



ИБ Отраслевых проектов Департамент информационных технологий

Руководство по поддержанию необходимого уровня антивирусной защиты с использованием средств KASPERSKY ENDPOINT SECURITY

Данное руководство описывает основные мероприятия, выполнение которых способствует поддержанию необходимого уровня антивирусной защиты в органах исполнительной власти города Москвы, их подведомственных учреждениях или информационных системах.

ДЛЯ КОГО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДАННОЕ РУКОВОДСТВО?

Руководство ориентировано на ответственных за антивирусную защиту от органа исполнительной власти города Москвы, подведомственного учреждения или информационных системах, а также на специалистов, осуществляющих функции администратора средств антивирусной защиты.

ОТ ЧЕГО ЗАЩИЩАЕТ АНТИВИРУСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ?

Предупреждает распространение вредоносного программного обеспечения, защищает от перехода на вредоносные сайты, запуска опасного программного обеспечения, которое может навредить устройствам органов исполнительной власти и подведомственных учреждений, а также пользователям таких устройств и персональным данным, которые на них хранятся.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Заявки и обращения следует направлять на stp_ksaz@it.mos.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Актуализация данных	3
Проверка учетных данных	4
Инвентаризация учетных записей	5
Инвентаризация устройств	5
Поддержание уровня АВЗ на устройствах	6
Отчеты	8
Отчет об уязвимостях	9
Отчет о состоянии защиты	10
Отчет о развертывании защиты	11
Отчет о наиболее заражаемых устройствах	12
Задачи	13
Формирование задачи по поиску уязвимостей и требуемых обновлений	14
Формирование задачи по установке программ Kaspersky endpoint security	17



Формирование задачи по установке требуемых обновлений и закрытии уязвимостей	23
Формирование задачи по установке обновлений	29
Формирование задачи по обновлению баз для Kaspersky endpoint security for Linux (M OS)...	32
Формирование задачи по поиску вирусов для Kaspersky endpoint security for Linux (M OS)....	36



АКТУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

Комплексная система антивирусной защиты информации содержит информацию об органах власти города Москвы и учреждениях, направленную ранее в анкетах (заявках). В составе заявки предоставляются сведения о наименовании организаций и учреждений, лицах, ответственных за обеспечение антивирусной защиты, количестве автоматизированных рабочих мест, подключаемых к комплексной системе антивирусной защиты информации.

ДЛЯ АКТУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ ПО УЧРЕЖДЕНИЮ НЕОБХОДИМО ПОДАТЬ ОБРАЩЕНИЕ НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС STP_KSAZ@IT.MOS.RU И ПРИЛОЖИТЬ ЗАПОЛНЕННУЮ ЗАЯВКУ

<https://cloud.dit.mos.ru/s/BB257G6oPdLo5Gk>

КАК ЗАПОЛНЯТЬ ЗАЯВКУ ОПИСАНО В ПРИМЕРЕ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

<https://cloud.dit.mos.ru/s/ZLnHkW3VWs2run3>



ПРОВЕРКА УЧЕТНЫХ ДАННЫХ

1. ОТВЕТСТВЕННОМУ ЛИЦУ ОТ УЧРЕЖДЕНИЯ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ОН ИМЕЕТ АКТУАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Параметры подключения

kaspersky

Адрес Сервера администрирования:
Ввести адрес сервера

Использовать SSL

Имя пользователя: u7777777777

Пароль: ●●●●●●●●

Запомнить учетные данные

ОК Отмена Дополнительно >>

2. В СЛУЧАЕ УТРАТЫ ДАННЫХ НЕОБХОДИМО НАПИСАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЗАЯВКУ НА STP_KSAZ@IT.MOS.RU
3. СКАЧАТЬ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОЖНО ПО ССЫЛКЕ (ДЛЯ УСТАНОВКИ И РАБОТЫ КОНСОЛИ ПОТРЕБУЮТСЯ ПРАВА АДМИНИСТРАТОРА)

https://aes.s.kaspersky-labs.com/administrationkit/ksc10/13.2.0.1511/russian-7864598-ru/3439313231307c44454c7c31/ksc_13_13.2.0.1511_full_ru.exe

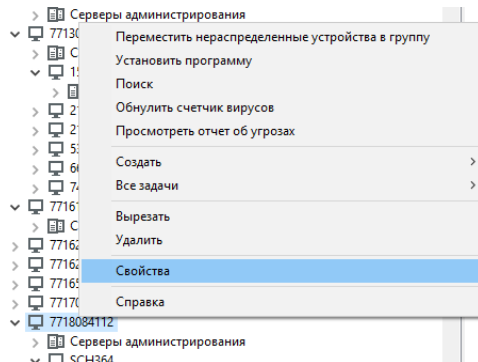
4. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ДАННЫХ НЕОБХОДИМО ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КСАЗ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКОМ:

<https://cloud.dit.mos.ru/s/LmFKx5BcUkGFqBC>

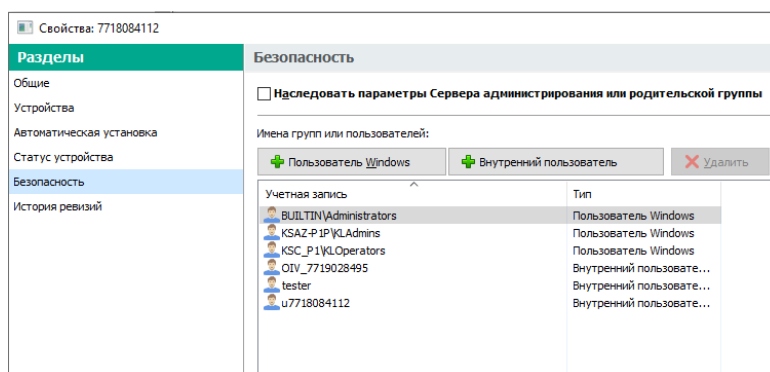


ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ

1. ИСПОЛЬЗУЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ KSC ПРОВЕСТИ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ В РАМКАХ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

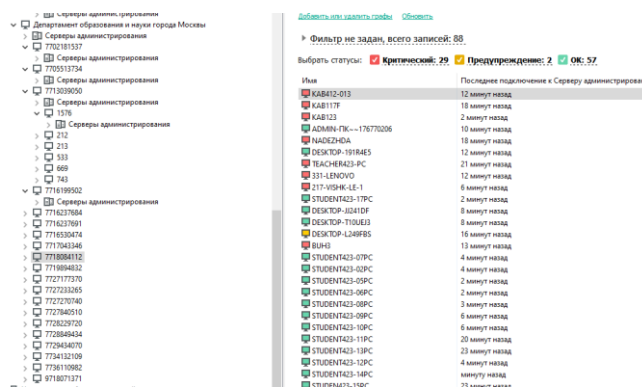


2. ЧЕРЕЗ МЕНЮ «СВОЙСТВА»-«БЕЗОПАСНОСТЬ» УДАЛИТЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ



ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ

1. ПРОВЕСТИ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ УСТРОЙСТВ В РАМКАХ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ






2. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ НЕОБХОДИМЫХ УСТРОЙСТВ В ГРУППЕ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ АГЕНТ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЙ ОТВЕТСТВЕННОМУ ЛИЦУ.
3. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ НЕОБХОДИМОГО АГЕНТА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМО НАПИСАТЬ ОБРАЩЕНИЕ НА STP_KSAZ@IT.MOS.RU



ПОДДЕРЖАНИЕ УРОВНЯ АВЗ НА УСТРОЙСТВАХ

1. УСТРОЙСТВА В ГРУППЕ МОГУТ ИМЕТЬ ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СТАТУСОВ:

1.  Критический или Критический / Видим в сети.
2.  Предупреждение или Предупреждение / Видим в сети.
3.  ОК или ОК / Видим в сети.

2. ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА УСТРОЙСТВА СО СТАТУСОМ «КРИТИЧЕСКИЙ» \ «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», ВОЗНИКАЮЩИЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЧИНАМ:

KAB123-01	13 минут назад	✓ Да	! Сбой	03.02.2015 16:46:32	! Критический/Видим в сети
DESKTOP-L249FBS	2 минут назад	✓ Да	▶ Выполняется	01.06.2021 11:36:06	! Предупреждение/Видим в сети

Причина	Описание
Программа безопасности не установлена	Агент администрирования установлен на устройстве, но не установлена программа безопасности.
Найдено много вирусов	В результате работы задач поиска вирусов, например, задачи Поиск вирусов, на устройстве найдены вирусы, и количество обнаруженных вирусов превышает указанное значение.
Давно не выполнялся поиск вирусов	Устройство видимо в сети и на устройстве установлена программа безопасности, но задача поиска вирусов не выполнялась больше указанного времени. Условие применимо только к устройствам, которые были добавлены в базу данных Сервера администрирования семь дней назад или ранее.
Базы устарели	Устройство видимо в сети и на устройстве установлена программа безопасности, но антивирусные базы не обновлялись на этом устройстве больше указанного времени. Условие применимо только к устройствам, которые были добавлены в базу данных Сервера администрирования день назад или ранее.
Давно не подключались	Агент администрирования установлен на устройстве, но устройство не подключалось к Серверу администрирования больше указанного времени, так как устройство выключено.
Обнаружены активные угрозы	Количество необработанных объектов в папке Активные угрозы превышает указанное значение.
Требуется перезагрузка	Устройство видимо в сети, но программа требует перезагрузки устройства дольше указанного времени, по одной из выбранных причин.
Обнаружены уязвимости в программах	Устройство видимо в сети, и на нем установлен Агент администрирования, но в результате выполнения задачи Поиск уязвимостей и требуемых обновлений на устройстве обнаружены уязвимости в программах с заданным уровнем критичности.
Срок действия лицензии истек	Устройство видимо в сети, но срок действия лицензии истек.



