

Jinn Client

Сертифицированное средство создания
электронной подписи и доверенной
визуализации документов



Защита от подмены
данных при просмотре
подписываемого документа



Электронная подпись
осуществляется на
изолированных ресурсах
компьютера



Формирование запросов
на сертификат в
удостоверяющий центр



Поддержка
криптоконтейнеров
нового формата PKCS#15



Возможность чтения
контейнеров ключей
КриптоПро



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 доверенную среду без перезагрузки компьютера.

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.

Просмотр подписываемого документа в доверенной среде

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

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 ПАК Соболь.

Сценарии применения

Формирование квалифицированной ЭП в доверенной среде

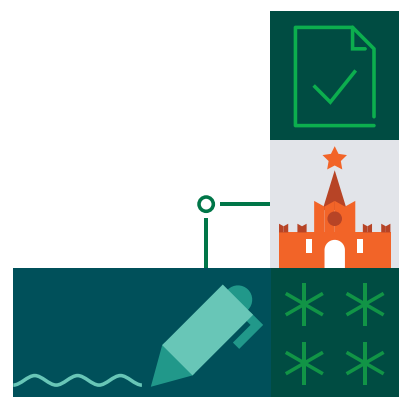
Результат:

- 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.

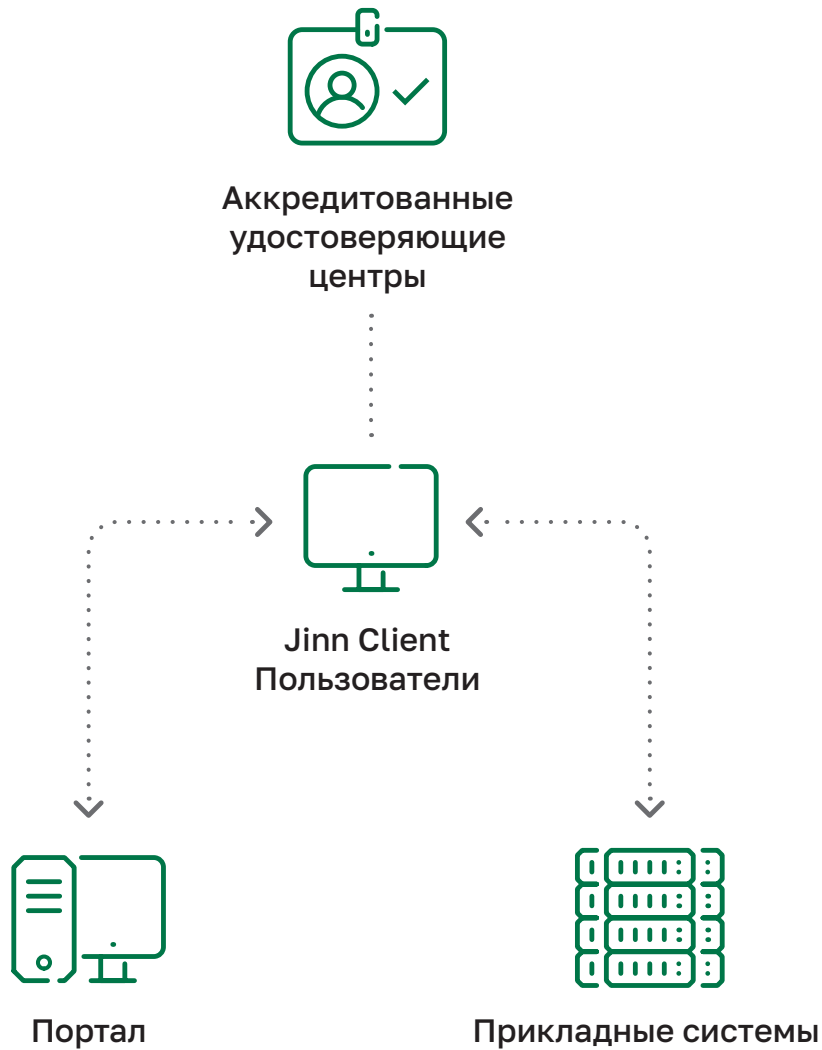
Выполнение требований регуляторов к созданию ЭП

Результат:

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



Архитектура



Сценарий работы



Сертификаты



ФСБ России на соответствие требованиям:

- СКЗИ класса КС1/КС2,
- Средство ЭП класса КС1/КС2 (согласно приказу ФСБ России №796).
- № 63-ФЗ и может использоваться для создания и проверки электронной подписи для данных, не содержащих государственную тайну;
- ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012.

Техническая поддержка

Техническая поддержка Jinn Client может осуществляться как напрямую, силами специалистов компании «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.

Каталог услуг	Пакет поддержки			
	Базовый	Стандартный	Расширенный	VIP
Способ обращения в ТП	e-mail	веб-портал, e-mail	телефон, веб-портал, e-mail	
Приоритет	Низкий	Средний	Высокий	Наивысший
Консультирование по установке и использованию продукта	●	●	●	●
Доступ к Базе знаний	●	●	●	●
Доступ к пакетам обновлений	●	●	●	●
Прием предложений по улучшению продукта	●	●	●	●
Работа над инцидентами в режиме 8x5 (рабочие дни МСК 10:00-18:00)	●	●	●	●
Регистрация и контроль обращений на веб-портале		●	●	●
Работа над критичными инцидентами в режиме 24x7			●	●
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.

+7 (495) 982-30-20 (многоканальный)

info@securitycode.ru

www.securitycode.ru