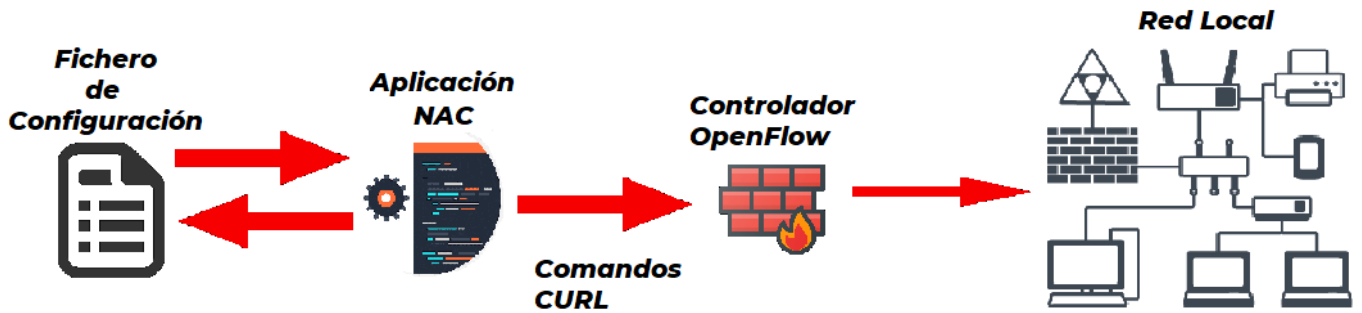
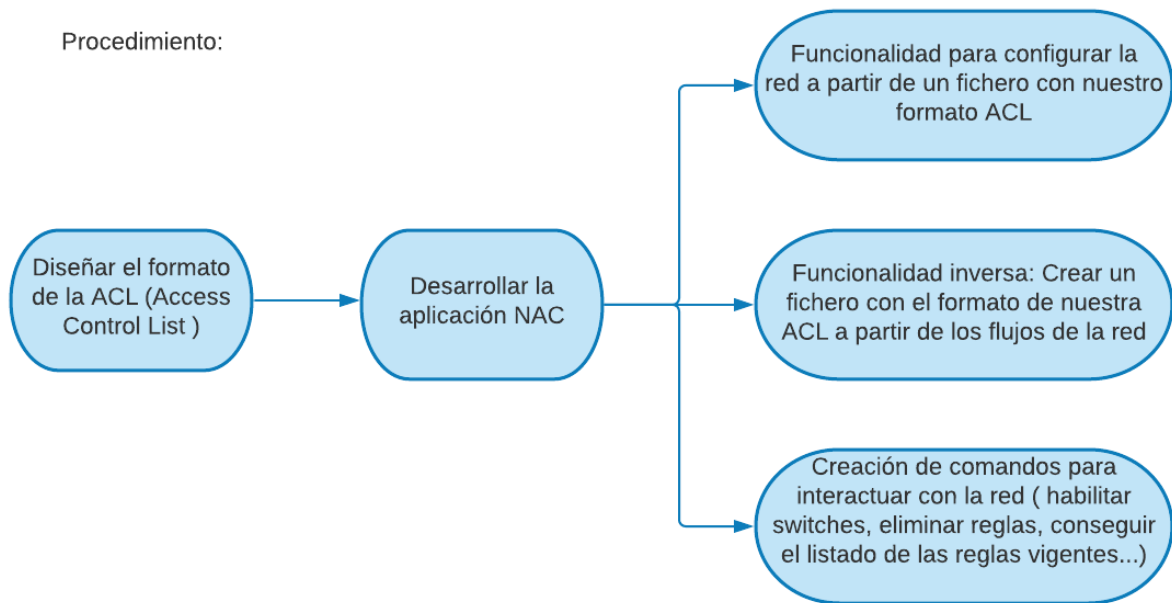


Control de Acceso vía SDN para redes IoT

El objetivo de este proyecto es crear un sistema NAC (Network Access Control) sencillo, adecuado a entornos IoT. Para hacerlo, nos basamos en la capacidad que tienen las SDN (Software Defined Networking) para programar el comportamiento de los dispositivos de red.



Procedimiento:



Tecnología utilizada:

MININET



Autor: Jon Ander Sukia Herrador

Dirección: José Miguel Alonso

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea