

Основные принципы работы шлюза

Техническое пособие для автоматизаторов
(Версия 1.0)

Оглавление

1 Введение	2
2 Основы работы шлюза	3
Основные задачи. Принципы работы	3
Запуск задач шлюза	4
Архитектура шлюза	4
Использование двухкомпонентного шлюза	4
3 Однокомпонентный шлюз	5
Принципы работы	5
Взаимодействие с БД iBank 2 UA	5
Взаимодействие с АБС	6
4 Двухкомпонентный шлюз	7
Принципы работы	7
Взаимодействие с БД iBank 2 UA	8
Взаимодействие с АБС	8

Глава 1

Введение

Данная документация предназначена для банковских автоматизаторов. Документация содержит основную информацию о назначении и принципах работы шлюзов.

Глава **Основы работы шлюза** содержит описание назначения, архитектуры и задач, выполняемых шлюзом.

Глава **Однокомпонентный шлюз** посвящена принципам работы и взаимодействия с АБС однокомпонентного шлюза.

В главе **Двухкомпонентный шлюз** описаны принципы работы и взаимодействия с АБС двухкомпонентного шлюза.

Глава 2

Основы работы шлюза

Шлюз (конвертер) состоит из набора приложений, которые синхронизируют документы, состояния документов, выписки и обороты между БД iBank 2 UA и АБС. Каждое из приложений представляет собой однократно выполняемую задачу, цикл жизни которой состоит из инициализации, синхронизации данных, завершения. Реализация конвертера в виде нескольких приложений-задач, каждая из которых выполняет свою локальную работу, позволяет гибко настроить синхронизацию данных между системами iBank 2 UA и АБС.

Подробнее схема работы шлюза будет рассмотрена далее в документе.

Основные задачи. Принципы работы

Шлюз выполняет три основные задачи:

- Выгрузка документов, сформированных клиентами в системе iBank 2 UA, из БД iBank 2 UA в АБС.

Все документы, созданные клиентами банка в клиентских модулях системы электронного банкинга iBank 2 UA, хранятся в БД iBank 2 UA, установленной в головном отделении банка. Данная задача шлюза осуществляет передачу реквизитов клиентских документов, находящихся в статусе **Доставлен**, в АБС для дальнейшей обработки.

- Обновление (синхронизация) статусов документов из АБС в БД iBank 2 UA.

Данная задача шлюза позволяет обновить статусы документов в БД iBank 2 UA после обработки АБС.

- Загрузка (синхронизация) выписок по счетам и оборотно-сальдовых ведомостей из АБС в БД iBank 2 UA.

Существуют дополнительные задачи для шлюза:

- Синхронизация справочника МФО из опердню в БД iBank 2 UA;
- Синхронизация справочника SWIFT из опердню в БД iBank 2 UA;
- Синхронизация курсов валют в национальной валюте;
- Синхронизация многоуровневой структуры подразделений банка;
- Привязка счетов клиентов к подразделениям банка;
- Другие задачи.

Запуск задач шлюза

Задачи шлюза должны запускаться последовательно, т.к. одновременный их запуск может привести к коллизиям. Периодичность запуска каждой задачи настраивается банком в зависимости от необходимости.

Рекомендации по периодичности запуска задач шлюза приведены в таблице.

№	Задача	Периодичность (мин.)
1	Синхронизация статусов	2-15
2	Синхронизация выписок и оборотов	5-30
3	Выгрузка документов	2-15

Запуск задач шлюза производится вручную или автоматически. Для запуска задач автоматически по расписанию можно воспользоваться "планировщиком задач"(scheduler), входящим в состав операционной системы, или установить такое приложение (в состав конвертера подобное приложение не входит).

Архитектура шлюза

По принципу взаимодействия с БД iBank 2 UA различают два варианта архитектуры шлюза: однокомпонентный и двухкомпонентный. Более подробно работа каждого из типов описана в разделах [Однокомпонентный шлюз](#) и [Двухкомпонентный шлюз](#).

