



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

infotecs®

ЗАЩИТА КОНЕЧНЫХ УЗЛОВ, СЕРВЕРОВ

Иван Кадыков



3 ОСНОВНЫХ ВОЗМОЖНОСТИ заразить хост



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

Атаки на сеть

Непосредственная атака на рабочие станции

Внутренний нарушитель

Что предлагают на рынке?



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018





БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

infotecs®

Что предлагаем мы
для защиты Endpoint



ViPNet SafeBoot



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018



Высокотехнологичный **программный** модуль доверенной загрузки, устанавливаемый в UEFI BIOS различных производителей. Предназначен для защиты компьютеров и серверов (в т.ч. и серверов виртуализации) от современных угроз НСД, связанных с загрузкой ОС и атак на сам BIOS

Решаемые задачи ViPNet SafeBoot



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

Организация доверенной загрузки

Контроль целостности

Разграничение
доступа

UEFI BIOS

MBR

Таблицы ACPI,
SMBIOS, карты
распределения
памяти

Файлов

CMOS

Двухфакторная
аутентификация

Журнал
Аудита

Сертифицировано



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

- Сертифицирован по требованиям руководящих документов к средствам доверенной загрузки уровня базовой системы ввода-вывода **2** класса.
- Ключевая мера из приказов 17,21,31 УПД.17 – обеспечение доверенной загрузки средств вычислительной техники



Новая версия! ViPNet SafeBoot 1.3



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

Авторизация в AD/LDAP

Контроль целостности системного реестра Windows

Средства диагностики UEFI BIOS

Программа установки ViPNet SafeBoot для UEFI





БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

БлокХост Сеть 2.0

Комплексная и многофункциональная
защита информационных ресурсов
рабочих станций и серверов



Двухфакторная аутентификация



Контроль запуска процессов



Контроль изменения реестра



Контроль вывода информации



Гарантированное удаление



Разграничение прав доступа

Особенности Блокхост-сеть 2.0



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018



Удалённое присвоение электронного идентификатора
пользователям

Развёртывание без привязки к Active Directory



Удалённое развёртывание стороннего ПО через консоль
управления Блокхост

Поиск станций по: IP, DNS, Маске, Active Directory



Сертифицировано!



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

СЗИ от НСД «Блокхост-сеть 2.0»
является программно-техническим
средством защиты от
несанкционированного доступа к
информации и подтверждает
соответствие требованиям:

- НДВ.2
- СВТ.3

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
№ РОСС RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ 3740**

Выдан 30 ноября 2016 г.
Действителен до 30 ноября 2019 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство защиты информации от несанкционированного доступа «Блокхост-сеть 2.0», разработанное и производимое ООО «Газинформсервис» в соответствии с техническими условиями ТУ 5014-051-72410666-2015 и функционирующее под управлением операционных систем, указанных в формуляре 72410666.00051-01.30.01, является программно-техническим средством защиты от несанкционированного доступа к информации, соответствует требованиям руководящих документов «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 2 уровню контроля, «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 3 классу защищенности, «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) – по 4 классу защищенности при выполнении условий эксплуатации, приведенных в формуляре 72410666.00051-01.30.01.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией Санкт-Петербургской ИИЦ ФГУП «НИИ «Гамма» (аттестат аккредитации от 10.04.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Е017) – техническое заключение от 21.02.2017, и экспертного заключения от 28.02.2017 органа по сертификации ЗАО «Лаборатория ИИЦ» (аттестат аккредитации от 09.03.2017 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А006).

Заявитель: ООО «Газинформсервис» (ИНН 7838017968)
Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 10, лит. А
Телефон: (812) 677-2050

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям руководящих документов, указанных в настоящем сертификате, осуществляется испытательной лабораторией Санкт-Петербургской ИИЦ ФГУП «НИИ «Гамма».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ

В. Лютиков

Настоящий сертификат внесен в Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации
30 ноября 2016 г.

ViPNet IDS HS



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

- ViPNet IDS HS - система обнаружения вторжений, осуществляющее мониторинг и обработку событий внутри хоста, с применением сигнатурного и эвристического метода анализа атак, используя отечественные правила и сигнатуры .



Ключевая функциональность – выявление IoC



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

Анализ системных
журналов и логов ОС и
приложений



Мониторинг файловой
активности и реестра

Результаты выполнения
команд или изменений
результатов команд



Анализ трафика
проходящего через хост

Источники событий



Сертифицировано



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

- ✓ Сертификат ФСТЭК России по требованиям к системам обнаружения вторжения уровня узла 4 класса.
- ✓ Список мер из приказов №21 и №17:
 - ✓ ИАФ.1, ИАФ.5
 - ✓ УПД.4
 - ✓ РСБ.1, РСБ.3, РСБ.4, РСБ.5, РСБ.6, РСБ.7
 - ✓ СОВ.1, СОВ.2
 - ✓ АНЗ.3
 - ✓ ОЦЛ.1, ОЦЛ.3
 - ✓ ИНЦ.2, ИНЦ.3, ИНЦ.4.



ViPNet IDS HS версия 1.2 завершается ИК в ФСТЭК



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

Интеграция с ViPNet TIAS, ViPNet IDS MC

Интеграция с Active Directory и ViPNet-сетями

Агенты Debian 8 и Astra Linux 1.5 «Смоленск»

Поддержка syslog (CEF) и snmp



What's
new?

ViPNet Personal Firewall 4.5



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

ViPNet Personal Firewall 4.5 — новый, полностью обновлённый программный межсетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком рабочих мест и серверов пользователей информационных систем.



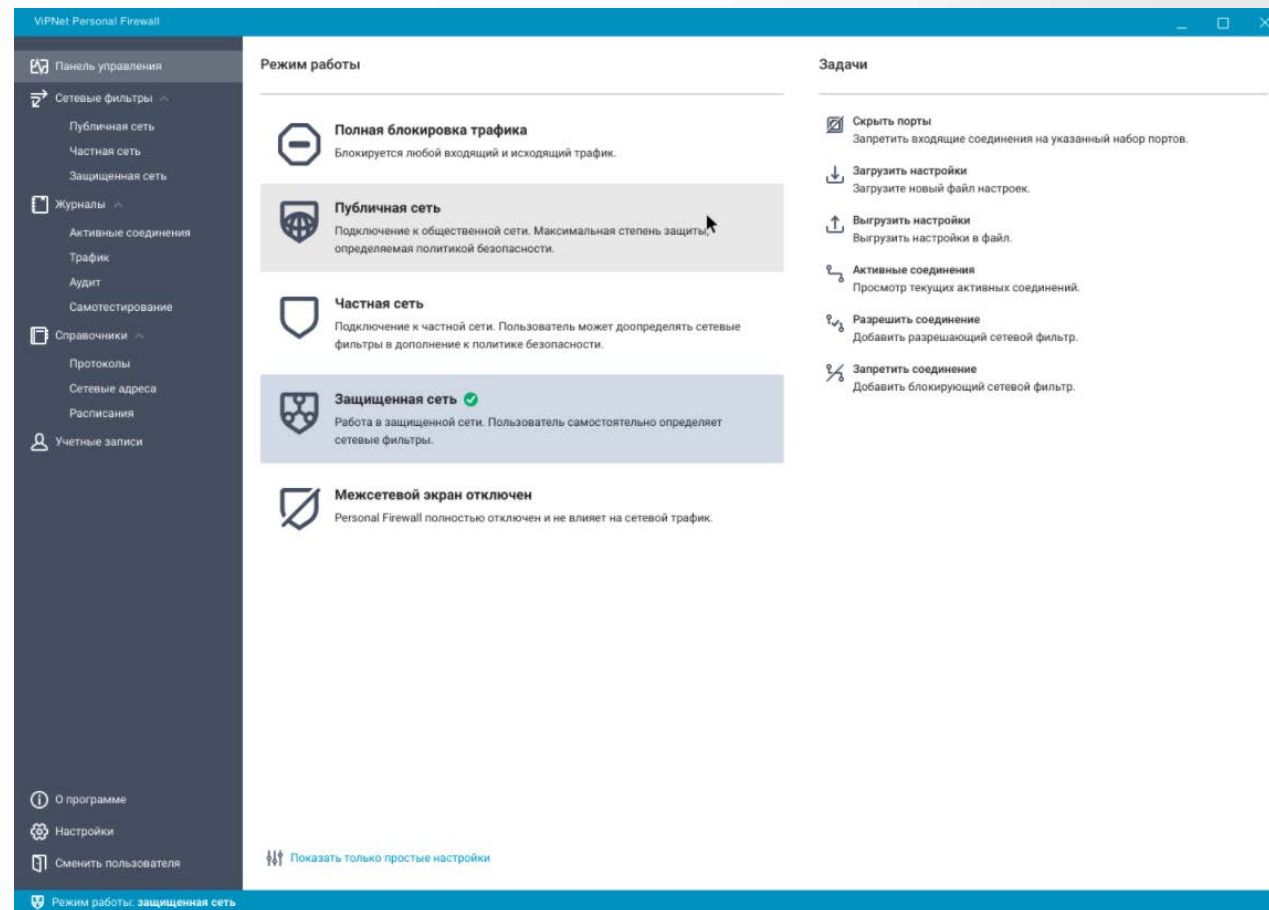
Внешний вид



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018



Режим пользователя



Режим администратора



БУДНИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОВОЛЖЬЕ 2018

infotecs®

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!