

ViPNet

Технология построения системы защиты персональных данных

Кихтенко Андрей Сергеевич Руководитель направления ОАО ИнфоТеКС

+7(495) 737-61-92

www.infotecs.ru

ФЗ 152 и Электронное Правительство



Нам доверяют защиту своей информации

ВЭБ

ВТБ

МЭР

МФ РФ

ГАЗПРОМ

СКЦ Росатом

МИД РФ:

Администра<mark>ции</mark> субъектов РФ •

и многие другие

ПФР

5 000

Координаторов, более 20 000 Клиентов

ФОМС

лана 1 000

Координаторов, более 5000 Клиентов

Роструд

2 000 Координаторов,

более 12 000 Клиентов

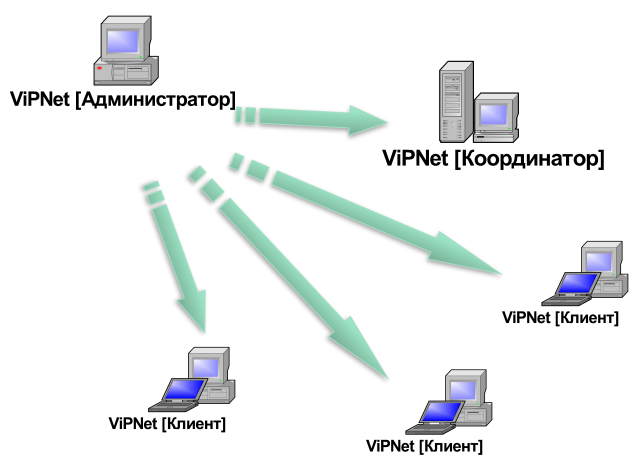
РЖД

3 000 Координаторов, более 5000 Клиентов

ФСС

1 000 Координаторов, более 5000 круг Клиентов

ViPNet – легитимный защищенный контур + УЦ







Современные средства защиты

- 1. Только аппаратная реализация. (Континент)
- 2. Только ЭЦП. (Крипто Про)
- 3. Только межсетевой экран. (Cisco, Застава)

минусы 1.Двойные затраты.

2. Корректность работы.

3. Зависимость от разных производителей СЗИ

Почему ViPNet?

1. Экономия бюджета. (МЭ + Защита каналов + УЦ)



2. Произведен надежным производителем.

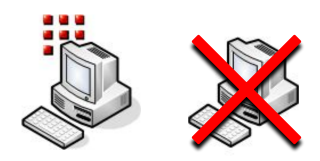


3. Широчайшее присутствие.

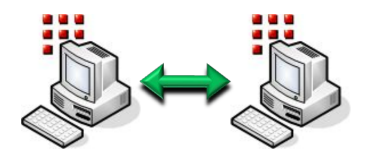




Технологические преимущества ViPNet

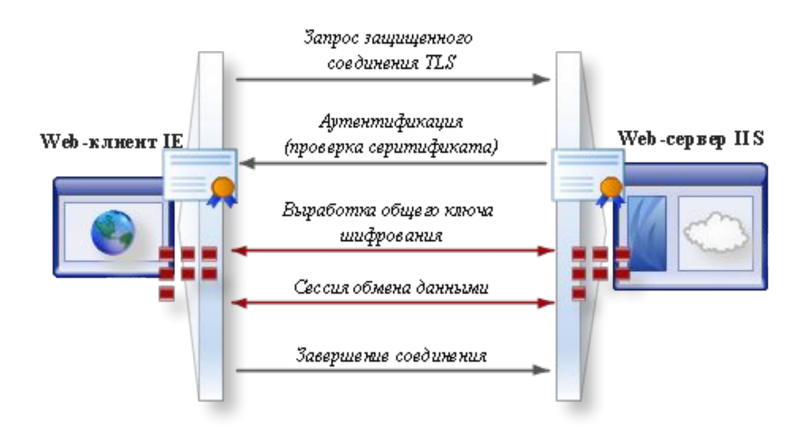


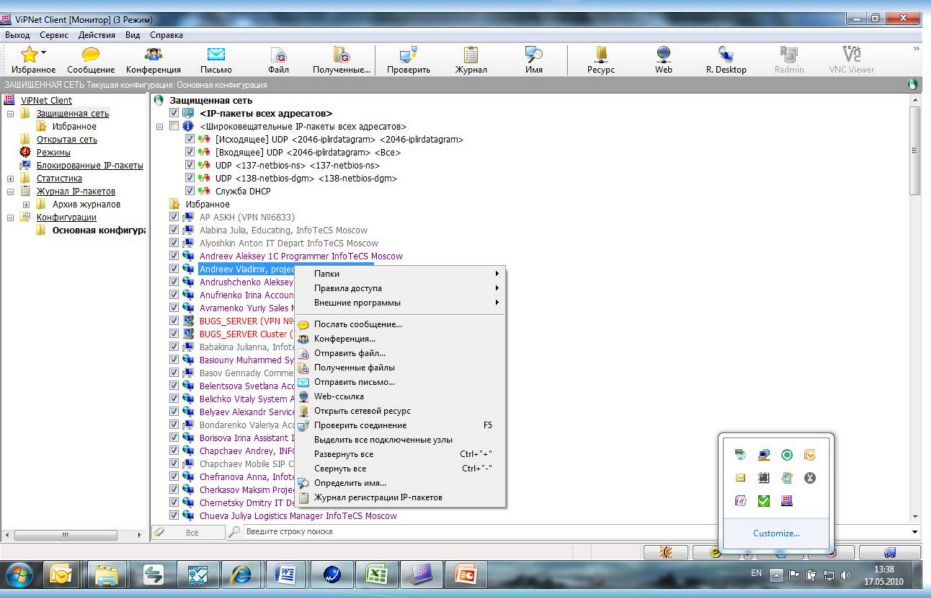
Функция «Открытый интернет»



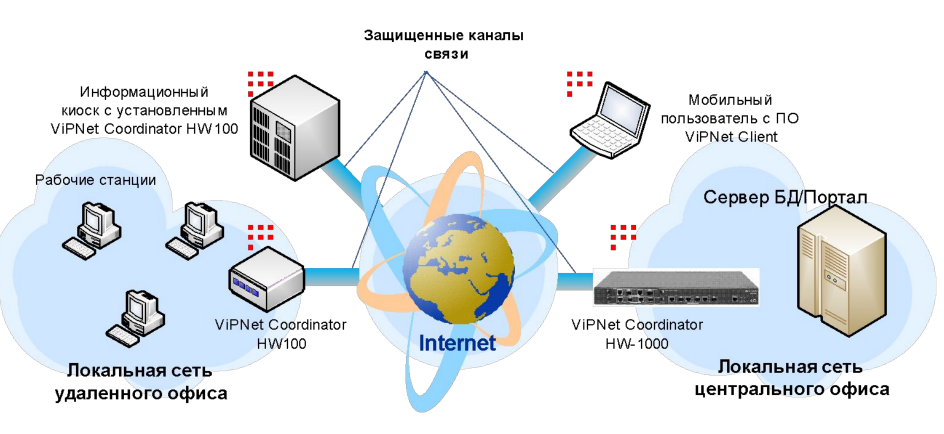
Взаимодействие «клиент-клиент»

Скорость установления соединения между узлами

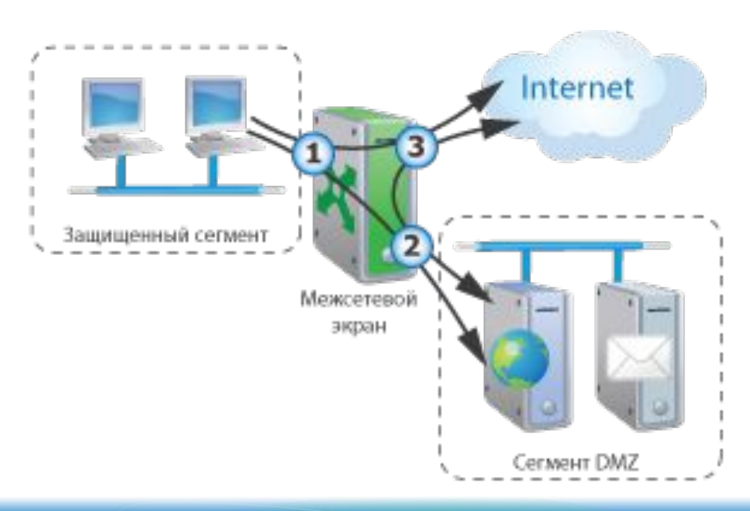




Сценарии использования: распределенная система



Сценарии использования: создание DMZ



чем руководствоваться при проведении расот:

Регламентирующие документы ФСБ России:

- Методические рекомендации «По обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации»;
- □ Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных средств, предназначенных для защиты информации, не составляющих сведений, составляющих государственную тайну, в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн.
- ПКЗ 2005 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации»;

чем руководствоваться при проведении расот:

Регламентирующие документы ФСТЭК России:

- □ Основные мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных; Заменили на 58 ПРИКАЗ
- □ **Базовая модель угроз безопасности** персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;
- Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;
- □ Рекомендации по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных; Заменили на 58 ПРИКАЗ



Благодарю за внимание!

Кихтенко Андрей Сергеевич Руководитель направления ОАО ИнфоТеКС

+7(495) 737-61-92, вн. 5125

+7 (964) 796-37-23 | The state of the state

www.infotecs.ru