



ЭЦП – проще, чем когда-либо

MySign – это решение, позволяющее внедрить электронную цифровую подпись (ЭЦП) в любую информационную систему (ИС): системы дистанционного банковского обслуживания, внутренние системы документооборота, платежные системы.

Основной задачей MySign является предоставление пользователю информационной системы удобного способа ознакомления с присланными на подпись сообщениями и постановки ЭЦП с использованием web-интерфейса или мобильного приложения.

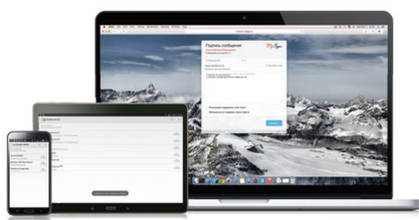
3 главных принципа:



Для любой системы

- ✓ Работает с несколькими ИС
- ✓ Не зависит от реализации ИС
- ✓ Не нарушает интерфейс ИС
- ✓ Отдельный канал связи

И это еще не все...



На любой платформе

- ✓ Web-клиент для Windows
- ✓ Web-клиент для Linux
- ✓ Мобильная версия клиента
- ✓ Кроссбраузерность

Полная независимость



С любым носителем

- ✓ Удостоверение личности PK
- ✓ Устройства aKey
- ✓ KAZTOKEN
- ✓ Файловые контейнеры

И другие носители ключей

Со стороны пользователя взаимодействие с приложением MySign выглядит максимально просто. Сформировав документ в приложении или web-сервисе информационной системы, подписант переходит в приложение MySign, находит сообщение к соответствующему документу в списке запросов и, нажав кнопку "подписать", ставит под документом свою ЭЦП.

Запросы на подпись могут формироваться как самим пользователем, так и любыми другими уполномоченными лицами, что позволяет заметно упростить и ускорить некоторые бизнес-процессы. Также у пользователя может быть не одна, а несколько очередей запросов из разных источников.

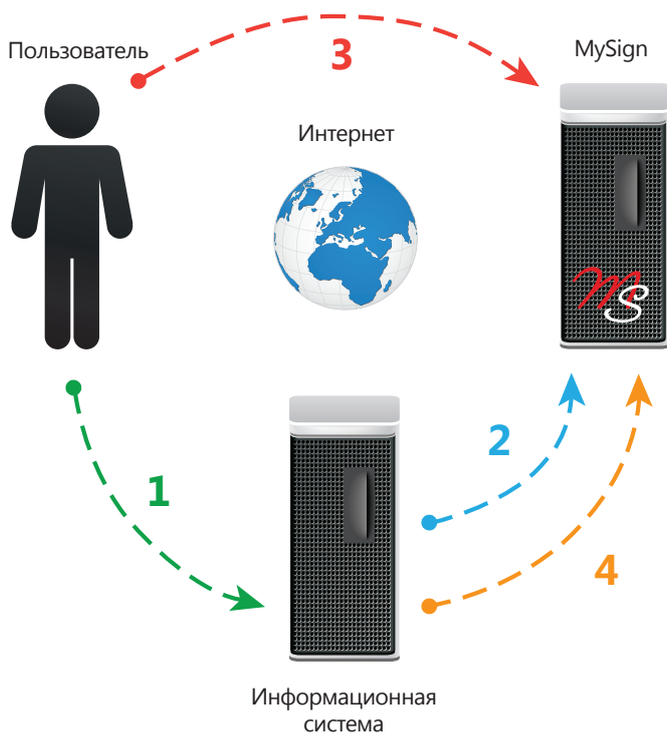
MySign имеет важные преимущества для казахстанских клиентов, обеспечивая возможность идентификации пользова-

теля по ИИН, а также взаимодействия с неавторизованными пользователями по сертификатам, выданным Национальным Удостоверяющим Центром (НУЦ), в том числе, хранящимся на удостоверении личности.

MySign поддерживает ряд токенов и смарт-карт, что позволяет повысить безопасность и удобство использования сервиса за счет хранения секретных ключей в защищенном носителе. Мобильное приложение позволяет использовать специализированные токены и ридеры для смартфонов и планшетов.

Функционирование MySign не зависит от способа и принципов взаимодействия клиента с информационной системой. Интеграция MySign достаточно проста, занимает минимум времени, а также не требует внесения изменений в клиентские приложения и сервисы информационной системы.

Схема функционирования MySign:



MySign

1. Пользователь создает документ в приложении или через web-интерфейс ИС.
2. ИС формирует текстовое сообщение с запросом на подпись и передает его сервису MySign.
3. Пользователь заходит в сервис MySign через web-интерфейс или мобильное приложение и подписывает сообщение.
4. Сервис MySign проверяет достоверность подписи сообщения. ИС обращается к серверу с запросом и получает ЭЦП и результаты проверки подписи.

Основные преимущества:

- Экономичность.** MySign доступен как в виде готового решения, которое разворачивается на стороне заказчика, так и в виде стороннего сервиса, что позволяет выбрать более удобное и экономически обоснованное решение.
- Простота внедрения.** Интеграция MySign не требует внесения изменений в клиентские приложения и сервисы ИС при подключении сервиса постановки ЭЦП.
- Эффективность.** Благодаря MySign корпоративные клиенты получают эффективный механизм подписи документов, который позволяет упростить некоторые бизнес-процессы.
- Мобильность.** Сервис доступен как в web-версии, так и в виде приложения для мобильных устройств, что позволяет использовать его в любом месте и при любом виде подключения к сети Интернет.
- Юридическая значимость.** ЭЦП равнозначна собственноручной подписи и имеет ту же юридическую силу.
- Гибкость.** MySign может использоваться в различных сценариях документооборота и не накладывает никаких ограничений на функционал ИС и ее сервисов.
- Удобство.** Клиентская часть приложения обладает лаконичным и удобным интерфейсом.
- Безопасность.** Эффективные механизмы безопасности, использование сертификатов НУЦ, а также поддержка токенов и смарт-карт, обеспечивают надежную защиту от перехвата и подмены данных.
- Техподдержка.** Локальная техническая поддержка напрямую от разработчика позволяет быстро и эффективно решать появившиеся проблемы.

Ak Kamal Security

г. Алматы, ул. Каблукова, 257
Тел: +7 (727) 381-05-26
+7 (727) 381-00-39
Факс: +7 (727) 381-00-39

Компания Ak Kamal Security, основанная в 2006 году, специализируется на разработке, поставках, внедрении и сопровождении средств криптографической защиты информации. Продукция компании, а также наших партнеров, среди которых крупные игроки на рынке информационной безопасности, покрывает практически весь спектр задач по обеспечению безопасности, стоящих перед бизнесом и другими структурами, для которых критично сохранение конфиденциальности данных и обеспечение безопасности бизнес-процессов.