

ГК «ИнфоТеКС» 2022

Дмитрий Гусев

техно infotecs
2022 ФЕСТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ


Группа компаний «ИнфоТеКС» 2022


infotecs


infotecs[®]
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

 ПЕРСПЕКТИВНЫЙ
МОНИТОРИНГ


прокси

 Единый
Медицинский
Портал


СФБ
ЛАБ


СПБ

ИнфоТеКС в цифрах



В **Топ-5**
компаний в сфере
защиты информации
в России



9
офисов
по всей стране



>60
продуктов
для защиты
информации



30
лет работы
на рынке ИБ



>1500
сотрудников

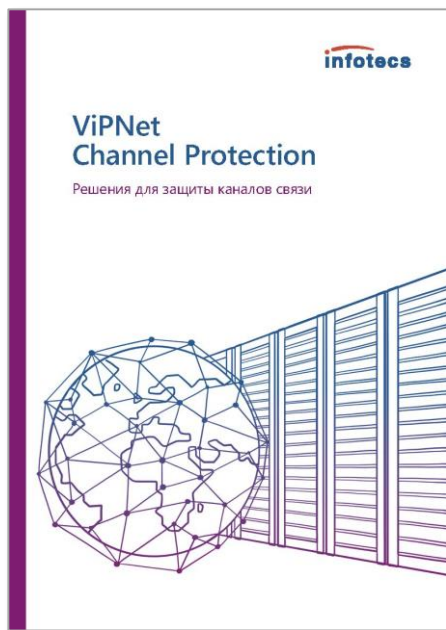


>10 млн
рабочих станций,
защищенных
продуктами ViPNet

Продукты и решения ViPNet



Защита каналов связи



ViPNet

Симметричная криптография

Честный P2P VPN

Работа через NAT

Соединение устройств за различными NAT

Не сессионный VPN

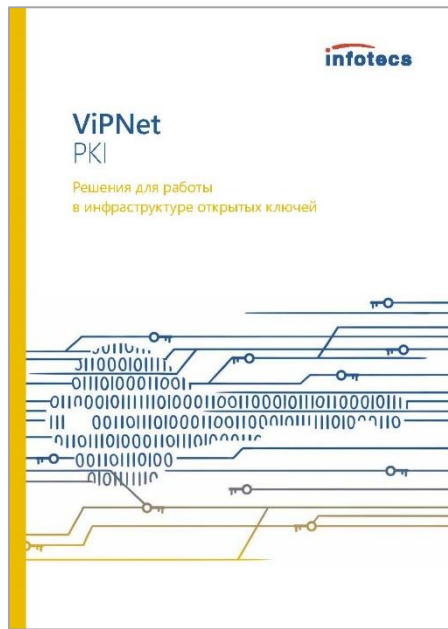
Работа на плохих и нестабильных каналах

Централизованное обновление

Ключи шифрования, справочники, ПО

Преимущества

Криптографические системы и сервисы (PKI)



Инфраструктура
УЦ



Сценарии
работы
с TLS ГОСТ



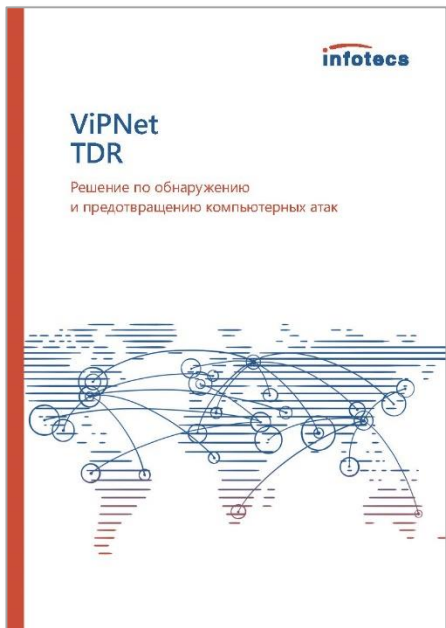
Сценарии
работы
с ЭП



Сценарии
работы
с защитой
данных

Сценарии

Решение по обнаружению и предотвращению компьютерных атак



110001010
010111001
1010 
0010
11100101

Использование алгоритмов машинного обучения



Ввод в эксплуатацию за несколько дней

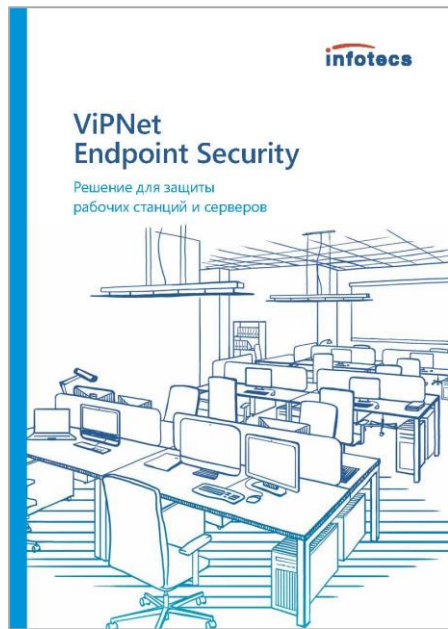


Ежедневно обновляемые собственные базы правил и сигнатур вредоносного ПО



Подключение к ГосСОПКА

Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних и внешних нарушителей

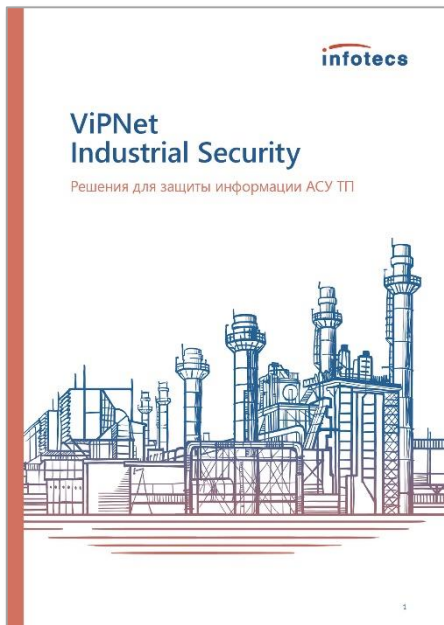


Мониторинг и противодействие подозрительной активности на хосте



Комплексный подход к защите рабочих станций

Защита информации АСУ ТП



Первый
российский
индустриальный
шлюз
безопасности

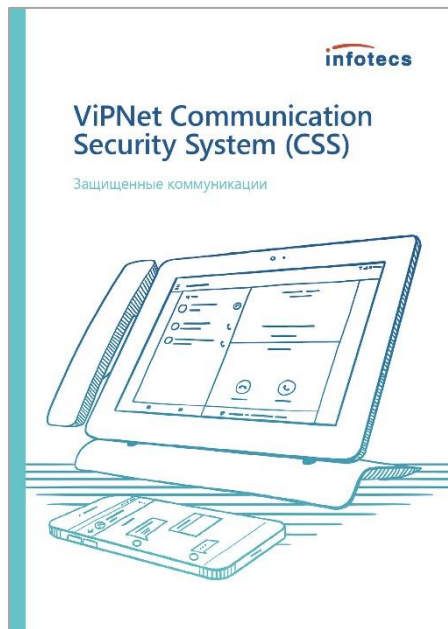


Защита на всех
уровнях: от
полевого до АРМ
инженера

№1

Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ

Защищенные коммуникации



Легкость и простота использования

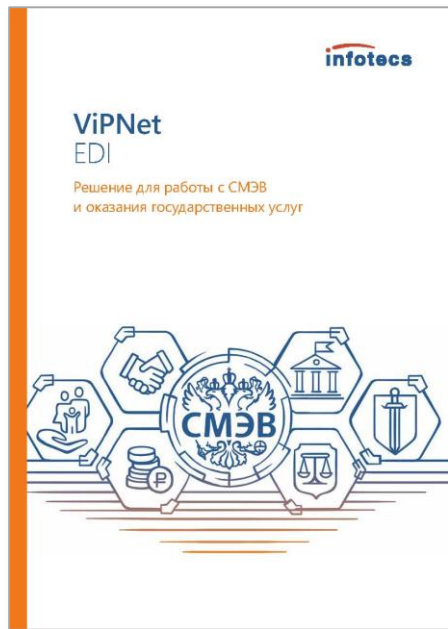


Защита передаваемой информации в канале связи



Защищенный мессенджер на мобильных устройствах, стационарных компьютерах и телефонах

Решение для работы со СМЭВ и оказания государственных услуг



Соответствует
требованиям ФСБ
к СКЗИ и ЭП
по классу КС



ГИС ГМП,
Росреестр и др.
ГИСы электронного
правительства
могут
одновременно
работать
с СМЭВ 2.хх
и СМЭВ 3.хх

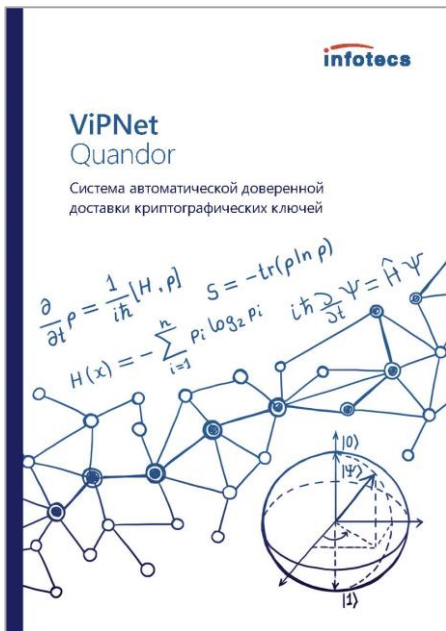


Дистанционная
ЭП через
ViPNet
PKI Service



Возможность
работать с
АРМ
госуслуг и
через API

Комплекс квантовой криптографии



Технология квантового распределения ключей для разных топологий сети



Высокая скорость смены криптографических ключей в шифраторе



Администратор не имеет доступа к ключевой информации

Преимущества

ТЕХНО infotecs 2022 ФЕСТ

Далее обо всем этом
подробно в докладах
наших экспертов!

Подписывайтесь на наши соцсети



https://vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_news