

PIDDEF 17/17 Prototipo de sistema de seguridad integrado en redes definidas por software.

Resumen: Este Proyecto propone desarrollar un prototipo de sistema de seguridad integrado en la arquitectura de red definida por software (SDN). La arquitectura SDN divide la red en dos capas. El plano de datos responsable del reenvío del tráfico a través de los dispositivos de red SDN compatibles y el plano de control compuesto por el controlador y las aplicaciones de red

Director/ Codirector:

- Banchio, Enrique Gustavo. ebanchio@iua.edu.ar
- Galleguillo, Juan Cayetano. jgalleguillo@iua.edu.ar

Investigadores:

- Giovanardi Gabriel Ezequiel ggiovanardi@iua.edu.ar
- Segura Ignacio isegura@iua.edu.ar
- Fernández, Javier. jfernandez@iua.edu.ar