АО «Лаборатория Касперского»

Бюллетень

643.46856491.24БЭ

Введение

Бюллетень распространяется на программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 8 для Linux» (643.46856491.00054-02).

Основанием для выпуска данного бюллетеня является извещение об изменении 643.46856491.03-2016.

Срок введения в действие: февраль 2016 г.

Номер изменения: 1.

АО «Лаборатория Касперского» заявляет соответствие программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 8 для Linux» (643.46856491.00054-02) требованиям методических документов ФСТЭК «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» четвертого класса защиты» ИТ.САВЗ.В4.ПЗ и «Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» четвертого класса защиты» ИТ.САВЗ.Г4.ПЗ.

Изменения вносятся в соответствии с ГОСТ 19.604-78.

Версии документов с внесенными изменениями включены в комплект поставки программного изделия с переоформленным сертификатом соответствия.

1 Внесение изменений

- 1.1. Изменения в формуляр 643.46856491.00054-02 30 01 вносятся согласно приложению к настоящему бюллетеню.
- 1.2. Предшествующие бюллетени, в соответствии с которыми вносились предыдущие изменения в документацию программного изделия: 643.46856491.10БЭ.

2 Приложение (содержание изменений)

- 2.1. Исправить «ЗАО «Лаборатория Касперского» на «АО «Лаборатория Касперского».
- 2.2. Удалить п.1.6 раздела 1.
- 2.3. Дополнить раздел 2 пунктами 2.3 и 2.4 следующего содержания:
 - 2.3 Программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 8 для Linux» является средством антивирусной защиты и предназначено для защиты от вредоносных компьютерных программ, в том числе в системах обработки данных и государственных информационных системах органов государственной власти Российской Федерации.
 - 2.4 В соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 17 от 11 февраля 2013 г., и Составом и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 21 от 18 февраля 2013 г., изделие может использоваться в информационных системах 1 и 2

класса защищенности и для обеспечения защищенности персональных данных до 1 уровня включительно.

2.4. Заменить текст раздела 4 следующим:

«4.1 Реализованные в программном изделии функции безопасности (AB3.1, AB3.2)1:

4.1.1 Аудит безопасности:

- a) возможность генерировать записи аудита для событий, потенциально подвергаемых аудиту;
- б) возможность читать информацию из записей аудита;
- в) ограничение доступа к чтению записей аудита;
- г) сортировка и упорядочение данных аудита;

4.1.2 Управление безопасностью:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять данными (административными данными), используемыми функциями безопасности САВЗ;
- б) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности САВЗ;
- в) поддержка определенных ролей для САВЗ и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и пользователями ИС.

4.1.3 Проверки объектов заражения:

а) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов.

4.1.4 Методы проверок объектов заражения:

- а) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов сигнатурными и эвристическими методами;
- б) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных КВ объектов по команде и в режиме динамического обнаружения в процессе выполнения операций доступа к объектам.

4.1.5 Обработка объектов, подвергшихся воздействию:

а) возможность удаления КВ из файлов (если удаление технически возможно).

4.1.9 Обновление базы данных ПКВ:

а) возможность получения и установки обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса, автоматически через сетевые подключения.»

2.5. Дополнить текст п. 6.4 следующим:

«Прошедшие инспекционный контроль обновления программных компонентов необходимо получать путем обращения в техническую поддержку АО «Лаборатория Касперского».

2.6. Удалить п. 6.6.

¹ Соответствуют следующим мерам защиты информации в информационных системах, согласно приказу №17 ФСТЭК России, и меры по обеспечению безопасности персональных данных, согласно приказу №21 ФСТЭК России: AB3.1 — Реализация антивирусной защиты; AB3.2 — Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).