

Использование продуктов ViPNet для защиты инфраструктуры цифрового рубля в банках



Бадмаева Римма

Руководитель продуктового направления

Что такое цифровой рубль?

Цифровой рубль – цифровая форма российской национальной валюты, которую Банк России планирует выпускать в дополнение к существующим формам денег



- Эмитентом цифрового рубля является Банк России
- Банк России открывает кошельки банкам и Федеральному казначейству, а также кошельки физическим и юридическим лицам по их поручению через банки
- Клиентам, банкам и Федеральному казначейству открывается только один кошелек в цифровых рублях
- На размещенные в кошельках цифровые рубли не начисляется процентный доход на остаток
- Средства на кошельке доступны клиенту через любой банк, где он обслуживается

Нормативные документы по цифровому рублю



Положения Банка России:

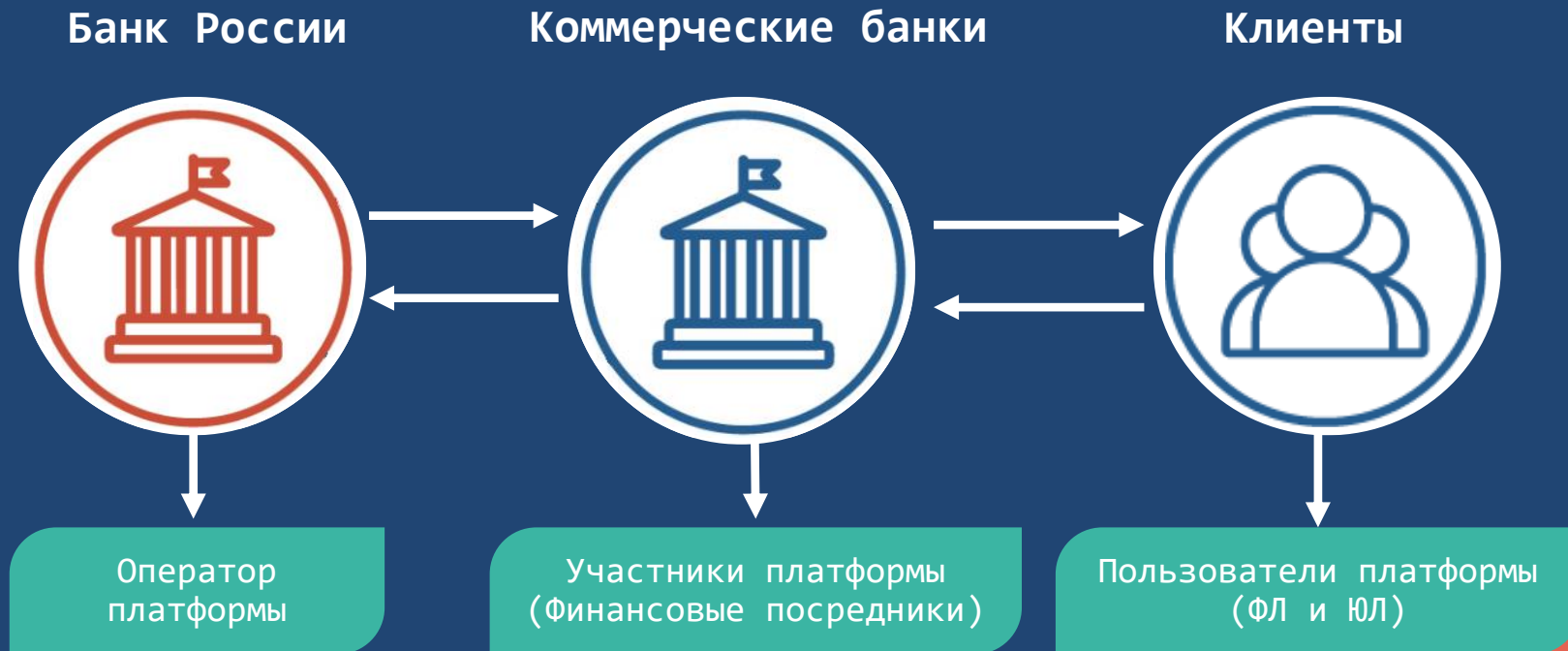
- «О платформе цифрового рубля» №820-П от 03.08.2023 с учетом изменений от 12.07.2024
- «О требованиях к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля» №833-П от 07.12.2023



Стандарты платформы цифрового рубля:

- ЦВЦБ. Стандарт. Порядок подключения Финансового посредника к Платформе Цифрового Рубля. Версия 1.2
- Стандарт платформы цифрового рубля. «Порядок подключения участника платформы к платформе цифрового рубля» версия 1.3
- и другие, см. http://www.cbr.ru/fintech/dr/doc_dr/standarts/

Роли сторон в платформе ЦР



Планируемые сроки внедрения ЦР

Срок	Финансовые посредники*	Торговые предприятия**
С 01.09.2026	Системно значимые банки	Клиенты системно значимых банков с годовой выручкой более 120 млн рублей
С 01.09.2027	Банки с универсальной лицензией	Клиенты с годовой выручкой более 30 млн рублей
С 01.09.2028	Остальные банки	Продавцы с годовой выручкой менее 30 млн рублей

