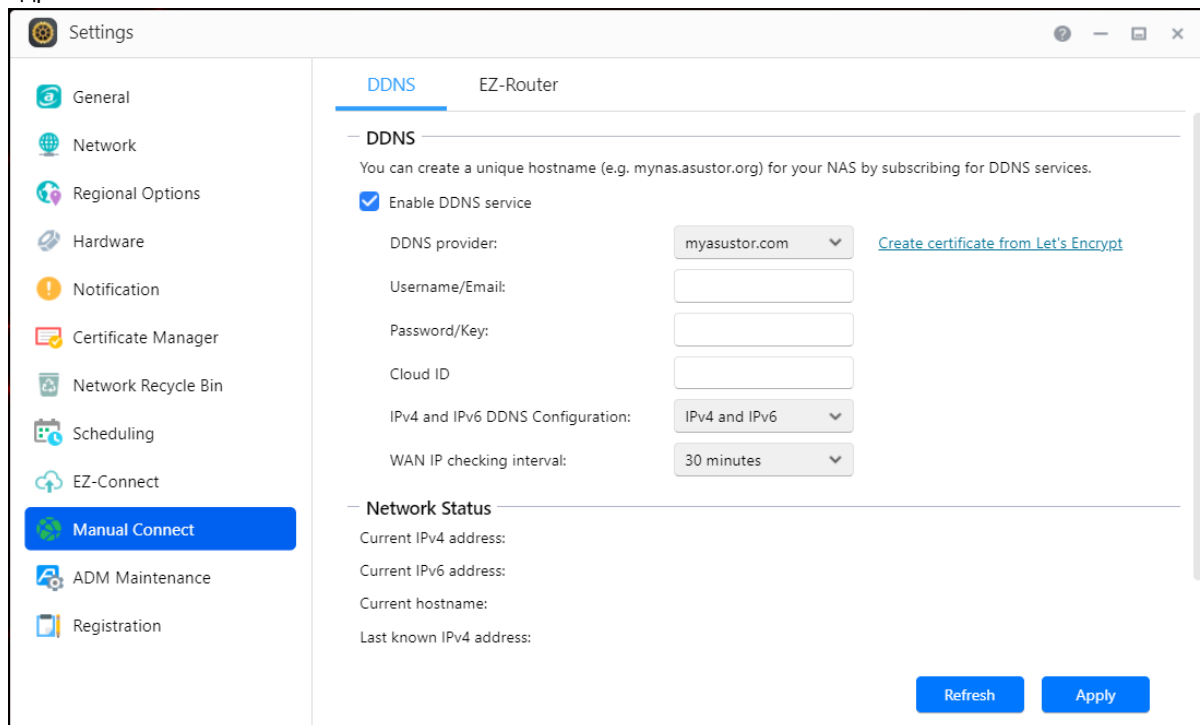


Подключиться вручную

DDNS:

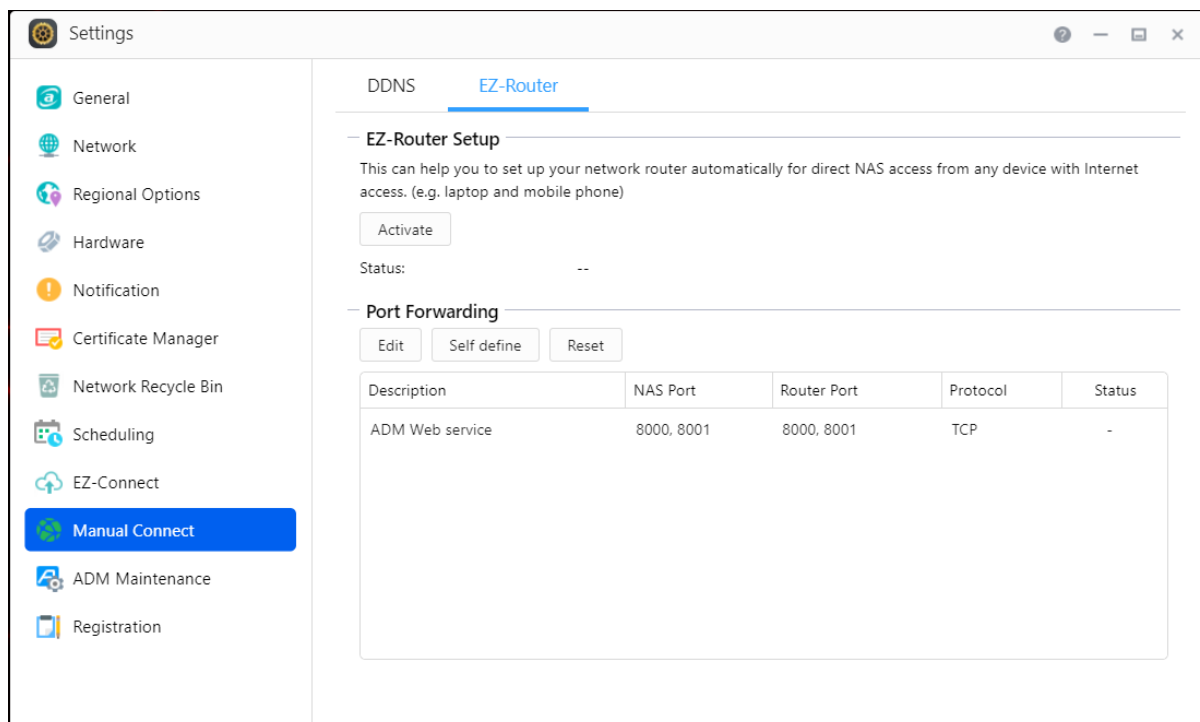
здесь можно создать или настроить учетную запись DDNS. Служба DDNS позволяет пользователю использовать постоянное имя узла (например, nas.asustor.com) для подключения к своему сетевому хранилищу. При этом снимаются проблемы, связанные с запоминанием IP-адреса своего сетевого хранилища. Эта функция часто используется в сетевых окружениях с динамически назначаемыми IP-

адресами.



EZ-Router:

здесь можно настроить сетевой маршрутизатор на автоматический прямой доступ к сетевому хранилищу с любого устройства, имеющего доступ в Интернет.



Напоминание: ваш маршрутизатор должен поддерживать UPnP / NAT-PMP. Обратите внимание, что не все маршрутизаторы поддерживают автоматическую настройку. Дополнительную информацию см. В списке совместимого оборудования на веб-сайте ASUSTOR. Чтобы узнать список сетевых

портов, используемых службами ASUSTOR, см. : [Какие сетевые порты используются службами asustor.](#)

См. Также:

[NAS 227 - Introduction to AEC \(ASUSTOR EZ Connect\)](#)

[NAS 224 - Remote Access - Manual Connect](#)

[Compatibility - EZ-Router](#)

Техническое обслуживание ADM

Обновление ADM:

Эта функция позволяет загрузить последнюю версию системы ADM для обеспечения стабильности системы и модернизации программных функций.

Live Update (Автоматическое обновление): после включения функции Live Update (Автоматическое обновление) система будет уведомлять пользователя о всех доступных обновлениях при входе в систему ADM.

Настройка автоматического обновления по расписанию: После включения этой опции система будет автоматически проверять наличие обновлений в течение заданного периода времени. Если обновления доступны, то система автоматически перейдет к их загрузке и установке.

Примечание.: Если во время обновления приложения ASUSTOR система выключается или обновление прерывается из-за неизвестных причин, система проведет попытку обновления снова согласно следующему запланированному времени.

Manual Update (Обновление вручную): чтобы загрузить последнюю версию системы ADM, посетите Официальный веб-сайт компании ASUSTOR.

Сброс к заводским настройкам:

Здесь можно восстановить заводские настройки системы по умолчанию. После этого система вернется в состояние до инициализации. По соображениям безопасности пользователю будет выдан запрос на ввод пароля администратора перед выполнением этой операции. Затем пользователь может инициализировать систему еще раз через «Control Center» (Центр управления) или путем входа в систему ADM.

Предупреждение!

После возврата системы к заводским параметрам настройки по умолчанию все ранее введенные значения параметров и размещенные в хранилище файлы будут безвозвратно удалены. Восстановить эти параметры настройки и файлы будет невозможно. Перед тем как выполнять эту операцию убедитесь, что для данного сетевого хранилища выполнено резервное копирование данных.

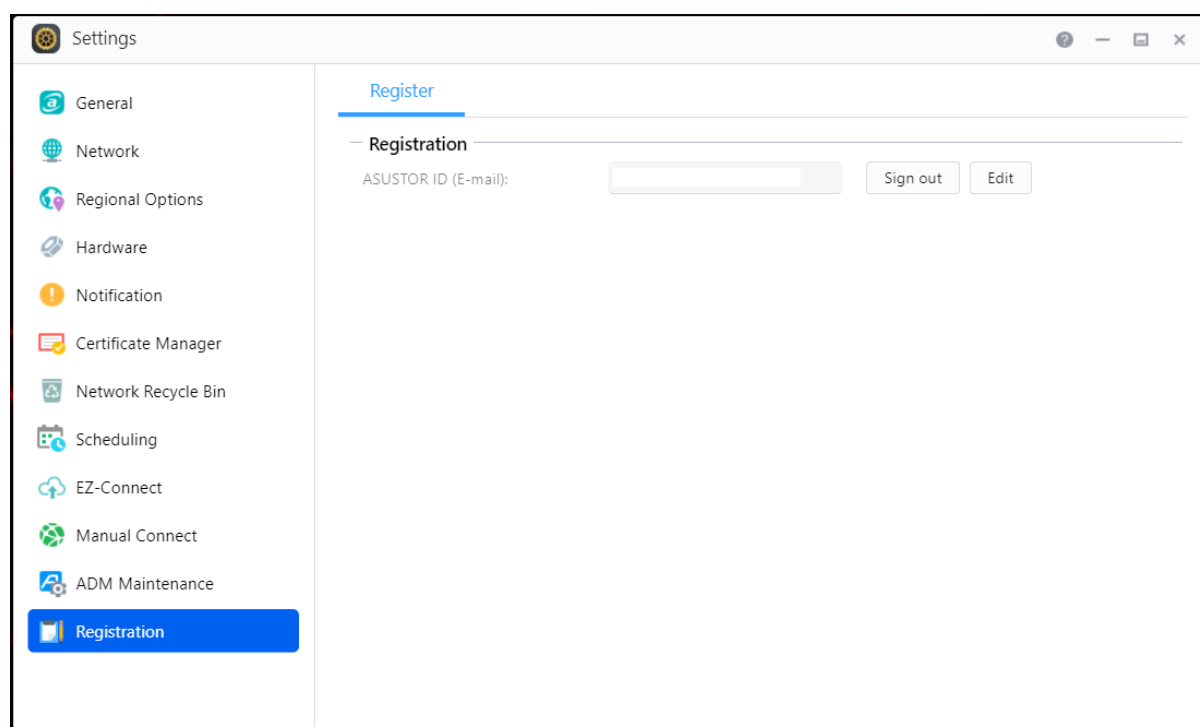
Невозможно повторно инициализировать NAS, содержащий общую папку WORM, установленную в Режим соответствия. Это означает, что NAS нельзя будет вернуть к заводским настройкам.

Настройки резервного копирования:

Здесь можно выполнить экспорт или восстановление параметров системы в формате BAK-файла (расширение файла: «.bak»). Эта функция также поддерживает резервное копирование по расписанию, что означает создание заданий резервного копирования по расписанию, а затем — экспорт параметров в указанное место на сетевом хранилище.

Регистрация

Здесь можно зарегистрировать личную учетную запись (ASUSTOR ID) и зарегистрировать приобретенное устройство. После регистрации устройства идентификатор ASUSTOR ID будет включен автоматически.

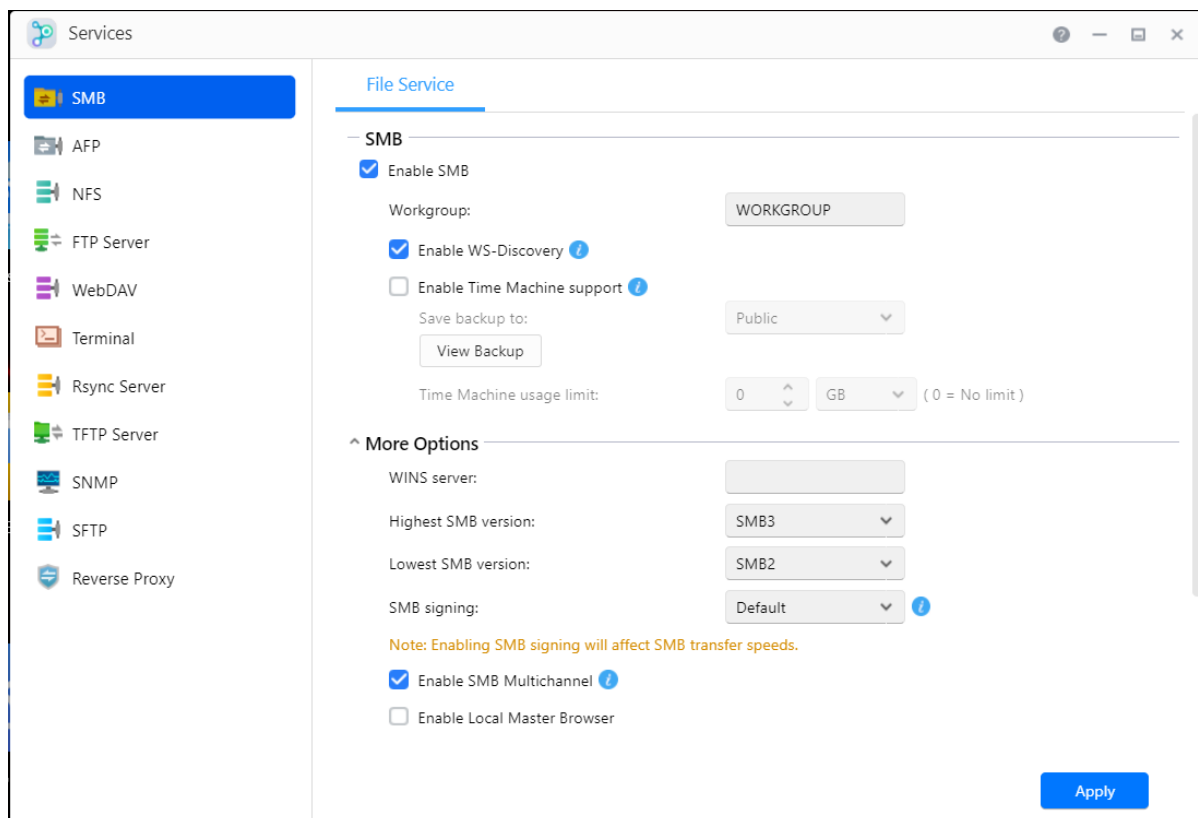


Службы

Здесь вы можете настроить сетевые службы, такие как FTP-сервер и TFTP-сервер.

SMB

SAMBA – это пакет программ для реализации с открытым исходным кодом для SMB, который работает с большинством основных операционных систем. Это также позволяет вашему NAS присоединиться к Active Directory, также известному как AD, что обеспечивает права доступа для пользователей домена, групп и общих папок в Windows при доступе к NAS.



Рабочая группа:

рабочая группа локальной вычислительной сети пользователя, к которой принадлежит данное сетевое хранилище.

Сервер WINS:

Microsoft Windows Internet Name Service (WINS) — это услуга сопоставления имени NetBIOS с IP-адресом. Пользователи Windows смогут легче найти систему в сетях TCP/IP, если система была настроена для регистрации с WINS-сервером.

Максимальный / минимальный протокол SMB:

Устанавливает самый высокий и самый низкий уровни SMB.

- SMB 3: SMB 3 поддерживается, начиная с Windows 8 и Windows Server 2012. Это улучшенная версия SMB 2.
- SMB 2: SMB (Server Message Block) 2 поддерживается, начиная с версии Windows Vista, и является расширенной версией SMB. SMB 2 добавляет возможность объединять различные действия SMB в единый запрос для сокращения числа сетевых пакетов и повышения производительности.

Включить многоканальный протокол SMB:

Многоканальный протокол SMB может увеличить скорость на коэффициент, определяемый количеством портов Ethernet, подключенных к сети. Эта функция является экспериментальной и может привести к небольшому повреждению при передаче файлов. Многоканальный протокол SMB совместим только с устройствами SMB3, а клиентские устройства также должны подключаться к сети с тем же количеством портов Ethernet.

Локальный главный браузер:

после включения этой функции данное сетевое хранилище будет из локальной сети пользователя собирать имена всех остальных компьютеров в своей рабочей группе.

Напоминание: Включение этой функции может блокировать переход жестких дисков в спящий режим.

Включить только аутентификацию NTLMv2:

NTLMv2 означает NT LAN Manager версии 2. При включении этого параметра вход в общие папки через сеть Microsoft разрешается только с использованием проверки подлинности NTLMv2. При отключении этого параметра NTLM (NT LAN Manager) используется по умолчанию, а NTLMv2 может согласовываться клиентом. Стандартная настройка отключена.

Включите модули Samba VFS для улучшения совместимости с macOS:

Эта опция включает модули catia, fruit и streams_xattr на Samba. Эти модули повышают совместимость с macOS Finder на Samba для функций, которые включают, но не ограничиваются специальными символами и метаданными. Если вы испытываете трудности с доступом к томам SMB в macOS с определенными приложениями, включение этого параметра может решить эти проблемы.

Отключить оппортунистическую блокировку:

Данный параметр приведет к отключению "Opportunistic Locking" CIFS, что в результате приведет к повышению производительности доступа приложений баз данных к файлам базы данных в общей папке NAS через сеть.

Включить debug-логирование:

При включении данного параметра в целях отладки будет выполняться сохранение подробных журналов. Включение данного параметра влияет на производительность системы.

Примечание: Включите Time Machine в AFP, чтобы использовать Time Machine с вашим NAS.

Включить WS-Discovery:

WS-Discovery делает ваш NAS видимым для вашего Windows ПК в вашей локальной сети. Чтобы найти и просмотреть содержимое вашего NAS, откройте сетевой браузер с именем «Сеть» в проводнике Windows и перейдите к сворачивающемуся элементу с именем «Компьютер». Эти инструкции могут отличаться в зависимости от ваших настроек просмотра.

СМ. ТАКЖЕ

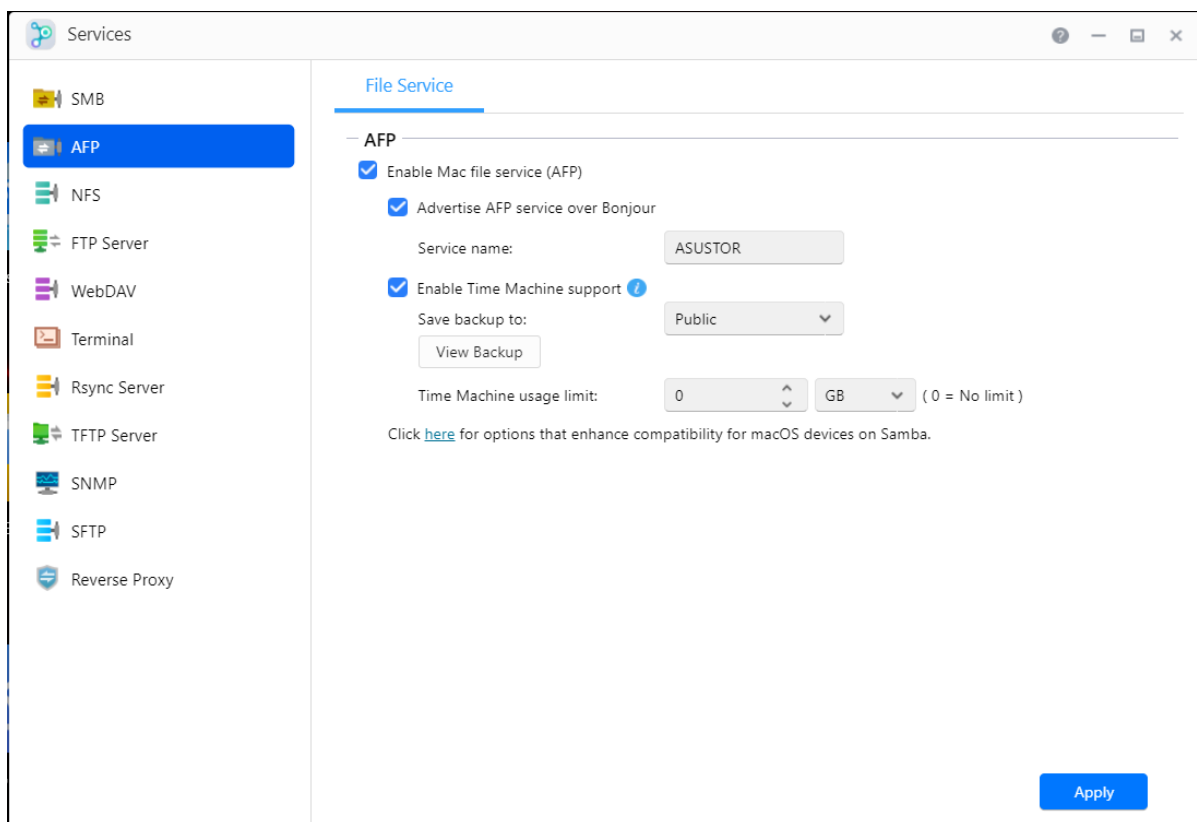
[NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols](#)

[NAS 106 – Using NAS with Microsoft Windows](#)

[NAS 206 – Using NAS with Windows Active Directory](#)

AFP

Доступ для устаревших устройств Apple с использованием протокола Apple Filing Protocol.



Использование протокола Apple Filing Protocol (AFP):

AFP используется для передачи файлов между устаревшими устройствами macOS и локальными сетями. В проводнике Finder нажмите «Подключиться к серверу» в разделе «Перейти». Введите `afp://nas-IP` для подключения.

Например: `afp://192.168.1.168`

Рекламируйте сервис AFP через Bonjour:

Bonjour, также известный как сеть с нулевой конфигурацией, широко используется в продуктах Apple. Он просканирует ваше окружение на предмет других устройств Apple, а затем позволит вам напрямую подключиться к ним, не зная их фактических IP-адресов.

После включения этой службы вы сможете увидеть свое сетевое хранилище на левой панели Finder в разделе «Общий доступ». Просто нажмите на свой NAS, чтобы подключиться к нему.

Имя службы — это имя NAS в проводнике Finder.

Имя службы — это имя NAS в проводнике Finder.

Устройства ASUSTOR NAS поддерживают Time Machine и могут выполнять резервное копирование практически любого Mac. Можно установить квоты, чтобы диски NAS не были заполнены. См. [NAS 159 –](#)

[Time Machine: Best Practice for guidance](#) для получения дополнительных указаний при работе с несколькими устройствами Mac.

См. также

[NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols](#)

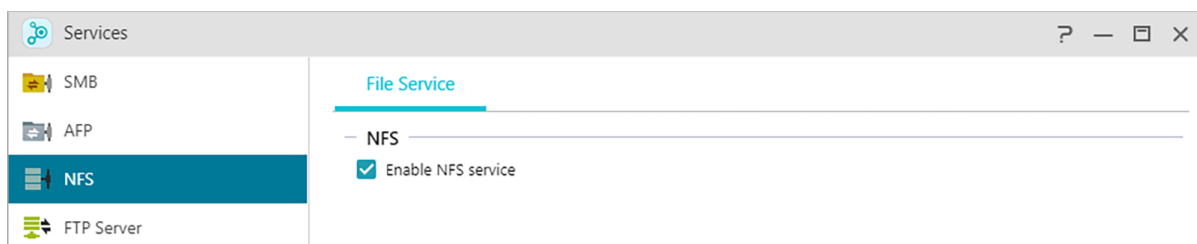
[NAS 108 - Using NAS with Apple macOS](#)

[NAS 159 - Time Machine: Best Practice](#)

Функция NFS

После включения функции NFS пользователь получит возможность доступа к данному сетевому хранилищу через операционные системы семейства UNIX/Linux.

После включения службы NFS пользователь сможет настроить права доступа с помощью параметров Shared Folders (Общие папки) в системном приложении Access Control (Управление доступом) (см. Раздел 3.4 Управление доступом). Этот параметр будет скрыт в том случае, если служба NFS не была включена.



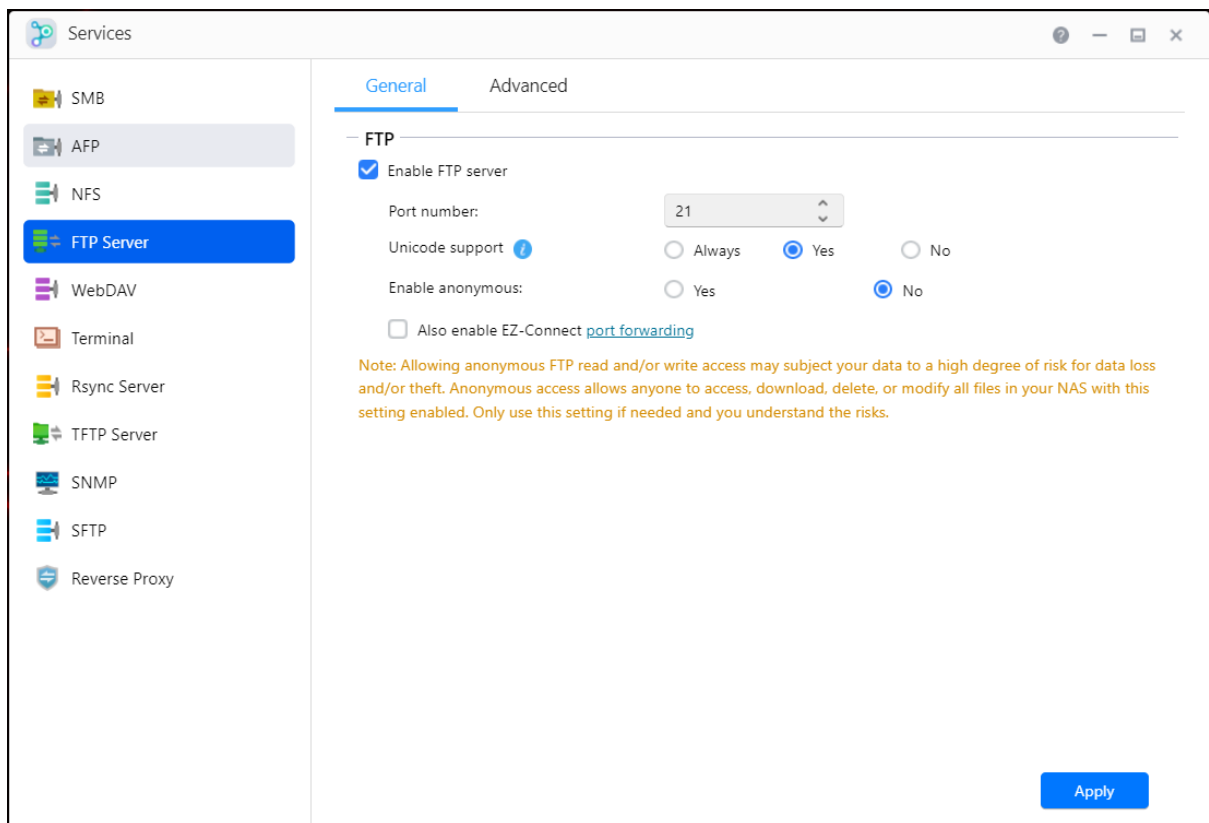
См. также

[NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols](#)

[NAS 109 - Using NAS with Linux](#)

FTP-сервер

После настройки параметров FTP-сервера пользователь получит возможность доступа к данному сетевому хранилищу через любую программу-клиент FTP (например, FileZilla). Права доступа к FTP-серверу будут теми же самыми, что и для системы (ADM). В случае необходимости изменить или настроить эти права доступа пользователь может это сделать, используя параметры общих папок в системном приложении Access Control (Управление доступом) (см. раздел 3.4 Управление доступом).



Поддержка Юникода:

включите этот параметр, если используемая программа-клиент FTP поддерживает Юникод.

Разрешить анонимный доступ:

включение этого параметра позволит программам-клиентам FTP осуществлять доступ к сетевому хранилищу на условиях анонимности, без необходимости ввода имени и пароля пользователя. По соображениям безопасности не рекомендуется использовать этот параметр.

Включить SSL/TLS: ключение шифрования FTP-соединений.

Включить FXP:

FXP означает протокол обмена файлами. При включении этой опции служба FTP будет поддерживать функцию передачи файлов с сервера на сервер.

Максимальное число всех FTP-соединений:

максимальное число одновременных соединений FTP.

Максимальное число подключений с одного IP-адреса:

максимальное число подключений, разрешенное для одного IP-адреса или системы.

Максимальная скорость отправки:

максимальная скорость отправки для соединения. Значение 0 означает отсутствие ограничения.

Максимальная скорость загрузки:

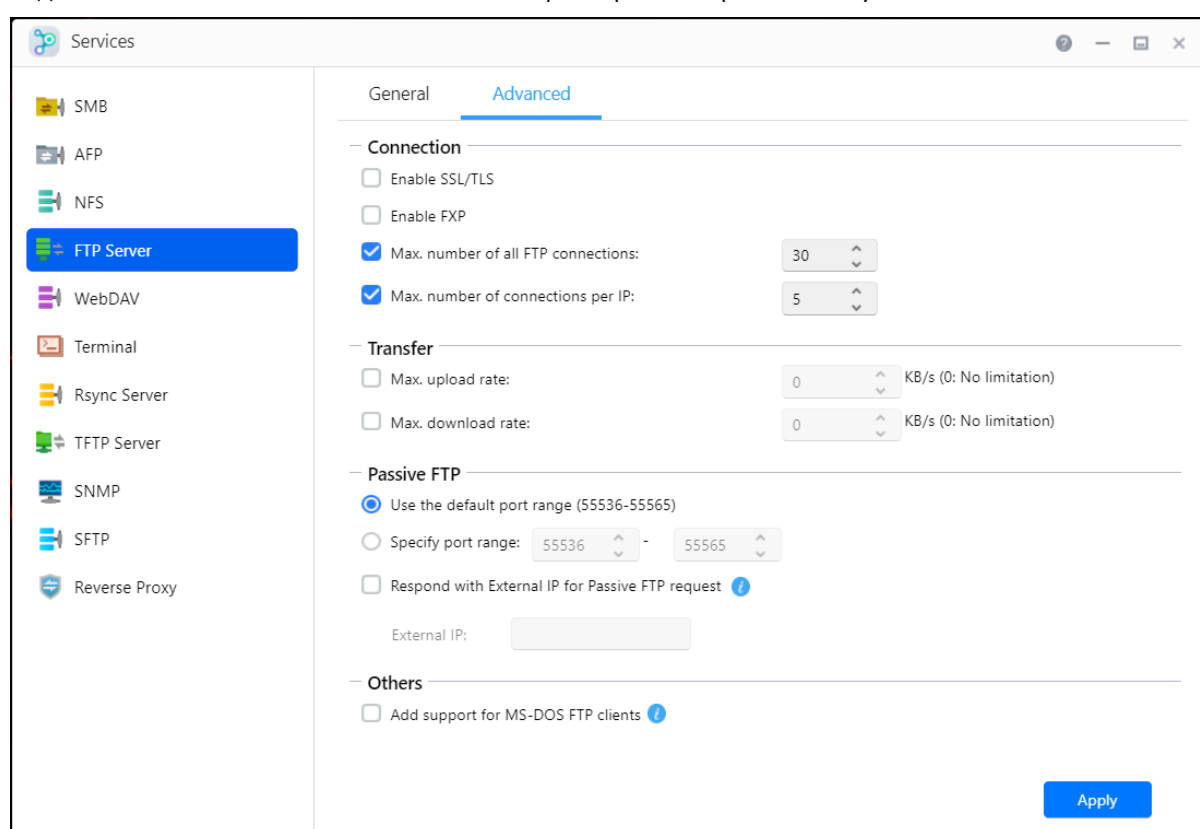
максимальная скорость загрузки для соединения. Значение 0 означает отсутствие ограничения.

Пассивный режим FTP:

тип режима соединения, называемый Passive Mode (PASV) (Пассивный режим), был разработан для сведения к минимуму рисков безопасности при подключении сервера к клиенту. Когда программа-клиент начнет устанавливать соединение, серверу будет выдано уведомление на включение Passive Mode (Пассивного режима).

Отвечать внешним IP на пассивный FTP-запрос:

Отвечать внешним IP на пассивный FTP-запрос: В случае активации данной опции сервер будет сообщать свой внешний IP-адрес клиентам FTP. Данная функция работает только в том случае, если NAS находится в системе NAT, а клиенты FTP находятся в другой подсети, отличной от подсети NAS. В большинстве случаев данный параметр не используется, однако если клиентам FTP не удастся подключиться к NAS, можно включить этот параметр и повторить попытку.



О пассивном режиме FTP

Пассивный режим FTP может использоваться для преодоления проблемы активного режима FTP, связанной с блокированием межсетевыми экранами. В пассивном режиме все соединения с сервером FTP устанавливает клиент, в отличие от веб-узла, поддерживающего порт обратного соединения. Межсетевые экраны обычно разрешают FTP-соединения без дополнительных параметров настройки.

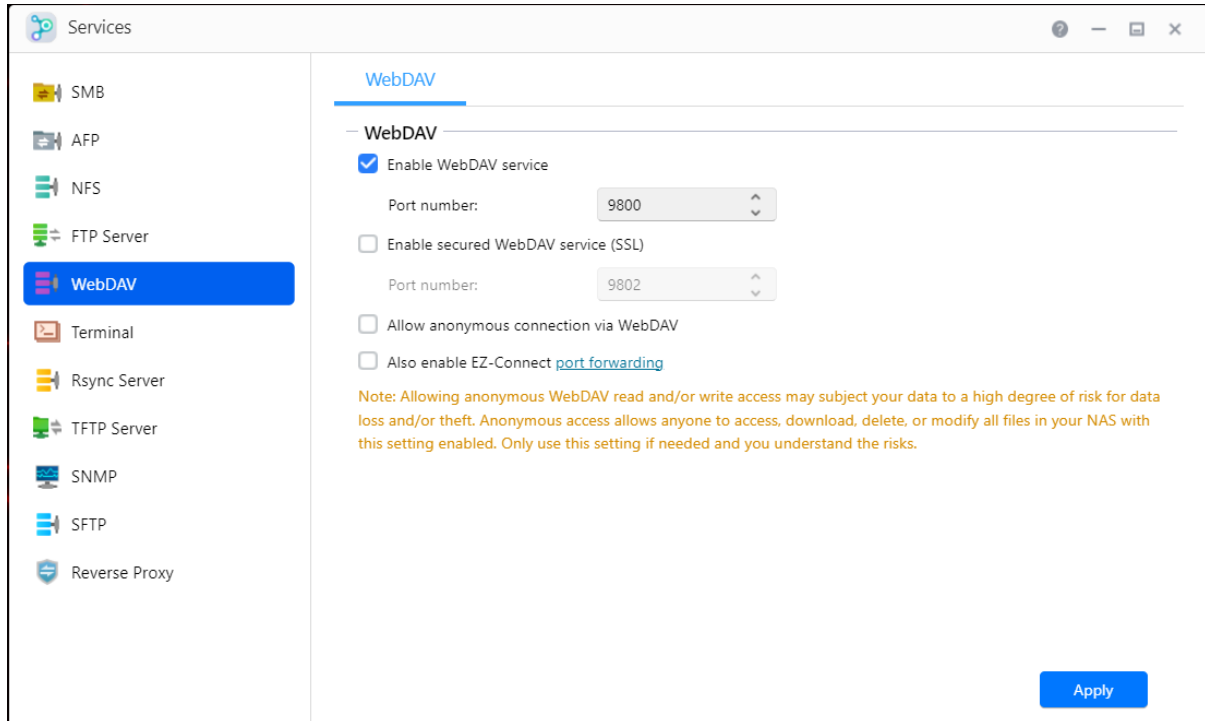
См. также

[File Transfer Protocol - Wikipedia](#)

[NAS 102-Introduction to File Transfer Protocols](#)

WebDAV

После включения службы WebDAV пользователь может получить доступ к данному сетевому хранилищу через протокол HTTP или HTTPS с помощью веб-браузера или других программ-клиентов.



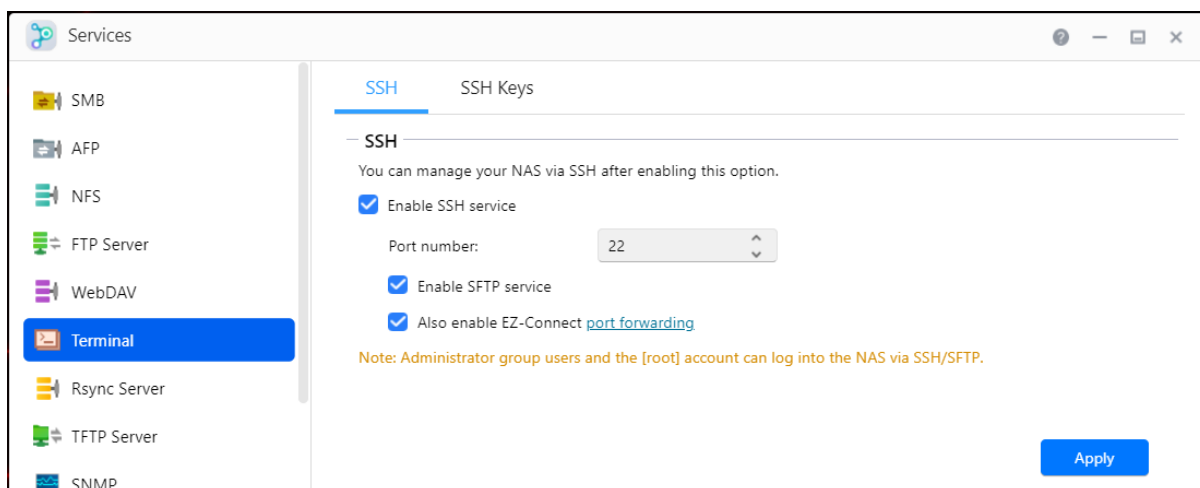
См. также

[NAS 102 - Introduction to File Transfer Protocols](#)

[NAS 208 – WebDAV: A Secure File Sharing Alternative to FTP](#)

Терминал

Можно включить службу SSH в том случае, если требуется управлять сетевым хранилищем по протоколу Secure Shell (SSH). Если требуется передавать данные в сетевое хранилище через SFTP (Secure FTP), эту службу также можно включить здесь.

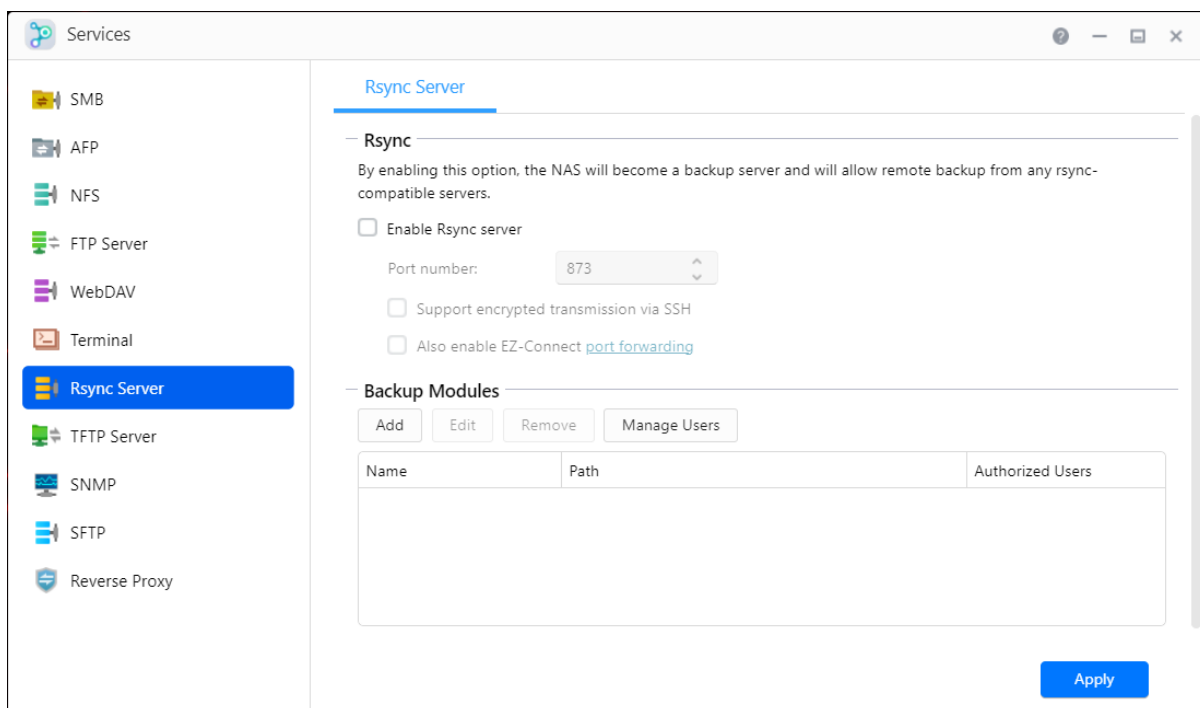


Примечание. По соображениям безопасности по протоколу SSH можно войти в систему только под учетной записью «admin» или учетной записью «root». Пароли этих учетных записей совпадают.

