

ESET PROTECT (ESET Security Management Center)

ESET PROTECT обеспечивает полный обзор продуктов безопасности ESET, включая ESET Dynamic Threat Defense. Это центр отчетов и уведомлений для общего управления системами, предоставляющий информацию об установленном оборудовании и программном обеспечении.

- Новый **Журнал аудита** для контроля происходящего в сети
- Новый протокол репликации **ESET Push Notification Service** для оптимизации передачи данных по сети
- Возможность установки на **операционную систему Linux**
- Управление правами доступа к данным
- Улучшенная **изоляция сети**
- Новая панель мониторинга «**Обзор инцидентов**»
- Групповые политики **безопасности**

Компоненты

- ❖ **Мультиплатформенность**
 - Продукт можно установить на операционные системы Microsoft Windows Server или Linux, а также – в виртуальной среде.
- ❖ **Сервер**
 - Главный компонент, предназначенный для связи с агентами и хранения информации в базе данных.
- ❖ **Агент ESET Protect**
 - Легкое приложение работает на конечном устройстве, управляя им и антивирусным продуктом. Получает команды от сервера и действует автоматически по заранее заданным правилам.
- ❖ **Веб-консоль**
 - Портал для управления устройствами в корпоративной сети и антивирусными продуктами ESET, через веб-браузер с любого устройства и из любой точки мира.
- ❖ **Прокси-сервер**
 - Apache HTTP может работать как прокси-сервер для агентов ESET PROTECT. Прокси-сервер не кэширует и не открывает соединение, а только перенаправляет его. Новый протокол репликации использует протоколы TLS и HTTP2.
- ❖ **Rogue Detection Sensor**
 - Автономный компонент для обнаружения неизвестных или неавторизованных компьютеров в корпоративной сети.

Новые возможности

- ❖ **Инвентаризация оборудования**

- Агент ESET Protect собирает информацию об оборудовании, установленном на компьютерах под управлением Windows, macOS и Linux.
- ❖ **Поддержка ESET Dynamic Threat Defense**
 - Обеспечивает расширенную защиту от ранее неизвестных угроз. Пользователь может отправлять файлы в встроенную песочницу на основе технологий машинного обучения для анализа вредоносного ПО и получать отчеты о поведении образцов.
- ❖ **ESET Push Notification Service**
 - Новый протокол поддерживает использование служб сторонних прокси-серверов, таких как Apache HTTP, чтобы перенаправлять обмен данными между агентом и сервером.
- ❖ **Поддержка сред VDI**
 - Выявляет уникальный отпечаток оборудования и позволяет быстро устранять конфликты между клонированными компьютерами.
- ❖ **Журнал аудита**
 - Содержит сведения о действиях и изменениях, выполненных пользователями на сервере
- ❖ **Отправленные файлы**
 - Новый раздел, содержащий сведения о том, какие файлы были отправлены в ESET и ESET Dynamic Threat Defense.

Дополнительные возможности

- ❖ **Группы пользователей**
 - Автоматическое создание групп на основе Active Directory. Объединение устройств в параметрические группы по заданным критериям.
- ❖ **Политика безопасности**
 - Настройка правил, политики безопасности и заданных конфигураций для групп объектов корпоративной сети.
- ❖ **Автоматические задачи**
 - Определение условий выполнения тех или иных задач. После настройки задачи выполняются автоматически при наступлении установленных условий.
- ❖ **Отчеты**
 - Сбор полных статистических данных с указанием логов, вредоносных программ и попыток заражения системы.
- ❖ **Уведомления**
 - Настройка уведомлений об определенных ситуациях удобным для администратора способом.
- ❖ **Средство подключения для мобильных устройств**

- Позволяет управлять мобильными устройствами на Android и iOS и администрировать ESET Endpoint Security для Android.