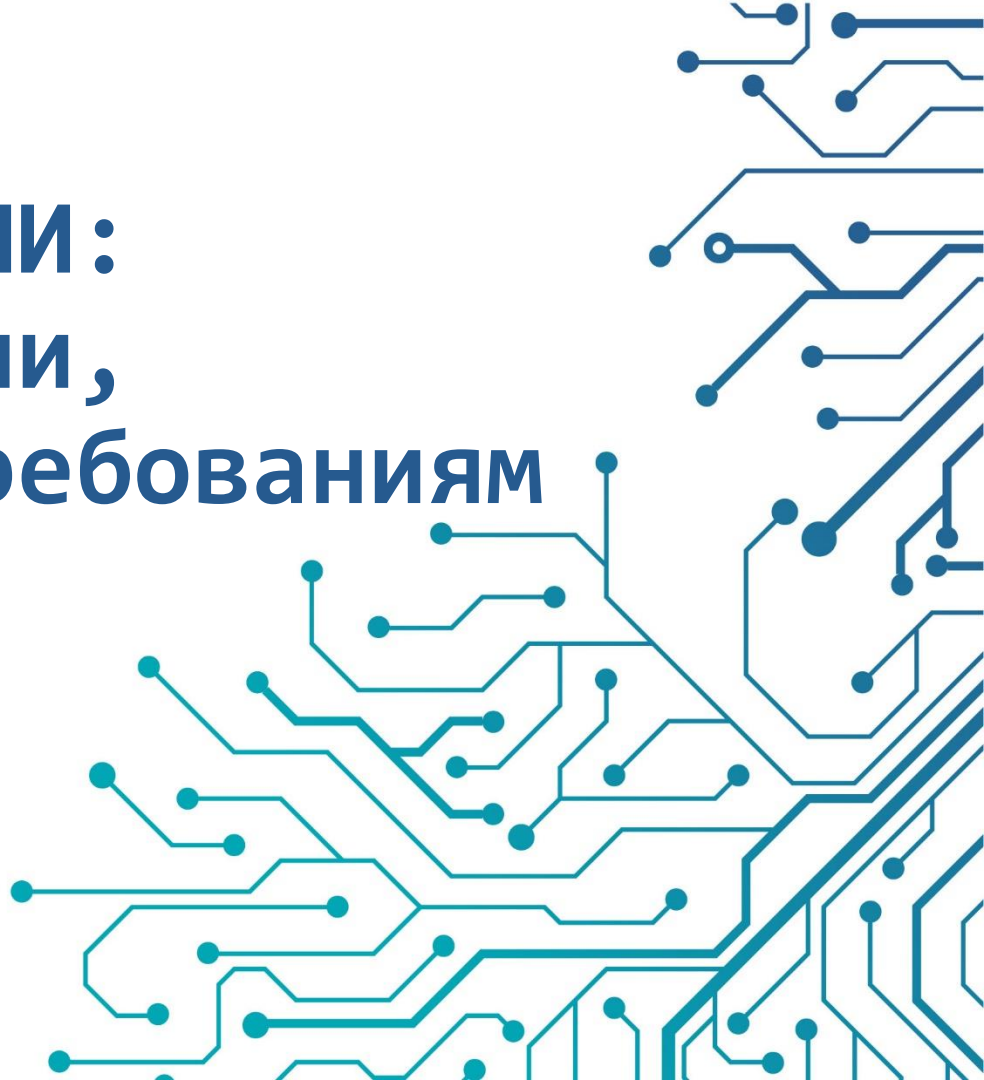


Решения ViPNet для объектов КИИ: типовые сценарии, соответствие требованиям

Селифанов Валентин
Заместитель руководителя
обособленного подразделения



ТРЕБОВАНИЯ...

Требования к системе защиты

ГОСТ 34.602-2021

Приказ ФСТЭК 239

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ТЗ НА АС

наименование организации – разработчика ТЗ на АС

УТВЕРЖДАЮ		УТВЕРЖДАЮ	
Руководитель (должность, наименование предприятия — заказчика АС)		Руководитель (должность, наименование предприятия — разработчика АС)	
Личная подпись	Расшифровка подписи	Личная подпись	Расшифровка подписи
Печать		Печать	
Дата		Дата	

наименование вида АС

наименование объекта автоматизации

сокращенное наименование АС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На _____ листах

Действует с _____

СОГЛАСОВАНО

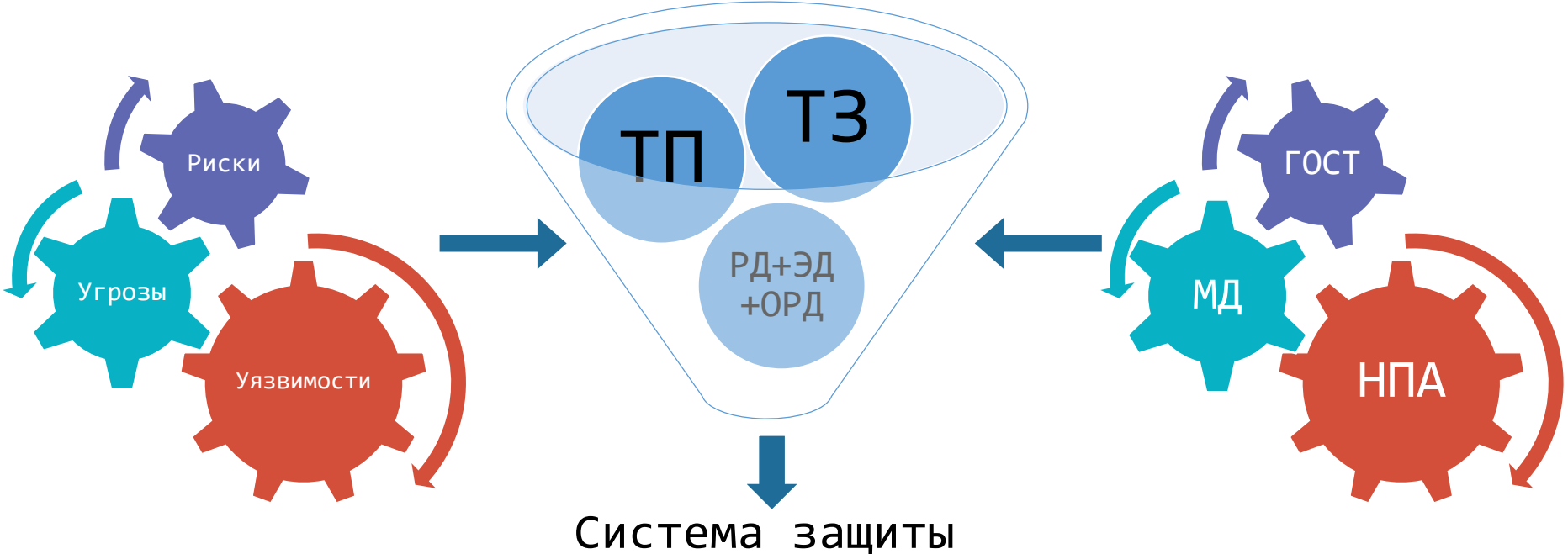
Руководитель (должность, наименование согласующей организации)

