

Сетевые накопители



Универсальный проигрыватель
(DLNA, AirPlay, Chromecast, Bluetooth)



Доступ с любых устройств,
мгновенная синхронизация

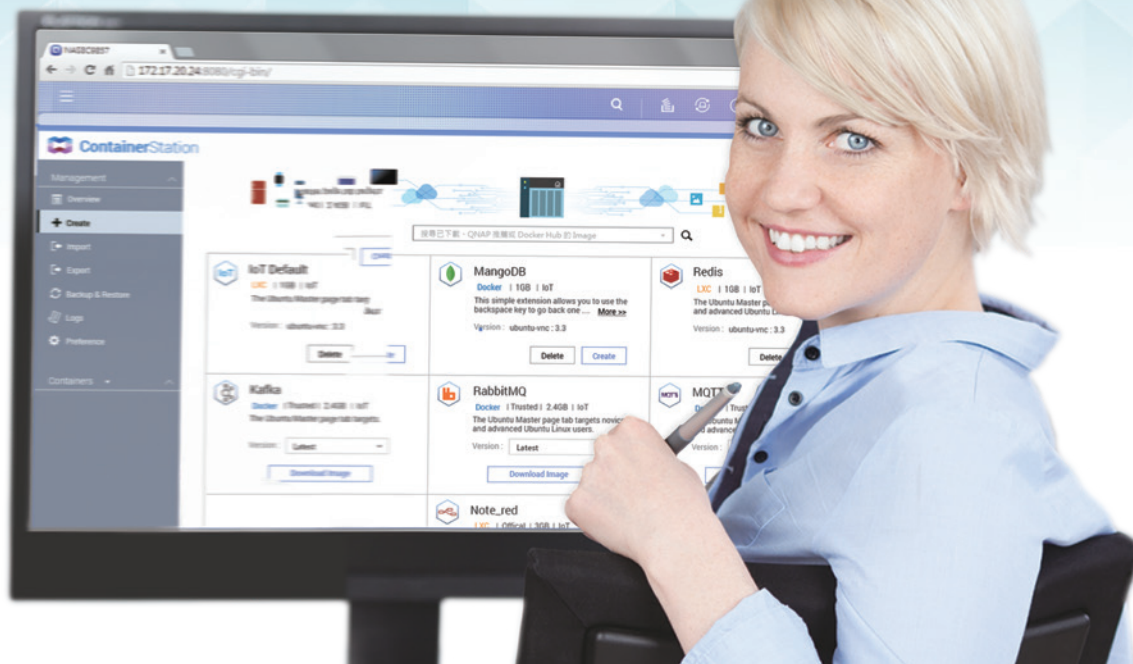
- Архивы файлов, фото, видео и баз 1С на одном устройстве
- Надежное хранение долгие годы
- Общий доступ к данным с компьютеров, смартфонов и планшетов
- Низкий уровень шума и энергопотребления
- Поток вещания на SmartTV, AppleTV и DLNA-проигрыватели
- Доступ к данным через Интернет из любой точки планеты
- Простая публикация в социальных сетях
- Домашнее видеонаблюдение
- Виртуальные машины
- Платформа для разработки решений IoT



Упорядоченное централизованное
хранение и надежная защита



Сетевые накопители для вашего дома



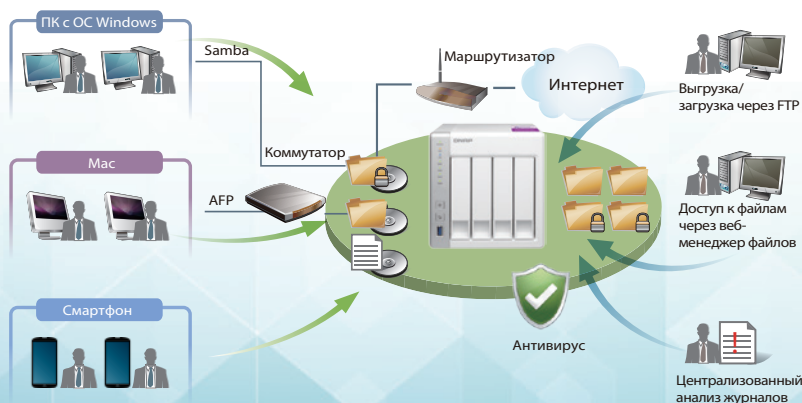
Надежный центр хранения

Ваш дом наполнен компьютерами, ноутбуками, планшетами и смартфонами? Вы помните, что записывали фото с прошлого отпуска на ноутбук. Но какой? И где лежат отчеты, которые надо скинуть начальнику? Пришла пора навести порядок в данных. Но как это сделать?!

