

Antivirus Essential & ClamAV



Antivirus Essential — это бесплатное полнофункциональное антивирусное приложение, которое можно легко установить для защиты DiskStation в фоновом режиме. Оно автоматически выполняет проверку обновлений и сканирование, когда устройство DiskStation не используется для обеспечения максимальной производительности DiskStation. И если «автоматически выполняет проверку обновлений» у вас вызвало смутные чувства и красуется надпись «Не удалось обновить определения вирусов в Antivirus Essential», то...

Переходим на страницу сервиса [ProtonVPN](#), регистрируемся и...

Конфигурационные файлы OpenVPN → *Роутер *UDP *Конфигурации бесплатных серверов → загружаем любой конфигурационный файл

The screenshot shows the ProtonVPN website interface. On the left, there's a sidebar with links like 'Панель управления', 'Общие положения', 'Аккаунт', and 'Загрузки' (Downloads). Under 'Загрузки', 'Клиенты Proton VPN' and 'Конфигурационные файлы OpenVPN' are listed. The main content area has three sections: 1. Выберите платформу (Choose platform), where 'Роутер' (Router) is selected; 2. Выберите протокол (Choose protocol), where 'UDP' is selected; 3. Выберите файл конфигурации и скачайте (Select configuration file and download), where 'Конфигурации бесплатных серверов' (Configurations of free servers) is selected. Below this, it says 'Для подключения к одному из трех бесплатных серверов требуется установить конфигурационный файл.' (To connect to one of the three free servers, you need to install the configuration file.) A table at the bottom lists two files: 'JP-FREE#3' (99% download) and 'JP-FREE#5' (98%), each with a 'Скачать' (Download) button.

Аккаунт → Имя пользователя OpenVPN / IKEv2

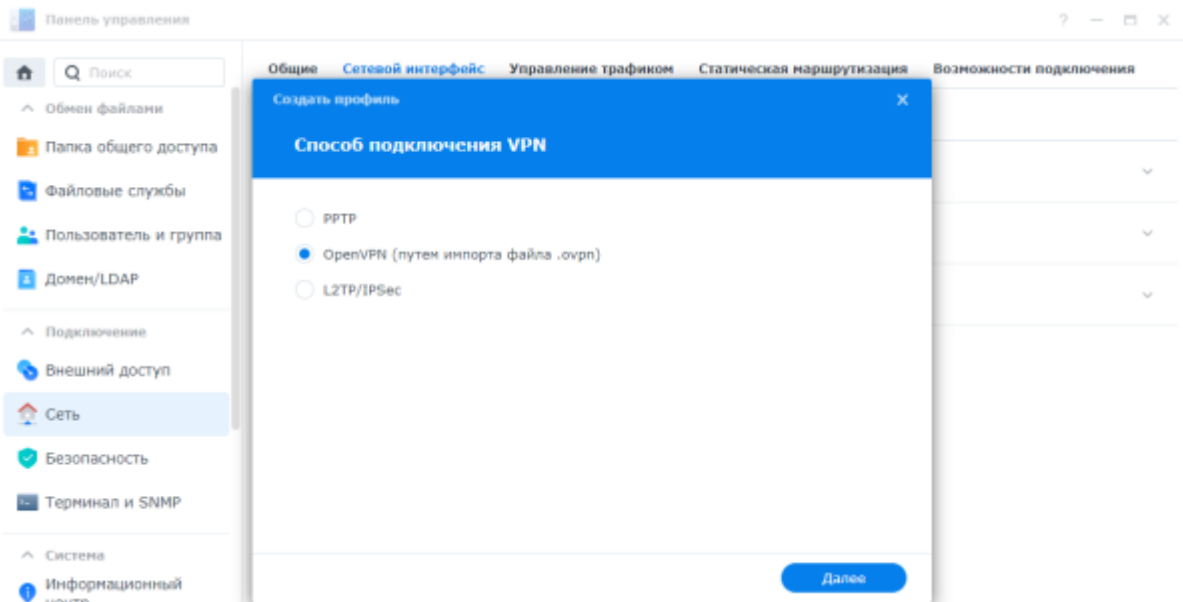
Last update: 2023/08/06 software:nas:antivirus_essential_clamav https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:antivirus_essential_clamav&rev=1691280408 03:06

The screenshot shows the ProtonVPN dashboard with a sidebar on the left containing links like 'Панель управления', 'Общие положения', 'Аккаунт', 'Имя пользователя' (selected), 'Пароли', 'Восстановление', 'Подписки на рассылки', 'Удалить', 'Загрузки', and 'Платежи'. The main area displays the title 'Имя пользователя OpenVPN / IKEv2' and instructions to use the provided credentials in external apps or the Tunnelblick app on MacOS. It shows two fields: 'Имя пользователя OpenVPN / IKEv2' with value 'zVzzj' and 'Пароль OpenVPN / IKEv2' with a masked value. Buttons for 'Сбросить учётные данные' (Reset credentials) and 'Скачать' (Download) are present.