Срок действия лицензии скоро истекает	Устройство видимо в сети, но срок действия лицензии истекает менее чем через указанное количество дней.
Давно не выполнялась проверка обновлений Центра обновления Windows	Не выполнялась задача Синхронизация обновлений Windows Update больше указанного времени.
Устройство стало неуправляемым	Устройство определяется видимым в сети при обнаружении устройств, но было выполнено более трех неудачных попыток синхронизации с Сервером администрирования.
Защита выключена	Устройство видимо в сети, но программа безопасности на устройстве отключена больше указанного времени.
Программа безопасности не запущена	Устройство видимо в сети и программа безопасности установлена на устройстве, но не запущена.

3. НЕОБХОДИМО УСТРАНИТЬ ПРИЧИНЫ, ВЫБРАВ ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ, КАК ПРИВЕДЕНО НА ИЗОБРАЖЕНИИ:

КАВ123-01 ×

■ Статус устройства: Критический/Видим в сети

Защита выключена ▲

На устройстве выключена постоянная защита. Включите постоянную защиту или подключитесь к устройству по RDP, чтобы выяснить, почему постоянная защита выключена. Если это сообщение появляется регулярно, обратитесь в Службу технической поддержки.

[▶ Открыть раздел "Защита" в свойствах устройства](#)

[▶ Открыть RDP-сессию](#)

Давно не выполнялся поиск вирусов ▲

На устройстве давно не запускалась задача "Поиск вирусов". Возможно, задача не создана. Если задача "Поиск вирусов" создана, запустите ее.

[▶ Смотреть задачи](#)

Давно не выполнялась проверка обновлений Центра обновления Windows ▲

На устройстве давно не выполнялась проверка обновлений Центра обновления Windows. Возможно, соответствующая задача "Поиск уязвимостей и требуемых обновлений" не создана. Если задача создана и запускалась на устройстве, проверьте результат выполнения задачи.

[▶ Открыть раздел "Задачи" в свойствах устройства](#)

4. ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ ПРИЧИН, УСТРОЙСТВА ПРЕОБРЕТУТ СТАТУС «ОК»

STUDENT423-07PC	19 минут назад	✓ Да	▶ Выполняется	31.08.2021 12:45:43	✓ ОК/Видим в сети
-----------------	----------------	------	---------------	---------------------	-------------------

STUDENT423-07PC

■ Статус устройства: ОК/Видим в сети

Последнее подключение к Серверу администрирования 19 минут назад.



ОТЧЕТЫ

1. ОТЧЕТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА УРОВНЯ АВЗ НАХОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВКЛАДКЕ ДЛЯ ВАШЕГО СЕРВЕРА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

The screenshot shows the Kaspersky Security Center interface. On the left is a tree view of the management server hierarchy. The main area displays the 'Reports' tab for the server '10.15.111.129 (Администратор)'. A blue circle highlights the 'Отчеты' (Reports) tab. Below the tabs are buttons for 'Новый шаблон отчета' (New report template) and 'Настроить параметры рассылки отчетов' (Configure report distribution parameters). A list of report templates is shown, including 'Отчет о блокировании доступа к зашифрованным файлам', 'Отчет о версиях программ Лаборатории Касперского', and 'Отчет об уязвимостях'. On the right, there are sections for 'Свойства' (Properties), 'Дата создания' (Creation date), and 'Действия' (Actions) with buttons like 'Показать O' (Show O), 'Сохранить' (Save), 'Рассылка с' (Send with), 'Свойства' (Properties), and 'Удалить' (Delete).

2. ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТОЯННОГО МОНИТОРИНГА НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ОТЧЕТОВ:

- Отчет об уязвимостях
- Отчет о состоянии защиты
- Отчет о разворачивании защиты
- Отчет о наиболее заражаемых устройствах

3. ОТЧЕТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ФОРМИРОВАТЬ И АНАЛИЗИРОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ (НО НЕ ОРГАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЩЕГО СОСТОЯНИЯ АВЗ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ)

- Отчет об уязвимостях – 1 раз в неделю
- Отчет о состоянии защиты – 1 раз в неделю
- Отчет о разворачивании защиты – 1 раз в неделю
- Отчет о наиболее заражаемых устройствах – 1 раз в сутки

4. УСТРАНЯТЬ УЯЗВИМОСТИ МОЖНО ВРУЧНУЮ ДЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО УСТРОЙСТВА – КАК ЭТО СДЕЛАТЬ ОПИСАНО В РАЗДЕЛЕ «ПОДДЕРЖКА УРОВНЯ АВЗ НА УСТРОЙСТВАХ».

5. УСТРАНЯТЬ УЯЗВИМОСТИ МОЖНО ЧЕРЕЗ ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ – КАК ЭТО СДЕЛАТЬ ОПИСАНО В РАЗДЕЛЕ «ЗАДАЧИ».



ОТЧЕТ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

1. ОТЧЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ТЕКУЩИХ УЯЗВИМОСТЯХ НА УСТРОЙСТВАХ, ПРОЧИТАТЬ ОПИСАНИЕ УЯЗВИМОСТИ И ОПРЕДЕЛИТЬ ПУТЬ

Подробнее: 0000 из 10536

Уровень критичности	Уязвимость	Виртуальный Сервер администрирование	Поставщик	Название поставщика	Программа	Название программы	Устанавливаемая версия программы	Технология защиты	Доступность обновлений	Группа	Устройство	Объект	Обнаружено	Описание веб-адреса	IP-адрес	DNS-имя	NetBIOS-имя
Критическое	KA-10001		Oracle Corporation	Oracle Corporation	Oracle Java_JRE 1.7.a	Java 7 Update 51	7.0.510.13		да	Управление устройства	NADVA	C:\Program Files (x86)\Java\jre7\	16 июня 2020 г. 20:29:36	https://threats.kaspersky.com/en/vulnerability/KA-10001	192.168.1.66	nadva	NADVA
Критическое	KA-10001		Oracle Corporation	Oracle Corporation	Oracle Java_JRE 1.7.a	Java 7 Update 51	7.0.510.13		да	Управление устройства	NADVA	C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\java.exe	27 июня 2020 г. 18:12:07	https://threats.kaspersky.com/en/vulnerability/KA-10001	192.168.1.66	nadva	NADVA
Критическое	KA-10001		Oracle Corporation	Oracle Corporation	Oracle Java_JRE 1.7.a	Java 7 Update 51	7.0.510.13		да	Управление устройства	NADVA	C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\java.exe	10 июня 2020 г. 17:50:59	https://threats.kaspersky.com/en/vulnerability/KA-10001	192.168.1.66	nadva	NADVA

УСТРАНЕНИЯ.

2. ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ОТЧЕТА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ «ОТЧЕТ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ» В МЕНЮ «ОТЧЕТЫ» И НАЖАТЬ «ПОКАЗАТЬ ОТЧЕТ»

Имя

- Отчет о блокировании доступа к зашифрованным файлам
- Отчет о версиях программ Лаборатории Касперского
- Отчет о запрещенных программах
- Отчет о запрещенных программах в тестовом режиме
- Отчет о наиболее заражаемых устройствах
- Отчет о несовместимых программах
- Отчет о пользователях зараженных устройств
- Отчет о пользователях устройства
- Отчет о правах
- Отчет о правах доступа к зашифрованным устройствам
- Отчет о проверке целостности программируемых логических ко
- Отчет о работе Веб-Контроля
- Отчет о развертывании защиты
- Отчет о реестре оборудования
- Отчет о результатах установки обновлений стороннего ПО
- Отчет о состоянии защиты
- Отчет о состоянии правил Адаптивного контроля аномалий
- Отчет о статусе компонентов программы
- Отчет о статусе шифрования запоминающих устройств
- Отчет о файловых операциях на съемных дисках
- Отчет об Адаптивном контроле аномалий
- Отчет об атакованных контроллерах
- Отчет об использовании ключей
- Отчет об использовании ключей виртуальным Сервером
- Отчет об используемых базах
- Отчет об обнаружении угроз, распределенных по компонентам
- Отчет об обновлениях ПО
- Отчет об оборудовании
- Отчет об ошибках
- Отчет об ошибках шифрования файлов
- Отчет об угрозах
- Отчет об установленных программах
- Отчет об уязвимостях
- Отчет об эффективных правах пользователя

Отчет об уязвимостях

Свойства

Тип: Отчет об уязвимостях

Описание: Отчет об обнаруженных уязвимостях ПО.

Дата создания: 23.03.2020 10:45:33

Действия

- Показать отчет
- Сохранить
- Расылка отчетов
- Свойства
- Удалить

3. НАСТРОИТЬ СПИСОК ОТОБРАЖАЕМЫХ ПОЛЕЙ МОЖНО В СВОЙСТВАХ ОТЧЕТА ИЛИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МЕНЮ ПОСЛЕ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

Kaspersky Security Center 13

Отчет об уязвимостях

22 марта 2022 г. 12:36:22

Отчет об обнаруженных уязвимостях ПО. Отчет формируется для всех групп.