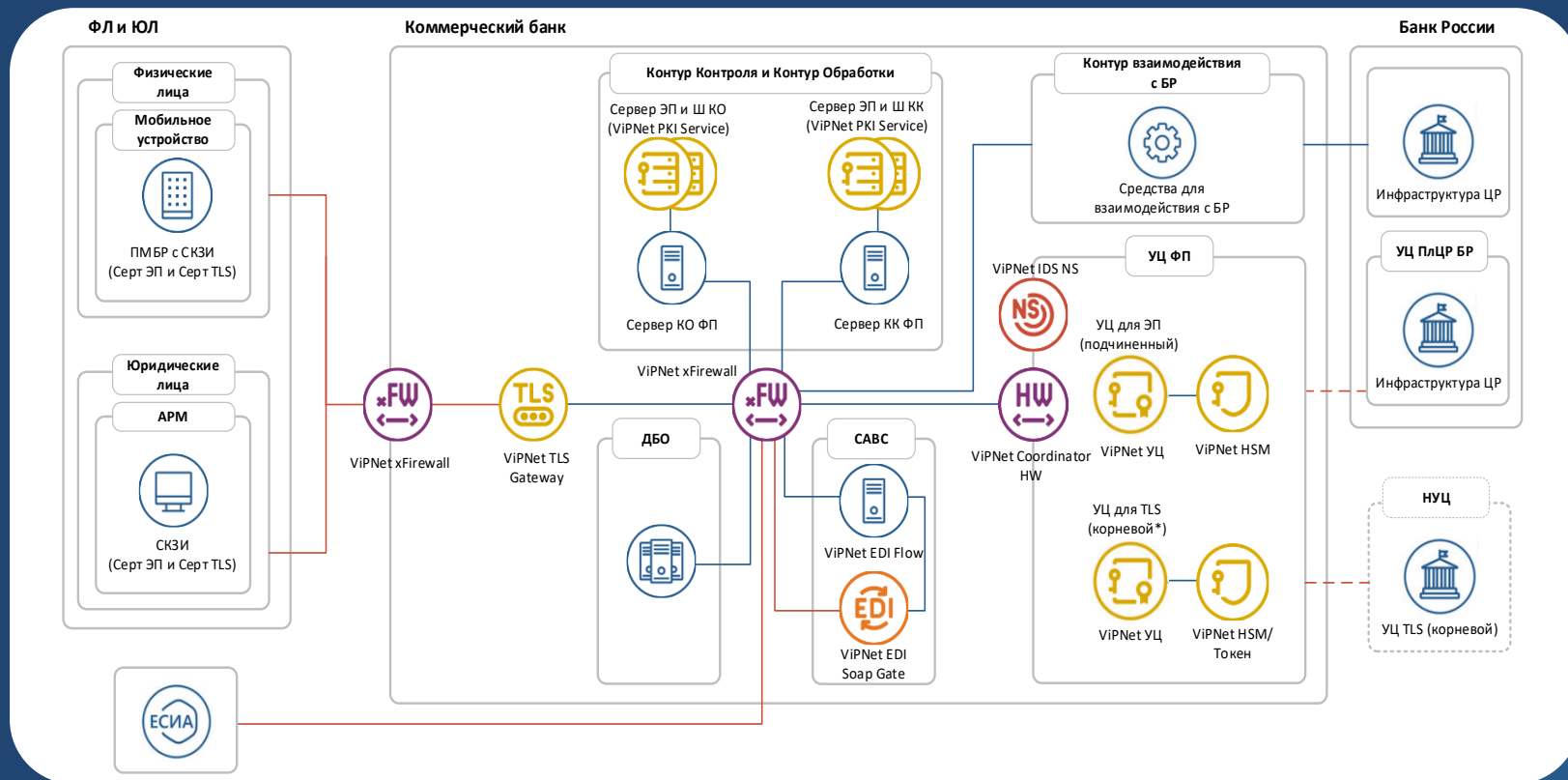
* Открытие и пополнение счета, переводы и т.п.

** Прием оплаты в ЦР по универсальному QR-коду на базе НСПК

Исключение: торговые точки, у которых выручка за год составляет менее 5 млн рублей

**Продукты ViPNet
для создания защищенного
взаимодействия
участников платформы
цифрового рубля**

Общая схема инфраструктуры



Программный модуль Банка России



ПМ БР разрабатывался по заданию Банка России, исключительные права принадлежат Банку России



«Надстройка» в виде API для работы СКЗИ с мобильным приложением банка, ядро – сертифицированное СКЗИ (ViPNet OSSL, ...).