Сервер Rsync

После включения сервера Rsync сетевое хранилище станет сервером резервного копирования и позволит выполнять резервное копирование с другого сетевого хранилища ASUSTOR или любых других Rsync-совместимых серверов.

Включить сервер Rsync:



если требуется разрешить зашифрованное резервное копирование для клиентов, включите поддержку

зашифрованной передачи через SSH. Если включить эту функцию, система автоматически включит функцию SSH (Терминал).

Управление пользователем Rsync:

если требуется создать ограничения на подключения Rsync, которые могут выполнять резервное копирование на данное сетевое хранилище, выберите Управление пользователями, чтобы создать другие учетные записи пользователей Rsync.

Добавить новые модули резервного копирования:

нажмите Add (Добавить), чтобы создать новый модуль резервного копирования. Каждый модуль резервного копирования будет соответствовать физическому пути в системе. При подключении клиента Rsync к данному сетевому хранилищу будет предоставлена возможность выбора модуля резервного копирования. Резервное копирование данных будет произведено в модуль, соответствующий физическому пути.

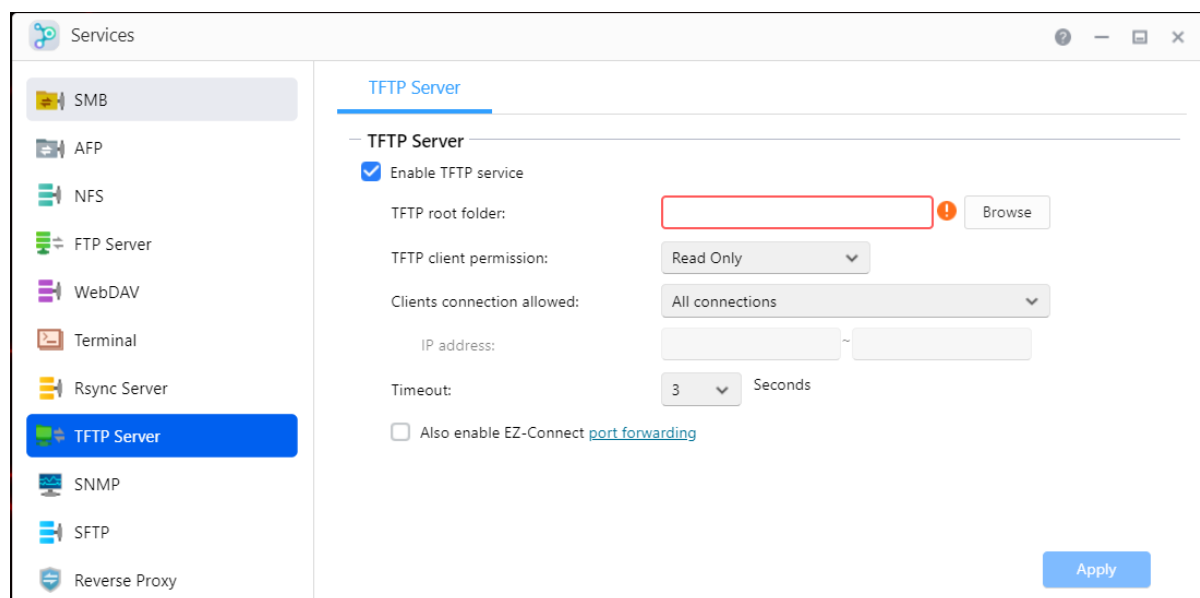
См. Также

[NAS 259 – Using Remote Sync \(Rsync\) to Protect Your Data](#)

[NAS 351 – Remote Sync \(Rsync\): Best Practice](#)

TFTP Server

TFTP (Упрощенный протокол передачи файлов) - это простой протокол передачи файлов, который используется для передачи файлов конфигурации и небольших файлов без аутентификации.



Корневая папка TFTP:

Обозначение папки в ASUSTOR NAS, доступной для TFTP-клиентов.

Разрешение клиента TFTP:

Обозначение разрешений для TFTP-клиентов. При выборе "Только чтение" TFTP-клиенты смогут только просматривать контент в корневой папке TFTP. При выборе "Чтение и запись" TFTP-клиенты смогут вносить изменения в контент в корневой папке TFTP.

Разрешенные подключения клиентов:

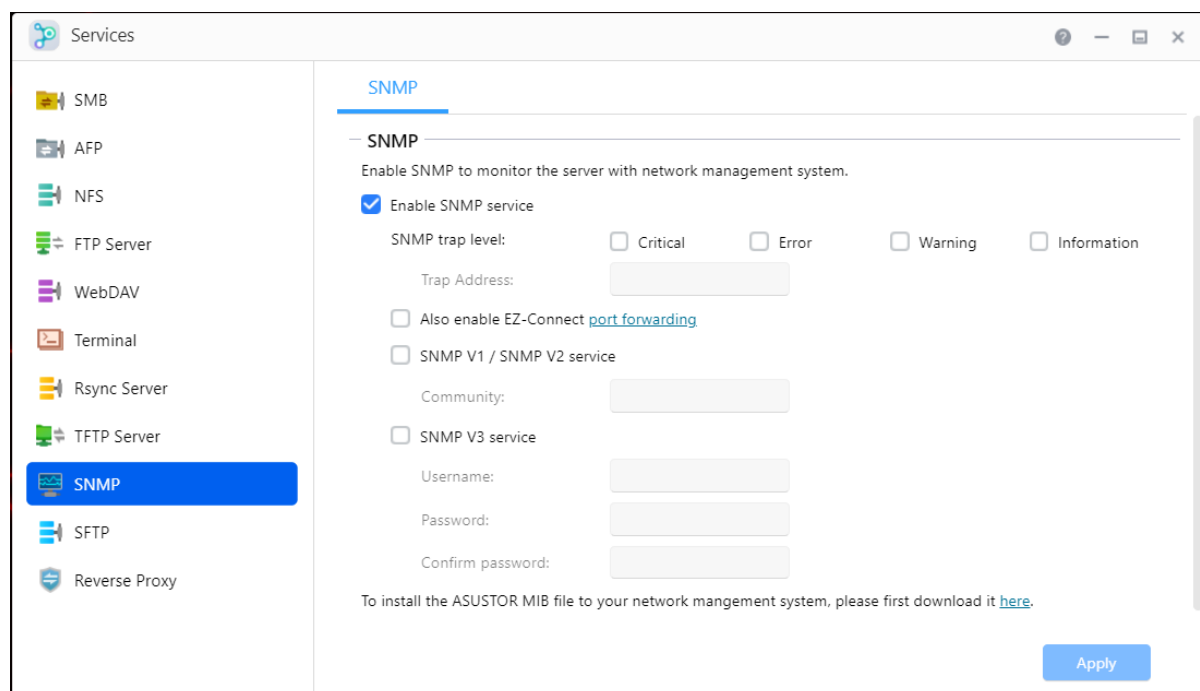
Выберите "Все подключения", чтобы TFTP-клиенты смогли подключаться к NAS. Также можно ограничить подключения к TFTP-клиентам из указанного диапазона IP-адресов.

Таймаут:

Здесь можно указать время для прерывания простаивающих подключений, обеспечивая дополнительный уровень безопасности.

SNMP

При включении SNMP пользователи смогут использовать ПО управления сетью для слежения за состоянием сетевого хранилища NAS.



Уровень ловушки SNMP:

Здесь можно настроить ловушку SNMP для активной рассылки предупреждающих сообщений.

События-предупреждения разделяются на следующие категории: Критические, ошибки, предупреждения и информационные

Адрес ловушки:

После настройки уровня ловушки SNMP введите в этом поле IP-адрес станции управления сетью (NMS).

Служба SNMP V1 / SNMP V2:

Установите флажок в этом поле для включения службы SNMP V1 / V2.

Сообщество:

Введите имя сообщества в этом поле. Имена сообществ должны включать от 1 до 64 отображаемых символов, кроме следующих символов: " ' \ и пробелы.

Служба SNMP V3:

Установите флажок в этом поле для включения службы SNMP V3.

Имя пользователя:

Введите имя пользователя SNMP V3 в этом поле. Имя пользователя должно включать от 1 до 64 отображаемых символов, кроме следующих символов: " ' \ и пробелы.

Пароль:

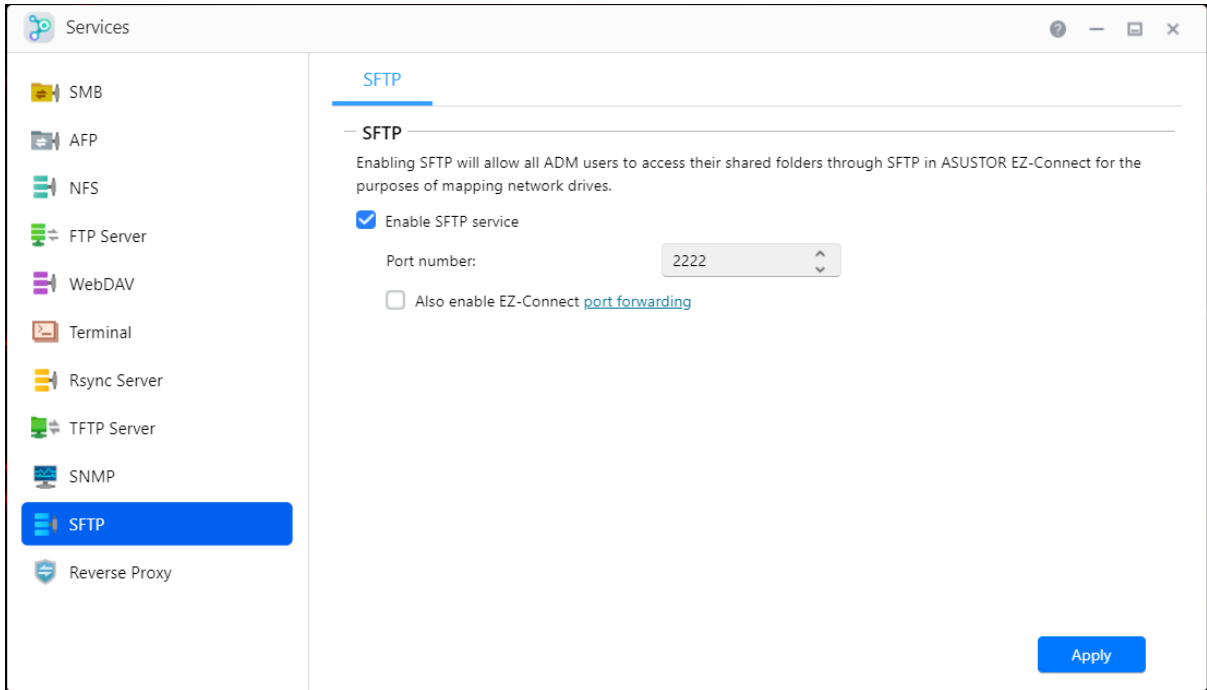
Введите пароль к имени пользователя SNMP V3 в поле пароля. При вводе пароля следует учитывать регистр. Допускается использование от 8 до 127 отображаемых символов, включая буквы латинского алфавита, числа и специальные символы. Пароль не должен содержать следующие символы: " ' \ и пробелы.

См. также

[NAS 271 - ASUSTOR NAS MIB Guide](#)

SFTP

Secure File Transfer Protocol (или SFTP) - это сетевой протокол, который обеспечивает доступ к файлам, передачу файлов и управление файлами через любой надежный поток данных. Включение этой функции позволит всем пользователям ADM получать доступ к общим папкам через SFTP, а также обеспечивает поддержку подключений с помощью приложения ASUSTOR EZ-Connect и другие приложения.

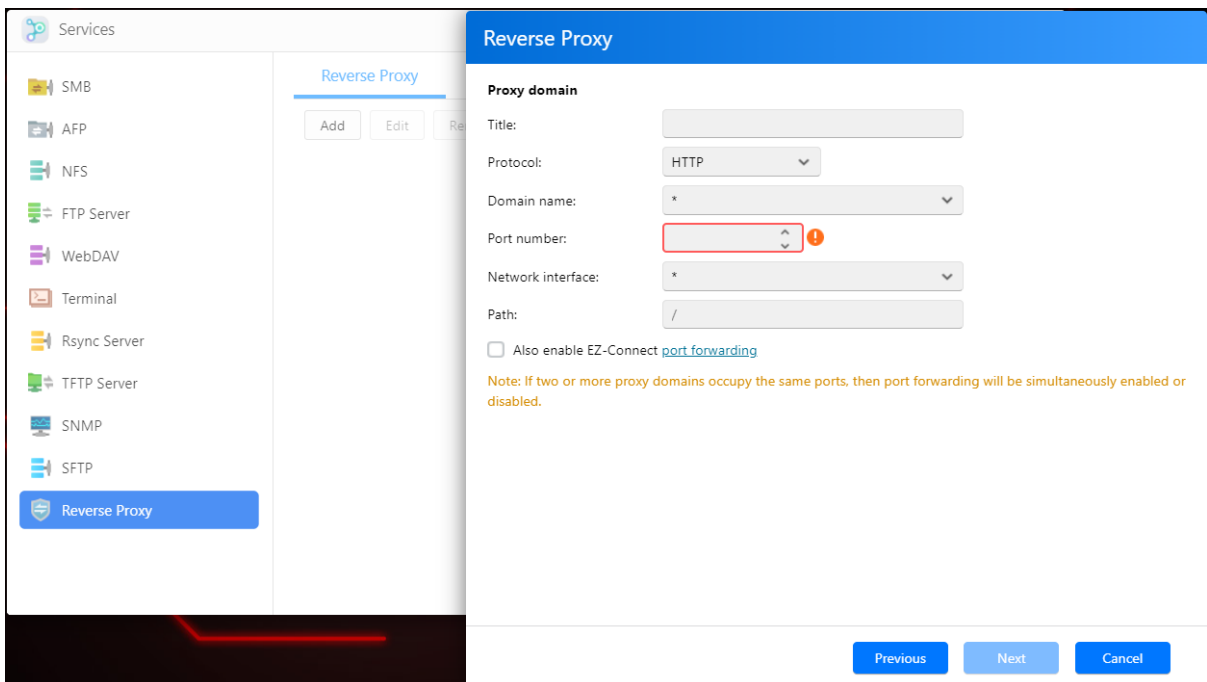


Обратный прокси

Защита нескольких устройств NAS с помощью протокола HTTPS

Обратные прокси-серверы помогают извлекать ресурсы от имени клиента и защищать передаваемые данные. Это позволяет другим устройствам NAS, содержащим конфиденциальную информацию, которая может быть уязвима при атаке, оставаться в автономном режиме и вдали от Интернета для извлечения интернет-данных с безопасностью HTTPS с обратного прокси-сервера.

Примечание. Обратный прокси-сервер в настоящее время не поддерживается для приложений, требующих отдельного входа в систему.



Повышение безопасности подключения приложений

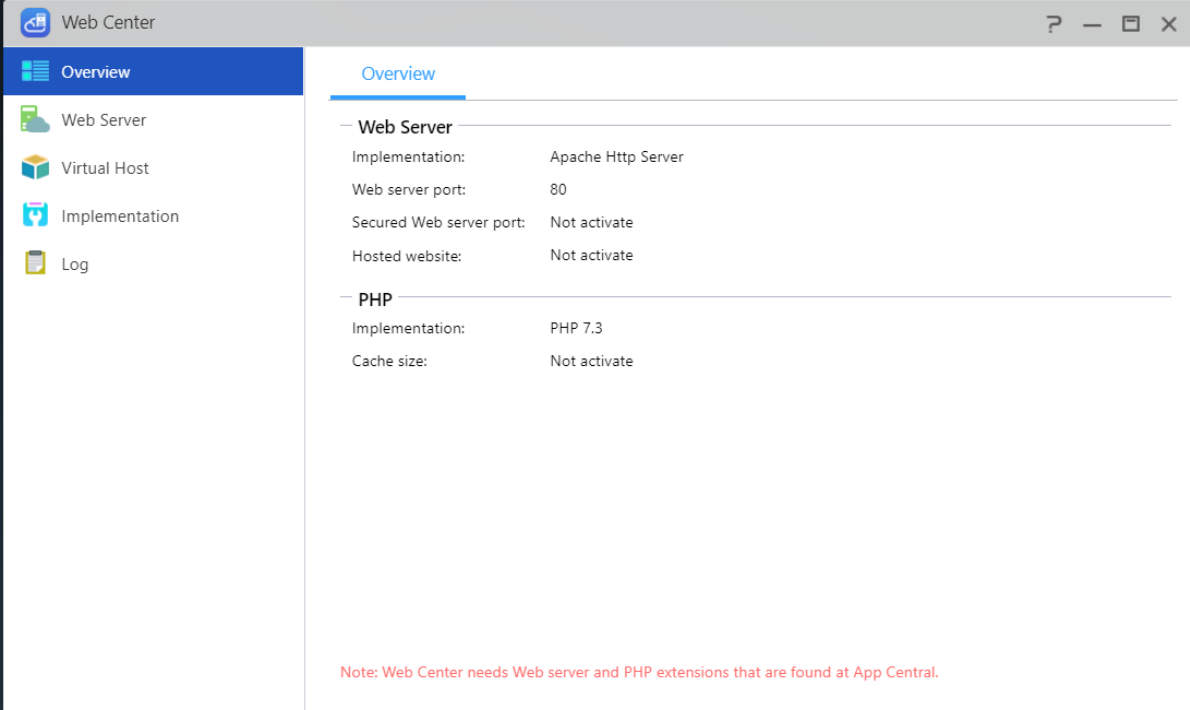
Приложения, которые не используют HTTPS, могут использовать обратный прокси-сервер для включения защищенных соединений HTTP. Некоторые реализации Portainer не используют HTTPS. Обратное прокси-соединение может направлять локальное HTTP-соединение Portainer на обратный прокси-сервер и получать данные с прокси-сервера через безопасный туннель, повышая безопасность.

Примечание. Некоторые приложения уже используют обратный прокси-сервер для обеспечения безопасности подключения. См. Соответствующую документацию для каждого приложения.

Web Center

Обзор

Просмотр состояния веб-сервера Web Server, PHP и виртуального хоста Virtual Host и связанной информации.



The screenshot shows the 'Web Center' interface with a sidebar on the left containing 'Overview', 'Web Server', 'Virtual Host', 'Implementation', and 'Log'. The main content area is titled 'Overview' and displays the following configuration:

Web Server	
Implementation:	Apache Http Server
Web server port:	80
Secured Web server port:	Not activate
Hosted website:	Not activate

PHP	
Implementation:	PHP 7.3
Cache size:	Not activate

Note: Web Center needs Web server and PHP extensions that are found at App Central.

Web Server

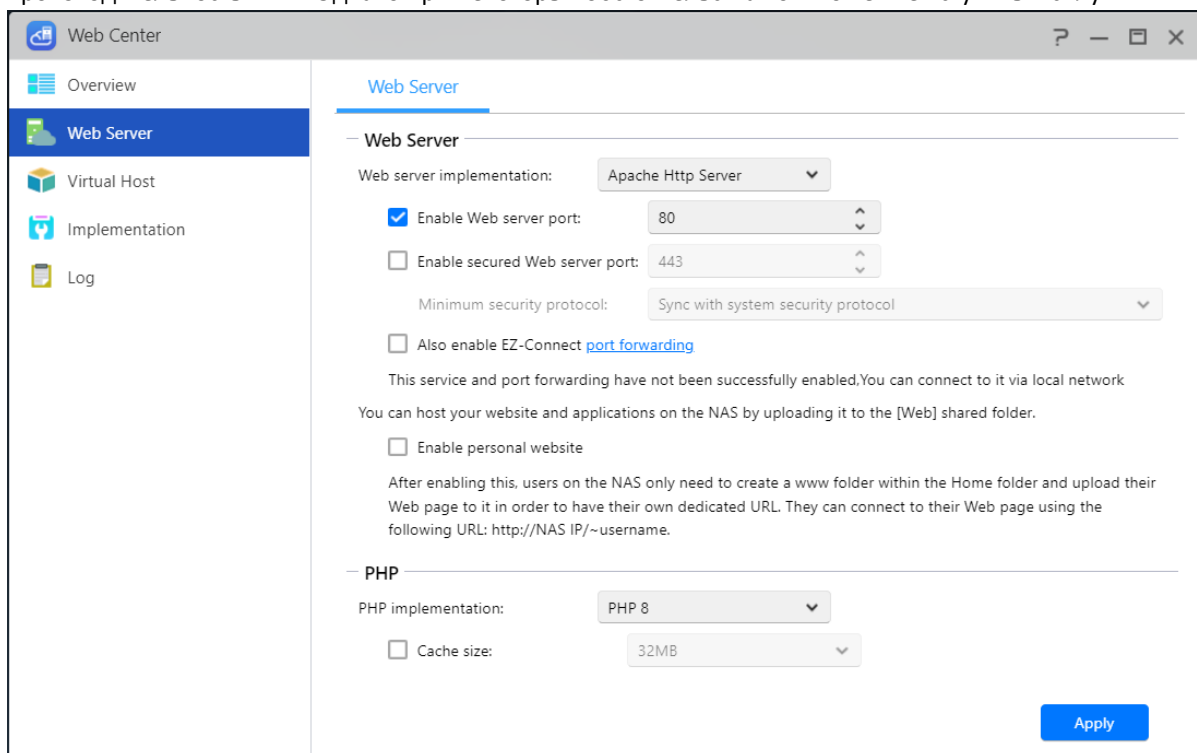
Веб-сервер используется для размещения веб-сайта. Web Center создает общую папку с именем Web, которая служит корневым каталогом для веб-сервера и не мешает другим данным, хранящимся на NAS. Можно установить различные программные пакеты веб-сервера, такие как Apache, Nginx и PHP, и их легко настроить.

Включить личный сайт:

После включения у каждого пользователя NAS может быть свой собственный персональный веб-сайт. Перед использованием вы должны сначала создать папку WWW в домашней папке, а затем загрузить связанные файлы для вашего личного веб-сайта в папку WWW. После этого вы сможете подключиться к сайту, используя IP-адрес NAS (или URL-адрес DDNS) с последующим добавлением ~ имени пользователя.

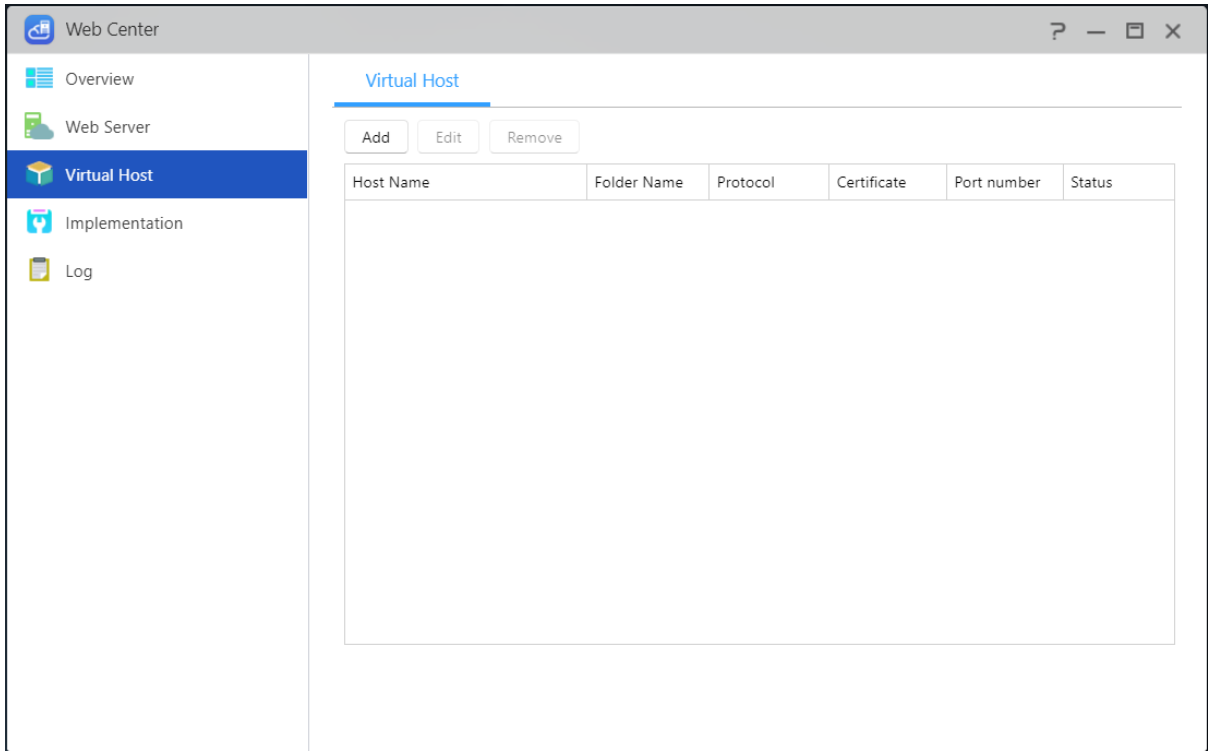
Например: <http://192.168.1.100/~admin> or cloudid.myasustor.com/~admin.

Включение кеширования PHP: включение кеширования PHP может повысить производительность PHP. Однако при некоторых обстоятельствах он может не вступить в силу.



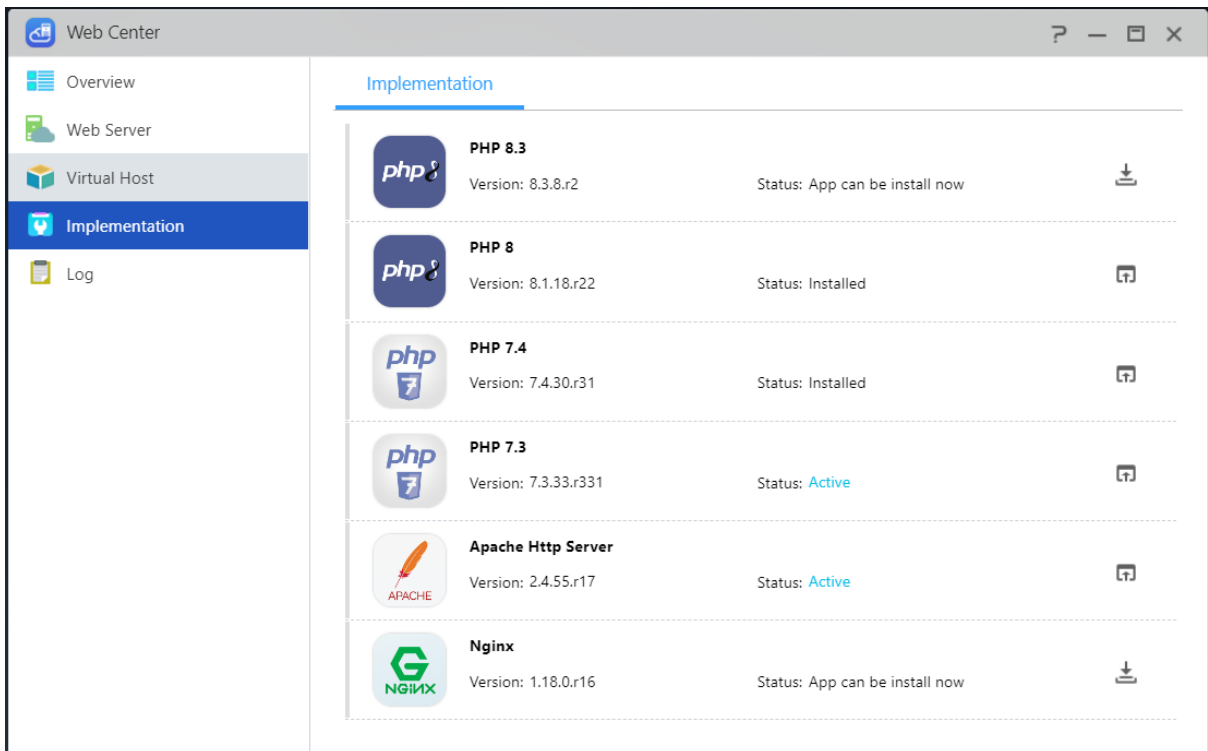
Виртуальный хост

Вы можете использовать эту функцию для одновременного размещения нескольких веб-сайтов на вашем NAS.



Выполнение

Отображает версии и статус веб-сервера, а также уведомления об обновлениях. Обновления также можно найти в App Central.

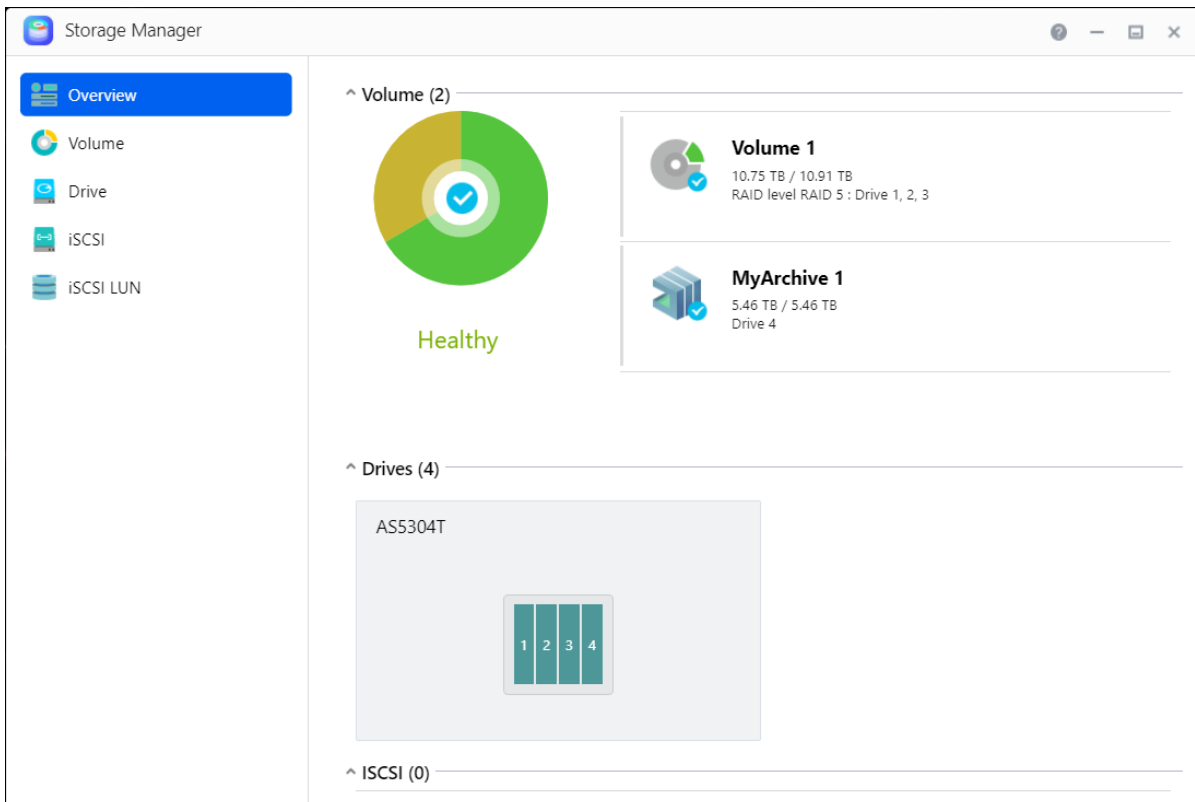


Диспетчер хранилища

Обзор

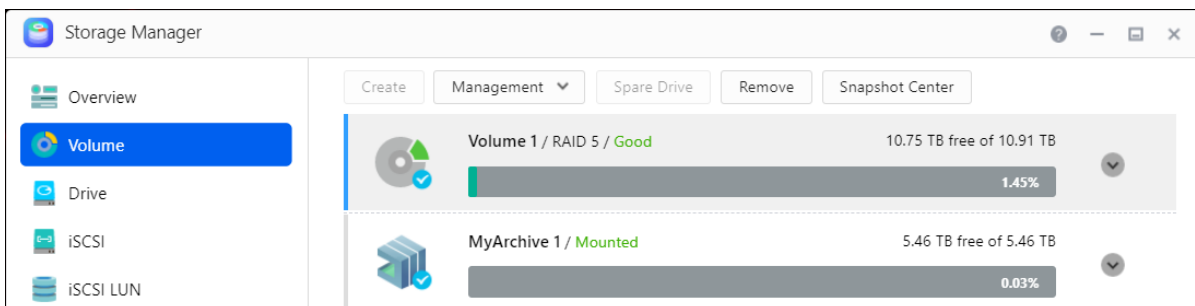
Здесь вы можете увидеть статус хранилища.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели NAS.



The screenshot shows the 'Storage Manager' interface. On the left is a navigation menu with 'Overview' selected. The main area displays the overall status as 'Healthy' with a green circular progress indicator. Below this, there are sections for 'Volume (2)', 'Drives (4)', and 'iSCSI (0)'. The 'Volume (2)' section shows 'Volume 1' (10.75 TB / 10.91 TB, RAID level RAID 5) and 'MyArchive 1' (5.46 TB / 5.46 TB, Drive 4). The 'Drives (4)' section shows a diagram of four drives labeled 1, 2, 3, and 4, with the model 'AS5304T' indicated above.

Томы



The screenshot shows the 'Storage Manager' interface with the 'Volume' section selected in the navigation menu. At the top, there are buttons for 'Create', 'Management', 'Spare Drive', 'Remove', and 'Snapshot Center'. The main area displays a list of storage volumes. The first volume is 'Volume 1 / RAID 5 / Good' with 10.75 TB free of 10.91 TB and a 1.45% usage bar. The second volume is 'MyArchive 1 / Mounted' with 5.46 TB free of 5.46 TB and a 0.03% usage bar. Each volume entry has a dropdown arrow on the right.

Пространство для хранения в сетевом хранилище состоит из логических томов, которые созданные на одном диске или на нескольких объединенных дисках. Здесь можно создать новое пространство хранения для данного сетевого хранилища и в соответствии с потребностями по защите данных выбрать наиболее подходящий уровень RAID-массива. Для поддержания целостности данных

пользователь может использовать только внутренние диски при создании пространства хранения. Система ADM не поддерживает использование внешних дисков для пространства хранения.

Напоминание. Уровни RAID-массива, которые можно использовать, зависят от модели сетевого хранилища и числа используемых дисков.

(1) Создать: при настройке нового дискового пространства ADM предлагает два следующих варианта:

Быстрая настройка:

пользователю требуется только задать требования для пространства хранения (например, необходимый наивысший уровень защиты данных). На основе этого требования, а также числа имеющихся дисков ADM автоматически создаст том хранилища и выберет подходящий для него уровень RAID-массива.

Расширенная настройка:

с учетом числа имеющихся дисков пользователь может вручную выбрать уровень RAID-массива или создать запасной диск.

Напоминание. Чтобы оптимизировать использование дискового пространства, при создании пространства хранения рекомендуется использовать диски одного размера.

MyArchive:

Функция MyArchive специально предназначена для управления данными и обменом файлов, она обеспечивает большую гибкость при использовании нескольких жестких дисков для резервного копирования или обмена данными. После размещения жестких дисков в отсеке дисководов MyArchive вы сразу же сможете пользоваться данными, которые находятся на жестком диске.

Примечание: Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели



Жесткий диск MyArchive:

Чтобы использовать функцию MyArchive, необходимо преобразовать жесткие диски в жесткие диски MyArchive.

Файловая система: Поддерживаются следующие файловые системы

- Файловая система: Поддерживаются следующие файловые системы:

- EXT4,Btrfs: для использования с ОС Linux
- NTFS: для использования с ОС Windows
- HFS+: для использования с ОС macOS

Напоминание: Btrfs для MyArchive поддерживает снимки и историю обновлений, чтобы защитить от случайного удаления или изменения параметров системы. Диски MyArchive работают независимо от внутренних томов NAS, что обеспечивает поддержку моментальных снимков, даже если внутренние тома NAS не поддерживают моментальные снимки.

Псевдоним:

Здесь можно определить теги для дисков MyArchive. С их помощью пользователи смогут быстро определить содержимое дисков MyArchive через Диспетчер файлов ADM в случае одновременного монтирования нескольких дисков.

MyArchive шифрования:

здесь можно выбрать шифрование MyArchive, а также ее автоматическое монтирование при запуске системы. Если будет выбрано шифрование MyArchive пользователя, после перезапуска системы пользователь должен будет вручную ввести пароль или импортировать ключ шифрования для папки, чтобы получить к ней доступ. Шифрованные MyArchive обычно используются для хранения критически важных или конфиденциальных данных. На случай потери сетевого хранилища следует заранее побеспокоиться об утечке данных и возможности их попадания в руки злоумышленников.

Функция шифрования MyArchive поддерживает только файловую систему EXT4/Btrfs

Автоматически монтировать MyArchive 1 перед началом резервного копирования и извлекать по завершении:

При включении данной опции ADM будет автоматически монтировать подключенный диск MyArchive в начале резервного копирования и автоматически размонтировать его по завершении.

См. Также

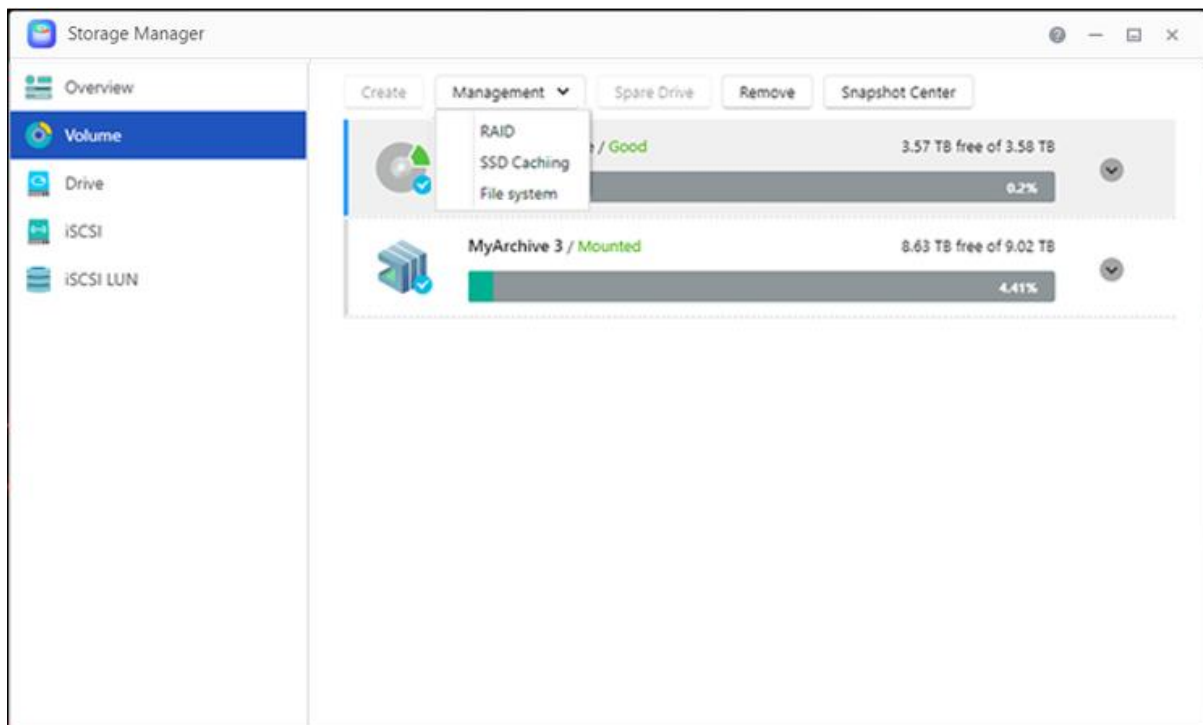
[NAS 255 – Using MyArchive](#) [Video - MyArchive](#)

Related:

[Accessories: Hard Disk Tray](#)

(2) Управление:

Здесь вы можете управлять RAID (очистка RAID, обновление RAID, расширение емкости в режиме онлайн) и создавать кэширование SSD или очистку файловой системы.



О RAID-массиве

Для обеспечения оптимального использования пространства хранения и защиты данных ADM поддерживает несколько уровней RAID-массивов, позволяя пользователю выбрать уровень, соответствующий его потребностям. Следующие типы томов полностью поддерживаются в ADM:

Типы томов "Non-RAID"

Одиночный:

при создании пространства памяти используется только один диск. При данной конфигурации не предоставляется никакой защиты данных.

JBOD:

JBOD - сокращение от "просто несколько жестких дисков". При этом используется комбинация из двух или более дисков для создания пространства хранения. Общая емкость хранилища определяется емкостью всех объединенных вместе дисков. Преимущество данной конфигурации: допускается совместное использование дисков различного размера, обеспечение большого объема пространства хранения. Недостаток: отсутствие какой-либо защиты данных.

Типы томов RAID

RAID 0:

используется комбинация из двух или более дисков для создания пространства хранения. Общая емкость хранилища определяется емкостью всех объединенных вместе дисков. Преимущество данной конфигурации: допускается совместное использование дисков различного размера, обеспечение большого объема пространства хранения. Кроме того, допускается параллельное использование данных в томах RAID 0, что позволяет повысить производительность. Недостаток: отсутствие в RAID 0 какой-либо защиты данных.

RAID 1:

в конфигурации RAID 1 данные пользователя записываются идентичным образом на два диска, тем самым создавая «зеркальный набор». На обоих дисках в каждый момент времени хранятся одинаковые данные. Массив RAID 1 обеспечивает защиту от потери данных пользователя в случае отказа одного из дисков. Преимущество RAID 1: предоставление защиты данных пользователя путем обеспечения избыточности данных. Недостаток этой конфигурации: при объединении двух дисков разных размеров общее пространство хранения будет равно размеру наименьшего диска. Поэтому пользователю будет недоступна часть большего диска.