Личная подпись	Расшифровка подписи
Печать	
Дата	

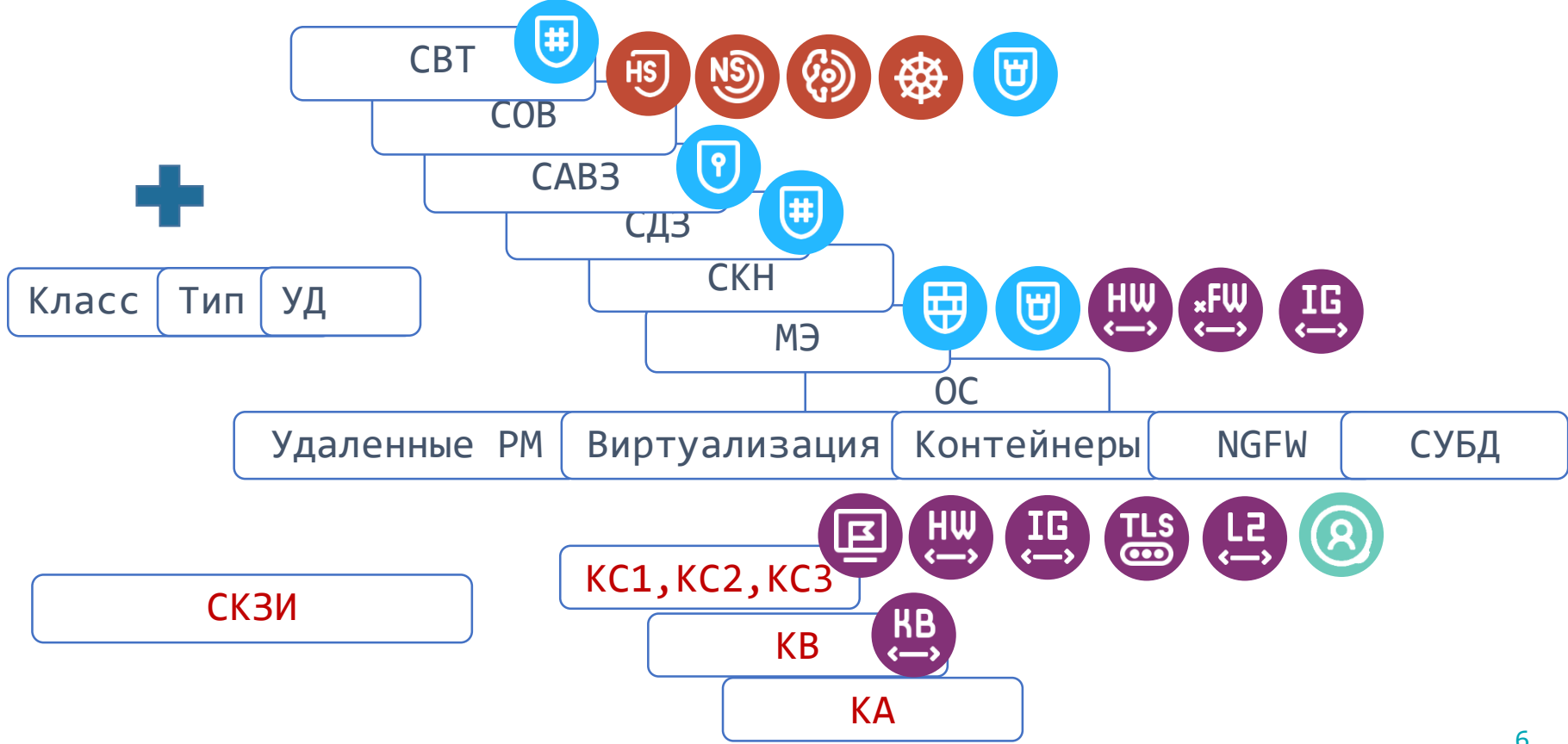


- цель и задачи обеспечения безопасности
- Категория
- перечень НПА, МД и НС
- перечень объектов защиты
- требования к организационным и техническим мерам
- стадии (этапы работ)
- требования к применяемым программным и программно-аппаратным средствам
- требования к защите средств и систем, обеспечивающих функционирование
- требования к информационному взаимодействию
- требования к составу и содержанию документации

Требования к системе защиты

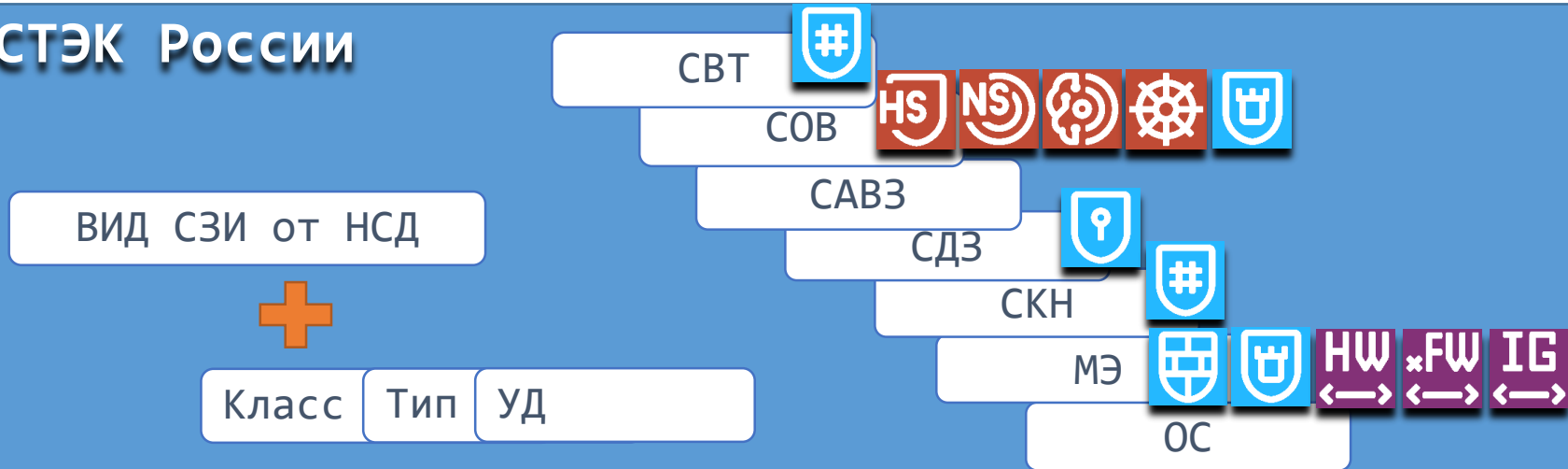


Требования к средствам защиты



Системы требований к СЗИ

ФСТЭК России



Удаленные РМ

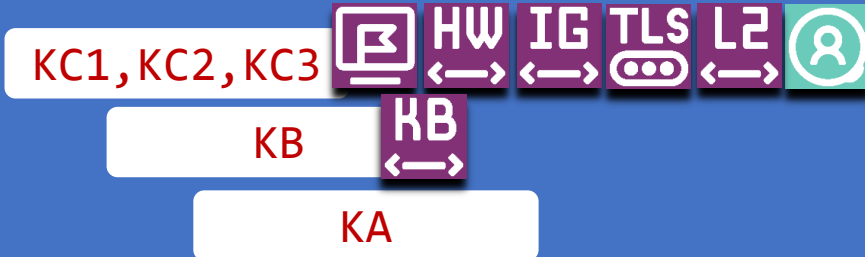
Виртуализация

Контейнеры

СУБД

Многофункциональные МЭ

ФСБ России



Только сертифицированные средства защиты

- Приказ ФСБ России от 24 октября 2022 г. №524 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в ГИС, с использованием шифровальных (криптографических) средств»
- Положение Банка России от 17 октября 2022 г. №808-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере оказания профессиональных услуг на финансовом рынке в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций, обязательных для лиц, оказывающих профессиональные услуги на финансовом рынке, к обеспечению бюро кредитных историй защиты информации, указанной в статье 4 Федерального закона «О кредитных историях», при ее обработке, хранении и передаче сертифицированными средствами защиты, а также к сохранности информации, полученной в процессе деятельности кредитного рейтингового агентства»
- Приказ ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. № 235 «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования»
- Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Только сертифицированные средства защиты

Приказы ФСБ и ФСТЭК России
по защите ПДн

- Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. № 378 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных ... »
- Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

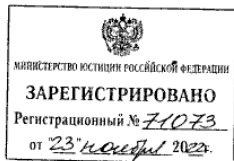
ПРИКАЗ

24 октября 2022 года

Москва

№ 524

Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств



В соответствии с частью 5 статьи 16 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»¹, пунктом «ш» части 1 статьи 13 Федерального закона от 3 апреля 1995 г. № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности»² и пунктом 1 Положения о Федеральной службе безопасности Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 960³,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемые Требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2014, № 30, ст. 4243.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 15, ст. 1269; 2003, № 27, ст. 2700.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 33 ст. 3254; 2007, № 1, ст. 205.

ФСБ России. Защита информации в ГИС

Приказ ФСБ России от 24
октября 2022 г. №524

«Об утверждении Требований о
защите информации,
содержащейся в ГИС, с
использованием шифровальных
(криптографических) средств»

ФСБ России.

Защита информации в ГИС

- распространяется на ГИС не содержащие сведений, составляющих ГТ
- необходимость использования СКЗИ подлежит обоснованию в МУ, которая согласуется с ФСБ России
- вводятся Уровни значимости информации в ГИС
- допускается использование только сертифицированных в системе ФСБ России СКЗИ
- класс СКЗИ, используемых в ГИС, определяется для каждого сегмента ГИС, либо для ГИС в целом

Правила определения минимально допустимого класса СКЗИ

Масштаб ГИС (сегмента ГИС)

Уровень значимости информации (УЗ)	На всей территории РФ или в пределах двух и более субъектов РФ	В пределах одного субъекта РФ	В пределах объекта (объектов) одного гос. органа, муниципального образования и (или) организации
Высокий УЗ	КВ	КС3	КС2
Средний УЗ	КС3	КС3	КС1
Низкий УЗ	КС2	КС1	КС1

Сертификаты на СКЗИ ViPNet

№ п/п	Наименование изделия	Заканчивается 01.06.2024	Продлено действие заключения
01	ПАК ViPNet L2-10G	№СФ/124-4266	до 04.05.2027
02	ПАК ViPNet QSS Server	№СФ/124-4371	до 30.09.2027
03	ПАК ViPNet QSS Point	№СФ/124-4372	до 30.09.2027
04	ПАК ViPNet PKI Service (АП HSM2000Q2)	№СФ/124-4328	до 31.10.2024
05	ПАК ViPNet HSM (исполнение 6)	№СФ/124-4330	до 31.10.2024
06	ПАК ViPNet Coordinator IG 4 (АП IG10 I1, IG10 I2, IG100 I1)	№СФ/124-4247	до 20.05.2027

