

Описание технических средств хранения исходного
текста и объектного кода программного обеспечения,
средств компиляции кода

**Программное обеспечение
«Ferrum Community Authorization Server»**

Оглавление

Термины и сокращения.....	3
1. Общие положения.....	3
2. Технические средства хранения исходного кода.....	3
3. Технические средства компиляции исходного кода.....	3
4. Адрес нахождения технических средств хранения кода.....	3

Термины и сокращения

ЦОД — центр обработки данных;

SDK – software development kit (инструменты разработки программного обеспечения).

Введение

Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.

1. Общие положения

Настоящий документ относится к программному обеспечению Ferrum Community Authorization Server. Все технические средства хранения исходного кода и компиляции исходного кода содержатся продублированы и хранятся в нескольких источниках одновременно:

1. в частных git-репозиториях на физических серверах на территории Российской Федерации и
2. на серверах крупнейшей площадки для хранения исходного кода — <https://github.com>
3. в публичных репозиториях отечественной площадки hub.mos.ru (<https://hub.mos.ru/wissance/Ferrum>)

2. Технические средства хранения исходного кода

Исходные коды, указанного в пункте 1 настоящего документа, программного обеспечения хранятся на серверах ООО «Висанс».

1. в частных git-репозиториях на физических серверах на территории Российской Федерации и
2. на серверах крупнейшей площадки для хранения исходного кода — <https://github.com>
3. в публичных репозиториях отечественной площадки hub.mos.ru (<https://hub.mos.ru/wissance/Ferrum>)

В качестве технических средств хранения кода используются следующие git-репозитории.

3. Технические средства компиляции исходного кода

Компиляция программного обеспечения из исходного кода, указанного в пункте 1 осуществляется на любом компьютере при наличии Go SDK версии 1.18 и выше, сборка может осуществляться как на любом компьютере, так и на github.com и hub.mos.ru.

4. Адрес нахождения технических средств хранения кода

Как уже упоминалось в п.1 одним из инструментов хранения исходного кода программного обеспечения является собственный сервер, расположенный в собственной серверной по адресу: Россия, г. Екатеринбург, ул. Луначарского стр. 31, офис 701. Репозитории `hub.mos.ru` размещены в ЦОД г. Москва.