



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ВИРТУАЛЬНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

СЗИ ВИ DALLAS LOCK

виртуальная инфраструктура под реальной защитой



Автоматизированные системы



Государственные информационные системы



Значимые объекты критической информационной инфраструктуры



Информационные системы персональных данных



АСУ производственными и технологическими процессами



ФСТЭК России

Приказ № 21 (ПДн)
Приказ № 17 (ГИС)
Приказ № 31 (АСУ ТП)
Приказ № 239 (КИИ)



Обязательные меры **защиты среды виртуализации**, для реализации которых необходимо использовать сертифицированные СЗИ. Классические СЗИ от НСД с данным случае не подходят.

Сертифицированная система защиты информации в виртуальных инфраструктурах. Предназначена для комплексной и многофункциональной защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в виртуальных средах на базе oVirt, zVirt*, «РЕД Виртуализация», HOSTVM, KVM*, VMware vSphere* и Microsoft Hyper-V*.



Не нужно повторно создавать учетные записи пользователей – система работает с уже существующими в ролевой модели VMware

СЗИ ВИ Dallas Lock легко интегрируется в виртуальную инфраструктуру любого размера и вида. Минимизируется время, необходимое для настройки и запуска системы



Сканирование настроек виртуальной инфраструктуры

+



Интеграция с ролевой моделью VMware

+



Работа с несколькими облаками виртуализации

=



Быстрое и простое внедрение

Представляет всю информацию о компонентах системы в виде удобного древовидного списка

Продукт устанавливается 1 раз даже в системе с несколькими облаками виртуализации

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ГИПЕРВИЗОРЫ



- VMware 5.5
- VMware 6.0
- VMware 6.5
- VMware 6.7
- VMware 7.0
- VMware 8.0



- Microsoft Hyper-V Server 2012
- Microsoft Hyper-V Server 2012 R2
- Microsoft Hyper-V Server 2016
- Microsoft Hyper-V Server 2019
- Microsoft Hyper-V Server 2022



- oVirt
- CentOS 7.5.1804
- Linux Mint 18.3
- Ubuntu 18.04.6 LTS
- Ubuntu 20.04.3 LTS
- Ubuntu 22.04.4 LTS
- Ubuntu 24.04 LTS
- CentOS 7.5/8.4.2105/Stream 9/Linux 8.5 (2111)
- Linux Mint 19.3/20.3/21.3

