

# Kaspersky Endpoint Security Cloud

## Новые функции, которые появятся в апреле 2022 года

Облачные решения уже фактически становятся стандартом – их выбирают многие перспективные компании. Такие продукты просты в использовании, к тому же у них гибкие и выгодные варианты лицензирования. В наших новых решениях, наряду с этими преимуществами, будут доступны современные функции защиты данных.

Они пользуются спросом и удобны для пользователей, что подтверждает тестирование EDR Preview. Новые функции будут включены в решение Kaspersky Endpoint Security Cloud Plus (компонент **Анализ первопричин**).

### Представляем Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro

**В этой версии решения есть все знакомые вам функции защиты и управления, а также дополнительные возможности, описанные ниже.**

#### Технологии расследования и реагирования на угрозы (EDR)

Для анализа скрытых и неизвестных угроз и реагирования на них используются самые современные и эффективные технологии. С помощью базовых EDR-сценариев вы сможете пользоваться средствами визуализации и функционалом EDR, даже если не имеете специальных знаний в области кибербезопасности. Доступные варианты действий при обнаружении угрозы:

- Поиск индикаторов компрометации
- Изоляция хоста
- Предотвращение выполнения файла
- Отправка файла на карантин
- Проверка критичных областей

#### Тренинги по кибербезопасности

Встроенные онлайн-тренинги по кибербезопасности помогут IT-специалистам улучшить знания. Модули включают теоретический блок, интерактивные задания в симулированной среде и сертификацию.

#### Контроль программ

Управляя запуском программ на компьютерах пользователей, вы можете внедрить корпоративную политику безопасности в отношении использования программ. Этот компонент ограничивает доступ к тому или иному ПО, снижая риск заражения.

#### Адаптивный контроль аномалий

Этот компонент отслеживает и блокирует операции, нетипичные для компьютеров корпоративной сети. Методы машинного обучения исследуют поведение пользователей и учатся блокировать нетипичные сценарии. Возможности адаптивного контроля можно применять к отдельным пользователям или группам.

#### Удаленная очистка данных

Этот компонент позволяет удаленно стереть данные с компьютера пользователя, чтобы в случае потери или кражи устройства они не попали в чужие руки.

#### Защита от атак BadUSB

Этот компонент не допускает подключения к компьютеру зараженных USB-устройств, имитирующих клавиатуру.