Открыть свойства шаблона отчета

Настроить графы отчета

Сохранить на диск

Обновить данные отчета

Печать

Количество устройств:

- Устройств без уязвимостей: 85
- Устройств с уязвимостями средней критичности: 8
- Устройств с уязвимостями высокой критичности: 79
- Устройств с уязвимостями предельной критичности: 210



ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ

1. ОТЧЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ АВЗ НА УСТРОЙСТВАХ.

Сводная информация:

Статус ^	Причина ^	Количество незащищенных устройств ^	Количество групп ^
Критическое	Давно не выполнялась проверка обновлений Центра обновления Windows.	5	2
Критическое	Давно не выполнялся поиск вирусов.	4	3
Критическое	Защита выключена. Программа безопасности не запущена. Давно не выполнялся поиск вирусов.	1	1
Критическое	Программа безопасности не установлена.	107	3
Критическое	Программа безопасности не установлена. Давно не выполнялась проверка обновлений Центра обновления Windows.	1	1
Критическое	Программа безопасности не установлена. Устройство давно не подключалось к Серверу администрирования.	3	2
Критическое	Устройство давно не подключалось к Серверу администрирования.	5	1
Предупреждение	Давно не выполнялся поиск вирусов.	2	2
Предупреждение	Обнаружены активные угрозы.	5	3
Предупреждение	Обнаружены активные угрозы. Требуется перезагрузка.	1	1
Предупреждение	Требуется перезагрузка.	9	3

2. ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ОТЧЕТА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ «ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ» В МЕНЮ «ОТЧЕТЫ» И НАЖАТЬ «ПОКАЗАТЬ ОТЧЕТ»

Имя ^

- Отчет о блокировании доступа к зашифрованным файлам
- Отчет о версиях программ Лаборатории Касперского
- Отчет о запрещенных программах
- Отчет о запрещенных программах в тестовом режиме
- Отчет о наиболее заражаемых устройствах
- Отчет о несовместимых программах
- Отчет о пользователях зараженных устройств
- Отчет о пользователях устройства
- Отчет о правах
- Отчет о правах доступа к зашифрованным устройствам
- Отчет о проверке целостности программируемых логических ко
- Отчет о работе Веб-Контроля
- Отчет о развертывании защиты
- Отчет о реестре оборудования
- Отчет о результатах установки обновлений стороннего ПО
- Отчет о состоянии защиты
- Отчет о состоянии правил Адаптивного контроля аномалий
- Отчет о статусе компонентов программы
- Отчет о статусе шифрования запоминающих устройств
- Отчет о файловых операциях на съемных дисках
- Отчет об Адаптивном контроле аномалий
- Отчет об атакованных контроллерах
- Отчет об использовании ключей
- Отчет об использовании ключей виртуальным Сервером
- Отчет об используемых базах
- Отчет об обнаружении угроз, распределенных по компонентам
- Отчет об обновлениях ПО
- Отчет об оборудовании
- Отчет об ошибках
- Отчет об ошибках шифрования файлов
- Отчет об угрозах
- Отчет об установленных программах
- Отчет об уязвимостях
- Отчет об эффективных правах пользователя

Отчет об уязвимостях

Свойства

Тип: Отчет об уязвимостях

Описание: Отчет об обнаруженных уязвимостях ПО.

Дата создания: 23.03.2020 10:45:33

Действия

- Показать отчет
- Сохранить
- Рассылка отчетов
- Свойства
- Удалить

3. НАСТРОИТЬ СПИСОК ОТОБРАЖАЕМЫХ ПОЛЕЙ МОЖНО В СВОЙСТВАХ ОТЧЕТА ИЛИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МЕНЮ ПОСЛЕ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

Kaspersky Security Center 13

Отчет об уязвимостях

22 марта 2022 г. 12:36:22

Отчет об обнаруженных уязвимостях ПО. Отчет формируется для всех групп.

Открыть свойства шаблона отчета

Настроить графы отчета

Сохранить на диск

Обновить данные отчета

Печать

Количество устройств:

- Устройств без уязвимостей: 85
- Устройств с уязвимостями средней критичности: 8
- Устройств с уязвимостями высокой критичности: 79
- Устройств с уязвимостями предельной критичности: 210



ОТЧЕТ О РАЗВЕРТЫВАНИИ ЗАЩИТЫ

1. ОТЧЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ КОМПОНЕНТАХ ЗАЩИТЫ (АНТИВИРУСНОЕ ПО И АГЕНТ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ)

Сводная информация:

Компоненты защиты ^	Количество устройств ^
Установлены Агент администрирования и программа безопасности	267
Установлен только Агент администрирования	111
Не установлены Агент администрирования и программа безопасности	4
Количество устройств: 382	
Количество подчиненных Серверов администрирования: 1	Недоступных серверов: 0
	Из кеша: 0

2. ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ОТЧЕТА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ «ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ» В МЕНЮ «ОТЧЕТЫ» И НАЖАТЬ «ПОКАЗАТЬ ОТЧЕТ»

The screenshot shows the Kaspersky Security Center interface. On the left, a tree view shows the server hierarchy. The main window displays the 'Reports' section for a specific server. A list of report templates is shown, with 'Отчет о развертывании защиты' (Report on Protection Deployment) selected. A context menu is open over this report, and the 'Показать отчет' (Show Report) option is circled in blue. Other options include 'Сохранить' (Save), 'Распечатать отчеты' (Print Reports), 'Свойства' (Properties), and 'Удалить' (Delete).

3. НАСТРОИТЬ СПИСОК ОТОБРАЖАЕМЫХ ПОЛЕЙ МОЖНО В СВОЙСТВАХ ОТЧЕТА ИЛИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МЕНЮ ПОСЛЕ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

The screenshot shows the Kaspersky Security Center report interface. The report title is 'Отчет об уязвимостях' (Report on Vulnerabilities) dated 22 марта 2022 г. 12:36:22. Below the title is a pie chart showing the distribution of devices by vulnerability severity. A legend below the chart provides the following data:

Категория	Количество устройств
Устройства без уязвимостей	85
Устройства с уязвимостями средней критичности	9
Устройства с уязвимостями высокой критичности	79
Устройства с уязвимостями предельной критичности	210

At the top right of the report area, there is a 'kaspersky' logo and a menu with options: 'Открыть свойства шаблона отчета' (Open report template properties), 'Настроить графы отчета' (Configure report charts), 'Сохранить на диск' (Save to disk), and 'Обновить данные отчета' (Refresh report data). The 'Открыть свойства шаблона отчета' option is circled in blue.



ОТЧЕТ О НАИБОЛЕЕ ЗАРАЖАЕМЫХ УСТРОЙСТВАХ

1. ОТЧЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О НАИБОЛЕЕ ЗАРАЖАЕМЫХ УСТРОЙСТВАХ

Сводная информация:

Виртуальный Сервер администрирования	Группа	Устройство	Опасных объектов	Обнаружено угроз	Первая заблокированная попытка запуска	Последняя заблокированная попытка запуска	Последнее появление в сети	Последнее подключение к Серверу администрирования	IP-адрес	NetBIOS-имя	Windows-домен	DNS-имя	DNS-домен
	HomePC_Win	FAMILY--741143	16	7	16 марта 2022 г. 16:52:34	21 марта 2022 г. 18:17:20	21 марта 2022 г. 19:55:04	21 марта 2022 г. 19:55:04	10.204.97.232	FAMILY	WORKGROUP	family	
	HomePC_Win	USER-PC--741151	11	8	18 марта 2022 г. 14:20:53	18 марта 2022 г. 15:45:55	21 марта 2022 г. 12:04:23	21 марта 2022 г. 12:04:23	10.2.202.145	USER-PC	WORKGROUP	user-pc	akado.telekom
	RemoteUser_Windows	АЛЕКСЕЙ	28	3	21 февраля 2022 г. 9:27:07	22 марта 2022 г. 11:34:27	22 марта 2022 г. 12:55:07	22 марта 2022 г. 12:55:07	192.168.88.13	АЛЕКСЕЙ	WORKGROUP	алексей	
	Управляемые устройства	DESKTOP-A4IKBRN	16	4	20 февраля 2022 г. 16:15:28	1 марта 2022 г. 8:54:21	20 марта 2022 г. 20:13:33	20 марта 2022 г. 20:13:32	192.168.1.75	DESKTOP-A4IKBRN	WORKGROUP	desktop-a4ikbrn	mchew
	Управляемые устройства	DJBEPPC	8	4	5 марта 2022 г. 20:30:36	20 марта 2022 г. 19:05:19	21 марта 2022 г. 22:32:48	21 марта 2022 г. 22:32:48	192.168.1.66	DJBEPPC	WORKGROUP	djbeppc	
	Управляемые устройства	EKONOM2-HP	1	1	18 марта 2022 г. 10:36:55	22 марта 2022 г. 12:58:01	22 марта 2022 г. 12:55:04	22 марта 2022 г. 12:50:59	192.168.1.104	EKONOM2-HP	DISP	ekonom2-hp	disp.ru

2. ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ОТЧЕТА НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ «ОТЧЕТ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ» В МЕНЮ «ОТЧЕТЫ» И НАЖАТЬ «ПОКАЗАТЬ ОТЧЕТ»

The screenshot shows the 'Отчеты' (Reports) menu in the Kaspersky Security Center. A list of reports is displayed, with 'Отчет о наиболее заражаемых устройствах' (Report on the most infected devices) selected. A context menu is open over this report, showing options: 'Показать отчет' (Show report), 'Сохранить' (Save), 'Рассылка отчетов' (Send reports), 'Свойства' (Properties), and 'Удалить' (Delete). The 'Показать отчет' option is circled in blue. The report preview on the right shows the title, type, description, and creation date.