Использование двухкомпонентного шлюза

Двухкомпонентный шлюз рекомендуется использовать в следующих случаях:

- При узкой пропускной способности сети между АБС удаленных филиалов и системой iBank 2 UA, установленной в головном отделении.
- При необходимости обеспечения защищенного взаимодействия между филиалами и головным отделением. Для предотвращения конфликтных ситуаций между филиалами и головным отделением пакеты подтверждаются ЭЦП сторон, данные шифруются, все запросы и ответы сохраняются в БД шлюза-клиента, установленного в филиале.
- Для обеспечения безопасности. Головное отделение имеет возможность не предоставлять администраторам филиалов логин и пароль на доступ к БД iBank 2 UA.

Глава 3

Однокомпонентный шлюз

Принципы работы

На рис. 3.1 приведена схема работы однокомпонентного шлюза в многофилиальном банке¹. В каждом филиале банка устанавливается экземпляр шлюза. В настройках шлюза указываются параметры для подключения к БД iBank 2 UA (находится в головном отделении), а также параметры подключения к БД АБС филиала.

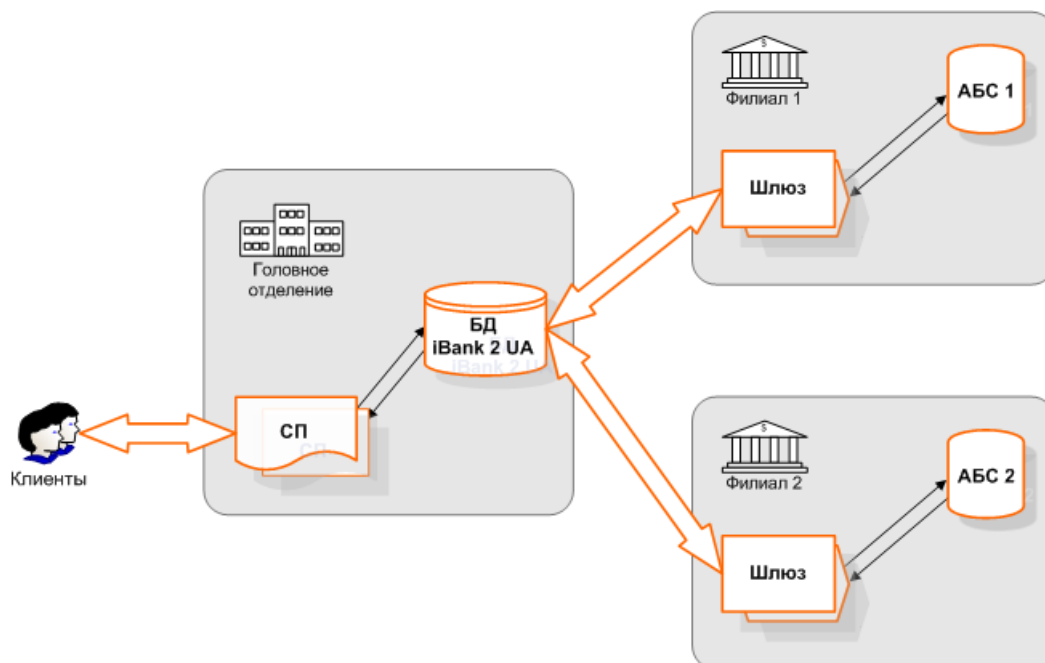


Рис. 3.1. Схема работы однокомпонентного шлюза

Взаимодействие с БД iBank 2 UA

Однокомпонентный шлюз взаимодействует непосредственно с БД iBank 2 UA, минуя обращение к Серверу Приложений.

¹В случае работы шлюза в однофилиальном банке все компоненты будут установлены в головном отделении.

Взаимодействие с АБС

Существует три варианта взаимодействия шлюза с АБС (определяется типом АБС):

1. Прямое обращение к таблицам БД.

Шлюз обращается непосредственно к БД АБС, производя запись, чтение из таблиц, а также другие действия, в зависимости от типа АБС и выполняемой задачи.

2. Использование процедур АБС.

При этом варианте взаимодействия шлюз, обращаясь к БД АБС, запускает определенные процедуры, передавая необходимые параметры, в зависимости от выполняемой задачи.

Преимуществом использования данного способа перед первым является то, что пользователь БД АБС, указанный в настройках шлюза для подключения к АБС, имеет ограниченные права на пользование БД. В этом случае ответственность за корректную вставку пришедших данных и получение отправляемых данных на стороне АБС возлагается на процедуры, а не на шлюз.

3. Файловый обмен.