Сертификаты на СКЗИ ViPNet

№ п/п	Наименование изделия	Заканчивается 01.06.2024	Продлено действие заключения
07	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (HW50 A, HW50 B, HW100, HW1000, HW1000C, HW1000 D, HW2000, HW5000)	№СФ/124-4156	до 29.10.2026
08	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (ViPNet Coordinator VA)	№СФ/124-4138	до 05.08.2026
09	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (АП HW2000 Q5)	№СФ/124-4449	до 30.12.2027
10	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (АП KB1000 Q8)	№СФ/124-4167	до 31.12.2025
11	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (АП KB1000 Q7)	№СФ/124-4216	до 31.12.2025
12	ПАК ViPNet Coordinator KB 4 (B100, KB1000, KB2000, KB5000)	№СФ/124-4215	до 31.12.2025
13	ПК ViPNet Client 4U for Android	№СФ/114-4380	до 06.10.2027

Совершенствование требований по безопасности информации

- Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации (утверждены Приказом ФСТЭК России от 4 июля 2022 г. № 118)
- Требования по безопасности информации к средствам виртуализации (утверждены Приказом ФСТЭК России от 2 октября 2022 г. № 187)
- Требования по безопасности информации к многофункциональным МЭ уровня сети (утверждены Приказом ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. №44)
- Требования по безопасности информации к системам управления базами данных (утверждены Приказом ФСТЭК России от 14 апреля 2023 г. №64)
- Требования по безопасности информации к межсетевым экранам (готовится проект)
- Требования по безопасности информации к средствам обнаружения и реагирования уровня узла (готовится проект)
- Требования по безопасности информации к интерпретаторам (готовится проект)

О мерах по повышению защищенности (два Указания ФСТЭК России от 24.04.2022г и от 28.03.2023г.)

ФСТЭК России. Повышение защищенности информационной инфраструктуры.

Приказы/указания 2022-2023 гг.

- Блокировка или ограничение доступа извне к сетевым службам
- Усиление требований по парольной защите
- Использованием двухфакторной аутентификация и защищенных каналов передачи данных при удаленном доступе
- Исключение удаленной технической поддержки для потребителей либо с использованием VPN-сетей
- Отказ от использования незащищенных протоколов управления

ФСТЭК России. Повышение защищенности информационной инфраструктуры.

Приказы/указания 2022-2023 гг.

Об отзыве сертификатов (6 приказов)

- В связи с невыполнением требований доверия - 37 СЗИ
- В связи с попаданием под перечень иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении РФ - 40 СЗИ

Требования к многофункциональным МЭ

Многофункциональный межсетевой экран уровня сети –

программно-аппаратное средство, реализующее контроль за информацией и обеспечивающее защиту информационной (автоматизированной) системы от угроз безопасности информации, связанных с подключением к сетям связи общего пользования

Предъявляются требования к:

- Обнаружению и блокированию компьютерных атак
- Обнаружению и блокированию вредоносного ПО
- Доверенной загрузке МЭ (с применением сертифицированного СДЗ)
- Производительности МЭ (должны быть зафиксированы сведения о пропускной способности, подтвержденные методикой)
- Применению сертифицированных СКЗИ
- Аппаратной фильтрации

Фильтрация трафика на основе:

- GeoIP
- Двоичных флагов управления сетевым соединением
- Сигнатур приложений
- Типов файлов, информационных объектов, контента
- DPI
-

Предпочтительно доверенные ПАКи

Указ Президента РФ от 30 марта 2022 г. № 166
«О мерах по обеспечению технологической независимости
и безопасности критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации»

СЗИ(СКЗИ) ViPNet
в Реестре ПО

52

(ПК и ПАК)

№ удостоверения	Дата регистрации	Наименование ПО	Примечания	Класс ПО
17491	02.05.2023	ViPNet OSS	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» 02.00 Средства критографической защиты информации и электронной подписи 03.00 Библиотеки подпрограмм (BSP) 03.02 Дополнительные программные модули (DPM)	02.00 Средства критографической защиты информации и электронной подписи
17449	02.05.2023	ViPNet Prime	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» 02.00 Средства мониторинга и управления	02.00 Средства мониторинга и управления
17434	02.05.2023	ViPNet Coordinator HW 5	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» 02.01 Средства защиты каналов передачи данных в том числе криптографические средства 01.01 Вспомогательные системные программы BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы 01.02 Вспомогательные прикладные программы 01.03 Механизмы ядра 02.04 Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (SIEM)	02.01 Средства защиты каналов передачи данных в том числе криптографические средства
16924	21.03.2023	ViPNet Модуль отомпеченный сервера хвостового распределения ключей	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» 01.01 Вспомогательные системные программы BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы	01.01 Вспомогательные системные программы

Наименование	ОПН	Региональный номер	Наименование	ОПТД	Тя	СДЦ	Идентификатор	Базис	С допустимыми	Иные допустимые	Действие
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		38792023	Пак ViPNet (Пакет 1)	28.20.40.140	0473	01	19.498.0002.031.10			Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		32432023	Пак ViPNet (Пакет 2)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		32432023	Пак ViPNet (Пакет 3)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		32432023	Пак ViPNet (Пакет 4)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		435472023	Пак ViPNet (Пакет 5)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		435472023	Пак ViPNet (Пакет 6)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		435472023	Пак ViPNet (Пакет 7)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		435472023	Пак ViPNet (Пакет 8)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		43792023	Пак ViPNet (Пакет 9)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»		43792023	Пак ViPNet (Пакет 10)	28.20.40.140	0473	01				Средства криптографической защиты информации (СКЗИ)	▶ Показать ▶ Внести в реестр

СЗИ(СКЗИ) ViPNet
в Реестре МПТ
РЭП/ТОРП

20

Изменения в требования доверия

Приказ ФСТЭК России от 18 апреля 2022 г. №68
(зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2022 г. №69318)



Применение отечественных аппаратных платформ СЗИ (с 5 уровня доверия) и СВТ, являющихся средой функционирования СЗИ (с 3 уровня доверия)

~~С 01 января 2022~~



С 01 января 2024



Применение отечественных процессоров, микросхем, элементов памяти, сетевых карты, графических адаптеров СЗИ (с 4 уровня доверия)

~~С 01 января 2024~~



С 01 января 2026



Применение отечественных процессоров, микросхем, элементов памяти, сетевых карты, графических адаптеров СВТ, являющихся средой функционирования СЗИ (с 2 уровня доверия)

~~С 01 января 2026~~



С 01 января 2030

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

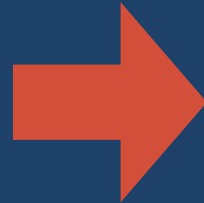
Иностранные компании в России

1 Межсетевые экраны (NGFW)
Fortinet, Cisco, Check Point, Palo Alto...

2 Защищенный удаленный доступ
и защита каналов связи (VPN)
Cisco, Check Point, Palo Alto...

3 Защита порталов/PKI/УЦ
SSL/Microsoft CA...

4 Проприетарные технологии
в промышленных системах



EXIT

Импортозамещение – межсетевые экраны (NGFW)

Что замещаем:

- Fortinet
- Cisco
- Check Point
- Palo Alto
- ...

Чем замещаем:


- NGFW ViPNet xFirewall

Импортозамещение средств защиты каналов связи и удаленного доступа (VPN)

Что замещаем:

- Fortinet
- Cisco
- Check Point
- Palo Alto
- ...

Чем замещаем:

- ЦУС 5 поколения: ViPNet Prime + Rollout Centre
- Сертифицированные криптошлюзы (ПАК и VA):
ViPNet Coordinator 4.x  5.x
- Сертифицированные vpn-клиенты для различных ОС: Windows, Linux, iOS, Аврора...

