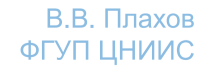


Региональная инициатива «Создание виртуальной лаборатории МСЭ для проведения удаленных испытаний оборудования, новых технологий и услуг с целью реализации задач Резолюции 76 (Йоханнесбург, 2008г.) ВАСЭ-8 и наполнения единой базы данных МСЭ»





# Виртуальная лаборатория – Развитие проекта





- ВАСЭ-08 Резолюция 76, Йоханнесбург, 21-30 октября 2008г.
- «Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ»
- ВКРЭ-10 Индия, 23 мая 4 июня 2010г.
- От РСС была подана и одобрена Региональная Инициатива «Создание виртуальной лаборатории МСЭ для проведения удаленных испытаний оборудования, новых технологий и услуг с целью реализации задач Резолюции 76 ВАСЭ-08 и наполнения единой базы данных МСЭ»

Исполнитель Проекта – ФГУП ЦНИИС • Декабрь 2012, Подписан проект создания Виртуальной лаборатории



# Виртуальная лаборатория – Этапы и сроки реализации







# Виртуальная лаборатория – Ключевые результаты



В рамках проекта по созданию Виртуальной лаборатории были достигнуты следующие ключевые результаты:

- Введена в эксплуатацию специализированная техническая инфраструктура, на базе которой запущена виртуальная тестовая площадка
- > Создан информационный портал Виртуальной лаборатории
- Организована возможность удаленного доступа к ресурсам виртуальной лаборатории и измерительному оборудованию
- Разработаны методические рекомендации по использованию инфраструктуры и средств измерений Виртуальной лаборатории – «Использование инфраструктуры и средств измерений Виртуальной лаборатории МСЭ для проведения дистанционных испытаний оборудования, новых технологий и услуг»
- Разработаны порядок и правила использования ресурсов Виртуальной лаборатории

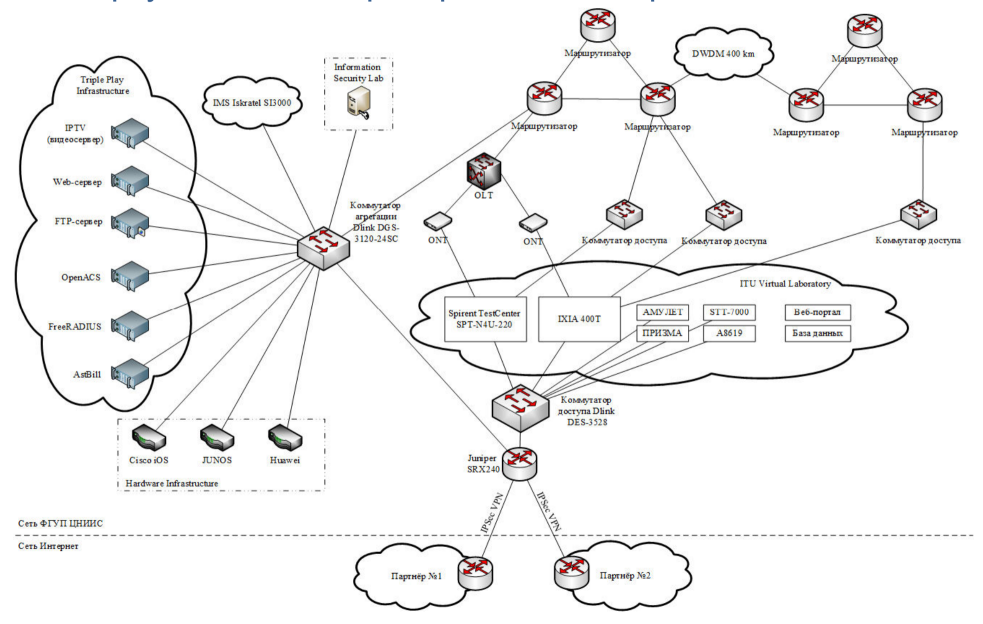


Виртуальная лаборатория – Принцип организации доступа к ресурсам Виртуальной лаборатории





Виртуальная лаборатория – Схема работы





### Виртуальная лаборатория – Измерительное оборудование



Spirent TestCenter SPT-N4U-220

Ixia 400T

Формирователь IP-соединений «АМУЛЕТ»

Формирователь телефонных соединений «ПРИЗМА»

Универсальный модульный анализатор STT-7000

Анализатор протоколов ОКС№7 и EDSS A8619



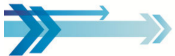
## Виртуальная лаборатория – Виды удаленного тестирования