3. НАСТРОИТЬ СПИСОК ОТОБРАЖАЕМЫХ ПОЛЕЙ МОЖНО В СВОЙСТВАХ ОТЧЕТА ИЛИ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МЕНЮ ПОСЛЕ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

The screenshot shows the 'Отчет об уязвимостях' (Report on vulnerabilities) in Kaspersky Security Center 13. The report is dated 22 марта 2022 г. 12:36:22. Below the report title is a pie chart showing the distribution of devices by vulnerability level. A legend indicates: 85 devices with no vulnerabilities, 8 devices with average criticality, 79 devices with high criticality, and 210 devices with maximum criticality. A settings menu is open in the top right corner, with 'Открыть свойства шаблона отчета' (Open report template properties) circled in blue. A 'Печать' (Print) button is also visible.



ЗАДАЧИ

Скриншот интерфейса Kaspersky Security Center 13.2. В левой панели отображается структура сервера администрирования 10.15.111.129, включая управляемые устройства (серверы, HomePC, RemoteUser, Test) и политики. В основной области отображены задачи для сервера. Выделена задача 'KEY (10 MAC)'. Открывшееся окно 'KEY (10 MAC)' показывает тип задачи 'Нет данных', программу 'Нет данных' и статистику выполнения. В окне присутствуют кнопки 'Запустить' и 'Запланирована к выполнению на устройствах: 1'. В нижней части окна есть ссылки: 'Показать задачу в группе, в которой она создана', 'Настроить параметры задачи' и 'Экспортировать задачу в файл'.

1. ЗАДАЧИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТРЕБУЕМОГО УРОВНЯ АВЗ НАХОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВКЛАДКЕ ДЛЯ ВАШЕГО СЕРВЕРА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
2. ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТОЯННОГО МОНИТОРИНГА НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ФОРМИРОВАНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ:
 - По поиску уязвимостей и требуемых обновлений
 - По установке программы Kaspersky endpoint security
 - По установке требуемых обновлений и закрытию уязвимостей



ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПО ПОИСКУ УЯЗВИМОСТЕЙ И ТРЕБУЕМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ИЗ ВАШЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПЕРЕЙДЯ В МЕНЮ «ЗАДАЧИ»
2. НАЖАТЬ КНОПКУ «НОВАЯ ЗАДАЧА»
3. ВЫБРАТЬ ПОИСК УЯЗВИМОСТЕЙ И ТРЕБУЕМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ
4. ВЫБРАТЬ МЕСТА СКАНИРОВАНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ И ПРОГРАММ, ТРЕБУЮЩИХ ОБНОВЛЕНИЯ (МОЖНО ОСТАВИТЬ ПО УМОЛЧАНИЮ)



5. ВЫБРАТЬ РЕЖИМ ЗАПУСКА ПО РАСПИСАНИЮ\ВРУЧНУЮ

Мастер создания задачи

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: Вручную

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин): 1

Далее Отмена

6. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

Мастер создания задачи

Определение названия задачи

Имя:

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1)

Далее Отмена

7. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ

Мастер создания задачи

Завершение создания задачи

Нажмите на кнопку "Готово", чтобы завершить процесс создания задачи "Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1)" и завершить работу мастера.

Запустить задачу после завершения работы мастера

Готово Отмена



8. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

унаследованные задачи: [скрыть](#) | [показать](#)

Имя


- Добавление ключа
- KEY [KES11]
- Нет данных
- KEY [K Sec 8.0 Linux mail servers]
- KEY [KAV8 Linux File Servers]
- KEY [KES 10 SP1 MR1 Linux]
- KEY [KES 11.1 MAC]
- KEY [KES10 Linux]
- KEY [KES10 SP1 Linux]
- KEY [KES10SP2]
- KEY [KESL 111]
- KEY [KS10,11 WinServers]
- KEY [wsee8]
- Поиск уязвимостей и требуемых обновлений
- Поиск уязвимостей и требуемых обновлений**
- Удаленная установка программы
- Agent update

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Тип задачи: Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

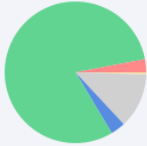
Программа: Агент администрирования Kaspersky Security Center

Выполняется: 84%



Статистика выполнения на устройствах

- Ожидается на устройствах: 4
- Запланирована к выполнению на устройствах: 101
- Выполняется на 27 устройствах
- Завершена успешно на устройствах: 648
- Не удалось выполнить на устройствах: 24



[Просмотреть результаты](#)

Остановить

- Показать задачу в группе, в которой она создана
- Настроить параметры задачи
- Экспортировать задачу в файл

9. ПОДОБНЫЕ ЗАДАЧИ МОЖНО СФОРМИРОВАТЬ ДЛЯ УДАЛЕННОЙ УСТАНОВКИ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY, АГЕНТА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ НА УСТРОЙСТВАХ ИЛИ УСТАНОВКИ ТРЕБУЕМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ И ЗАКРЫТИИ УЯЗВИМОСТЕЙ ДЛЯ ЭТОГО В МАСТЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПУНКТЫ



5. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫБРАТЬ УСТАНОВКУ АГЕНТА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ ДОСТУПНОЙ ВЕРСИИ

← Мастер создания задачи

Дополнительно

Установить Агент администрирования совместно с данной программой

Имя

- Агент администрирования Kaspersky Security Center (10.1.249)
- Агент администрирования для версии 8 для MAC
- Agent-old
- Агент администрирования Kaspersky Security Center (10.2.434)
- Агент администрирования Kaspersky Security Center (10.2.434)_1
- Агент администрирования Kaspersky Security Center (10.3.407)
- Agent
- Агент администрирования Kaspersky Security Center 10 (10.5.1781)
- Агент администрирования Kaspersky Security Center 13 (13.0.0.11247)
- Kaspersky Network Agent for Mac (Русский)_13.0.0.40

Создать...

Далее Отмена

6. ВЫБРАТЬ ВАРИАНТ УСТАНОВКИ И УСТРОЙСТВА

← Мастер создания задачи

Параметры

Принудительно загрузить инсталляционный пакет

- С помощью Агента администрирования
- Средствами операционной системы с помощью точек распространения
- Средствами операционной системы с помощью Сервера администрирования
Чтобы выполнить операцию с использованием поставщика облачных служб API, вам нужна специальная лицензия. [Узнать больше...](#)

Поведение устройств, управляемых другими Серверами администрирования

- Устанавливать на все устройства
- Устанавливать на устройства, управляемые только этим Сервером администрирования

Не устанавливать программу, если она уже установлена

Назначить установку Агента администрирования в групповых политиках Active Directory

[Закрывать все работающие программы перед началом установки](#)

Далее Отмена



7. ВЫБРАТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕЗАГРУЗКИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

← Мастер создания задачи

Выбор действия при необходимости перезагрузки операционной системы

Выберите действие, которое следует предпринять, если в ходе установки программы потребуются перезагрузка операционной системы.

Не перезагружать устройство

Перезагрузить устройство

Запрашивать у пользователя

Программа успешно установлена на устройство. Для завершения установки требуется перезагрузка операционной системы.

Повторять запрос каждые (мин): 5

Принудительно перезагрузить через (мин): 30

Принудительное закрытие программы в заблокированных сессиях через (мин):

Далее Отмена



8. ЕСЛИ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, КОТОРАЯ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАНА НА УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОГРАММ

9. ВЫБРАТЬ РЕЖИМ ЗАПУСКА ПО РАСПИСАНИЮ\ВРУЧНУЮ

Мастер создания задачи

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: Вручную

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин): 1

Далее Отмена

Выбор учетной записи для запуска задачи

Учетная запись не требуется (Агент администрирования уже установлен)

Учетная запись требуется (Агент администрирования не используется)

Список учетных записей пользователей, под которыми следует выполнять задачу. Учетные записи будут выбираться в указанном порядке сверху вниз по списку. Не рекомендуется сохранять пароли учетных записей с расширенными правами.

Имя	Тип
Список пуст.	

Добавить

Свойства

↑ ↓ ✕

Далее Отмена



10. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

← Мастер создания задачи

Определение названия задачи

Имя:

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1)

Далее Отмена

11. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ

← Мастер создания задачи

Завершение создания задачи

Нажмите на кнопку "Готово", чтобы завершить процесс создания задачи Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1) и завершить работу мастера.

