



ОСОБОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Специальное программное обеспечение
средств защиты информации
от несанкционированного доступа
«Аккорд-KVM»**

Руководство по установке

11443195.4012.073 98

Листов 9

Москва
2018

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством по установке специального программного обеспечения «Аккорд-KVM» (далее по тексту - СПО «Аккорд-KVM»), предназначенного для защиты инфраструктур виртуализации, построенных на базе KVM.

Документ предназначен для администраторов – должностных лиц, обладающих знаниями и полномочиями, достаточными для того, чтобы устанавливать компоненты инфраструктуры виртуализации.

В документе описан порядок установки СПО «Аккорд-KVM».

Перед установкой СПО «Аккорд-KVM» рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| 1 Общие сведения | 5 |
| 1.1 Назначение СПО «Аккорд-KVM»..... | 5 |
| 1.2 СПО «Аккорд-KVM» предназначено для защиты виртуальных инфраструктур, построенных на базе KVM и использующих библиотеку libvirt в качестве инструмента управления гипервизором..... | 5 |
| 1.3 Состав СПО «Аккорд-KVM» | 5 |
| 1.4 Специальное программное обеспечение «Аккорд-KVM», устанавливаемое в ОС каждого сервера виртуализации (далее – сервер), включает в себя: | 5 |
| 1.5 Условия применения СПО «Аккорд-KVM»..... | 5 |
| 1.6 Технические условия применения..... | 5 |
| 1.6.1 Условия организационного и технологического характера | 6 |
| 2 Установка компонентов СПО «Аккорд-KVM» | 7 |
| 3 Установка программного пакета «Аккорд-KVM» | 7 |
| 4 Техническая поддержка и информация о продукте | 8 |
| 5 Перечень принятых сокращений..... | 9 |

ПРИНЯТЫЕ ТЕРМИНЫ

Администратор безопасности информации (БИ) – должностное лицо, имеющее особый статус и абсолютные полномочия (супервизор). Администратор БИ организует установку СПО «Аккорд-KVM» в ПЭВМ, настройку защитных механизмов СПО «Аккорд-KVM», осуществляет контроль за правильным использованием ПЭВМ с установленным СПО «Аккорд-KVM» и периодическое тестирование средств защиты.

Администратор виртуальной инфраструктуры (ВИ) – должностное лицо, отвечающее за настройку и обслуживание ВИ.

Виртуальная машина (ВМ) – полностью изолированный программный контейнер, который работает с собственной операционной системой (ОС) и приложениями подобно физическому компьютеру. Виртуальная машина работает полностью аналогично физическому компьютеру и обладает собственными центральным процессором, памятью, жестким диском и сетевым адаптером.

1 Общие сведения

1.1 Назначение СПО «Аккорд-KVM»

1.2 СПО «Аккорд-KVM» предназначено для защиты виртуальных инфраструктур, построенных на базе KVM и использующих библиотеку libvirt в качестве инструмента управления гипервизором.

СПО «Аккорд-KVM» позволяет контролировать целостность компонентов VM (файлов общего, прикладного ПО и данных), выполняемых до их запуска.

1.3 Состав СПО «Аккорд-KVM»

1.4 Специальное программное обеспечение «Аккорд-KVM», устанавливаемое в ОС каждого сервера виртуализации (далее – сервер), включает в себя:

- программный модуль `assordkvm`, отвечающий за контроль целостности виртуальных машин и их компонентов;
- программный модуль `qemu`, отвечающий за перехват старта виртуальной машин.

Пакет «Аккорд-KVM» контролирует включение VM и обеспечивает выполнение контрольных процедур до ее запуска. СПО «Аккорд-KVM» поставляется в виде `rpm`-файла.

