



ЗАМКНУТАЯ ПРОГРАММНАЯ СРЕДА – БАЗОВАЯ ОСНОВА СЗИ В ОС ASTRA LINUX SPECIAL EDITION

Аксенова Мария

Аналитик Департамента системного анализа и управления
требованиями Дирекции базовой операционной системы



>>> Часть комплекса защиты ОС



- Мандатный контроль целостности
- Замкнутая программная среда
- Мандатное управление доступом
- Защита СУБД и средств виртуализации
- Киоск

>>> Для чего это нужно?



Замкнутая программная среда

- ✓ Гарантировать подлинность программного обеспечения. Все бинарные файлы и библиотеки типа ELF проходят процедуру подписания при сборке дистрибутива, которую выполняет как сам производитель ОС, так и вендоры ПО.
- ✓ Выполнять динамический контроль целостности файлов в процессе эксплуатации. Это минимизирует время реакции на изменения, так как запуск (или открытие) измененного файла будет запрещён сразу же.

>>> Как это работает?

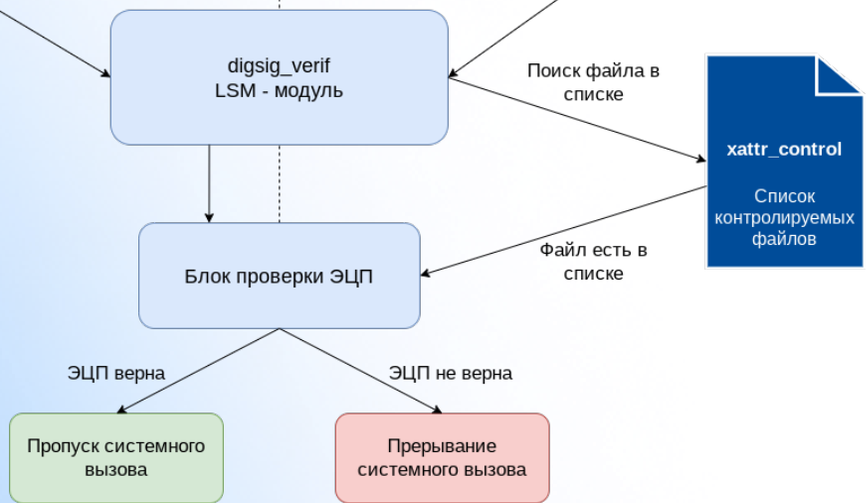
Контроль исполняемых файлов

DIGSIG_ELF_MODE



Контроль открытия файлов

DIGSIG_XATTR_MODE



★ **Уведомление** 20:05 ✕

Загрузка неподписанного файла заблокирована C3 OC (DIGSIG) /home/astra/Desktops/Desktops1/helloworld

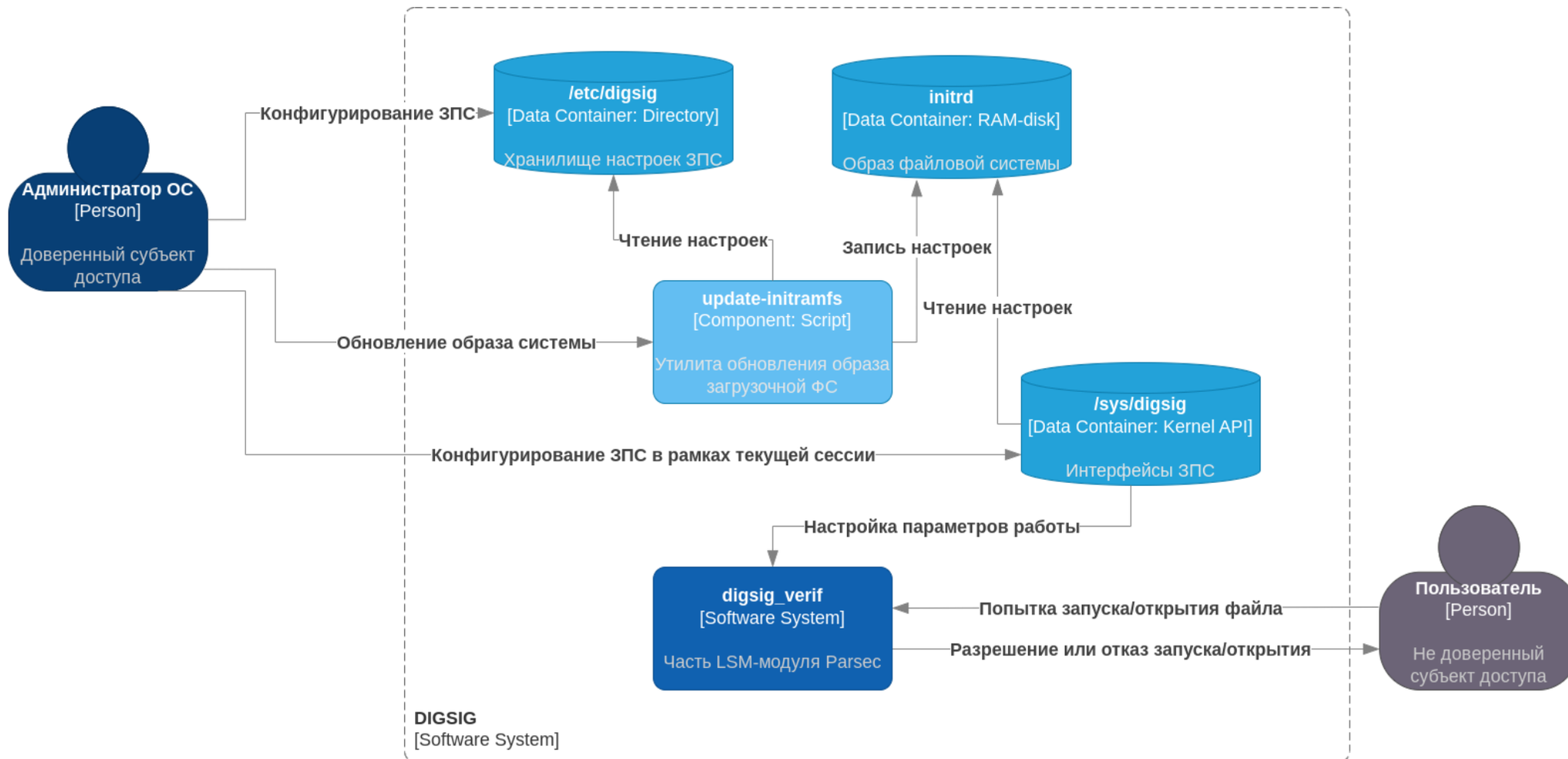
★ **Уведомление** 20:05 ✕

Загрузка неподписанного файла заблокирована C3 OC (DIGSIG) /home/astra/Desktops/Desktops1/OSDAY2024.txt

★ **Уведомление** 20:05 ✕

Загрузка неподписанного файла заблокирована C3 OC (DIGSIG) /opt/VBoxGuestAdditions-6.1.46/bin/VBoxClient

>>> Настройка модуля



>>> Способы создания подписи

Вид подписи

Сценарий использования



elf

Используется для создания подписи внутри бинарного файла или разделяемой библиотеки типа ELF.



attached

Используется для организации доверия к PE-файлам, в том числе DLL. Предназначен для контролируемого запуска Windows-программ в среде Wine.



xattr

Используется на местах эксплуатации ОС для организации доверия, например, к конфигурационным файлам отдельных программ.



detached

Предназначен для файлов произвольного типа, в том числе для модулей ядра. Он не нарушает структуру исходного файла, что может играть важную роль в системах, использующий периодический контроль целостности по эталонным значениям контрольных сумм.

>>> Инструменты для работы с подписями

bsign_integrator

Утилита верхнего уровня. Является надстройкой над bsign и поддерживает функции:

- Автоматического определения типа файла и создания соответствующей ему вида подписи
- Создание подписей для набора файлов по спискам или директориям
- Анализа файловой системы и формирования списка файлов, соответствующих заданному идентификатору сертификата ключа цифровой подписи

bsign

Утилита базируется на gpg и используется для создания заданного вида подписи файлов

gpg

Утилита нижнего уровня. Используются для генерации ключевых пар в соответствии с отечественными стандартами.

>>> Режимы проверки подписи

- Режим проверки только встроенной подписи. Базовый режим контроля запуска файлов, актуален только для исполняемых файлов и разделяемых библиотек типа ELF.
- Режим проверки первого найденного вида подписи. Поиск подписи выполняется в следующем порядке: встроенная подпись, подпись в расширенных атрибутах, отсоединенная подпись.
- Режим поиска верной ЭЦП. В данном режиме выполняется проверка всех видов подписей до тех пор, пока не найдётся верная. Режим обеспечивает отказоустойчивость ПО в случае отзыва сертификата проверки его встроенной подписи.
- Режим проверки подписей только в расширенных атрибутах. Режим, обеспечивающий полный переход к цепочке доверия, сформированной на уровне эксплуатирующей ОС организации.
- Режим проверки как встроенной подписи, так и подписи в расширенных атрибутах. Усиленный режим двухфакторной проверки подписей файлов как на сертификате производителя ПО, так и на собственном сертификате организации.

