

Мы защищаем информацию,
которую вы цените



НОВЫЙ ПОДХОД В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



На смену изолированным и контролируемым организациям сетям пришла взаимосвязанная сеть облачных хранилищ и устройств



Подверженность угрозам и уязвимостям растет в геометрической прогрессии



Задачи обеспечения безопасности конфиденциальной информации становятся все сложнее



Происходит расширение границ корпоративных сетей

БЕЗОПАСНОСТЬ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Развитие информационных технологий создает новые тренды в сфере кибербезопасности. На смену изолированным компьютерам и внутрикорпоративным сетям пришли облачные хранилища и устройства, находящиеся за пределами контроля организаций.

В сети также работают системы и устройства предыдущих поколений, архитектура которых не учитывает актуальные аспекты безопасности. Постоянные изменения границ корпоративных сетей провоцируют рост уязвимостей и подверженность новым киберугрозам.

Необходимость защиты корпоративных сетей в соответствии с современными требованиями кибербезопасности ставит сложные задачи по защите конфиденциальной информации. В связи с этим предприятия и организации заинтересованы в получении современных технологий и инструментов для обеспечения безопасности корпоративных сетей и противодействия утечке данных.

Миссия компании ИнфоТеКС – создание защищенной информационной среды для бизнеса и повседневной жизни.

13 млн \$

средние потери одной компании от кибератак в мире

1,5 трлн \$

общие потери мировой экономики из-за действий хакеров

49%

российских компаний столкнулись с утечками информации

на **11%**

выросло количество утечек информации

Источники: Ежегодное исследование «Стоимость киберпреступлений» / Accenture, Ponemon institute; Исследование уровня информационной безопасности в компаниях России и мира за 2018 год / СёрчИнформ; Ежегодный аналитический отчет «Threat zone' 19» / BI.ZONE

О КОМПАНИИ ИНФОТЕКС

ИнфоТеКС (ОАО «Информационные Технологии и Коммуникационные Системы») – ведущий российский разработчик и производитель программных и программно-аппаратных средств защиты данных.

С 1991 года компания успешно решает амбициозные и сложные задачи по обеспечению безопасности обмена и хранения конфиденциальной информации.

В надежности решений ИнфоТеКС убедились тысячи заказчиков. ИнфоТеКС входит в ТОП-5 крупнейших компаний России в сфере защиты данных (согласно рейтингу CNews). В офисах компании, расположенных в крупнейших городах России, работает более 1000 сотрудников. В 2018 году выручка составила более 4 млрд рублей.

ИнфоТеКС предлагает целый ряд продуктов и решений для коммерческих предприятий разного масштаба, а также государственных организаций.

В портфеле компании в настоящее время насчитывается более 50 продуктов. В числе заказчиков ИнфоТеКС – предприятия госсектора, банки, ведущие телекоммуникационные компании, крупнейшие организации нефтегазодобывающей, перерабатывающей и металлургической отраслей.

Продукты ИнфоТеКС сертифицируются на соответствие требованиям ФСБ России и ФСТЭК России, отраслевым системам сертификации, а также включены в «Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных» Минкомсвязи России.



>1000
сотрудников



29
лет работы
на рынке ИБ



Топ-5
компаний в сфере
защиты информации
в России



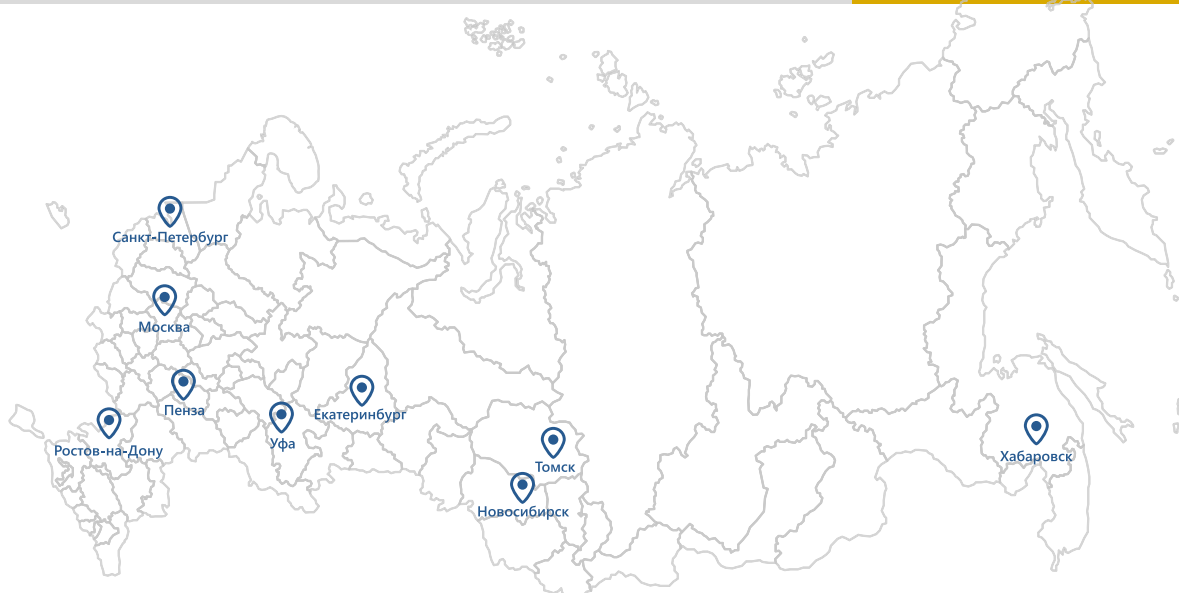
9
офисов
по всей стране



>50
продуктов
для защиты
информации



>1 млн
рабочих станций,
защищенных
продуктами ViPNet



/iPNet

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

ViPNet – это модульное решение для обеспечения комплексной многоуровневой защиты информации. Продукты, созданные на основе технологии ViPNet, обеспечивают контроль безопасности за счет масштабируемости, гибкости, легкости в развертывании, управлении и обслуживании. Это позволяет успешно интегрировать продукты в существующие сети, сохраняя оптимальное соотношение между необходимой комплексной информационной безопасностью и уровнем производительности, простотой и экономической рентабельностью.

ПРОДУКТЫ ViPNet

Защита
каналов
связи



Защита
рабочих станций
и серверов



Квантовая
криптография



Защита систем
электронного
обмена данными



Защита
информации
АСУ ТП



Обнаружение
и предотвращение
компьютерных атак



1 ЭФФЕКТИВНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ
МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ОДНИМ
РОССИЙСКИМ РЕШЕНИЕМ

2 СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ
СИСТЕМА ШИФРОВАНИЯ,
КОТОРАЯ УСПЕШНО
ПРИМЕНЯЕТСЯ
В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ

3 МАСШТАБИРУЕМОСТЬ,
ГИБКОСТЬ
И ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

4 ЛЕГКОСТЬ РАЗВЕРТЫВАНИЯ
И ОБСЛУЖИВАНИЯ

5 ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

МАСШТАБИРУЕМОЕ МОДУЛЬНОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ

решение для обеспечения безопасности

Беспрепятственная интеграция с существующими сетями позволяет устанавливать продукты компании ИнфоТеКС как в виде отдельных модулей, так и в виде комплексного решения. Внедрение продуктов ViPNet позволяет заказчикам обеспечить эффективную защиту систем любых поколений для создания высокого уровня информационной безопасности организации.

Продукты ViPNet позволяют организациям справляться со сложными и постоянно меняющимися угрозами информационной безопасности, защищая распределенные и многомерные сети. Решения ViPNet обеспечивают возможность безопасного соединения локальных и глобальных вычислительных сетей, промышленных сетей, включающих в себя приборы контроля, датчики, системы SCADA и человеко-машинные интерфейсы. Также решения ViPNet эффективны для защиты устройств, подключаемых через публичные сети и другие незащищенные каналы связи.

РЕШЕНИЯ ViPNet

Защита каналов
связи и конечных устройств



Защита IP-телефонии, мобильной
голосовой связи и передачи
данных на мобильных устройствах

Защита рабочих
станций и серверов



Решения
для АСУ ТП и M2M

Мониторинг и анализ угроз
и событий информационной
безопасности



Решения для работы
в инфраструктуре
открытых ключей

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА БУДУЩЕЕ

1

ИнфоТеКС создает инновационные продукты, используя уникальный подход к решению актуальных задач в области обеспечения информационной безопасности

2

Решения ИнфоТеКС, в отличие от других решений, доступных на рынке, обеспечивают шифрование трафика непосредственно в локальной сети, гарантируя максимальную степень защиты от внутренних угроз

3

В технологии ViPNet сочетаются эффективность шифрования, высокая производительность и простота конфигурации. Решения компании ИнфоТеКС позволят вам пересмотреть традиционные взгляды на безопасность и открыть для себя новые возможности мира цифровых технологий. Информация вашей компании будет надежно защищена современными высокотехнологичными продуктами отечественной разработки

4

Благодаря автоматизированным функциям управления и мониторинга в решениях ViPNet значительно снижаются затраты на внедрение и обслуживание системы обеспечения информационной безопасности

5

ViPNet – это передовые методы шифрования, которые обеспечивают актуальную защиту от атак типа Man-in-the-Middle (атака через посредника)



infotecs

📍 ОАО «ИнфоТекС», 127287, Москва,
Старый Петровско-Разумовский пр-д, 1/23, стр. 1

✉ soft@infotecs.ru
hotline@infotecs.ru

☎ +7 495 737-61-92
8 800 250-0-260 (бесплатный звонок по России)

🌐 www.infotecs.ru

VIPNet
Virtual Private Network

Содержимое документа носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой. Для получения подробной информации об указанных в документе продуктах и услугах вы можете обратиться в ОАО «ИнфоТекС». Все изображения являются лишь иллюстрациями. Все технические характеристики, внешний вид и комплектность описываемой продукции могут меняться без предварительного уведомления. Символы ™ или ® в документе не используются, однако, если не указано иного, все товарные знаки в данном документе защищены соответствующим правом, которое принадлежит их владельцам.