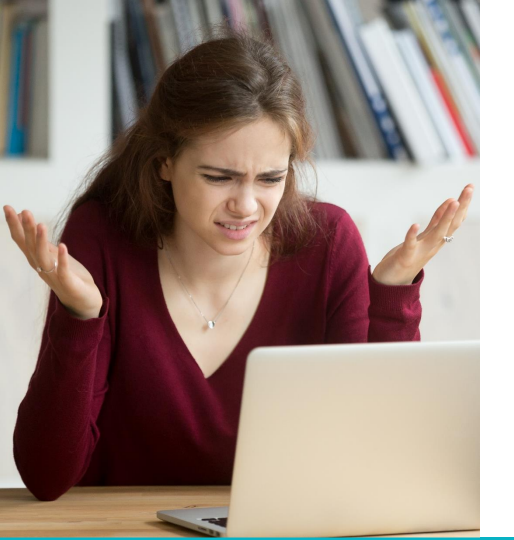
ViPNet HSM и ViPNet PKI Service: от универсального модуля до криптографических сервисов



Бадмаева Римма Ведущий менеджер продуктов















#### ViPNet HSM



Программно-аппаратный модуль (HSM – Hardware Secure Module)

Выполняет криптографические операции по запросам различных сервисов («большой токен»)

3 Повышенные меры безопасности

4 Поддержка актуальных криптоалгоритмов

5 СКЗИ класса КВ

6 Средство ЭП класса КВ2

### Меры защиты от НСД





- Ролевая модель, обеспечивающая защиту от злонамеренных действий одного администратора: схема разделения секрета (нет суперпользователя), сбор кворума для выполнения критичных операций.
- Физические меры защиты: встроенный аппаратный модуль обнаруживает вскрытие корпуса, хранит и гарантированно уничтожает ключи.



# ViPNet HSM: основные функции



1 Генерация ключей

2 Хранение ключей

3 Создание ЭП

4 Проверка ЭП

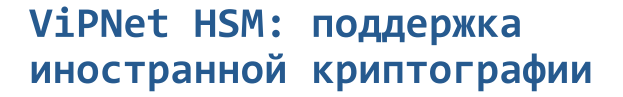
5 Шифрование

### Характеристики



- Поддерживаемые криптоалгоритмы: ГОСТ 28147-89, ГОСТ 34.12-2018, ГОСТ 34.13-2018, ГОСТ Р 34.10-2001\*, ГОСТ Р 34.11-2012
- Удаленное администрирование через Web-интерфейс по защищенному каналу с использованием ГОСТ TLS (ключи администраторов и сертификаты формируются в HSM и записываются на Рутокен Lite)
- о Кластер
- Доступны версии в виде VA для тестирования (VirtualBox, VMWare, KVM)







- Создание асимметричных ключей, создание и проверка ЭП по FIPS 186-4
- Создание симметричных ключей по FIPS 197, FIPS 46-3, NIST SP 800-132
- Шифрование данных по NIST SP 800-38A
- Вычисление функции хэширования по FIPS 180-4
- Формирование производных ключей по NISTSP 800-108 и т.д.







- Может применяться в банковских системах



### ViPNet HSM: сертификаты









Вариант исполнения 6

Вариант исполнения 7

Вариант исполнения 8





1 Кластер

Поддержка алгоритмов Магма и Кузнечик

Возможность работы APM администратора под управлением OC Linux (с использованием CK3И ViPNet PKI Client)

4 Обновлен HSM SDK



# ViPNet HSM: подключение прикладных сервисов

## ViPNet HSM – криптографическая платформа для сервисов

API - PKCS#11

SDK для разработки сервисов и взаимодействия с HSM

Подключение сервисов под защитой TLS

Допускается встраивание прикладных сервисов





#### Основные преимущества:

- Независимость при разработке
- Изолированность решения
- Возможность использования различных ОС и платформ разработки



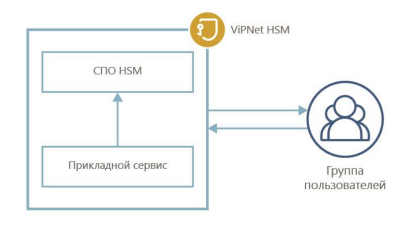
Пример: УЦ КС3+

# ViPNet HSM: внутренний прикладной сервис



#### Основные преимущества:

- Проще достичь классов КВ/КВ2
- Запуск и контроль функционирования ПС
- Сброс к заводскому состоянию
- Экспорт/импорт данных ПС
- > Резервное копирование



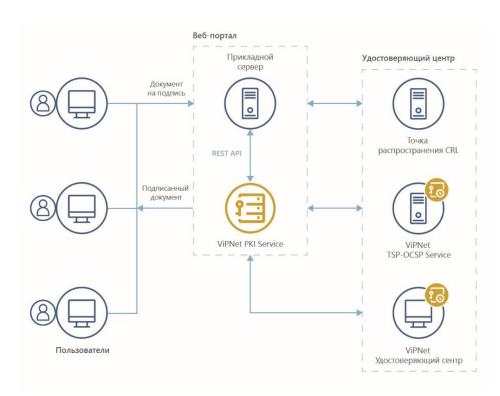
Haпример: ViPNet PKI Service



### ViPNet PKI Service



- Сервер подписи, разработанный на базе ViPNet HSM
- Централизованное выполнение криптографических операций
- о СКЗИ класса КВ
- Средство ЭП класса КВ2







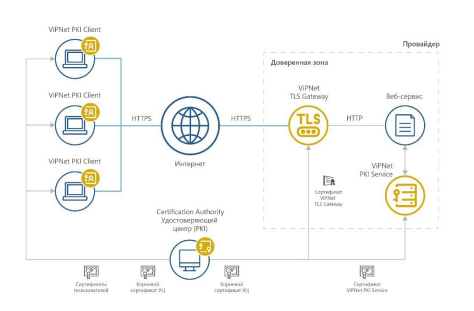
- API PKCS#11 (предоставляется HSM SDK)
- Поддержка иностранных криптоалгоритмов
- Может потребоваться сертификация



- API REST
- Взаимодействие с другими РКІ-продуктами
- Лицензирование
- Может потребоваться оценка влияния (есть список «белых функций»)



# ViPNet PKI Service: дополнительные возможности



#### Взаимодействие с другими компонентами РКІ:

- УЦ: ViPNet УЦ, КриптоПРО УЦ 2.0;
- о поддержка меток времени (TSP)
- возможность проверки статусов сертификатов по протоколу ОСSP
- поддержание CRL в актуальном состоянии (CDP)
- совместная работа с ViPNet PKI Client (Cloud Unit) в сценарии облачной подписи
- совместная работа с ViPNet TLS Gateway для организации TLS-соединений при доступе пользователей к своим ключам

# ViPNet PKI Service: лицензирование

- Лицензируется количество пользователей и количество сертификатов
- В базовую лицензию включена поддержка 10 пользователей и 100 сертификатов (1 пользователь – 10 сертификатов)
- При удалении пользователя или сертификата лицензия высвобождается



VIPNet PKI Service VIPNet PKI Service : Базовый продукт		
HC-237-PKI Service-HA-2.X-(HSM5000 Q2)	ПАК ViPNet PKI Service (дополнительный элемент кластера) (платформа HSM5000 Q2)	

Дополнительные лицензии на поддержку необходимого количества пользователей и необходимого количества сертификатов пользователей поставляют
 Поставка дополнительного элемента кластера ViPNet PKI Service возможна только к существующему ранее поставленному базовому ПАК ViPNet PKI S

/iPNet PKI Service : Лицензии расширения	
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-1000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 1000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-10 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 10 000 пользователей
C-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-20 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 20 000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-30 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 30 000 пользователей
IC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-40 00U0	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 40 000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-50 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 50 000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-100 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 100 000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-U-200 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия для 200 000 пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-1000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 1000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-10 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 10 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-20 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 20 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-30 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 30 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-40 00U0	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 40 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-50 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 50 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-100 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 100 000 сертификатов пользователей
HC-237-PKI Service-1.X-add-LIC-S-200 000	Передача права на расширение функционала ViPNet PKI Service. Лицензия на 200 000 сертификатов пользователей

## ViPNet PKI Service: сертификаты Техноров





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер <u>CФ/124-4328</u>

от "29 " августа 2022 г.

Действителен до "01" июня 2024 г.

Выдви <u>Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы».</u> Обществу с ограниченной ответственностью «Линия защиты».

Настоящий сертификат удостоверяет, что программно-аппаратный комплекс ViPNet PKL Service (на аппаратной платформе HSM 2000Q2) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ 00184-01 30 01 ФО

соответствует Требованиям к средствам гринтографической амилты информации, предванизменным для защиты информации, не осатраживе всемений, оставляющих посударственную тайну, класса КВ. Требованиям к средствам электронной подинент треговарственную тайну, класса КВ. Требованиям к средствам электронной подинент треговарственную призовом СФС Боссий от 22 свезабря 2011 г. № 759. уставляемым для класса КВ2, и может непользоваться для кринтографической защиты (создавие д лупавления планить, плечаеления винтовстация для файлов и данных, сосержащихся в областку оперативной планить, плечаеления винтовстация для файлов и данных, сосержащихся в областку оперативной планить, плечаеления винтовстация для файлов и данных сосержащихся в областку оперативной планить, выпользовать доставляющих досударственную оперативной планить, защита ТЪС-сосяниений. создание зактор подписы создавие клисса провержа влестронной подписы. создавие клисса провержа влестронной подписы. создавия клисса провержа влестронной подписы.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных <u>Акционерным обществом</u> «Информационные технологии и коммуникационные системы»

сертификационных испытаний образца продукции <u>№ 905S-000502.</u>

Безопасность информации .ofscneunbactor при ценопазовании комплекса. двигопаленного л соответствии с техническими условиями ФРКЕ д0184-01 97 01 ТУ, и выполнении требований веклауатационной документации соголасть формуляру ФРКЕ д0184-01 30 01 ФО.

