



КОД БЕЗОПАСНОСТИ

JINN-CLIENT

Сертифицированное средство криптографической защиты информации для создания электронной подписи и доверенной визуализации документов

ПРЕИМУЩЕСТВА



ДОВЕРЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ – ЗАЩИТА
ОТ ВИРУСНЫХ АТАК ПРИ ПРОСМОТРЕ
ДОКУМЕНТА



ПОДПИСЬ ДОКУМЕНТА
ЛЮБОГО ОБЪЕМА



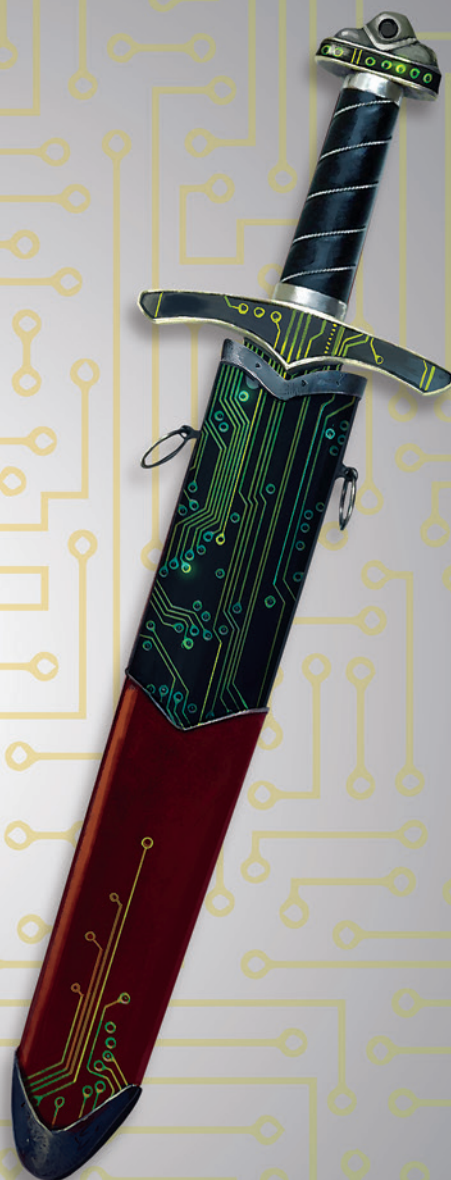
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
НА ИЗОЛИРОВАННЫХ
РЕСУРСАХ КОМПЬЮТЕРА



ПОДДЕРЖКА КРИПТОКОНТЕЙНЕРОВ
НОВОГО ФОРМАТА РКCS#15



СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОДПИСЕЙ В
СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 34.10-2012
И ГОСТ Р 34.11-2012



ВОЗМОЖНОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

- Формирование электронной подписи (ЭП) в режиме, обеспечивающем контроль целостности подписываемого документа.
- Защита от подделки документа.
- Невозможность отказа от авторства документа.
- Переход в ДС без перезагрузки компьютера.

ПРОСМОТР ПОДПИСЫВАЕМОГО ДОКУМЕНТА В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

Доверенная среда исключает вмешательство стороннего программного обеспечения и подмену документа. После просмотра осуществляется подпись в защищенном режиме.

ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ДОКУМЕНТОВ В ОС

Если конфигурация компьютера не поддерживает создание доверенной среды, Jinn-Client формирует ЭП документов в ОС. В этом случае также будет работать доверенная визуализация и подпись документов.

ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

- Осуществляет генерацию ключей электронной подписи формата PKCS#15.
- Формирует запрос по стандарту PKCS#10 на выдачу сертификата в удостоверяющий центр.
- Может работать как с биодатчиком в качестве источника ключей, так и с АПМДЗ «Соболь» 3.0.

СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭП В ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЕ

Результат:

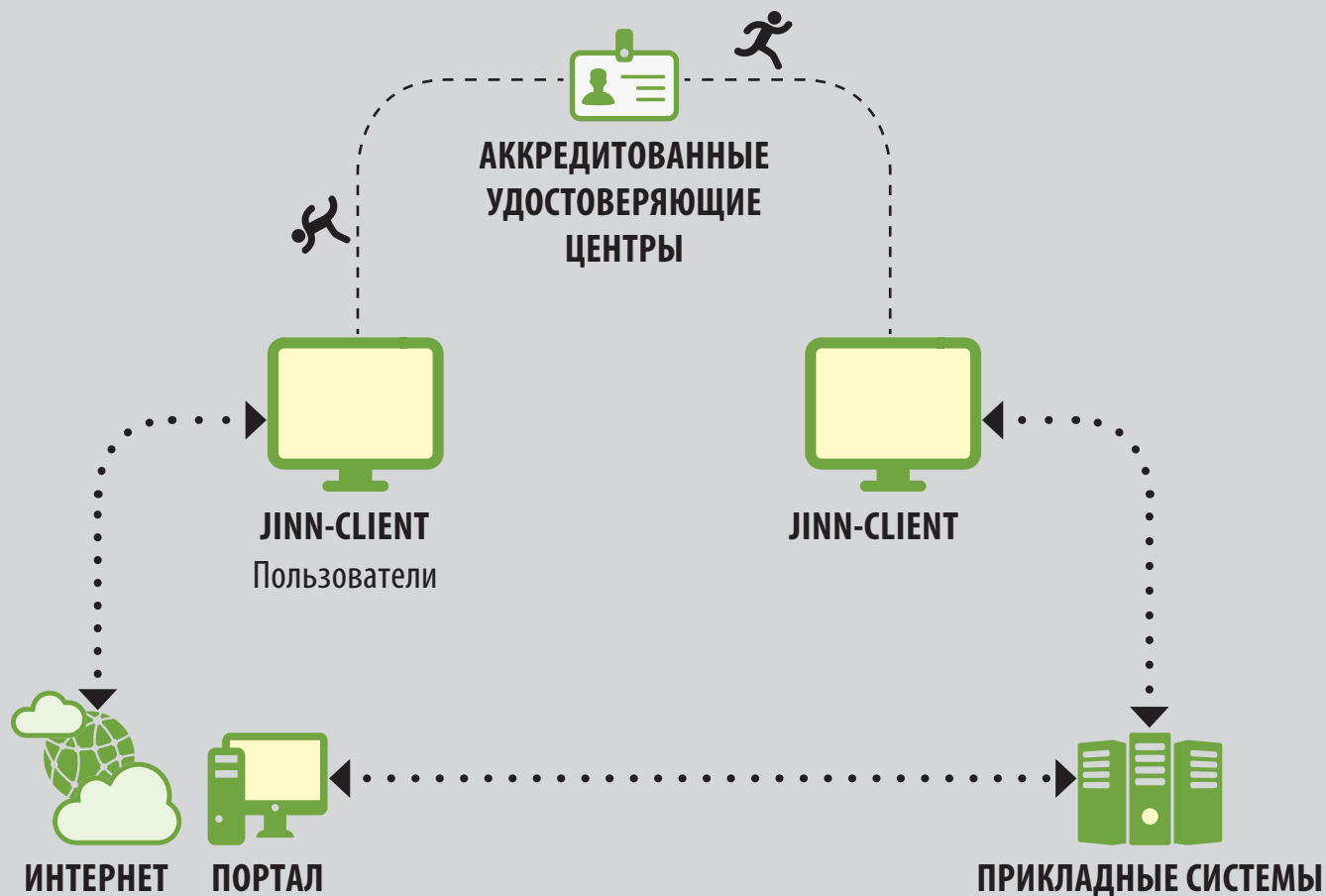
- Электронные документы равнозначно заменили документы на бумажных носителях с печатью и собственноручной подписью в системах:
 - система «Банк-Клиент»;
 - электронные торговые площадки;
 - юридически значимый электронный документооборот (ЭДО).
- Минимизированы расходы на почтовые и курьерские услуги, материалы.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РЕГУЛЯТОРОВ К СОЗДАНИЮ ЭП

