

Aplicación de técnicas de virtualización ligera para la evaluación de redes de comunicaciones

Autor: Enrique Fernández Sánchez Tutor: Jose María Malgosa Sanahuja

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)



1 de marzo de 2022

Índice



- 1. Virtualización de funciones de red
- 2. Interfaces de red virtuales en Linux
- 3. Namespaces
- 4. Virtualización ligera y contenedores
- 5. Virtualización y evaluación de redes de comunicaciones
- 6. Conclusión
- 7. Bibliografía

Virtualización de funciones de red



Interfaces de red virtuales en Linux



Namespaces



Virtualización ligera y contenedores



Evaluación de redes de comunicaciones



Conclusión



Propuestas futuras



Bibliografía