Порядок в файлах начинается с QNAP

Сетевое хранилище (NAS) QNAP позволит:

- Собрать и структурировать все самые ценные файлы, фото и видео на одном устройстве
- Обеспечить надежность хранения на долгие годы
- Организовать совместный доступ к фото- и видеоархивам со всех устройств в доме
- Транслировать воспроизведение слайд-шоу или видео непосредственно на smart-телевизор или иное устройство воспроизведения
- Делиться фото и видео в социальных сетях
- Получить доступ к документам из любой точки планеты



Файловый сервер — это просто! Просто QNAP

Частный облачный сервер теперь доступен не только для бизнеса со штатом системных администраторов. Вы легко сделаете все необходимые настройки благодаря интуитивно понятному веб-интерфейсу через QFinder и любой браузер (Chrome / Opera / Firefox).

Делитесь своими впечатлениями с друзьями и близкими, просто отправив им ссылку на фотогалерею вашего QNAP.

Совместная работа с файлами

Подключите папку QNAP как диск на одном или нескольких компьютерах, просматривайте и обрабатывайте фотографии и видео одновременно. А 2 порта по 1 гигабиту в режиме Port Trunking обеспечат скорость доступа к файлам до 2 Гигабит /сек.*

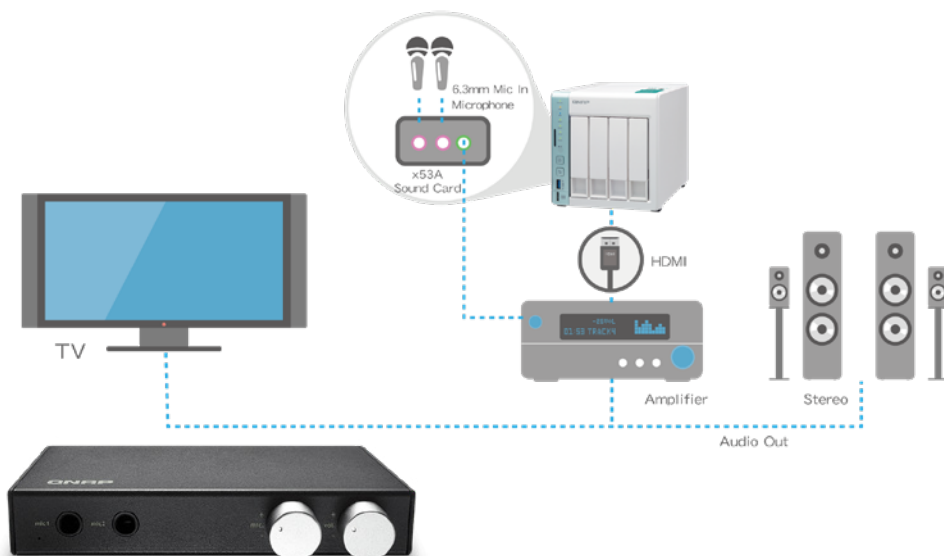


Центр развлечений

Создайте свой собственный центр развлечений, используя мультимедийные возможности сетевого накопителя. Наслаждайтесь любимой музыкой через Bluetooth-наушники или колонки, а также через USB-устройства воспроизведения. Понадобился фильм? Встроенный менеджер загрузок позволит скачать его в удобное для вас время**. Транслируйте видео через DNLA, AirPlay или Chromecast с транскодированием в реальном времени в форматах до 4K. Подключите телевизор непосредственно через HDMI-порт*** и смотрите любимые фильмы без рекламы.

Петь хочется!

Любите быть в центре внимания и неплохо поете? Опция OceanKTV Audio Box создана для вас. До 2 микрофонных входов — и любимые минусовки, сохраненные в NAS, позволят раскатать самую скупную вечеринку.



Вдохновляйтесь

Мечтаете создать шедевр цифровой фотографии или снять и смонтировать видео для YouTube, но вечно не хватает места на диске для творчества? Для фотографов и видеографов возможность работы на высоких скоростях становится доступнее. Порты USB 3.0, поддерживающие прямое подключение, превращают ваш сетевой накопитель в DAS (Direct Access Storage), обеспечивая не только высокую скорость доступа к файлам, но и сохранение доступности файлов по сети для других пользователей.

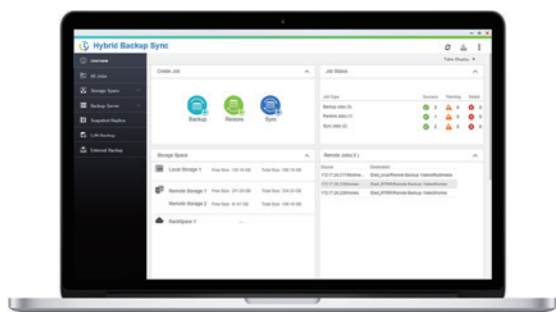
Для владельцев ноутбуков и компьютеров Apple есть специальная серия ВТ3, оснащенная высокоскоростными портами Thunderbolt 3, которые обеспечивают максимальную скорость доступа к файлам.



* Фактическая скорость зависит не только от сетевого накопителя, но и от характеристик коммутатора или роутера, а также от способа подключения и характеристик устройства получателя.
 ** Передачи и фильмы, размещенные в сети Интернет, могут быть защищены законами об авторских правах. Пожалуйста, уточняйте у администраторов ресурса, являющегося поставщиком медиаконтента.
 *** Доступно на моделях на базе процессора Intel и требует не менее 4 Гбайт оперативной памяти, которая может не входить в базовую комплектацию устройства и приобретается отдельно.

Виртуализируйте

У вас есть старый любимый ноутбук с XP, на котором установлено несколько полезных программ, не работающих в современных операционных системах? Приходится тратить полчаса на запуск и выполнение нескольких действий? Перенесите физическую машину в виртуальную среду VirtualStation и продолжайте работать, подключаясь к своей старой XP через обычный браузер с любого устройства.



amazon



Azure



Google Cloud Platform Live



openstack
CLOUD SOFTWARE



WebDAV

amazon cloud drive



OneDrive



Dropbox



Google Drive



Yandex Disk



box



hubic

Сохраняйтесь

Настройте резервное копирование данных со всех стационарных компьютеров, ноутбуков, планшетов и мобильных устройств на сетевую накопитель. Ваши любимые селфи, контактные книги и переписка больше не пропадут вместе с вышедшим из строя смартфоном. Все данные автоматически сохраняются при подключении мобильного устройства к домашней сети Wi-Fi каждый раз, если будут обнаружены изменения.

Настройте Raid 1 или более эффективные Raid 5 или Raid 6 — и ваши данные будут дублироваться для большей сохранности в автоматическом режиме. Дополнительно можно настроить Мгновенные снимки состояния системы, чтобы легко восстановить одно из предыдущих состояний устройства в случае атак программ — шифровальщиков, вирусов или иных угроз. Для полной уверенности в сохранности данных настройте синхронизацию с одним из популярных облачных сервисов.

Шифруйтесь

Обменивайтесь данными с собственным домашним облаком через Интернет. Для обеспечения безопасности просто настройте VPN для шифрования личного трафика — и перехват ваших личных фото или данных станет для злоумышленников бессмысленным. Они не знают ваших ключей шифрования.



Защищайтесь

Установите антивирус McAfee (после окончания пробного периода потребуются приобретение лицензии) и обеспечьте безопасность своего устройства от вторжения и файлов, содержащих вредоносный код.

Видеонаблюдение бесплатно

Превратите свой NAS в систему домашнего или дачного видеонаблюдения. Ведь у него есть возможность подключить до двух IP-камер бесплатно в рамках базовой лицензии. Наблюдайте за происходящим сейчас или просматривайте архивы с любого устройства и из любой точки планеты.