Запустить задачу после завершения работы мастера

Готово Отмена



12. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

унаследованные задачи: [скрыть](#) | [показать](#)

Имя

- Добавление ключа
- KEY [KES11]
- Нет данных
- KEY [K Sec 8.0 Linux mail servers]
- KEY [KAV8 Linux File Servers]
- KEY [KES 10 SP1 MR1 Linux]
- KEY [KES 11.1 MAC]
- KEY [KES10 Linux]
- KEY [KES10 SP1 Linux]
- KEY [KES10SP2]
- KEY [KESL 11]
- KEY [KS10,11 WinServers]
- KEY [wsee8]

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Удаленная установка программы

- Agent update

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Тип задачи: Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Программа: Агент администрирования Kaspersky Security Center

Выполняется: 84%

Статистика выполнения на устройствах

- Ожидается на устройствах: 4
- Запланирована к выполнению на устройствах: 101
- Выполняется на 27 устройствах
- Завершена успешно на устройствах: 648
- Не удалось выполнить на устройствах: 24

[Просмотреть результаты](#)

Остановить

- Показать задачу в группе, в которой она создана
- Настроить параметры задачи
- Экспортировать задачу в файл

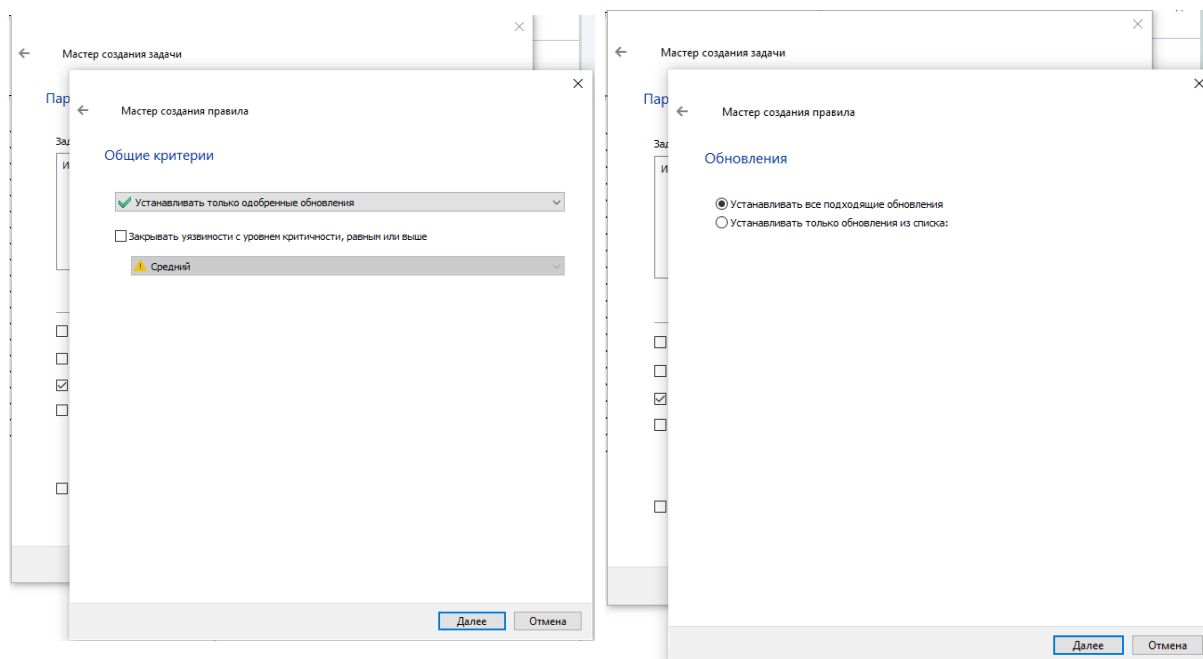


ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПО УСТАНОВКЕ ТРЕБУЕМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ И ЗАКРЫТИИ УЯЗВИМОСТЕЙ

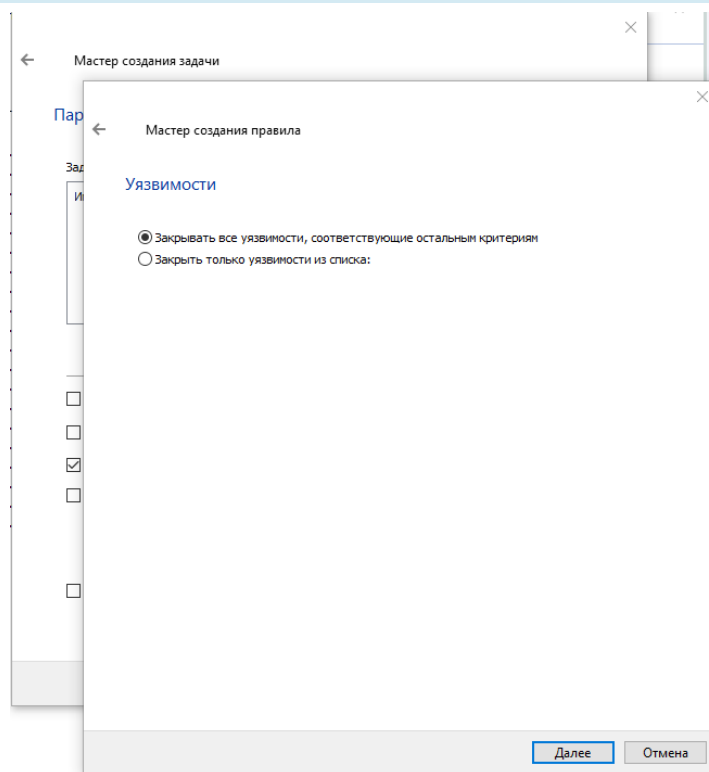
1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ИЗ ВАШЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПЕРЕЙДЯ В МЕНЮ «ЗАДАЧИ»
2. НАЖАТЬ КНОПКУ «НОВАЯ ЗАДАЧА»
3. ВЫБРАТЬ «УСТАНОВКА ТРЕБУЕМЫХ ОБНОВЛЕНИЙ И ЗАКРЫТИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ»
4. ЗАДАТЬ ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ОБНОВЛЕНИЙ:



5. ЗАДАТЬ КРИТЕРИИ И ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ОБНОВЛЕНИЙ

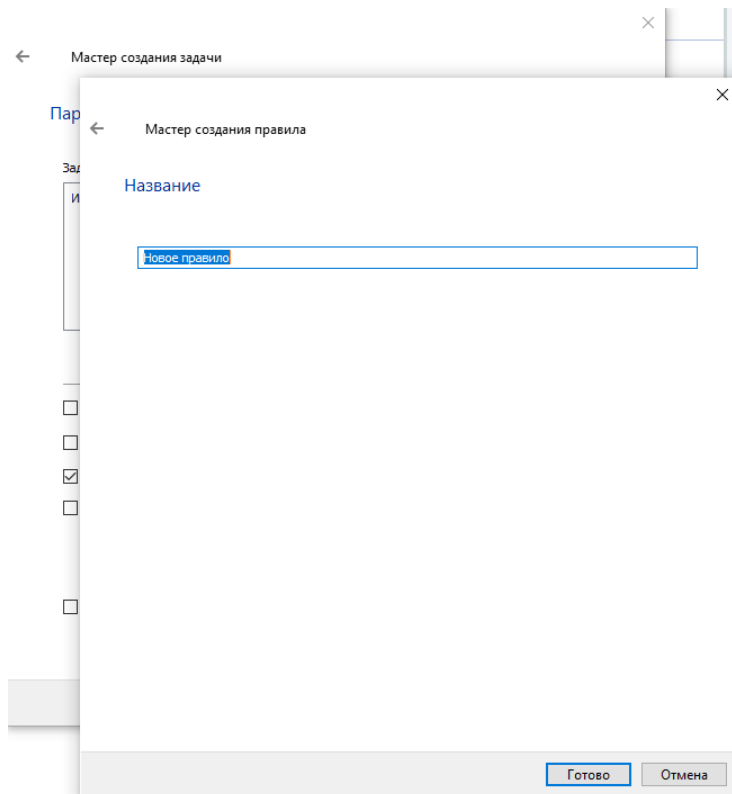


6. ЗАДАТЬ ПРАВИЛА УСТРАНЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ

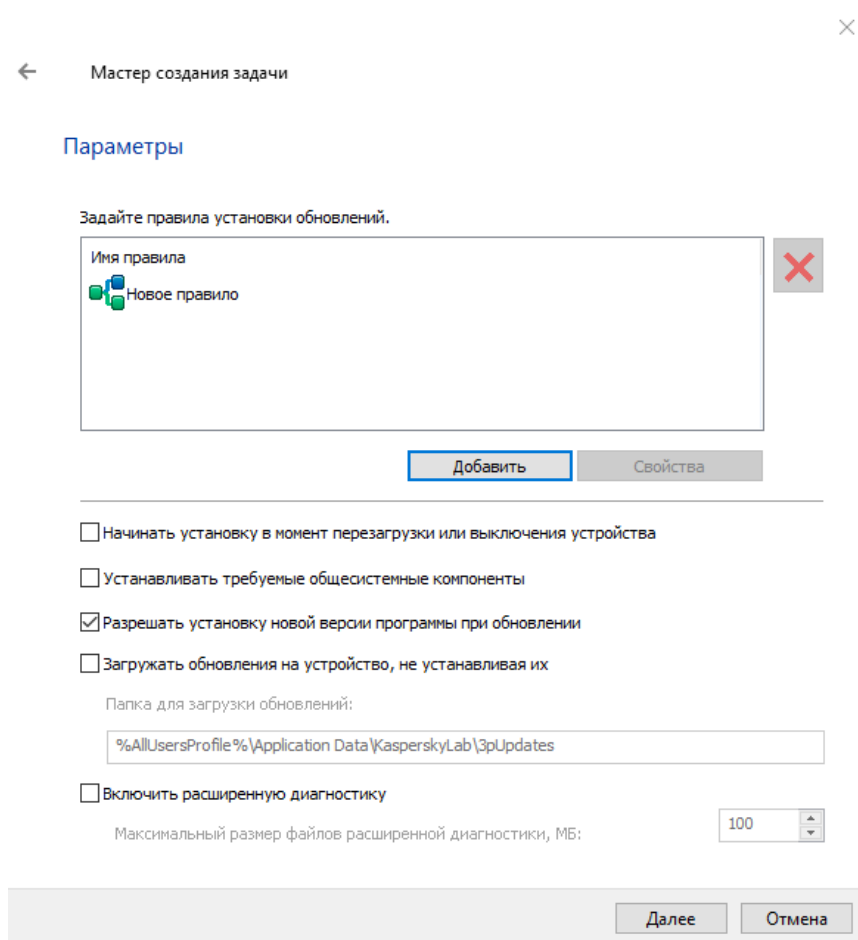




7. ЗАДАТЬ ИМЯ ПРАВИЛА



8. ПРАВИЛО СОЗДАНО





9. ВЫБРАТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕЗАГРУЗКИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Мастер создания задачи

Выбор действия при необходимости перезагрузки операционной системы

Выберите действие, которое следует предпринять, если в ходе установки программы потребуются перезагрузка операционной системы.