Замкнутая программная среда

Контроль исполняемых файлов Включить

Контроль расширенных атрибутов Отладка

Режим проверки подписи Только встроенная в файл подпись

Шаблоны имён файлов в расширенных атрибутах Показать

Подпись Ключи

Подпись в бинарном файле

Имя	Изменения
/	
boot	
tmp	
proc	
sys	
srv	
root	Папка 03.06.2024 13:09
.cache	Папка 23.05.2024 15:05
run	Папка 10.06.2024 16:31
usr	Папка 23.05.2024 14:50
parsec	Папка 23.05.2024 14:51

Справка Применить

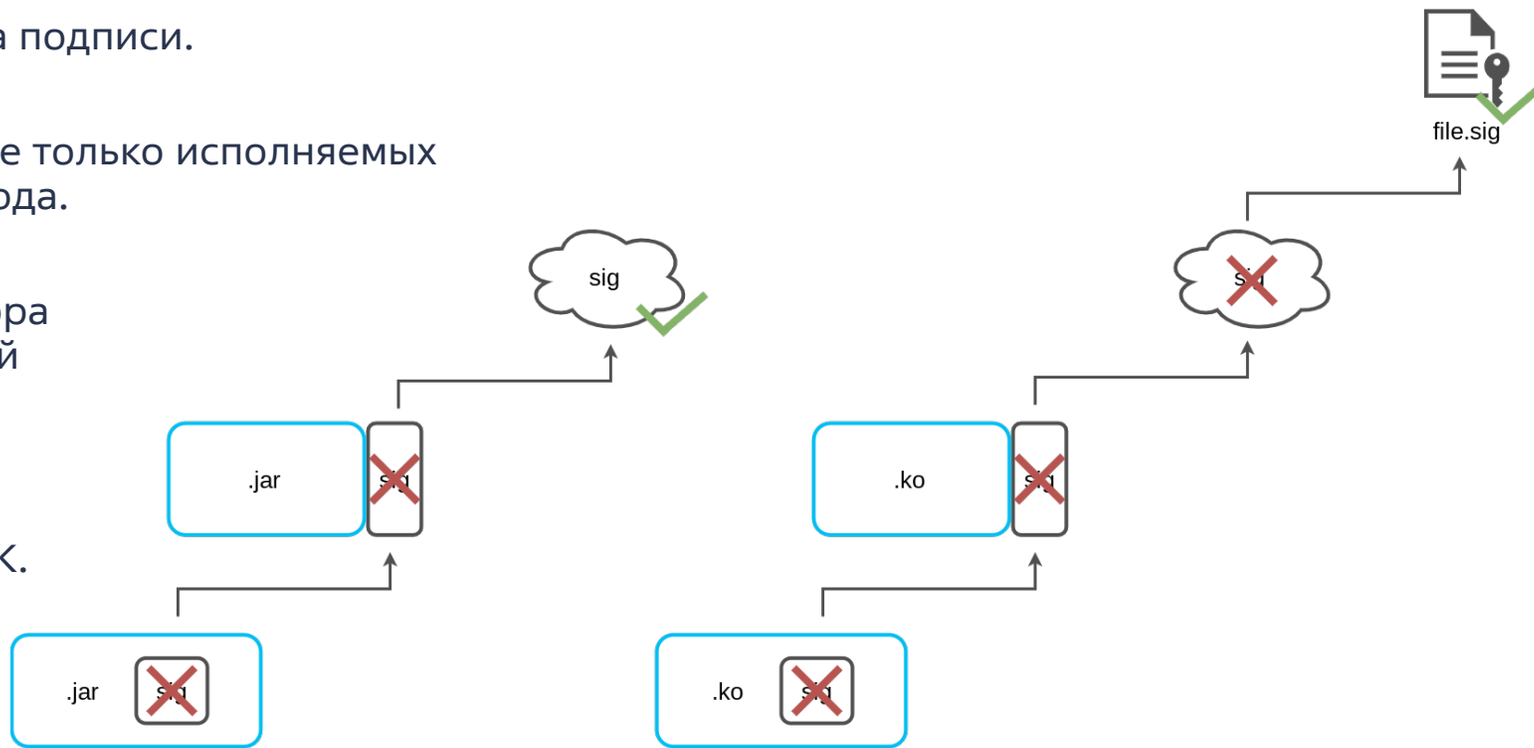
Режим проверки подписи — Параметры системы