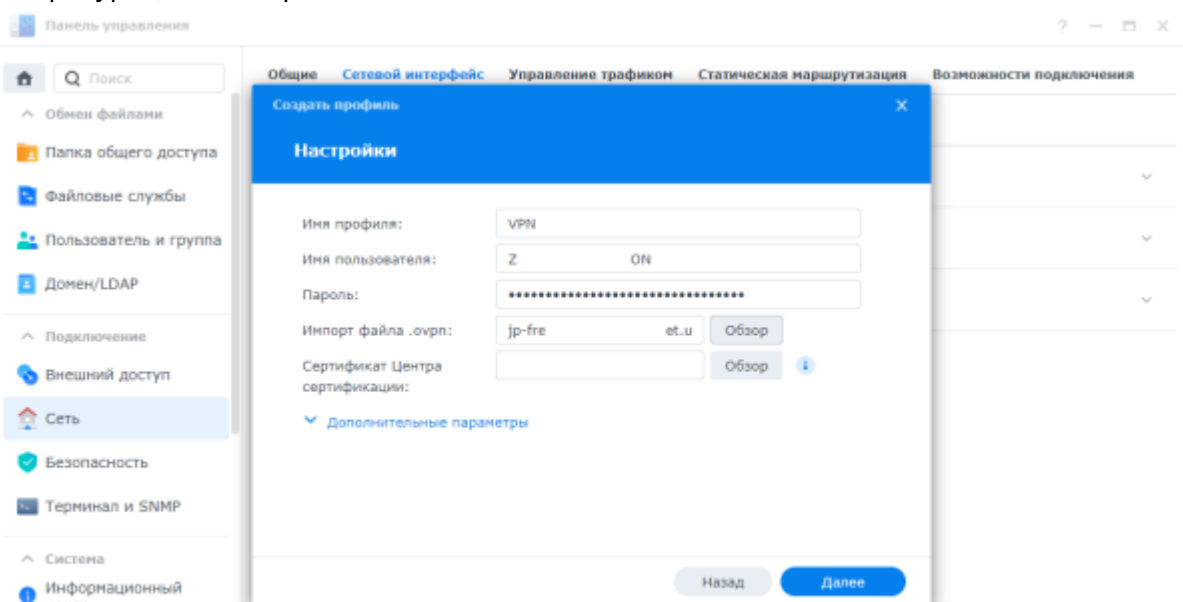
Synology NAS → Панель управления → Сеть → Создать → Создать профиль VPN

The screenshot shows the Synology Network settings interface. The left sidebar has 'Сеть' selected under 'Сеть'. The main tab 'Сетевой интерфейс' is active, showing a table with three rows: 'ЛВС 2' (status 'Подключено'), 'PPPoE' (status 'Отключено'), and an empty row. A 'Создать' button is highlighted. The top navigation bar includes 'Панель управления', 'Поиск', and tabs for 'Общие', 'Сетевой интерфейс' (selected), 'Управление трафиком', 'Статическая маршрутизация', and 'Возможности подключения'.

Способ подключения → OpenVPN (путем импорта файла .ovpn)



*Имя профиля: Любое имя *Имя пользователя: Имя пользователя OpenVPN / IKEv2 *Пароль: Пароль OpenVPN / IKEv2 *Импорт файла .ovpn: загруженный с сервиса ProtonVPN конфигурационный файл



Пропускаем Дополнительные настройки (без установки галочек)
Выбираем нашу сеть VPN → Подключиться

Last update: 2023/08/06 software:nas:antivirus_essential_clamav https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:antivirus_essential_clamav&rev=1691280408 03:06

The screenshot shows the Synology NAS control panel. The left sidebar navigation includes: Панель управления, Папка общего доступа, Файловые службы, Пользователь и группа, Домен/LDAP, Подключение, Внешний доступ, Сеть (highlighted), Безопасность, Терминал и SNMP, Система, Информационный центр, Портал для входа, and Региональные.

The main content area has tabs: Общие, Сетевой интерфейс (selected), Управление трафиком, Статическая маршрутизация, and Возможности подключения.