Временно исполняющий обязанности начальника Центра защиты информации и специальной связи ФСБ России



И.Ф. Качалин



#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер <u>СФ/124-4600</u>

Действителен до "27 " июля 2026 г.

от "**\_27\_" \_июля**\_ 202**3** г.

Выдви Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы». Настоящий сергификат удостоверяет, что <u>программно анпаратный комплекс VPPNet PRL Service (па. аналагион платеровы EMS/0000 (202) в комплектыции согласно формулару ФРКЕ 00184-01 30 01 ФО с учётом илисцения об именения № 5 образоваться и пределения пределе</u>

соответствует Требованиям к средствям криптографической запитты информации, предлавичествям для запитты информации, не содержащей сведений, составляющих государственнорую тайцу, капеса КВ. Требованиям к средству электронной планите, утвержайниям дриванов ОСБ России от 27 ленября 2011 г. № 786, установленные для капеса КВ2. д новоет использователе для принтиграфической запиты (создавиты и утрановление для капеса КВ2. д новоет использователе данизмент домень и содержащих в объектях оперативной планить, постращенной капеса компедиации и принтиграфической домень по бытству содержащих в объектях оперативной планить, воченсение завчения ключарующих д объектях оперативной планить, воченсение завчения ключарующий создание двектронной планиты, поровра закстронной планиты, создание ключа проверы закстронной планиты, создание ключа проверы закстронной планиты, составления к сографственной составления, составления составления к составления составления

Сертификат выдан на основании результатов проведенных <u>Обществом с ограниченной</u> ответственностью «СФБ Лаборатория»

еертификационных испытаний образцов продукции <u>№№ 905S-000503, 905S-000504.</u>

Безопасность информации обеспечивается дли депользовании комплексы, выгопаленного и соотпективня с. техническими условиями ФРКЕ 00184-01 97 01 ТУ с. учётом цивещения об доменении № 5 ФРКЕ 00184-РВ 5-2022. и выполнении требований эксплуатационной локументации согласно формуляру ФРКЕ 00184-01 30 01 ФО с. учётом извещения об изменении № 5 ФРКЕ 00184 РВ 5-2022.

Ha AΠ HSM 2000 Q2

Ha AΠ HSM 5000 Q2



## ViPNet PKI Service: сертифицированная версия



Кластер

Поддержка алгоритмов Магма и Кузнечик

Поддержка формата подписи CAdES-X Long Type 1

Возможность работы АРМ администратора под управлением ОС Linux (с использованием СКЗИ ViPNet PKI Client)



## ViPNet PKI Service: сертифицированная версия



Расширена ролевая модель, добавлены роли Оператора сервера подписи и Администратора ИС

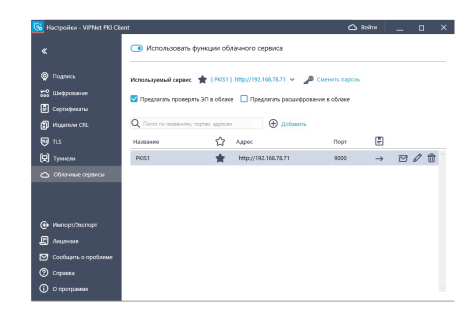
Доработаны способы аутентификации пользователей

Совместная работа с сертифицированными версиями ViPNet PKI Client в сценариях облачной подписи (с использованием Cloud Unit) Поддержка 795 приказа ФСБ России

## ViPNet PKI Service: облачная подпись



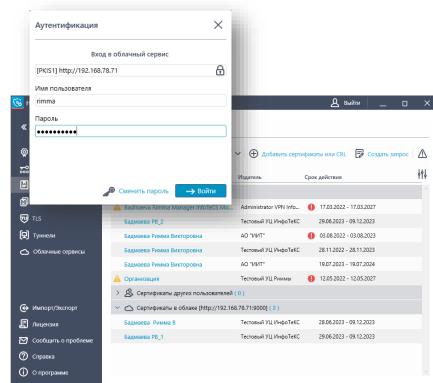
- Только УНЭП, УКЭП после выхода соответствующих требований
- Совместная работа
   с сертифицированными версиями
   ViPNet PKI Client 1.6 Win/Lin
   с использованием Cloud Unit,
   а также с официальными версиями
   ViPNet PKI Client Mobile
- Аутентификация односторонний TLS+пароль, двусторонний TLS



## PKI Service и PKI Client: облачная подпись



- Возможность выполнения криптографических операций из интерфейса ViPNet PKI Client:
  - 1. Формирование запроса на сертификат с хранением ключа ЭП в ViPNet PKI Service
  - 2. Отображение сертификатов, ключи ЭП которых хранятся в сервере подписи
  - 3. Подписание документов



### ViPNet HSM: не только ViPNet PKI Service…



1 ViPNet УЦ 5

2 ViPNet TLS KB

ViPNet HSM SmartMeter ViPNet
TSP-OCSP KB





### Спасибо за внимание!

Бадмаева Римма

e-mail: Rimma.Badmaeva@infotecs.ru

Подписывайтесь на наши соцсети





vk.com/infotecs news





https://t.me/infotecs official





rutube.ru/channel/24686363