Общее доступное пространство хранения = (размер наименьшего диска) * (1)

RAID 5:

объединение трех или большего количества дисков для создания пространства хранения, допускающего выход из строя одного диска. В случае выхода из строя одного из дисков, данные пользователя будут защищены от потери. В случае отказа диска просто замените отказавший диск на новый. Новый диск будет автоматически включен в конфигурацию RAID 5. Преимущество использования RAID 5: обеспечение защиты данных путем создания их избыточности. Недостаток при использовании RAID 5: при объединении дисков разных размеров общее пространство хранения будет рассчитано исходя из размера наименьшего диска.

Общее доступное пространство хранения = (размер наименьшего диска) * (общее число дисков - 1)

RAID 6:

объединение четырех или большего количества дисков для создания пространства хранения, допускающего выход из строя двух дисков. В случае выхода из строя двух дисков данные пользователя будут защищены от потери. В случае отказа диска просто замените отказавшие диски на новые. Новые диски будут автоматически включены в конфигурацию RAID 6. Преимущество от использования RAID 6: обеспечение максимальной степени защиты данных путем создания их избыточности. Недостаток при использовании RAID 6: при объединении дисков разных размеров общее пространство хранения будет рассчитано исходя из размера наименьшего диска.

Общее доступное пространство хранения = (размер наименьшего диска) * (общее число дисков - 2)

RAID 10 (1+0):

объединение четырех или большего количества дисков для создания пространства хранения, допускающего выход из строя нескольких дисков (до тех пор, пока отказавшие диски не будут

относиться к одному и тому же «зеркальному набору»). RAID 10 обеспечивают защиту данных, присущую уровню RAID 1, вместе с эффективностью доступа, присущей уровню RAID 0. В отношении защиты данных массив RAID 10 использует метод массива RAID 1, при котором одни и те же данные записываются идентичным образом на два диска, создавая «зеркальные наборы». Эти «зеркальные наборы» затем объединяются вместе в конфигурацию массива RAID 0. Для массива уровня RAID 10 требуется четное число дисков (4 или более). При объединении дисков различных размеров общее пространство хранения будет рассчитано на основе размера наименьшего диска.

Общее доступное пространство хранения = (размер наименьшего диска) * (общее число дисков / 2)

См. также

[NAS 251 – Introduction to RAID](#)

[NAS 352 – Online RAID Level Migration and Capacity Expansion](#)

О очистке RAID

Очистка RAID: Очистка RAID определяет целостность и непротиворечивость данных дисков RAID 5 и RAID 6. Регулярное использование этой функции может помочь вам подтвердить целостность ваших данных и исправить несоответствия. Если обнаружена проблема, которая не может быть устранена, ваш NAS немедленно предупредит вас, чтобы вы могли своевременно отреагировать на непредвиденные проблемы. Если система выключена, очистка RAID будет отключена.

о SSD Trim

Включение функции SSD Trim обеспечивает стабильность характеристик чтения/записи твердотельных накопителей с одновременным контролем частоты перезаписи отдельных блоков данных, увеличивая при этом срок эксплуатации твердотельного накопителя.

о SSD-кэше

Традиционные жесткие диски не так быстры, как твердотельные накопители, но их емкость и надежность не так хороши, как у традиционных жестких дисков. Лучший способ объединить лучшее из обоих миров - использовать кэширование SSD. Функция кэширования SSD сохраняет часто используемые файловые данные на жестком диске и сохраняет их на SSD, тем самым оптимизируя время отклика и скорость передачи пользователей при доступе к данным. ASUSTOR NAS * поддерживает доступ только для чтения и режим кэширования для чтения и записи. Следуя указаниям мастера установки, вы сможете легко получить доступ к своим хранилищам и достичь наилучшего баланса емкости и производительности.

* Поддерживаемые модели: серии AS31 / 32/50/51/52/53/61/62/63/64/65/66/70/71

Примечание:

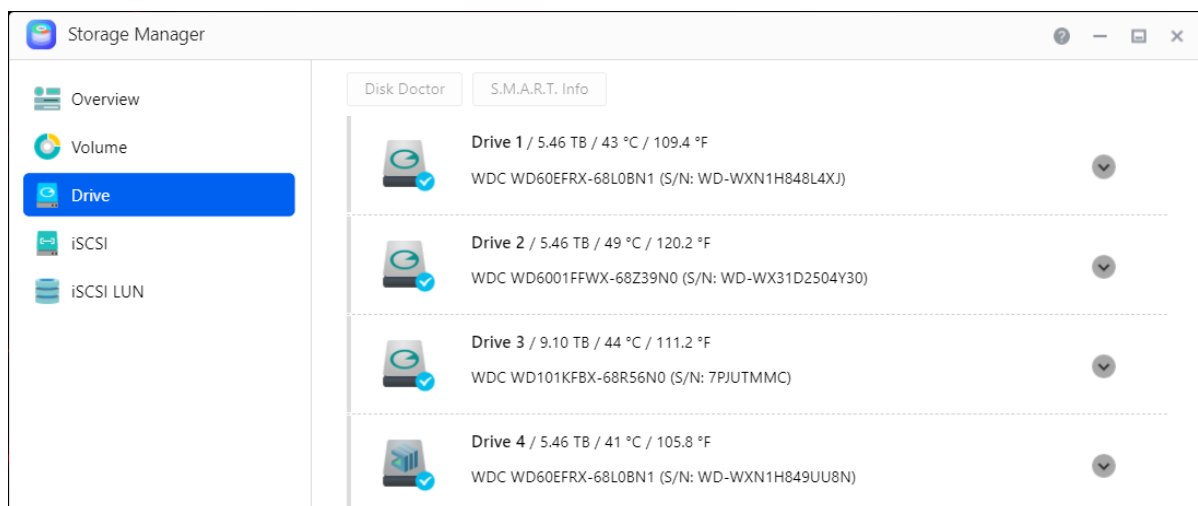
1. Для моделей со слотами M.2 теперь вы можете выбрать M.2 SSD для кэширования или хранения. Для поддержания оптимальной производительности и качества диски M.2 могут быть спарены только с другими дисками M.2 в массиве RAID.
2. Btrfs и моментальные снимки томов поддерживаются только на: AS31, 32, 40, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 70, Lockerstor и Lockerstor Pro.

См. также

[NAS 202 - Using SSD Caching on an ASUSTOR NAS](#)

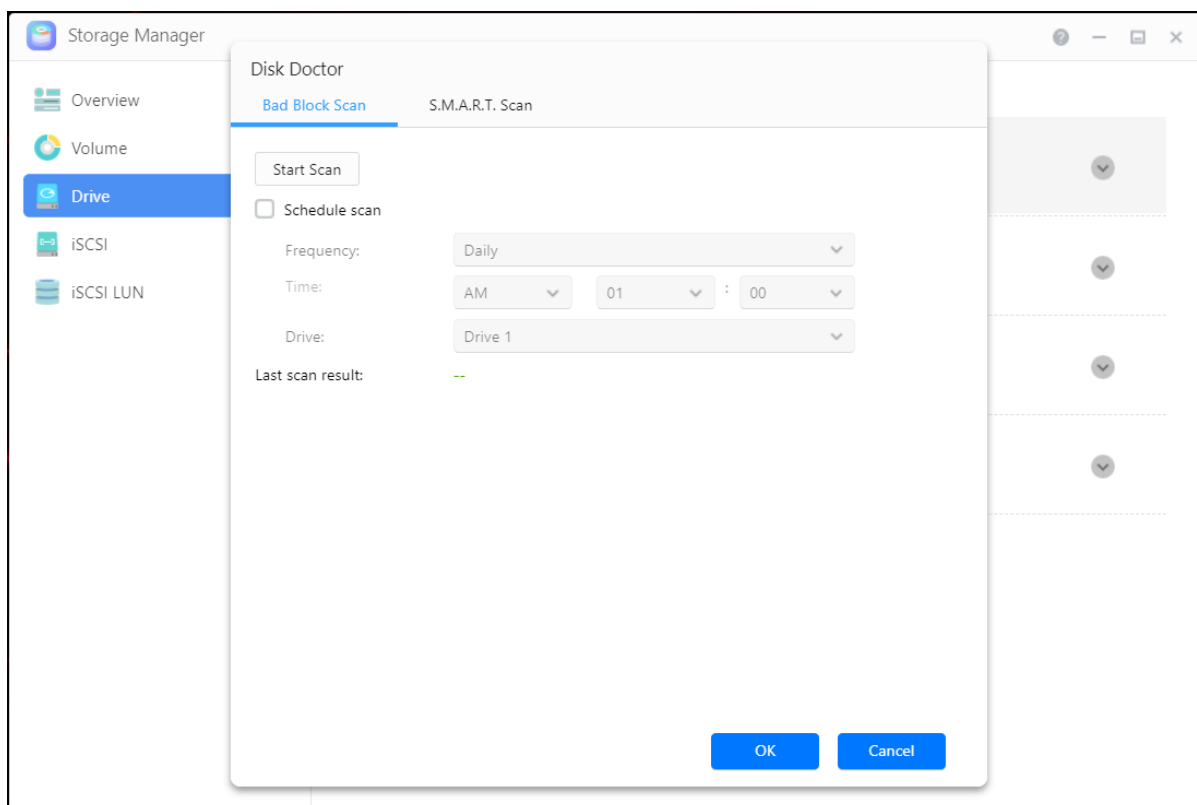
Диск

Здесь пользователь может проверить состояние своих дисков. Пользователь также может проверить информацию об атрибутах S.M.A.R.T. и провести тестирование дисков.



Доктор дисков:

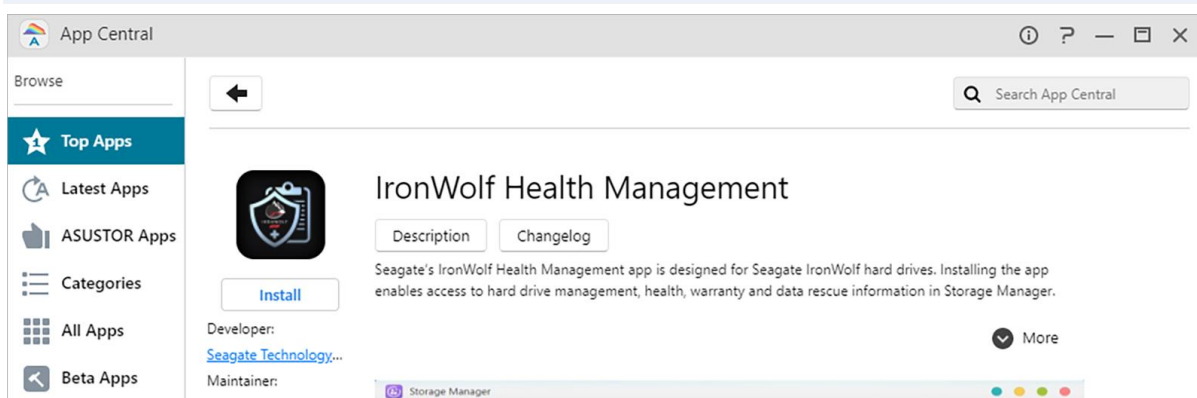
здесь можно проверить диски на наличие сбойных секторов и провести тестирования атрибутов S.M.A.R.T.



IronWolf Health Management:

функция Seagate для управления здоровьем IronWolf Health Management может предоставить более подробную информацию о состоянии жестких дисков серии IronWolf. Перед появлением возможности ошибки жесткого диска выдается уведомление или предупреждающее сообщение.

Напоминание: перед включением этой функции вам необходимо выполнить поиск и установить IronWolf Health Management в App Central.



- Если вы используете жесткий диск Seagate IronWolf или IronWolf Pro с емкостью, равной или более 4 ТБ, вам достаточно перейти в [Диспетчер системы хранения] → [Диск] → [Доктор дисков] и появится окно [IronWolf Health Management]. Можно использовать эту функцию для планирования сканирования или его немедленного выполнения.

- После использования IronWolf Health Management для сканирования ваших жестких дисков результат будет отображаться либо как «здоровый», либо как числовые выходные коды. Чтобы посмотреть рекомендации, предоставляемые данными кодами, обратитесь к таблице ниже.

Выходные коды от IronWolf Health Management	Результат теста работоспособности IronWolf	Предложение
100	Уведомление	Обнаружена аномально высокая рабочая температура. Убедитесь, что задние вентиляционные отверстия не заблокированы и, пожалуйста, попробуйте снизить температуру окружающей среды. Если температура все еще высока, перейдите в «Настройки» > «Аппаратное обеспечение» > «Управление вентиляторами», чтобы установить более высокую скорость вращения вентилятора. Если эта проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки ASUSTOR.
101	Уведомление	Обнаружена проблема подключения в ваших NAS ASUSTOR и интерфейсе жесткого диска. Убедитесь, что жесткий диск правильно установлен в корпусе или лотке для дисков, и что лоток правильно установлен в вашем NAS ASUSTOR. Если эта проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки ASUSTOR.
102	Уведомление	Обнаружено чрезмерное физическое воздействие на жесткий диск. Убедитесь, что ваш жесткий диск и NAS ASUSTOR установлены на устойчивой поверхности. Если эта проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки ASUSTOR.
105	Уведомление	Обнаружена чрезмерная вибрация. Убедитесь, что ваш NAS ASUSTOR установлен на устойчивой поверхности. Если эта проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки ASUSTOR.
106	Уведомление	Обнаружено чрезмерное количество сбросов хоста. Убедитесь, что жесткий диск правильно установлен в корпусе или дисковом лотке. Мы рекомендуем вам

		выполнить цикл питания. Если эта проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки ASUSTOR.
>=200	Внимание	Чтобы проверить состояние “здоровья” вашего жесткого диска, рекомендуется запустить расширенный тест для дисков S.M.A.R.T.. Если проблема не устранена, обратитесь в Seagate.

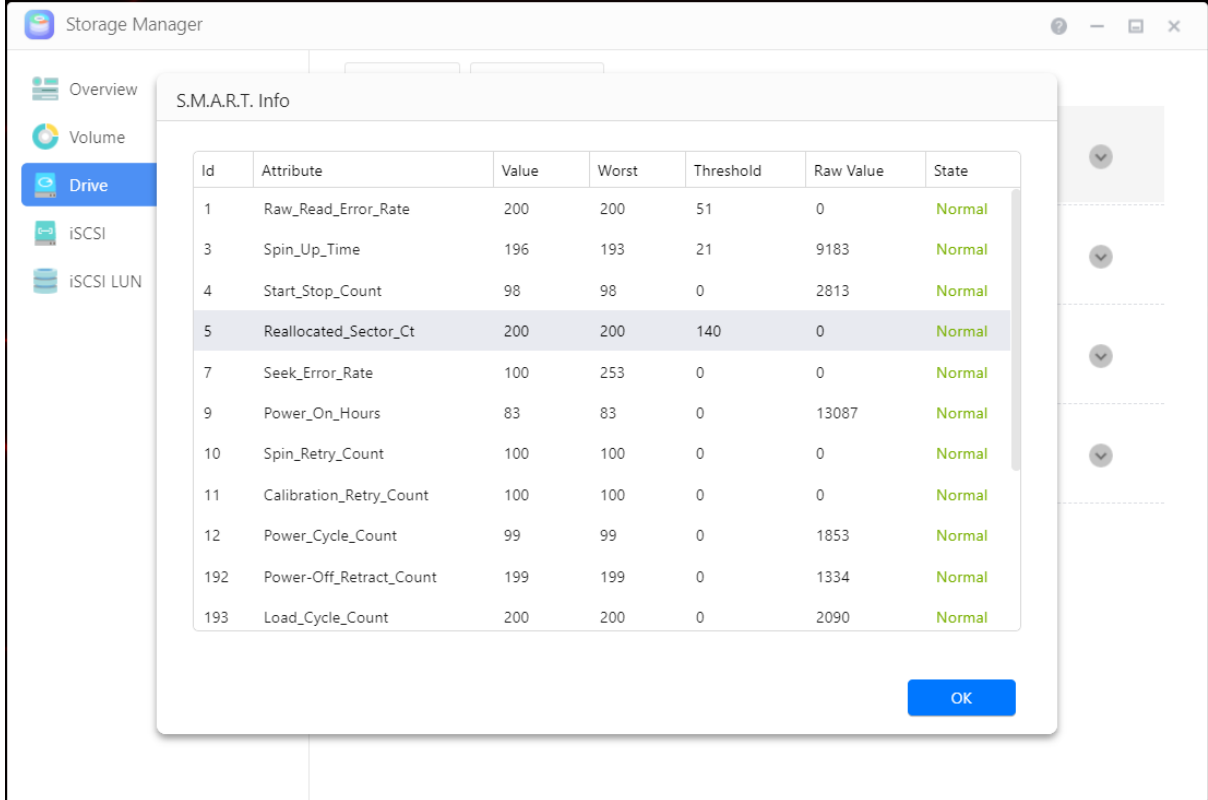
Инструмент Арасер S.M.A.R.T.:

Функция Арасер S.M.A.R.T Tool может предоставить более подробную информацию об обнаружении твердотельных накопителей серии Арасег и отправить напоминания или предупреждающие сообщения до того, как жесткий диск может выйти из строя.

Напоминание: перед включением этой функции вам необходимо найти и установить Арасер S.M.A.R.T Tool в App Central.

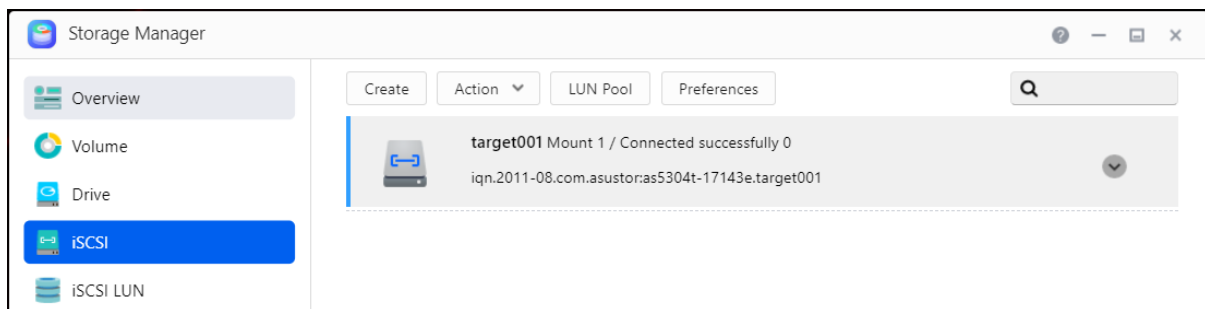
S.M.A.R.T. Info:

S.M.A.R.T. является аббревиатурой от Self-Monitoring Analysis and Report Technology. Это тип механизма самоконтроля для дисков, который обнаруживает различные показатели надежности и сообщает о них с надеждой на предупреждение сбоев.



iSCSI

iSCSI — это тип технологии сетевого хранения, которая обеспечивает широкую расширяемость и низкую стоимость внедрения. С помощью существующей сетевой инфраструктуры и iSCSI пользователь может использовать свое сетевое хранилище для расширения существующего пространства хранения либо использовать его как место для резервного копирования. iSCSI состоит из двух сторон, стороны исполнителя и стороны инициатора. Инициатор используется для поиска узлов iSCSI и создания исполнителей.



IQN :

IQN (составное имя iSCSI) — уникальное имя для каждого iSCSI-исполнителя. Это имя не должно совпадать с составным именем любого другого исполнителя или других узлов.

CRC / Checksum: Включите проверку ошибок при передаче данных.

Аутентификация CHAP:

аутентификация CHAP может использоваться для проверки идентичности пользователя. Если выбрать использование аутентификации CHAP, пароль CHAP должен быть введен со стороны инициатора для проверки до того, как он сможет подключиться к приемнику.

Примечание. При включении взаимной аутентификации CHAP пароль аутентификации, используемый сервером и клиентом, не может совпадать.

Взаимная аутентификация CHAP:

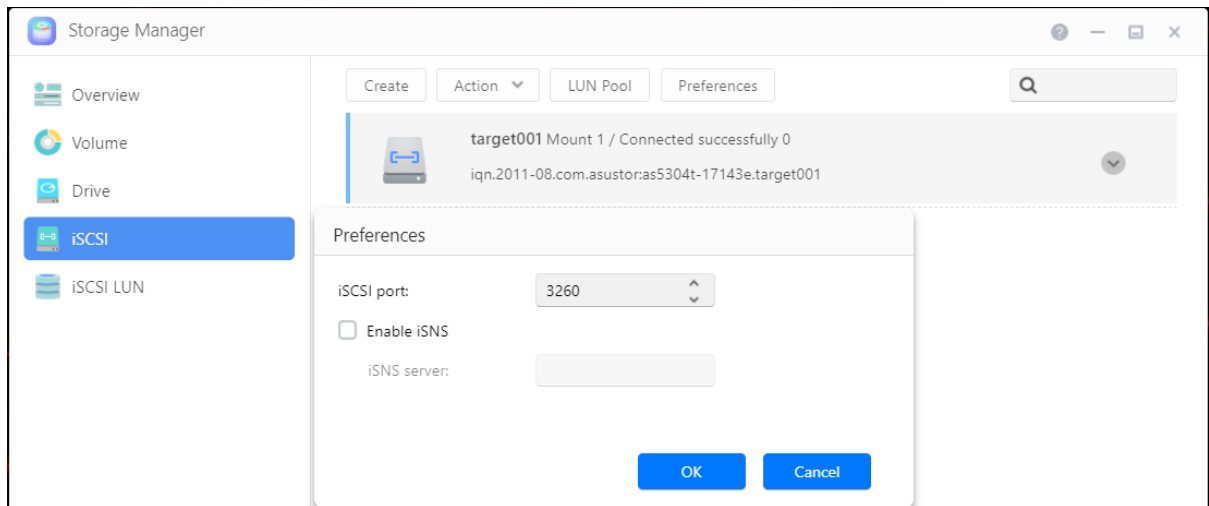
взаимная аутентификация CHAP требует, чтобы как исполнитель, так и инициатор имели имена и пароли пользователей. При установке соединения исполнитель и инициатор будут выполнять аутентификацию друг друга, используя соответствующие учетные данные.

Пул LUN:

здесь можно проверить состояния iSCSI LUN и назначить соответствующих iSCSI-исполнителей.

iSNS-сервер:

iSCSI управление iSNS (Службой имен хранилищ Интернета). Здесь можно зарегистрировать iSCSI-исполнителей на iSNS-сервере для удобного централизованного управления.

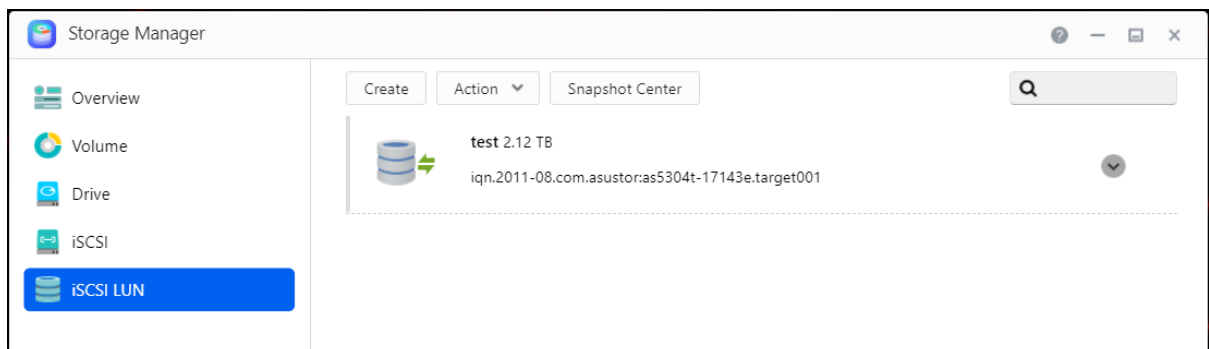


См. также

[NAS 308 – Introduction to iSCSI](#)

iSCSI LUN

Эта вкладка позволяет создавать/удалять и монтировать/демонтировать iSCSI LUN, а также создавать LUN-снимки и управлять ими.

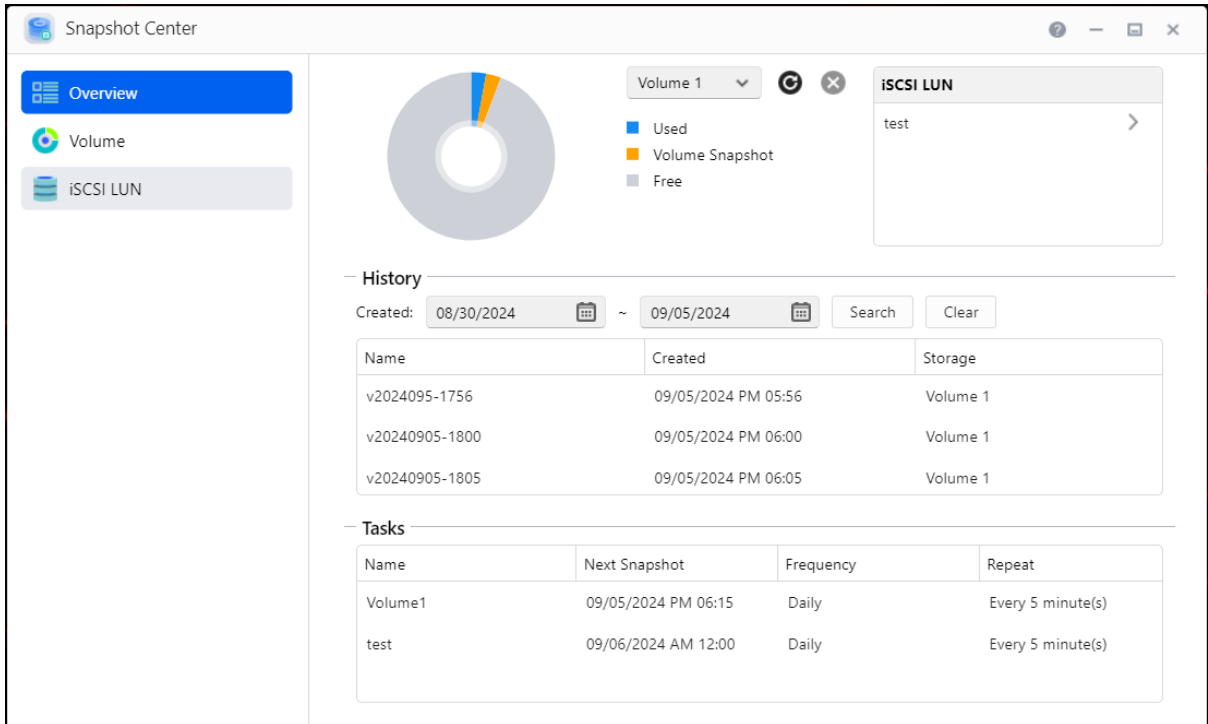


Центр моментальных снимков

Обзор

Обзор моментальных снимков томов Btrfs и iSCSI LUN.

Примечание. Модели, не поддерживающие Btrfs, не будут отображать информацию о снимках тома.



История:

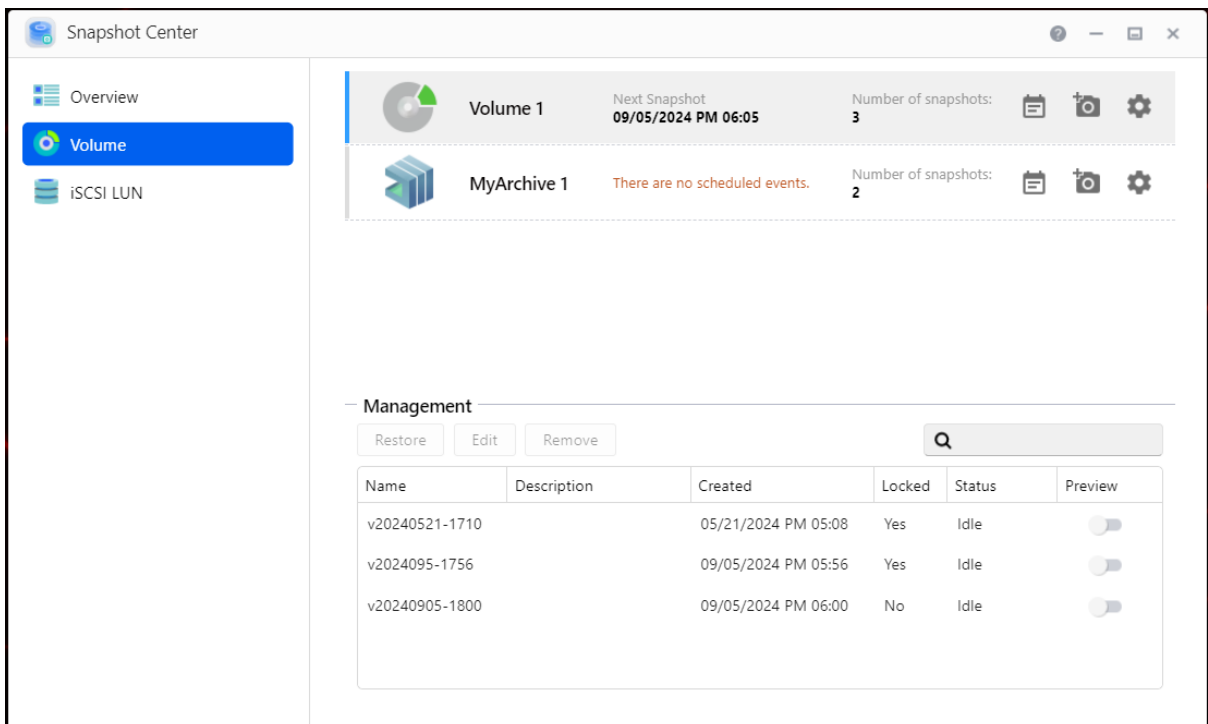
Искать снимки по дате создания.

Запланированные задачи:

Список информации о запланированных задачах.

Объем


Отображение информации о снимках томов Btrfs.



Ручное создание:

Щелкните значок  чтобы создать снимок.

Планирование:

Щелкните значок  чтобы запланировать регулярное выполнение моментальных снимков.

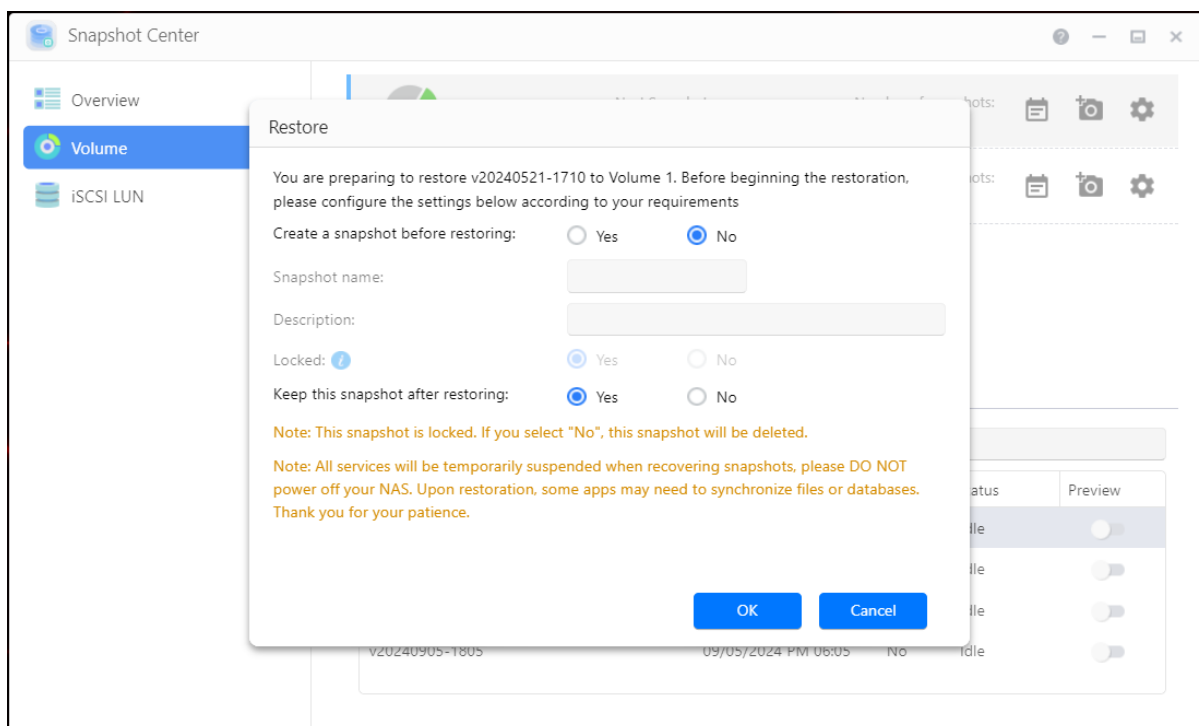
Запланированные снимки будут названы в соответствии с датой и временем создания.

- Один раз: пользователи могут создать снимок в определенную дату и время.
- Ежедневно: пользователи могут установить минимум 5 минут или до 12 часов для создания снимка.
- Еженедельно: можно настроить один или несколько дней недели для создания снимков с возможностью ежедневного включения.

Снимки можно заблокировать и установить правила хранения. Центр моментальных снимков ограничивает количество сохраненных моментальных снимков до 256. По достижении предела расписание может быть прекращено, или Центр моментальных снимков автоматически удалит самый старый разблокированный моментальный снимок. Когда снимок заблокирован, он не будет удален автоматически.

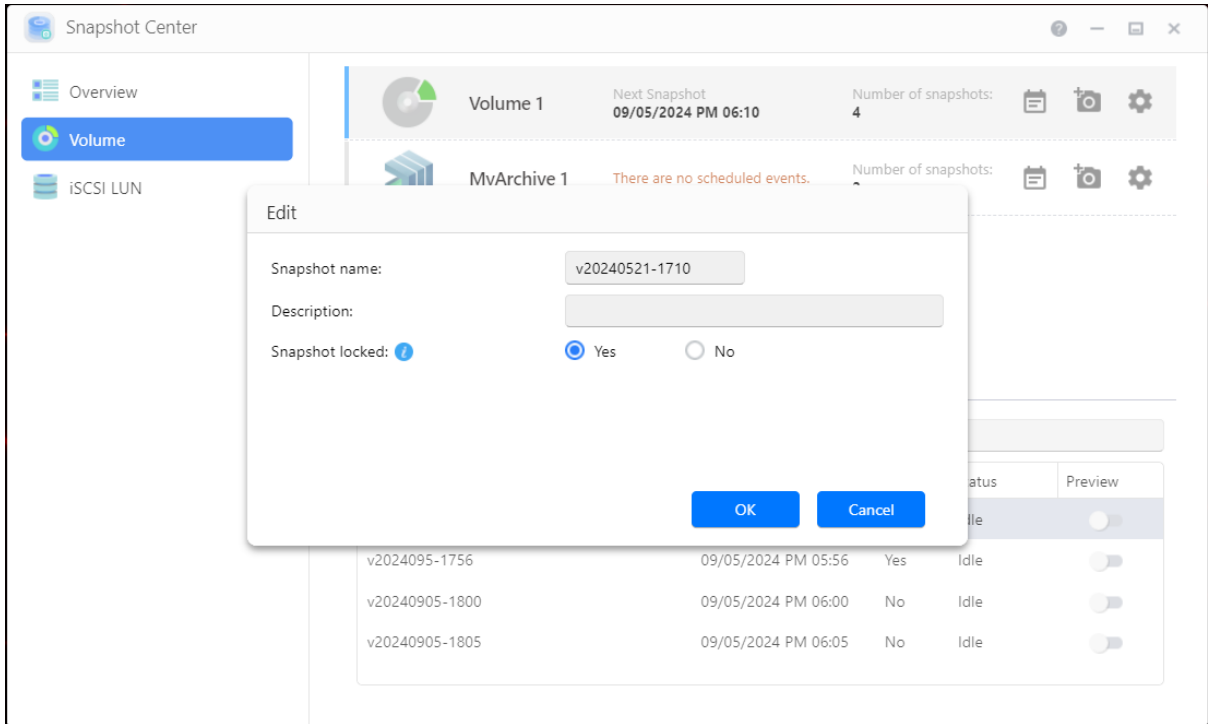
Восстановить:

Перед восстановлением снимка пользователи могут создать новый снимок перед восстановлением и выбрать, следует ли сохранять снимок после восстановления.



Редактировать:

Отредактируйте информацию снимка.



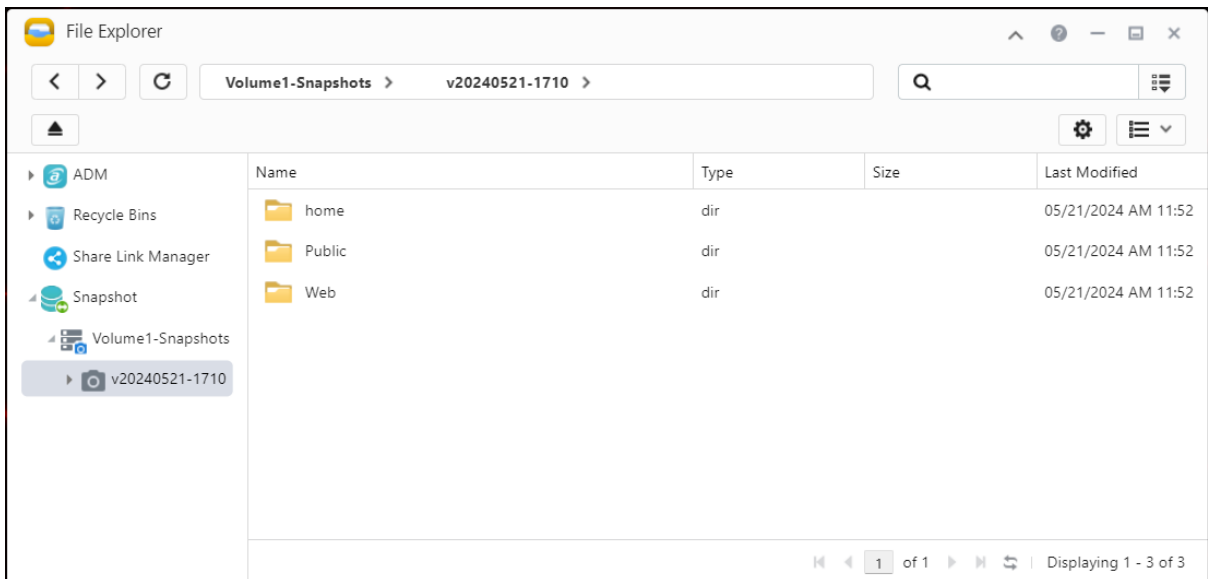
Удалять:

Удалить выбранный снимок. С помощью клавиши Shift вы можете выбрать несколько снимков для удаления.

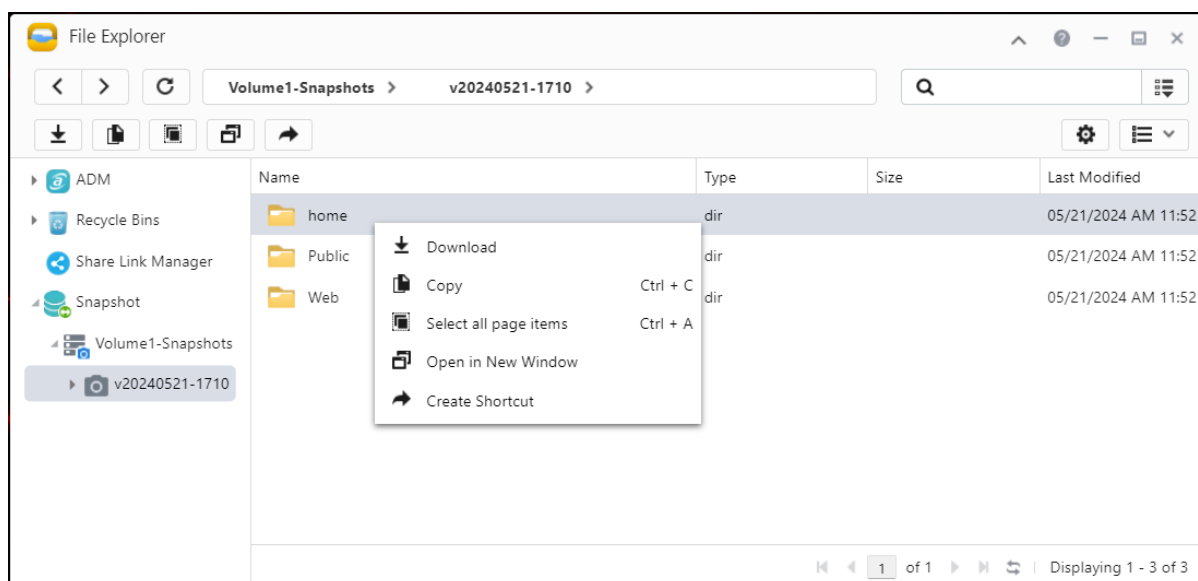
Примечание. ADM перестанет создавать снимки, если новый снимок превышает максимальное количество снимков, в то время как все предыдущие снимки заблокированы.

Предварительный просмотр:

Снимки тома можно активировать для предварительного просмотра в проводнике файлов ADM.