Создавайте

Автоматизация рабочих процессов, связанных с коммуникациями? Нет ничего проще — встроенная интеграция IFTTT-агента и сервисы Qmail, QContactz и QcalAgent позволят вам еще лучше продумать и организовать свое время для повышения продуктивности работы. Доверьте роботам рутину первичной обработки каналов коммуникаций, обращая внимание только на то, что действительно важно!

Мечтаете об умном доме? Открытая платформа SDK для проектирования IoT-решений позволит объединить возможности конструкторов на базе Arduino, Raspberry или Intel Edison с хранилищем данных и синхронизацией с облачными сервисами. Вы сможете не только контролировать систему полива на даче, находясь в отпуске за тысячи километров от дома, но и предотвратить несанкционированное вторжение в ваши частные владения.



PRO-двинутые возможности

Сетевые накопители QNAP позволяют реализовать самые смелые задачи, о которых вы никогда и не думали. Просто откройте AppCenter и посмотрите на приложения, которые вы можете в любой момент установить, чтобы реализовать возникающие у вас идеи.

Вот только некоторые из них:

- **Собственный Web-сервер.** Надо протестировать и выложить в общий доступ новый сайт. QNAP превратится по вашему желанию в полноценный веб-сервер.
- **Сервер печати.** NAS позволит объединить и контролировать в небольшой сети до 3 принтеров одновременно.
- **Быстрый поиск с Qsirch.** Начните вводить часть названия файла или текст в поисковую строку — и умный Qsirch сразу начнет подыскивать подходящие варианты.
- **Автоматическая категоризация файлов с Qfiling.** Настройте правила размещения контента один раз — и система автоматически будет размещать новые файлы в нужные папки в зависимости от типа документа, его размера и необходимых дополнительных действий с файлом.
- **Собственная система обмена мгновенными сообщениями.** Когда будут окончательно заблокированы все коммуникаторы, вы быстро сможете развернуть свой и позвать туда друзей.

А затруднения, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации сетевого накопителя QNAP, поможет решить техническая поддержка. Просто заходите на <https://support.qnap.ru/>



Выбирайте свой NAS



	D1	D2	D4
	<ul style="list-style-type: none"> Организация домашней станции резервного копирования начального уровня Центр загрузки файлов Экономичное видеонаблюдение до 2 IP-камер Благодаря низкому энергопотреблению подходит для организации небольших полуавтономных центров сбора данных Доступность 24/7 	<ul style="list-style-type: none"> Организация недорогих надежных систем хранения до 24 Тбайт Резервное копирование и синхронизация мобильных устройств и компьютеров Организация домашнего хранилища данных Хранение и раздача мультимедиа-контента Сервер видеонаблюдения до 2 IP-камер 	<ul style="list-style-type: none"> Организация недорогих надежных систем хранения до 48 Тбайт Резервное копирование и синхронизация мобильных устройств и компьютеров Хранение и раздача мультимедиа-контента Сервер видеонаблюдения до 2 IP-камер
Процессор	Двухъядерный ARM 1,1 ГГц	Двухъядерный Annapurna Labs AL-212 1,7 ГГц	Двухъядерный Annapurna Labs AL-212 1,7 ГГц
Память	1 Гбайт DDR3	1 Гбайт DDR3	1 Гбайт DDR3
Расширяется до	—	—	—
Слоты для HDD	1 x 3,5" SATA III HDD	2 x 3,5"/2,5" SATA III HDD/SSD	4 x 3,5"/2,5" SATA III HDD/SSD
Горячая замена	—	■	■
Максимальный возможный объем СХД	12 Тбайт	24 Тбайт	48 Тбайт
Расширение емкости	—	—	—
Порты LAN	1	2	2
1 Гбит/с RJ45	—	—	—
Порты LAN 10 Гбит/с RJ45	—	—	—
Слоты расширения	—	—	—
Порты USB	1 x USB 3.0 1 x USB 2.0	3 x USB 3.0	3 x USB 3.0
Порт USB QuickAccess	—	—	—
Слот для SD-карты	—	—	—
Порты Thunderbolt	—	—	—
HDMI-порт	—	—	—
Аудио	—	—	—
Кнопка резервного копирования	—	■	■
LCD-дисплей	—	—	—
Разъем K-lock	—	■	■
Габариты (Высота x Ширина x Глубина) (мм)	187,7 x 60 x 125	168,5 x 102 x 225	177 x 180 x 235
Масса устройства	1,74	1,3	3,0
Рабочий диапазон температур			
Относительная влажность		5–95% при 27°C	
Блок питания	Внешний, 100–240 В, 36 Вт	Внешний, 100–240 В, 65 Вт	Внешний, 100–240 В, 90 Вт
Энергопотребление в спящем режиме, Вт	5	9	12
Энергопотребление в работе, Вт	9	16	27
Уровень шума в работе, дБ	16	19	20
Охлаждение	Активное	Активное 70 x 70мм вентилятор, 12 В	Активное 120 x 120мм вентилятор, 12 В
Каналов видеонаблюдения по умолчанию	2	2	2

