Proyecto de grado: Routers Reconfigurables de Altas Prestaciones

Rodrigo Amaro, Emiliano Viotti

Instituto de Computación Facultad de Ingeniería Universidad de la República

Tutores: Dr. Eduardo Grampín, MSc. Martín Giachino

8 de agosto de 2015

Agenda

- Motivación
- 2 Definición del problema
- 3 Conceptos preliminares
- 4 Arquitectura de la solución
- Implementación
- 6 Conclusiones
- 🕡 Trabajo a futuro

Motivación

Redes académicas

Internet no parece apropiada para su utilización en el contexto académico en el desarrollo de nuevos protocolos y servicios, investigación y la innovación en el área.



Motivación de la companyación de

Red Académica Uruguaya (RAU)

A nivel local, la RAU es un emprendimiento de la Universidad de la República administrado por el SeCIU con los objetivos de unir a las instituciones académicas nacionales en una red de alcance nacional y a través de ella conectarlas a Latinoamérica.

RAU2

Remplazo de la actual red académica, es una red avanzada de altas prestaciones que estaría dotada de funciones de virtualización de redes flexibles en su definición y uso.



Motivación

Hardware comercial

Los equipos de red de backbone comerciales como HP, CISCO, Juniper son costos y generalmente de naturaleza cerrada. Las funcionalidades del hardware se restringen a las funcionalidades expuesta por una API propietaria.







Definición del problema

Definición del Problema

Definir el problema de forma breve y concisa

Definición del problema

Objetivos

Enumerar los principales objetivos

Resultados esperados

Enumerar los principales resultados esperados

SDN-Enfoque tradicional

SDN Es un enfoque arquitectonico alternativo al enfoque tradicional de redes.

Enfoque tradicional:

PHOTO

Enfoque tradicional

La inteligencia y estado de la red se encuentra distribuida en los mismos dispositivos que reenvian la informacion

SDN-Plano de control y plano de datos

Plano de control

El plano de control donde reside la inteligencia de la red... robar de CRA

ejemplos son: algoritmos de ruteo tradicionales, OSPF, RIP, Firewalls

Plano de datos

SDN

 $Definicion: \ Y\ mostrar\ imagen\ enfoque\ tradicional\ vs\ sdn$

OpenFlow

VPN

MPLS

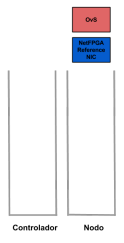
Poner una imagen de la arquitectura esperada basada en SDN plano de control, plano de datos dispositivos OpenFlow capaz, etc. Mi idea es ahi explicar las cuestiones que hay que atacar. En el trabajo hay que implementar: 1) Plano de Control 2) Dispisitivos SDN/OpenFlow Redondear ambas lineas de trabajo mientras se explica asi se pasa en las siguientes ppt a hablar de eso

Switch OpenFlow

Dos alternativas: Mencionarlas (NetFPGA + Openflow, ...)

Mostrar las dos fotos del stack Plano Control

- Dispositivo con los building blocks



Controlador

Utilizamos Ryu blablabla....

Mostrar las dos fotos del stack Plano Control - Dispositivo con los building blocks

Algoritmo de ruteo

Algoritmo de ruteo

OSPF para el descubrimiento de la topologia y algoritmo de ruteo centralizado

Mostrar las dos fotos del stack Plano Control - Dispositivo con los building blocks

Mapeo de puertos a direcciones IP SNMP

Mostrar las dos fotos del stack Plano Control - Dispositivo con los building blocks

Esbozo de arquitectura final misma imagen que la inicial pero con los building blocks

Implementación

Conclusiones

Trabajo a futuro