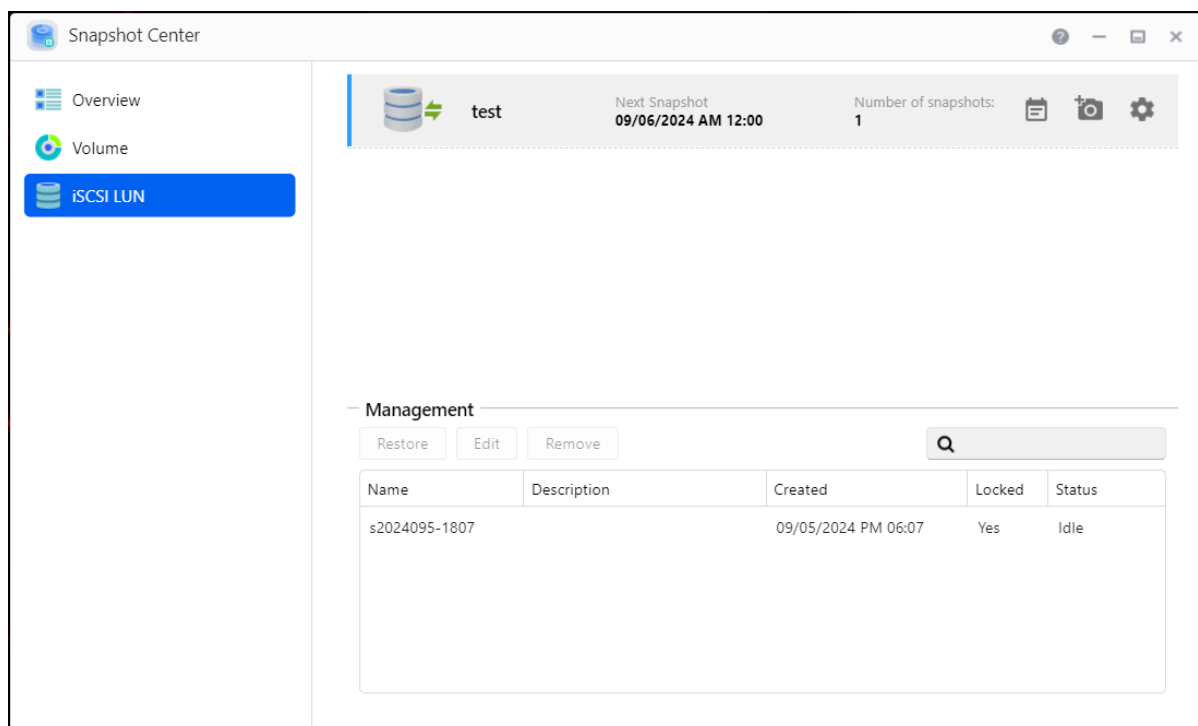


Предварительный просмотр файлов из моментальных снимков в проводнике. Пользователи могут копировать или загружать файлы, содержащиеся в моментальных снимках, для восстановления в случае повреждения или других форм потери данных.



iSCSI LUN

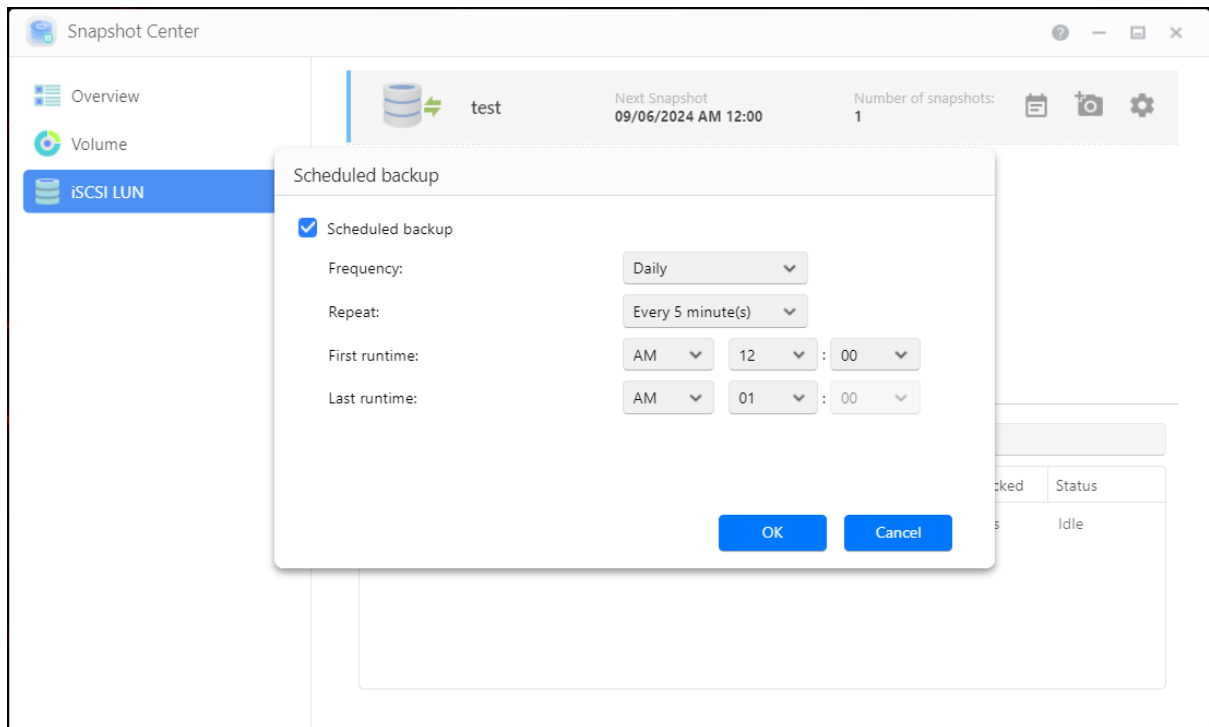
Отображение информации о снимках iSCSI LUN.




Ручное создание:

Щелкните значок  чтобы создать снимок.

Планирование:



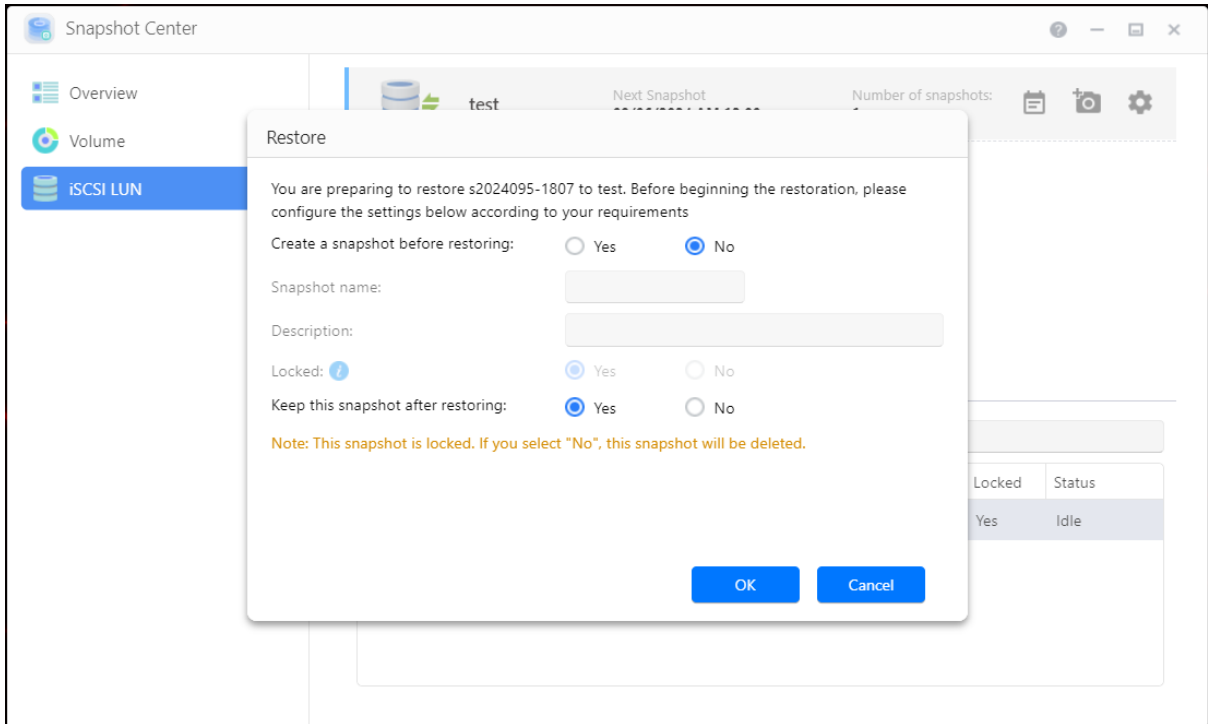
Щелкните значок  чтобы запланировать регулярное выполнение моментальных снимков.

Запланированные снимки будут названы в соответствии с датой и временем создания.

- Once: Users can create a snapshot at specific date and time.
- Daily: Users can set a minimum of 5 minutes or up to 12 hours to create a snapshot.
- Weekly: One or more days of the week can be set to create snapshots with options for daily included.
- Один раз: пользователи могут создать снимок в определенную дату и время.
- Ежедневно: пользователи могут установить минимум 5 минут или до 12 часов для создания снимка.
- Еженедельно: можно настроить один или несколько дней недели для создания снимков с возможностью ежедневного включения.

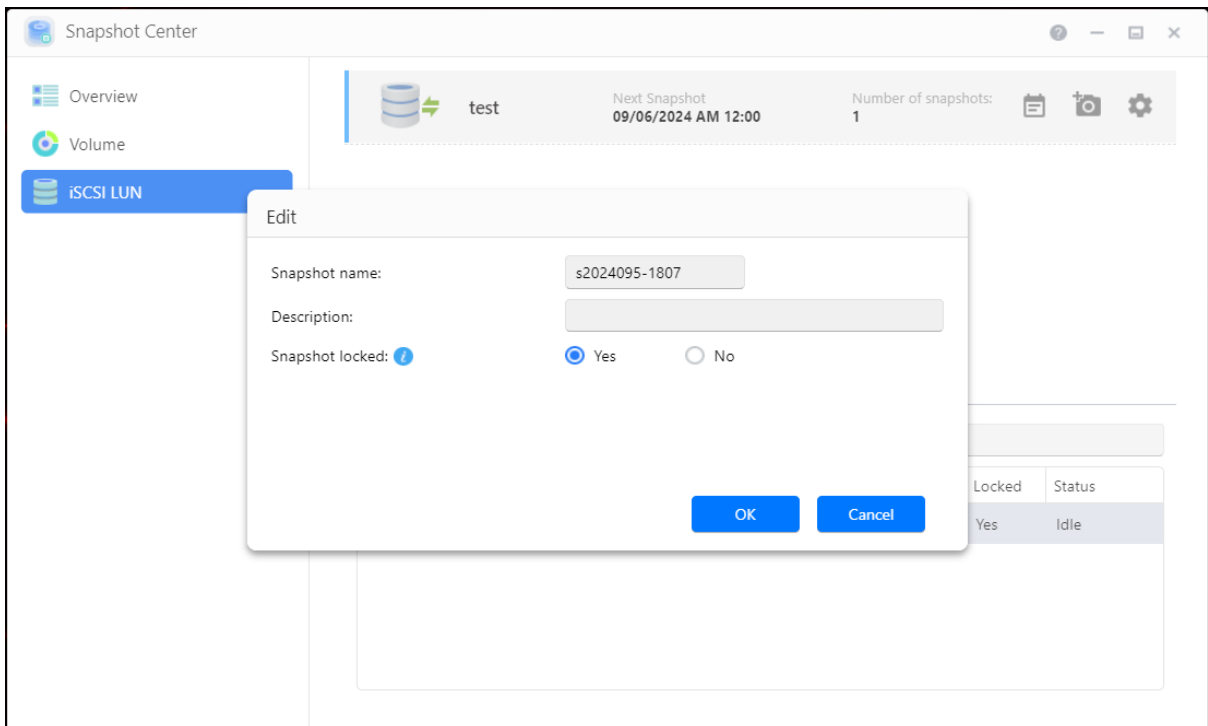
Восстановить:

Выберите один снимок iSCSI LUN для восстановления.



Редактировать:

Отредактируйте информацию снимка.



Удалять:

Удалить выбранный снимок. С помощью клавиши Shift вы можете выбрать несколько снимков для удаления.

Примечание. ADM перестанет создавать снимки, если новый снимок превышает максимальное количество снимков, в то время как все предыдущие снимки заблокированы. Пользователям необходимо вручную удалить заблокированные снимки, а затем снова создать снимки.

EZ Sync Manager

Введение в ASUSTOR EZ Sync

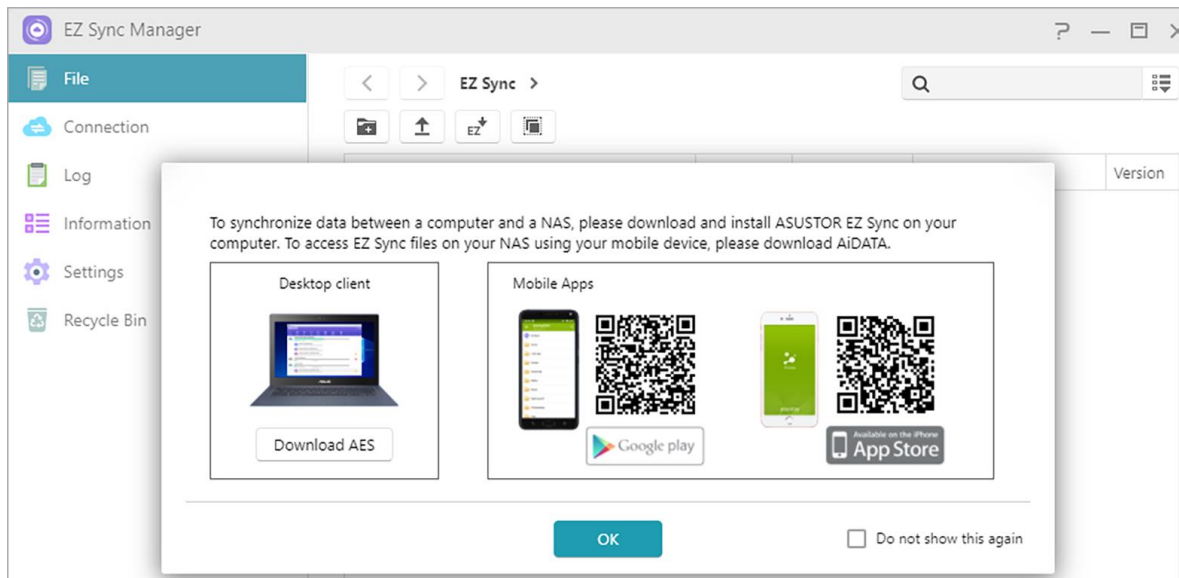
ASUSTOR EZ Sync - новая функция в ADM3.2. Она предназначена для синхронизации данных между компьютером и NAS. У вас под рукой превращение вашего NAS в личное облачное пространство, подобное Dropbox™, с достаточной пропускной способностью, при этом обладающее историческим управлением версиями файлов. Если файл непреднамеренно перезаписан неверной информацией, его можно восстановить, используя ранее сохраненные резервные копии. ASUSTOR EZ Sync включает две части: EZ Sync Manager, предварительно установленный на каждом NAS, и ASUSTOR EZ Sync, устанавливаемый на ПК.

Примечание: Рекомендуется включить опцию EZ Connect при использовании ASUSTOR EZ Sync.

EZ Sync Manager для ADM

ASUSTOR EZ Sync (AES) - инструмент для синхронизации с ПК

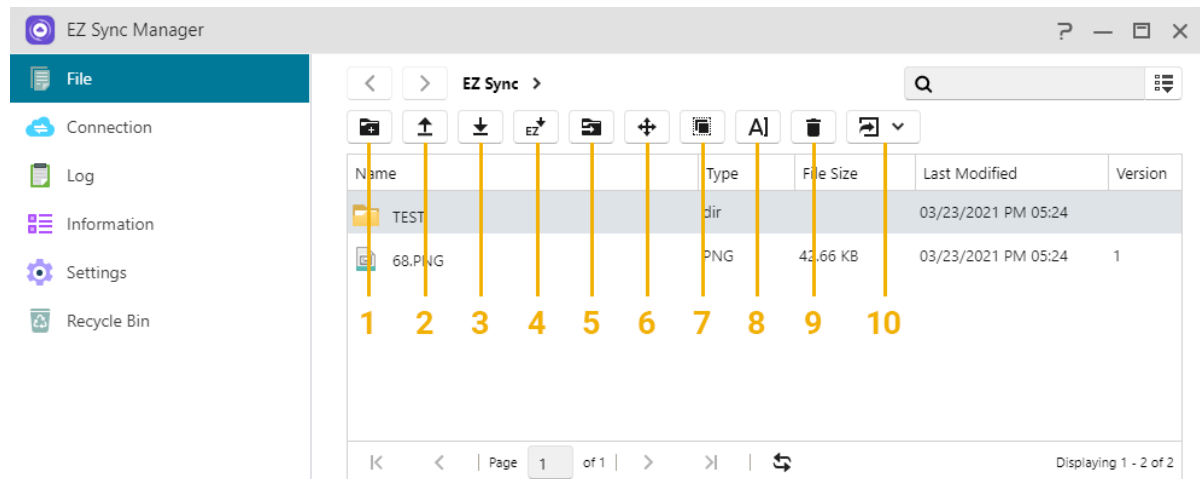
Как получить: Загрузите EZ Sync Manager или с официального сайта ASUSTOR.



Примечание. ASUSTOR EZ Sync в настоящее время поддерживает только Windows.

Введение в менеджер EZ Sync Manager

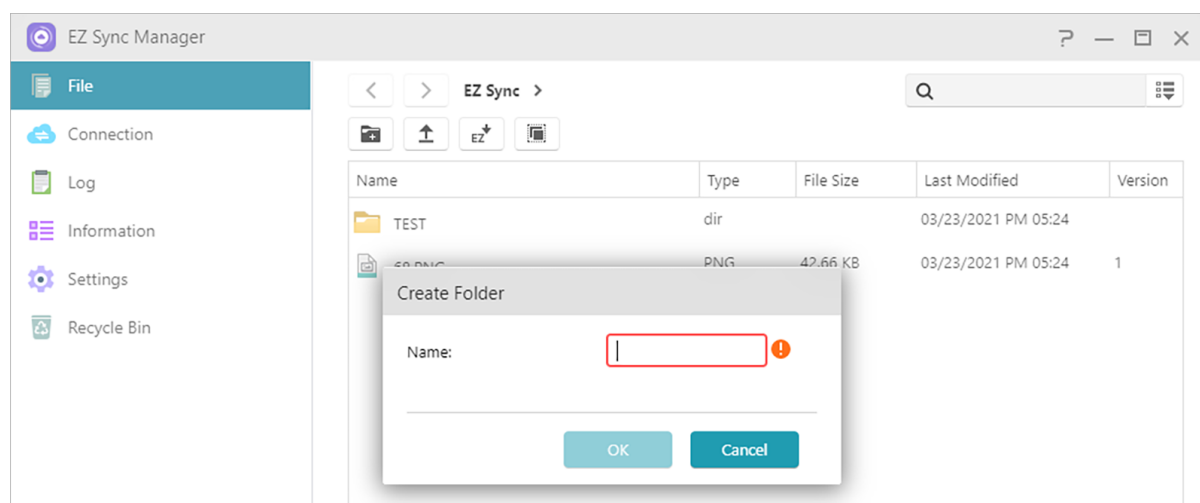
Файл:



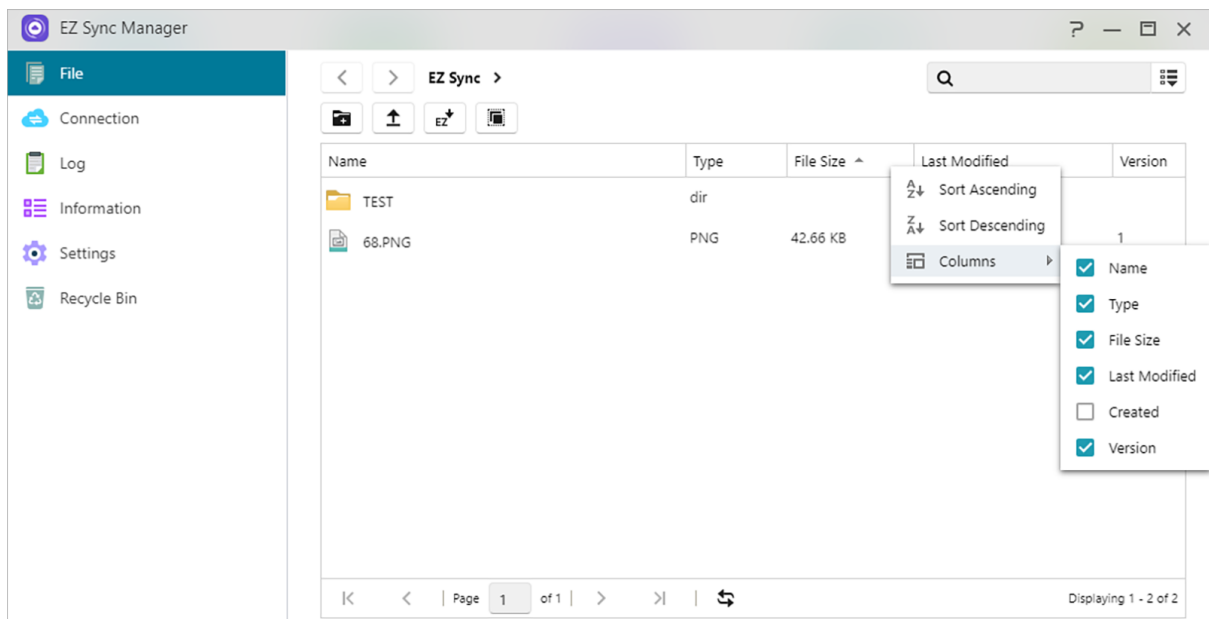
- Note: The above is the toolbar that will pop up after clicking the File

1. Создать папку	2. Загрузить	3. Скачать	4. Импорт в EZ Sync
5. Экспорт в общую папку	6. История файлов	7. Переехать	8. переименовывать
9. удалять	10. Поделиться	11. обновление	

- Чтобы установить разные папки синхронизации на вашем компьютере отдельно от папки по умолчанию, создайте новую папку в EZ Sync Manager.



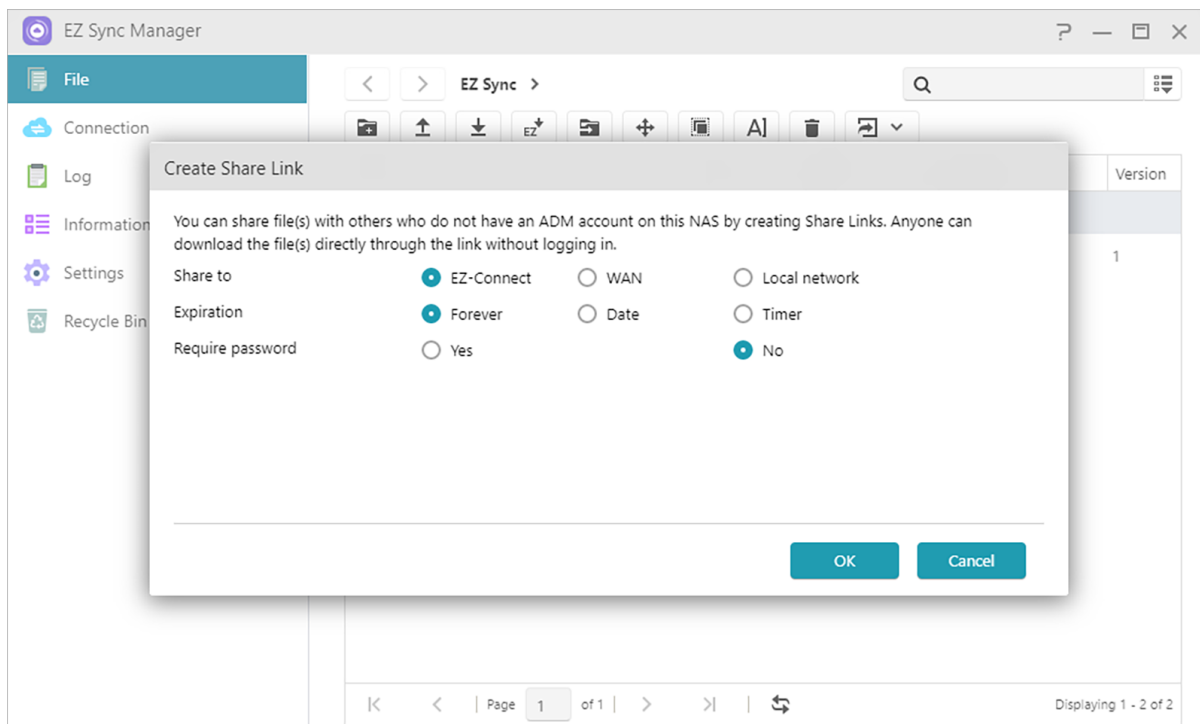
- Сортировка в EZ Sync Manager осуществляется легко. Столбцы могут быть включены и отключены, и файлы можно сортировать по этим категориям.



- “История файла” позволяет восстанавливать файлы в исходные версии или обновлять до более новой версии.

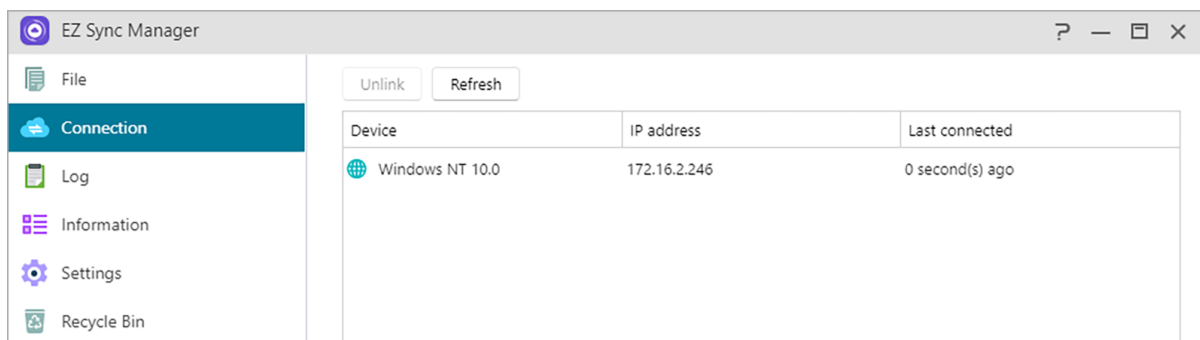
File History				
Version	File name	Last Modified	Created	Device
2	Text1.txt	2018/09/14 11:16:21	2018/09/14 11:16:21	Windows NT 6.1
1	Text1.txt	2018/09/13 23:40:07	2018/09/13 15:40:13	Windows NT 6.1

- жатие «Поделиться» позволяет создать общие ссылки Share Link. После нажатия «ОК», ссылка Share Link может быть скопирована и отправлена по почте, как показано ниже..



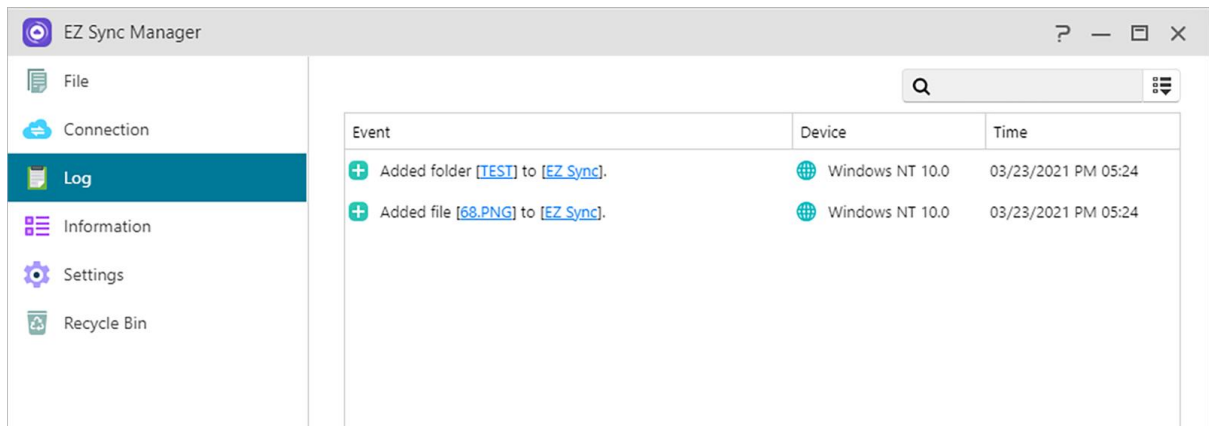
Соединение

Эта опция позволяет пользователю просматривать подключенные компьютеры, IP-адреса и последний раз, когда компьютер подключался к EZ Sync.



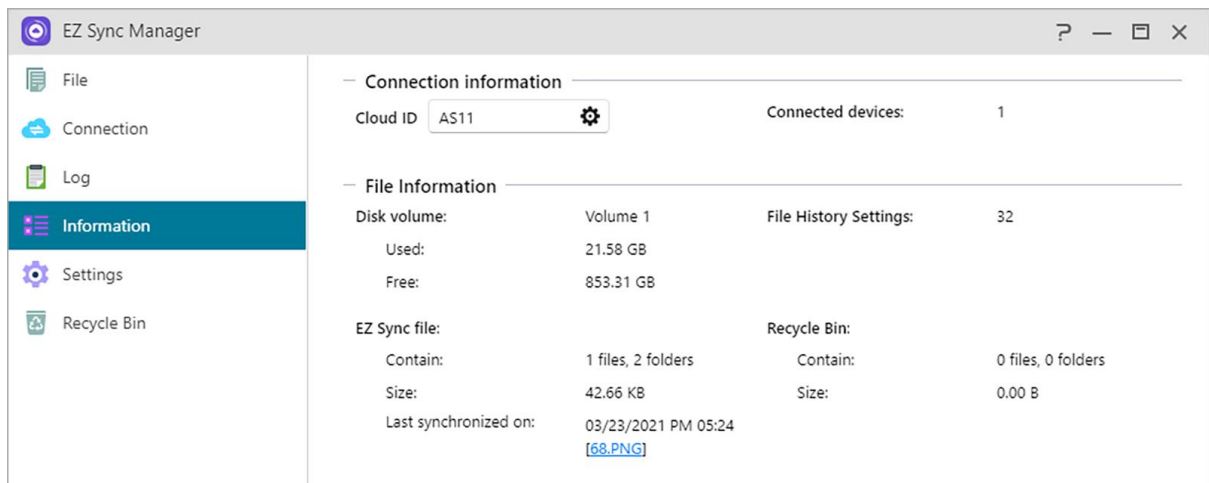
Журнал

Просмотр Журнала здесь!



Информация

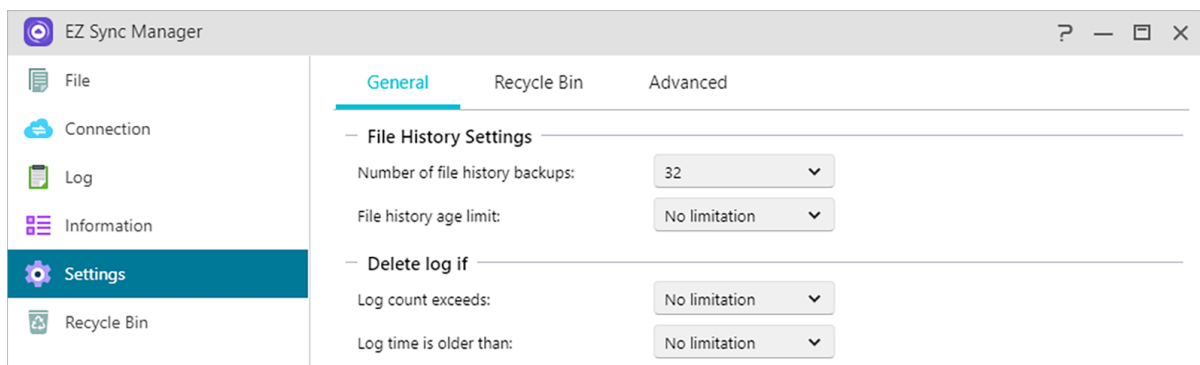
Просмотр информации о подключении NAS, статуса использования и т.д.



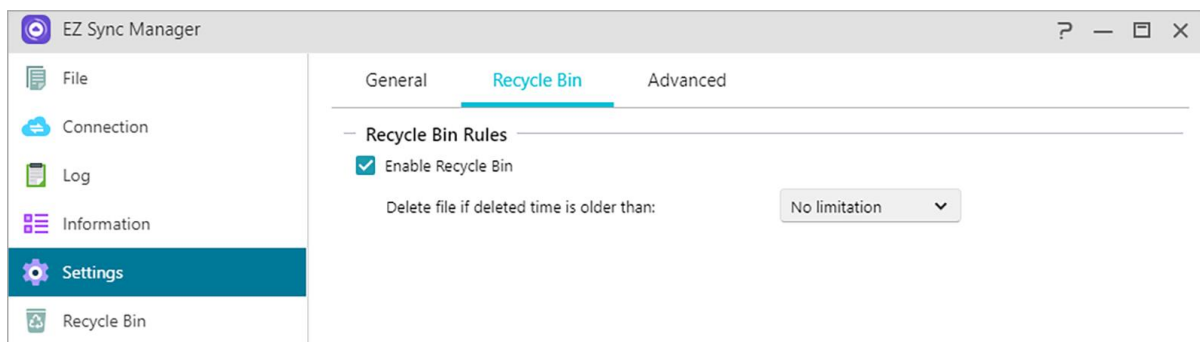
Настройки

Общие сведения:

История файлов может сохранять до 64 версий файла и автоматически удаляет самую старую версию, когда установленное количество превышено.

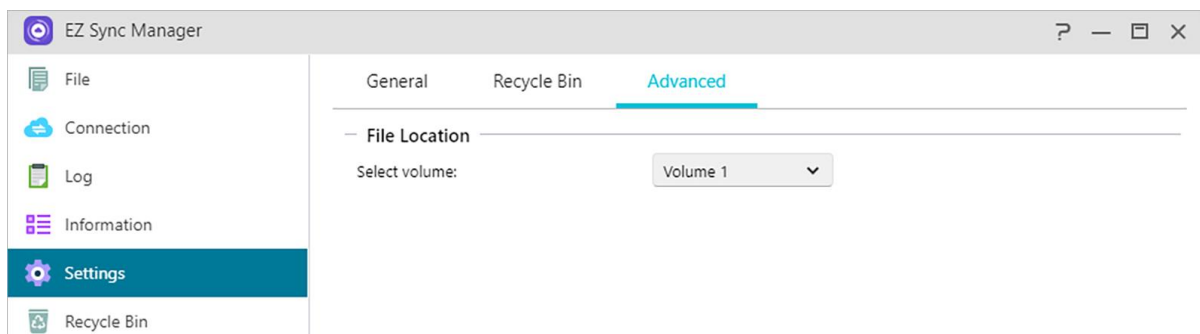


Правила Корзины: Включить или отключить Корзину, и установить правила автоматического удаления.

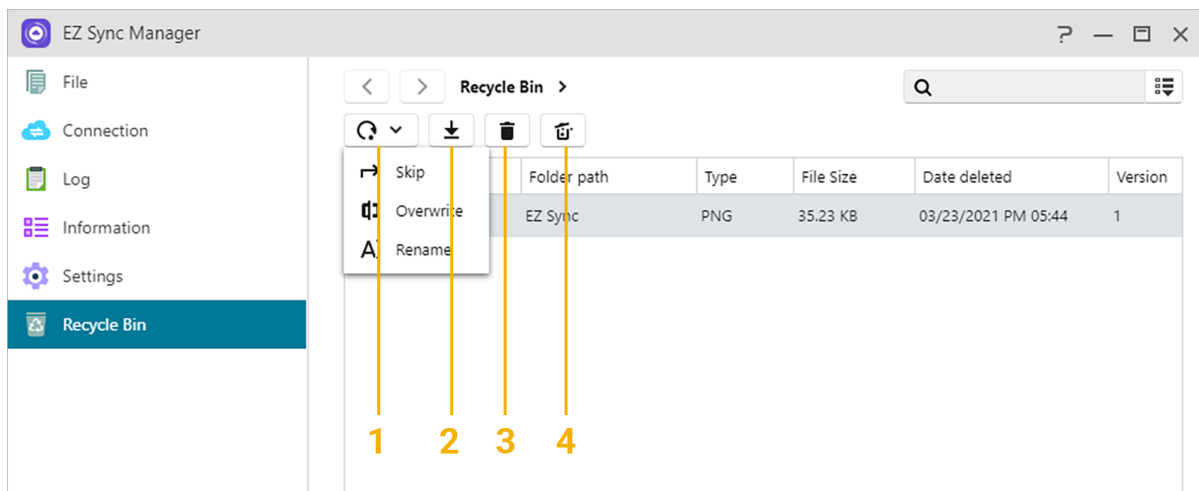


Дополнительные:

Выбор тома, данные в котором будут синхронизированы.



Корзина



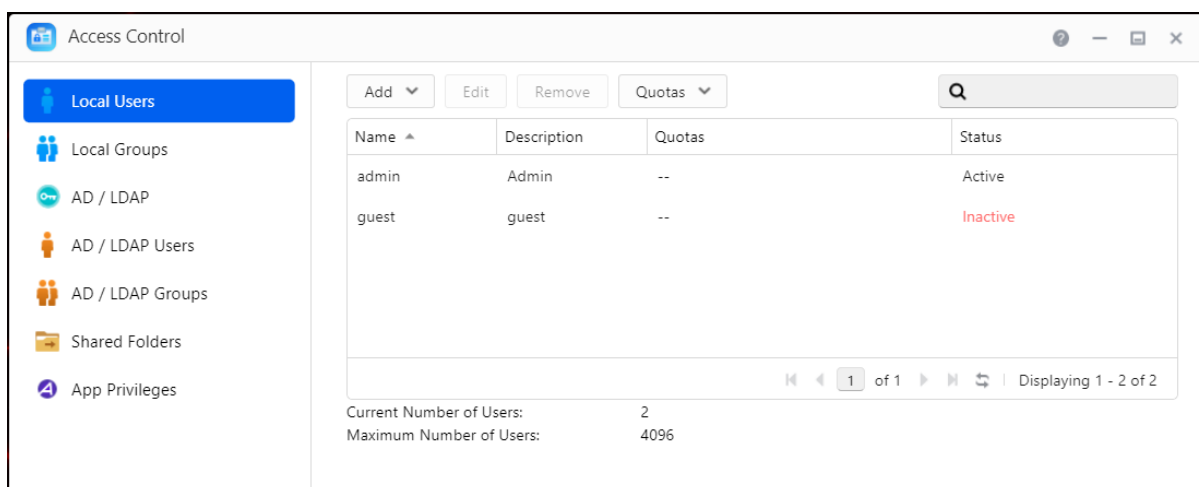
1. Восстановить: Восстанавливает файл(ы) в исходное местоположение.
2. Загрузить: Перенос файла на компьютер.
3. Удалить: Удаляет файл(ы) навсегда.
4. Очистить: Удаляет все файлы навсегда.

Управление доступом

Локальные пользователи

Здесь можно управлять (добавлять, изменять и удалять) локальными пользователями в системе и назначать им права доступа к общим папкам.

В ADM права доступа отдельного пользователя к общим папкам будут зависеть от существующих прав доступа пользователя и прав доступа группы, к которой он принадлежит. Оба набора прав доступа будут сравниваться друг с другом для определения приоритета (см.). Для удобства в системе предусмотрен режим предварительного просмотра, который позволяет предварительно просмотреть любые изменения, которые вы вносите в права доступа.



(1) Добавить: Вы можете добавлять пользователей по одному или группами в зависимости от количества пользователей.

Создание списка пользователей:

Метод 1. Использование текстового редактора:

1. Откройте новый файл в текстовом редакторе.
2. Введите информацию о пользователе в следующем порядке со знаком табуляции в качестве разделителя:
 - Имя пользователя
 - Пароль
 - Описание
 - Адрес эл. почты
 - Квота (ГБ) (данный параметр применяется ко всем существующим томам)
 - Группа (добавляя пользователей к различным группам, разделяйте имена групп запятыми)
3. Перейдите на следующую строку и повторяйте шаг 2 до тех пор, пока не будут введены все пользователи. Одна строка предназначена для ввода информации об одном пользователе.
4. Сохраните файл в кодировке UTF-8.

Метод 2. Использование Microsoft Excel:

1. Откройте новый файл в программе Excel.
2. Введите информацию о пользователях в следующем порядке, разделяя данные в строке пустым столбцом:
 - Имя пользователя
 - Пароль
 - Описание
 - Адрес эл. почты
 - Квота (ГБ) (данный параметр применяется ко всем существующим томам)
 - Группа (добавляя пользователей к различным группам, разделяйте имена групп запятыми)
3. Перейдите на следующую строку и повторяйте шаг 2 до тех пор, пока не будут введены все пользователи. Одна строка предназначена для ввода информации об одном пользователе.
4. Сохранение файла в кодировке UTF-8 и формате CSV.

Примечание.