Требуется оценка влияния

VIPNet OSSL



**Криптобиблиотека
для разработки
мобильных
и серверных
решений**

Функции для ПМ БР:

- Формирование запросов на сертификат
- Организация ГОСТ TLS соединений
- Подпись/проверка подписи сообщений
- Шифрование/расшифрование сообщений

Участники ПЛЦР – коммерческие банки

На стороне банка:

- TLS шлюз класса СКЗИ КС2
(п.14.2, абз 6, 833-П, вступили в силу с 1 января 2025)
- УНЭП с использованием средств ЭП не ниже КС3
(п.14.1, 833-П, вступили в силу с 1 января 2025)
- Шифрование (расшифрование) с использованием СКЗИ не ниже КС3
(п.14.1, 833-П, вступили в силу с 1 января 2025)



VIPNet TLS Gateway

Шлюз
безопасности
для организации
TLS-соединений



- Аутентификация клиента и сервера
- Управление доступом по сертификатам
- «Дуальный» режим работы: поддержка отечественных и иностранных криптоалгоритмов
- Кластеризация
- TLS 1.2, 1.3
- СКЗИ класса КСЗ
- Зарегистрирован в реестре российского ПО, реестре Минпромторга и реестре ПАК Минцифры

VipNet PKI Service

Сервер подписи,
разработанный
на базе VipNet
HSM



- Шифрование/расшифрование
- Простановка/проверка ЭП
- Кластеризация
- REST API
- СКЗИ класса КВ, средство ЭП класса КВ2
- Зарегистрирован в реестре российского ПО, реестре Минпромторга и реестре ПАК Минцифры
- Требуется оценка влияния

Два разных УЦ



Решаемые задачи:

1. УЦ для выпуска сертификатов ЭП
2. УЦ для выпуска сертификатов безопасности (для реализации TLS ГОСТ)

0 смене поколений ViPNet УЦ



Эпизод 4: ViPNet УЦ 4



Эпизод 5: ViPNet УЦ 5

VIPNet УЦ 5

Центр сертификации VIPNet Certification Authority 5



- Создание сертификатов ключей проверки ЭП
- Проверка уникальности ключей проверки ЭП
- Ведение реестра сертификатов ключей проверки ЭП
- Аннулирование и досрочное прекращение действия созданных сертификатов
- Средство УЦ класса КСЗ

VipNet CABС: Сервис Автоматизации Выпуска Сертификатов



ПАК VipNet EDI Soap Gate 3

- СКЗИ и средство ЭП для идентификации пользователей ПлЦР в ЕСИА
- проставление и проверка ЭП по классу КСЗ

ПК VipNet EDI Flow

- управление VipNet CABС
- выполнение процессов, связанных с выпуском сертификатов безопасности и сертификатов ЭП

VIPNet EDI Soap Gate

**ПАК для обмена
электронными
сведениями
с применением
электронной подписи**



- Авторизация пользователей в ЕСИА и ЦПГ
- Получение данных в СМЭВ, ЕСИА, ЦПГ, ЦПО
- Подпись и проверка подписи ГОСТ
- Построение TLS ГОСТ
- СКЗИ и средство ЭП КСЗ
- Возможность интеграции с ИС (без оценки влияния)
- Зарегистрирован в реестре российского ПО, реестре Минпромторга и реестре ПАК Минцифры

ViPNet EDI Flow



ViPNet EDI Flow – программный комплекс, который обеспечивает взаимодействие с ViPNet EDI Soap Gate и удостоверяющими центрами

ViPNet EDI Flow является управляющим компонентом ViPNet CABС и обеспечивает выполнение всех процессов, связанных с выпуском сертификатов безопасности и сертификатов ЭП пользователя ПлЦР



СЗИ и решаемые задачи:

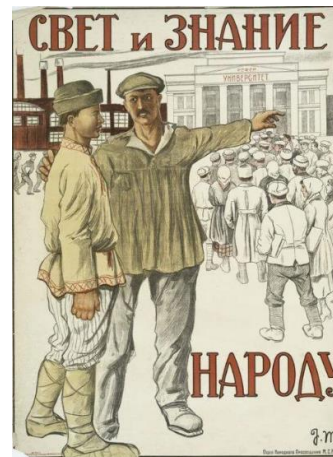
- ViPNet IDS – СОВ и/или СОА (для УЦ)
- ViPNet xFirewall – межсетевой экран, разделение сегментов ЦР внутри инфраструктуры банка
- ViPNet Coordinator HW – защита трафика ЦР в инфраструктуре банка

Должна быть оценка влияния!



Аккредитованная испытательная лаборатория в системах сертификации ФСБ России и ФСТЭК России, имеющая право и опыт проведения тематических исследований (сертификационных испытаний) программных и программно-аппаратных средств на соответствие требованиям ФСБ России к средствам криптографической защиты информации

Криптография в финтехе теперь в МАХ!



САНКТ
ПЕТЕРБУРГ

инфотекс
ТЕХНОДЕСТ

Подписывайтесь
на наши соцсети



инфотекс
Академия



AMPIRE

TELEOFIS

КОМФОРТЕЛ
оператор связи бизнес-клинов

РУТОНЕН
оператор связи бизнес-клинов

TS Solution

AXOFT