

Ключевые направления ИнфоТеКС 2021

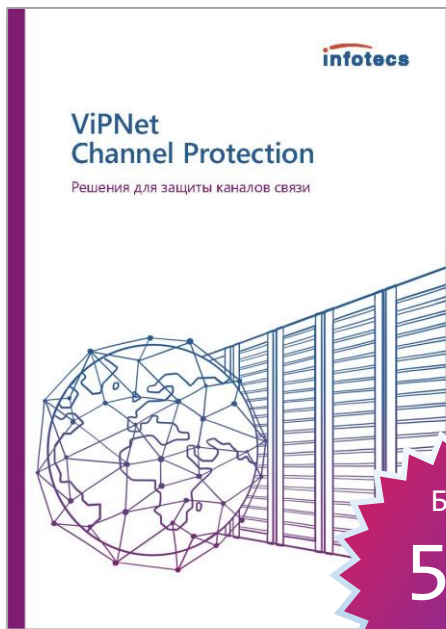
Преимущества
перед
конкурентами

Ирина Комова

Структура продуктов ИнфоТеКС



Защита каналов связи



ViPNet

Более
50%
оборота

Симметричная криптография

Честный P2P VPN

Не сессионный VPN

Работа на плохих и нестабильных каналах

Работа через NAT

Соединение устройств за различными NAT

Централизованное обновление

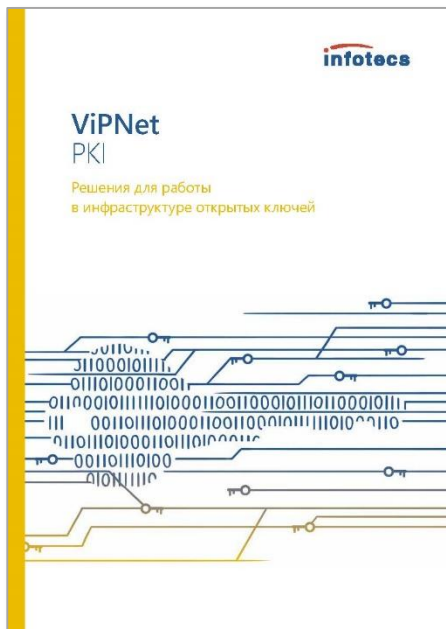
Ключи шифрования, справочники, ПО

Преимущества



Конкуренты

Криптографические системы и сервисы (PKI)



Инфраструктура
УЦ



Сценарии
работы
с TLS ГОСТ



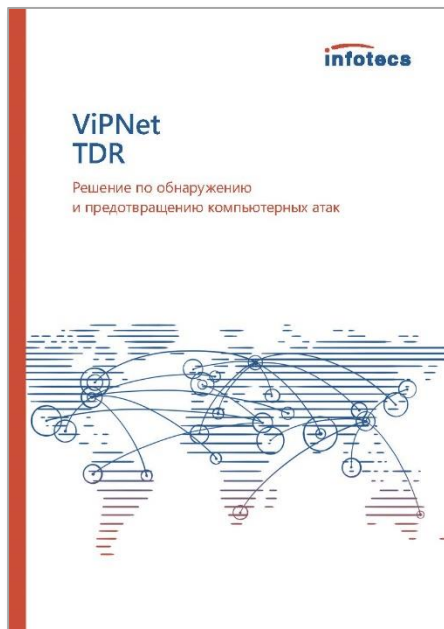
Сценарии
работы
с ЭП



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 базы правил и сигнатур вредоносного ПО



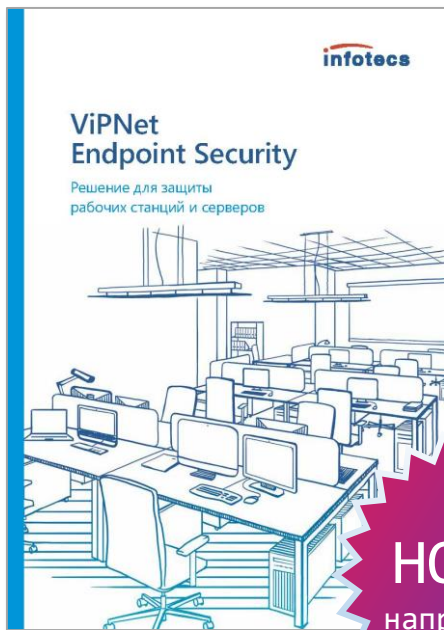
Подключение к ГосСОПКА

Преимущества



Конкуренты

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

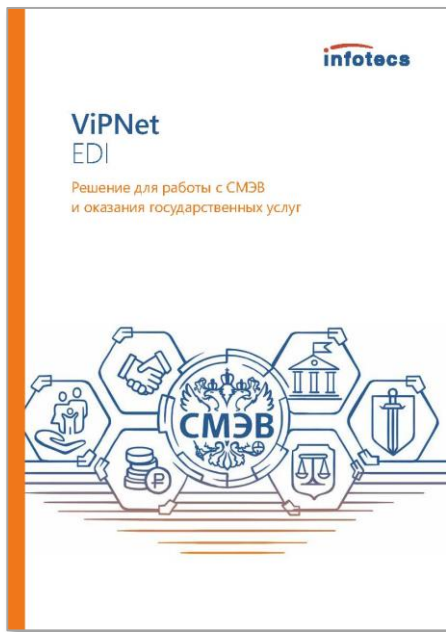
НОВОЕ
направление

Преимущества



Конкуренты

Решение для работы с СМЭВ и оказания государственных услуг



Соответствует
требованиям ФСБ
к СКЗИ и ЭП
по классу КС



Взаимодействие с
ГИС ГМП, ФГИС
ЕГРН, ФИАС, ФГИС
ДО и другими ГИС
Электронного
Правительства



Дистанционная
ЭП через
ViPNet
PKI Service



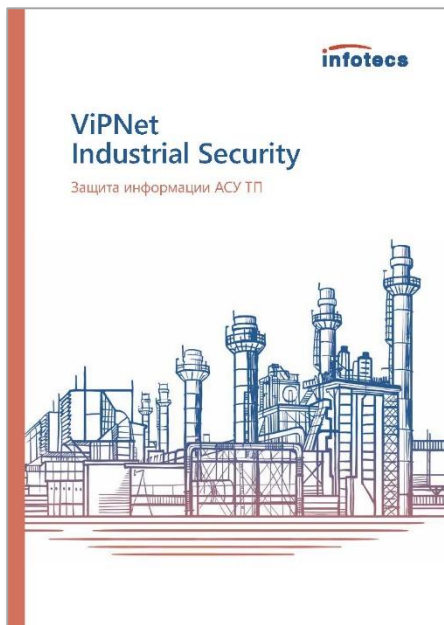
Работа
через АРМ
Госуслуг
и/или API

Преимущества



Конкуренты

Защита информации АСУ ТП



Единственный
российский
индустриальный
шлюз
безопасности



Защита на всех
уровнях: от
полевого до АРМ
инженера

№1

Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ

Преимущества



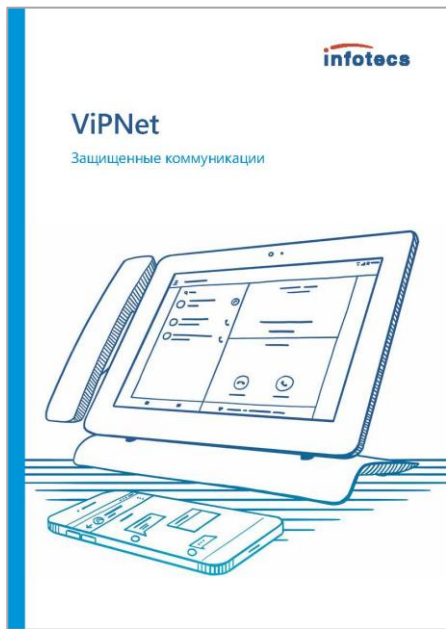
FORTINET



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

Конкуренты

Защищенные коммуникации



Легкость и простота использования



Защита передаваемой информации в канале связи



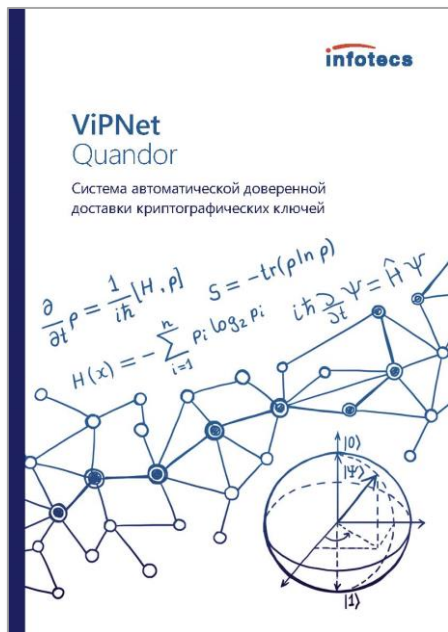
Защищенный мессенджер ViPNet Connect на мобильных устройствах, стационарных компьютерах и телефонах

Преимущества



Конкуренты

Комплекс квантовой криптографии



Впервые!
Технология
квантового
распределения
ключей



Высокая
скорость смены
криптографических
ключей в
шифраторе



Администратор
не имеет
доступа к
ключевой
информации

Преимущества

Киберполигон Ampire



AMPIRE

– это виртуальная инфраструктура предприятия, на которую проводятся компьютерные атаки по разным векторам



Практическая
направленность



Автоматический
атакующий



Разнообразные
сценарии атак



Разные
инфраструктуры

Преимущества

Основные цифры/направления

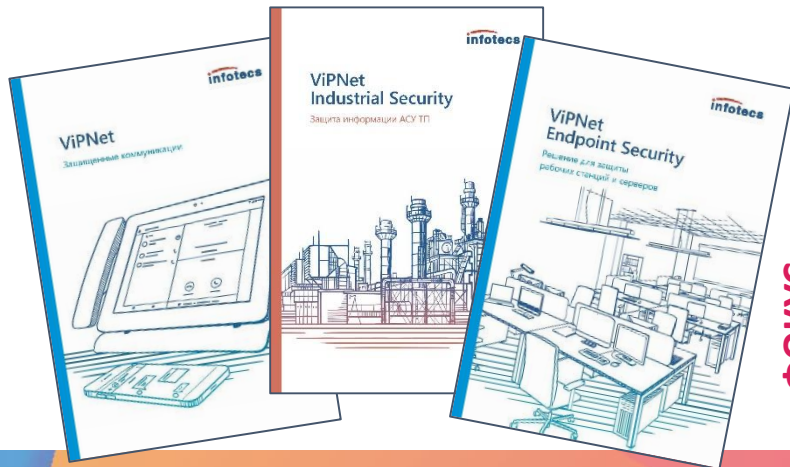


Более
50%
госорганы

Центральный ФО



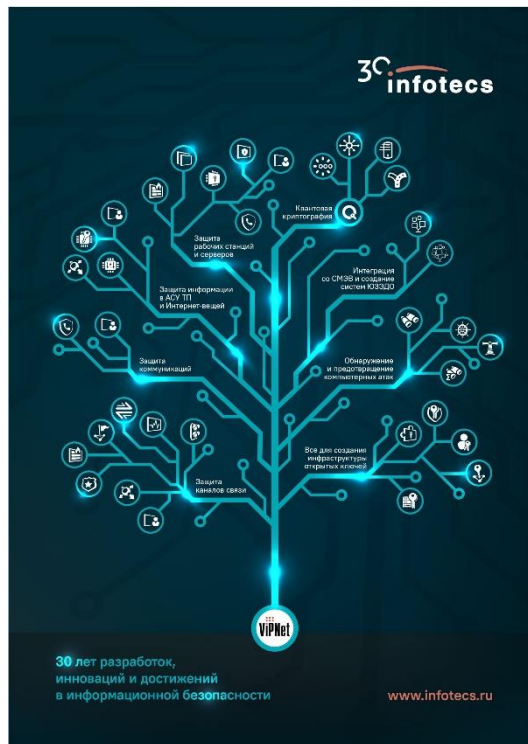
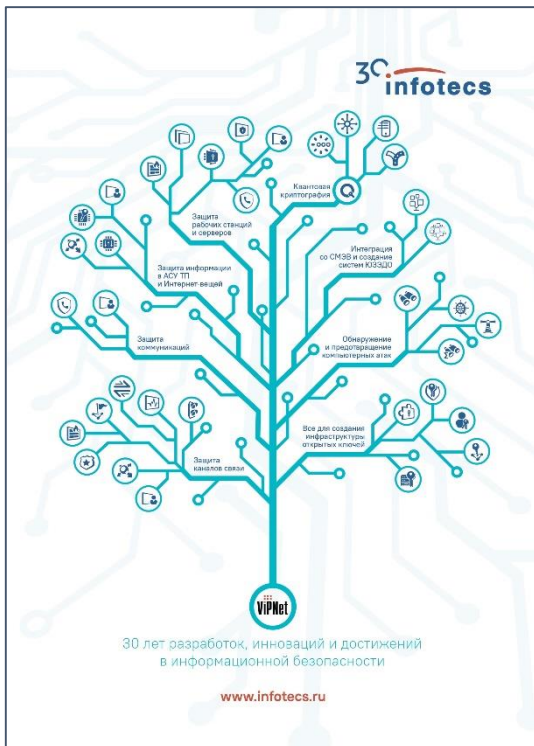
Северо-Кавказский ФО



ФОКУС

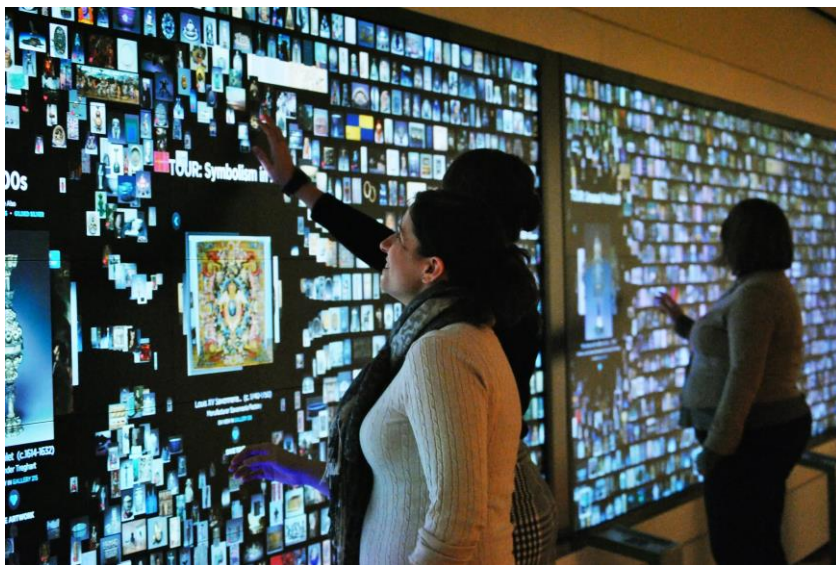
Мобильная безопасность
Индустриальная безопасность
Endpoint Security

Юбилейный брендинг

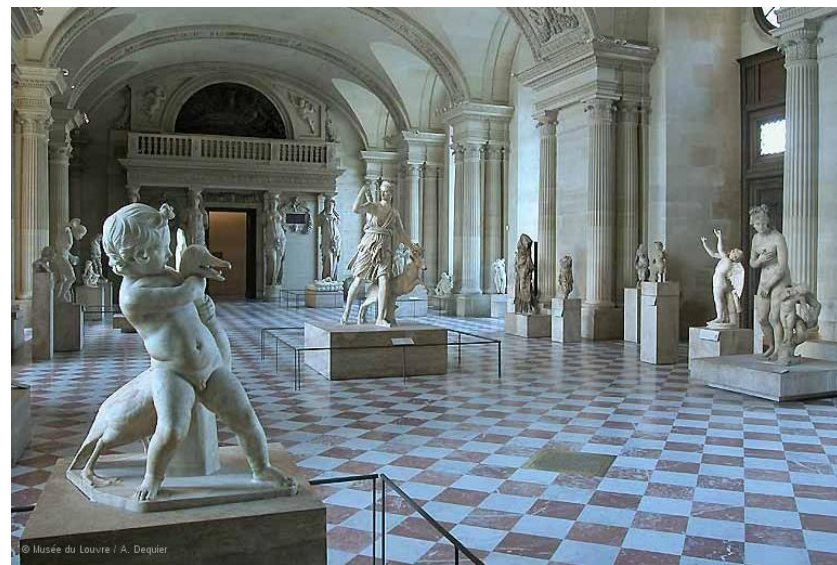


- Айдентика (логотип, keyvisual)
- Полиграфия (календарь, рекламная полоса, постеры)
- Web (сайт, баннеры, рассылки, smm)
- Сувенирная продукция, мерч

История 30-летней работы



- Онлайн-музей компании на сайте



- Офлайн-витрина с историей компании в новом офисе

Итоги 30-летия, планы на будущее



- Книга о компании – история ИнфоТекС (ограниченный тираж)
- Формат «без галстука», возможно, в виде комикса
- Инфографика



Спасибо
за внимание!

Подписывайтесь
на наши соцсети



@infotecs.ru



@vpninfotecs



@InfoTeCS_Moscow