* Доступно при установке QVR Pro из центра приложений для моделей NAS на базе процессоров Intel.

** Максимально доступный объем памяти достигается путем установки 2 модулей QNAP по 4 Гбайт SODIMM DDR3. Перед установкой дополнительных модулей памяти штатно установленный модуль должен быть извлечен.



D2 Pro	D4 Pro	S2	TS-453BT3
<ul style="list-style-type: none"> Организация надежной системы хранения и реализация профессиональных возможностей Резервное копирование Организация потокового вещания видео до 4K Виртуализация USB QuickAccess превратит ваш NAS в DAS Порт HDMI для прямого подключения к монитору или телевизору Видеонаблюдение (бесплатно до 8 IP-камер*) 	<ul style="list-style-type: none"> Организация надежной системы хранения до 48 Тбайт и реализация профессиональных возможностей Резервное копирование Организация потокового вещания видео до 4K Виртуализация USB QuickAccess превратит ваш NAS в DAS Порт HDMI для прямого подключения к монитору или телевизору Видеонаблюдение (бесплатно до 8 IP-камер*) Копирование с SD-карты на NAS нажатием одной кнопки 	<ul style="list-style-type: none"> Стильный S2 создан специально для того, чтобы стать основой для домашнего центра развлечений Выполнен в дизайне традиционных аудио- и видео-систем Высокая емкость, многофункциональность и производительность Безвентиляторное охлаждение 	<ul style="list-style-type: none"> Элегантный и быстрый NAS для небольших рабочих групп, профессионально работающих с графикой и видео Владельцам компьютеров Mac два порта Thunderbolt3 позволяют работать непосредственно с файлами через фирменный интерфейс, с более высокой скоростью, чем по сети Ethernet NAS позволяет подключаться к имеющейся сети на скорости до 10 Гбит без существенных изменений инфраструктуры Возможность установки 2 x M.2 SSD для кэширования дополнительно повышает скорость выполнения операций записи/чтения
Двухъядерный Intel Celeron N3060 1,6 ГГц	Двухъядерный Intel Celeron N3060 1,6 ГГц	Четырехъядерный Intel Celeron J1900 2,0 ГГц	Четырехъядерный Intel Celeron J3455 1,5 ГГц
1 Гбайт DDR3	1 Гбайт DDR3	2 Гбайт DDR3	8 Гбайт DDR3
8 Гбайт**	8 Гбайт**	—	—
2 x 3,5"/2,5" SATA III HDD/SSD	4 x 3,5"/2,5" SATA III HDD/SSD	2 x 3,5"/2,5" SATA II HDD/SSD	4 x 3,5"/2,5" SATA III HDD/SSD
■	■	■	■
24 Тбайт	48 Тбайт	24 Тбайт	48 Тбайт
Устройство расширения или диск с подключением по USB			
2	2	2	2
—	—	—	1
—	—	—	1 x PCIe 2.0 (занят картой QM2-2S10G1TB)
3 x USB 3.0	3 x USB 3.0	2 x USB 3.0 2 x USB 2.0	5 x USB 3.0
1	1	—	—
1	1	—	—
—	—	—	2
1	1	1	2
1 x AUX Out (Jack 3,5 мм)	1 x AUX Out (Jack 3,5 мм)	—	2 x MIC In (Jack 3,5 мм) 1 x AUX Out (Jack 3,5 мм) 1 x встроенный динамик
■	■	—	■
—	—	—	■
■	■	■	■
169 x 102 x 219	169 x 160 x 219	41,3 x 302 x 220	168 x 105 x 226
1,3	3,0	1,6	1,7
0–40°C			
5–95% при 27°C			
Внешний, 100–240 В, 65 Вт	Внешний, 100–240 В, 96 Вт	Внешний, 100–240 В, 60 Вт	Внешний, 100–240 В, 65 Вт
8	12	9	13
17	27	16	21
18	18	7	20
Активное	Активное	Пассивное	Активное
70 x 70мм вентилятор, 12 В	120 x 120мм вентилятор, 12 В		120 x 120мм вентилятор, 12 В
8*	8*	8*	8*

Характеристики программного обеспечения

Операционная система

- QTS (Linux для встраиваемых систем)

Поддерживаемые клиенты

- Windows XP, Vista, Windows 7 (32/64-разрядная), Windows 8 (32/64-разрядная), Windows Server 2003/2008 R2/2012
- Apple Mac OS X
- Linux и UNIX

Поддерживаемые браузеры

- Internet Explorer версии 7, 8 и выше
- Firefox версии 3 и выше
- Safari 3, 4 и выше
- Google Chrome

Поддержка языков

- Русский, китайский (традиционный и упрощенный), чешский, датский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский (бразильский), румынский, испанский, шведский, тайский, турецкий

Файловая система

- Внутренний жесткий диск: EXT4
- Внешний жесткий диск: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+

Сеть

- TCP/IP (IPv4 и IPv6: двойной стек)
- Порты Gigabit Ethernet с поддержкой Jumbo*-кадров
- Режим отказоустойчивости
- Настройка нескольких IP-адресов
- Группирование портов/группирование сетевых карт (режимы: Balance-RR, Active Backup, Balance XOR, Broadcast, IEEE 802.3ad/Link Aggregation, Balance-TLB и Balance-ALB)
- Опциональные сетевые карты расширения с двумя портами 10GbE и 1GbE*
- Привязка услуг к определенным сетевым интерфейсам*
- Прокси-клиент, прокси-сервер
- DHCP-клиент, DHCP-сервер
- Протоколы: CIFS/SMB, AFP (v3.3), NFS (v3), FTP, FTPS, SFTP, TFTP, HTTP(S), Telnet, SSH, iSCSI, SNMP, SMTP и SMSG
- Обнаружение по протоколам UPnP и Bonjour
- Поддержка USB-адаптера Wi-Fi

Безопасность

- Фильтрация по IP-адресам и блокировка IP-адресов на основе политик
- Защита сетевого доступа с автоматической блокировкой: SSH, Telnet, HTTP(S), FTP, CIFS/SMB, AFP
- Доступ по зашифрованному соединению: HTTPS, FTP с SSL/TLS (явный), SSH/SFTP (только администратор), удаленная репликация по зашифрованному каналу (Rsync поверх SSH)
- Управление доступом к хостам для общих папок (CIFS)
- Антивирусная защита
- Импортный сертификат SSL
- Мгновенное оповещение по электронной почте, SMS, посредством звуковых сигналов и индикаторов на ЖК-панели*

Управление дисками

- Гибкие тома QNAP с поддержкой тонкого конфигурирования и динамического распределения пространства
- Поддержка пулов хранения
- Расширение томов без остановки работы
- Расширение пулов хранения без остановки работы
- Увеличение емкости RAID и изменение уровня RAID без остановки работы
- Миграция данных на основе показателей SMART
- Поиск неисправных блоков и проверка SMART для жестких дисков
- Восстановление неисправных блоков
- Восстановление RAID
- Поддержка Bitmap

Электропитание

- Поддержка Wake on LAN*
- Режим ожидания для внутреннего жесткого диска
- Включение/отключение по расписанию
- Автоматическое включение после восстановления питания
- Поддержка USB-устройств и управления сетевыми источниками бесперебойного питания с помощью SNMP

Права доступа

- Пакетное создание учетных записей пользователей
- Импорт/экспорт учетных записей пользователя
- Управление пользовательскими квотами
- Управление доступом пользователей на локальном уровне для CIFS, AFP, FTP и WebDAV
- Поддержка прав доступа к подпапкам для CIFS/SMB, AFP, FTP и веб-менеджера файлов