При выполнении задач синхронизации (загрузки) данных из АБС в БД iBank 2 UA, шлюз производит чтение информации из файлов. Аналогично, при выгрузке данных шлюз создает и заполняет файлы определенного формата, которые в последствии будут обработаны АБС.

Если используется файловый обмен, то в настройках шлюза параметры подключения к БД АБС отсутствуют, при этом указываются каталоги для обмена файлами.

Глава 4

Двухкомпонентный шлюз

Принципы работы

На [рис. 4.1](#) приведена схема работы двухкомпонентного шлюза.

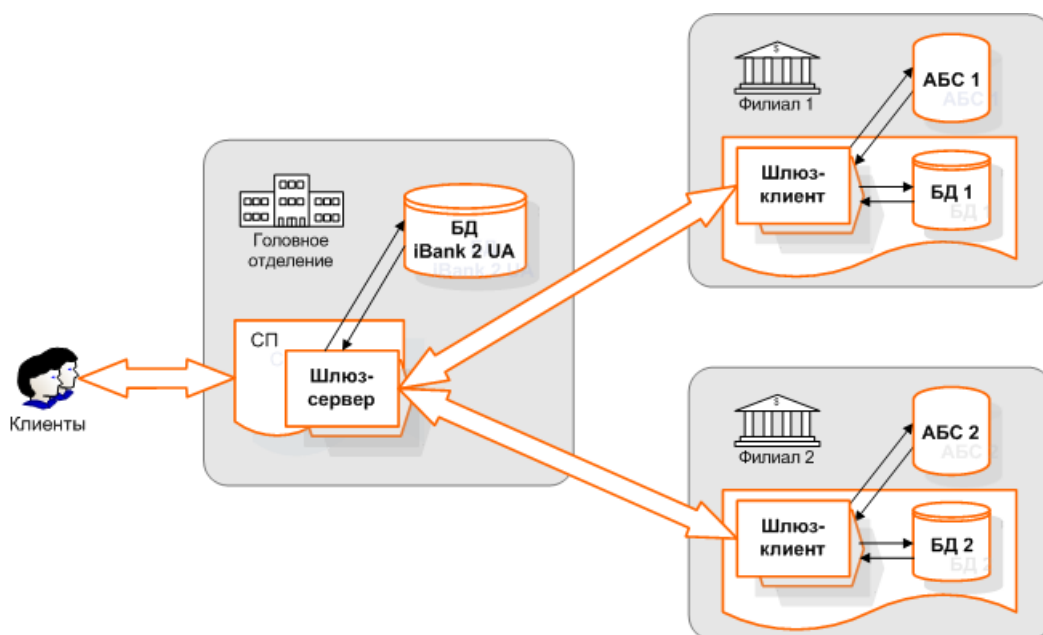


Рис. 4.1. Схема работы двухкомпонентного шлюза

Двухкомпонентный шлюз состоит из шлюза-сервера, установленного в единичном экземпляре в рамках Сервера Приложений системы iBank 2 UA в головном отделении, а также шлюзов-клиентов, которые располагаются в филиалах. В филиалах также создаются БД для хранения запросов/ответов, отправляемых/получаемых шлюзом-клиентом от шлюза-сервера.

Двухкомпонентный шлюз отличается от однокомпонентного тем, что взаимодействие шлюзов-клиентов, расположенных в филиалах, с БД iBank 2 UA производится посредством шлюза-сервера, а не напрямую, что позволяет администраторам головного отделения не предоставлять данные аутентификации для доступа к БД iBank 2 UA.

Для обеспечения защищенного взаимодействия между шлюзом-сервером и шлюзами-клиентами используется взаимная криптографическая аутентификация сторон, ЭЦП сторон под прикладными запросами и ответами, шифрование трафика.

Взаимодействие с БД iBank 2 UA

Шлюз-клиент, расположенный в филиале, обращается по протоколу TCP/IP к шлюзу-серверу, расположенному в головном отделении (в рамках Сервера Приложений). Шлюз-сервер взаимодействует непосредственно с БД iBank 2 UA и по протоколу TCP/IP обслуживает запросы модулей шлюзов-клиентов. Ведение логов работы производится как на клиенте, так и на сервере.

Взаимодействие с АБС

Двухкомпонентный шлюз взаимодействует с АБС, как и однокомпонентный вариант (подробно описано в главе 3 [Однокомпонентный шлюз](#)).