

# Стек решений ИнфоТеКС для концепции ZTNA

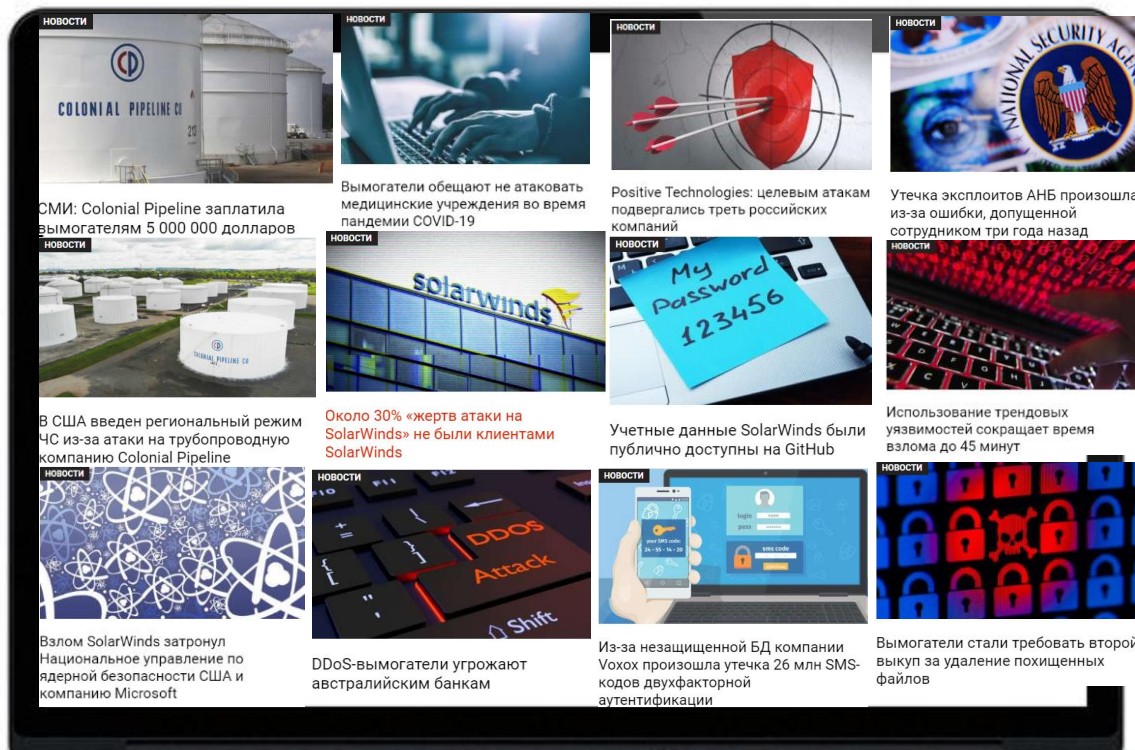
Алексей Данилов  
Руководитель направления  
Отдел развития продуктов ИнфоТеКС

техно infotecs  
2022 Фест

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

# Новости пестрят заголовками об атаках, взломах, утечках...

- ¼ – доля программ вымогателей
- \$ 4,62 млн Средний ущерб от взлома программ вымогателей
- \$ 123 млн заработала группировка Revil

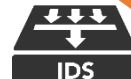


\*Cost of a Data Breach Report 2021 IBM Security

# Мир стремительно меняется, периметр меняется вместе с ним



Устройства



Приложения



Web gateway  
Internet security



Базы данных



Пользователи



Сервера

Люди – это  
новый  
периметр

# Основные причины



Работа с облачными сервисами



Выросшая мобильность сотрудников



Переход на удаленную работу



Попытка соблюсти баланс безопасность/удобство

# Кибератаки вышли на государственный уровень



## Sec. 3. Modernizing Federal Government Cybersecurity.

(a) To keep pace with today's dynamic and increasingly sophisticated cyber threat environment, the Federal Government must take decisive steps to modernize its approach to cybersecurity, including by increasing the Federal Government's visibility into threats, while protecting privacy and civil liberties. The Federal Government must adopt security best practices; advance toward Zero Trust Architecture; accelerate movement to secure cloud services, including Software as a Service (SaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), and Platform as a Service (PaaS); centralize and streamline access to cybersecurity data to drive analytics for identifying and managing cybersecurity risks; and invest in both technology and personnel to match these modernization goals.

