Универсальность и самодостаточность продуктовой линейки ViPNet Endpoint Security

Кадыков Иван Руководитель продуктового направления



# Чтобы защищаться, надо понимать от чего!



Растущее количество атак и не доверенных аппаратных компонент

Доверие к платформе и обеспечение доверенной загрузки ОС

Разграничение доступа и защита данных Пользователь – внутренний нарушитель, низкий уровень осведомленности

Удаленная работа, проведение приватных разговоров

Обеспечение защищенных коммуникаций Защита от внешних атак и угроз

Malware, Ransomeware, Fileless & Never-seen-before attacks







Новое поколение высокотехнологичного программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ). Предназначен для создания точки доверия к платформе и ее компонентам, а также к загружаемой операционной системе. Ключевыми задачами продукта являются разграничение доступа к платформе, защита UEFI BIOS, контроль неизменности и защита компонентов ПК, а также организация доверенной загрузки штатной операционной системы

#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ № РОСС RUJOOL 01 6400

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4673

Внесен в государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требнаваниям безопасности информации 10 мая 2023 г.

Выдан: 10 мая 2023 г. Действителен до: 10 мая 2028 г.

Пастонций спризфикат удастноверие, что VIENNE SARBout X, разработавиче и принациямос м.О. «НофоТСКС». давжется приузнамым страстимы довежден загрузка, соответствуют требованием по беждатьсяты информации, установленням давжений в представы объектам пределать довеждений в представы объектам темпенской даждет информация и серастням объектования беждатьсяти информациямных темпенской с (ССТСК Рессия, 2013), от 2 уроння даждетьсят информациямных темпенской с (ССТСК Рессия, 2013), от 2 уроння даждеть даждеть даждеть и представы объектам даждеть даждеть даждеть даждеть даждеть объектам разраждеть уманий по изжаждения, приставиться объектам разраждеть уманий по изжаждения, приегроим с формураце ФРЕСОБЕН 30 01 00 ст.

Запитель: АО «ИнфоТеКС» Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, помита 29 Телефот: (45) 737-6192

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК Р



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖВА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система сертификации РОСС RU.0001.030001

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СФ/517-5070

от " 25 " декабря 2024 г.

Действителен до "25 " декабря 2027 г.

Выдан Акционерному обществу «Информационные технологии и коммуникационные системы»,

Настоящий сертификат удостоверяет, что Программиный комплекс VIPNet SafeBoot 3 (кололичию 1.1. в. комплектации кололист формулиру ФРКЕ 00283-01-30-01-00-0, уэётим пинештики об поменения № 1-0 ФРКЕ 00283-15-12024

 соответствует Требованиям к механизмые доверенной загружи ЭВМ (класс защиты 2, класс сервика. В) и может использоваться для анцигм от нежаваниопровышего доступа к информация, не содержащей сисативия, составляющих государственную тайку.

Сертификат выдан на основании результатов проведенных <u>Обществом с ограниченний</u> известененностью «СФБ Лаборагории» сертификационных исматаний образав продукции № 1106A-008000.

Безопасность виформацию обеспечивается, при псоздазования, коопасиса, поголоменность, п. соотинтелния, с. техническими, условиями ФРКЕ 90283-01-97-01 ТУ. с. учётом, кинеципии об изменении. № 1. «ФРКЕ 09283-1В 1-7024, в. навозмении требований, энсклуатационной амхументации, составого формуляру. ФРКЕ 90283-01-30-01-00-0 х учётом кинеципия об изменения № 1. ФРКЕ 09283-18-1-7024.



## ViPNet SafeBoot 3

Первые! кто получил (второй раз подряд) два сертификата на одну версию!

- о ФСТЭК России № 4673
- о ФСБ России № СФ/517-5070





ViPNet SafeBoot уже давно не просто модуль доверенной загрузки, а ключевой элемент доверия к платформе

Доверенная загрузка это:

Идентификация и Аутентификация пользователей



Контроль целостность программной среды и аппаратной



Передача управления доверенному загрузчику ОС

## Доверие и защита платформы





#### Защита UEFI BIOS

- Защита BIOS от перезаписи, чтения и от изменений EFI-переменных
- Защита после S3 защита при выходе из спящего режима
- ⊃ Блокировка обновлений UEFI BIOS
- Фильтрация и контроль программных SMI