Защита порталов/РКИ/УЦ

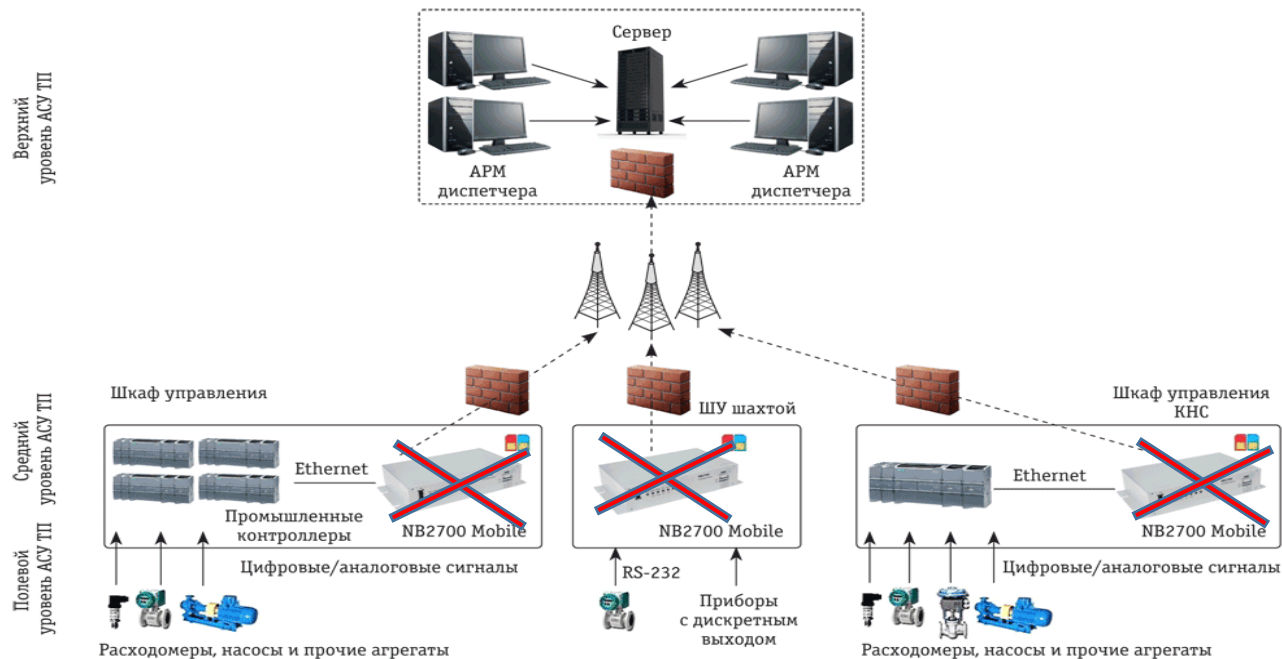
Что замещаем:

- Microsoft CA
- Технология SSL (не ГОСТ)

Чем замещаем:

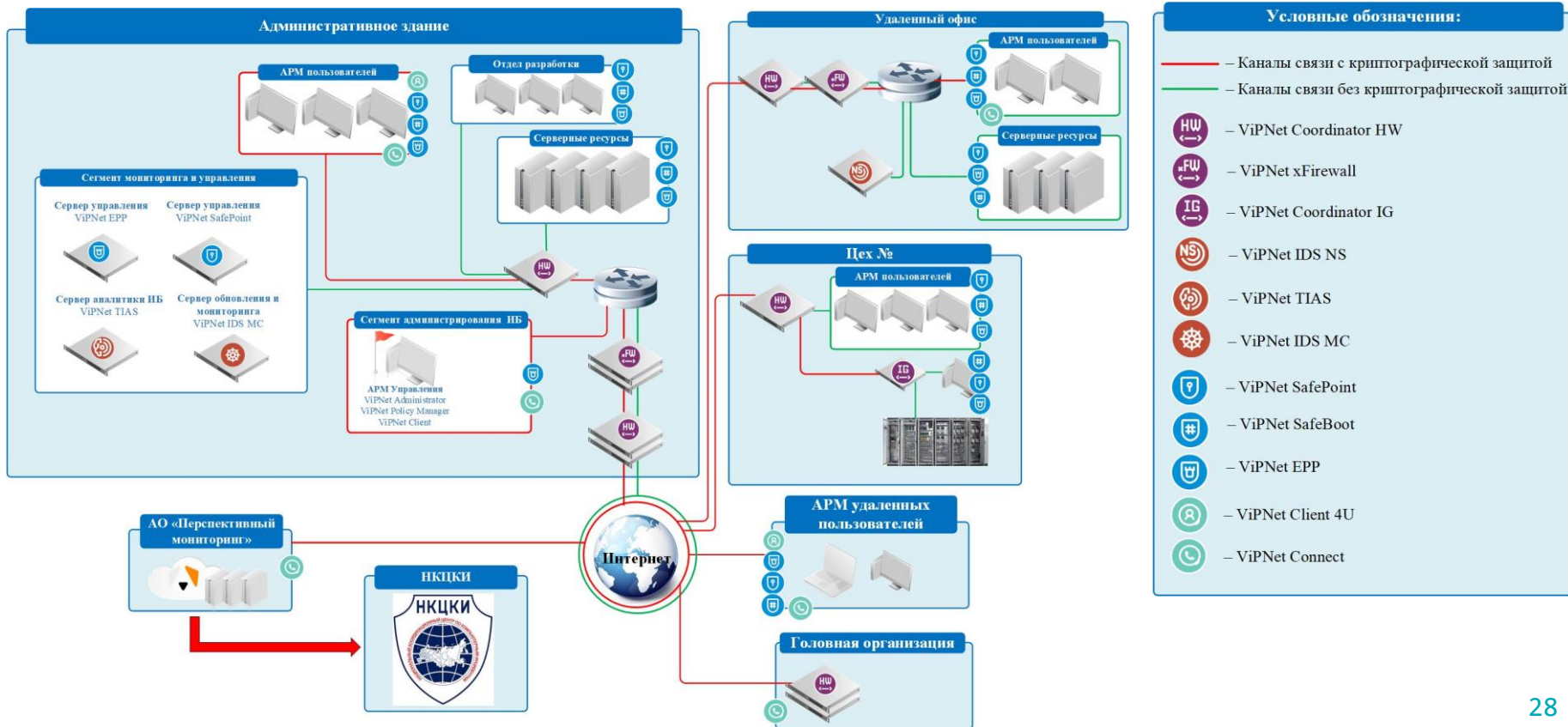
- ViPNet УЦ
- ViPNet TLS Gateway
- ViPNet PKI Client

Импортозамещение иностранных СЗИ на промышленных предприятиях



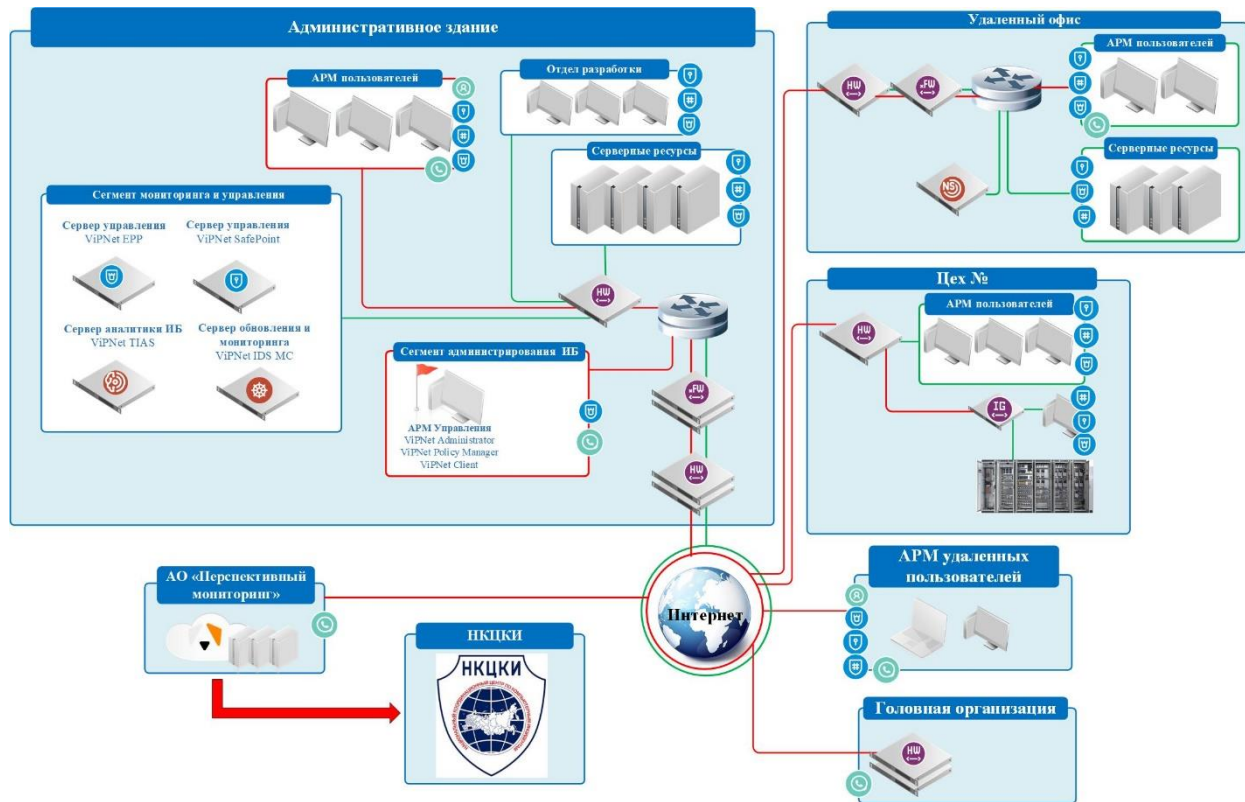
СХЕМЫ РЕШЕНИЙ И РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Защита АСУ ТП