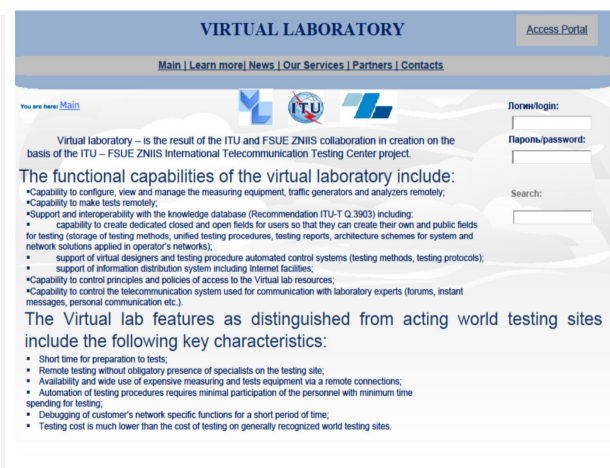


- **>** Виртуальная лаборатория МСЭ может предоставлять следующие виды удаленного тестирования:
  - > Функциональное тестирование оборудования
  - У Тестирование систем сигнализации ОКС№7
  - Тестирование протоколов сигнализации VoIP (SIP)
  - Тестирование качества услуг связи (QoE) и показателей производительности сети связи
  - > Тестирование систем безопасности



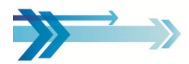
# Виртуальная лаборатория – Портал доступа



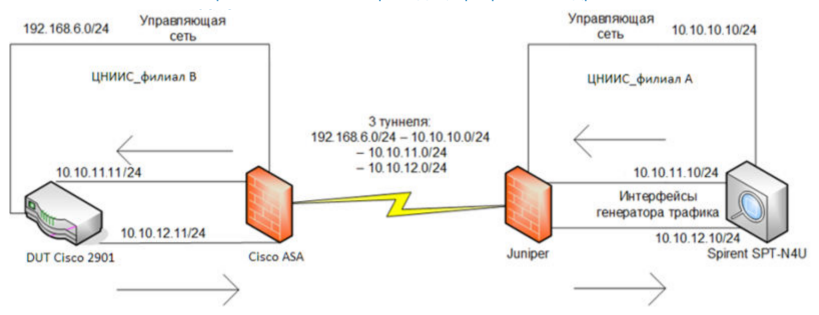




# Виртуальная лаборатория – Тестовые испытания



- На базе созданное инфраструктуры Виртуальной лаборатории, ФГУП ЦНИИС, были успешно проведены следующие тестовые испытания:
  - Тестирование организации VLAN на базе поля DSCP Проверялась корректность назначения тегов VLAN на базе поля DSCP, Обмен возможен внутри одной VLAN,Обмен невозможен между разными VLAN;
  - Тестирование поддержки Q-in-Q Проверялась корректность назначения двух тегов VLAN;
  - Тестирование контроля доступа на основе IP адресов получателя и отправителя – Проверялось выполнение условий: трафик с IP-адресов из «черного списка» не проходит, трафик с IP-адресов из «белого списка»





# Виртуальная лаборатория – Результаты тестирования поддержки Q-in-Q (Трафик до DUT)

```
Destination
                                                    Protocol Length Info
                Source
     1 0.00000000 10.10.11.10
                                  10.10.12.10
                                                    IPv4 1500 Unknown (253)
                                                            1500 Unknown (253)
     2 0.00001216 10.10.11.11
                                  10.10.12.10
                                                    TPV4
     3 0.00002432 10.10.11.10
                                  10.10.12.10
                                                    TDVA
                                                           1500 Unknown (253)
     4 0.00003648 10.10.11.11
                                  10.10.12.10
                                                    IPv4
                                                            1500 Unknown (253)
                                                            1500 Unknown (253)
     5 0.00004864 10.10.11.10
                                  10.10.12.10
                                                    IPv4
     6 0.00006080 10.10.11.11
                                  10.10.12.10
                                                    IPv4
                                                            1500 Unknown (253)
     7 0.00007296 10.10.11.10
                                  10.10.12.10
                                                    TPV4
                                                            1500 Unknown (253)
□ Frame 1: 1500 bytes on wire (12000 bits), 1500 bytes captured (12000 bits)
   Encapsulation type: Ethernet (1)
    Arrival Time: Nov 11, 2014 00:00:51.229098640 RTZ 2 (зима)
    [Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
    Epoch Time: 1415653251.229098640 seconds
    Time delta from previous captured frame: 0.000000000 secondsl
    [Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
    [Time since reference or first frame: 0.000000000 seconds]
   Frame Number: 1
   Frame Length: 1500 bytes (12000 bits)
   Capture Length: 1500 bytes (12000 bits)
    [Frame is marked: False]
    [Frame is ignored: False]
    [Protocols in frame: eth:ethertype:ip:data]
☐ Ethernet II, Src: Performa_00:00:01 (00:10:94:00:00:01), Dst: Xerox_00:00:01 (00:00:01:00:00:01)

    ⊕ Destination: Xerox_00:00:01 (00:00:01:00:00:01)

  □ Source: Performa 00:00:01 (00:10:94:00:00:01)
     Address: Performa_00:00:01 (00:10:94:00:00:01)
     ......0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
     .... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
   Type: IP (0x0800)
  ☐ Internet Protocol version 4. Src: 10.10.11.10 (10.10.11.10), Dst: 10.10.12.10 (10.10.12.10)
    Version: 4
   Header Length: 20 bytes
  ☐ Differentiated Services Field: 0xc0 (DSCP 0x30: Class Selector 6; ECN: 0x00: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport))
     1100 00.. = Differentiated Services Codepoint: Class Selector 6 (0x30)
     .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not-ECT (Not ECN-Capable Transport) (0x00)
   Total Length: 1482
   Identification: 0x3f29 (16169)
 ⊕ Flags: 0x00
   Fragment offset: 0
   Time to live: 255
   Protocol: Unknown (253)
  Source: 10.10.11.10 (10.10.11.10)
   Destination: 10.10.12.10 (10.10.12.10)
    [Source GeoIP: Unknown]
    [Destination GeoIP: Unknown]
■ Data (1462 bytes)
    [Length: 1462]
```