Under Сетевой интерфейс, there are four entries:

- LVS 1: Отключено, DHCP, 1, 3
- LVS 2: Подключено, DHCP, 1, 0
- VPN - VPN: Отключено, --
- PPPoE: Отключено, --

Synology NAS → Панель управления → Сеть → Статическая маршрутизация → Создать
Для ClamAV:

<http://database.clamav.net/main.cvd>

<http://database.clamav.net/daily.cvd>

<http://database.clamav.net/byticode.cvd>

104.16.218.0

The screenshot shows the Synology NAS control panel. The left sidebar navigation is identical to the previous screenshot.

The main content area has tabs: Общие, Сетевой интерфейс, Управление трафиком, Статическая маршрутизация (selected), and Возможности подключения.

Under Статическая маршрутизация, there is a table header: Создать, Удалить, таблица маршрутизации IP-адресов, IPv4, Приме..., Место назначения..., Мас. подс., Шлюз, Интерфейс, and Состояние.

A modal dialog titled "Статическая маршрутизация" is open, containing fields:

Место назначения в сети:	104.16.218.0
Мас. подс.:	255.255.255.0
Шлюз:	0.0.0.0
Интерфейс:	VPN

At the bottom of the dialog are "Отмена" and "Создать" buttons.

At the bottom of the main window are "Сброс" and "Применить" buttons.

104.16.219.0

Статическая маршрутизация

Место назначения в сети:	104.16.219.0
Мас. подс.:	255.255.255.0
Шлюз:	0.0.0.0
Интерфейс:	VPN

Создать

→ Применить

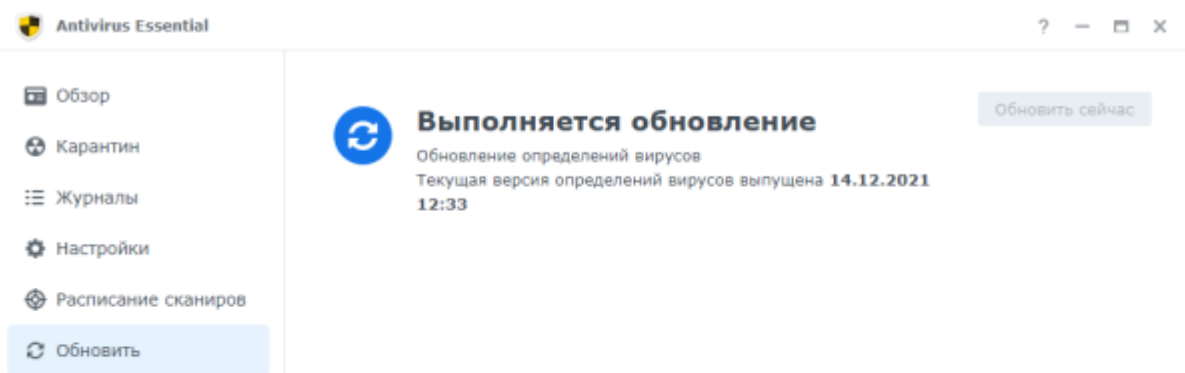
Место назначения...	Мас. подс.	Шлюз	Интерфейс	Состояние
104.16.218.0	255.255.255.0	0.0.0.0	VPN	Отключено
104.16.219.0	255.255.255.0	0.0.0.0	VPN	Отключено

Сброс

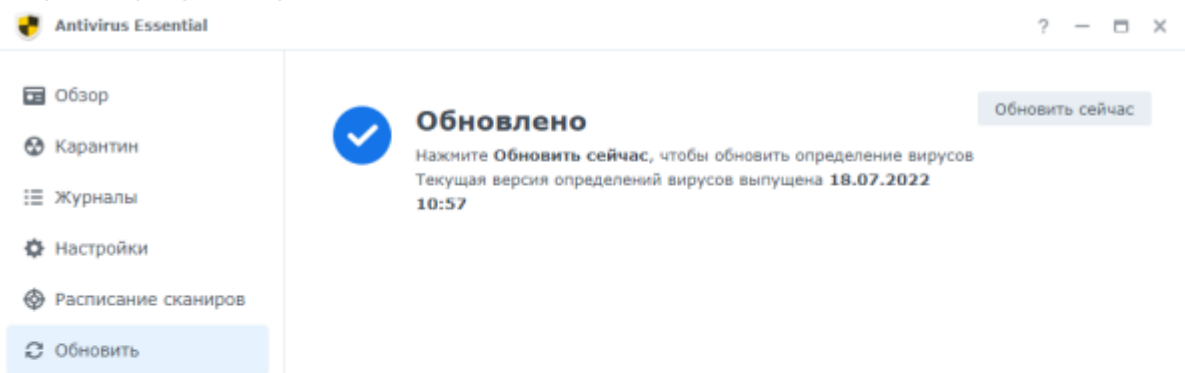
Применить

Основное меню → Antivirus Essential → Обновить → Обновить сейчас

Last update: 2023/08/06 software:nas:antivirus_essential_clamav https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:antivirus_essential_clamav&rev=1691280408 03:06