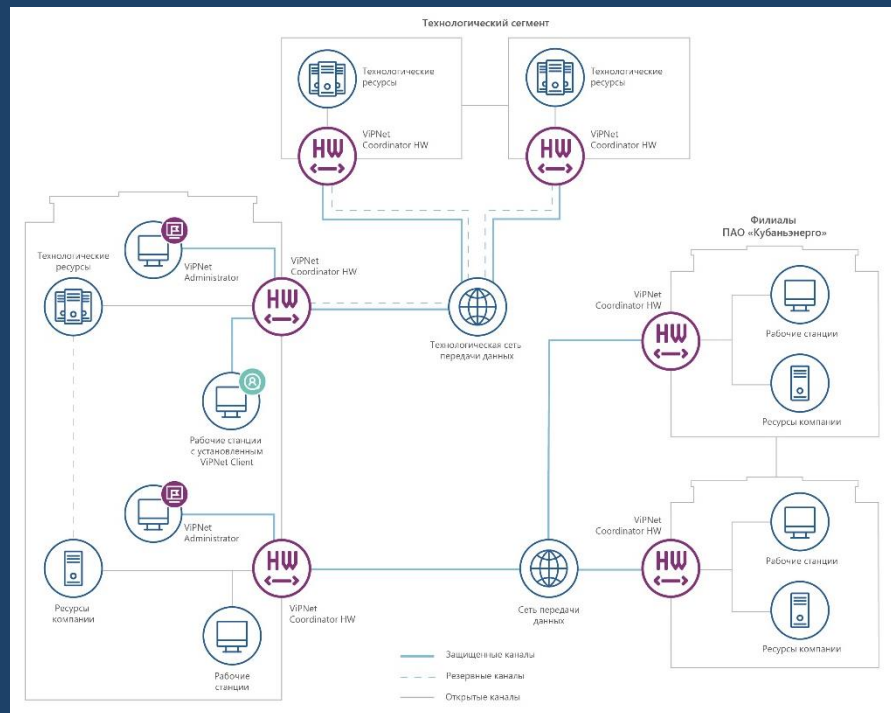
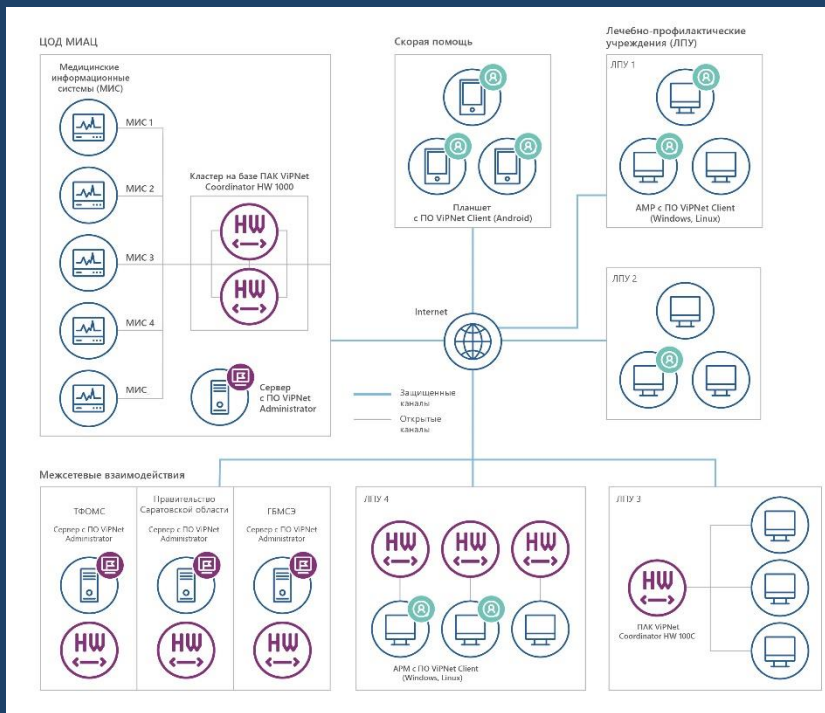


Защита АСУТП

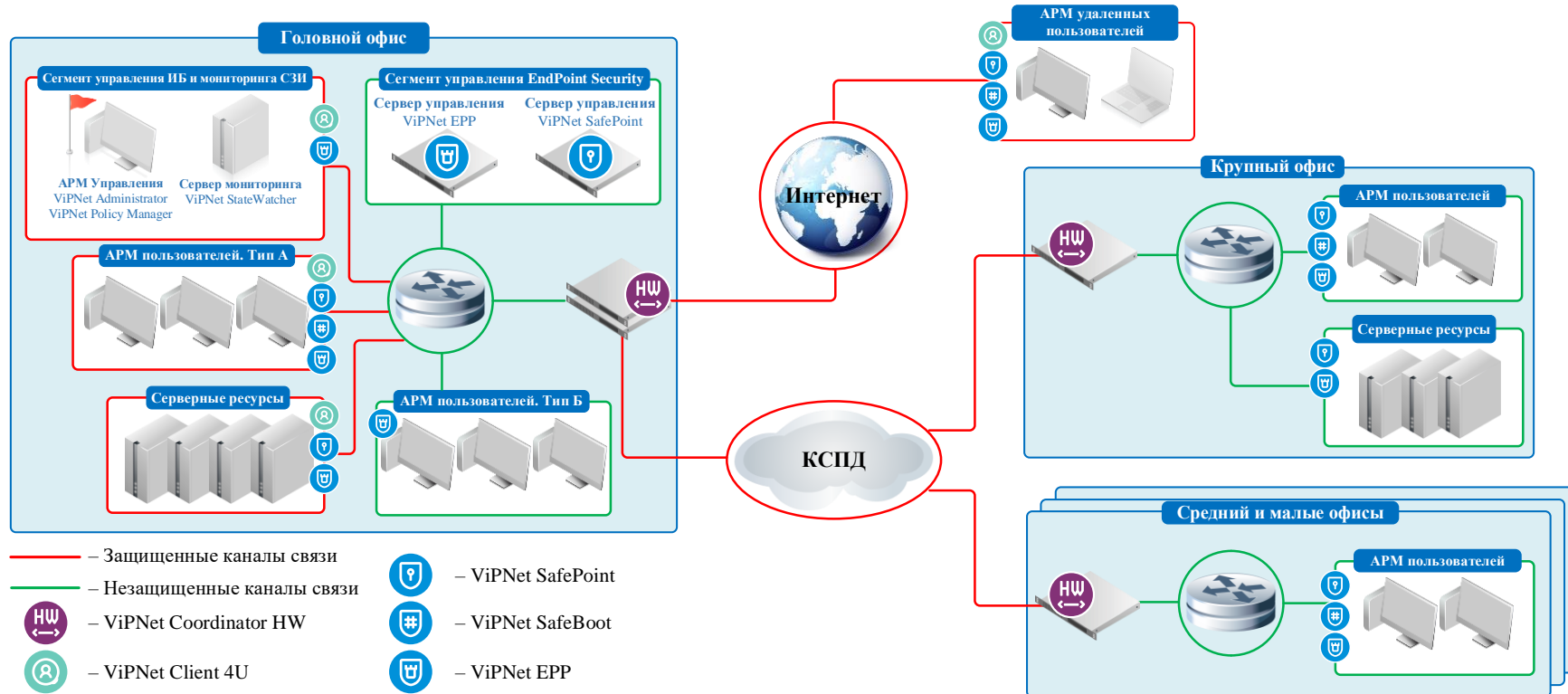
- I. ИАФ
- II. УПД
- III. ОПС
- IV. ЗНИ
- V. АУД
- VII. СОВ
- VIII. ОЦЛ
- IX. ОДТ
- XI. ЗИС
- XII. ИНЦ
- XIII. УКО
- XIV. ОПО
- XVII. ИПО