#### Защита от malware

- о Блокировка ACPI WPBT, защита системных таблиц
- Защита дисков от записи
- o Блокировка UEFI Option Rom

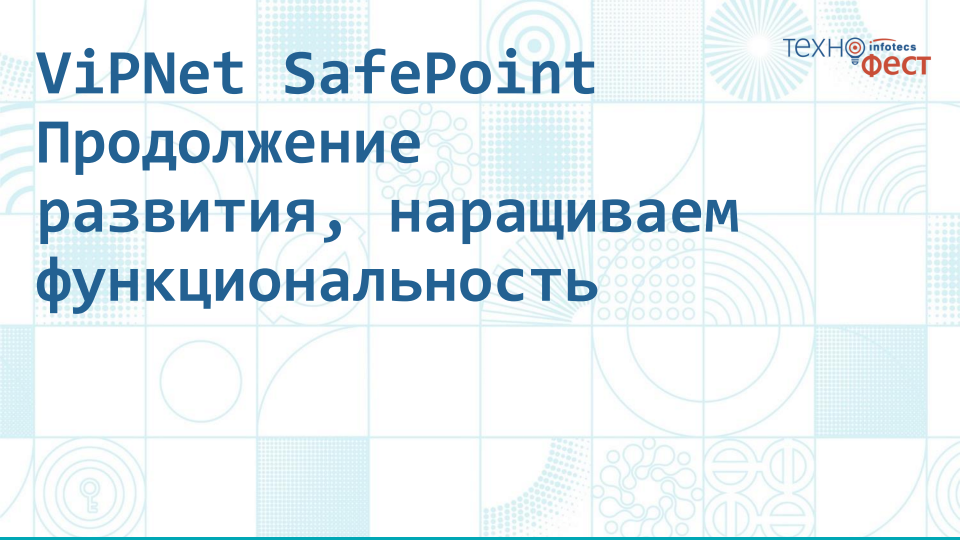
Эмуляция NVRAM



# Что нового и интересного появилось в ViPNet SafeBoot 3?

- о Поддержка syslog отправка CEF сообщений
- o Поддержка ALD PRO (Astra Linux)
- Поддержка работы на бездисковых станциях
- Профили загрузки ОС
- Поддержка LUKS
- Защита системных таблиц UEFI
- о Поддержка токена Guardant ID версии 2
- о Поддержка JaCarta-2 SE и JaCarta PRO
- о Расписание доступа пользователей
- Регистрация всех подключенных устройств аутентификации











ViPNet SafePoint – сертифицированный программный комплекс защиты информации от несанкционированного доступа уровня ядра операционной системы (ОС)

ViPNet SafePoint устанавливается на рабочие станции и серверы в целях обеспечения мандатного и дискреционного разграничения доступа пользователей к критически важной информации и подключаемым устройствам



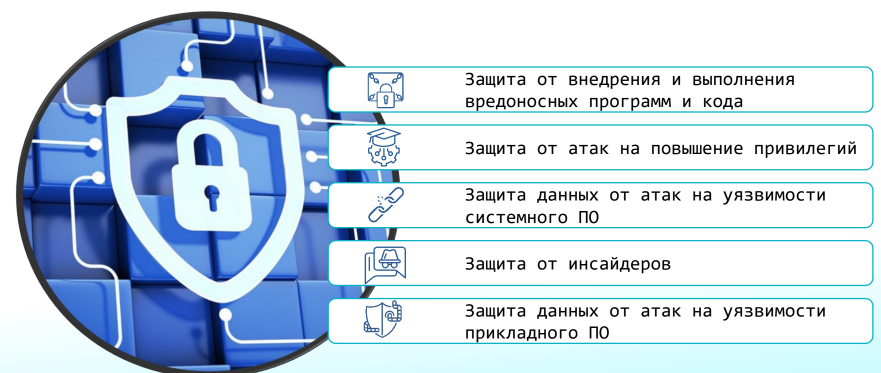
Идентификация и аутентификация пользователей