Не перезагружать устройство

Перезагрузить устройство

Запрашивать у пользователя

Программа успешно установлена на устройство. Для завершения установки требуется перезагрузка операционной системы.

Повторять запрос каждые (мин): 5

Принудительно перезагрузить через (мин): 30

Принудительное закрытие программы в заблокированных сессиях через (мин):

Далее Отмена

10. ВЫБРАТЬ РЕЖИМ ЗАПУСКА ПО РАСПИСАНИЮ\ВРУЧНУЮ

Мастер создания задачи

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: Вручную

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин): 1

Далее Отмена



11. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

← Мастер создания задачи

Определение названия задачи

Имя:

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1)

Далее Отмена

12. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ

← Мастер создания задачи

Завершение создания задачи

Нажмите на кнопку "Готово", чтобы завершить процесс создания задачи Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1) и завершить работу мастера.

Запустить задачу после завершения работы мастера

Готово Отмена



13. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

унаследованные задачи: [скрыть](#) | [показать](#)

Имя

- Добавление ключа
 - KEY [KES11]
- Нет данных
- KEY [K Sec 8.0 Linux mail servers]
- KEY [KAV8 Linux File Servers]
- KEY [KES 10 SP1 MR1 Linux]
- KEY [KES 11.1 MAC]
- KEY [KES10 Linux]
- KEY [KES10 SP1 Linux]
- KEY [KES10SP2]
- KEY [KESL 11]
- KEY [KS10,11 WinServers]
- KEY [wsee8]

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Удаленная установка программы


- Agent update

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

Тип задачи: Поиск уязвимостей и требуемых обновлений

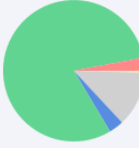
Программа: Агент администрирования Kaspersky Security Center

Выполняется: 84%



Статистика выполнения на устройствах

- Ожидается на устройствах: 4
- Запланирована к выполнению на устройствах: 101
- Выполняется на устройствах: 27
- Завершена успешно на устройствах: 648
- Не удалось выполнить на устройствах: 24



[Просмотреть результаты](#)

Остановить

- Показать задачу в группе, в которой она создана
- Настроить параметры задачи
- Экспортировать задачу в файл



ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПО УСТАНОВКЕ ОБНОВЛЕНИЙ

The screenshot shows the Kaspersky Security Center 13.2 interface. On the left, a tree view shows the hierarchy: 'Сервер администрирования 10.15.111.129' > 'Управляемые устройства' > 'Серверы администрирования' > 'HomePC_Win'. The 'Задачи' (Tasks) tab is selected in the top right. Below it, the 'Новая задача' (New task) button is highlighted. The 'Выбор типа задачи' (Select task type) dialog is open, showing a list of task types. 'Обновление' (Update) is selected under 'Kaspersky Endpoint Security для Windows (11.8.0)'. The 'Далее' (Next) button is circled in the bottom right of the dialog. On the right side of the main interface, a list of inherited tasks is shown, with 'Установка обновлений' (Install updates) highlighted.

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ИЗ ВАШЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПЕРЕЙДЯ В МЕНЮ «ЗАДАЧИ»
2. НАЖАТЬ КНОПКУ «НОВАЯ ЗАДАЧА»
3. ВЫБРАТЬ «ОБНОВЛЕНИЕ»



4. ЗАДАТЬ ИСТОЧНИК ОБНОВЛЕНИЕ:

← Мастер создания задачи

Источники обновлений


	+	Добавить	✎	Изменить	✕	Удалить	↑	Вверх	↓	Вниз
<input checked="" type="checkbox"/>		Kaspersky Security Center								
<input checked="" type="checkbox"/>		Серверы обновлений "Лаборатории Касперского"								

Далее Отмена

5. ВЫБРАТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ «ПО УМОЛЧАНИЮ»

← Мастер создания задачи

Выбор учетной записи для запуска задачи

 Укажите учетную запись пользователя, под которой следует выполнять задачу

Учетная запись по умолчанию

Задать учетную запись

Не рекомендуется сохранять конфиденциальные данные, относящиеся к организации, такие как учетные данные администратора домена или группы администраторов.

Учетная запись:

Пароль:

Далее Отмена



6. ВЫБРАТЬ РЕЖИМ ЗАПУСКА ПО РАСПИСАНИЮ\ВРУЧНУЮ

Мастер создания задачи

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: Вручную

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин): 1

Далее Отмена

14. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

Мастер создания задачи

Определение названия задачи

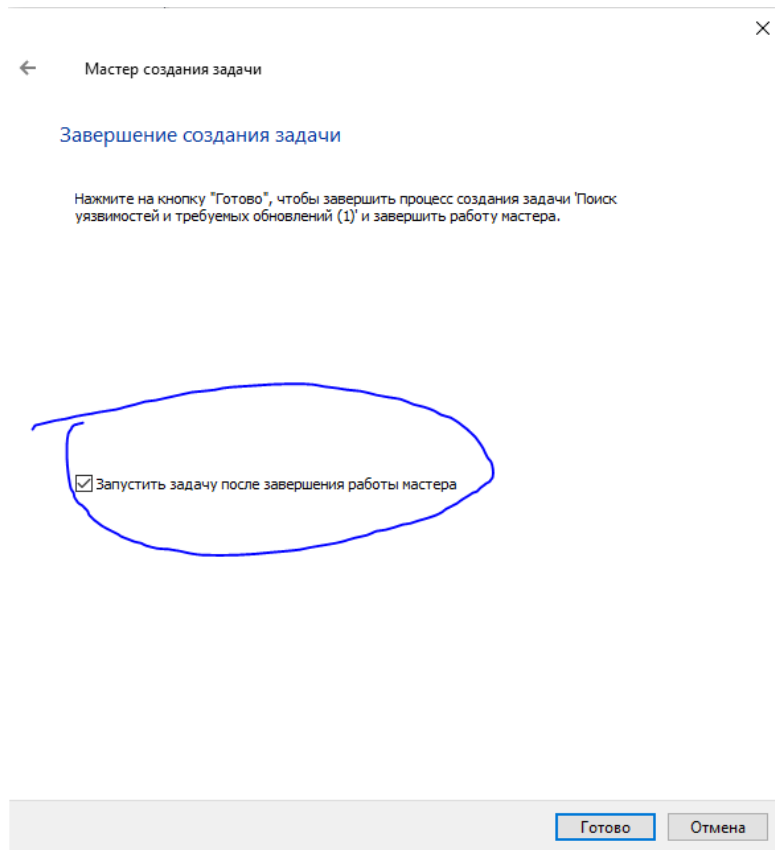
Имя:

Поиск уязвимостей и требуемых обновлений (1)

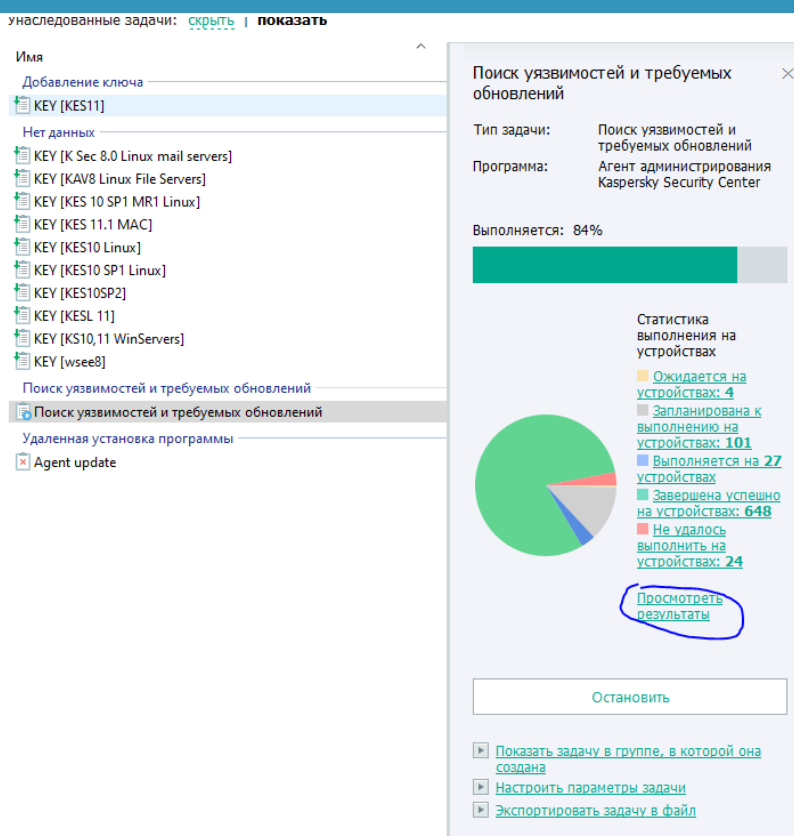
Далее Отмена



15. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ



16. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ





ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПО ОБНОВЛЕНИЮ БАЗ ДЛЯ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR LINUX (M OS)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед созданием задачи необходимо убедиться, что у Вас установлен плагин управления для Kaspersky Endpoint Security for Linux 11.3.0.