Executive Order on Improving the Nation's Cybersecurity  
MAY 12, 2021 • PRESIDENTIAL ACTIONS

# Он улетел, но обещал вернуться



JUNIPER  
NETWORKS



 paloalto®  
NETWORKS

# Ответ на новые вызовы

**Zero Trust (ZT) или «нулевое доверие»**  
– набор постоянно развивающихся концепций и идей, направленных на принятие точных решений о доступе субъекта к объекту с минимальными привилегиями для каждого запроса доступа.



# Краткая история концепции Zero Trust

## Zero Trust

Аналитиком компании Forrester Джоном Киндервагом предложена концепция Zero Trust.

2014

## ZT CARTA и ZTX

Эксперт Forrester Чейз Каннингэм расширяет концепцию ZT, назвав ее Zero Trust eXtended. Специалисты Gartner финализируют свою концепцию CARTA.

2021

## Появление новых подходов

Google публикует описание их подхода к Zero Trust, назвав его BeyondCorp. В Gartner называют свою модель Continuous Adaptive Risk and Trust Assessment (CARTA).

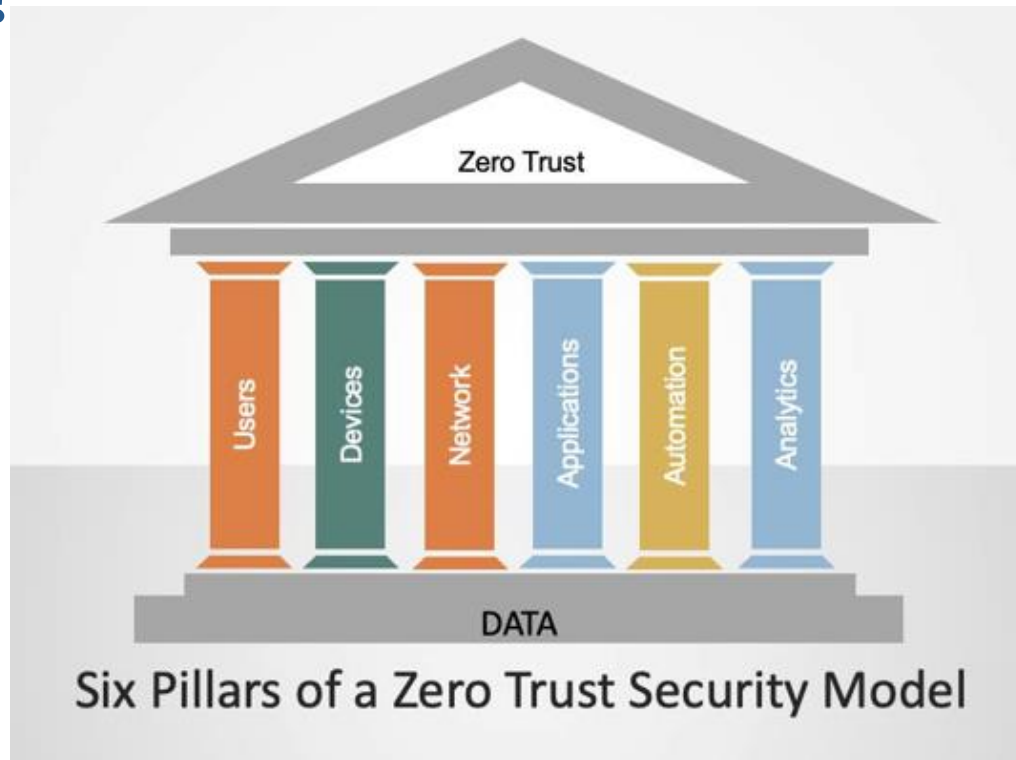
## Генерализация

ИТ-индустрия признает термин Zero Trust Architecture как общее название.

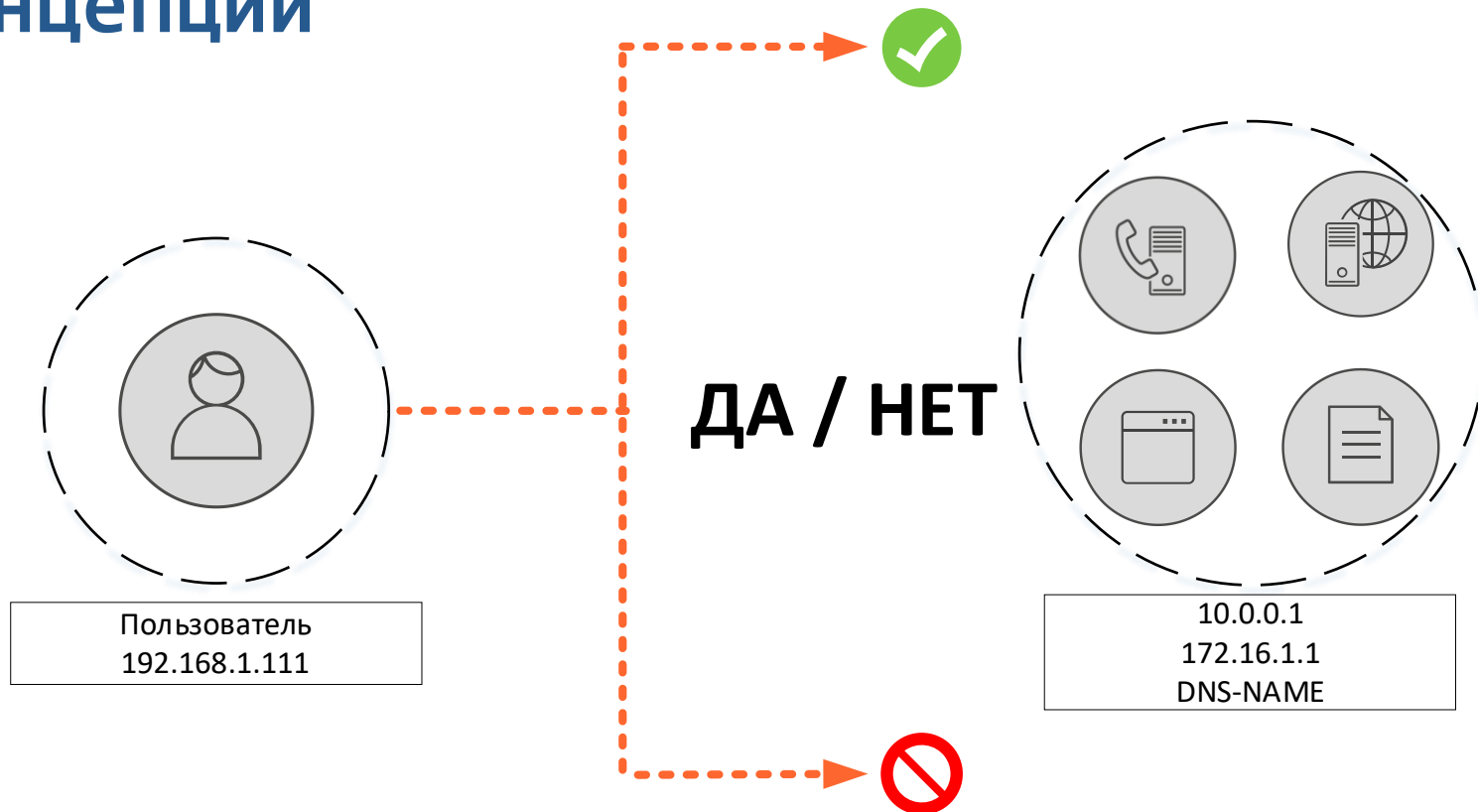
2010

2017

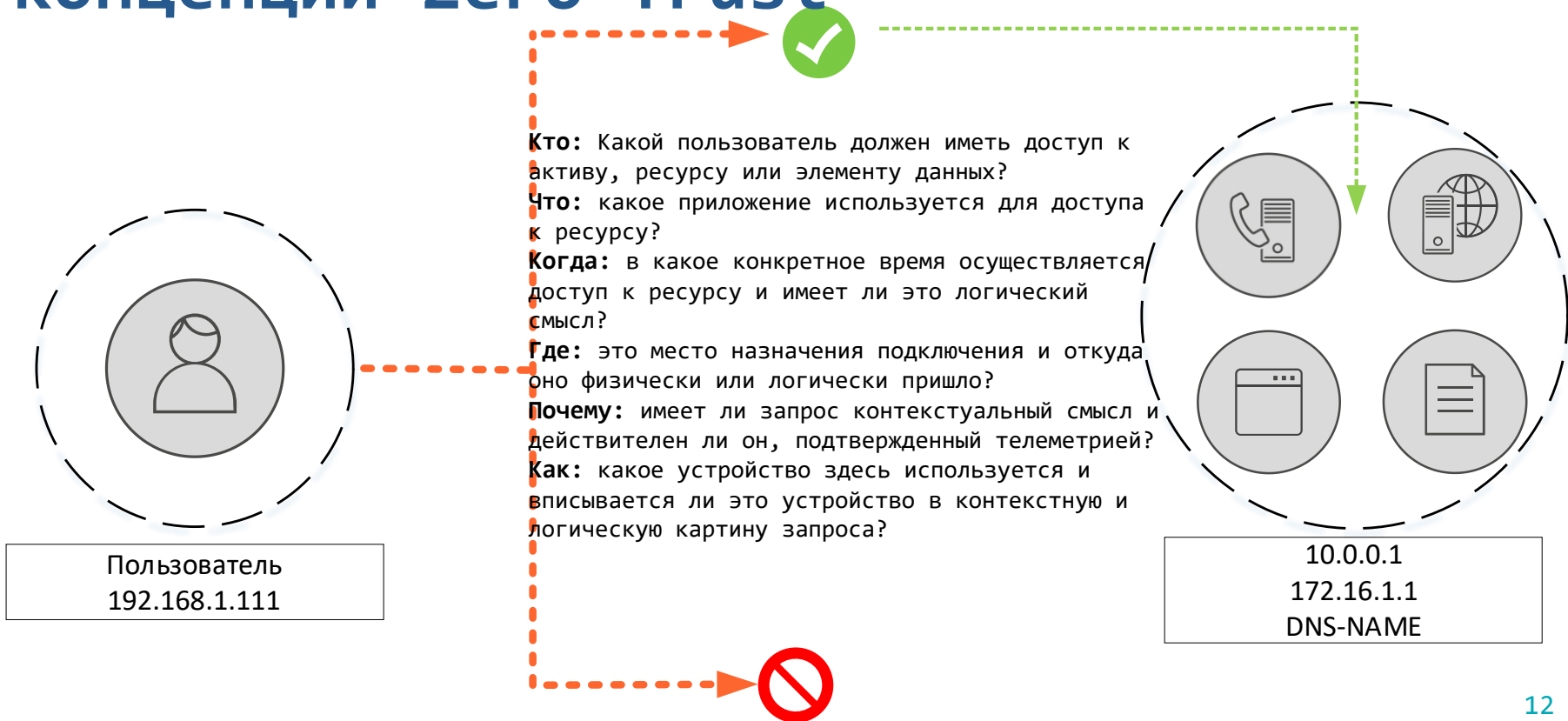
# Что входит в модель «нулевого доверия»?



# Предоставление доступа в старой концепции



# Предоставление доступа в концепции Zero Trust



# Технологии, с помощью которых строится архитектура Zero Trust

Для реализации архитектуры с нулевым доверием требуется несколько технологий:

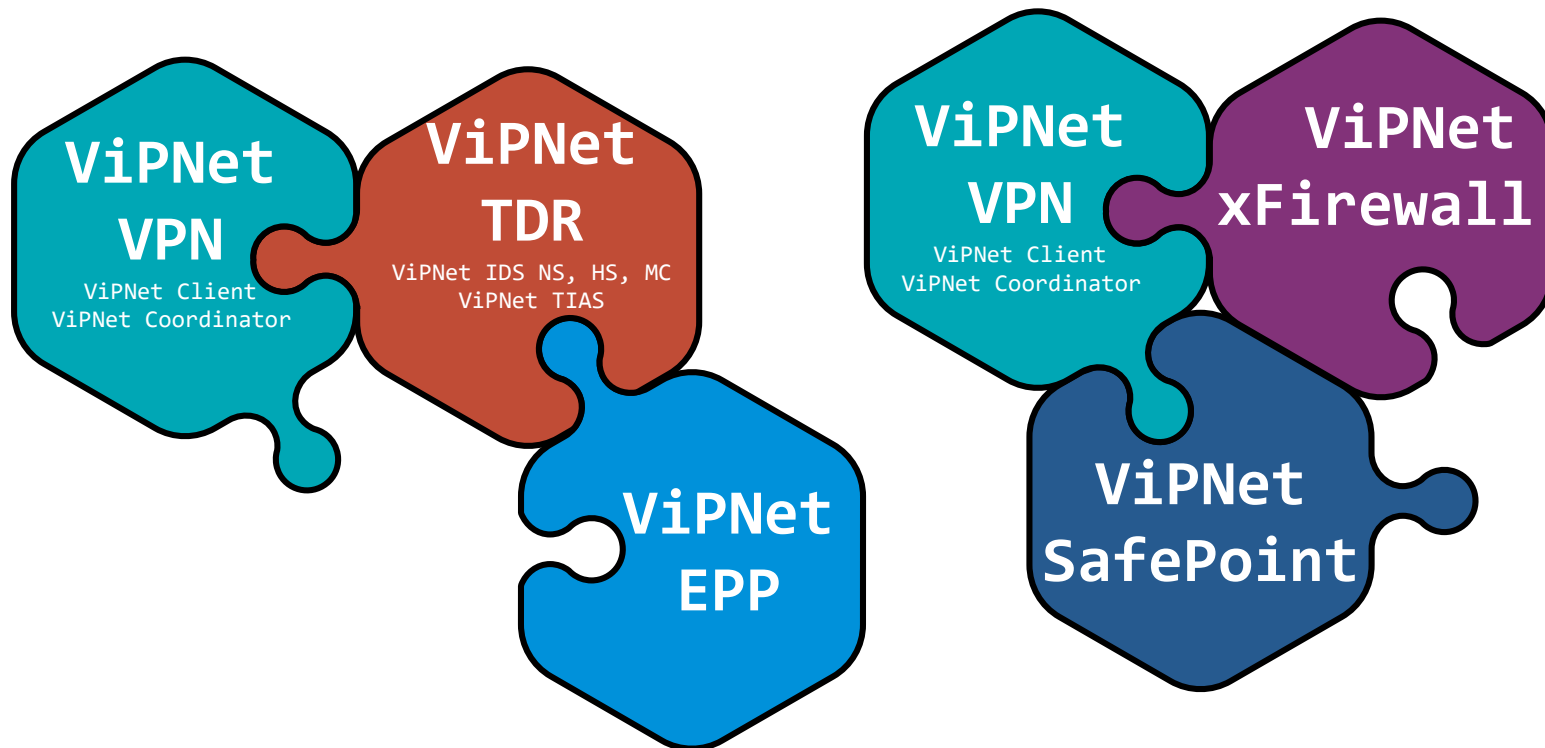
- Identity and Access Management (IAM)
- Multi-Factor Authentication (MFA)
- Endpoint Protection
- Zero Trust Network Access (ZTNA)
- Microsegmentation
- Visibility and Analytics

Что предлагаем мы

# Продукты ИнфоТеКС, соответствующие технологиям Архитектуры Zero Trust

	ViPNet Client	ViPNet Coordinator	ViPNet xFirewall	ViPNet SafePoint	ViPNet EPP	ViPNet TDR
Identity and Access Management (IAM)				☑		
Многофакторная аутентификация (MFA)	☑			☑		
Защита EndPoint (микروпериметры)	☑			☑	☑	
Микросегментация	☑	☑	☑	☑	☑	
Zero Trust Network Access (ZTNA)	☑	☑	☑	☑	☑	
Мониторинг и аналитика			☑	☑	☑	☑

# ViPNet Zero Trust как конструктор





# Действия для достижения Zero Trust

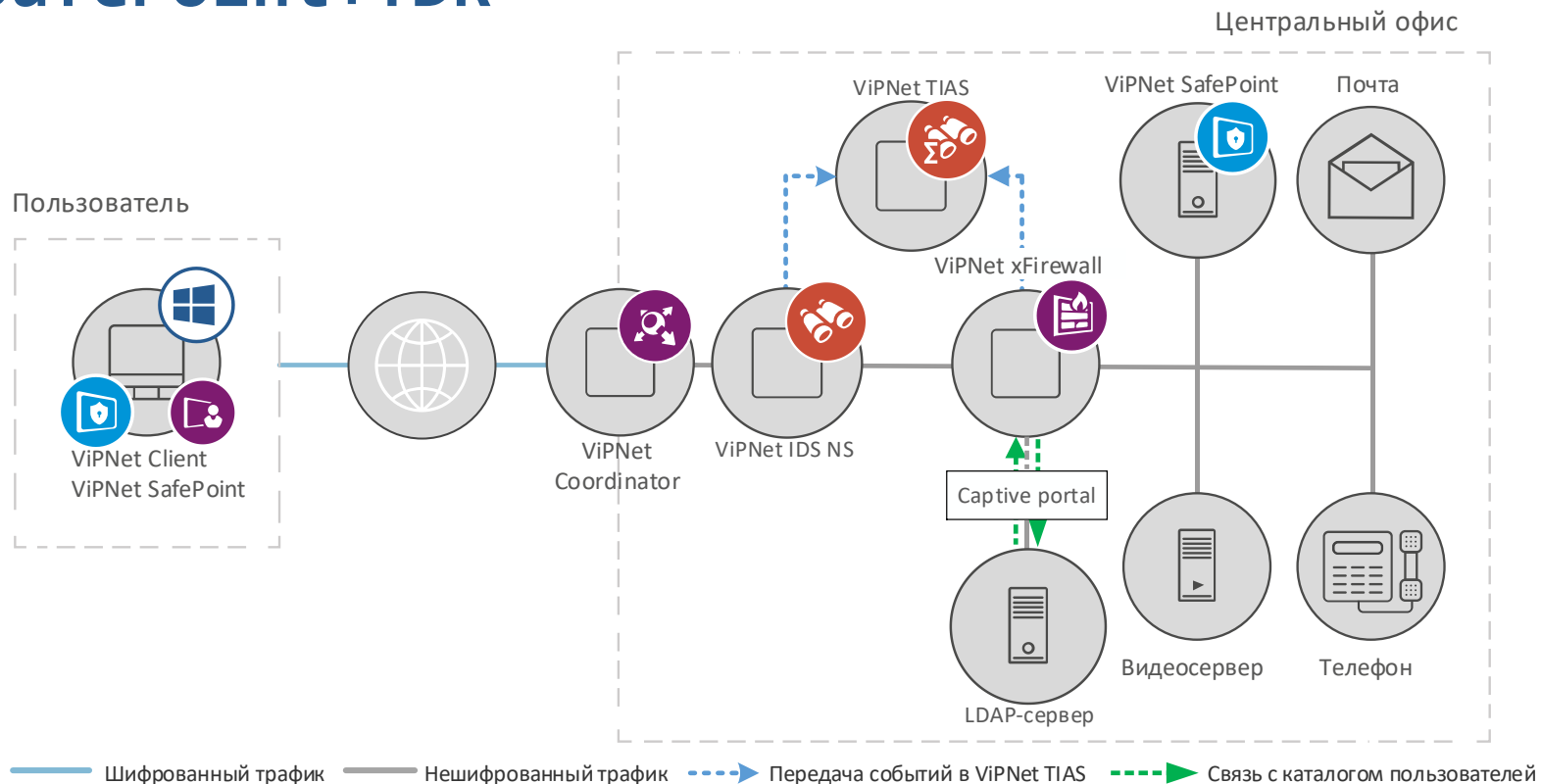


# Преимущества подхода Zero Trust

- Максимально усложняет кражу данных
- Уменьшение поверхности атаки
- Помощь в управлении рисками
- Устранение нехватки специалистов по обеспечению безопасности
- Потеря актуальности оппортунистических атак

# Схемы решения

# ZTA = VPN+xFirewall +SafePoint+TDR



# ZTNA = VPN+xFirewall+SafePoint+TDR

## ViPNet Client

- Защищенное подключение к корпоративной сети
- MFA – аутентификация перед подключением

## ViPNet Coordinator

- Защищенная связь между корпоративной сетью и «пользователями домашнего офиса»
- Сегментация сети
- Несанкционированный доступ и предотвращение атак

## ViPNet SafePoint

- Управление идентификацией и доступом (включает интеграцию с Active Directory)
- MFA – аутентификация для всех пользователей
- Безопасные политики для всех пользователей или группы пользователей (какие процессы, службы, программы и файлы могут быть запущены пользователем)

## ViPNet xFirewall

- Сегментация сети
- Комплексная защита от сетевых угроз на всех уровнях
- Безопасное использование персональных устройств в рабочих целях с соблюдением политик безопасности – BYOD (Bring Your Own Device)

## ViPNet TDR

- Выявление угроз в реальном времени с рекомендацией по их оперативному устранению
- Непрерывный процесс мониторинга угроз информационной безопасности и обнаружения компьютерных атак

# Безопасный доступ в Internet с Zero Trust = ViPNet VPN + xFirewall



# Безопасный доступ в Internet с Zero Trust = ViPNet VPN + xFirewall

## ViPNet Client

- Защищенное подключение к корпоративной сети
- MFA – аутентификация перед подключением

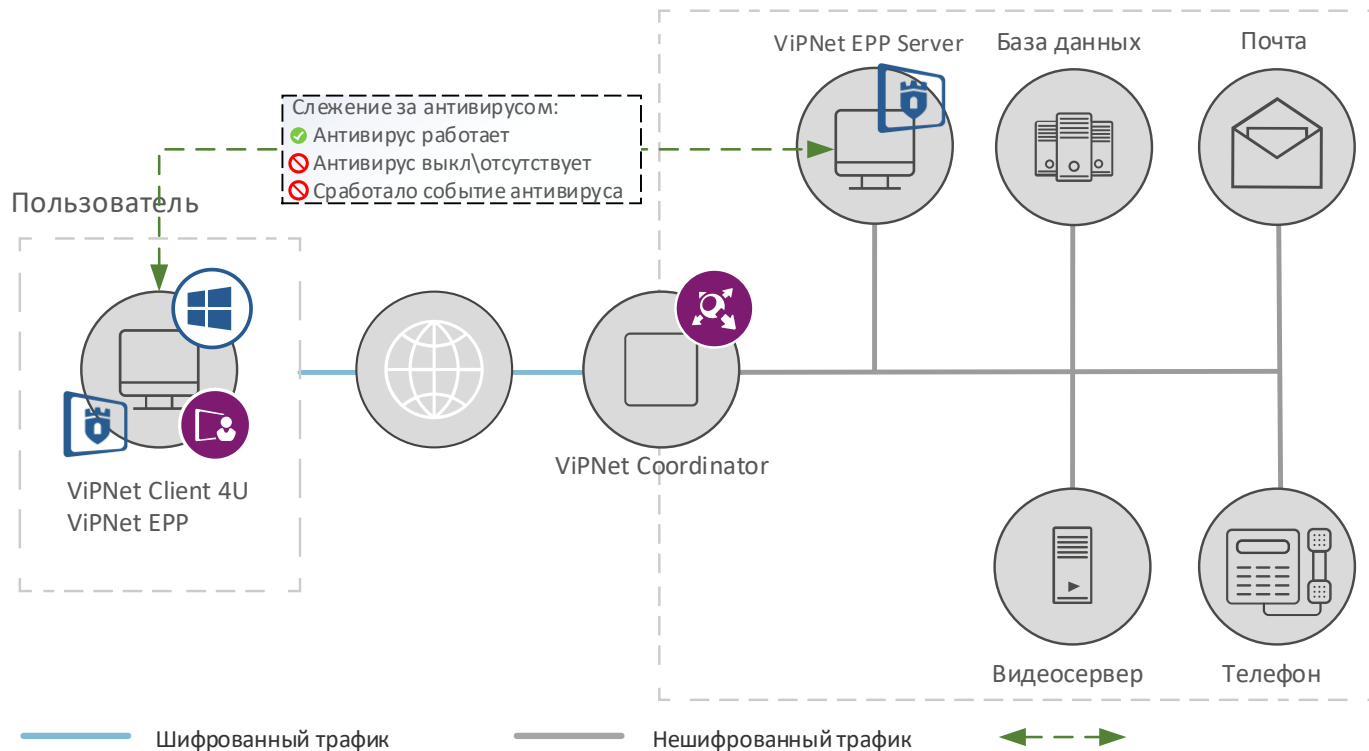
## ViPNet Coordinator

- Защищенное соединение между корпоративной сетью и «пользователями домашнего офиса»
- Сегментация сети
- Несанкционированный доступ и предотвращение атак

## ViPNet xFirewall

- Сегментация сети
- Комплексная защита от сетевых угроз на всех уровнях
- Безопасное использование персональных устройств в рабочих целях с полным соблюдением политик безопасности компании – BYOD (Bring Your Own Device)

# Создание микропериметра с помощью ViPNet EPP





# Создание микропериметра с помощью ViPNet EPP

## ViPNet Client

- Защищенное подключение к корпоративной сети
- MFA – аутентификация перед подключением

## ViPNet Coordinator

- Безопасная связь между корпоративной сетью и «пользователями домашнего офиса»
- Сегментация сети
- Несанкционированный доступ и предотвращение атак

## ViPNet EPP

- Выявление угроз в реальном времени с рекомендацией по их оперативному устранению
- Фильтрация трафика
- Контроль за состоянием устройства
- Контроль за антивирусом

# Подведем итог, на чем строится ViPNet Zero Trust Architecture



## Защищенное соединение

Построение шифрованного туннеля между узлами защищенной сети

**ViPNet Client, ViPNet Coordinator HW/VA**



## Микропериметр

Контроль доступа пользователей к программам, файлам и документам, устройствам. Всё ПО и службы защищены от изменений. Комплексная защита конечных точек от атак и обнаружение и реагирование на вредоносные действия. Отслеживание работы антивируса

**ViPNet EPP, ViPNet SafePoint**



## Микросегментация

Сегментация сети для обеспечения политик нулевого доверия. Разграничение доступа на прикладном уровне, безопасное подключение BYOD устройств и комплексная защита от сетевых угроз.

**ViPNet Client, ViPNet Coordinator HW/VA, ViPNet xFirewall**



## Мониторинг и аналитика

Защита от внешних угроз, обнаружение и реагирование на неизвестные угрозы

**ViPNet EPP, ViPNet IDS MS, ViPNet TIAS**



## Архитектура Zero Trust готова!

# Акция «За безопасность!»

Лицензии на перечисленные продукты предоставляются на безвозмездной основе на 6 месяцев!!!

Защита каналов связи	Системы управления и мониторинга	Защита рабочих станций и серверов	Обнаружение и предотвращение компьютерных атак
<ul style="list-style-type: none"><li>• ViPNet Coordinator VA</li><li>• ViPNet xFirewall VA</li><li>• ViPNet TLS Gateway VA</li><li>• ViPNet PKI Client</li><li>• ViPNet Client</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ViPNet Administrator</li><li>• ViPNet Policy Manager</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ViPNet SafeBoot</li><li>• ViPNet SafePoint</li><li>• ViPNet IDS HS*</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ViPNet TIAS VA</li><li>• ViPNet IDS MC VA</li><li>• ViPNet IDS NS VA</li><li>• ViPNet IDS HS*</li></ul>

*Перевод отдела технической поддержки на усиленный режим работы и предоставление консультаций по подбору оптимальных решений для обеспечения информационной безопасности в рамках импортозамещения. Для получения консультации вы можете отправить электронное письмо с вопросами и контактными данными на адрес [sos@infotecs.ru](mailto:sos@infotecs.ru).*



# ТЕХНО infotecs 2022 Фест

## Вопросы?



[https://vk.com/infotecs\\_news](https://vk.com/infotecs_news)



[https://t.me/infotecs\\_news](https://t.me/infotecs_news)

ТЕХНО infotecs  
2022 ФЕСТ

Спасибо  
за внимание!

---

Подписывайтесь на наши соцсети



[https://vk.com/infotecs\\_news](https://vk.com/infotecs_news)



[https://t.me/infotecs\\_news](https://t.me/infotecs_news)