



s•terra[®]

Интеграция решений компаний

Citrix и «С-Терра СиЭсПи»

для организации защищённого удалённого
доступа с использованием ГОСТ шифрования

Сергей Слепков

ведущий инженер-консультант



- **Российская** компания. Основана в 2003 году
- Ведущий разработчик и производитель **сертифицированных** средств сетевой защиты на основе технологии **IPsec VPN** и российских **ГОСТ** криптоалгоритмов
- Лицензиат **ФСТЭК** России и **ФСБ** России
- Первый в России технологический партнер **Cisco**, серебряный партнер **Samsung**, авторизованный партнер **Huawei**
- **Более 300 партнеров-интеграторов** по всей России
- Офис в Москве, представительство в Минске (Белоруссия)

- Защита информации в соответствии с федеральными законами и принятыми нормативно-правовыми актами
(Персональные данные ПП №1119, ФСТЭК №21, Государственные и Муниципальные Информационные системы, приказ ФСТЭК №17)
- Защита информации и противодействие угрозам с применением СКЗИ



VPN шлюз, работающий в виртуальной среде под управлением гипервизоров Citrix XenServer, VMware ESXi, KVM, Parallels.

CITRIX
READY



V

- Производительность шифрования трафика до **300 Мбит/с** на 1 ядро процессора
- Межсетевой экран с отслеживанием сессий (stateful inspection)
- Эффективное использование вычислительных ресурсов
- Быстрая доставка, разворачивание и настройка
- Резервное копирование и восстановление, обновление, использование снимков виртуальных машин (snapshot)



Переход к **полностью виртуальной** инфраструктуре внутри компании.

Защита **физических** каналов связи между объектами виртуальной инфраструктуры.

VPN-as-a-Service для подключения к облачным ИС.

Недорогое сертифицированное решение для Small и Medium-sized Business.



Сертифицированный **Виртуальный шлюз** под управлением XenServer 6 на аппаратной платформе **Netscaler SDX**.

Комплексное решение по оптимизации и контролю трафика сервисов и приложений с модулем ГОСТ VPN и межсетевым экраном **в одной коробке**.

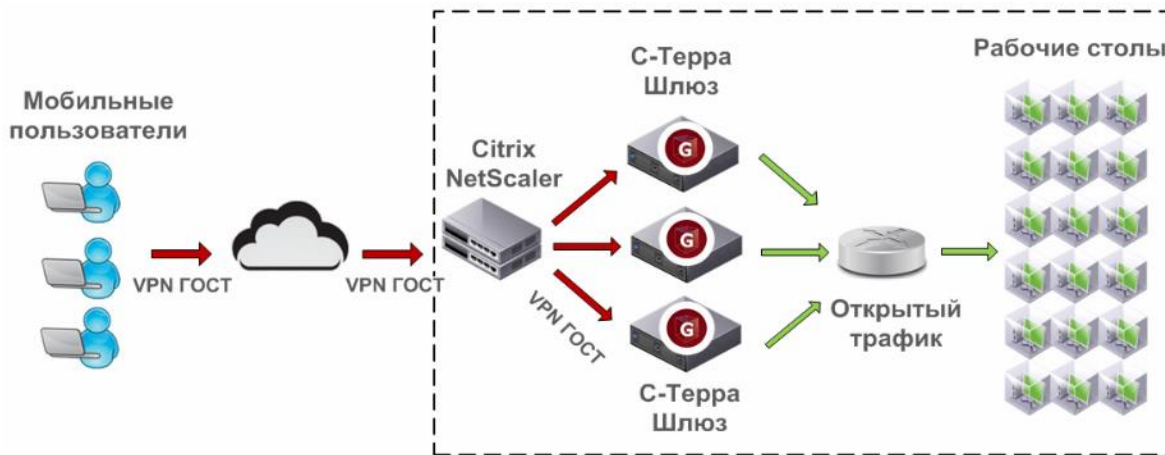
Мировой лидер по доставке приложений и сервисов с интегрированными VPN шлюзом и межсетевым экраном, сертифицированным в соответствии с Российскими стандартами.

Отказоустойчивость и балансировка нагрузки удаленного доступа

Citrix NetScaler оптимизирует трафик и балансирует запросы на VPN подключения между несколькими шлюзами С-Терра

Преимущества

- Легкое масштабирование и наращивание производительности удаленных VPN подключений
- Отказоустойчивость и высокая доступность сервисов и приложений



С-Терра «ПОСТ» - программно-аппаратный комплекс на основе технологии среды построения доверенного сеанса (СПДС)



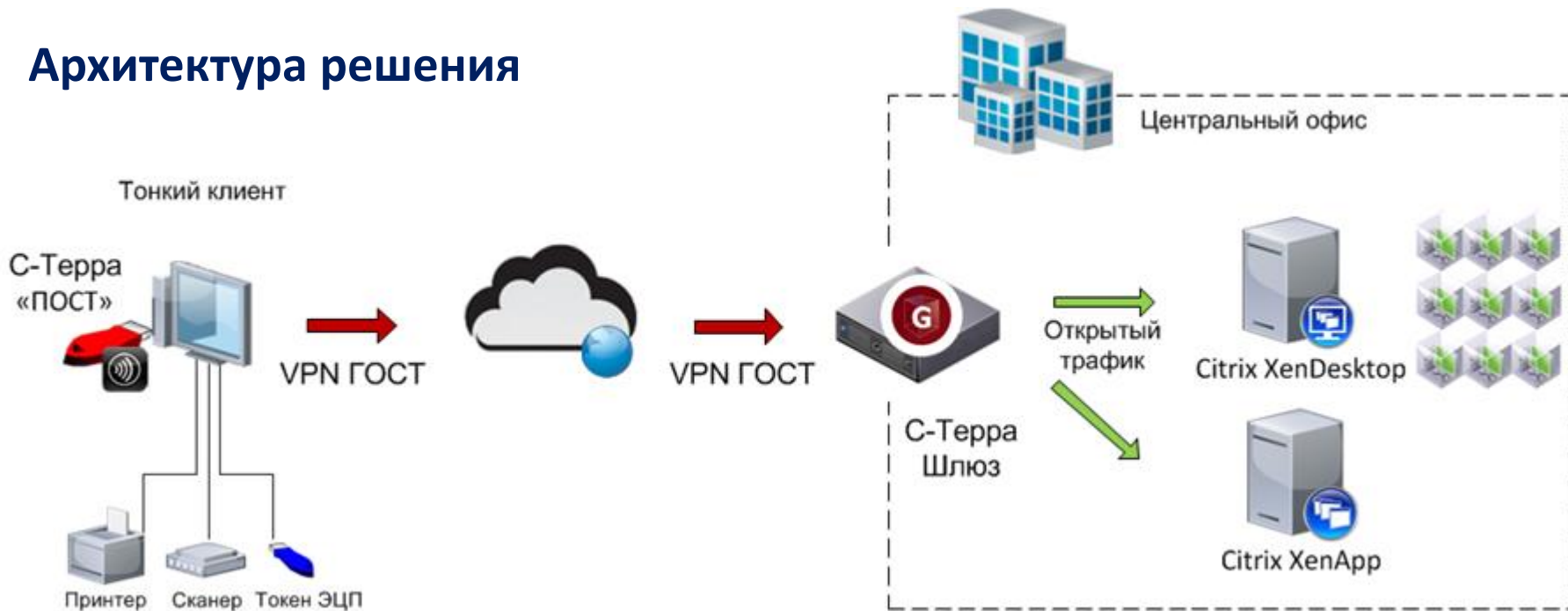
- Контроль загрузки по PIN-коду
- Строгая двухфакторная аутентификация пользователя
- Изолированная контролируемая среда:

Эталонная ОС + VPN клиент + Пользовательское ПО:
Citrix Receiver



Защита удаленного доступа

Архитектура решения



С-Терра Клиент-М

s•terra®

Программный IPsec VPN клиент для ОС Android

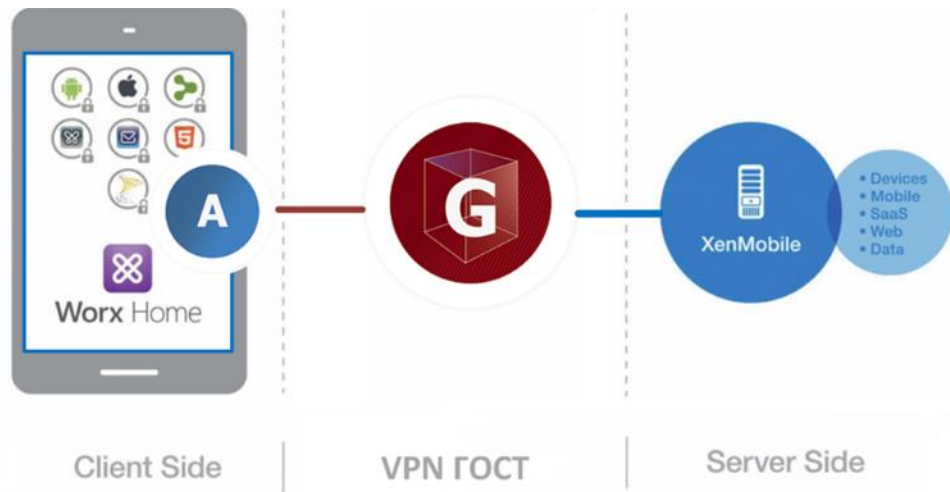
CITRIX®
READY



- Шифрование по ГОСТ алгоритмам
- ОС Android 4.x и выше
- Не требуется получение прав root
- Совместимость с MDM-системами
- Поддержка токенов
- Сертификат ФСБ России по классу КС1

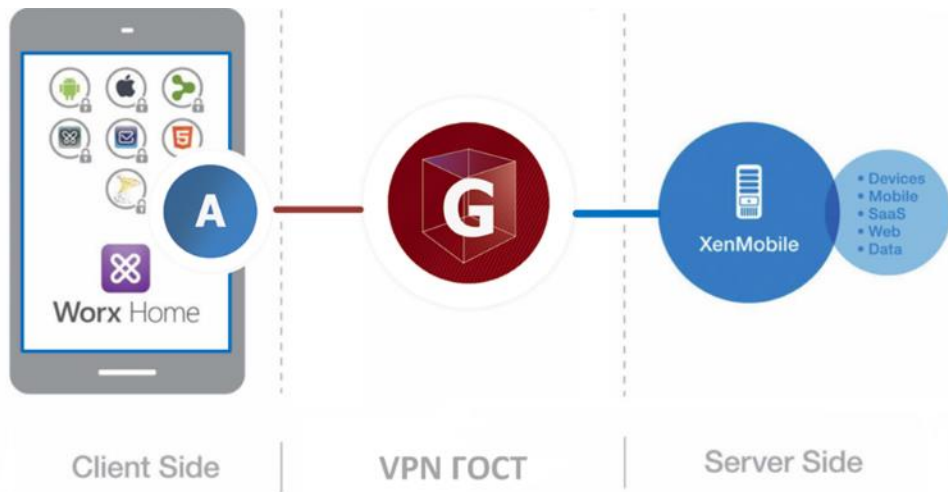
s•terra®

(с) 2003-2016 "С-Терра СиЭсПи"



Citrix XenMobile для управления мобильными устройствами, приложениями и данными пользователя.

С-Терра Клиент-М для организации VPN подключения с шифрованием по ГОСТ алгоритмам.



Преимущества

- **High-end MDM-система** с распределением ролей и настройками безопасности для корпоративных и пользовательских устройств
- **Корпоративный магазин приложений** обеспечивает пользователям единую точку доступа ко всем приложениям – мобильным, Web, SaaS и Windows
- **Шифрование** передаваемых данных по **ГОСТ** алгоритмам, соответствие требованиям нормативной базы РФ



s•terra[®]

Москва, г. Зеленоград, Георгиевский пр-т, дом 5

+7 (499) 940 9061 (ext. 130)

sslepkov@s-terra.ru

www.s-terra.ru

