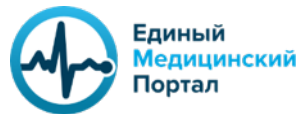




ГК «ИнфоТекс» 2024

Дмитрий Гусев
Заместитель генерального директора

Группа компаний «ИнфоТеКС» 2024



ИнфоТеКС в цифрах



В **Топ-5**
крупнейших ИТ-
компаний в области
разработки ПО



>10 млн
рабочих станций,
защищенных
продуктами VipNet



В **Топ-5**
компаний по количеству
патентов в области
цифровых технологий



>30
лет работы
на рынке ИБ



>60
Продуктов
для защиты
информации

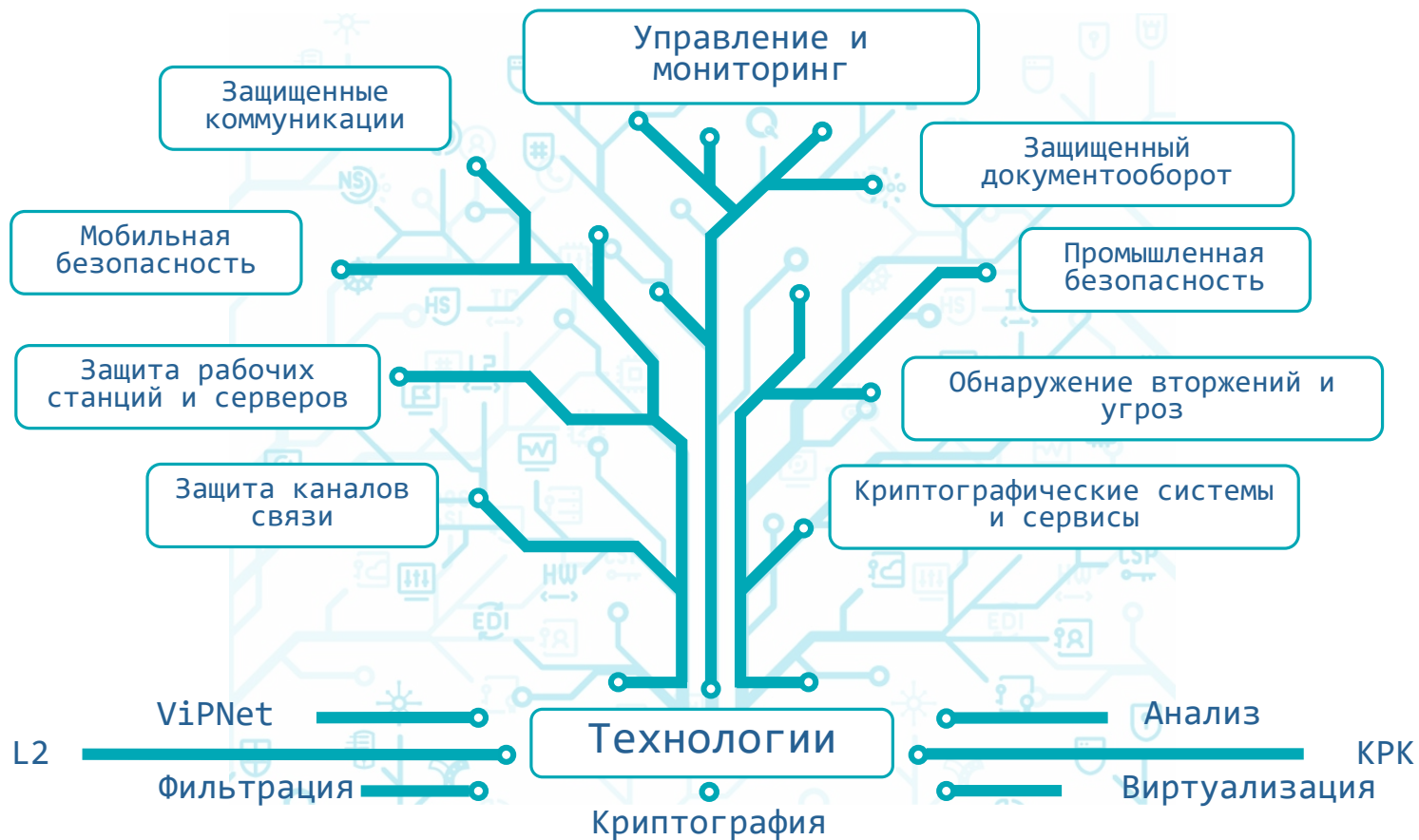


12
офисов
по всей
стране



>1600
сотрудников

Продукты и решения ViPNet



Защита каналов связи

infotecs

ViPNet Channel Protection

Решения для защиты каналов связи



ViPNet



Симметричная
криптография
(Честный P2P VPN)



Работа через NAT
(Соединение устройств
за различными NAT)

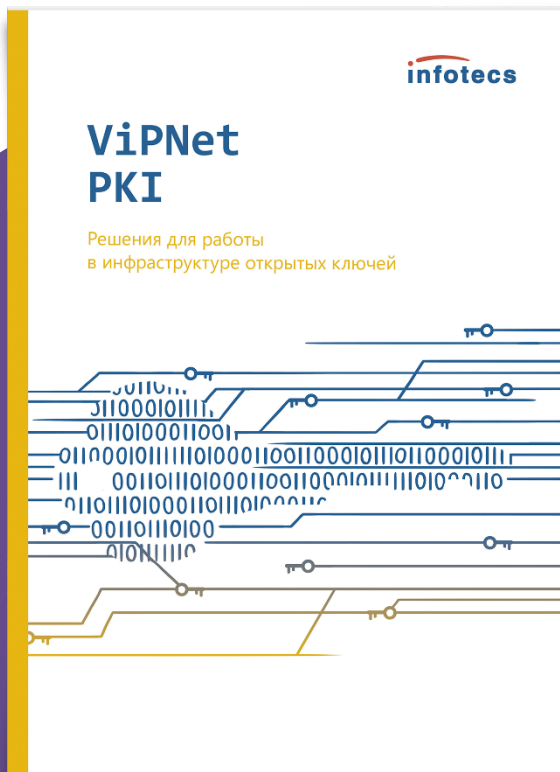


Не сессионный VPN
(Работа на плохих
и нестабильных
каналах)



Централизованное
обновление
(Ключи шифрования,
справочники, ПО)

Криптографические системы и сервисы (PKI)



Инфраструктура
УЦ



Сценарии работы
с TLS ГОСТ



Сценарии работы
с ЭП



Сценарии работы
с защитой данных

Решение по обнаружению и предотвращению компьютерных атак

infotecs

ViPNet TDR

Решение по обнаружению
и предотвращению компьютерных атак



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

infotecs

ViPNet Endpoint Security

Решения для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних
и внешних
нарушителей



Комплексный
подход к защите
рабочих станций



Мониторинг и противодействие
подозрительной активности на
хосте

Решение для работы со СМЭВ и оказания государственных услуг

infotecs

VipNet EDI

Решение для работы со СМЭВ и оказания государственных услуг



Соответствует требованиям
ФСБ России к СКЗИ и ЭП
по классу КС



Дистанционная
ЭП через VipNet
PKI Service



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



Возможность
работать с АРМ
госуслуг и через
API

Защита информации в промышленных системах и Интернете вещей (IIoT/IoT)

infotecs

ViPNet Industrial Security

Решения для защиты информации АСУ ТП



Единственный
российский
индустриальный шлюз
безопасности



Защита на всех
уровнях: от полевого
до АРМ инженера



Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ

Защищенные коммуникации

infotecs

ViPNet Communication Security System (CSS)

Защищенные коммуникации



Легкость и простота
использования



Защита передаваемой
информации в канале
связи



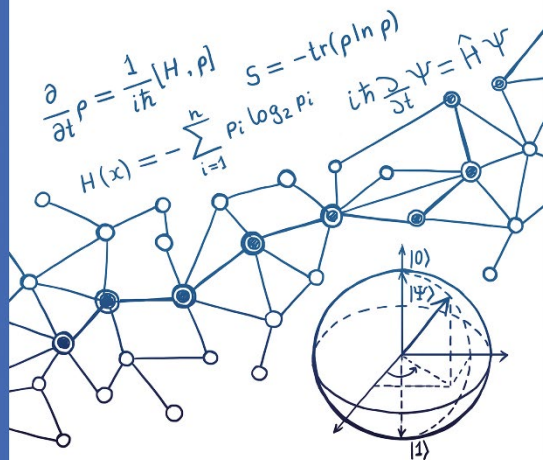
Защищенный мессенджер на
мобильных устройствах,
стационарных компьютерах
и телефонах

Квантовая криптографическая система

infotecs

ViPNet Quantum Cryptographic Systems

Квантовые криптографические системы



Технология квантового распределения ключей для разных топологий сети



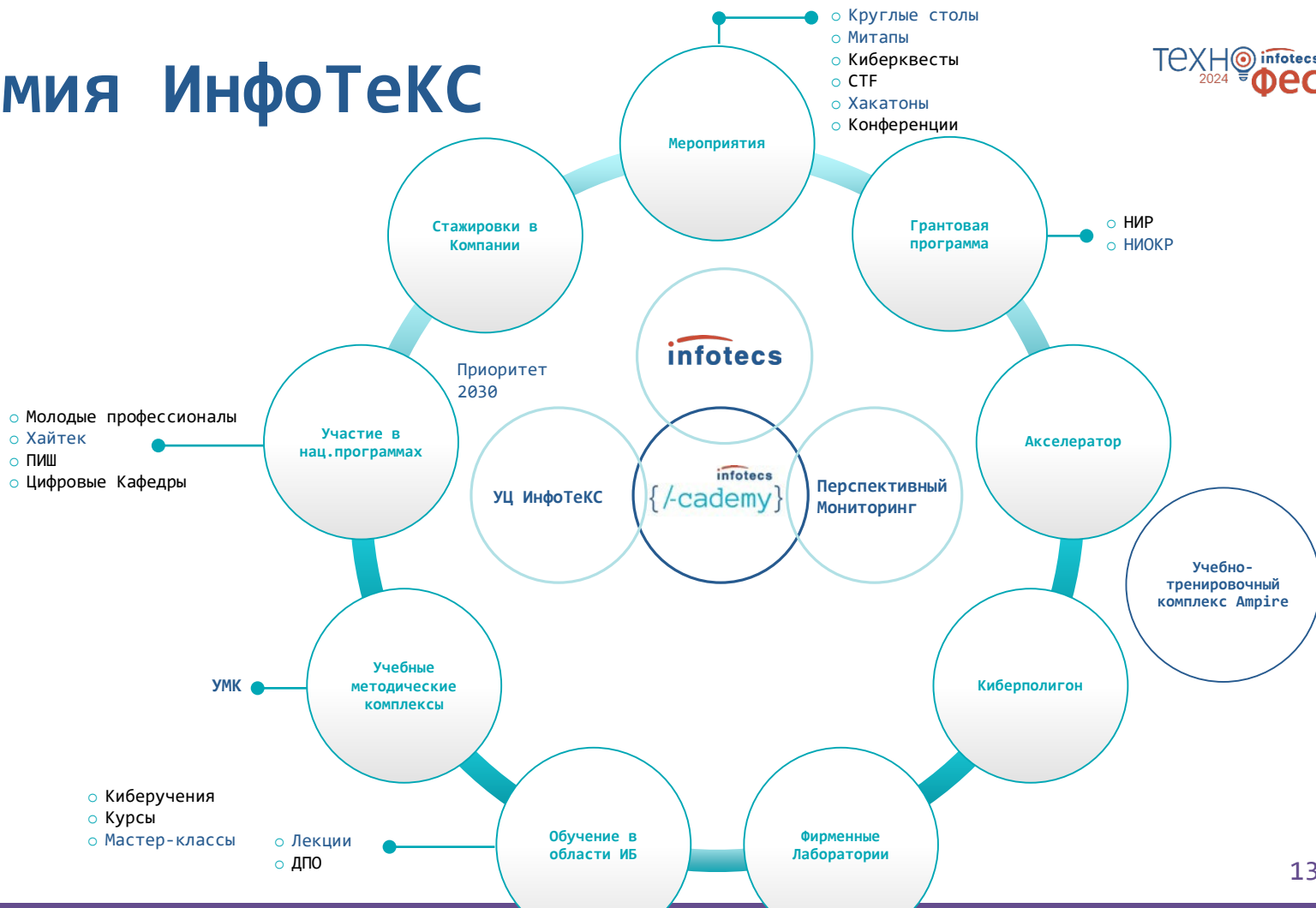
Высокая скорость смены криптографических ключей в шифраторе



Администратор не имеет доступа к ключевой информации



Академия ИнфоТекС



ТЕХНО infotecs 2024 Фест

Далее обо всем этом
подробно в докладах
наших экспертов!

Подписывайтесь на наши соцсети