- Только встроенная в файл подпись
- ⚠ Только в расширенных атрибутах
- Проверка первого найденного у файла вида подписи
- Проверка всех видов подписи, пока не найдётся верная
- ⚠ Проверять обе подписи

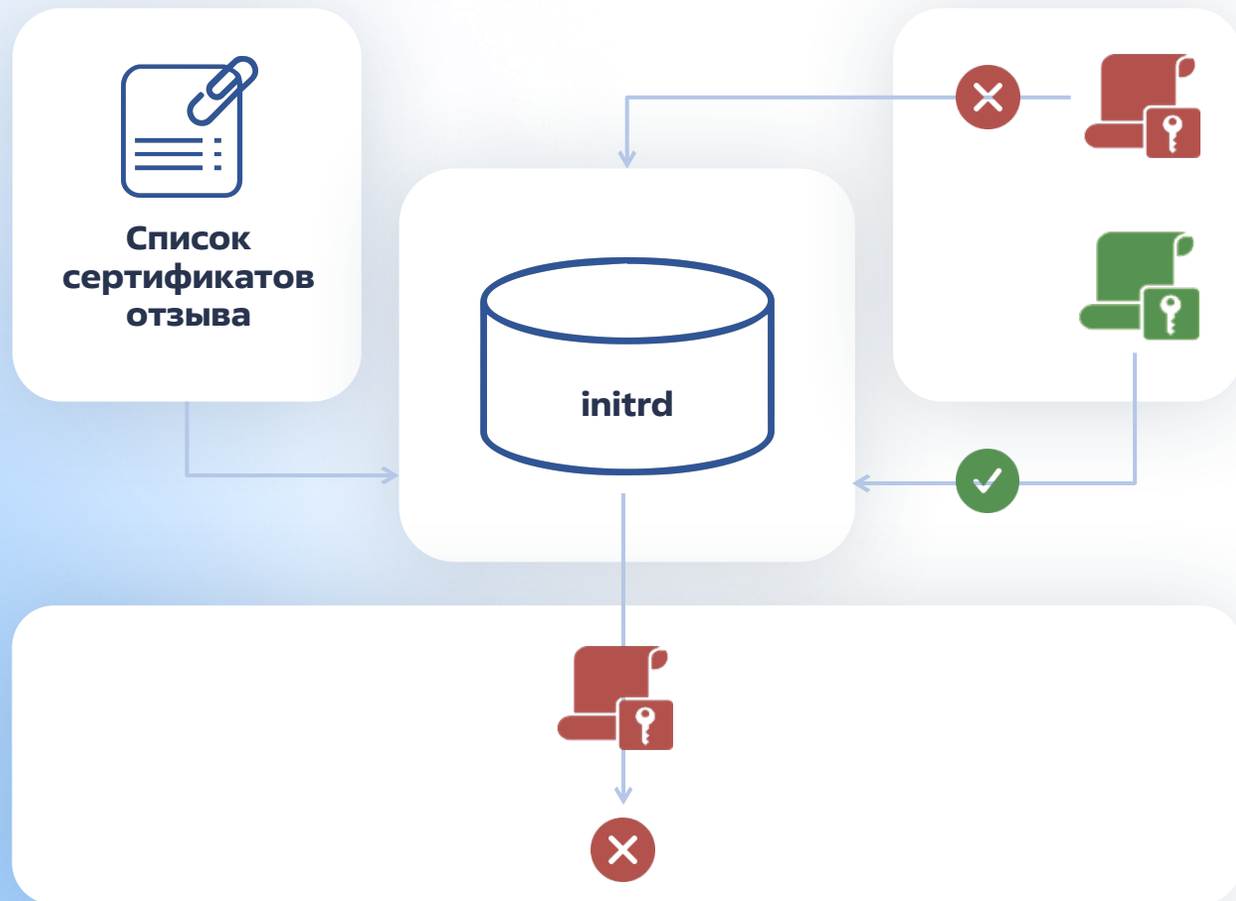
Да Отмена

>>> Универсальный режим проверки подписи

- Проверка первого найденного вида подписи.
- Открывает перспективу контроля не только исполняемых файлов, но и интерпретируемого кода.
- Для этого на стороне интерпретатора должен быть реализован системный вызов `mmap()` в момент запуска интерпретируемого файла.
- Уже есть успешный кейс с Аxiom JDK. Планируем развиваться в этом направлении.



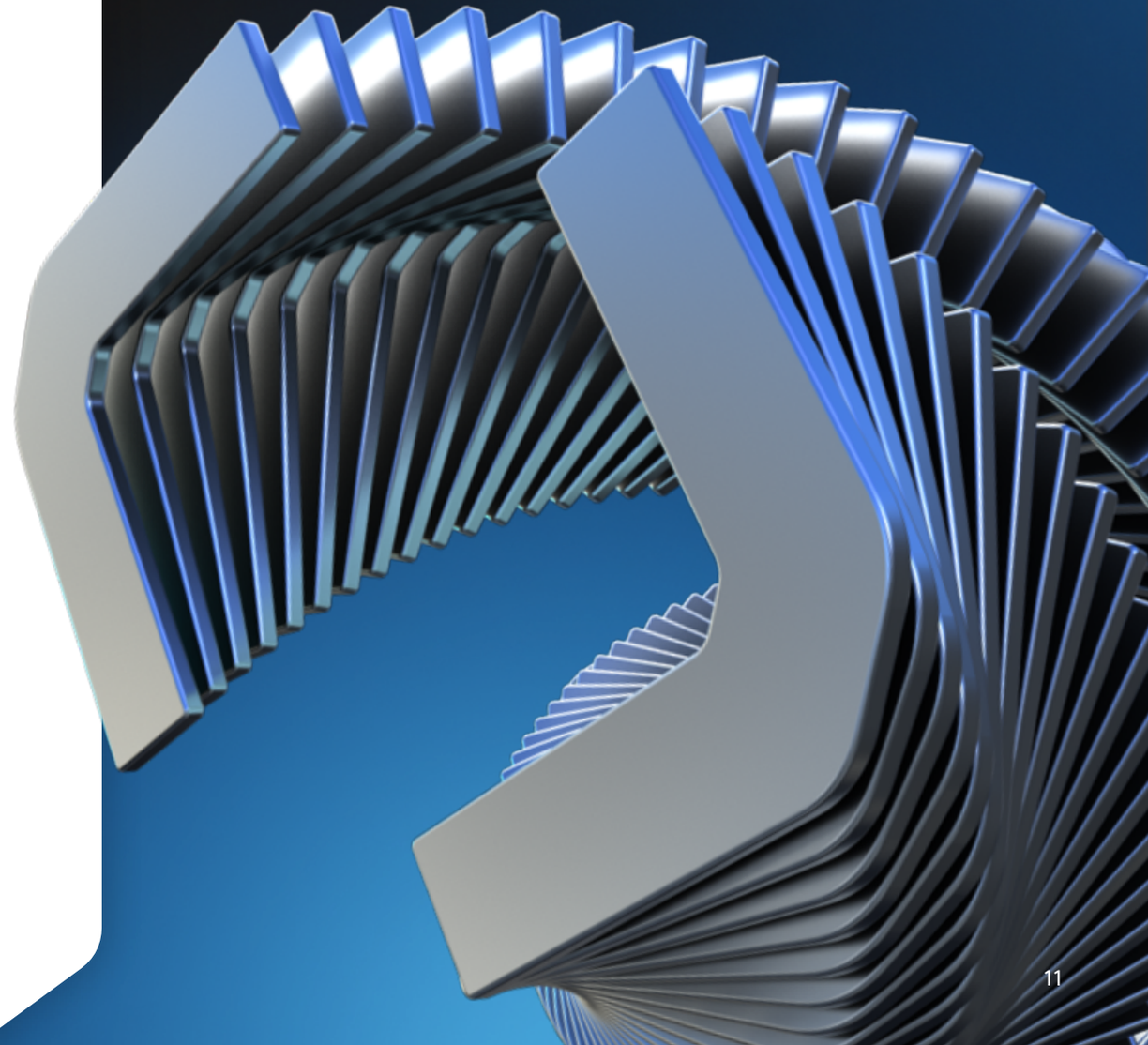
>>> Механизм отзыва сертификатов



- Механизм реализует возможность исключения скомпрометированных сертификатов из проверок всех видов подписей в замкнутой программной среде.
- В user-space, при этом, организуется "чёрный список", запрещающий последующую загрузку любого из сертификатов, расположенных в данном списке.
- Список представляет собой набор значений SHA1, рассчитанных от gpg-сертификатов ключей проверки цифровой подписи.

>>> Что дальше?

- Расширение границ контролируемых в замкнутой программной среде объектов доступа.
- Готовы к интеграциям с криптографическими провайдерами для организации взаимодействия с удостоверяющими центрами и последующего использования квалифицированных сертификатов цифровой подписи в замкнутой программной среде.
- Всегда открыты к тестированию наших компонентов защиты. Принимаем и будем принимать активное участие на площадках по поиску уязвимостей и независимому исследованию безопасности.





Спасибо!



Так же подписывайтесь на наши обновления:

