

Прикладное программное обеспечение «Аврора Центр» релиз 2.5.1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Версия 1.1

Листов 7



АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является Инструкцией по проверке электронной подписи (ЭП) загрузочного модуля Прикладного программного обеспечения «Аврора Центр» (далее – ППО), предназначенного для управления мобильными устройствами (МУ), функционирующими под управлением операционной системы (ОС) Аврора, имеющей действительный сертификат соответствия ФСТЭК России, управления жизненным циклом мобильных приложений (МП) и обновлением ОС, а также для автоматизированной обработки следующих видов информации:

- общедоступная информация;

информация ограниченного доступа, не содержащая сведений,
 составляющих государственную тайну, подлежащая защите в соответствии с
 требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области
 информационной безопасности.

Под обновлением ОС понимается инициализация в ОС процессов получения пакетов с изменениями ОС (образа ОС) из доверенного хранилища и их установки. Получение пакетов с изменениями ОС и их установка осуществляется штатными средствами ОС. ППО не гарантирует успех получения пакетов с изменениями ОС и их установки



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Проверка электронной подписи загрузочного модуля	4
Пер	речень терминов и сокращений	6

1. ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ЗАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ

Проверка ЭП загрузочного модуля осуществляется в ОС семейства Linux с помощью скрипта verify-sign.sh.

Для проверки ЭП необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Получить у Разработчика ППО:
- сертификат ключа проверки ЭП;
- скрипт проверки ЭП;
- файл с ЭП.

Сертификат ключа проверки ЭП и скрипт проверки ЭП должны быть получены по доверенному каналу связи (Например, лично в офисе предприятия-изготовителя, либо загружен с сайта предприятия-изготовителя, с использованием защищенного канала связи)

2. Назначить пользователю право на выполнение скрипта с помощью команды:

chmod +x verify-sign.sh

3. Выполнить проверку ЭП

Для того, чтобы выполнить проверку ЭП необходимо выполнить следующую

команду:

./verify-sign.sh --dir [каталог с дистрибутивом] --cert [сертификат ключа проверки ЭП] --sign [файл с ЭП]

Например, для проверки ЭП оптического диска, примонтированного к каталогу /media/omp/CDROM/, необходимо выполнить команду:

./verify-sign.sh --dir /media/omp/CDROM/ --cert cacert.pem --sign
distr.sign



Параметры запуска скрипта приведены в таблице (Таблица 1).

Таблица 1

Параметр	Описание
-h,help	Вывод справки
-d,dir	Каталог с загрузочным модулем ППО
-c,cert	Сертификат ключа проверки ЭП
-s,sign	Файл с ЭП

В каталоге с загрузочным модулем ППО должны находиться следующие каталоги: checksums, docs, mobile-apps, server. Содержимое каталога с загрузочным модулем может отличаться в зависимости от версии ППО

В случае успешной проверки, будет выведено сообщение:

Verified OK

В случае не успешной проверки будет выведено сообщение:

Verification Failure

В данном случае, необходимо убедиться, что в загрузочный модуль не были внесены изменения, после чего обратиться в службу технической поддержки предприятия-изготовителя ППО, приложив следующие файлы:

— файл с контрольными суммами (путь к файлу: ~/verify_distr_sign/distr.md5);

— файл с ЭП;

– сертификат открытого ключа проверки ЭП.



ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Используемые в настоящем документе термины и сокращения приведены в таблице (Таблица 2).

Таблица 2

Термин/ Сокращение	Расшифровка			
МП	Мобильное приложение			
МУ	Мобильное устройство			
OC	Операционная система			
ППО	Прикладное программное обеспечение «Аврора Центр»			
Предприятие-	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая			
разработчик,	мобильная платформа» (ООО «Открытая мобильная			
предприятие-	платформа»)			
изготовитель				
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю			
	Российской Федерации			
ЭП	Электронная подпись			



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ версии документа	Содержание изменения	ФИО инициатора	Дата
1.0	Начальная версия	Фомин П.	31.05.2021 г.
1.1	Внесены уточнения	Фомин П.	22.10.2021 г.