

АО «Лаборатория Касперского»

Бюллетень

643.46856491.40БЭ

2017

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 643.46856491.08-2017.

Срок введения в действие: август 2017 г.

Номер изменения: 1.

АО «Лаборатория Касперского» выпустило новую редакцию программного изделия «Kaspersky Endpoint Security 10 для Linux (для защиты конфиденциальной информации)»¹ (643.46856491.00054-04).

Эксплуатация программного изделия редакции 643.46856491.00054-04 должна осуществляться по измененным эксплуатационным документам.

Изменения вносятся в соответствии с ГОСТ 19.604-78.

Новые редакции эксплуатационных документов включены в комплект поставки новой версии программного изделия.

1 Внесение изменений

- 1.1. Применение программного изделия редакции 643.46856491.00054-04 осуществляется по усмотрению предприятия-пользователя.
- 1.2. Изменения в технические условия ТУ 643.46856491.00054-02 вносятся следующим образом:
 - 1.2.1. Заменить документ следующей редакцией: ТУ 643.46856491.00054-04.
- 1.3. Изменения в формуляр 643.46856491.00054-02 30 01 вносятся следующим образом:
 - 1.3.1. Заменить документ следующей редакцией: 643.46856491.00054-04 30 01.
 - 1.3.2. Выпустить Приложение 1 к Формуляру отдельным документом (643.46856491.00054-04 30 02) в электронном виде.
- 1.4. Заменить руководство администратора следующей редакцией: 643.46856491.00054-04 90 01.
- 1.5. Предшествующие бюллетени, в соответствии с которыми вносились предыдущие изменения в документацию программного изделия: 643.46856491.10БЭ.

¹ Начиная с данной версии программное изделие переименовано из «Kaspersky Endpoint Security 8 для Linux» в «Kaspersky Endpoint Security 10 для Linux (для защиты конфиденциальной информации)».

2 Приложение (содержание изменений)

2.1. Новая редакция программного изделия содержит следующие изменения:

- Обновлен список поддерживаемых ОС:
 - Для 32-битной платформы:
 - Red Hat® Enterprise Linux® 6.7;
 - Red Hat Enterprise Linux 6.8;
 - CentOS-6.7;
 - CentOS-6.8;
 - Ubuntu Server 14.04 LTS;
 - Ubuntu Server 16.04 LTS;
 - Ubuntu Server 16.10 LTS;
 - Debian GNU/Linux 7.10;
 - Debian GNU/Linux 7.11;
 - Debian GNU/Linux 8.6;
 - Debian GNU/Linux 8.7;
 - Для 64-битной платформы:
 - Red Hat Enterprise Linux 6.7;
 - Red Hat Enterprise Linux 6.8;
 - Red Hat Enterprise Linux 7.2;
 - Red Hat Enterprise Linux 7.3;
 - CentOS-6.7;
 - CentOS-6.8;
 - CentOS-7.2;
 - CentOS-7.3;
 - Ubuntu Server 14.04 LTS;
 - Ubuntu Server 16.04 LTS;
 - Ubuntu Server 16.10 LTS;
 - Debian GNU/Linux 7.10;
 - Debian GNU/Linux 7.11;
 - Debian GNU/Linux 8.6;
 - Debian GNU/Linux 8.7;
 - openSUSE 42.2;
 - Novell OES11 SP3;
 - Novell OES2015 SP1;
 - Oracle Linux 7.3.
- Исправлены ошибки.