1.5 Условия применения СПО «Аккорд-KVM»

1.6 Технические условия применения

Для установки СПО «Аккорд-KVM» требуется следующий минимальный состав аппаратных и программных средств:

- наличие инфраструктуры виртуализации, построенной на базе технологии KVM;
- ОС сервера (64-битная): CentOS 7.4.1708 (Core) и CentOS 7.5.1804 (Core);
- тип подключаемых дисков VM: RAW и `qcow2`;
- тип сетевого соединения, установленного для VM: `direct`, `network` или `bridge`;
- `libvirt` версии не ниже 0.9.13;
- `libguestfs` версии не ниже 1.36.3;
- соответствие каждой VM только одной гостевой ОС;

- объем свободного дискового пространства для размещения ПО на жестком диске – около 100 Мбайт (на сервере).

Также для эффективного применения средств защиты СПО «Аккорд-KVM» и поддержания необходимого уровня защищенности ПЭВМ и информационных ресурсов необходимо использование СПО СЗИ НСД «Аккорд-Х К» ТУ 509000-047-11443195-2011 или (в том случае, если для инфраструктуры виртуализации требуется применение меры «Доверенная загрузка серверов виртуализации, виртуальной машины (контейнера), серверов управления виртуализацией» согласно руководящим документам ФСТЭК России) ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Х» ТУ 4012-026-11443195-2008 на каждом сервере виртуализации.

1.6.1 Условия организационного и технологического характера

Для эффективного применения средств защиты и поддержания необходимого уровня защищенности ПЭВМ и информационных ресурсов необходимо:

- наличие администратора БИ. Обязанности администратора БИ по применению СПО «Аккорд-KVM» изложены в «Руководстве администратора безопасности информации» (11443195.4012.073 90);
- физическая охрана ПЭВМ и ее средств с помощью технических средств, специального персонала, или других организационно-технических мер;
- учет носителей информации и идентификаторов пользователей;
- периодическое тестирование средств защиты;
- использование в ПЭВМ технических и программных средств, сертифицированных как в Системе ГОСТ Р, так и в ГСЗИ.

2 Установка компонентов СПО «Аккорд-KVM»

3 Установка программного пакета «Аккорд-KVM»

ВНИМАНИЕ! До начала настройки СПО «Аккорд KVM» необходимо настроить инфраструктуру виртуализации: создать необходимые VM, сделать снапшоты и т. д.

Для установки программного пакета «Аккорд-KVM» в ОС CentOS должен использоваться файл `Accord-KVM-1-3.el7.centos.x86_64.rpm`. Установка выполняется по команде:

```
rpm -ivh accord-kvm-1-3.el7.centos.x86_64.rpm
```

В случае, если в системе уже существует скрипт для перехвата включения/миграции VM `qemu` из состава другого программного пакета, то для установки СПО «Аккорд-KVM» следует использовать команду:

```
rpm -ivh accord-kvm-1-3.el7.centos.x86_64.rpm -force
```

В таком случае при включении/миграции VM сначала будут проведены процедуры контроля целостности СПО «Аккорд-KVM», и в случае успешного их прохождения будет выполнен скрипт другого программного пакета.

После установки СПО «Аккорд-KVM» следует перезапустить сервис `libvirtd`:

```
service libvirtd restart
```

4 Техническая поддержка и информация о продукте

В случае необходимости консультации ЗАО «ОКБ САПР» предлагает без дополнительной оплаты с понедельника по пятницу с 10-00 до 17-00 (по московскому времени) обращаться по телефонам: +7 (495) 994-49-96, +7 (495) 994-49-97, +7 (926) 762-17-72, +7 (926) 235-89-17 или по адресу электронной почты support@accord.ru. Наш адрес в Интернете <http://www.okbsapr.ru>.

5 Перечень принятых сокращений

- БИ – безопасность информации;
- ВИ – виртуальная инфраструктура;
- ВМ – виртуальная машина;
- НСД – несанкционированный доступ;
- ПО – программное обеспечение;
- ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;
- СЗИ – средство защиты информации;
- СПО – специальное программное обеспечение.