Если данный плагин не установлен, задачи для Kaspersky Endpoint Security for Linux 11.3.0 не отображаются.

Установить плагин можно по следующей ссылке:

https://media.kaspersky.com/utilities/CorporateUtilities/KSC10/RU/KSC_KES4Linux11_3_0.zip?_ga=2.160882301.1178618786.1673848618-1819627554.1629705940

Перед установкой плагина управления необходимо закрыть консоль администрирования Касперского.

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ИЗ ВАШЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПЕРЕЙДЯ В МЕНЮ «ЗАДАЧИ»

Управляемые устройства

Устройства

Политики

Задачи

Переместить устройства в группу

Новая группа

Выполнить действие ▾

[Добавить или удалить графы](#)

► Фильтр не задан, всего записей: 1

Поиск по текстовым графам

Выбрать статусы: **Критический: 1** **Предупреждение: 0** **ОК: 0**

Приведенные выше числа включают в себя количество устройств с указанным статусом. Список устройств ниже содержит только устройства из выбранной группы.

Имя	Последнее подключение к ...	Агент администрирования установлен	Статус пос...	Создано
host~5060	минуту назад	✓ Да	▶ Выпол...	2 часов назад

2. НАЖАТЬ КНОПКУ «НОВАЯ ЗАДАЧА»

Групповые задачи

Устройства

Политики

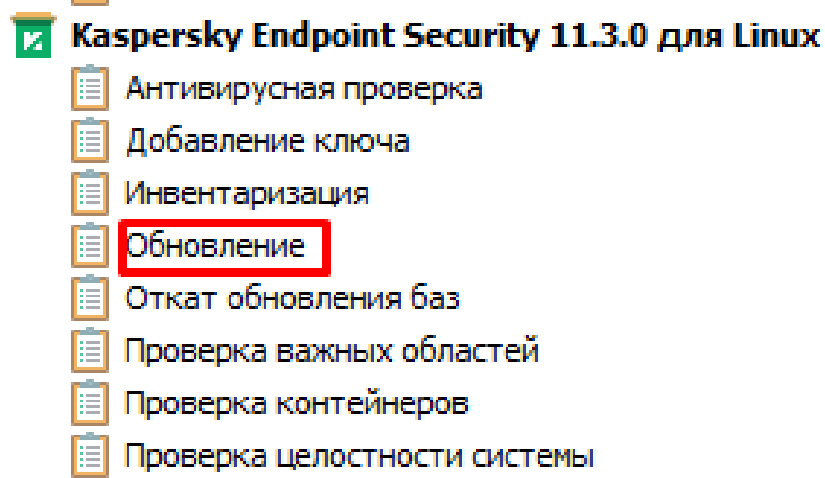
Задачи

Новая задача

[Импортировать задачу из файла](#)



3. ВЫБРАТЬ «ОБНОВЛЕНИЕ»



4. ЗАДАТЬ ИСТОЧНИК ОБНОВЛЕНИЙ И ПОСТАВИТЬ ГАЛОЧКУ «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ»

Источники обновлений

Источник обновлений баз

- Серверы обновлений «Лаборатории Касперского»
- Сервер администрирования Kaspersky Security Center
- Другие источники в локальной или глобальной сети

Дополнительные параметры

- Использовать серверы обновлений «Лаборатории Касперского», если другие источники обновлений недоступны

5. В РАЗДЕЛЕ «**ПАРАМЕТРЫ ОЖИДАНИЯ ОТВЕТА**» ОСТАВИТЬ ВРЕМЯ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ. В РАЗДЕЛЕ «**РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММЫ**» ВЫБЕРИТЕ ПАРАМЕТР «**ЗАГРУЖАТЬ И УСТАНОВЛИВАТЬ**»

Параметры

Параметры ожидания ответа

Максимальное время ожидания ответа от источника обновлений (сек.):

Параметры загрузки обновлений программы

Режим загрузки обновлений программы

6. В РАЗДЕЛЕ «**НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ ЗАПУСКА ЗАДАЧИ**» УСТАНОВИТЬ:
ЗАПУСК ПО РАСПИСАНИЮ – «**КАЖДЫЙ N ЧАС**»



«ИНТЕРВАЛ ЗАПУСКА» - «1»

ОТКЛЮЧИТЬ ПАРАМЕТР «ЗАПУСКАТЬ ПРОПУЩЕННЫЕ ЗАДАЧИ»

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: **Каждый N час**

Интервал запуска (ч): **1**

Начиная с момента:
17 января 2023 г. 15:22:18

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин): **1**

7. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

Имя:

Обновление баз KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения

8. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ

9. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Результаты выполнения задачи "Обновление баз KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения"

Время	Устройство	Статус
17 января 2023 г. 17:23:19	host~5060	Завершена успешно

Количество событий: 1

Время	Статус	Описание
17 января 2023 г. 17:23:19	Завершена успешно	
17 января 2023 г. 17:23:19	Состояние задачи изменено	Индикатор: Product; Время выполнения задачи: 9; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 17:23:14	Базы программы применены	Индикатор: Product; Время выполнения задачи: 9; Тип задачи: Обновление
17 января 2023 г. 17:23:14	Состояние задачи изменено	Индикатор: Scheduler; Время выполнения задачи: 9; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 17:23:14	Состояние задачи изменено	Индикатор: Scheduler; Время выполнения задачи: 9; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 17:16:37	Расписание задачи изменено	Индикатор: SecurityCenter; Время выполнения задачи: 0; Тип задачи: Обновление
17 января 2023 г. 17:16:37	Задача создана	Индикатор: SecurityCenter; Тип задачи: Update; SourceType: Local
17 января 2023 г. 17:16:24	Ожидает выполнения	
17 января 2023 г. 17:16:22	Именовано	
17 января 2023 г. 15:37:48	Завершена успешно	
17 января 2023 г. 15:37:48	Состояние задачи изменено	Индикатор: Product; Время выполнения задачи: 5; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 15:37:39	Базы программы применены	Индикатор: Product; Время выполнения задачи: 5; Тип задачи: Обновление
17 января 2023 г. 15:37:39	Состояние задачи изменено	Индикатор: SecurityCenter; Время выполнения задачи: 5; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 15:37:39	Состояние задачи изменено	Индикатор: SecurityCenter; Время выполнения задачи: 5; Состояние: Выполняется
17 января 2023 г. 15:37:39	Расписание задачи изменено	Индикатор: SecurityCenter; Время выполнения задачи: 0; Тип задачи: Обновление
17 января 2023 г. 15:37:39	Задача создана	Индикатор: SecurityCenter; Тип задачи: Update; SourceType: Local
17 января 2023 г. 15:37:38	Ожидает выполнения	

Количество событий: 21

Смотреть результаты по подчиненным Серверам

Обновление баз KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения

Обновление баз KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения

Тип задачи: Обновление
Программа: Kaspersky Endpoint Security 11.3.0 для Linux

Статистика выполнения на устройствах

Завершена успешно на устройствах: 1

[Посмотреть результаты](#)

Запустить

[Настроить параметры задачи](#)
[Экспортировать задачу в файл](#)
[Удалить задачу](#)



ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ПО ПОИСКУ ВИРУСОВ ДЛЯ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR LINUX (M OS)

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед созданием задачи необходимо убедиться, что у Вас установлен плагин управления для Kaspersky Endpoint Security for Linux 11.3.0.

Если данный плагин не установлен, задачи для Kaspersky Endpoint Security for Linux 11.3.0 не отображаются.

Установить плагин можно по следующей ссылке:

https://media.kaspersky.com/utilities/CorporateUtilities/KSC10/RU/KSC_KES4Linux11_3_0.zip?ga=2.160882301.1178618786.1673848618-1819627554.1629705940

Перед установкой плагина управления необходимо закрыть консоль администрирования Касперского.

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ИЗ ВАШЕЙ ГРУППЫ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ПЕРЕЙДЯ В МЕНЮ «ЗАДАЧИ»

Управляемые устройства

Устройства Политики **Задачи**

Переместить устройства в группу Новая группа Выполнить действие ▾ Добавить или удалить графы

► Фильтр не задан, всего записей: 1 Поиск по текстовым графам

Выбрать статусы: Критический: 1 Предупреждение: 0 ОК: 0

Приведенные выше числа включают в себя количество устройств с указанным статусом. Список устройств ниже содержит только устройства из выбранной группы.

Имя	Последнее подключение к ...	Агент администрирования установлен	Статус пос...	Создано
host~5060	минуту назад	✓ Да	▶ Выпол...	2 часов назад

2. НАЖАТЬ КНОПКУ «НОВАЯ ЗАДАЧА»

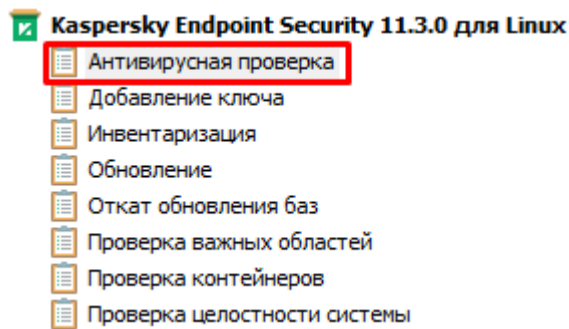
Групповые задачи

Устройства Политики **Задачи**

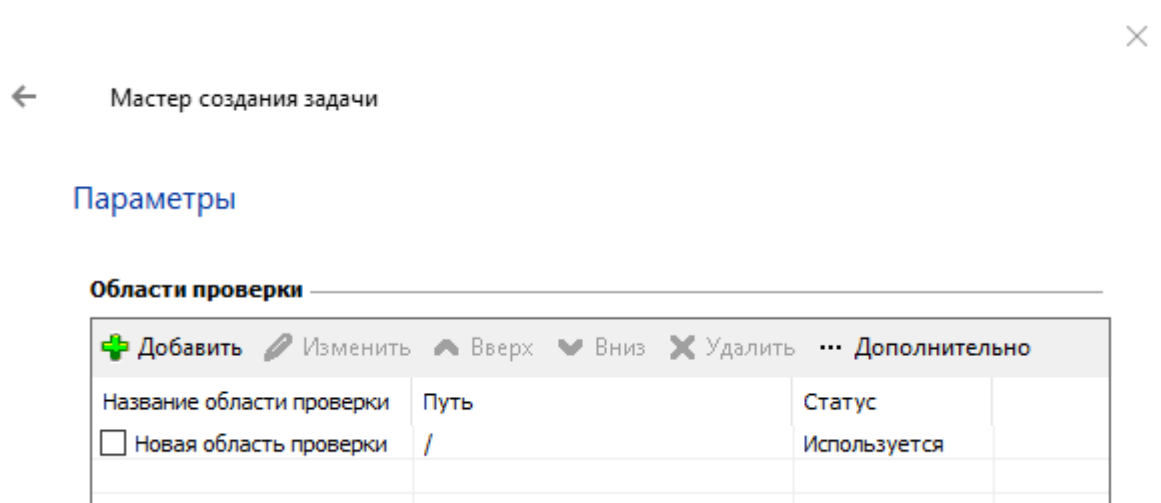
Новая задача Импортировать задачу из файла



3. ВЫБРАТЬ «АНТИВИРУСНАЯ ПРОВЕРКА»

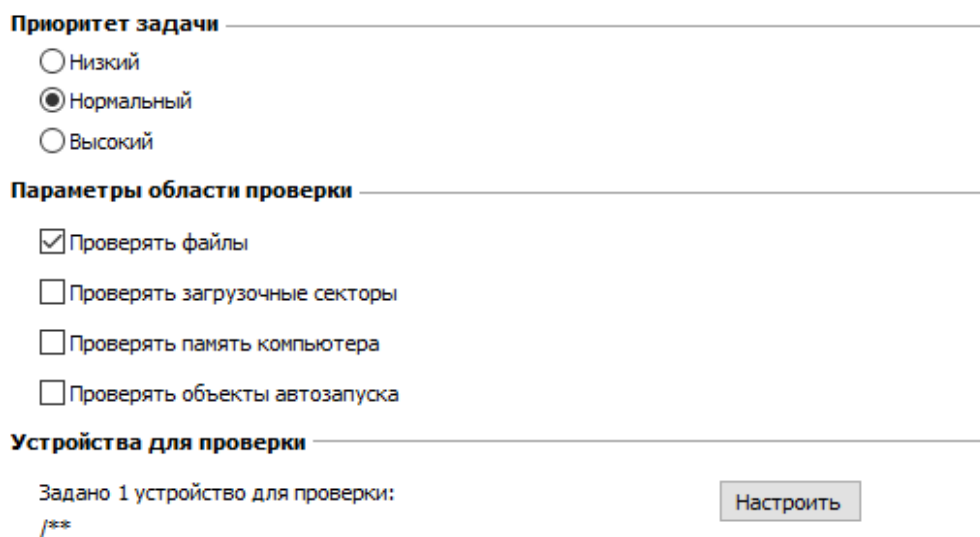


4. В РАЗДЕЛЕ «ПАРАМЕТРЫ» НАЖАТЬ «ДАЛЕЕ». ПАРАМЕТРЫ ОСТАЮТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ



5. В РАЗДЕЛЕ «ПАРАМЕТРЫ ОБЛАСТИ ПРОВЕРКИ» НАЖАТЬ «ДАЛЕЕ». ПАРАМЕТРЫ ОСТАЮТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ.

Параметры области проверки





6. В РАЗДЕЛЕ «**ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ**» НАЖАТЬ «**ДАЛЕЕ**». ПАРАМЕТРЫ ОСТАЮТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ.

Параметры проверки

Параметры проверки составных файлов

- Проверять архивы
 - Проверять самораспаковывающиеся архивы
- Проверять почтовые базы
- Проверять файлы почтовых форматов

Общие параметры проверки

- Прервать проверку, если она длится более (сек.):
- Пропускать объекты размером более (МБ):
- Сообщать о незараженных объектах
- Сообщать о необработанных объектах
- Сообщать об упакованных объектах
- Использовать технологию iChecker

Использование эвристического анализа

- Использовать эвристический анализ
 - Уровень эвристического анализа:

7. В РАЗДЕЛЕ «**ИСКЛЮЧЕНИЯ**» НАЖАТЬ «**ДАЛЕЕ**». ПАРАМЕТРЫ ОСТАЮТСЯ ПО УМОЛЧАНИЮ.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖНО ДОБАВИТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ОБЛАСТИ В ИСКЛЮЧЕНИЯ

Исключения

Области исключения

Программа не будет проверять файлы и директории в перечисленных ниже областях.

Исключения не заданы

Исключения по маске

Программа не будет проверять файлы с названиями, подходящими под перечисленные ниже маски.

Маски не заданы

Исключения по названию угрозы

Программа не будет блокировать перечисленные ниже угрозы.

Названия угроз не заданы



8. В РАЗДЕЛЕ «**ДЕЙСТВИЯ НАД УГРОЗАМИ**» ВЫСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ:

«**ПЕРВОЕ ДЕЙСТВИЕ**» - «**ЛЕЧИТЬ**»
«**ВТОРОЕ ДЕЙСТВИЕ**» - «**УДАЛЯТЬ**»

Действия над угрозами

Действия над зараженными объектами

Выберите последовательность действий, которые будет выполнять программа при обнаружении вредоносного объекта.

Первое действие

Лечить

Программа попытается выполнить первое действие. Если первое действие выполнить не удалось, программа выполнит второе действие.

Второе действие

Удалять

9. В РАЗДЕЛЕ «**ЗАПУСК ПО РАСПИСАНИЮ**» ВЫБЕРИТЕ ЗАПУСК ПО РАСПИСАНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВАШЕМ УЧРЕЖДЕНИИ.

ОТКЛЮЧИТЕ ПАРАМЕТР «**ЗАПУСКАТЬ ПРОПУЩЕННЫЕ ЗАДАЧИ**»

Настройка расписания запуска задачи

Запуск по расписанию: Вручную

- Каждый N час
- Каждые N минут
- Ежедневно (не поддерживается переход на летнее время)
- Еженедельно
- Ежемесячно
- Один раз
- При запуске программы
- Вручную**
- После обновления программы
- При загрузке обновлений в хранилище
- При обнаружении вирусной атаки
- По завершении другой задачи

Запускать пропущенные задачи

Использовать автоматическое определение случайного интервала между запусками задачи

Использовать случайную задержку запуска задачи в интервале (мин):



10. УКАЗАТЬ ИМЯ ЗАДАЧИ

Имя:

Поиск вирусов KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения

11. ВЫБРАТЬ «ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ МАСТЕРА» ИЛИ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ «ГОТОВО» ЗАПУСТИТЬ ЗАДАЧУ ВРУЧНУЮ

12. ДАЛЕЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ ЗАДАЧУ И ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Унаследованные задачи: [скрыть](#) | [показать](#)

Имя	Программа	Тип задачи	Состояние
Активация программы			
KEY (KST0, 11 WinServers)	Kaspersky Security для Windows Server	Активация програм...	Заверш...
Антивирусная проверка			
Антивирусная проверка	Kaspersky Endpoint Security 11.3.0 для Linux	Антивирусная про...	
Поиск вирусов KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения	Kaspersky Endpoint Security 11.3.0 для Linux	Антивирусная про...	

Результаты выполнения задачи "Поиск вирусов KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения"

Обновить | Используйте кнопку "Обновить", чтобы отобразить последние результаты выполнения задачи.

Время	Устройство	Статус
17 января 2023 г., 17:16:25	host-5060	Ожидает выполнения

Количество событий: 1

Время	Статус	Описание
17 января 2023 г., 17:16:36	Расписание задачи изменено	Индикатор: SecurityCenter; Время выполнения задачи: 0; Тип зад
17 января 2023 г., 17:16:36	Задача создана	Индикатор: SecurityCenter; Тип задачи: OOS; ScanFiles=Yes; Scan
17 января 2023 г., 17:16:24	Ожидает выполнения	
17 января 2023 г., 17:16:22	Изменено	
17 января 2023 г., 15:43:16	Изменено	
17 января 2023 г., 15:43:14	Изменено	

Поиск вирусов KESL 11.3.0.7441 ИНН учреждения

Тип задачи: Антивирусная проверка
Программа: Kaspersky Endpoint Security 11.3.0 для Linux

Статистика выполнения на устройствах
[Запланирована к выполнению на устройствах: 1](#)
[Просмотреть результаты](#)

Запустить

[Настроить параметры задачи](#)
[Экспортировать задачу в файл](#)
[Удалить задачу](#)