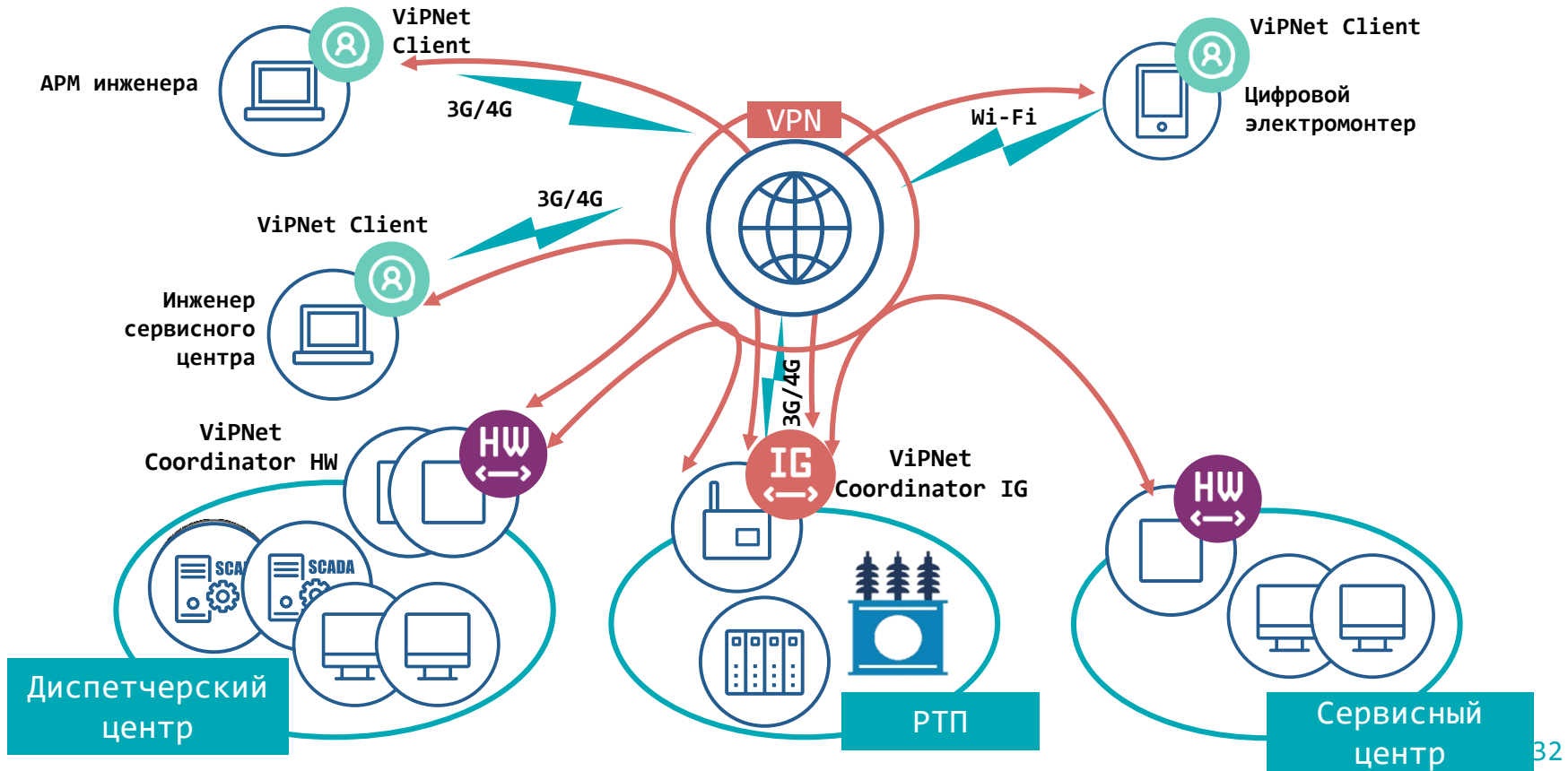
Защита распределенных систем



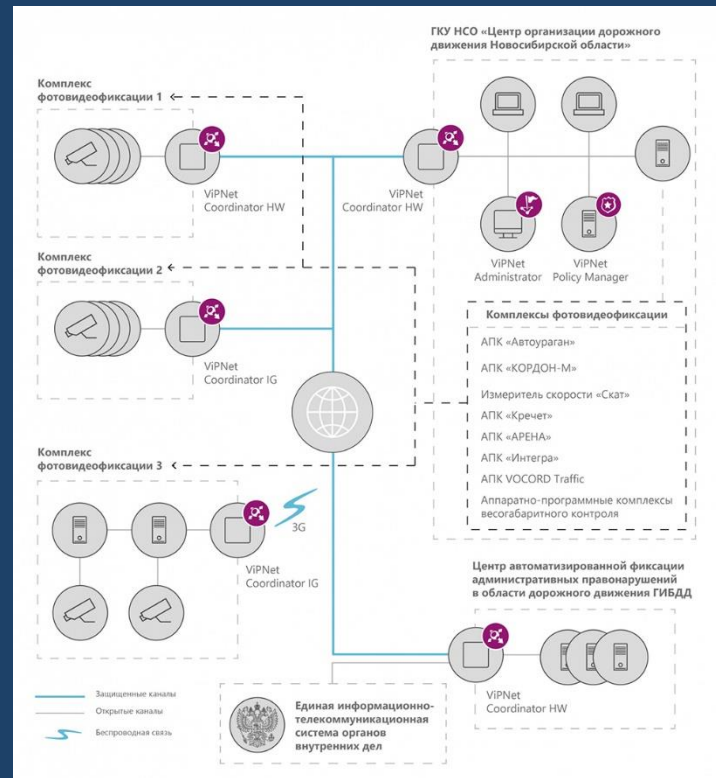
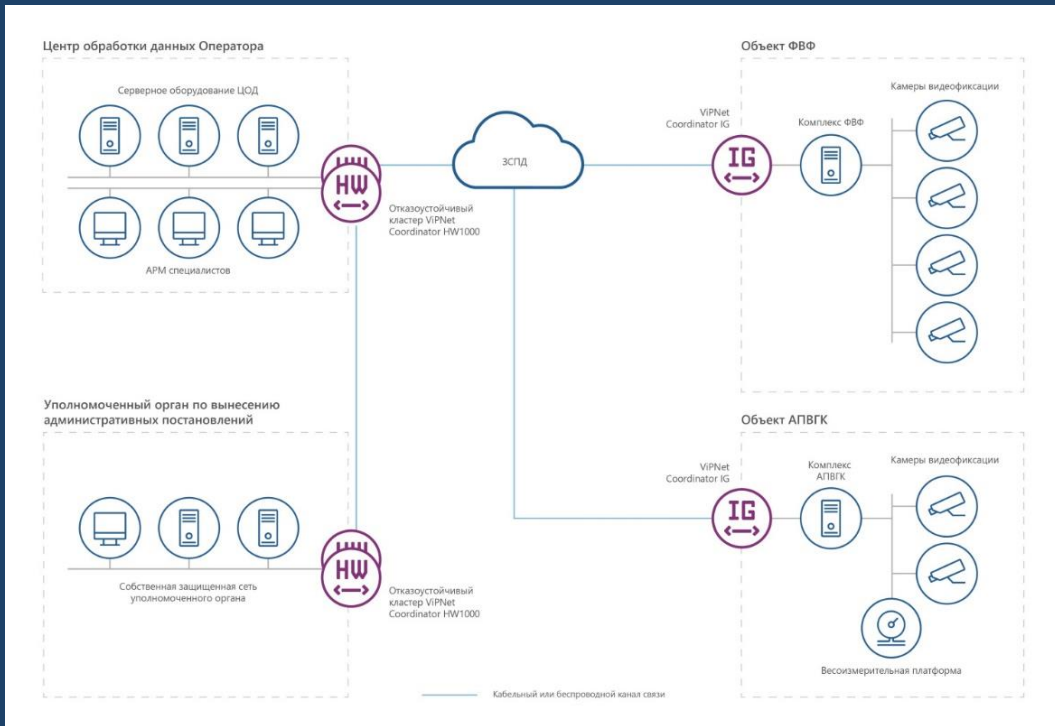
Безопасный удаленный доступ