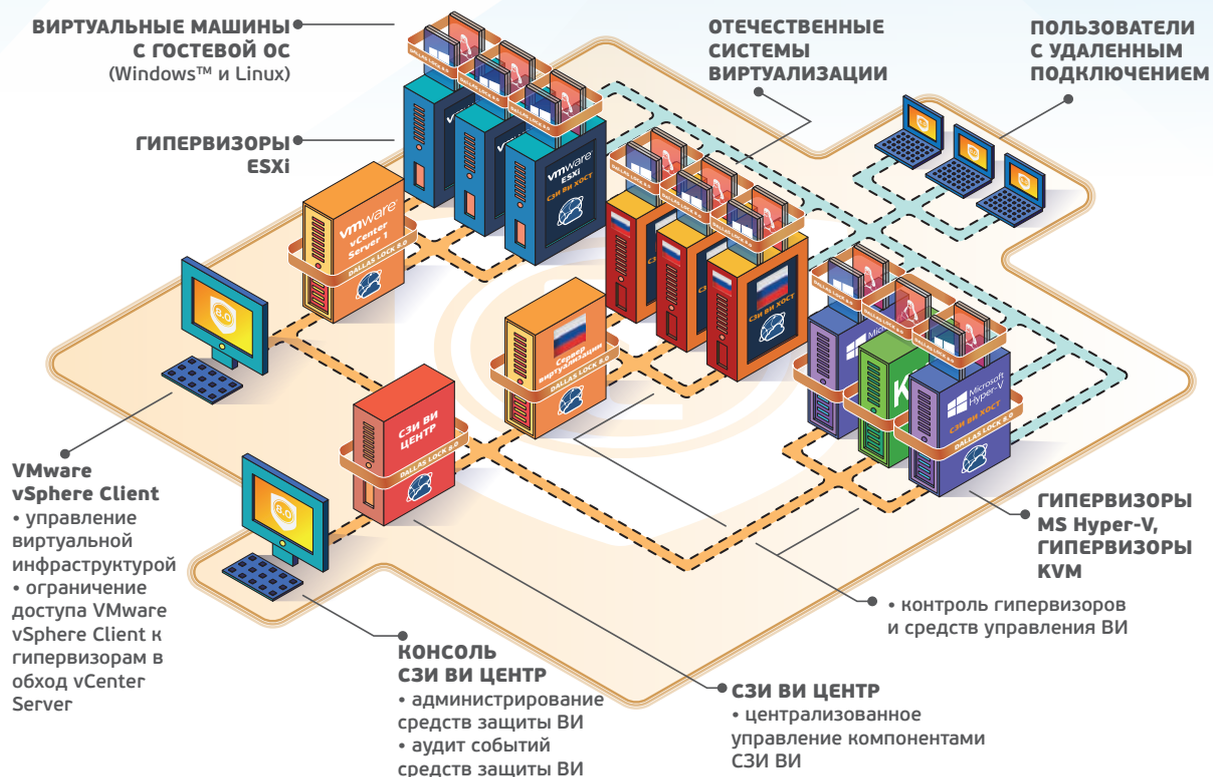


Отечественные системы виртуализации

- Astra Linux Common Edition «Opèл»
- Astra Linux Special Edition «Смоленск»
- Astra Linux «Воронеж»
- HOSTVM
- zVirt 3.0, 3.1, 3.3, 4.0, 4.1, 4.2
- РЕД Виртуализация 7.3

* Для защиты среды виртуализации на базе гипервизора ESXi 6.0, 6.5, 6.7 совместно с CB vCenter for Windows 6.0, 6.5, 6.7, системы управления виртуализацией zVirt версий 3.0, 3.1, 3.3, 4.0, гипервизора KVM на базе Astra Linux «Смоленск» а также среды виртуализации на базе гипервизора Windows Server (Hyper-V) (версий 2012, 2012 R2, 2016, 2019) необходимо применять сертифицированную версию изделия СЗИ ВИ Dallas Lock 4.68.
1. KVM (Kernel-based Virtual Machine) — программное решение, обеспечивающее виртуализацию в среде Linux на платформе x86, которая поддерживает аппаратную виртуализацию на базе Intel VT (Virtualization Technology) либо AMD SVM (Secure Virtual Machine).

СТРУКТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ СЗИ ВИ DALLAS LOCK



СЗИ ВИ Dallas Lock выпускается в том числе в редакции «Расширенная», которая имеет следующие дополнительные возможности:

- Мониторинг виртуальной инфраструктуры с помощью графической панели.
- Поддержка серверов управления vCenter Linked Mode.
- Поддержка VMware Auto-Deploy.
- Поддержка vCenter High Availability.
- Контроль управления серверами Hyper-V через System Center Virtual Machine Manager.
- Контроль управления через Failover Cluster Manager.
- Поддержка VMware Fault Tolerance.
- Поддержка vSphere High Availability.
- Поддержка zVirt High Availability.



Продукт сертифицирован ФСТЭК России по 5 классу защищённости СВТ от НСД и по 4 уровню доверия. Сертификат ФСТЭК России № 3837 от 18.12.2017 г.

О ключевых возможностях и основных преимуществах СЗИ ВИ Dallas Lock можно почитать на официальном сайте продуктовой линейки Dallas Lock:

WWW.DALLASLOCK.RU



Хотите установить СЗИ ВИ Dallas Lock собственными руками?

Скачайте демоверсию и пройдите полноценный процесс установки продукта без ограничений по функциональным возможностям.

Нет времени разбираться с настройками, а проект уже горит?

Проведите тестирование установленной СЗИ ВИ Dallas Lock на серверах компании. Стенды уже настроены и готовы к работе.