Радуемся результату



Основное меню → Synology MailPlus Server → Безопасность → Защита от спама → Настройки обновления → Обновление вручную

The screenshot shows the Synology MailPlus Server interface. On the left sidebar, under the 'Безопасность' (Security) category, the 'Настройки обновления' (Update Settings) option is selected. A modal window titled 'Настройки обновления' (Update Settings) is open. It contains a checked checkbox for 'Автоматически обновлять правила защиты от спама' (Automatically update spam protection rules) with a schedule of 05:45. Below this, there is 'Информация о механизме' (Information about the mechanism) with 'Версия правила:' (Rule version: 1873061) and 'Время последнего обновления:' (Last update time: 13.03.2020 15:31:54). At the bottom of the modal, there are 'Обновление вручную' (Manual update) and 'Выполняется обновление ..' (Updating ..) buttons, along with 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons. The main interface behind the modal shows tabs for 'Защита от спама' (Spam Protection), 'Антивирус' (Antivirus), 'Проверка подлинности' (Authentication Check), 'Сканирование содержимого' (Content Scan), and 'Защищенные данные' (Protected Data).

Основное меню → Synology MailPlus Server → Безопасность → Антивирус → Настройки обновления → Обновление вручную

The screenshot shows the Synology MailPlus Server interface. On the left sidebar, under the 'Безопасность' (Security) category, the 'Настройки обновления' (Update Settings) option is selected. A modal window titled 'Настройки обновления' (Update Settings) is open. It contains a checked checkbox for 'Автообновление определений вирусов' (Automatic virus definition updates) with a schedule of 05:45. Below this, there is 'Системная информация о механизме защиты от вирусов' (System information about the virus protection mechanism) with 'Версия продукта:' (Product version: 0.103.1), 'Версия данных о вирусах:' (Virus data version: -), 'Время выпуска:' (Release time: -), and 'Время последнего обновления:' (Last update time: -). There is also a 'Состояние:' (Status:) field showing 'Выполняется обновление .' (Updating ..). At the bottom of the modal, there are 'Обновление вручную' (Manual update) and 'Выполняется обновление .' (Updating ..) buttons, along with 'Отмена' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons. The main interface behind the modal shows tabs for 'Защита от спама' (Spam Protection), 'Антивирус' (Antivirus), 'Проверка подлинности' (Authentication Check), 'Сканирование содержимого' (Content Scan), and 'Защищенные данные' (Protected Data). A note at the bottom of the modal says 'Отправлять получателям уведомления после удаления вирусов или почещения на карантин' (Send notifications to recipients after viruses or quarantined files are deleted).

Радуемся результату и отключаемся от сети VPN или остаемся на автоматическом обновлении

Last update: 2023/08/06 software:nas:antivirus_essential_clamav https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:antivirus_essential_clamav&rev=1691280408 03:06

The screenshot shows the Synology MailPlus Server interface. On the left, a sidebar lists various management options: Управление сервером, Мониторинг угроз, Домен, Доставка почты, Сервис, Безопасность, Очередь, Проверка, Лицензия, Учетная запись, and Личный. The 'Мониторинг угроз' option is selected. The main area has tabs for Обзор, Входящие, and Исходящие. The 'Обзор' tab is active, displaying a large circular graphic with the text 'Анализ общих угроз' and 'Нет данных'. To the right, there's a section titled 'Временной диапазон:' with a dropdown set to 'За последние сутки'. Below this is a list of threat detection modules: Спам, Вирус, DNSBL, Вредоносное содержимое, Фильтрложений, Черный список, SPF, DKIM, DMARC, and Защита данных. At the bottom, three status boxes are shown: 'Заштита от спама' (Обновлено), 'Антивирус' (Обновлено), and 'Санопроверка DNSBL' (with an orange exclamation mark icon).

[Вернуться на Synology DiskStation Manager \(DSM\)](#)

From:
[https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software](https://wwoss.ru/)

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:antivirus_essential_clamav&rev=1691280408

Last update: **2023/08/06 03:06**