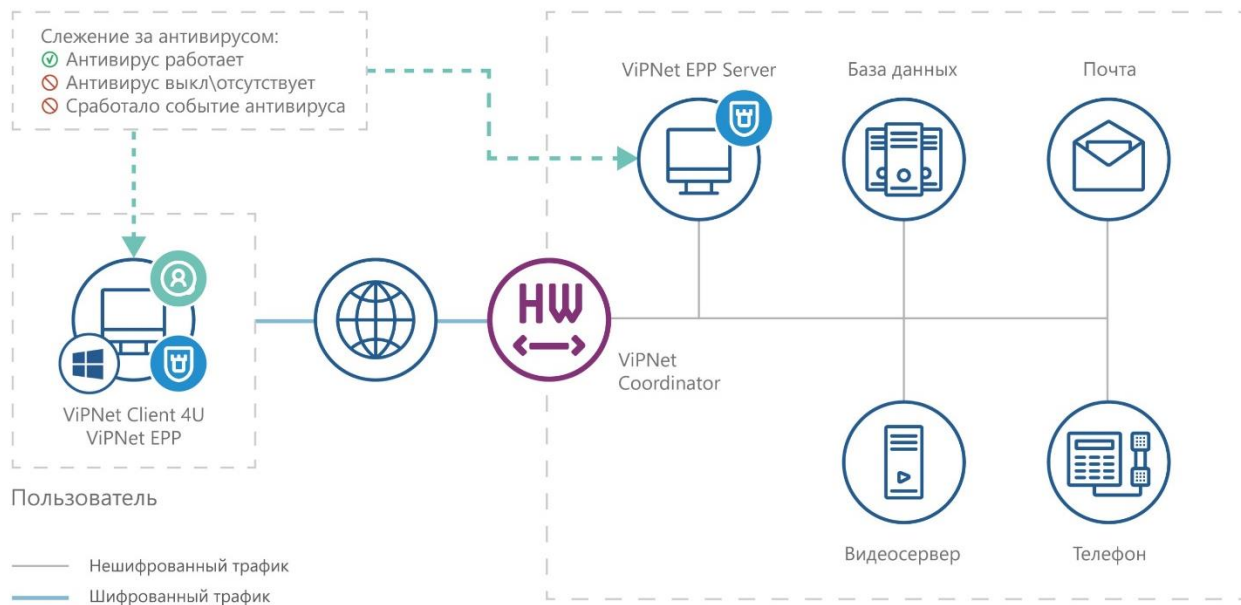
Защищенный удаленный доступ



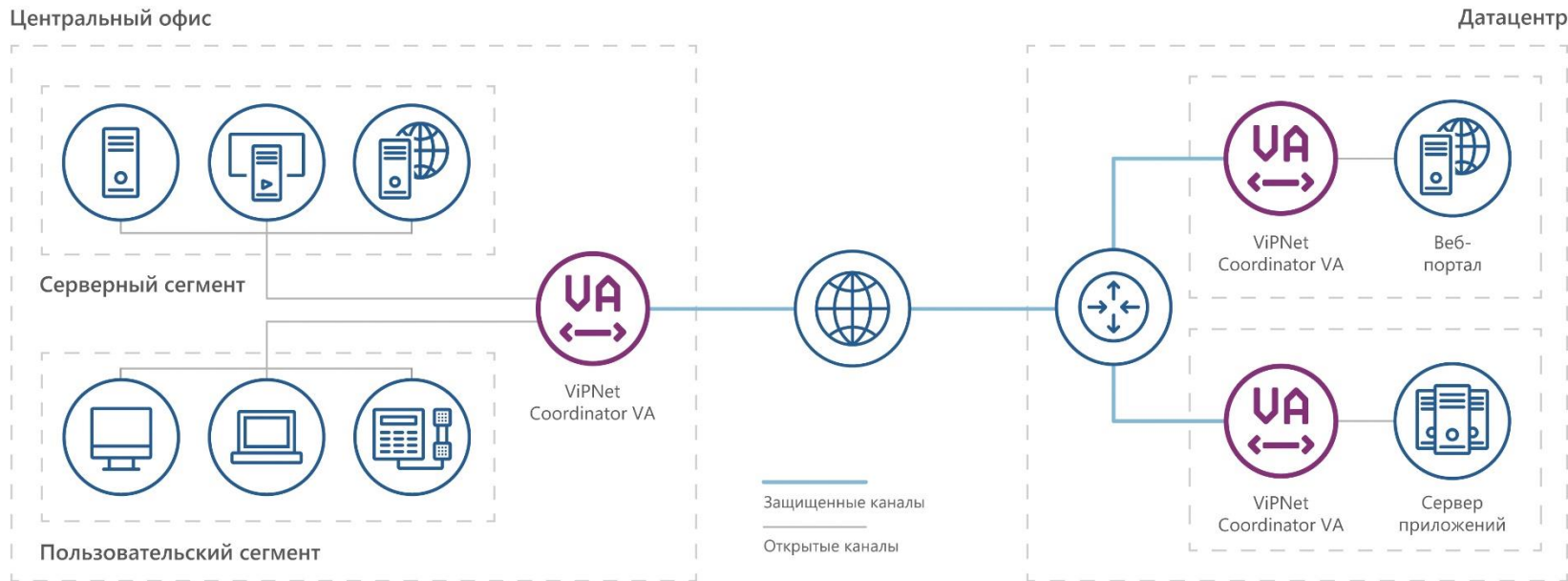
ФОТОВИДЕОФИКСАЦИЯ



Создание микропериметра с помощью ViPNet EPP

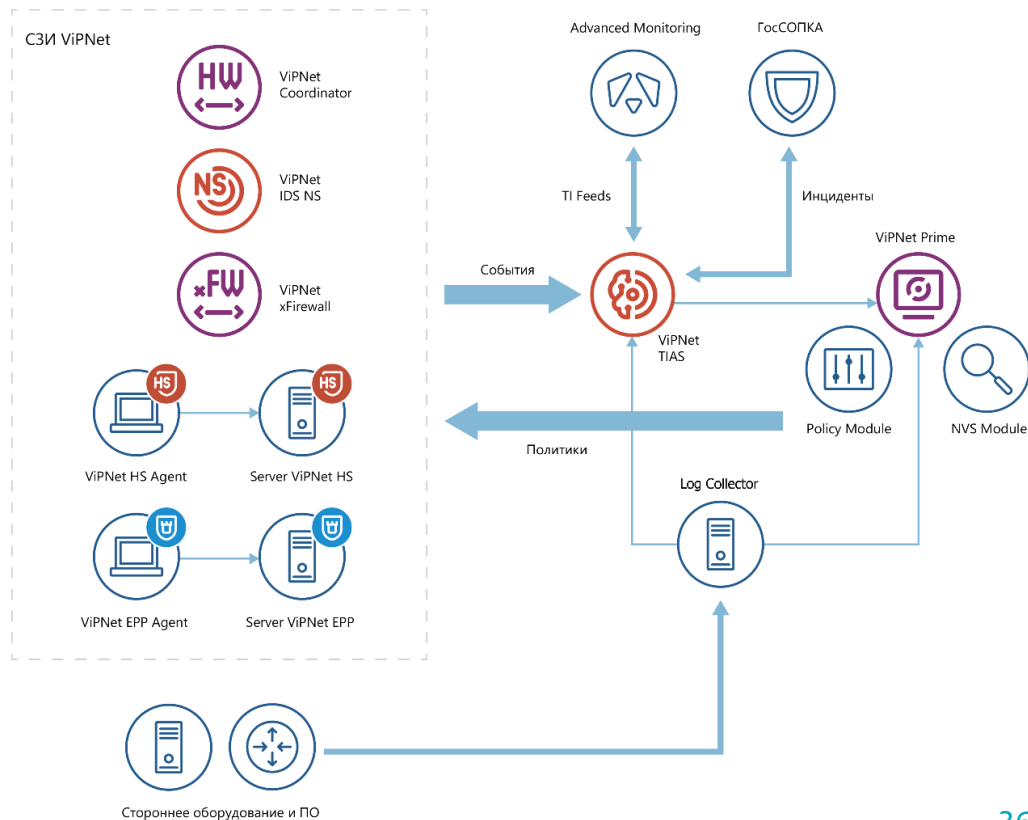


Сегментация сетей и безопасность частного облака



Обнаружение вторжений и угроз

- Log Management
- Incident Management
- Policy Management
- SIEM
- Asset Management Software
- Vulnerability management
- TI Platform
- SandBox



Макетирование

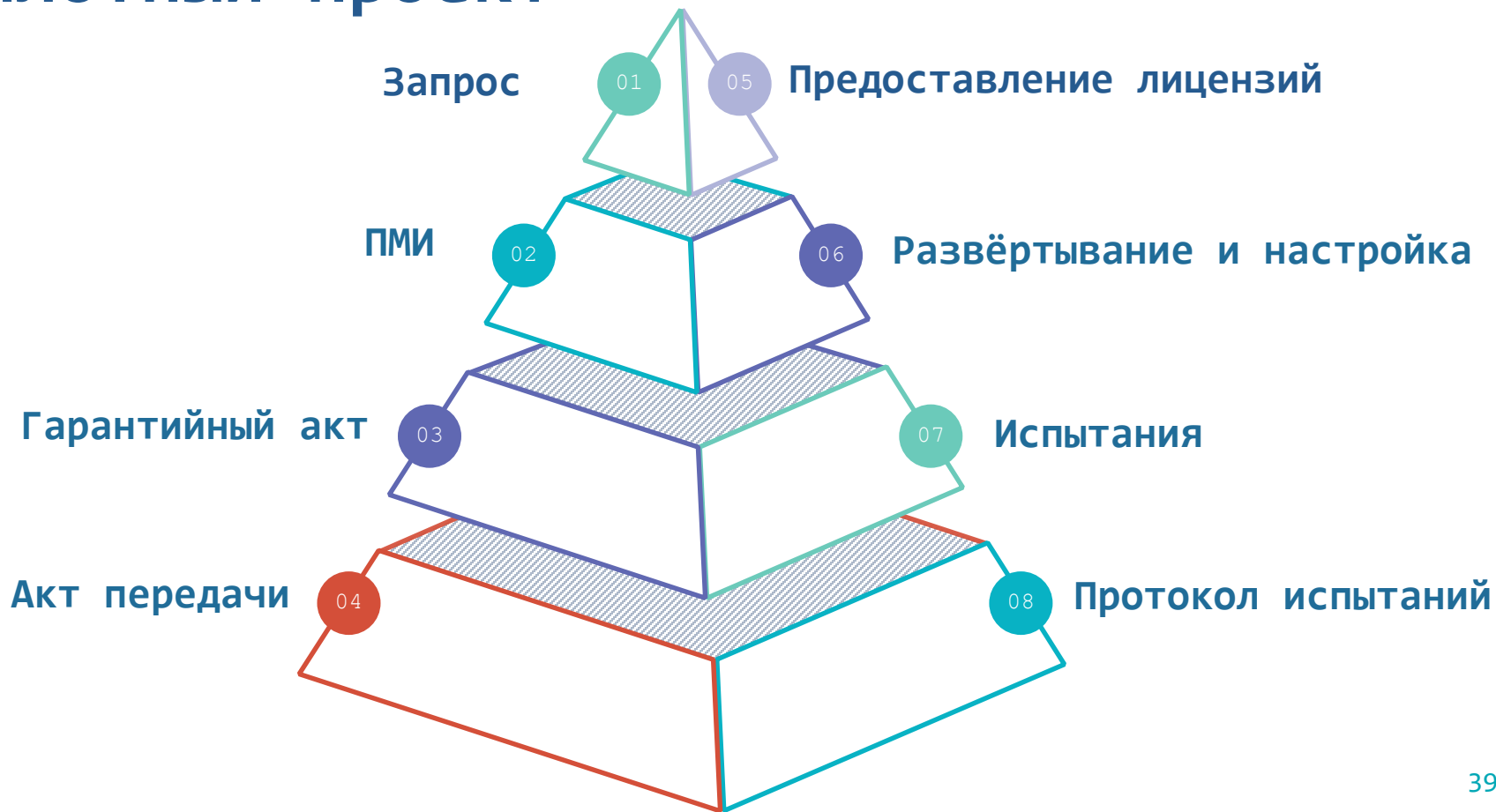


В целях тестирования подсистемы безопасности значимого объекта в ходе проектирования может осуществляться ее макетирование или создание тестовой среды.