Замкнутая программная среда



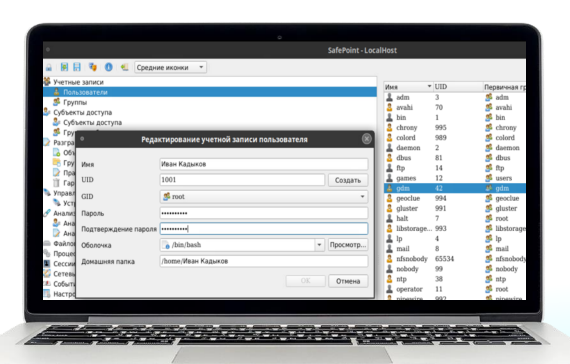






### Что нового было в 2024 году



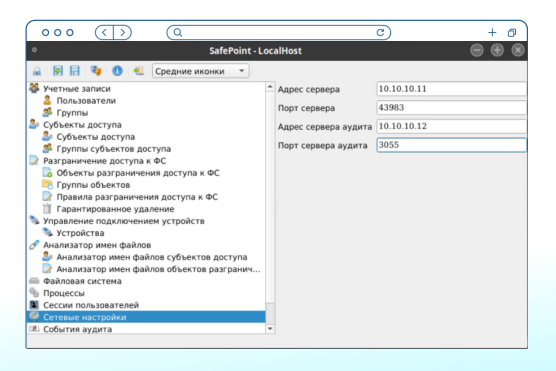


Новый Linux агент с поддержкой отечественных ОС Linux

- Автономная версия
- Сетевая версия



# Легко внедряется в имеющуюся инфраструктуру

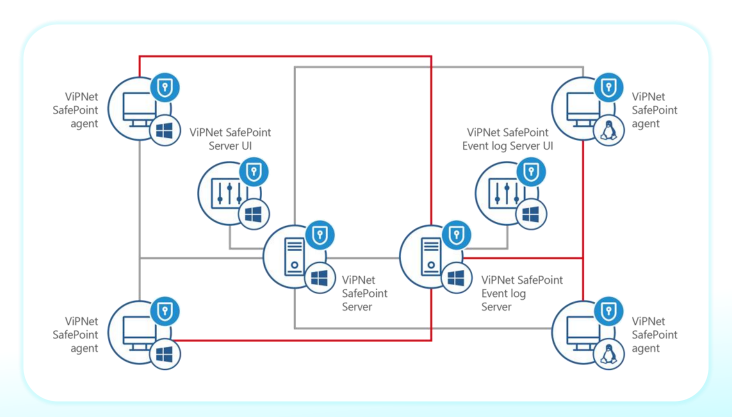


Подключение к существующему серверу безопасности и серверу аудита не займет много времени

Можно задать параметры при установке или после установки «вручную»

# Архитектура





#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4468

Внесен в государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации 18 октября 2021 г.

Выдан: 18 октября 2021 г. Действителен до: 18 октября 2026 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие «ViPNet SafePoint», разработанное и производимое АО «ИнфоТеКС», является программным средством защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документах «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия, «Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации» (ФСТЭК России, 2014), «Профиль защиты средств контроля полключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.П3» (ФСТЭК России, 2014), «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) по 5 классу защищенности и задании по безопасности ФРКЕ.00240-01 98 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ФРКЕ,00240-01 30 01 ФО.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 15.07.2021, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией МОУ «ИИФ» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012), и экспертного заключения от 05.10.2021, оформленного органом по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.0011).

Заявитель: АО «ИнфоТеКС»

Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, эт. 2, помещение IX,

комната 29 Телефон: (495) 737-6192

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В.Люти

При вещение сертификарованной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объекта информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации средств защиты информации по требованиям безопасности информации



### Сертифицировано

- 5 класс защищенности СВТ
- 4 класс защитыСКН (ИТ.СКН.П4.П3)
- о 4 класс ТДБ









# ViPNet EndPoint Protection

Система комплексной защиты рабочих станций и серверов, предназначенная для предотвращения «файловых», «бесфайловых» и сетевых атак, обнаружения вредоносных действий и реакции на эти действия

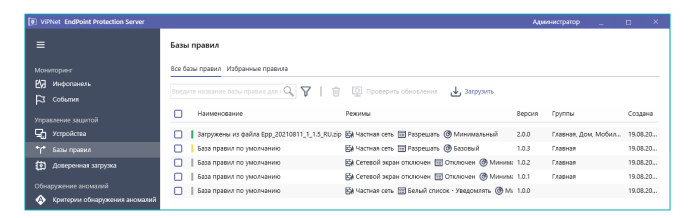
#### Защитные механизмы





#### Работаем по правилам!





ViPNet EndPoint Protection paботает по БРП

#### Состоит из:

- Правил системы обнаружения и предотвращения вторжений
- Фильтров Межсетевого экрана