Интеграция с механизмом доменной аутентификации

- Microsoft Active Directory (AD)
- Сервер LDAP
- Клиент LDAP
- Доменные пользователи могут входить в систему через CIFS/SMB, AFP, FTP и приложение «Менеджер файлов»

Веб-администрирование

- Управление системой с помощью многооконного, многозадачного интерфейса
- Переменные пиктограммы и персонализированный рабочий стол
- Интеллектуальная панель инструментов и информационная панель для отображения сведений о состоянии системы
- Автоматическое управление частотой вращения вентиляторов
- Динамический DNS (DDNS)
- SNMP (v2 и v3)
- Монитор ресурсов
- Сетевая корзина для удаления файлов по CIFS/SMB и AFP
- Автоматическая очистка
- Фильтр по типу файла
- Детальные журналы (события и подключения)
- Клиент Syslog
- Обновление микропрограммы через Интернет
- Резервное копирование и восстановление системных настроек
- Восстановление заводских параметров
- Мобильное приложение Qnapager для удаленного мониторинга

Файловый сервер

- Общий доступ к файлам с компьютеров под управлением ОС Windows, Mac и Linux/UNIX
- Протоколы: CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP/FTPS, HTTP/HTTPS (веб-менеджер файлов), WebDAV
- Списки управления доступом Windows
- Расширенные права доступа к папкам для CIFS/SMB, AFP, FTP
- Агрегация общих папок (CIFS/SMB)

Менеджер файлов

- Поддержка монтирования ISO (до 256 ISO-файлов)
- Создание и отправка ссылок на загрузку файлов, открытые для общего доступа; каждая ссылка имеет срок жизни и защищена паролем
- Возможность перетаскивания файлов в браузерах Chrome и Firefox
- Возможность просмотра фотографий, воспроизведения музыки и видео с использованием встроенной технологии транскодирования
- Сжатие файлов (ZIP или 7z)
- Расширенный поиск
- Мобильное приложение: Qfile для просмотра и управления файлами

FTP-сервер

- FTP поверх SSL/TLS (явный)
- Количество одновременных подключений: макс. 256
- Управление диапазоном портов для пассивного режима FTP
- Пропускная способность и управление соединениями FTP
- Поддержка FXP и Unicode

Резервное копирование

- Сервер удаленной репликации (на основе Rsync)
- Удаленная репликация в реальное время (RTRR) на другой сетевой накопитель NAS от QNAP или сервер FTP
- Использование в качестве сервера и клиента RTRR с управлением пропускной способностью
- Резервное копирование в режиме реального времени и по расписанию
- Шифрование, сжатие, фильтр файлов и ограничение скорости передачи
- Репликация по зашифрованному каналу между сетевыми накопителями QNAP
- Резервное копирование настольных систем с помощью NetBak Replicator для Windows от QNAP
- Поддержка Apple Time Machine с возможностью управления резервным копированием
- Резервное копирование данных на различные внешние устройства хранения
- Синхронизация с облачными хранилищами: Amazon S3, ElephantDrive, Symform, Dropbox и Google Drive
- Поддержка программных решений от сторонних производителей: Veeam Backup & Replication, Acronis True Image, ARCserve Backup, EMC Retrospect, Symantec Backup Exec, LaCie SilverKeeper и т.д.

Мгновенные снимки

- До 1024 мгновенных снимков
- Блочное копирование
- Общий каталог для всех снимков
- Малое время создания снимка / восстановления состояния системы
- Защита от взлома, шифрования, хакерских атак

iSCSI (IP SAN)

- Цель iSCSI
- Несколько LUN на одну цель
- До 256 целей на LUN
- Поддержка сопоставления и маскирования LUN
- Блочные LUN
- LUN с тонким конфигурированием и поддержкой динамического распределения пространства
- Увеличение емкости LUN без остановки работы
- Поддержка резервирования SPC-3 с сохранением состояния
- Поддержка MPIO и MC/S
- Резервное копирование iSCSI LUN, моментальные снимки и восстановление
- Подключение по iSCSI и управление подключением с помощью QNAP Finder (Windows)
- Виртуальный диск (через инициатор iSCSI)
- Мастер последовательного объединения в стек
- Максимальное количество виртуальных дисков: 8