Пилотный проект



Пилотный проект



Разные приложения – разная скорость

These tests measured the performance of the device with single application flows. For details about single application flow testing, see the NSS Labs Next Generation Firewall Test Methodology v9.0, available at www.nsslabs.com.

Palo Alto Networks
PA-5220 PAN-OS
8.1.6-h2

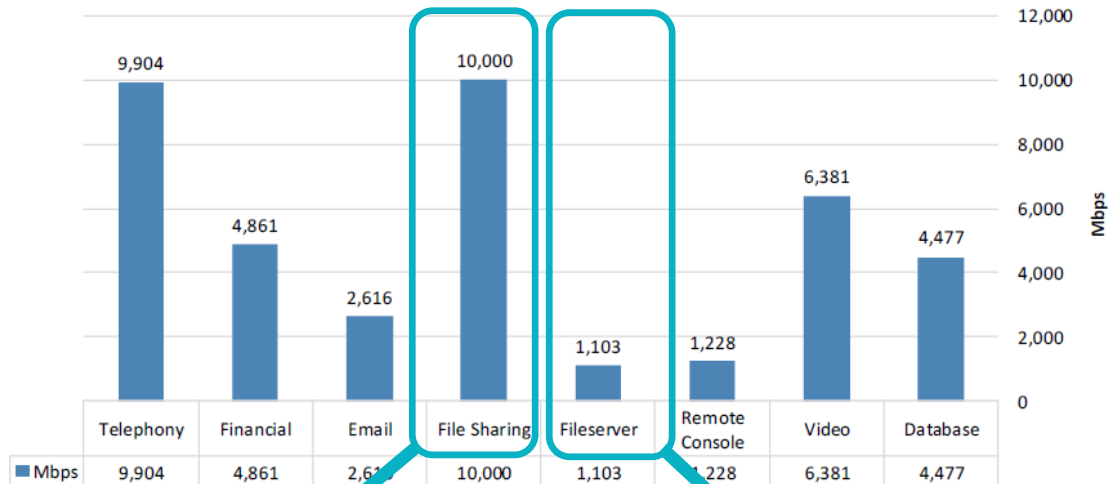


Figure 15 – Single Application Flows

FTP

SMB

ССЫЛКИ

1. Указ Президента от 30.03.2022 г. №166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203300001>
2. Указ Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202205010023?index=0&rangeSize=1>
3. Проект Указа Президента Российской Федерации «Об утверждении Положения о государственной системе защиты информации в Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/projects#npa=135259>
4. Приказ ФСБ России от 11 мая 2023 г. №213 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга защищенности информационных ресурсов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, ... либо используемых ими» - <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202306020020>
5. Распоряжение Правительства РФ от 29 марта 2023 г. N 757-р - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012023033000060>
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272 "Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации))» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202207190035>
7. Приказ ФСБ России от 01.11.2022 г. № 543 «Об определении переходного периода, предусмотренного подпунктом "б" п. 5 Указа Президента Российской Федерации № 250» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212020034>
8. Приказ ФСБ России от 24 октября 2022 г. № 524 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211230034>
9. Приказ ФСБ России от 04.11.2022 г. № 547 «Об утверждении Перечня сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211170017>
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2022 № 2360 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212210032>
11. Приказ Роскомнадзора от 28.10.2022 № 179 «Об утверждении Требований к подтверждению уничтожения персональных данных» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290008>

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателя критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201802130006>
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.08.2022 № 1478 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" ... » - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202208260051>
14. Приказ Роскомнадзора от 27.10.2022 № 178 «Об утверждении Требований к оценке вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона "О персональных данных» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290004>
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2250 "О внесении изменения в Положение о защите информации в платежной системе" - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212090032>
16. Приказ ФСТЭК России от 12.01.2023 № 4 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 133 и внесенных в него изменений» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302030009>
17. Приказ ФСТЭК России от 12.01.2023 № 3 "Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 134 и внесенных в него изменений" - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202302030006>
18. Приказ ФСТЭК России от 27.11.2022 г. N 187 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам виртуализации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-27-oktyabrya-2022-g-n-187>
19. Приказ ФСТЭК России от 04.07.2022 г. N 118 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам контейнеризации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-4-iyulya-2022-g-n-118>

20. Приказ ФСТЭК России от 19.09.2022 № 172 «О внесении изменений в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210190024>
21. Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере идентификации и (или) аутентификации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 1729» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=135061>
22. Приказ Минцифры России от 12.09.2022 № 659 «Об утверждении требований к линиям связи, пересекающим Государственную границу Российской Федерации, и к средствам связи, к которым подключаются указанные линии связи» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211290036>
23. Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» - <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212290024>
24. Проект приказа ФСБ России «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, ... » - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=132843>
25. Распоряжение Правительства РФ от 15.11.2022 № 3461-р «Об утверждении Перечня сведений, включенных в реестр линий связи, пересекающих государственную границу РФ, и средств связи, с которым подключаются указанные линии связи, содержащий информацию, которая является общедоступной»- <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202211150029>
26. Законопроект №244043-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» - <https://sozd.duma.gov.ru/bill/244043-8>
27. Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации утверждены Приказом ФСТЭК России от 04.07.2022 г. № 118 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-4-iyulya-2022-g-n-118>
28. Требования по безопасности информации к средствам виртуализации утверждены Приказом ФСТЭК России от 02.10.2022 г. № 187 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-27-oktyabrya-2022-g-n-187>
29. Информационное сообщение ФСТЭК России от 20 января 2023 г. N 240/24/169 «Об утверждении требований по безопасности информации к средствам виртуализации» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-20-yanvary-a-2023-g-n-240-24-169>
30. Требования по безопасности информации к системам управления базами данных утверждены Приказом ФСТЭК России от 14.04.2022 г. № 64 - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-14-aprelya-2023-g-n-64>

31. Информационное сообщение ФСТЭК России от 19 июля 2023 г. N 240/24/3585 «Об утверждении требований по безопасности информации к системам управления базами данных» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-19-iyulya-2023-g-n-240-24-3585>
32. Требования по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети утверждены Приказом ФСТЭК России от 7 марта 2023 г. №44 – <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/spetsialnye-normativnye-dokumenty/trebovaniya-po-bezopasnosti-informatsii-utverzhdeny-prikazom-fstek-rossii-ot-7-marta-2023-g-n-44>
33. Информационное сообщение ФСТЭК России от 19 июля 2023 г. N 240/24/3584 «Об утверждении требований по безопасности информации к многофункциональным межсетевым экранам уровня сети» - <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-19-iyulya-2023-g-n-240-24-3584>
34. Указание Банка России от 18.02.2022 №6071-У «О внесении изменений в Положение Банка России от 17 апреля 2019 года № 683-П «Об установлении обязательных для кредитных организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении банковской деятельности в целях противодействия осуществлению переводов денежных средств без согласия клиента» - <https://cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2591>
35. Информационное письмо Банка России №ИН-017-56/22 от 16.03.2023 «Информационное письмо о применении требований нормативных актов Банка России об обеспечении целостности электронных сообщений и подтверждения их составления уполномоченным на это лицом Банк России» - <http://www.cbr.ru/crosscut/lawacts/file/6158>
36. Проект указа Президента РФ «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=139316>
37. Положение Банка России от 25 июля 2022 г. №802-П «О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России» - <https://cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2693>
38. Положение Банка России от 17 октября 2023 г. №808-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере оказания профессиональных услуг на финансовом рынке в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций...» - <https://www.cbr.ru/Queries/UniDbQuery/File/90134/2701>
39. Проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о порядке обращения с документами для служебного пользования в федеральных органах исполнительной власти, государственных корпорациях, а также подведомственных им организациях, о внесении изменений в отдельные положения некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» - <https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=137734>



Спасибо за внимание!

Григорьев Дмитрий
gdw@infotecs.ru

Селифанов Валентин
Valentin.Selifanov@infotecs.ru

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363