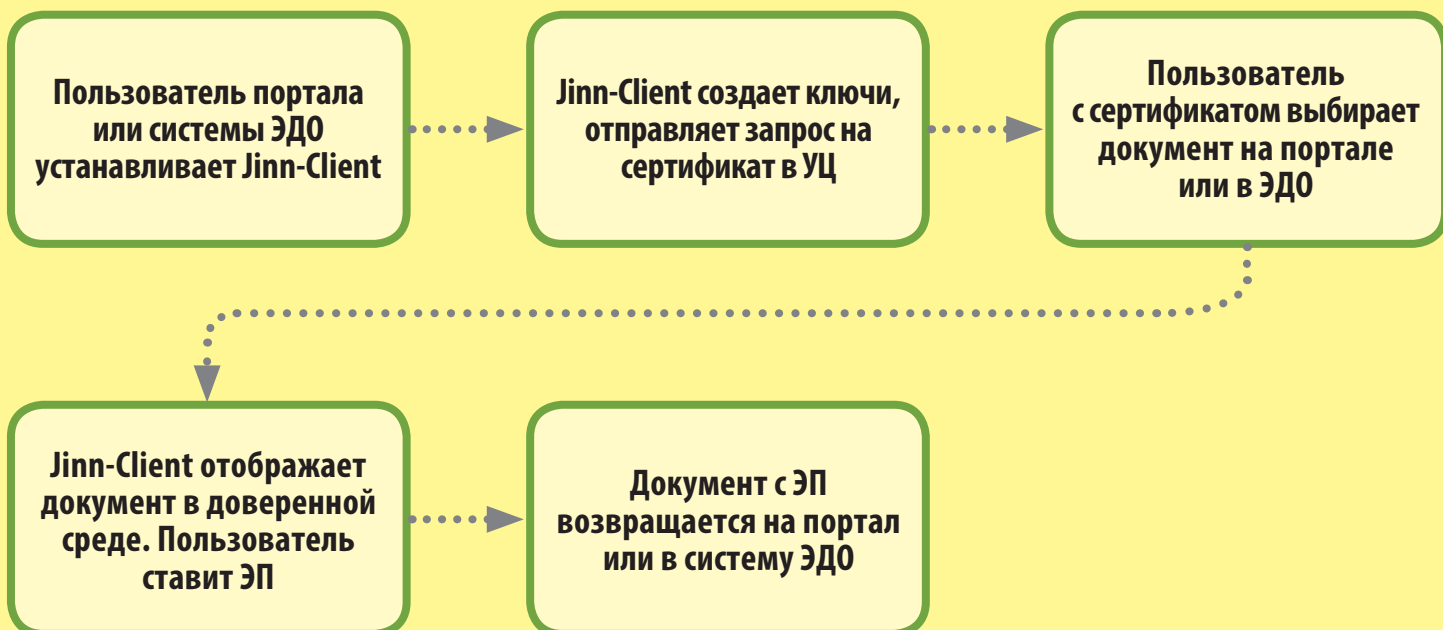
Результат:

- ЭП приведена в соответствие требованиям нормативных документов: № 63-ФЗ, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.11-94 и ГОСТ Р 34.10-2001.
- Минимизированы финансовые, репутационные и юридические риски, связанные с невыполнением требований регуляторов.

АРХИТЕКТУРА



СЦЕНАРИЙ РАБОТЫ



СЕРТИФИКАТЫ



ФСБ России на соответствие требованиям:

- ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012;
- к криптографическим средствам класса КС1 (исп. 4,5), КС2 (исп. 3,6);

- к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России № 796, установленным для класса КС1 (исп. 4,5), КС2 (исп. 3,6);
- № 63-ФЗ и может использоваться для создания и проверки электронной подписи для данных, не содержащих государственную тайну.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка Jinn-Client может осуществляться как напрямую, силами специалистов «Код Безопасности», так и через авторизованных партнеров.

В случае технической поддержки через партнера – партнер обеспечивает первую линию технической поддержки, а в случае сложных вопросов – обращается в службу технической поддержки вендора.

Существует несколько пакетов технической поддержки:



Базовый



Стандартный



Расширенный



VIP

КАТАЛОГ УСЛУГ	ПАКЕТ ПОДДЕРЖКИ			
	БАЗОВЫЙ	СТАНДАРТНЫЙ	РАСШИРЕННЫЙ	VIP
Доступность услуги	8x5, e-mail, телефон		24x7, e-mail, телефон	
Приоритет	Низкий	Средний	Высокий	Первоочередной
Количество обращений	Не ограничено			
Консультирование по установке и использованию продукта	●	●	●	●
Доступ на форум по продукту и к базе знаний	●	●	●	●
Доступ к пакетам обновлений	●	●	●	●
Личный кабинет на веб-портале	●	●	●	●
Прием предложений по улучшению продукта	●	●	●	●
Регистрация обращений на веб-портале		●	●	●
Консультирование по дополнительному функционалу продукта			●	●
Выделенный инженер (для проведения работ)				●
Присутствие инженера на площадке заказчика				●

О КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Компания «Код Безопасности» – лидирующий российский разработчик сертифицированных программных и аппаратных средств, обеспечивающих безопасность информационных систем, а также их соответствие требованиям международных и отраслевых стандартов.