- Все поля, кроме имени пользователя и пароля, заполняются по желанию.
- Загруженный файл не должен превышать 1 МБ
- Загруженный файл не должен быть пустым
- Максимальное число строк в загруженном файле не должно превышать 4000

(2) Изменить:

- **Информация:** Вы можете установить информацию, относящуюся к учетной записи (например, включить двухэтапную проверку).
- **Группы:** Здесь вы можете выбрать группу, к которой хочет присоединиться пользователь, а права доступа к различным группам можно установить самостоятельно.
- **Папка - Права доступа:** Здесь вы можете установить права доступа к разным папкам для этого пользователя.

i О локальных пользователях

После инициализации система автоматически создает учетные записи для пользователей «admin» и «guest». «admin» — стандартная учетная запись администратора, обладающая максимальными правами доступа. При необходимости пользователь может изменить права доступа или пароль для этой учетной записи. «guest» — это стандартная гостевая учетная запись, пригодная только для использования с протоколами CIFS/SAMBA и AFP. Эта учетная запись не обладает правом входа в систему и аутентификации, поэтому пароль для этой учетной записи изменить нельзя.

Локальные группы

Здесь можно управлять (добавлять, изменять и удалять) локальными группами в системе и назначать им права доступа к общим папкам.

GID	Name	Description
999	administrators	administrator group
100	users	default user group

Напоминание. Если в системе существует относительно большое число пользователей, целесообразнее назначить права доступа для группы пользователей, чем назначать права доступа для каждого пользователя поочередно.

For convenience, the system provides a preview mode which allows you to first preview any changes that you make to access rights. В системе ADM права доступа одного пользователя для общих папок будут зависеть от существующих прав доступа пользователей и прав доступа группы, к которой принадлежит этот пользователь. Оба набора прав доступа будут проверяться относительно

друг друга с целью определения приоритета (см. Приложение 7.1). Для удобства система имеет режим предварительного просмотра, который позволяет пользователю вначале просмотреть все изменения, которые будут внесены им в права доступа.

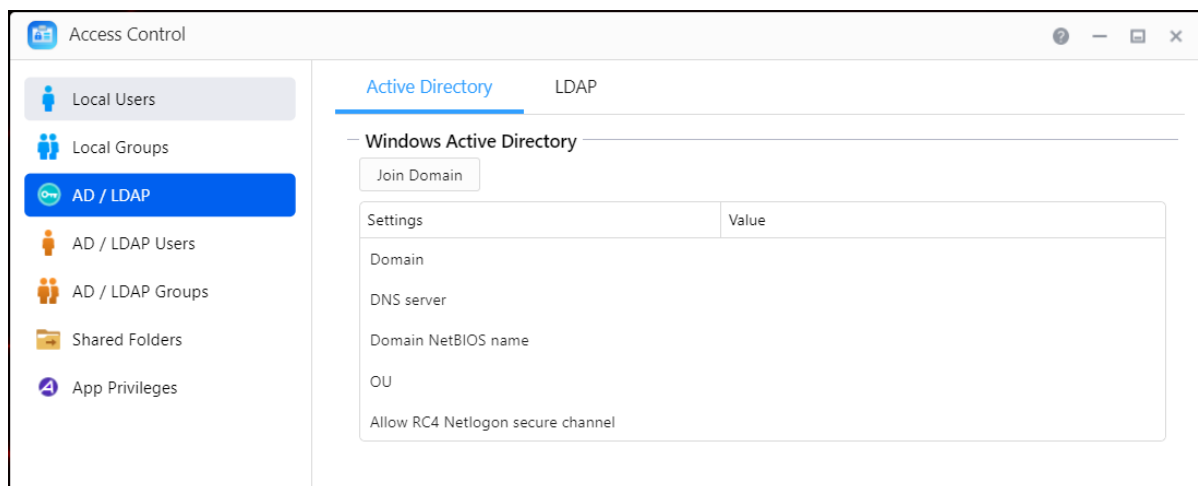
О локальных группах

После инициализации система автоматически создает две группы пользователей: «administrators» (администраторы) и «users» (пользователи). «administrators» — это стандартная группа администраторов. Если пользователь добавлен в эту группу, он будет обладать максимальными правами доступа администратора. Учетная запись «admin» принадлежит группе «administrators» по умолчанию, ее нельзя удалить из этой группы.

AD/ LDAP

AD: Полное название - Windows Active Directory, это служба каталогов, запущенная Microsoft, которая позволяет ИТ-менеджерам эффективно и централизованно управлять всеми ресурсами в домене и широко применяется на крупных предприятиях.

LDAP: LDAP, также известный как облегченный протокол доступа к каталогам, в основном используется для унифицированного управления учетными записями и паролями. Использование LDAP позволяет более эффективно управлять аутентификацией пользователей или разрешениями на ресурсы компьютера на предприятии. Пользователи могут легко добавить ASUSTOR NAS к существующему серверу LDAP, что упрощает управление производительностью.



Active Directory

Вы можете щелкнуть «Присоединиться к домену» здесь, чтобы присоединиться к Windows Active Directory.

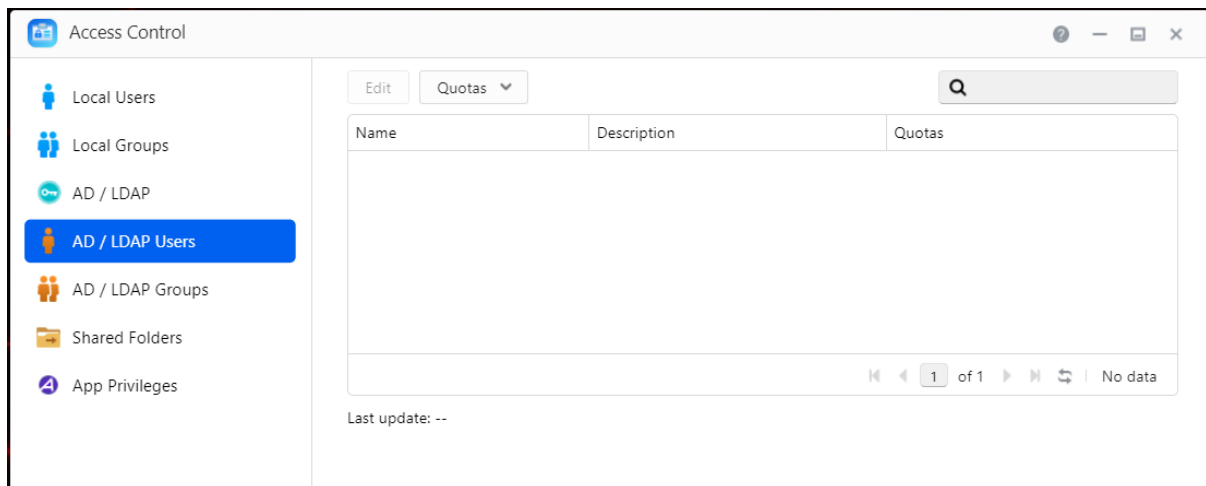
LDAP

Здесь вы можете включить клиент LDAP.

Пользователи AD / LDAP

Здесь вы можете просматривать все учетные записи пользователей AD / LDAP и управлять их правами доступа к общим папкам после успешного добавления вашего NAS в домен AD / LDAP.

Сетевое хранилище ASUSTOR может поддерживать более 200 000 пользователей и групп AD. При первом присоединении к домену AD, в зависимости от количества пользователей и групп, может потребоваться некоторое время, чтобы все они стали видимыми.

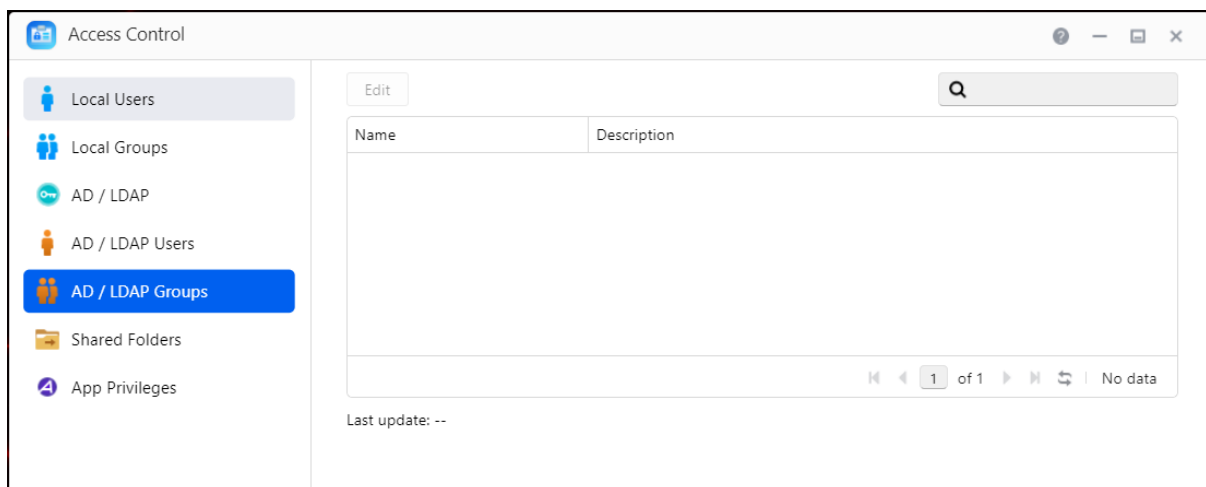


См. также

[NAS 206 - Using NAS with Windows Active Directory](#)

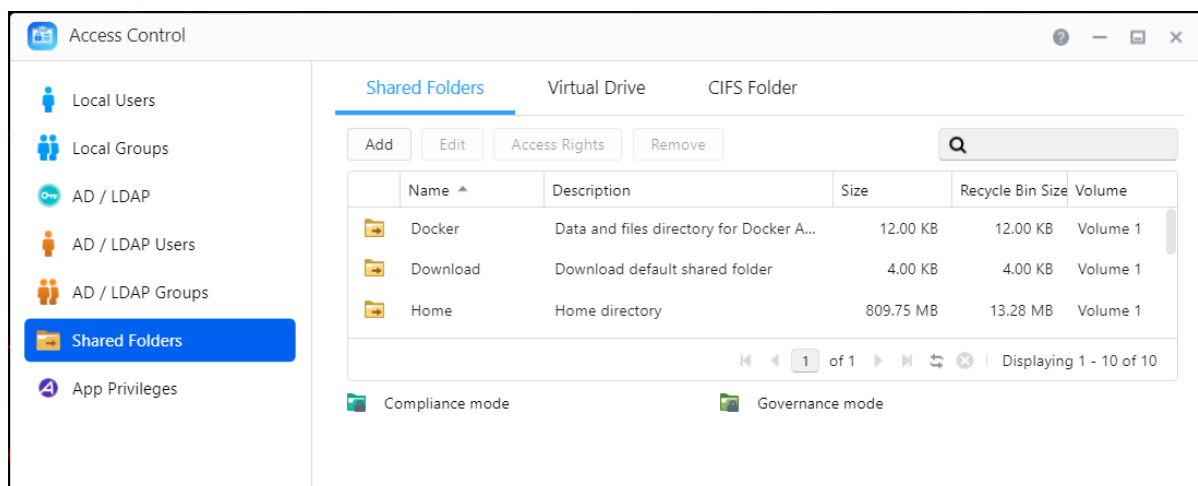
Группы AD / LDAP

Здесь вы можете просмотреть все группы пользователей AD / LDAP и управлять их правами доступа к общим папкам после успешного добавления вашего NAS в домен AD / LDAP.



Общие папки

Здесь можно управлять общими папками пользователя и организовывать к ним доступ для пользователей и групп пользователей. Общие папки позволяют использовать сетевое хранилище в качестве файлового сервера. Они играют важнейшую роль при обмене файлами с внешним миром. Поэтому правильная настройка прав доступа к общим папкам очень важна при управлении данными пользователя.



(1) Общие папки:

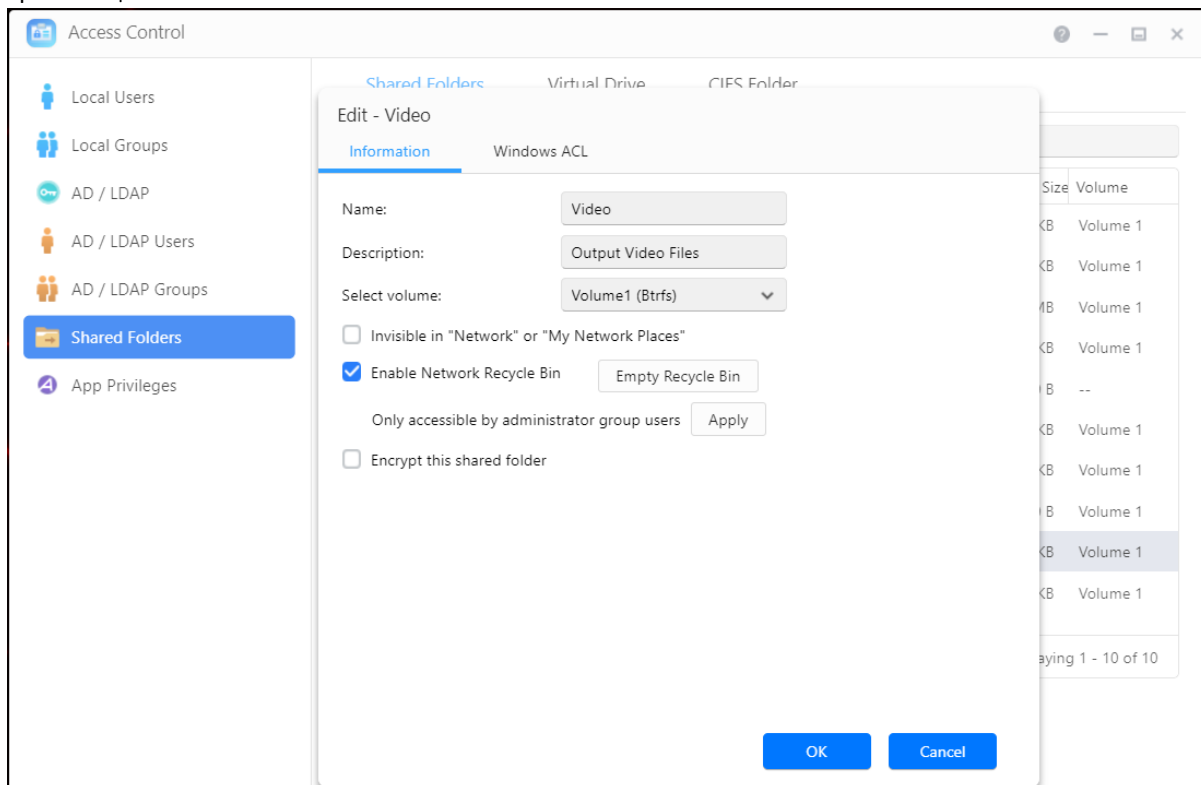
Добавить: здесь вы можете создать общую папку и указать объем, в котором она будет храниться.

Редактировать:

Невидимость в ресурсах «Сеть» или «Сетевое окружение»: этот параметр применим только при использовании операционной системы Microsoft Windows. При включении этой функции сетевое хранилище не будет автоматически отображаться в ресурсах «Сеть» или «Сетевое окружение».

Следует помнить, что включение этой функции не будет никоим образом влиять на сетевое

хранилище.

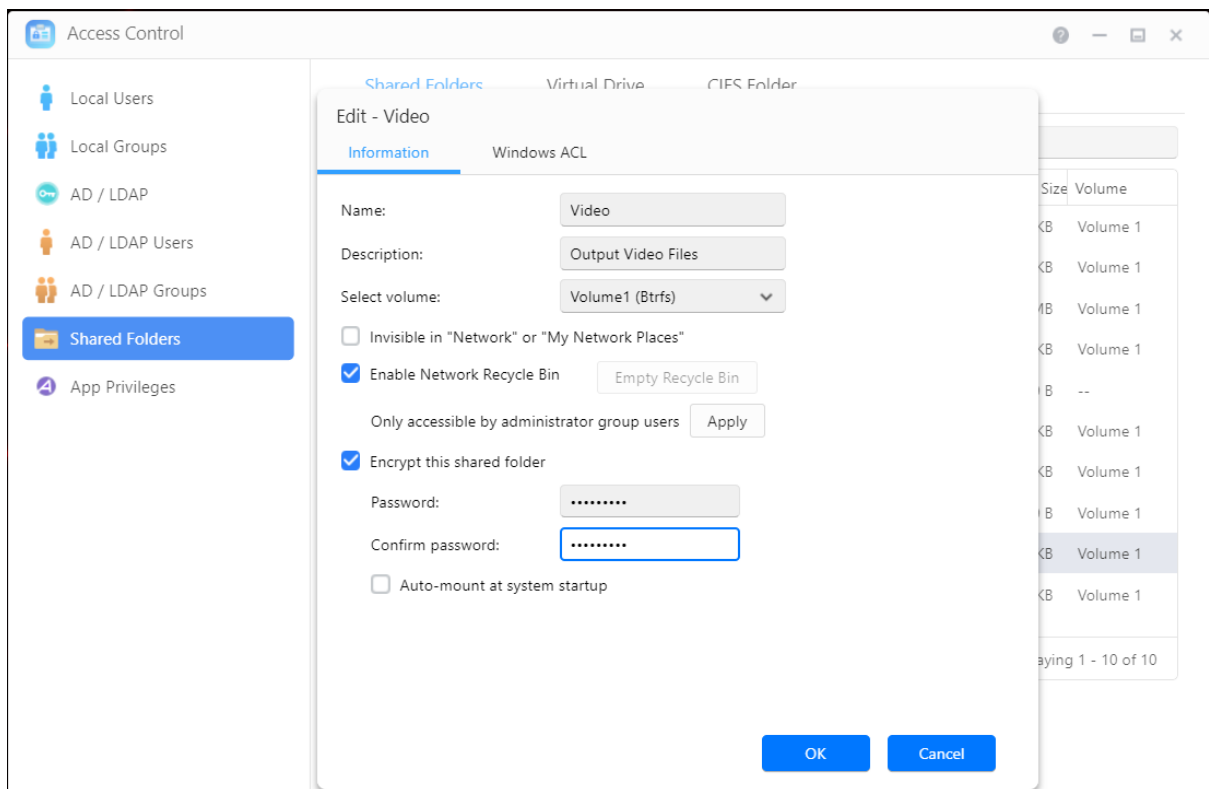


Очистить корзину:

Нажмите на эту кнопку, чтобы немедленно удалить все содержимое из корзины этой общей папки.

Шифровать эту папку общего доступа:

здесь можно выбрать шифрование общей папки, а также ее автоматическое монтирование при запуске системы. Если будет выбрано шифрование папки пользователя, после перезапуска системы пользователь должен будет вручную ввести пароль или импортировать ключ шифрования для папки, чтобы получить к ней доступ. Шифрованные папки обычно используются для хранения критически важных или конфиденциальных данных. На случай потери сетевого хранилища следует заранее побеспокоиться об утечке данных и возможности их попадания в руки злоумышленников.



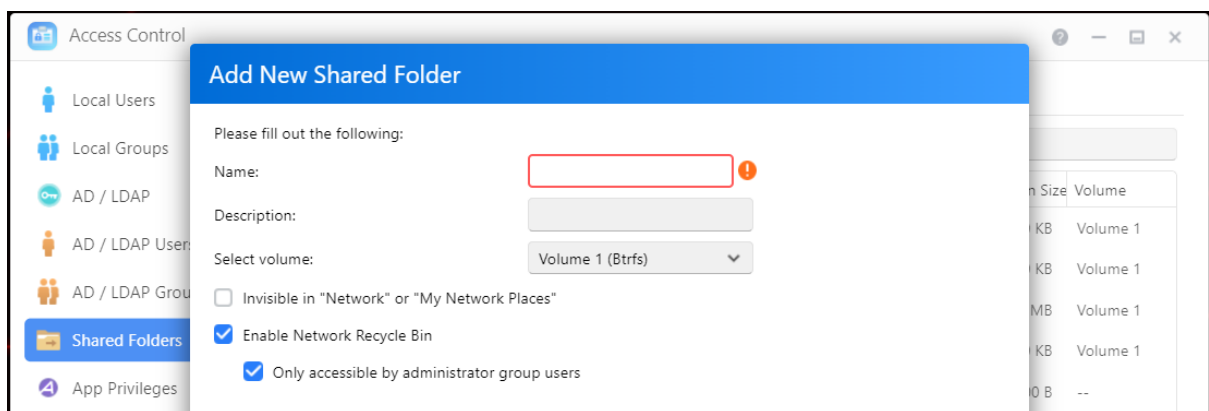
Предупреждение. Выбирая использование зашифрованных общих папок, обязательно запомните свой пароль. Если вы забудете пароль, данные в общей папке невозможно будет восстановить.

Экспорт/импорт зашифрованного ключа:

Выберите "Экспортировать зашифрованный ключ" для загрузки зашифрованного ключа на свой компьютер. Чтобы смонтировать зашифрованную папку и войти в нее, выберите "Ввод пароля" или "Импортировать зашифрованный ключ".

Права доступа NFS:

здесь можно задать права доступа NFS для отдельных папок после включения службы NFS.

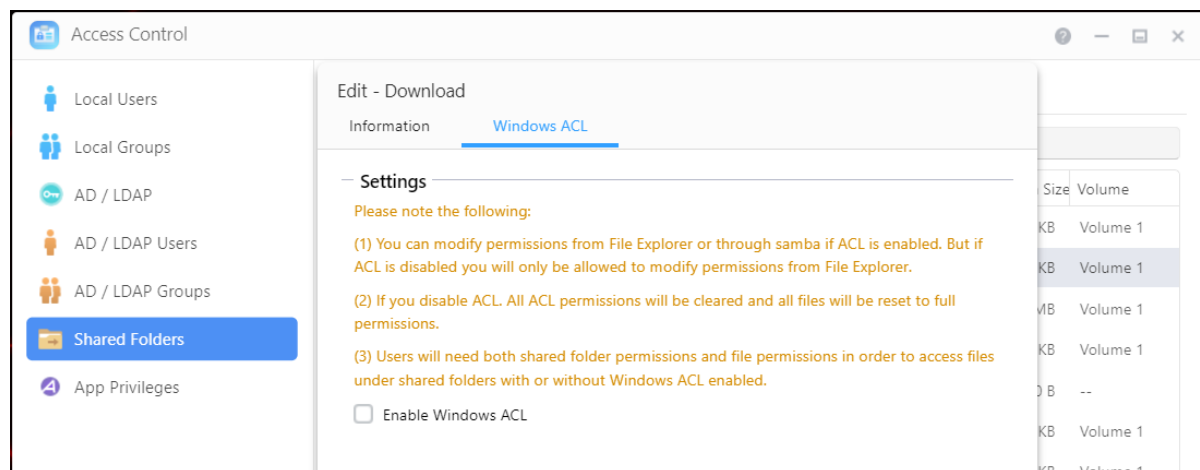


Об общих папках

После инициализации, система автоматически создаст общую папку «public». По умолчанию, все пользователи имеют право доступа к файлам в этой папке. Кроме того, система автоматически создаст персональные папки для каждого пользователя (используя имя учетной записи пользователя), к которым по умолчанию имеет доступ соответствующий пользователь

Windows ACL:

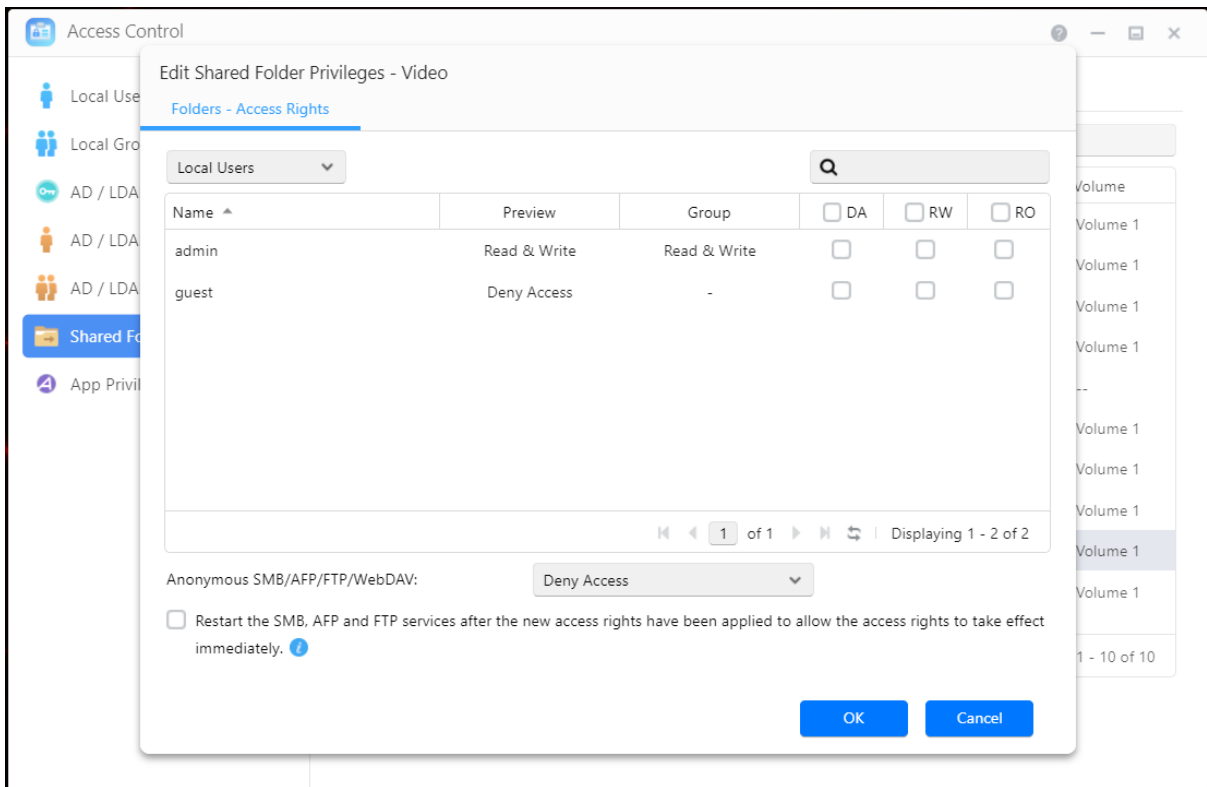
- Здесь можно включить или выключить Windows ACL для указанных общих папок.



- При включении Windows ACL для общей папки пользовательские или групповые разрешения могут назначаться общей папке и входящим в нее вложенным папкам и файлам.
- Следующие общие папки не поддерживают разрешения Windows ACL: Home, User Homes, PhotoGallery, Web, Surveillance, MyArchive, Network Recycle Bin (Сетевая корзина), виртуальные устройства, внешние устройства (USB жесткие диски, оптические диски).
- Включив Windows ACL, вы сможете использовать Диспетчер файлов ADM или Microsoft Windows Explorer для настройки разрешений. Но в случае отключения Windows ACL настраивать разрешения можно только из Диспетчера файлов ADM.
- Если параметр Windows ACL был включен, а позже появилась необходимость его отключения, всем пользователям будут назначены другие разрешения "Чтение и запись" для всех файлов и папок.
- Независимо от использования Windows ACL, для доступа к файлам пользователям необходима общая папка и разрешения на доступ к файлам.

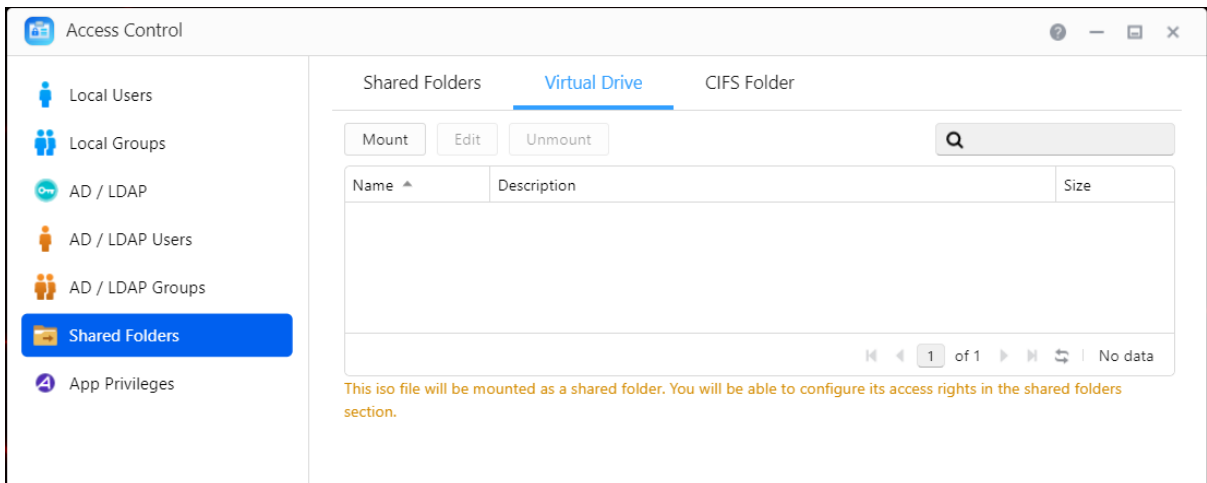
Папка - Права доступа:

- Права доступа к общей папке относятся к правам доступа первого уровня, которые будут рассмотрены. Здесь можно их изменить.



(2) Виртуальный диск:

Файл изображения ISO (файл .iso) можно подключить в виде виртуального диска, чтобы напрямую просматривать содержание файла изображения ISO. Функция виртуального диска ADM также обеспечивает упрощенную настройку контроля доступа, при которой можно настроить доступ для всех пользователей или ограничить доступ только для администраторов.

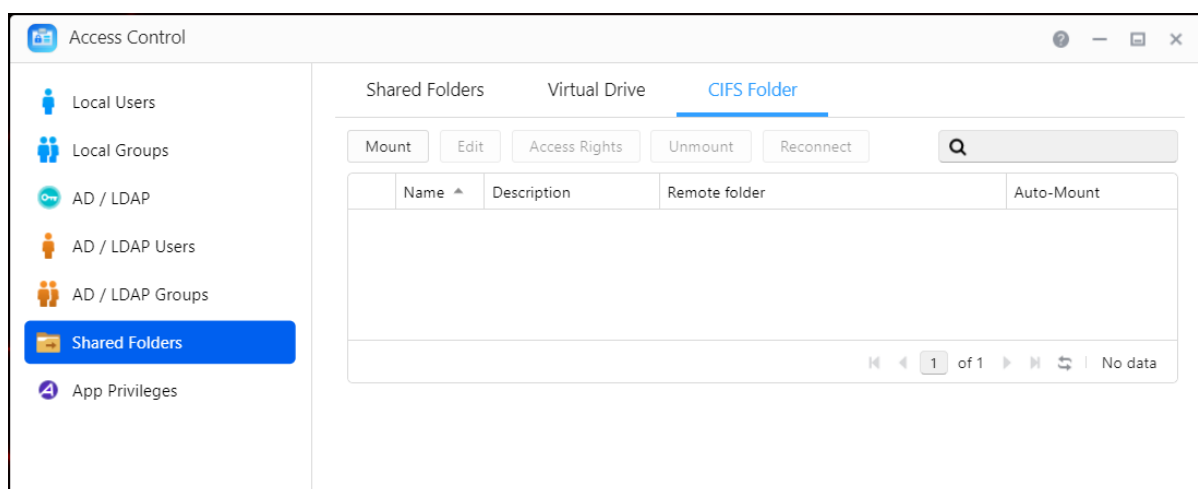


- **Дополнительная информация: Монтаж ISO**

Вам больше не нужно записывать файлы ISO на компакт-диски, чтобы читать их. Теперь вы можете выбирать файлы ISO на своем NAS и напрямую монтировать их в общие папки (права доступа «только для чтения»). Затем вы можете использовать свой компьютер, чтобы получить к ним доступ и прочитать. Позже, когда вы закончите работу с файлами, просто отключите их.

(3) Папка CIFS:

Здесь вы можете монтировать удаленные папки в общих папках CIFS и настроить их разрешения на использование в соответствии с пользователями или группами пользователей.



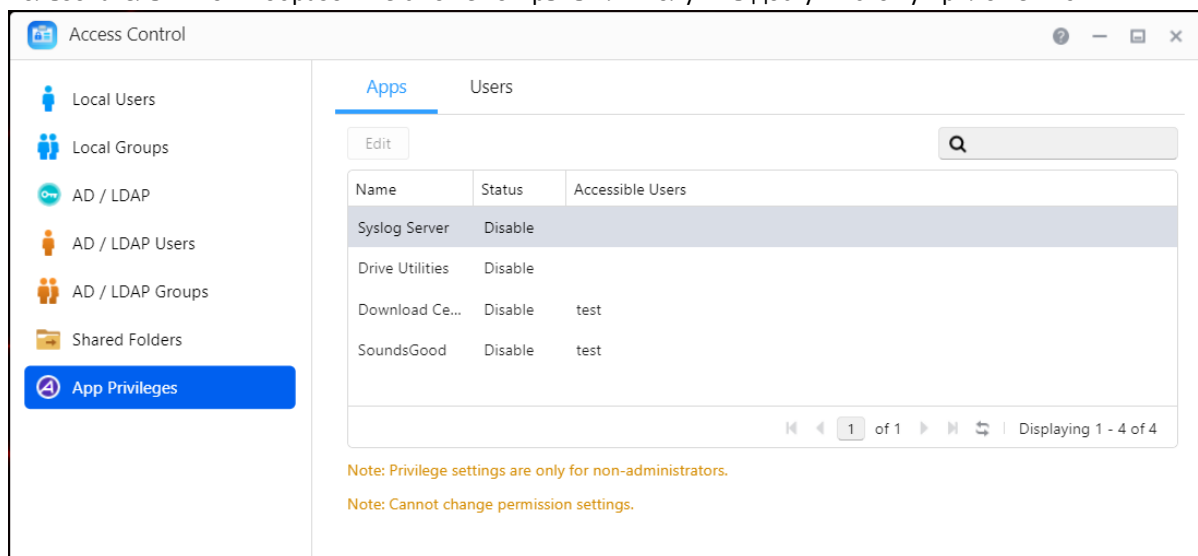
Автоматическое монтирование при запуске системы: Вы можете выбрать автоматическое монтирование при загрузке системы. Если вы не включили этот пункт, папка CIFS будет автоматически удалена при следующем запуске системы.

Сделать невидимым в «Сеть» или в «Сетевое окружение»: этот параметр применим только при использовании операционной системы Microsoft Windows. При включении этой функции сетевое хранилище не будет автоматически отображаться в ресурсах «Сеть» или «Сетевое окружение». Следует помнить, что включение этой функции не будет никоим образом влиять на сетевое хранилище.

Права доступа приложений

Здесь можно настроить права доступа пользователей или групп пользователей к приложениям. Например, если для учетной записи пользователя запрещен доступ к приложению «Surveillance Center» (Центр наблюдения), то при входе пользователя в систему этот пользователь не будет видеть значок приложения Surveillance Center (Центр наблюдения) на главном экране системы ADM. Этот

пользователь никоим образом не сможет открыть или получить доступ к этому приложению.



- Примечание. Веб-приложения могут быть общедоступными (например, WordPress) или иметь свои собственные системы управления учетными записями (например, Joomla). Следовательно, нет возможности ограничить доступ к ним через ADM.

Таблица сопоставления прав доступа

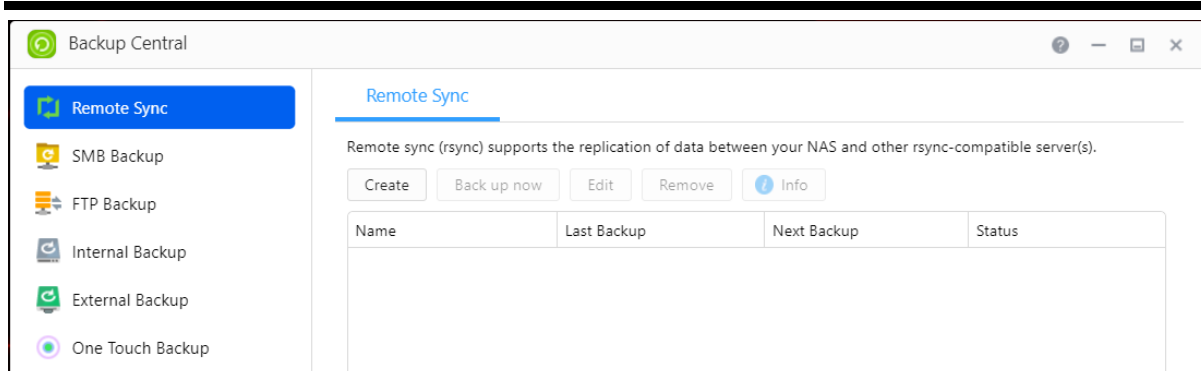
X \ Y	Запрещено	Чтение и запись	Только чтение	Нет параметров
Запрещено	Запрещено	Запрещено	Запрещено	Запрещено
Чтение и запись	Запрещено	Чтение и запись	Чтение и запись	Чтение и запись
Только чтение	Запрещено	Чтение и запись	Только чтение	Только чтение
Нет параметров	Запрещено	Чтение и запись	Только чтение	Запрещено

X: права доступа пользователя к общим папкам

Y: права доступа группы к общим папкам

Приоритет прав доступа: Запрет доступа > Чтение и запись > Только чтение > Нет параметров

Удаленная синхронизация



Удаленная синхронизация (Remote Sync, Rsync) позволяет использовать сетевое хранилище пользователя в качестве места назначения или источника резервного копирования. При использовании сетевого хранилища в качестве источника резервного копирования следует выбрать резервное копирование данных с сетевого хранилища на другое удаленное сетевое хранилище ASUSTOR или сервер, поддерживающий функцию Rsync. При использовании сетевого хранилища в качестве места назначения резервного копирования можно выполнить резервное копирование данных с сетевого хранилища с другого удаленного сетевого хранилища ASUSTOR или сервера, поддерживающего функцию Rsync, на данное сетевое хранилище.

В процессе настройки, в соответствии с вашими личными потребностями, вам может потребоваться установить следующие параметры:

Использовать шифрование передачи:

если выбрать использование шифрования передачи, пользователю придется ввести информацию о подключении к другому узлу по SSH в дополнение к сведениям об учетной записи Rsync.

Синхронизировать папки 1 к 1:

если требуется выполнять синхронизацию папок 1 к 1, все данные в назначенной папке места назначения будут синхронизированы с данными в папке-источники (можно выбрать только одну папку). Содержание обеих папок будет в точности одинаковым. Если данную функцию использовать не требуется, все выбранные пользователем исходные папки (допускается выбрать несколько папок), будут скопированы одна за другой в папку места назначения.

Режим архивации (добавочное резервное копирование):

после включения этой функции последующие задания резервного копирования (после первого задания резервного копирования) будут выполнять копирование только тех данных, которые были изменены с момента выполнения предыдущего задания резервного копирования (на уровне блоков). Например, если пользователь внес незначительные изменения в файл объемом в 10 МБ, при добавочном резервном копировании будет скопирована лишь та часть, в которой были выполнены изменения. Это может существенно снизить использование пропускной способности канала связи.

Сжатие данных при передаче:

во время резервного копирования можно сжимать данные так, чтобы снизить использование пропускной способности канала при передаче.

Сохранять метаданные файлов:

если выбрать этот параметр, некоторые свойства файлов (разрешения, расширения, атрибуты, владелец, группы и т. п.) будут отправлены вместе файлом в место назначения.

Репликация разреженных файлов:

эту функцию следует включать, если данные, подлежащие резервному копированию, содержат разреженные файлы. Обычно эту функцию включать не требуется.

Режим задачи:

Иногда задания резервного копирования прерываются из-за различных неполадок связи, если занят сервер, к которому выполняется подключение. Режим задачи ASUSTOR позволяет настраивать количество попыток подключения и интервал их выполнения, обеспечивая успешное выполнение задания резервного копирования. При этом системные администраторы получают значительную гибкость при настройке заданий резервного копирования.

Напоминание. Если необходимо использовать функцию Remote Sync (удаленная синхронизация) при использовании данного сетевого хранилища вместе с другим удаленно расположенным сетевым хранилищем ASUSTOR, следует помнить, что необходимо включить функцию сервера Rsync на удаленном сетевом хранилище (Services (Службы) -> Rsync Server (Сервер Rsync)). Для получения дополнительных сведений см.

См. Также:

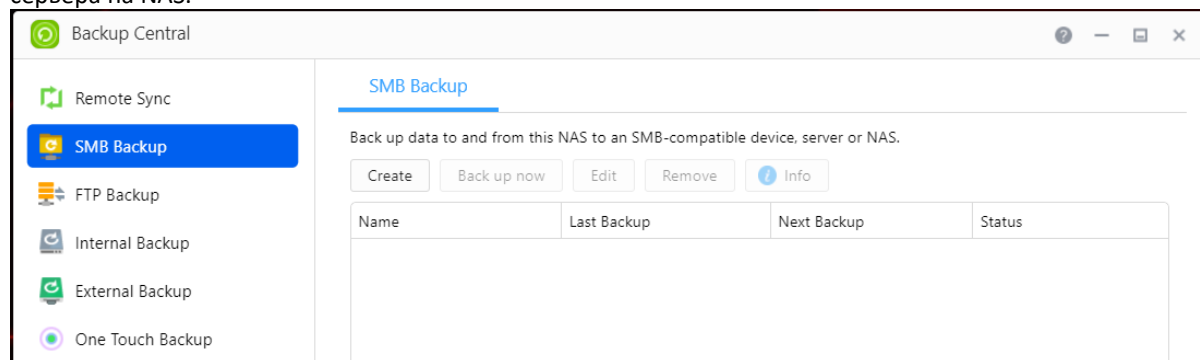
[NAS 259 – Using Remote Sync \(Rsync\) to Protect Your Data](#)

[NAS 351 – Remote Sync \(Rsync\): Best Practice](#)

Резервное копирование по SMB

SMB резервное копирование в разделе «Резервное копирование и восстановление» использует SMB для резервного копирования данных в NAS и из NAS. При использовании NAS в качестве источника резервного копирования можно выполнять резервное копирование данных из NAS на другой ASUSTOR NAS или SMB-совместимый сервер в локальной сети. Когда NAS выступает в качестве места назначения резервного копирования, Вы можете загружать данные из другого ASUSTOR NAS или SMB-совместимого

сервера на NAS.



При использовании SMB резервного копирования убедитесь, что SMB включен как на источнике, так и на получателе данных, чтобы обеспечить успешное выполнение резервного копирования. Обратитесь к разделу [Службы] [SMB].

Синхронизировать папки 1 к 1:

если требуется выполнять синхронизацию папок 1 к 1, все данные в назначенной папке места назначения будут синхронизированы с данными в папке-источники (можно выбрать только одну папку). Содержание обеих папок будет в точности одинаковым. Если данную функцию использовать не требуется, все выбранные пользователем исходные папки (допускается выбрать несколько папок), будут скопированы одна за другой в папку места назначения.

Хранить дополнительные файлы по адресу назначения: после выполнения копирования и синхронизации файлов данные в источнике и месте назначения должны быть полностью одинаковыми. Однако в месте назначения иногда могут присутствовать дополнительные файлы. Эти файлы присутствуют только в месте назначения, но их нет в источнике. Если включить эту функцию, то эти дополнительные файлы будут храниться в месте назначения и останутся неприкосновенными.

Пропустить существующие файлы, если не изменено:

При включении данной опции существующие файлы, которые не подвергались изменениям, будут пропущены для экономии времени резервного копирования.

Режим задачи:

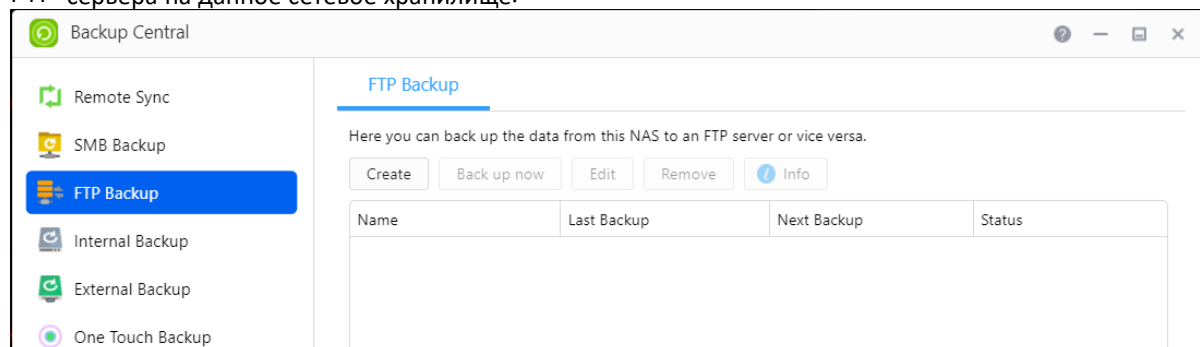
Иногда задания резервного копирования прерываются из-за различных неполадок связи, если занят сервер, к которому выполняется подключение. Режим задачи ASUSTOR позволяет настраивать количество попыток подключения и интервал их выполнения, обеспечивая успешное выполнение задания резервного копирования. При этом системные администраторы получают значительную гибкость при настройке заданий резервного копирования.

См. также

[NAS 258 - Использование SMB резервного копирования](#)

Резервное копирование по FTP

Резервное копирование по FTP позволяет использовать сетевое хранилище в виде места назначения или источника резервного копирования. При использовании сетевого хранилища в качестве источника резервного копирования, можно выбрать резервное копирование данных с сетевого хранилища на другое удаленное сетевое хранилище ASUSTOR или FTP-сервер. При использовании сетевого хранилища в качестве места назначения резервного копирования можно выполнить резервное копирование данных с сетевого хранилища с другого удаленного сетевого хранилища ASUSTOR или FTP-сервера на данное сетевое хранилище.



В процессе настройки, в соответствии с вашими личными потребностями, вам может потребоваться установить следующие параметры:

Режим задачи:

Иногда задания резервного копирования прерываются из-за различных неполадок связи, если занят сервер, к которому выполняется подключение. Режим задачи ASUSTOR позволяет настраивать количество попыток подключения и интервал их выполнения, обеспечивая успешное выполнение задания резервного копирования. При этом системные администраторы получают значительную гибкость при настройке заданий резервного копирования.

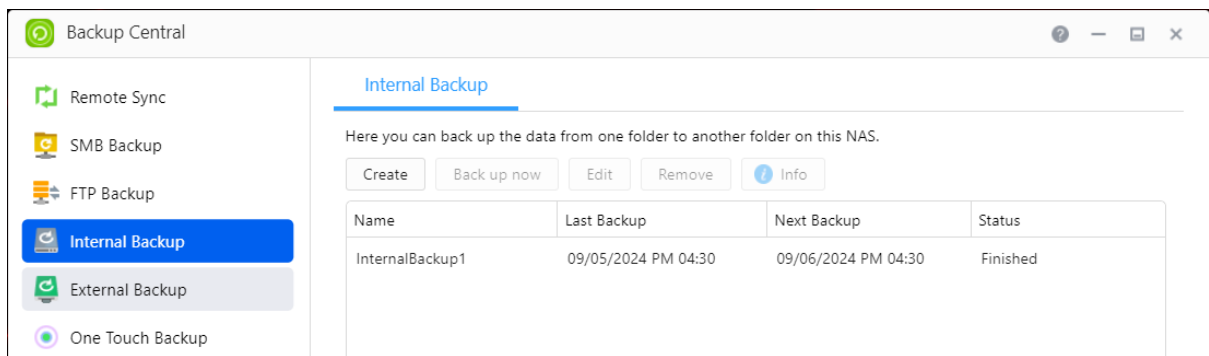
Напоминание. Если вы хотите использовать резервное копирование по FTP при использовании данного сетевого хранилища вместе с другим удаленно расположенным сетевым хранилищем ASUSTOR, следует помнить, что необходимо включить функцию FTP-сервера на удаленном сетевом хранилище (Services (Службы) -> FTP Server (Сервер FTP)). Для получения дополнительных сведений см.

См. также

[NAS 257 - FTP Backup](#)

Внутреннее резервное копирование

Internal Backup позволяет осуществлять резервное копирование данных с NAS в локальные папки. В паре с MyArchive-дисками, Internal Backup является превосходным сторонним решением для резервного копирования.



В процессе настройки, в соответствии с вашими личными потребностями, вам может потребоваться установить следующие параметры:

Синхронизировать папки 1 к 1:

если требуется выполнять синхронизацию папок 1 к 1, все данные в назначенной папке места назначения будут синхронизированы с данными в папке-источники (можно выбрать только одну папку). Содержание обеих папок будет в точности одинаковым. Если данную функцию использовать не требуется, все выбранные пользователем исходные папки (допускается выбрать несколько папок), будут скопированы одна за другой в папку места назначения.

Репликация разреженных файлов:

эту функцию следует включать, если данные, подлежащие резервному копированию, содержат разреженные файлы. Обычно эту функцию включать не требуется.

Поддерживает репликацию символьных ссылок:

Вам нужно будет включить эту опцию только в том случае, если данные, для которых вы хотите создать резервную копию, содержат файлы символических ссылок. Обычно вам не нужно включать эту опцию.

Символьная ссылка (также символическая ссылка или мягкая ссылка) - это термин для любого файла, который содержит ссылку на другой файл или каталог в форме абсолютного или относительного пути и который влияет на разрешение имени пути.

Предпочтительные права доступа для пользователей конечных данных:

Если ACL-статус источника и папки назначения не совпадают, эти настройки прав доступа будут применены к конечным данным.

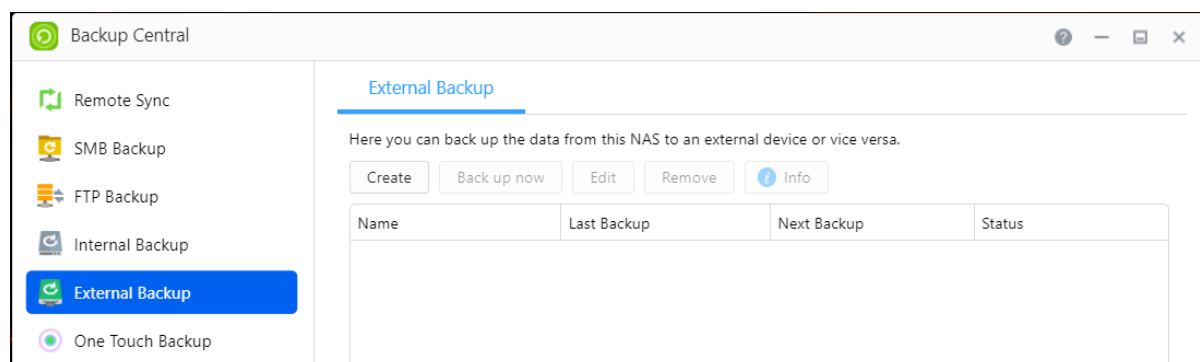
Сохранять владельца:

По умолчанию, владельцем конечных данных будет являться пользователь, организовавший резервное копирование. Включение этой опции позволяет сохранить оригинальные настройки прав доступа для конечных файлов.

Внешнее резервное копирование

Здесь пользователь может выбрать резервное копирование данных с внешних жестких дисков с интерфейсом USB или eSATA на свое сетевое хранилище или резервное копирование данных из

своего сетевого хранилища на эти внешние жесткие диски. Кроме поддержки двунаправленного резервного копирования эта функция также поддерживает резервное копирование по расписанию, обеспечивая регулярность создания резервных копий.



В процессе настройки, в соответствии с вашими личными потребностями, вам может потребоваться установить следующие параметры:

Режим задачи:

Иногда задания резервного копирования прерываются из-за различных неполадок связи, если занят сервер, к которому выполняется подключение. Режим задачи ASUSTOR для внешнего резервного копирования позволяет настраивать интервал выполнения попыток подключения, обеспечивая успешное выполнение задания резервного копирования. При этом системные администраторы получают значительную гибкость при настройке заданий резервного копирования.

Режим архивирования (инкрементное резервное копирование):

После включения этой функции последующие задания резервного копирования (после вашего первого задания резервного копирования) будут копировать только те данные, которые изменились с момента вашего последнего задания резервного копирования (уровень блокировки). Например, если вы внесли небольшие изменения в файл размером 10 МБ, при инкрементальном резервном копировании будут скопированы только те части, в которые вы внесли изменения. Это может значительно снизить использование полосы пропускания.

Поддержка репликации разреженных файлов:

Вам нужно будет включить эту опцию только в том случае, если данные, для которых вы хотите создать резервную копию, содержат разреженные файлы. Обычно вам не нужно включать эту опцию.

Поддерживает репликацию символьных ссылок:

Вам нужно будет включить эту опцию только в том случае, если данные, для которых вы хотите создать резервную копию, содержат файлы символических ссылок. Обычно вам не нужно включать эту опцию.

Символьная ссылка (также символическая ссылка или мягкая ссылка) - это термин для любого файла, который содержит ссылку на другой файл или каталог в форме абсолютного или относительного пути и который влияет на разрешение имени пути.

Резервное копирование одним нажатием

Резервное копирование одним нажатием кнопки позволяет назначить выполняемую функцию для кнопки резервного копирования по USB, расположенной на передней панели сетевого хранилища. Здесь можно назначить предпочтительное направление резервного копирования и каталог. После настройки функции резервного копирования одним нажатием кнопки и подключения внешнего USB-накопителя к своему сетевому хранилищу пользователю потребуется только нажать кнопку резервного копирования по USB, чтобы выполнить задание резервного копирования. Если удерживать кнопку резервного копирования USB в течение 1,5 секунд, запускается резервное копирование в одно касание. Во время процесса резервного копирования светодиодный индикатор резервного копирования USB будет постоянно мигать. После завершения процесса резервного копирования индикатор перестанет мигать и вернется в свое предыдущее состояние. Если вы хотите отключить резервное копирование в одно касание, вы можете соответствующим образом изменить настройки.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели сетевого хранилища.

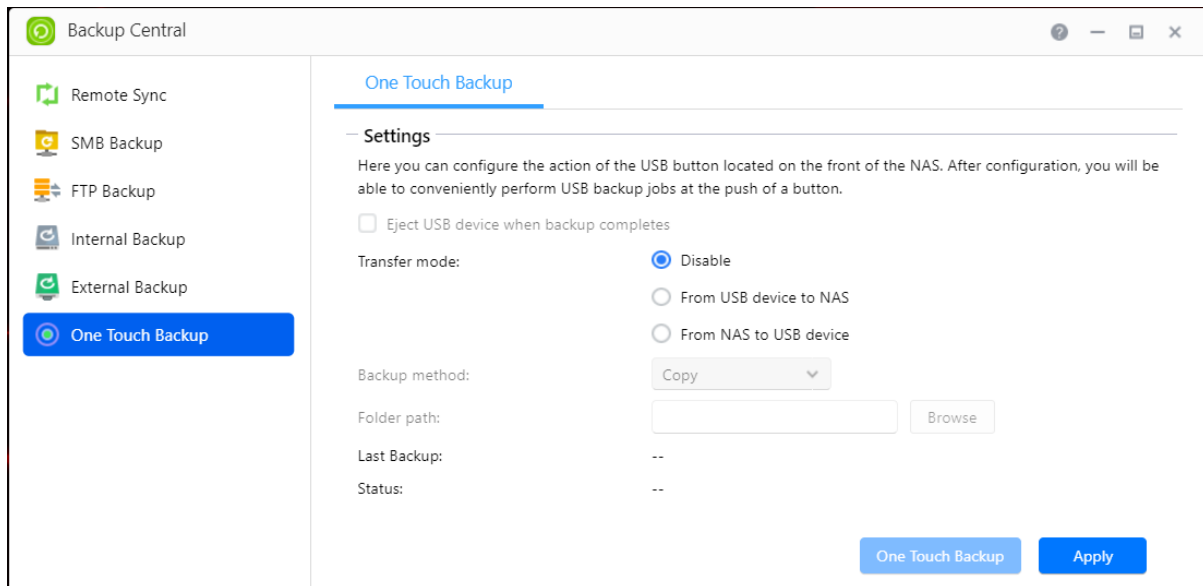
Режимы передачи:

- С USB-устройства в сетевое хранилище: система выполнит резервное копирование всего содержимого USB-накопителя (с учетом существующей структуры каталогов) в папку сетевого хранилища, находящуюся по заданному пути.
- С сетевого хранилища на USB-устройство: система возьмет содержимое в указанном каталоге сетевого хранилища и, на основе существующей структуры каталогов, выполнит резервное копирование в корневой каталог USB-накопителя.

Методы резервного копирования:

- Копирование: при выборе этого метода система выполнит копирование данных пользователя из источника резервного копирования в место назначения, USB-накопитель или сетевое хранилище пользователя. Файлы и папки с совпадающим именем будут заменены, дополнительные файлы в месте назначения будут сохранены. Этот метод подходит для разового резервного копирования.
- Синхронизация: если выбран этот метод, все данные в указанной папке места назначения будут синхронизированы с данными в папке-источнике. Содержание обеих папок будет в точности одинаковым. Дополнительные файлы в месте назначения будут удалены автоматически. Этот метод подходит в случае, когда требуется создать резервную копию с самыми актуальными данными и для выполнения еженедельного резервного копирования по расписанию. Например, можно выбрать регулярное резервное копирование данных сетевого хранилища, при этом USB-накопитель должен быть постоянно подключен к сетевому хранилищу.
- Сохранить в новой папке: после выбора этого метода пользователь должен будет указать формат наименования для новой папки. Каждый раз при запуске задания резервного копирования система будет создавать новую папку в соответствии с этим форматом, а затем выполнять резервное копирование данных пользователя в эту папку. Этот метод подходит тем пользователям, которые хотят иметь полные копии каждого резервного копирования, или для тех, которые желают

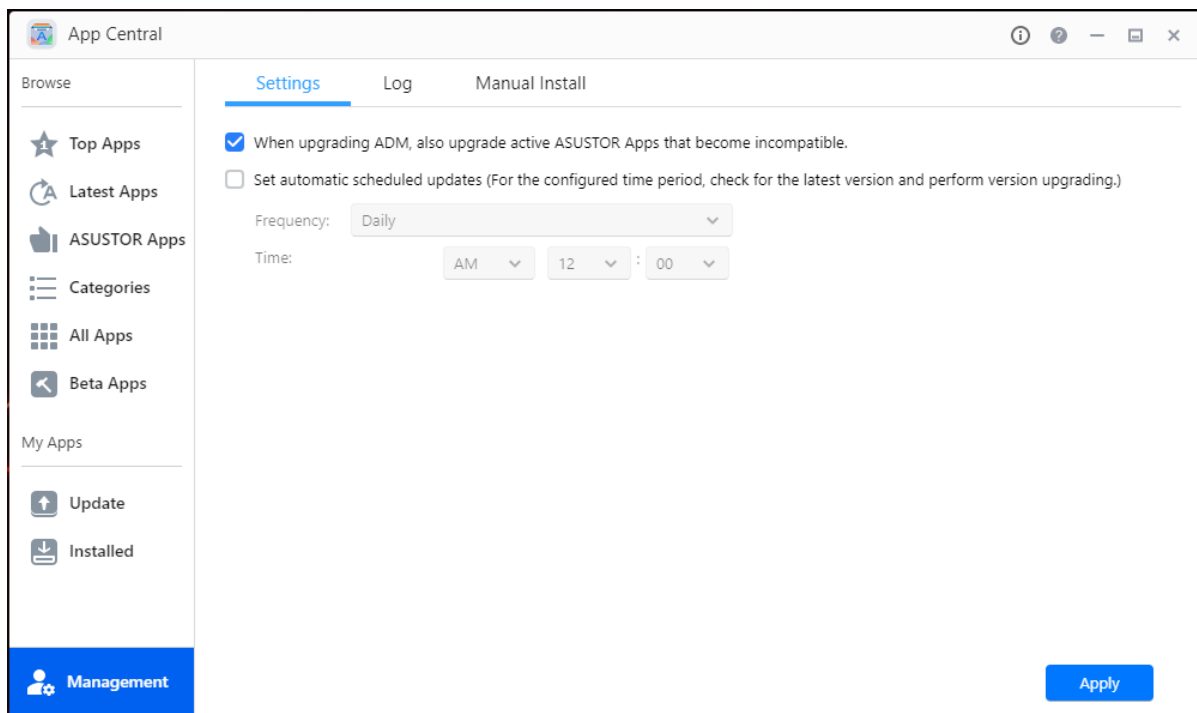
выполнять резервное копирование своих текущих данных с внешних устройств в свое сетевое хранилище. Например, можно выполнить резервное копирование данных со своего рабочего компьютера на USB-накопитель, а затем выполнить резервное копирование данных с USB-накопителя на свое сетевое хранилище дома.



App Central

Пользователь может использовать веб-сайт App Central для загрузки приложений, подходящих для использования с имеющимся сетевым хранилищем. На веб-сайте App Central имеется богатый выбор приложений, позволяя устанавливать такое программное обеспечение, которое подходит именно под запрашиваемые потребности. Вне зависимости от того, что интересует пользователя — цифровые развлечения, электронная коммерция, ведение блогов или создание веб-сайтов -- на App Central есть все, что может потребоваться для этих целей.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели сетевого хранилища.



- Все недавно установленные приложения будут активированы сразу после завершения установки.
- Установить автоматические обновления по расписанию: после включения этой опции все связанные приложения ASUSTOR будут автоматически обновляться при обновлении ADM. Это позволит вашим приложениям ASUSTOR NAS работать в оптимальных условиях.
- Если вы решите удалить приложение, все настройки и информация, относящиеся к приложению, также будут удалены. Если вы захотите переустановить приложение позже, система не сможет вернуть приложение в предыдущее состояние, если все его предыдущие настройки и информация останутся нетронутыми.

Дополнительная информация:

App Central может содержать приложения, разработанные ASUSTOR, программное обеспечение с открытым исходным кодом и программное обеспечение сторонних разработчиков. Для приложений, которые были официально проверены, ASUSTOR предоставляет ограниченную гарантию в отношении их установки и выполнения. Если у вас есть какие-либо вопросы по конкретному приложению, обращайтесь напрямую к разработчику.

ASUSTOR не может гарантировать стабильность вашей системы, если вы решите установить приложения, которые не прошли официальную проверку. Если вы решите это сделать, вам придется взять на себя ответственность за все риски. Прежде чем начать использовать App Central, вы должны сначала прочитать и согласиться с Условиями использования.

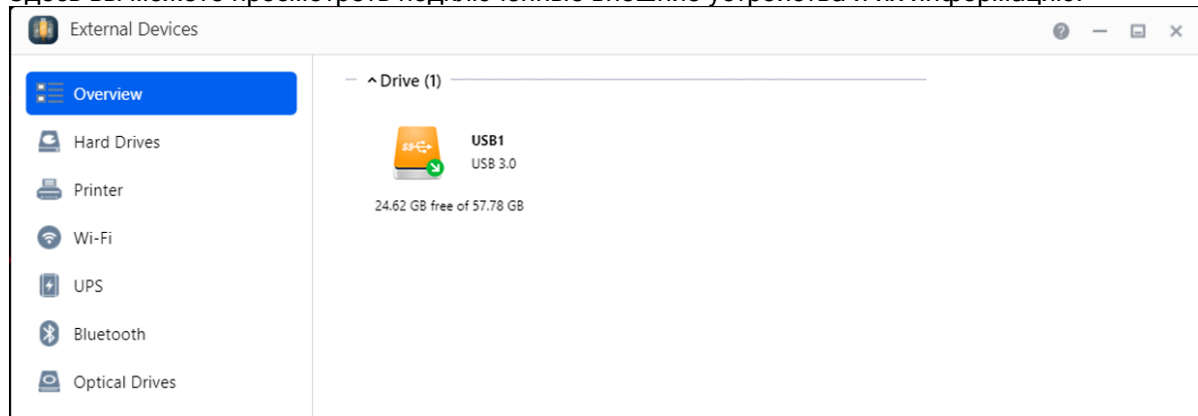
При обновлении ADM также обновляйте активные приложения ASUSTOR, которые становятся несовместимыми: при обновлении ADM рекомендуется одновременно обновить все приложения

ASUSTOR, чтобы поддерживать совместимость с последней версией ADM. Это позволит вашему сетевому хранилищу ASUSTOR работать в оптимальных условиях.

Внешние устройства

Обзор

Здесь вы можете просмотреть подключенные внешние устройства и их информацию.



Диск

Здесь можно просмотреть и отформатировать все внешние жесткие диски с USB- или eSATA-интерфейсом, которые подключены к сетевому хранилищу. Поддерживаются следующие файловые системы:

Напоминание. Если подключенное устройство не удается определить, попробуйте подключить его еще раз с помощью другого кабеля или в другой порт.

FAT32:

для использования с ОС Windows и macOS

NTFS:

для использования с ОС Windows

HFS+:

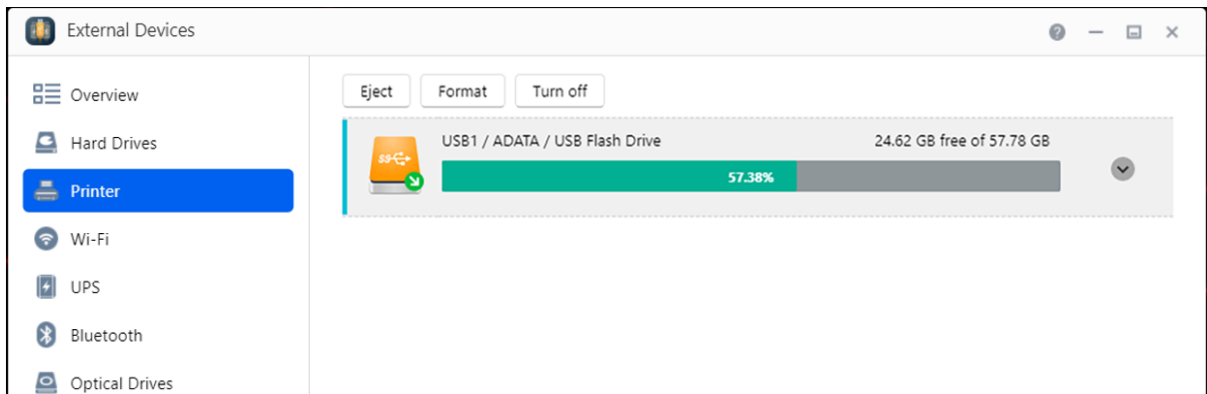
для использования с ОС macOS

EXT4:

для использования с ОС Linux

exFAT:

для использования с Linux, macOS, Windows.



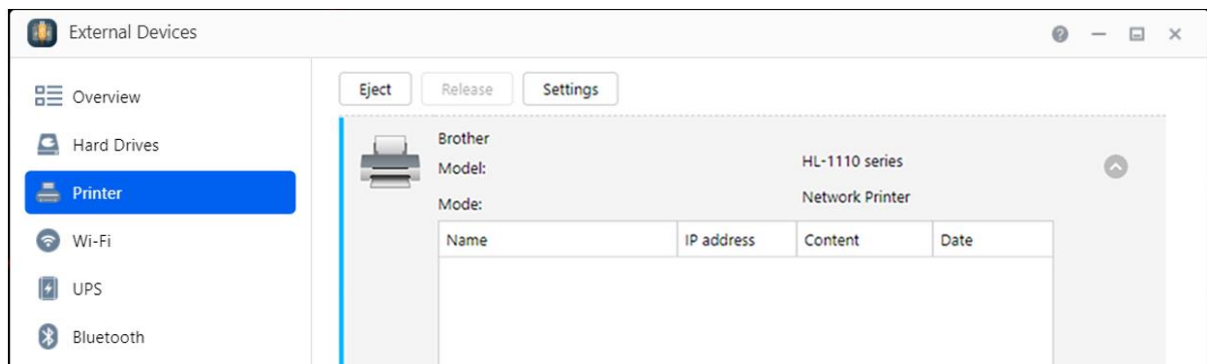
См. также

[Compatibility – Hard Disk](#)

Принтер

Здесь можно просмотреть все принтеры с интерфейсом USB, которые подключены к сетевому хранилищу пользователя, и соответствующие задания печати. Кроме того, сетевое хранилище ASUSTOR также поддерживает протокол Apple AirPrint.

Напоминание. Сетевое хранилище ASUSTOR поддерживает до трех USB-принтеров.



См. также

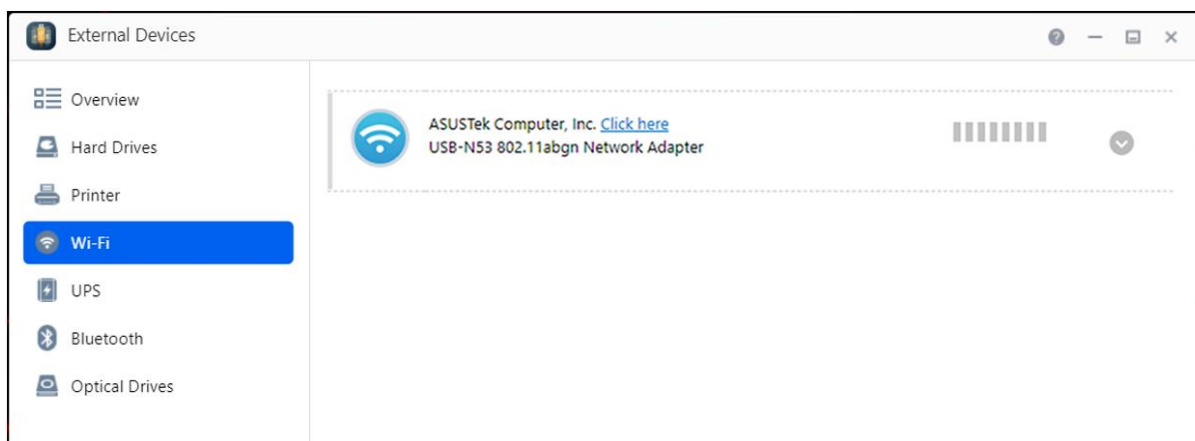
[Compatibility – USB Printer](#)

Wi-Fi

После подключения адаптера сети Wi-Fi с интерфейсом USB к сетевому хранилищу пользователь может просматривать здесь подробную информацию о подключении.

приобретением адаптера сети Wi-Fi вначале следует ознакомиться со списком совместимых устройств на веб-сайте компании ASUSTOR. Мощность и устойчивость сигнала Wi-Fi будет различаться в

зависимости от используемого оборудования (например, Wi-Fi-сетевой карты и беспроводной точки доступа), а также наличия любых физических преград. Поэтому компания ASUSTOR никоим образом не может гарантировать мощность и устойчивость сигнала Wi-Fi. Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать соединение по проводной сети Ethernet.



См. Также:

[Compatibility – USB WiFi Dongle](#)

UPS

ИБП может обеспечить резервное питание сетевого хранилища в случае перебоя электроснабжения. Использование ИБП может защитить данные пользователя и сетевое хранилище от внезапного выключения или прерываний работы.

Сетевой ИБП:

здесь пользователь может настроить свое сетевое хранилище для использования в качестве сетевого ИБП-сервера (режим ведущего) и задать его IP-адрес, когда USB-кабель ИБП подключен к сетевому хранилищу. Другие устройства, которые находятся в той же локальной сети, будут затем переведены в режим ведомого устройства. В случае перебоя электроснабжения ведущее и ведомые устройства немедленно определяют отключение питания и затем примут решение, следует ли начинать процедуры выключения с учетом заданного временного интервала.

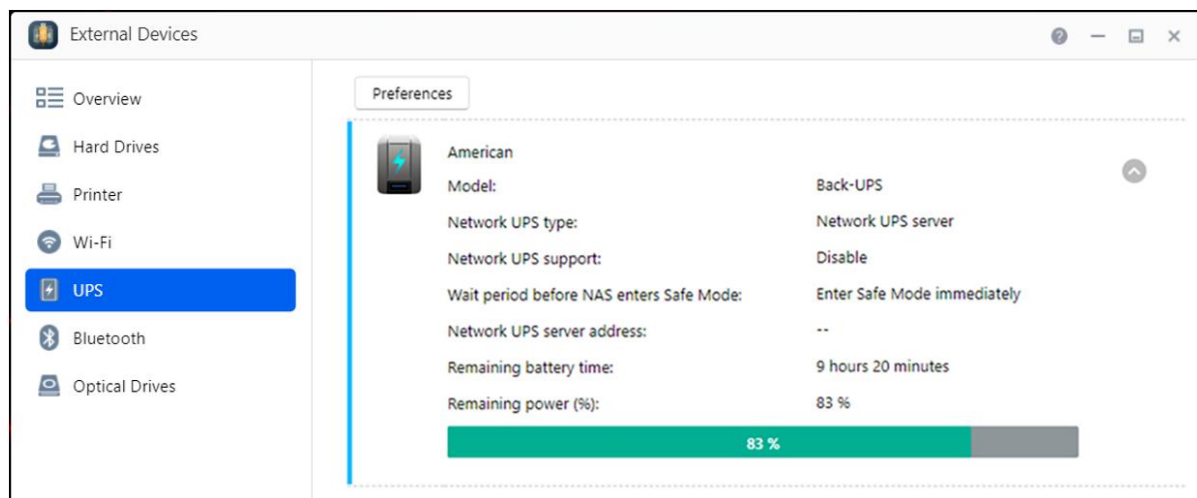
Завершение работы:

Если NAS получает сообщение о сбое в системе электроснабжения от ИБП, начинается процедура завершения работы в обычном режиме.

Безопасный режим:

Если NAS получает сообщение о сбое в системе электроснабжения от ИБП, работа всех служб прекращается в обычном порядке, а все тома хранилища отключаются. При выборе параметра "В случае сбоя в системе электроснабжения включить возврат NAS в предыдущее состояние после восстановления питания" (для настройки перейдите в меню Параметры → Оборудование → Питание)

после завершения работы NAS в безопасном режиме оно автоматически включается после восстановления подачи питания. (Эта функция имеется в устройствах серии AS-6/7).



Напоминание. Если сетевое хранилище настроено как сервер сетевого ИБП (Ведущий режим), при подключении к серверу сетевого ИБП по умолчанию используется имя пользователя "admin" и пароль "11111".

См. также

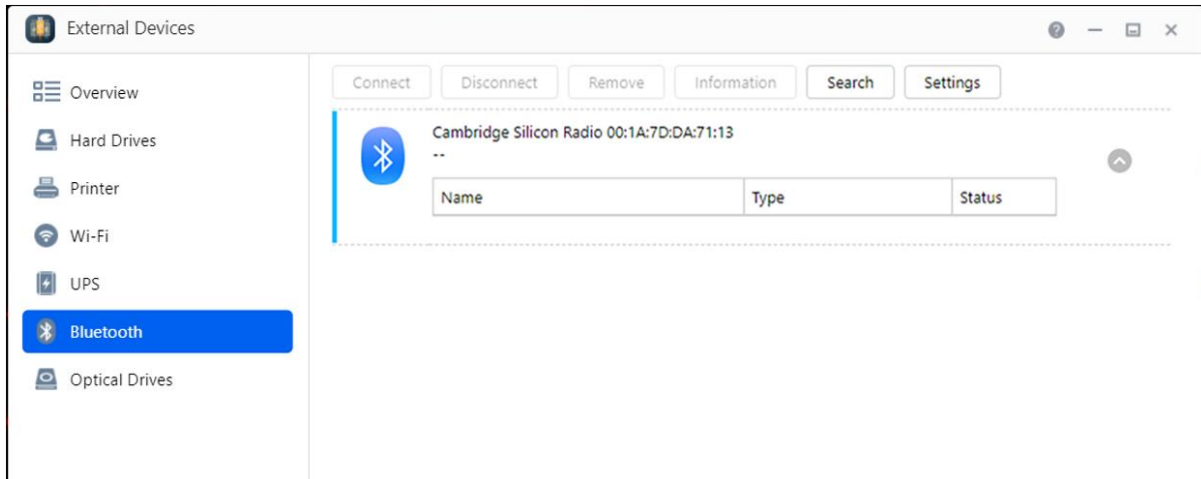
[Compatibility - UPS](#)

Устройства Bluetooth

В этом разделе вы сможете просматривать подробную информацию об устройствах Bluetooth, подключенных к NAS.

Если вы планируете использовать устройства Bluetooth с NAS, перед покупкой найдите их в списке совместимости на веб-сайте ASUSTOR. Мощность и устойчивость сигнала зависит от используемого оборудования и наличия любых физических преград. Поэтому компания ASUSTOR никоим образом не может гарантировать мощность и устойчивость сигнала Bluetooth. Рекомендуется подключать устройство Bluetooth в пределах максимально эффективного диапазона (около 10 метров).

Используя приложения SoundsGood, вы сможете транслировать песни прямо из NAS через динамики Bluetooth.

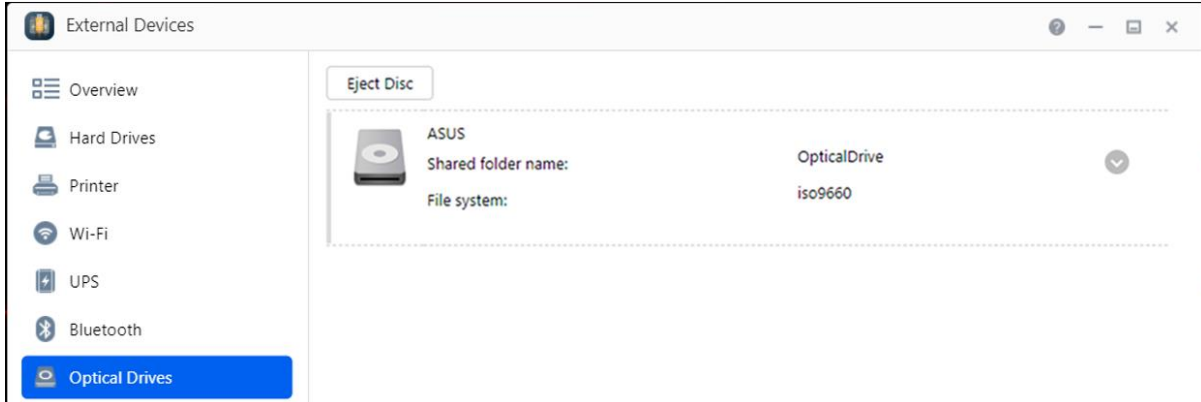


См. также

[Compatibility – Bluetooth](#)

Внешний оптический диск

Подключив внешний оптический диск (компакт-диск, DVD, Blu-ray) к NAS через USB порт, вы получаете прямой доступ к резервным копиям файлов на оптическом носителе информации через Диспетчер файлов и сможете перемещать файлы с оптического носителя информации в NAS, используя функцию перетаскивания, для просмотра в будущем.



См. также

[Compatibility – External Optical Drive](#)

Информация о системе

Об этом сетевом хранилище

Здесь пользователь может посмотреть общую информацию о своем сетевом хранилище, такую как номер модели аппаратного обеспечения, версия программного обеспечения, версия BIOS, а также текущее состояние системы.

The screenshot shows the 'System Information' window with the 'About This NAS' tab selected. The window displays system and hardware details.

System Information

System Information

About This NAS Network Log Online Users

System

ADM Version: 5.0.0.B8Q1

BIOS Version: 1.25

System time: 09/06/2024 PM 05 : 19

Time zone: (UTC/GMT+08:00) Taipei

Uptime: 1 week, 4 days, 48 minutes and 1 second

ASUSTOR ID: @asustor.com

Hardware

Model: AS5304T

Processor: Intel® Celeron™ CPU @ 1.50GHz

Memory: 8.00 GB

Serial number:

System temperature: 47 °C

CPU temperature: 46 °C

Fan speed: 832RPM

Сеть

Здесь пользователь может посмотреть информацию о параметрах сети (например, IP- и MAC-адрес).

The screenshot shows the 'System Information' window with the 'Network' tab selected. The window displays network configuration details.

System Information

System Information

About This NAS Network Log Online Users

General

Server name: AS5304T-PM53

DNS server: 168.95.1.1 172.16.0.200

Default gateway: 172.16.0.2 (LAN2)

WAN IP: 114.32.93.159

Ethernet

	Name	IPv4 Address
	LAN1	0.0.0.0
	LAN2	172.16.1.233

Name: LAN1

IPv4 address: 0.0.0.0

IPv6 address: --

MAC address: 20:18:10:17:14:3e

Link aggregation: --

Журнал

Здесь пользователь может просмотреть журналы всех событий системы. К этим журналам относятся: журнал системы, журнал подключений и журнал доступа к файлам. Сетевое хранилище ASUSTOR также поддерживает ведение системного журнала (Syslog). Это позволяет выполнять централизованное управление путем отправки информации о событиях системы на сервер Syslog.

Журнал системы:

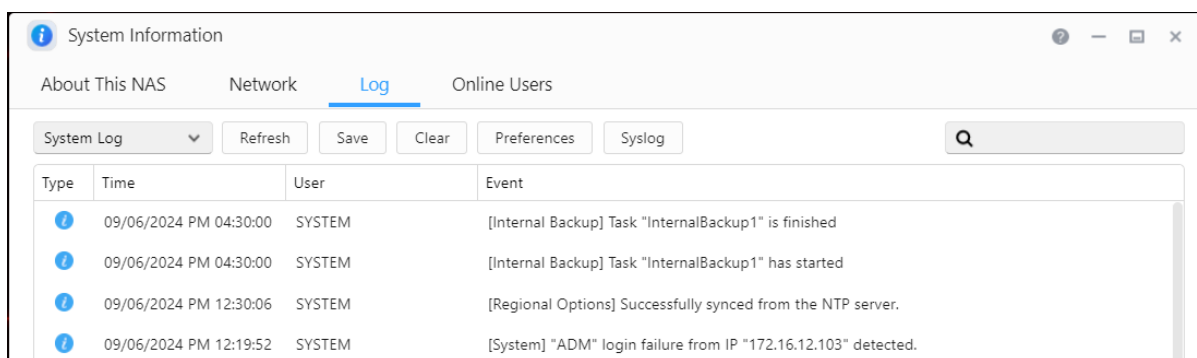
протоколирование всех событий системы.

Журнал подключений:

протоколирование всех подключений в системе.

Журнал доступа к файлам:

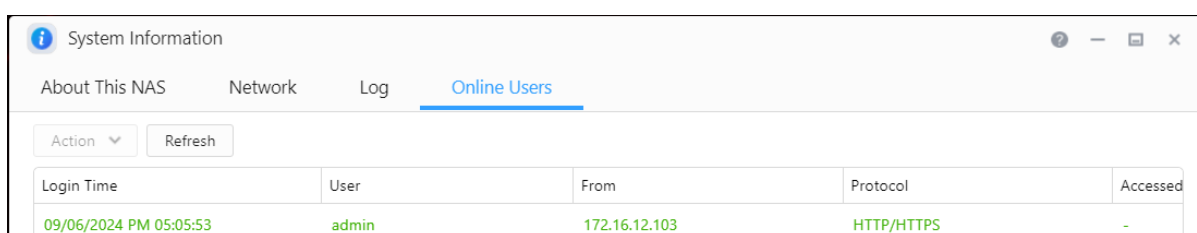
протоколирование всех событий о доступе к файлам.



Type	Time	User	Event
?	09/06/2024 PM 04:30:00	SYSTEM	[Internal Backup] Task "InternalBackup1" is finished
?	09/06/2024 PM 04:30:00	SYSTEM	[Internal Backup] Task "InternalBackup1" has started
?	09/06/2024 PM 12:30:06	SYSTEM	[Regional Options] Successfully synced from the NTP server.
?	09/06/2024 PM 12:19:52	SYSTEM	[System] "ADM" login failure from IP "172.16.12.103" detected.

Пользователи в сети

Здесь можно просмотреть пользователей, которые в настоящий момент вошли в систему ADM, а также всех пользователей, которые используют другие протоколы передачи данных для подключения к системе ADM.



Login Time	User	From	Protocol	Accessed
09/06/2024 PM 05:05:53	admin	172.16.12.103	HTTP/HTTPS	-

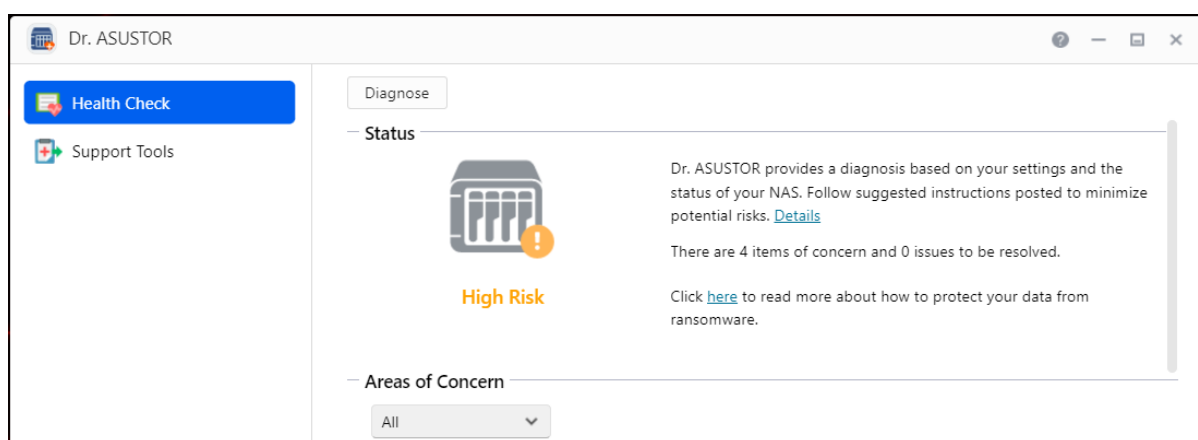
ADM позволяет отобразить всех пользователей, которые подключены к данному сетевому хранилищу, используя следующие методы:

- Вход в систему ADM (HTTP и HTTPS)
- Служба файлов Windows (CIFS/SAMBA)
- Протокол Apple Filing Protocol (AFP)
- Протокол передачи файлов (FTP)
- Secure Shell (SSH)

- iSCSI
- WebDAV

Dr. ASUSTOR

Приложение Dr. ASUSTOR выполняет проверки, основанные на текущем состоянии системы, параметров и подключений. После выполнения этих проверок приложение Dr. ASUSTOR выполнит диагностику всех проблем и выдаст пользователю соответствующие рекомендации. Кроме того, можно экспортировать отчет о работе системы сетевого хранилища, который поможет инженерам ASUSTOR оперативно выявлять причины неполадок. В отчете о работе системы содержится информация, которая относится к журналам событий системы NAS, основная информация и файлы базовой конфигурации.



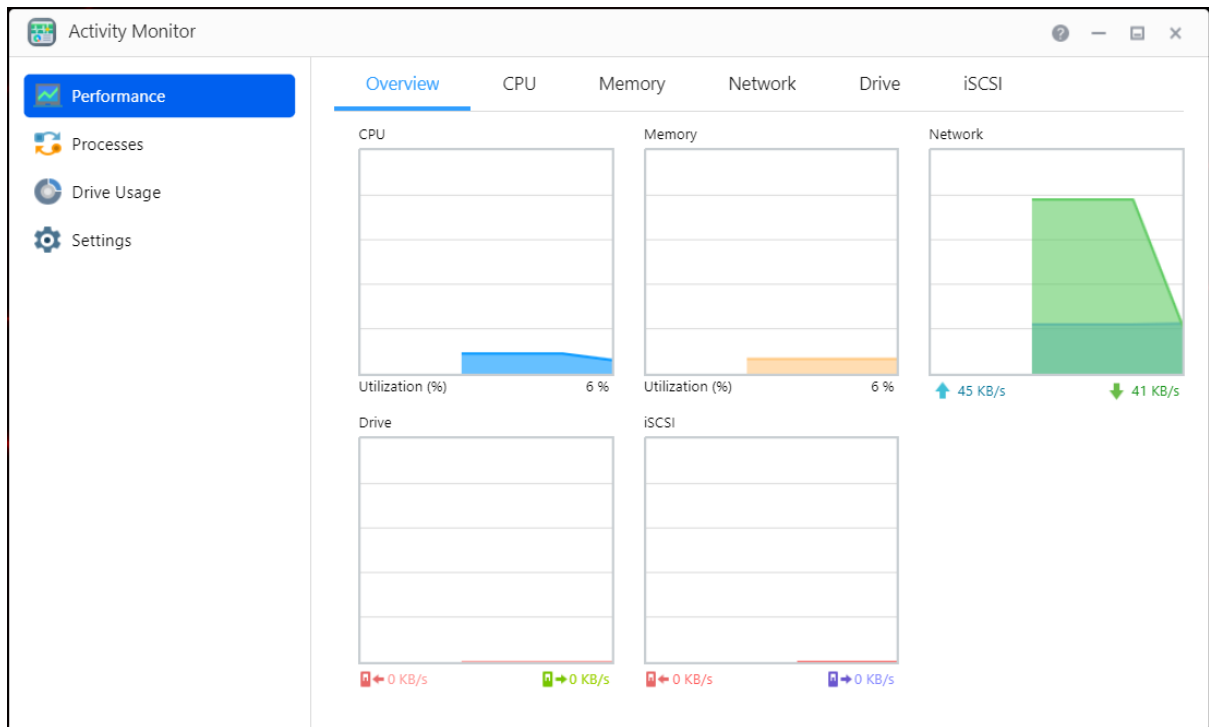
Монитор активности

Монитор активности выполняет динамическое наблюдение за сетевым хранилищем. Здесь пользователь может просмотреть информацию о текущем использовании, например:

- Загрузка ЦП
- Использование оперативной памяти (ОЗУ)
- Сетевой трафик
- Использование пространства хранения
- Ресурсы, используемые системными приложениями

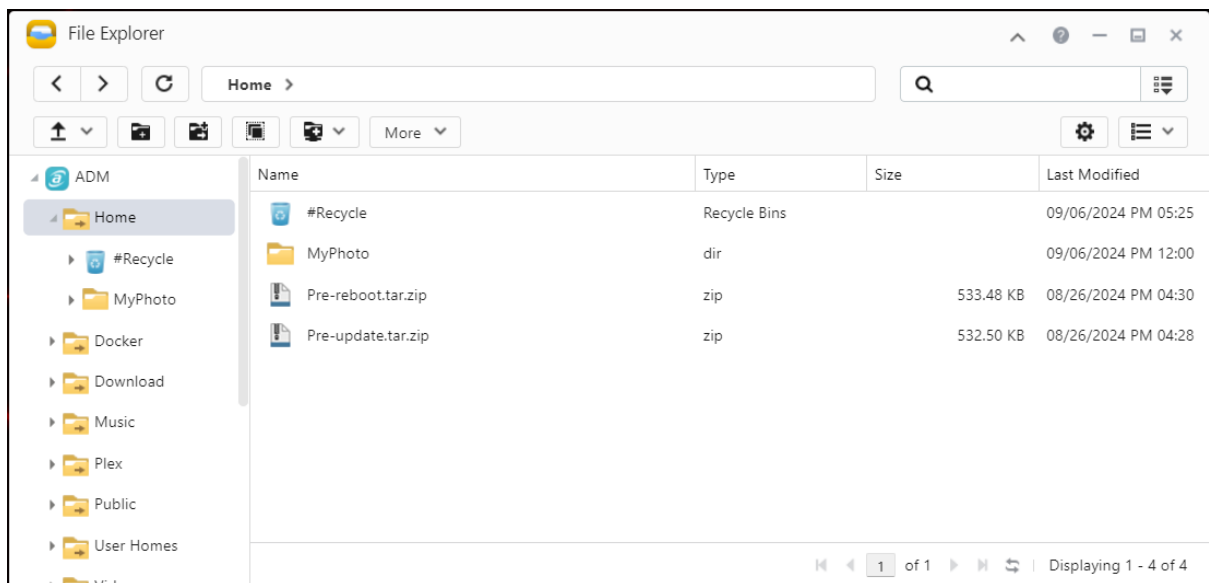
Вы также можете настроить частоту обнаружения мониторинга ресурсов и включить ли уведомление о событиях в Настройках.

Примечание. Эта функция может отличаться в зависимости от используемой модели NAS.



Файловый менеджер

File Explorer (Файловый менеджер) поставляется предустановленным с ADM и может использоваться для обзора и управления файлами на сетевом хранилище пользователя. File Explorer (Файловый менеджер) отображает каталоги, доступные пользователю согласно правам доступа, которые им назначены. Кроме того, ADM поддерживает три одновременно открытых окна File Explorer (Файловый менеджер). Файлы легко копировать, если перетащить и отпустить их в другое окно File Explorer (Файловый менеджер).



1.ADM

Создать ссылку для общего доступа:

Вы можете использовать ссылки для обмена, чтобы делиться файлами с людьми, у которых нет аккаунтов на вашем NAS. Ссылки для общего доступа позволяют мгновенно создавать ссылки для загрузки определенных файлов, которыми вы хотите поделиться. Даты истечения срока действия также можно установить для каждой создаваемой ссылки на общий доступ, что обеспечивает безопасное и гибкое управление.

- Поделитесь ссылками для загрузки.
- Поделитесь ссылками для загрузки.
- Поделитесь ссылками для загрузки и скачивания

Разрешения:

Щелкнув правой кнопкой мыши файл или папку и выбрав «Свойства», а затем вкладку «Разрешения», вы сможете настроить подробные разрешения доступа для файла или папки.

Если для общей папки верхнего уровня не включен Windows ACL, параметры настройки разрешений будут следующими:

- Владелец: владелец папки или файла.
- Группа: группа, назначенная папке или файлу.
- Другие: все другие пользователи в системе или сети, которые не являются владельцами или частью группы, которая была назначена для папки или файла.
- Вы сможете настроить следующие типы разрешений: RW (чтение и запись), RO (только чтение) и DA (запретить доступ).
- Если для общей папки верхнего уровня включен Windows ACL, вы сможете настроить права доступа к файлам для всех пользователей и групп. Всего будет 13 типов настраиваемых разрешений. Вот эти типы разрешений:

Обзор папок/Выполнение файлов	Traverse folder / execute file
Содержание папки / Чтение данных	List folder / read data
Чтение атрибутов	Read attributes
Чтение дополнительных атрибутов	Read extended attributes
Создать файлы/ запись данных	Create files / write data
Создать папки/ добавление данных	Create folders / append data
Запись атрибутов	Write attributes
Запись дополнительных атрибутов	Write extended attributes

Удалить	Delete
Удалить подпапки и файлы	Delete subfolders and files
Чтение разрешений	Read permissions
Изменить разрешения	Change permissions
Смена владельца	Take ownership

Напоминание: отдельный файл или папка может использовать до 250 разрешений Windows ACL (включая унаследованные разрешения).

К ним относятся унаследованные разрешения родительского объекта:

Этот параметр включен по умолчанию. Система автоматически настраивает вложенные папки и файлы с учетом разрешений, унаследованных из родительского объекта. При отключении данного параметра все унаследованные разрешения будут отклонены, а вновь добавленные разрешения сохранятся.

Замените все разрешения дочернего объекта на унаследованные разрешения из данного объекта:

При выборе данного параметра производится замена всех разрешений вложенных папок и файлов на разрешения родительского объекта.

Действующие разрешения:

Нажмите на эту кнопку и выберите пользователя из списка, чтобы просмотреть действующие разрешения пользователя в отношении указанной папки или файла.

2. Внешние устройства: Внешние устройства: здесь вы можете просмотреть и отформатировать все внешние жесткие диски USB или eSATA, подключенные к вашему NAS. Пожалуйста, обратитесь сюда.

3. Виртуальный диск:

Файл изображения ISO (файл .iso) можно подключить в виде виртуального диска, чтобы напрямую просматривать содержание файла изображения ISO. Функция виртуального диска ADM также обеспечивает упрощенную настройку контроля доступа, при которой можно настроить доступ для всех пользователей или ограничить доступ только для администраторов.

4. Папка CIFS:

Здесь вы сможете просмотреть все папки CIFS (включая личные монтированные вами папки CIFS, и общие папки CIFS, монтированные администратором).

1. Если вы обычный пользователь, которому необходимо использование службы монтажа папки CIFS, пожалуйста, обратитесь к системному администратору с просьбой предоставить соответствующие права доступа.
 2. Когда удаленный сервер поддерживает протокол CIFS, могут быть монтированы удаленные папки сервера.
 3. Максимальное количество одновременно монтированных папок CIFS 50.
- файловая корзина: Здесь Вы можете получить доступ к активным сетевым корзинам всех общих папок.

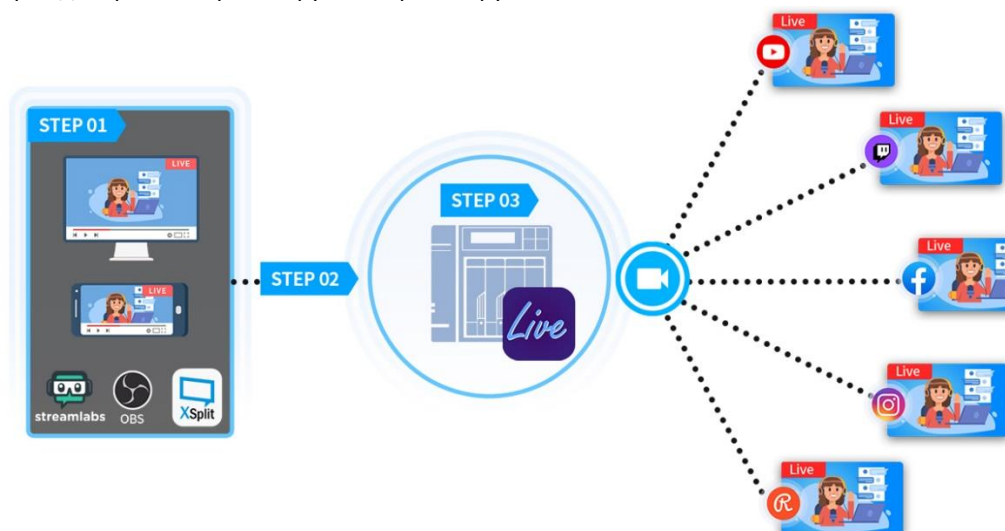
Ресурсы веб-сайта App Central

Кроме встроенных приложений, которые поставляются с ADM, каждое сетевое хранилище ASUSTOR поставляется с предварительно установленными приложениями. Пользователь может на свое усмотрение оставить или удалить эти приложения. На веб-сайте App Central можно просмотреть список доступных приложений и загрузить те из них, которые вызвали интерес.



Live ASUSTOR Live

ASUSTOR Live дает вам больше контроля над вашими прямыми трансляциями, чем когда-либо прежде. Храните, транслируйте и транслируйте с ASUSTOR Live.



1. Для настройки ASUSTOR Live требуется всего три шага, чтобы превратить ASUSTOR NAS в идеального помощника для прямых трансляций, аналогично Restream.io. В отличие от Restream.io, ASUSTOR Live бесплатен и транслируется на различные платформы с вашего телефона, планшета или компьютера. ASUSTOR Live поддерживает Twitch, YouTube, Facebook, Instagram, Restream и любую потоковую платформу с поддержкой RTMP. Поскольку ASUSTOR Live может одновременно транслировать на несколько платформ, нет необходимости открывать сразу несколько потоков. Это экономит ресурсы компьютера, такие как ресурсы процессора и памяти, а также деньги.

2. ASUSTOR Live также поддерживает одновременную запись вашей трансляции. Во время потоковой передачи сохраните все видео на NAS-сервере для дальнейшего обмена и / или редактирования.

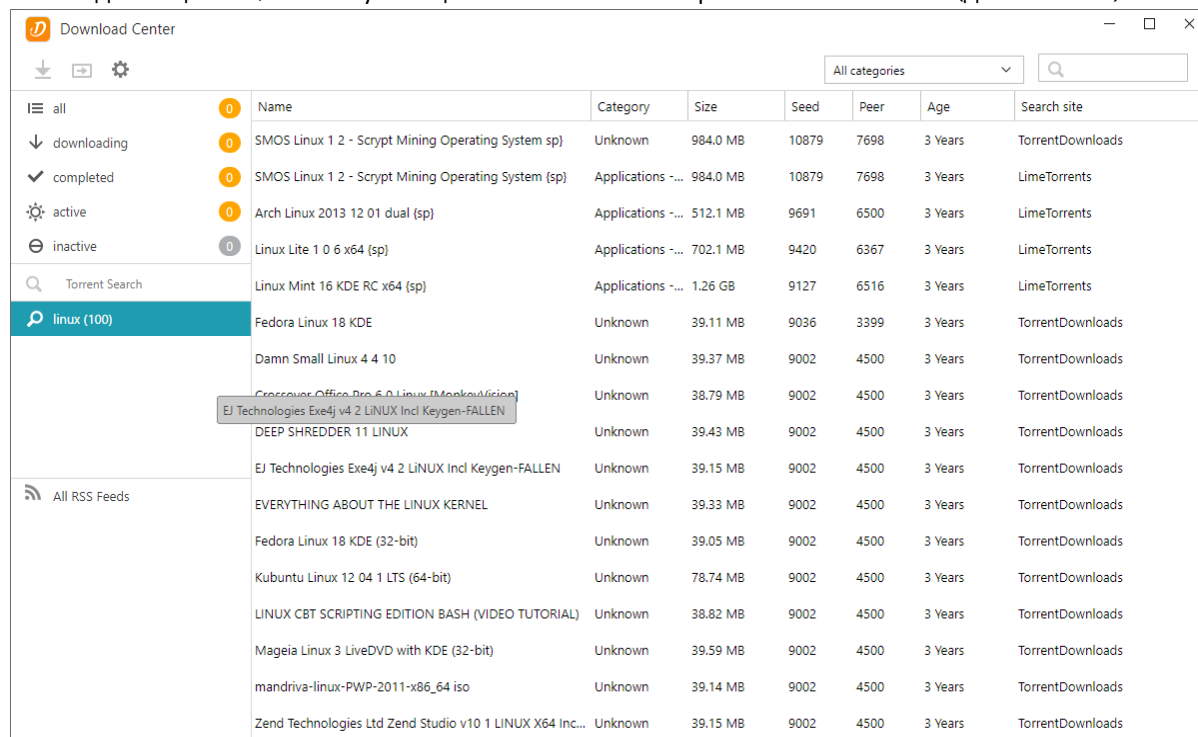
См. также

[NAS-131-Using ASUSTOR Live to Back Up and Save Live Streams](#)

Центр загрузок

Центр загрузок позволяет загружать и сохранять файлы на своем сетевом хранилище. Данное сетевое хранилище может с успехом заменить компьютер в таких задачах, как загрузка файлов. При этом обеспечивается лучшая защита данных и энергосбережение. Сетевое хранилище ASUSTOR потребляет гораздо меньше энергии при своей работе, чем стандартный компьютер. Больше не потребуется оставлять свой компьютер работающим на длительное время для загрузки файлов. Центр загрузок поддерживает загрузку по протоколам HTTP, FTP и BitTorrent, а также загрузку по расписанию и ограничение скоростей загрузки и отправки.

Кроме того, приложение Download Center (Центр загрузок) поддерживает выборочную загрузку для загрузки данных по протоколу BitTorrent. Это позволяет выбрать и загрузить из торрент-раздачи только нужные файлы. Теперь не требуется зря занимать канал связи и тратить пространства для хранения, загружая ненужные файлы. Наконец, управлять «Download Center» (Центр загрузок) можно дистанционно, используя специальное мобильное приложение компании (для Android).



Загрузки по протоколу BitTorrent:

при закачке файлов торрентов в «Download Center» (Центр загрузок) система автоматически создает новую задачу загрузки и затем добавляет эту задачу в список загрузок. «Download Center» (Центр загрузок) также поддерживает прямой ввод ссылки на загрузку торрента, а также использование magnet-ссылок.

Загрузки по протоколам HTTP/FTP:

«Download Center» (Центр загрузок) поддерживает загрузки по протоколам HTTP и FTP.

Пользователю всего лишь надо вставить или ввести ссылку на файл. Затем система немедленно начнет загрузку.

RSS-подписки и загрузки:

RSS-загрузки (также называемые широковещательными) — это технология, которая позволяет пользователю выбрать элементы, которые требуется загрузить, из содержимого RSS-каналов. Кроме того, Download Center (Центр загрузок) также поддерживает функцию автоматической загрузки RSS-каналов. В соответствии с указанными параметрами система будет регулярно обновлять RSS-канал и выполнять загрузку элементов с учетом заданных ключевых слов и предпочтений. Такой подход часто

используется для элементов, которые требуется загружать регулярно. Примером являются выпуски телепередачи, которая выходит еженедельно.

Поиск:

Download Center allows you to use keywords to search for files that you wish to download.

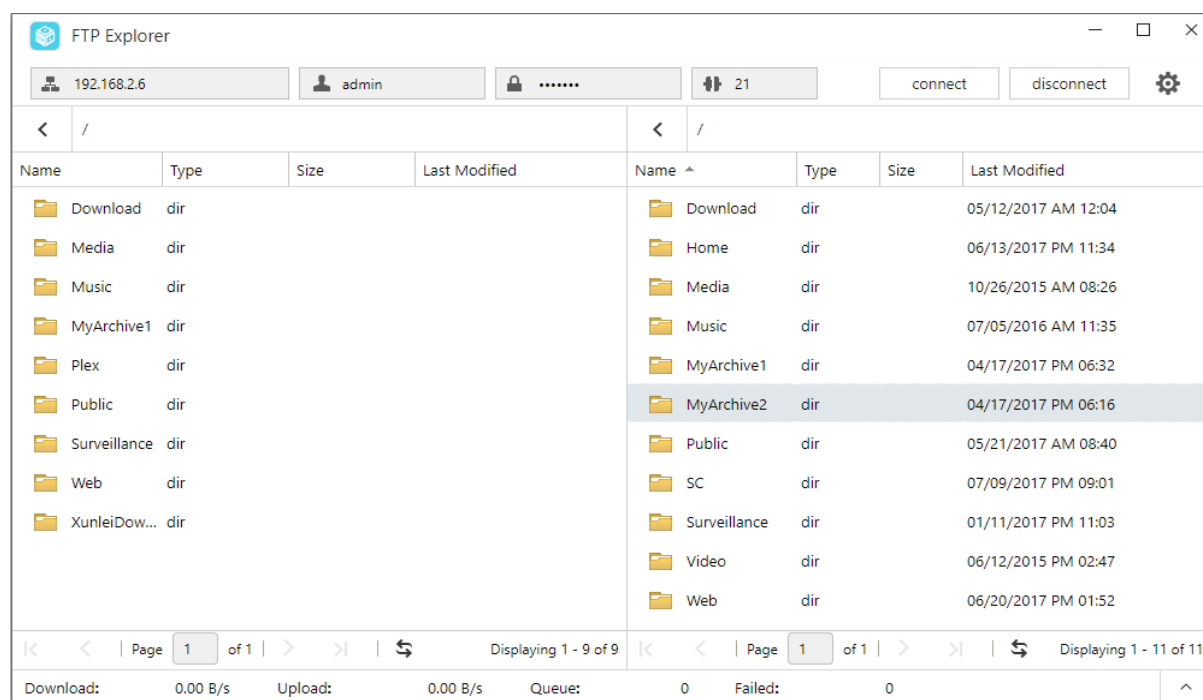
См. также

[NAS 162 – Introduction to Download Center](#)

[NAS 265 – Automating Download Center](#)

FTP Explorer

FTP Explorer это FTP-клиент, встроенный в ADM. Он может использоваться для подключения к различным FTP-серверам и непосредственной передачи файлов. Это повышает эффективность передачи файлов, поскольку этот процесс не требует участия каких-либо компьютеров. FTP Explorer поддерживает следующие функции:



Управление сайтом, настройка различных наборов информации о соединении с FTP-сервером

Передача файлов перетаскиванием

Протоколы шифрованной передачи (SSL/TLS)

Возобновление передачи

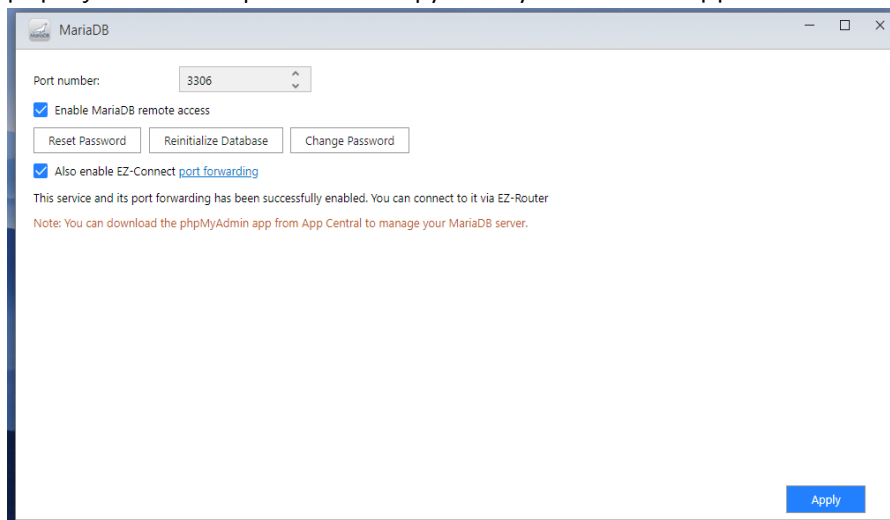
Индивидуальная настройка скорости передачи

См. также

[NAS 225 - Introduction to FTP Explorer](#)



Вы можете использовать его в качестве базы данных своего веб-сайта, которую можно загрузить и установить через App Central. Вы можете управлять своим сервером MariaDB с помощью phpMyAdmin, который можно загрузить и установить из App Central.



Номер порта:

Порт сервера MariaDB по умолчанию можно изменить на другие настраиваемые порты.

Включите удаленный доступ MariaDB:

Включение этого параметра разрешит удаленный доступ к серверу MariaDB. По соображениям безопасности, если вы включаете удаленный доступ, вы должны изменить пароль root. Также рекомендуется изменить порт по умолчанию.

Сброс пароля:

Если вы забыли свой пароль для входа в MariaDB, вы можете сбросить пароль для учетной записи «root» (пароль по умолчанию - «admin»). Это также учетная запись администратора по умолчанию.

Напоминание: Для учетной записи администратора MariaDB имя пользователя по умолчанию - «root», а пароль по умолчанию - «admin». В целях безопасности не забудьте изменить пароль для этой учетной записи.

Повторно инициализировать базу данных:

Здесь вы можете повторно инициализировать всю свою базу данных MariaDB. При повторной инициализации все ваши базы данных MariaDB будут удалены.



Приложение Центр наблюдения



Центр наблюдения позволяет управлять несколькими IP-камерами и поддерживает функции трансляции и воспроизведения. Видеозаписи, полученные с IP-камер, напрямую сохраняются в защищенном сетевом хранилище. Благодаря эксклюзивному интерфейсу воспроизведения Центра наблюдения, вы сможете в любое просмотреть видеозаписи, сделанные ранее.

Центр наблюдения также поддерживает несколько различных режимов записи, в том числе запись по расписанию, запись по датчику движения и по срабатыванию сигнализации. Кроме того, существует функция получения уведомления в случае возникновения заданных событий. Уведомления рассылаются посредством СМС или по эл. почте.

См. также

[NAS 161 – Introduction to Surveillance Center](#)

[NAS 261 – Advanced Setup for Surveillance Center](#)

[NAS 262 – Managing Surveillance Center Camera Licenses](#)

[NAS 263 – Creating and Using Maps with Surveillance Center](#)

Связанный

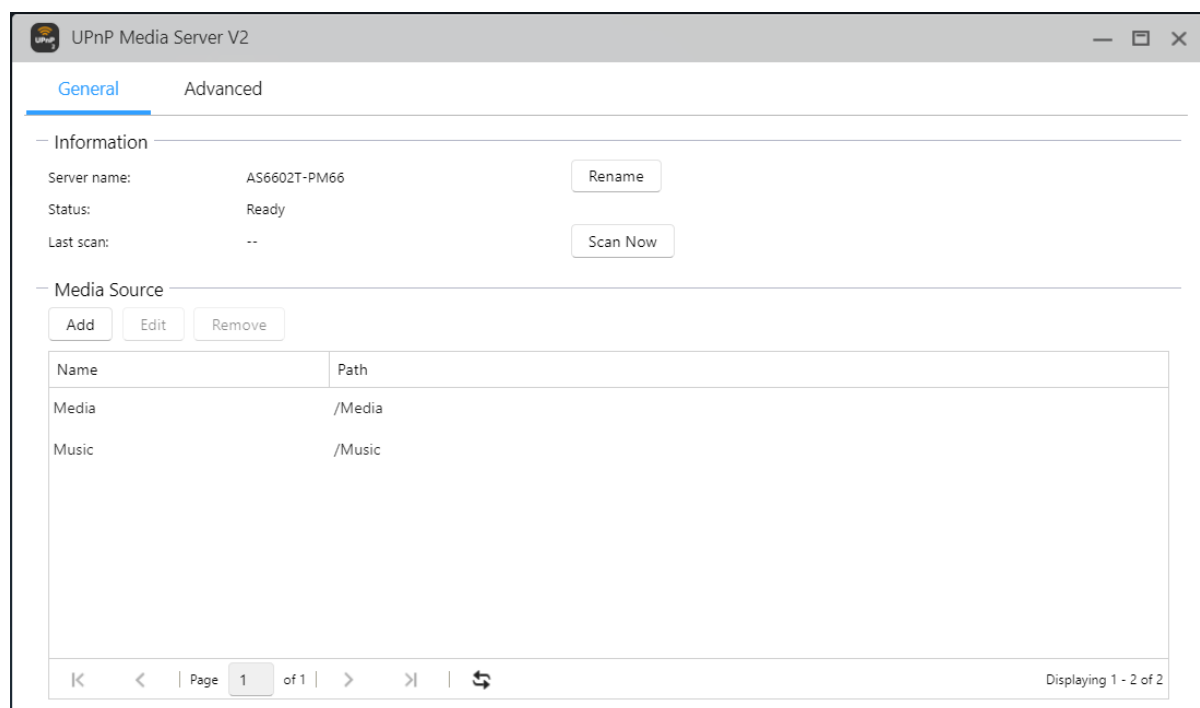
[Compatibility – IP Camera](#)



UPnP Media Server

Приложение UPnP Media Server позволит сделать из сетевого хранилища домашний сервер управления мультимедиа-потоками. При наличии устройств с поддержкой UPnP или DLNA (например, ТВ SONY BRAVIA или PlayStation5®), имеется возможность прямого обзора и потокового вывода изображений, музыки и видео, хранящихся в сетевом хранилище.

Кроме того, можно использовать приложения с поддержкой UPnP/DLNA на своих мобильных устройствах (например, на ноутбуках, iPhone или iPad) для потоковой трансляции файлов со своего сетевого накопителя.



Для вещания потребуется только наличие файлов мультимедиа, сохраненных в общие папки «Media» (Мультимедиа) или «Music» (Музыка). Приложение «UPnP Multimedia Server» будет автоматически сканировать указанные каталоги в поисках файлов мультимедиа.

Приложение «UPnP Multimedia Server» в настоящий момент поддерживает перекодировку в режиме «на лету» только изображений и музыки.

Напоминание. Форматы мультимедиа, доступные для воспроизведения, могут отличаться в зависимости от используемых устройств.

О приложении UPnP Multimedia Server

Приложение UPnP Multimedia Server поддерживает файлы следующих форматов:

- Формат видео: 3GP, 3G2, ASF, AVI, DAT, FLV, ISO, M2T, M2V, M2TS, M4V, MKV, MPv4, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MTS, MOV, QT, SWF, TP, TRP, TS, VOB, WMV, RMVB, VDR, MPE
- Формат аудио: 3GP, AAC, AIFC, AIFF, AMR, APE, AU, AWB, FLAC1, M4A, M4R, MP2, MP3, OGG Vorbis1, PCM, WAV, WMA
- формат изображения: BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PSD, TIF, RAW Image1 (3FR, ARW, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, KDC, MEF, MOS, MRW, NEF, NRW, ORF, PEF, PPM, RAF, RAW, RW2, SR2, X3F)

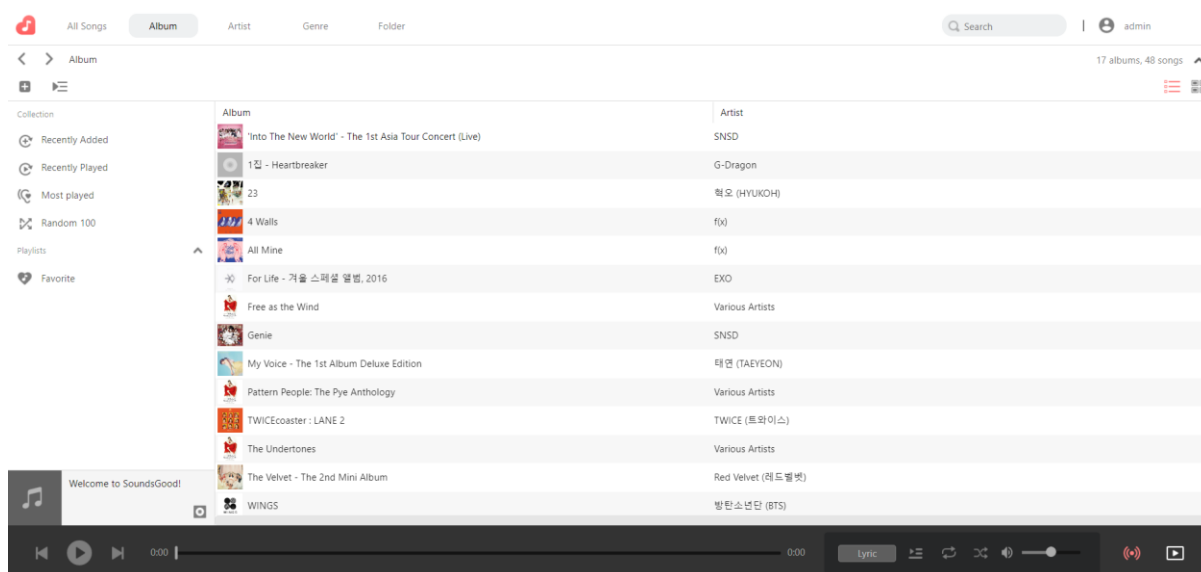
¹ Для воспроизведения данных файлов сначала необходимо включить режим транскодирования в реальном времени.

См. также

NAS 168 – Your Home Media Center

SoundsGood

SoundsGood это музыкальный веб-проигрыватель, с помощью которого можно воспроизводить через Интернет все музыкальные композиции, хранящиеся в вашем сетевом хранилище. Теперь можно получить доступ к музыкальным композициям, находясь в любом месте, и даже поделиться своей музыкальной коллекцией с членами своей семьи и друзьями.



- **Персональные настройки:** Благодаря SoundsGood каждый пользователь может создавать собственную персональную коллекцию музыкальных композиций и списков воспроизведения. Пользователи могут свободно настраивать любую папку на сетевом хранилище в качестве музыкального источника, а также пользоваться параметрами для настройки музыкального источника как общедоступного или частного ресурса.
- **Удобное редактирование:** Не удастся решить, какое программное обеспечение использовать для редактирования тегов ID3? Встроенный в SoundsGood редактор тегов ID3 предоставляет удобную возможность редактирования тегов ID3 для всей музыкальной коллекции без использования дополнительного программного обеспечения.

Информация о приложении SoundsGood

Приложение SoundsGood поддерживает следующие форматы файлов:

- Поддерживаемые форматы файлов аудио: MP3, WAV, Ogg
- Поддерживаемые форматы файлов аудио для транскодирования через браузер: AIFF, Flac
- Поддерживаемые форматы аудио для вывода на локальные динамики: MP3, WAV, Ogg, AIFF, Flac

- Поддержка локального вывода звука на колонки :HDMI, USB, Audio Jack*

*Подходит для использования с моделями AS-302T/AS-304T/AS-202TE/AS-204TE/AS50/AS51

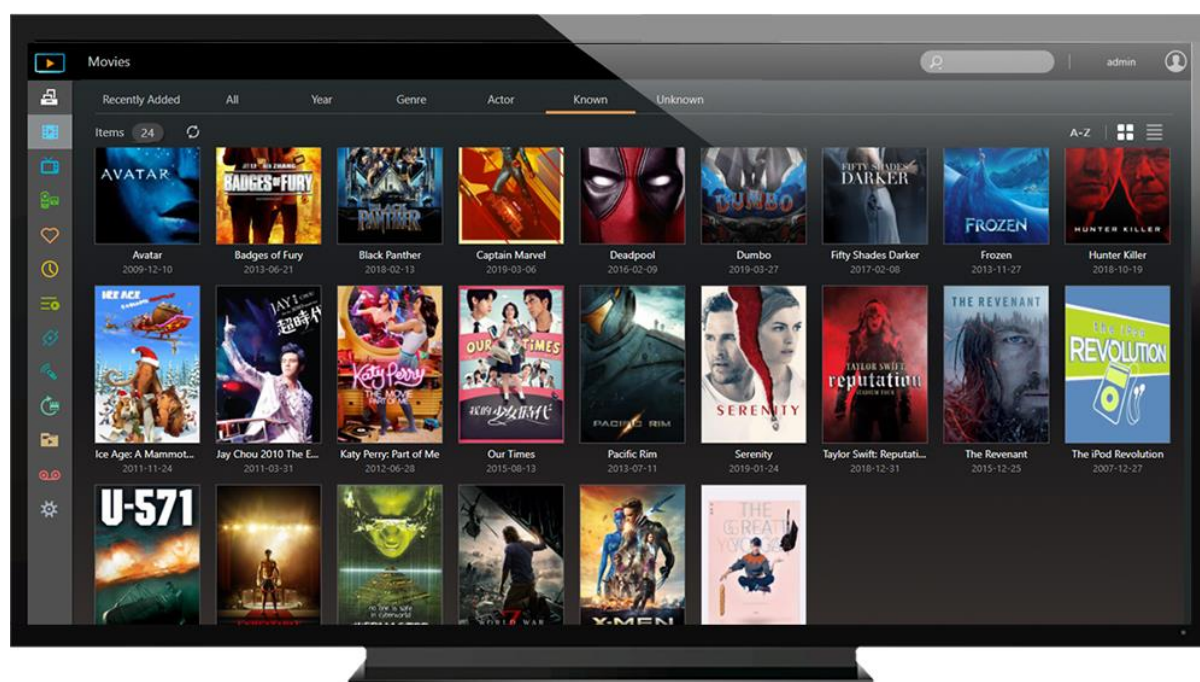
См. также

Compatibility – USB DAC

LooksGood

Вы сможете напрямую передавать видеозаписи из сетевого хранилища в веб-браузер и сразу же смотреть их, не ожидая, пока загрузятся файлы. Будь то фильмы с высоким разрешением 1080p, ваши любимые телесериалы или записанные телепрограммы, все они доступны вам по первому требованию. При этом можно выбрать многоязычные субтитры и различные звуковые каналы для просмотра фильмов на разных языках. В приложении LooksGood вы найдете все функции сетевого кинотеатра. Кроме того, LooksGood позволяет транслировать видео через Chromecast или DLNA, так что вы можете наслаждаться видео на больших экранах телевизоров.

Кроме того, AiVideos позволяет транслировать видео через Chromecast или DLNA, так что вы можете смотреть видео на большом телевизоре.