- Списков ПО для Черного и Белого списка
- Эвристического движка Anti-malware
- Движка обнаружения аномального поведения системных утилит





# Еще больше защитных механизмов

SSL - инспекция - возможность расшифровывания всего трафика, проходящего через модули ViPNet EndPoint Protection

SafeBrowsing – безопасный серфинг в интернете (веб-фильтрация)

### Интеграционные функции



⊙ Интеграция с ViPNet Client 4U/5

Добавление/Редактирование/Удаление фильтров защищенной сети из локальной консоли ViPNet EndPoint Protection (агент)

Получение фильтров от РММ через 4U/5



#### **ZTNA**



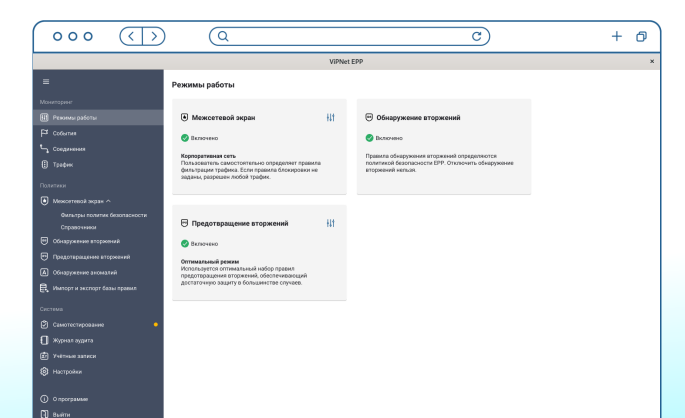
Добавление набора функций из стека технологий ZTNA и интеграция с ViPNet Client 4U/5:

- Проверка соответствия хоста на наличие требуемого ПО, обновлений ПО, запущенных процессов, обновление антивирусных баз и т.д.
- Блокировка защищенной сети на устройстве при несоответствии устройства политикам ZTNA, информирование пользователя об этом



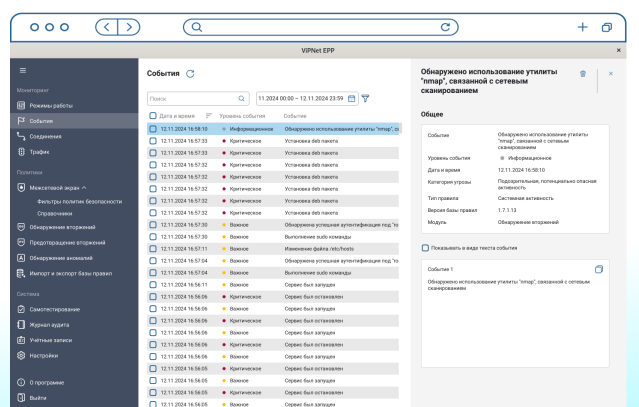
### Новый агент под linux











#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ № POCC RU.0001.01БИ00

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 4666

Внесен в государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации 22 марта 2023 г.

Выдан: 22 марта 2023 г. Действителен до: 22 марта 2028 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что изделие ViPNet EndPoint Protection, разработанное и производимое АО «ИнфоТеКС», является программным средством защиты от несанкционированного доступа к информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, реализующим функции межсетевого экрана и системы обнаружения вторжений, соответствует требования по безопасности информации, установленным в документах «Требования по безопасности информации установленным в документах «Требования по безопасности информации и средствам обеспечения безопасности информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) - по 4 уровню доверия, «Требования к межсетевым экранам» (ФСТЭК России, 2016), «Профиль защиты межсетевых экранов типа В четвертого класса защиты. ИТМЭ.В4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2011), «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты. ИТСОВ.У4.ПЗ» (ФСТЭК России, 2012) и задании по безопасности ФРКЕ.00238-01 98 01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре ФРКЕ.00238-01 30 01.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 21.02.2023, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией АНО «Институт инженерной физики» (аттестат аккредитации от 18.11.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б012), и экспертного заключения от 03.03.2023, оформленного органом по сертификации ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.A001).

Заявитель: АО «ИнфоТеКС»

Адрес: 127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 56, стр. 2, эт. 2, помещение IX,

комната 29 Телефон: (495) 737-6192





### Сертифицировано

- МЭ тип В класс 4
- о СОВ У4
- о 4 класс ТДБ

# **Endpoint Security**













