## 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

2 de agosto de 2015

# Agenda

- Conceptos preliminares
- 2 Arquitectura de la solución
- Implementación
- 4 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

#### Desarrollo e innovacion en el area

Los equipos de red de backbone comerciales son caros y limitados a las funcionalidades de una API generalmente propietaria.

## SDN

# **OpenFlow**

### **VPN**

# **MPLS**

## Arquitectura de la solución

## Implementación

### Conclusiones

# Trabajo a futuro