Виртуализация

- Станция виртуализации
- Легкое развертывание гостевой ОС из образа

Подключение хранилища по типу «подключи и работай» через Windows Qfinder от QNAP

- Создание и подключение общих папок
- Создание и подключение к целям/LUN iSCSI

Веб-сервер

- Подключения HTTP/HTTPS
- Встроенный сервер MySQL
- Управление через веб-браузер с помощью phpMyAdmin (QPKG)
- Виртуальные хосты: макс. 32

Сервер баз данных

- Встроенный сервер MySQL
- Управление через веб-браузер с помощью phpMyAdmin

Сервер печати

- Максимальное количество принтеров: 3
- Поддержка Internet Printing Protocol
- Отображение заданий и управление ими
- Управление привилегиями на основе IP-адресов и доменных имен
- Печать по протоколу Apple Bonjour

Сервер Syslog

- Централизованный мониторинг и архивация записей журнала
- Немедленное оповещение по электронной почте
- Фильтрация записей журнала

Сервер RADIUS

- Централизованное управление учетными записями и аутентификацией для доступа к сети
- Поддержка аутентификации по протоколу 802.1x
- Сервер TFTP с загрузкой через PXE (только для чтения)

Сервер VPN

- Защищенный удаленный доступ: подключение по VPN с использованием протоколов PPTP и OpenVPN
- Удаленный доступ к другим ресурсам в локальной сети
- Максимальное количество клиентов: 30

Антивирус

- Защита от вирусов, троянов и других угроз
- Бесплатное обновление антивирусных баз данных вручную или по расписанию
- Поддержка нескольких заданий проверки (всего 64, одновременно 5) с возможностью выбора папки для проверки и запуска проверки по расписанию
- Уведомление по электронной почте по завершении задачи или при обнаружении вируса
- Помещение зараженных файлов в карантин или их удаление

Станция видеонаблюдения

- Поддержка свыше 3000 моделей IP-камер
- Включает в себя бесплатную лицензию на 2 камеры
- Возможность приобретения лицензий на установку дополнительных камер (до 40)*
- Интеллектуальная система видеонаблюдения (IVA) для расширенного поиска видео
- Визуальная помощь с использованием электронных карт
- Клиент системы видеонаблюдения для Mac
- Мобильное приложение: VMobile (iOS и Android)

Служба myQNAPcloud

- Частное облачное хранилище и среда для совместной работы с файлами
- Бесплатная регистрация имени хоста (DDNS)
- Автоматическая настройка маршрутизатора (посредством UPnP)
- CloudLink для удаленного доступа без выполнения сложной процедуры настройки маршрутизатора
- myQNAPcloud Connect для легкого подключения к сети VPN (утилиты VPN для Windows)

Qsync

- Синхронизация файлов между несколькими устройствами с помощью сетевого накопителя
- Возможность сохранения (неудаления) файлов на сетевом накопителе в процессе синхронизации
- Выборочная синхронизация
- Безопасный совместный доступ через SSL
- Коллективные папки
- Организация совместного доступа к файлам путем обмена ссылками по электронной почте
- Автоматическая загрузка фото и видео в папку Qsync с помощью приложения Qfile
- Восстановление файлов из сетевой корзины
- Политика разрешения конфликтов при именовании файлов
- Возможность настройки фильтров
- Управление привилегиями для пользователей Qsync
- Поддержка Windows и Mac OS

Центр приложений

- Возможность добавления новой функциональности путем установки свыше 100 официальных и партнерских приложений через Интернет (фактическое количество доступных приложений зависит от конкретной платформы сетевого накопителя)

* Функция зависит от модели накопителя. Архитектура и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



QNAP Россия и СНГ

117437, Москва, ул. Островитянова,
дом 11, корпус 1
Телефон: +7 495 587-76-27
E-mail: info@qnap.ru
qnap.ru

Служба технической поддержки QNAP

support.qnap.ru
Телефоны:
в России +7 (495) 587-76-20,
в Казахстане +7 (727) 355-06-99

Сервисные центры

qnap.ru/service