# Виртуальная лаборатория – Результаты тестирования поддержки Q-in-Q (Трафик после DUT)

```
▲ Time
             Source
                                 Destination
                                                      Protocol Length Info
1 0.00000000 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                               1500 Unknown (253)
2 0.00001216 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      IPv4
                                                               1500 Unknown (253)
                                                               1500 Unknown (253)
3 0.00002432 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      TPv4
                                                               1500 Unknown (253)
4 0.00003648 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      TPv4
5 0.00004864 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                               1500 Unknown (253)
                                                      IPv4
6 0.00006080 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      IPv4
                                                               1500 Unknown (253)
7 0.00007296 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      IPv4
                                                               1500 Unknown (253)
8 0.00008512 10.10.11.10
                                 10.10.12.10
                                                      TPv4
                                                               1500 Unknown (253)
```



# Виртуальная лаборатория – Семинар и дальнейшие планы



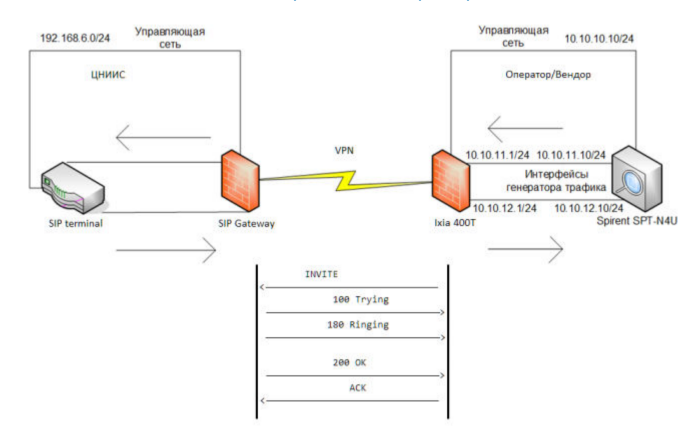
- ФГУП ЦНИИС в сотрудничестве с МСЭ организовали обучающий семинар для стран СНГ «Виртуальная лаборатория МСЭ для проведения дистанционных испытаний оборудования, новых технологий и услуг», который проводился с 10 по 12 ноября 2014 года на базе ФГУП ЦНИИС. В рамках семинара было проведено лекционные обучений всех участников семинара, а также была предоставлена возможность практического ознакомления с инфраструктурой Виртуальной лаборатории
- **>** В процессе работы, участниками семинара была выражена заинтересованность в создании набора стандартов и тестовых спецификаций для SIP-IMS profile в качестве Рекомендаций МСЭ-Т.
- ФГУП ЦНИИС выражает свою заинтересованность в разработке соответствующих документов и дальнейшем проведении тестовых мероприятий с использованием ресурсов Виртуальной лаборатории МСЭ

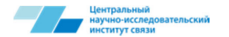


# Виртуальная лаборатория – SIP-IMS profile



Э На базе оборудования Виртуальной лаборатории возможно проведения испытаний различных тестовых конфигураций SIP-IMS, начиная с проверки соединения между SIP терминалами и заканчивая сложными вариантами переадресации соединения





# Контактная информация ФГУП ЦНИИС



• Федеральное государственное унитарное предприятие «**Центральный** научно-исследовательский институт» (ФГУП ЦНИИС)

Адрес: 111141, Россия, Москва, 1-й проезд Перова поля,8

### E-mail:

Директор ЦЭ БДПН, Бухарев И.А. – <u>bukharev@zniis.ru</u> Специалист по эксплуатации БДПН, Плахов В.В. – <u>plahov@zniis.ru</u>

# СПАСИБО!