Приложение LooksGood поддерживает следующие форматы файлов:

- Веб-браузеры: Windows Edge /Chrome/Firefox/Mac Safari/Firefox
- Поддерживаемые форматы видео: avi, flv, mov, mp4, mkv, mka, ts, mpg, ra, ram, rm, rv, rmvb
- Поддерживаемые видекодеки: aac_latm, aac, dca, h.264, mlp, mp1, mp2, mp3, mpeg2video, mpeg4, vc1, wmv2, wmv3
- Поддерживаемые форматы внешних субтитров (UTF-8): srt, ass, ssa

- Поддерживаемые форматы изображений: jpg, jpeg, bmp, png, gif, tif
- Функция перекодировки доступна только в модели:
https://www.asustor.com/admv2/Asustor_transcode

См. также

[NAS 138 – Introduction to LooksGood](#)

[NAS 139 – LooksGood: Introduction to Media Converter](#)

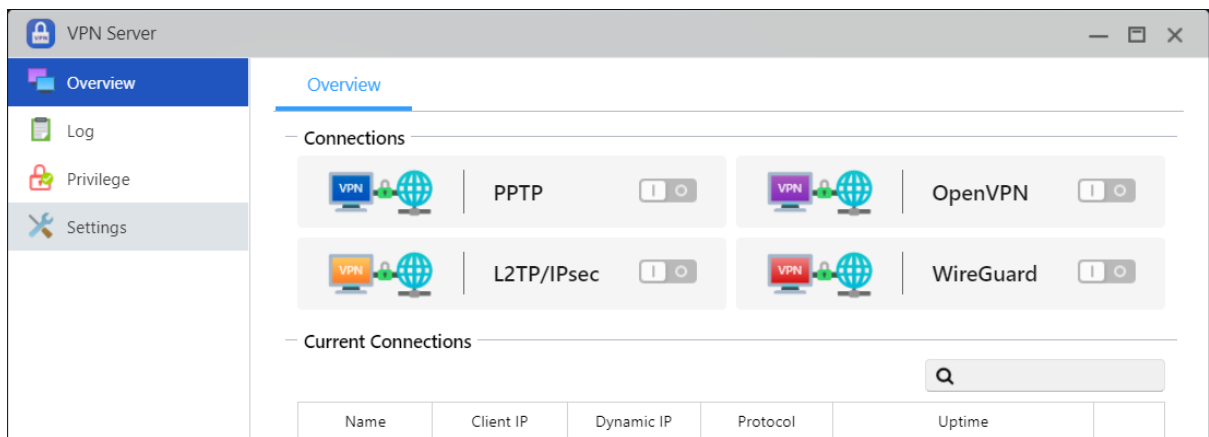
Photo Gallery 3

Приложения Photo Gallery 3 и AiFoto 3 были обновлены и имеют множество новых функций, которые делают организацию фотографий проще, чем когда-либо. Новые функции Photo Gallery 3 включают в себя, в частности, выбор пользовательских папок, временные шкалы, умные альбомы, дедупликацию и новые режимы работы с фотографиями. Увеличивайте фотографии легко до двукратного размера, воспроизводите песни в слайд-шоу, улучшайте производительность и настраивайте ссылки доступа, чтобы сделать просмотр и обмен фотографиями еще более удобным.



VPN Server

VPN-сервера ASUSTOR поддерживает как PPTP и открытых протоколов VPN · L2TP / IPsec, превращая ваш NAS в VPN сервер и позволяет удаленно подключаться к вашим НАН и безопасно получить доступ к ресурсам из вашей внутренней сети.



Настройка ASUSTOR NAS для выполнения функций VPN-сервера:

Войдите в ADM и откройте App Central. Выберите "Приложения ASUSTOR" в панели слева, найдите и установите "VPN-сервер".

Подключение ASUSTOR NAS к VPN-серверу:

Войдите в ADM, нажмите на пункт "Параметры" и выберите "VPN".

Напоминание. VPN-клиент не используется одновременно с VPN-сервером. Для использования VPN-клиента сначала прекратите использование VPN-сервера.

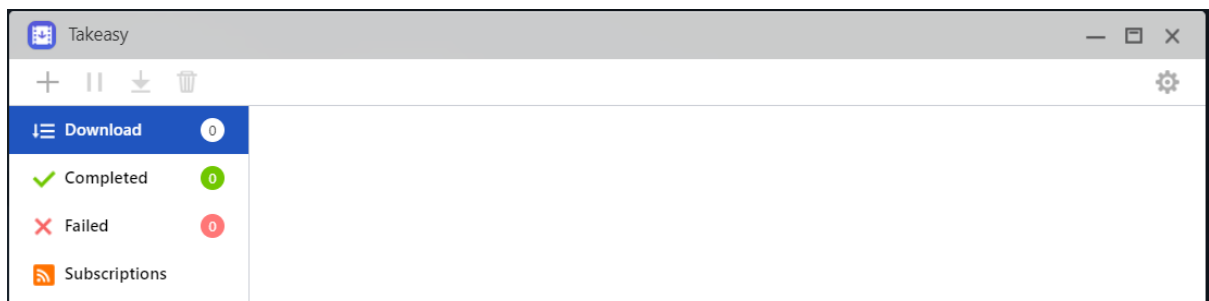
См. также

[NAS 322 – Connecting Your NAS to a VPN](#)

[NAS 323 - Using Your NAS as VPN Server](#)

Takeasy

Приложение Takeasy очень удобно для загрузки видеозаписей и списков воспроизведения из Интернета. Оно позволяет выбрать нужный тип видеофайла и качество видеозаписи. Загружать видеозаписи из Интернета стало еще проще!



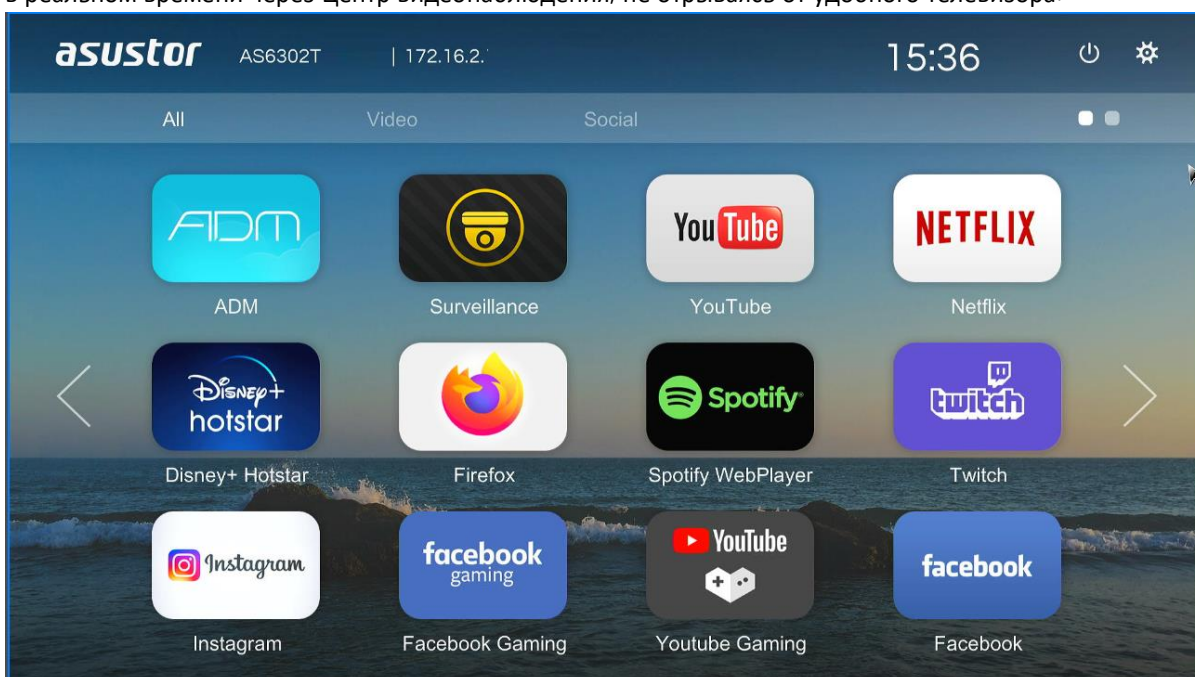
- Встроенные подписки на каналы Twitch позволяют вашему NAS автоматически загружать новейший контент с ваших любимых каналов Twitch.
- Поддержка воспроизведения мультимедиа в режиме онлайн позволяет вам предварительно просматривать любые загружаемые файлы, а также воспроизводить уже загруженные видео.

- Чтобы установить Takeasy, войдите в ADM, откройте App Central и выполните поиск «Takeasy».
- Поддерживаемые веб-сайты: [Takeasy supported websites](#)

Напоминание. Качество загружаемых видеозаписей зависит от качества выгруженных видеозаписей. Например, в случае загрузки видеозаписи с разрешением 1080p вы сможете загрузить видеозапись с разрешением 1080p.

ASUSTOR Portal

Теперь не требуется включать компьютер, чтобы просмотреть видеозаписи или веб-сайты в Интернете. Подключите NAS-устройство к монитору HDMI-ready, а в остальном положитесь на портал ASUSTOR! На портале ASUSTOR с помощью встроенного браузера Firefox можно напрямую просматривать веб-сайты в Интернете. Портал ASUSTOR помогает входить в систему ADM для управления NAS-устройством, просматривать видеоклипы на сайте YouTube и следить за событиями в реальном времени через Центр видеонаблюдения, не отрываясь от удобного телевизора.



- ASUSTOR Portal позволяет просматривать настраиваемую информацию, включая IP-адрес, имя сервера, время, ADM, Firefox, YouTube
- Можно настроить запуск приложения по умолчанию при включении ASUSTOR Portal (например, ASUSTOR Portal, ADM, Firefox, YouTube, Surveillance Center). После настройки приложение автоматически запускается в случае открытия ASUSTOR Portal, без участия главного интерфейса ASUSTOR Portal.
- Кроме того, можно настроить фоновое изображение рабочего стола, ярлыки для избранных веб-сайтов, разрешение, каемку экрана и экранную заставку для ASUSTOR Portal.
- Для установки приложения ASUSTOR Portal войдите в ADM, откройте App Central, найдите и установите "ASUSTOR Portal" в папке "Приложения ASUSTOR".

Примечание:

- Портал ASUSTOR предоставляет только ярлыки браузера для потоковых веб-сайтов, таких как Netflix, YouTube, Amazon Prime или Disney +, чтобы сделать открытие веб-страницы каждой службы проще и быстрее.
- ASUSTOR не предоставляет никаких гарантий в отношении пользовательского опыта или контента, размещенного на сторонних сайтах. Ваш пробег может отличаться при использовании сторонних веб-сайтов.

См. также

[NAS 135 - Introduction ASUSTOR Portal](#)

[NAS 136 - Controlling ASUSTOR Portal](#)

[Video - ASUSTOR College Episode 3 - ASUSTOR Portal](#)

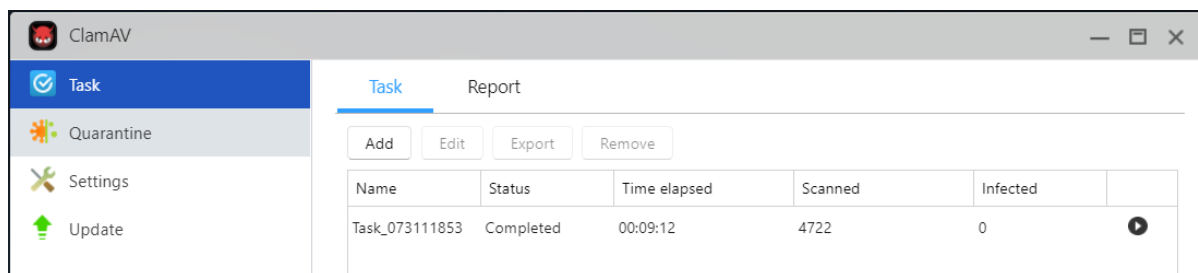
[Compatibility - HDTV](#)

[Accessories: Remote Control](#)



Защита от вирусов

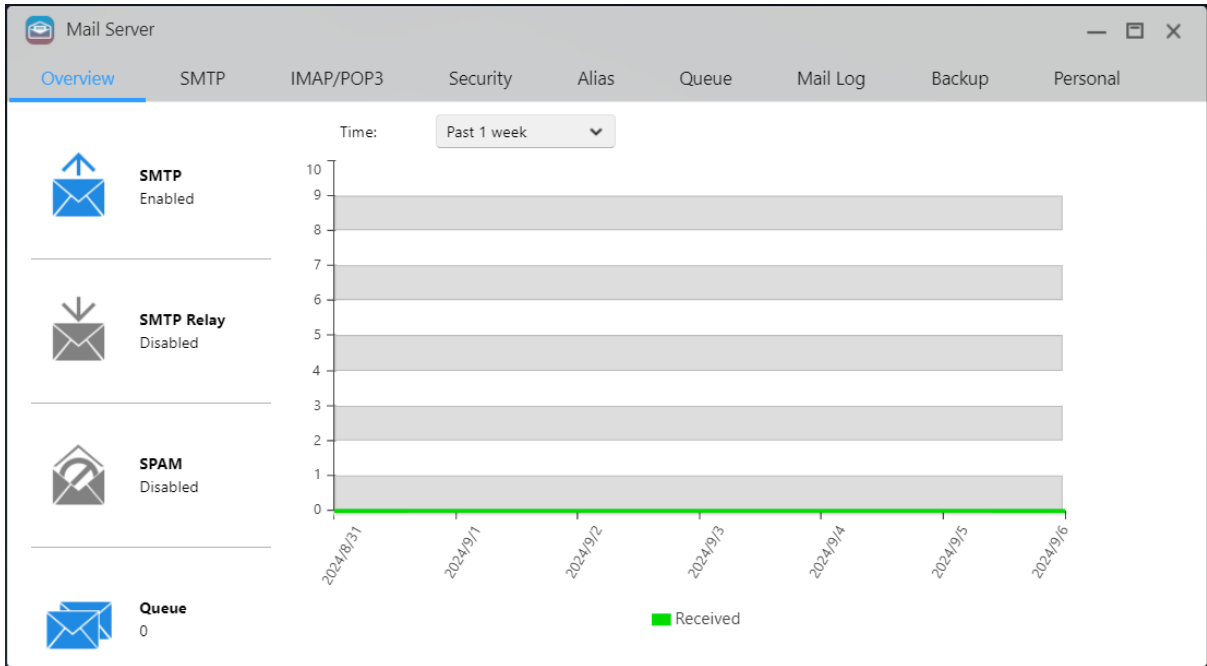
Не позволяйте вредоносным программам инфицировать учетные записи других пользователей или другие ваши устройства. Антивирусное приложение ASUSTOR эффективно защищает важные данные в вашем NAS и не допускает распространения вредоносных программ.



Mail Server

Почтовый сервер ASUSTOR является универсальным экономичным решением, которое позволит любому предприятию без труда управлять собственным специализированным почтовым сервером.

Примечание: почтовый сервер asustor рекомендуется максимум для 5 человек. Почтовый сервер asustor предоставляет простую службу управления доставкой почты и включает простую антивирусную и антиспамовую обработку. вы несете риски, связанные с использованием продукта, если вы участвуете в споре со своим интернет-провайдером, включая, помимо прочего, ограничения ISP и вопросы, связанные с доменным именем.

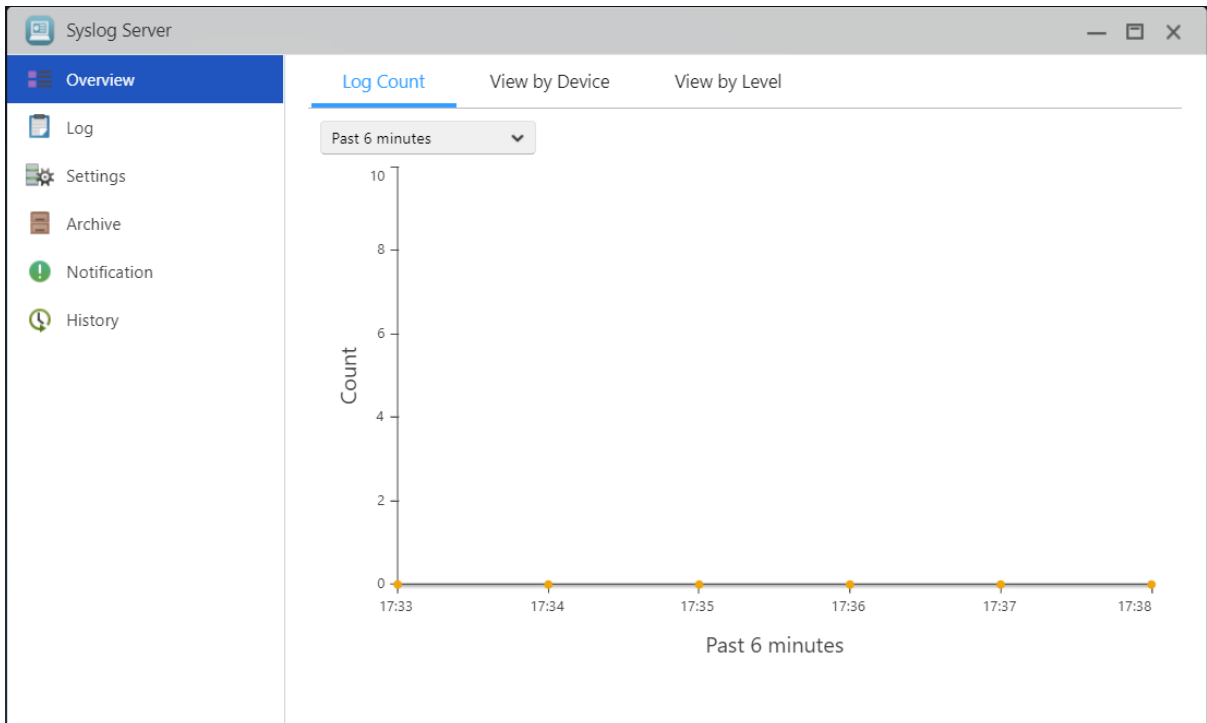


См. также

[NAS- 269- Introduction to Mail Server](#)

Syslog Server

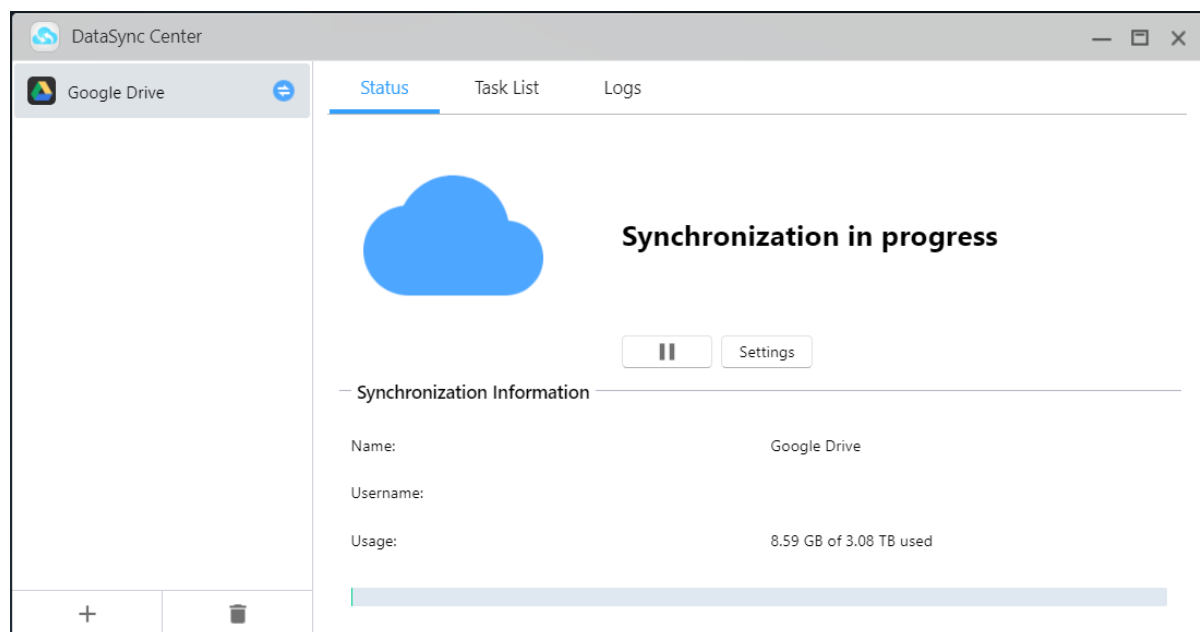
Syslog-сервер поддерживает стандартные протоколы Syslog и может собирать log-данные с различных сетевых устройств. Кроме того, Syslog-сервер имеет интеграцию с функцией Instant Notification, что позволяет высылать администраторам SMS или email при обнаружении заданных событий.



См. Также

NAS 272 – Using Your NAS as a Syslog Server

DataSync Center




DataSync Center объединяет несколько облачных сервисов в одно приложение. DataSync Center включает, но не ограничивается, Google Drive, Dropbox и Onedrive, Yandex и поддерживает многозадачность, а также несколько учетных записей. Контролируйте свои данные с помощью мгновенного и запланированного резервного копирования, а также с помощью Cloud Backup Center, чтобы создать гибридное облако, на котором будут храниться ваши данные в сети и в автономном режиме, обеспечивая надежную защиту ваших данных.

HiDrive Backup



Strato HiDrive - это популярная 'облачная' платформа, которая широко используется в Европе. Теперь ASUSTOR NAS можно объединить с HiDrive для создания более гибких информационных приложений. HiDrive поддерживает следующие способы передачи данных: Rsync, FTP, FTPS и SFTP.

 Примечание. Только платным пользователям HiDrive доступны сервисы передачи данных Rsync, FTP, FTPS и SFTP.

Cloud Backup Center

Cloud Backup Center обеспечивает поддержку различных облачных бизнес-сервисов, включая, помимо прочего, Amazon S3, Backblaze B2, хранилище BLOB-объектов Microsoft Azure и облако Alibaba, box, Google Cloud storage, hicloud, Lyve Cloud, SFTP, WebDAV. Контролируйте свои данные с помощью мгновенного и запланированного резервного копирования, а также с помощью Cloud Backup Center, чтобы создать гибридное облако, на котором будут храниться ваши данные в сети и в автономном режиме, обеспечивая защиту ваших данных.



Google Cloud Storage



Microsoft Azure Blob Storage



Alibaba Cloud



Redbrian B2



HiCloud



Lycor



Backblaze



Amazon S3



Redspace cloud files



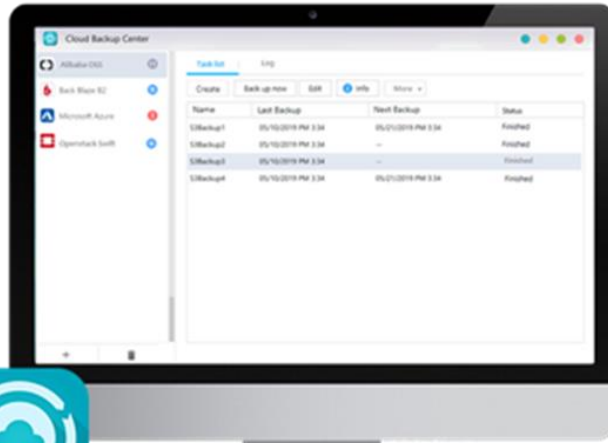
iCloud



OneDrive



WebDAV



SFTP



Утилиты

В настоящее время ASUSTOR предлагает утилиты ACC (ASUSTOR Control Center), AEC (ASUSTOR EZ Connect), ABP (ASUSTOR Backup Plan) и AES (ASUSTOR EZ Sync).

Примечание. Mac поддерживает только ACC

ACC (ASUSTOR Control Center)

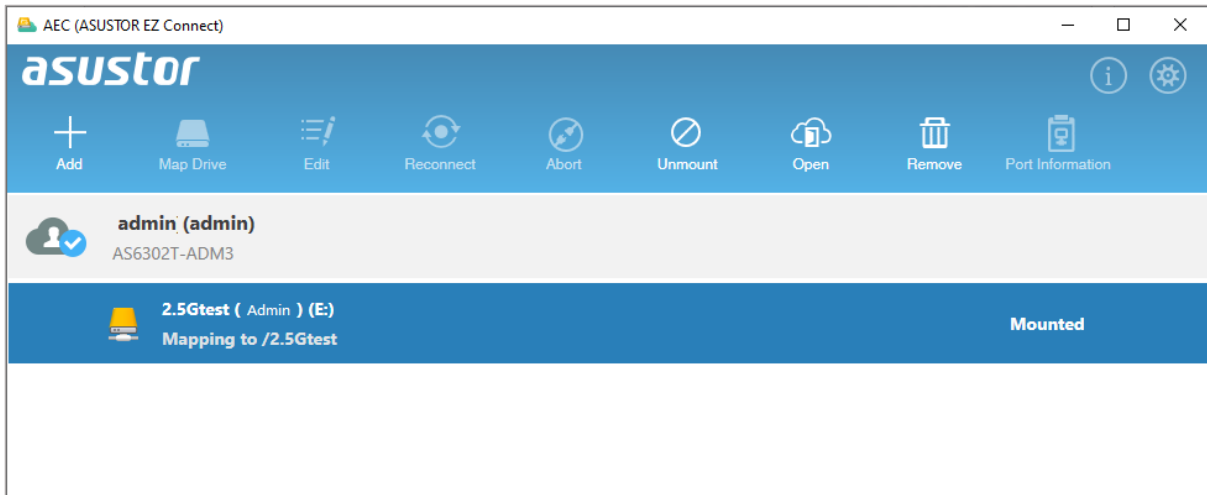
Центр управления удобно найти и настроить любой ASUSTOR NAS в локальной сети. Вы также можете управлять NAS без необходимости войти в ADM. Последнюю версию приложения Control Center можно скачать с веб-сайта ASUSTOR. (<http://www.asustor.com/service/downloads>)

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS7004T-0003	172.16.2.120	AS7004T		2:00:03	3.4.7.RFO2	Ready	
AS7004T-RD	172.16.1.250	AS7004T		1:00:03	3.5.2.B981	Ready	
AS7008T-Jackie	172.16.2.165	AS7008T		:8a:7f:cb	3.5.2.BA81	Ready	
AS7008T-0001	172.16.1.189	AS7008T		7:04:00:01	3.5.2.BA71	Ready	
AS7004T-0007	172.16.1.246	AS7004T		11:00:08	3.5.2.B7V1	Ready	
AS7010T-0005	172.16.4.175	AS7010T		13:00:05	3.5.1.D8C1	Ready	

AEC (ASUSTOR EZ Connect)

Если говорить о пользователях компьютеров, им достаточно установить новую утилиту ASUSTOR EasyConnect (AEC) для использования функции сквозного доступа в Интернет, и затем с удобством подключиться к своим NAS. Кроме того, также, для удобства доступа, они могут использовать AEC для отображения своего NAS на своем компьютере в качестве сетевого диска.

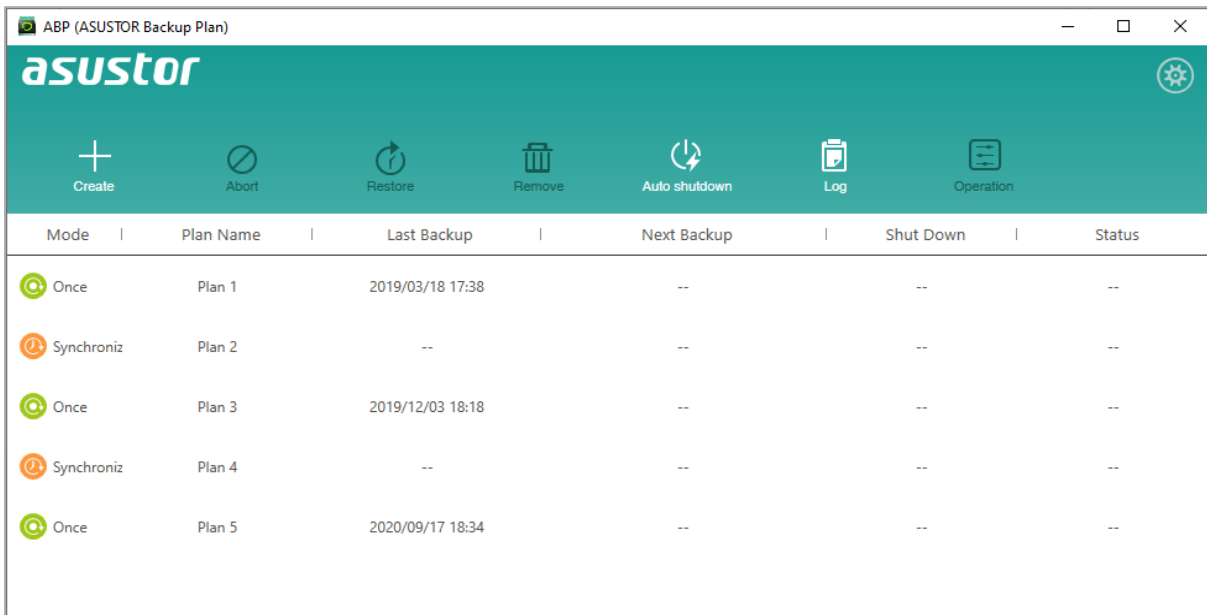
(<http://www.asustor.com/service/downloads>)



ABP (ASUSTOR Backup Plan)

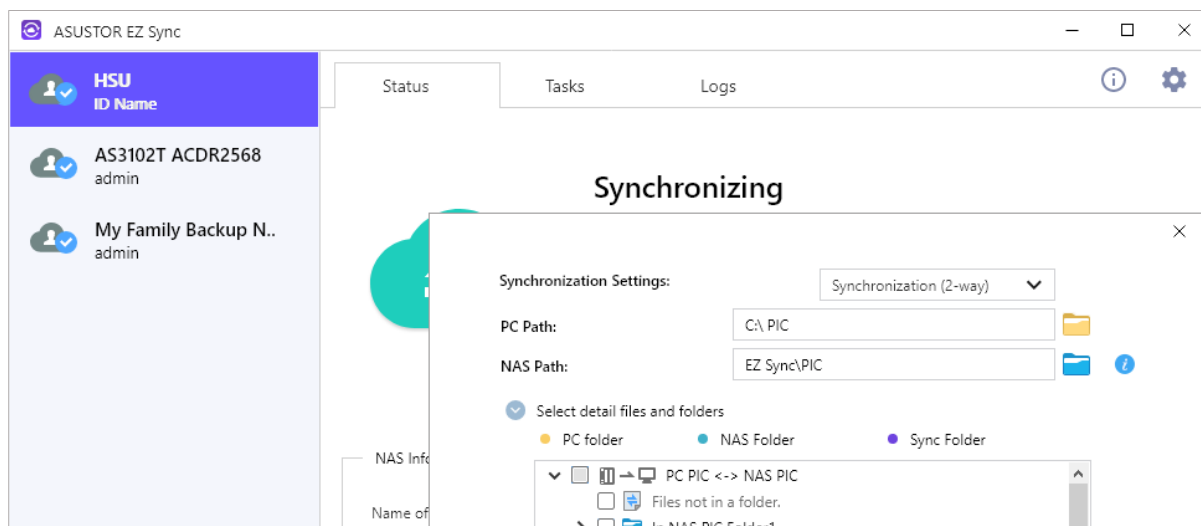
План резервного копирования может помочь вам сделать резервную копию данных с вашего ПК с Windows / сервер к ASUSTOR NAS, FTP сайта, Местная ПК или другом месте сети. Вы также сможете быстро восстановить любые данные, резервные копии с вашего ПК с Windows / сервер. Последнюю версию приложения Backup Plan можно скачать с веб-сайта ASUSTOR.

<http://www.asustor.com/service/downloads>

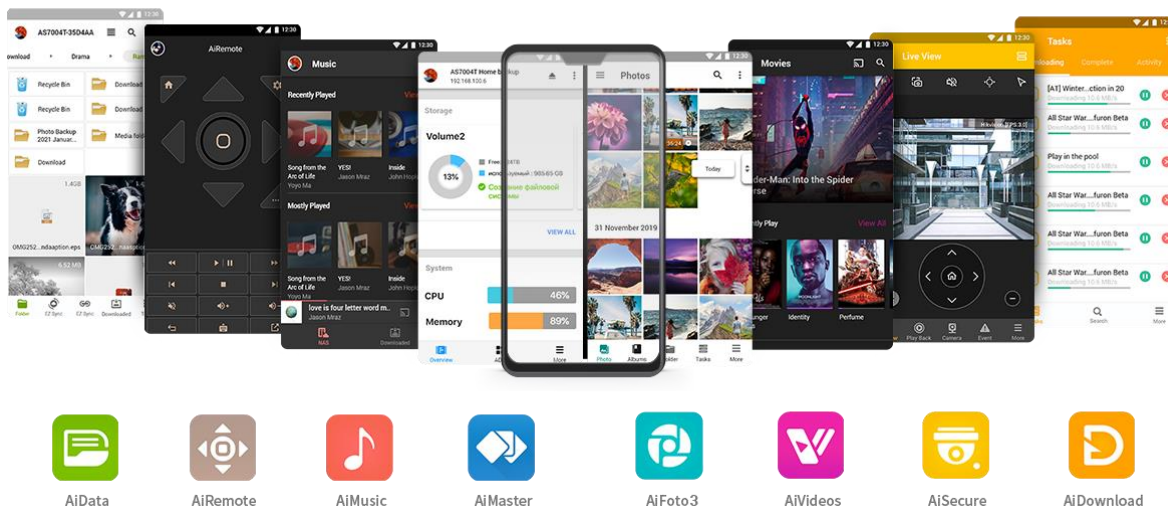


AES (ASUSTOR EZ Sync)

ASUSTOR EZ Sync – новая функция в ADM3.2. Она предназначена для синхронизации данных между компьютером и NAS. У вас под рукой превращение вашего NAS в личное облачное пространство, подобное Dropbox™, с достаточной пропускной способностью, при этом обладающее историческим управлением версиями файлов. Если файл непреднамеренно перезаписан неверной информацией, его можно восстановить, используя ранее сохраненные резервные копии. ASUSTOR EZ Sync включает две части: EZ Sync Manager, предварительно установленный на каждом NAS, и ASUSTOR EZ Sync, устанавливаемый на ПК. (<http://www.asustor.com/service/downloads>)



Mobile Apps



ASUSTOR предлагает следующие приложения для мобильных устройств: AiData, AiMaster, AiRemote, AiDownload, AiMusic и AiFoto. Чтобы загрузить эти приложения, считайте указанные ниже QR-коды.

AiData

Получайте доступ к вашим данным в облачной среде и сетевом хранилище с мобильного устройства удобным способом при помощи мобильного приложения AiData от ASUSTOR. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и внедрению известных служб облачных хранилищ, AiData позволяет управлять всеми файлами в сетевом хранилище и в пределах облачной среды.

AiData for iOS



AiData for Android



См. также

[NAS 243 - Using AiData on Your Mobile Devices](#)

AiMaster

AiMaster – это приложение управления сетевым хранилищем ASUSTOR для мобильных устройств, которое позволяет легко управлять всеми устройствами сетевых хранилищ независимо от того, кто их использует: частный пользователь или ИТ-администратор.

[Больше информации](#)

AiMaster for iOS



AiMaster for Android



См. также

[NAS 242 - Using AiMaster on Your Mobile Devices](#)

AiRemote

Теперь телефон может выполнять функции пульта ДУ для портала ASUSTOR. Приложение AiRemote позволяет управлять всеми типами функций на портале ASUSTOR. В AiRemote наряду с основными функциями управления «вверх, вниз, влево, вправо», которые используются в интерфейсах ASUSTOR портала или Firefox, представлены и функции воспроизведения, паузы, перемотки, быстрой перемотки вперед и регулирования громкости, которые используются при просмотре видеозаписей. Кроме того, в AiRemote предусмотрен режим сенсорной панели при использовании веб-браузера Firefox на портале ASUSTOR. В этом режиме телефон можно использовать в качестве сенсорной панели для управления курсором на экране. Навигация в Интернете стала необыкновенно простой и удобной!

[Больше информации](#)

AiRemote for iOS

AiRemote for Android



См. также

[NAS 136 – Controlling ASUSTOR Portal](#)

AiDownload

все уже загружено на NAS. Это и многое другое, доступно с приложением AiDownload ASUSTOR. AiDownload — это мобильное приложение, взаимодействующее с Download Center ASUSTOR и обеспечивающее мобильное управление загрузками. Не важно, поиск это или загрузка, конфигурирование настроек или мониторинг, всё это доступно с AiDownload.

[Больше информации](#)

AiDownload for Android



AiMusic

Используя AiMusic, вы сможете передавать музыку из NAS на мобильные устройства и прослушивать полный сборник песен, находясь в пути. Дополнительная информация

[More informaiton](#)

AiMusic for iOS

AiMusic for Android



AiFoto3

AiFoto3 – это мобильное приложение компании ASUSTOR для управления фотографиями, которое взаимодействует с приложением Photo Gallery3 в NAS-устройствах ASUSTOR. Новые возможности AiFoto 3 включают сроки, смарт-альбомов. С его помощью пользователи смогут без труда передавать, просматривать и управлять фотографиями на своих NAS устройствах

Напоминание: для использования AiFoto 3 необходимо сначала установить Photo Gallery 3 на NAS.

[Больше информации](#)

AiFoto 3 for iOS

AiFoto 3 for Android



AiVideos

Благодаря AiVideos, вы сможете просматривать видео на мобильных устройствах в самом высоком качестве. Для просмотра видеотеки в сетевом хранилище вам не придется долго ждать, пока загрузятся файлы. Поток видео с высоким разрешением 1080p воспроизводится одним нажатием на кнопку. Можно выбрать многоязычные субтитры и различные звуковые каналы для просмотра фильмов на разных языках. Получается настоящий кинотеатр в мобильном устройстве.

Напоминание: для использования AiVideos необходимо сначала установить LooksGood на NAS.

[Больше информации](#)

AiVideos for iOS



AiVideos for Android



См. также

[NAS 246 – Introduction to AiVideos](#)

[NAS 247 – Configuring AiVideos and MX Player Decoder](#)

AiSecure

Специальное мобильное приложение AiSecure позволяет без труда следить за всем, что происходит дома. Кроме просмотра изображения нужных зон с видеокамер в реальном времени, в случае определенных событий AiSecure мгновенно отправляет push-уведомления на мобильное устройство. Это позволит вам оставаться в курсе всех последних событий и держать их под контролем.

[Больше информации](#)

Напоминание: для использования AiSecure необходимо сначала установить Surveillance Center на NAS.

AiSecure for iOS



AiSecure for Android



EULA

END-USER LICENSE AGREEMENT FOR ASUSTOR DATA MASTER ("ADM") IMPORTANT PLEASE READ THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE CONTINUING WITH THIS PROGRAM INSTALLATION: ASUSTOR End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you and ASUSTOR Inc. for the ASUSTOR software product(s) identified above which may include associated software components, media, printed materials, and "online" or electronic documentation ("SOFTWARE PRODUCT"). By installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, you agree to be bound by the terms of this EULA. This license agreement represents the entire agreement concerning the program between you and ASUSTOR Inc., (referred to as "licenser"), and it supersedes any prior proposal, representation, or understanding between the parties. If you do not agree to the terms of this EULA, do not install or use the SOFTWARE PRODUCT.

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold.

1. GRANT OF LICENSE.

The SOFTWARE PRODUCT is licensed as follows:

Installation and Use.

ASUSTOR Inc. grants you the right to install and use copies of the SOFTWARE PRODUCT on your computer running a validly licensed copy of the operating system for which the SOFTWARE PRODUCT was designed [e.g., Microsoft Windows 7 and macOS X].

2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS.

(a) Maintenance of Copyright Notices.

You must not remove or alter any copyright notices on any and all copies of the SOFTWARE PRODUCT.

(b) Distribution.

You may not distribute registered copies of the SOFTWARE PRODUCT to third parties. Official versions available for download from ASUSTOR's websites may be freely distributed.

(c) Prohibition on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly.

You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation.

(d) Support and Update Services.

ASUSTOR may provide you with support services related to the SOFTWARE PRODUCT ("Support Services"). Any supplemental software code provided to you as part of the Support Services shall be considered part of the SOFTWARE PRODUCT and subject to the terms and conditions of this EULA.

(e) Compliance with Applicable Laws.

You must comply with all applicable laws regarding use of the SOFTWARE PRODUCT.

3. TERMINATION

Without prejudice to any other rights, ASUSTOR may terminate this EULA if you fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, you must destroy all copies of the SOFTWARE PRODUCT in your possession.

4. COPYRIGHT

All title, including but not limited to copyrights, in and to the SOFTWARE PRODUCT and any copies thereof are owned by ASUSTOR or its suppliers. All title and intellectual property rights in and to the content which may be accessed through use of the SOFTWARE PRODUCT is the property of the respective content owner and may be protected by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants you no rights to use such content. All rights not expressly granted are reserved by ASUSTOR.

5. LIMITED WARRANTY

ASUSTOR offers limited warranty for the SOFTWARE PRODUCT, and the warranty does not apply if the software (a) has been customized, modified, or altered by anyone other than ASUSTOR, (b) has not been installed, operated, or maintained in accordance with instructions provided by ASUSTOR, (c) is used in ultra-hazardous activities.

6. LIMITATION OF LIABILITY

In no event shall ASUSTOR be liable for any damages (including, without limitation, lost profits, business interruption, or lost information) rising out of 'Authorized Users' use of or inability to use the SOFTWARE PRODUCT, even if ASUSTOR has been advised of the possibility of such damages. In no event will ASUSTOR be liable for loss of data or for indirect, special, incidental, consequential (including lost profit), or other damages based in contract, tort or otherwise. ASUSTOR shall have no liability with respect to the content of the SOFTWARE PRODUCT or any part thereof, including but not limited to errors or omissions contained therein, libel, infringements of rights of publicity, privacy, trademark rights, business interruption, personal injury, loss of privacy, moral rights or the disclosure of confidential information.

GNU General Public License

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>> Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps:

(1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be

marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do; we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work

is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law. You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.

b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".

c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same

place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the

operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may

remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms. Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive

yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS