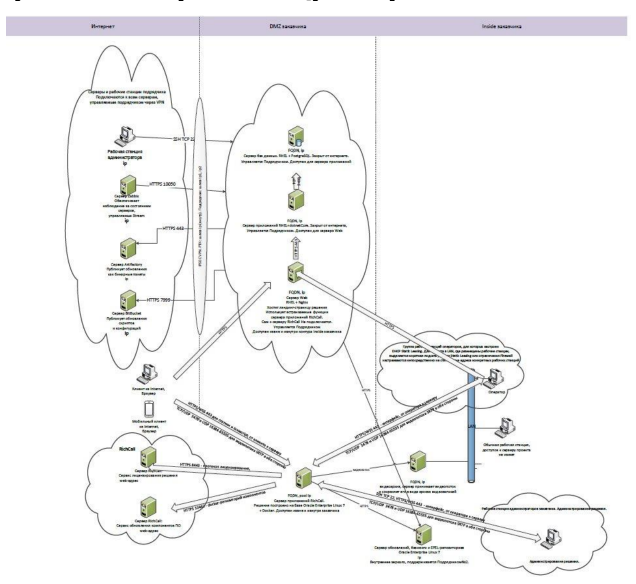
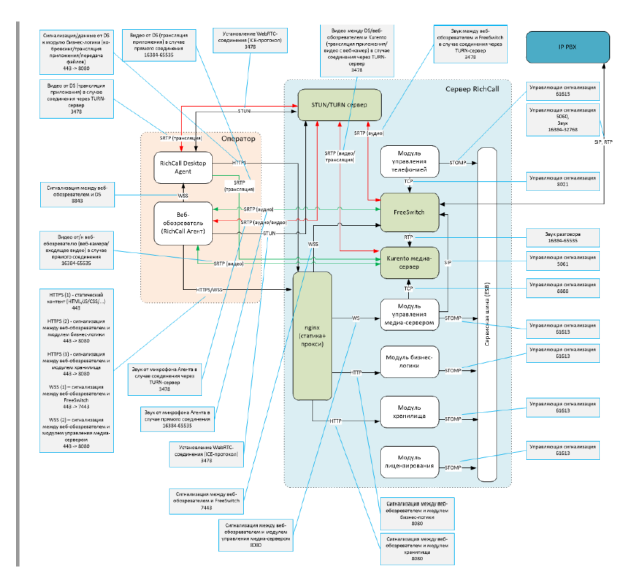
# Домашка № 6

Лешков И.А.

## Задание №1.

К уроку приложена схема реализации цифрового проекта. Составить свое экспертное мнение по поводу технической защищенности планируемой реализации, ІТ-инфраструктуры и ландшафта. Предложить возможные варианты эксплуатации и настроек рассмотренных инструментов (урок 4 -6) применительно к приложенной схеме реализации цифрового проекта.





### Схема проекта "Виртуальный магазин", страница 3

#### Для сервера RichCall

направление	порт	пр-кол	описание
Incoming/Outgoing	443	tcp	web (nginx, web)
Incoming/Outgoing	3478	tcp/udp	сигнальный порт для организации TURN/STUN каналов
Incoming/Outgoing	5060	tcp	SIP – сигнальный трафик (FreeSWITCH – корпоративная IP-PBX)
Incoming/Outgoing	16384- 65535	udp	rtp медиа-трафик
Outgoing	8443	tcp	Сервис лицензирования <sup>1</sup>
Outgoing	10443	tcp	Сервис обновления <sup>2</sup>

#### Для внешних клиентов:

направление	порт	пр-кол	описание
Outgoing	443	tcp	web (nginx, web)
Outgoing	3478	tcp/udp	сигнальный порт для организации TURN/STUN каналов
Incoming /Outgoing	16384- 65535	udp	rtp медиа-трафик <b>от/к клиент</b> у

#### Для агентов RichCall:

направление	порт	пр-кол	описание
Outgoing	443	tcp	web (nginx, web)
Outgoing	3478	tcp/udp	сигнальный порт для организации TURN/STUN каналов
Incoming /Outgoing	16384- 65535	udp	rtp медиа-трафик <b>от/к агент</b> у

<sup>1</sup> Используется конкретный адрес сервера лицензирования



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Используется конкретный адрес сервиса обновления

Глядя на ИС выше, можем наблюдать некую торговую площадку (виртуальный магазин), расположенную в 3-х сегментах: Интернет, DMZ-заказчика и Inside-заказчика с применением облачных решений для обслуживающих серверов и подрядчиков, с организованным VPN-туннелированием, при использовании стандарта безопасности ірпротокола >>> IPSec.

Итак, совершенно логичным является тот факт, что — это торговая площадка, с огромным клиентским насыщением, а соответственно с огромным количеством чувствительной информации (конфиденциальные данные пользователей, коммерческая тайна заказчика, и.т.д), как в текстовом, так и видео/аудио контакты. Поэтому, здесь обязательно нужно задуматься о:

- lacktriangle Наложении норм российского законодательства в области обеспечения защиты информации (ФСТЭК), а также о внедрении норм различных «бестпрактисов» для обеспечения ИБ на каждом из уровней.
- ❖ Внедрение технических мер защиты (на схеме они отсутствуют), таких как:
  - lacktriangle Фаерволлы (к примеру сервер Rich Call и сервер Web, к которым есть прямой доступ из внешней сети).
  - ♣ Внедрить ids/ips системы для защиты, к примеру, от DDos-атак (тут есть явная угроза, так как открыто слишком много портов для видеопотока SRTP в обе стороны), например, настроить динамическую маршрутизацию через BGP на уровне провайдера – метод "blackhole" (метод позволяет полностью прекратить поток трафика на атакуемый сервер и снять нагрузку с каналов AS и провайдера).
  - 🖶 Также задуматься о поднятии SIEM-системы.
  - 🖶 Обязательное применение СКЗИ (для всех типов данных)
  - ♣ Антивирусное ПО для серверных и пользовательских решений
  - 🖶 Строгое разграничение доступа
  - ♣ Провести пентест и сканирование всей архитектуры на наличие уязвимостей

  - ↓ Наличие серверов обновлений наводит на мысль о необходимости применения анализаторов кода для контроля за содержимым репозиториев и своевременного эффективного патчинга возможных уязвимых мест.
- ❖ По первому рисунку ещё обратить внимание на открытые порты и необходимость использования SSH, к примеру.
- ❖ Что касается внутрянки серверов и 2-го рисунка, то стоит обратить внимание на незащищенные протоколы и соединения с модулями бизнес-логики (HTTP, WS не годятся). Также между модулем FreeSwitch и медиа-сервером использовать более защищенный SRTP.
- lacktriangle Также задуматься о стандартных портах и возможности их замены на нестандартные.

- ❖ Касаемо правил фаерволлинга (рис.3), задуматься о необходимости двухсторонних соединений, особенно, касаясь внешних пользователей и агентов RichCall
- ❖ Вместе с тем, как уже упоминал выше, подумать о внедрении защиты от DDoS-атак, касаемо наличия SRTP медиа-траффика.

И в заключение, хотелось бы отметить то, что важно понимать, что внедрение соответствующих СЗИ и их взаимодействие, должно происходить без конфликтов и конечно же не мешать, и не отсекать излишне пользовательский траффик, и как следствие, задуматься о тех мощностях, которые позволили бы равномерно распределить нагрузку и позволить всем легитимным пользователям беспрепятственно получать доступ ко всей необходимой информации.

Так как, в конечном итоге, именно наличие пользователя-клиента определяет успешность бизнеса.

//Done... ©