# Sistemas de monitorización de latencias en redes de visibilidad

#### J. Álvaro Garrido López

Universidad de Granada

Tutores: Javier Díaz y Miguel Jiménez

Trabajo de Fin de Grado

September 9, 2019



# Índice

- 1 Introducción
- 2 Estado de la técnica
- 3 Implementación
- 4 Resultados
- 5 Conclusiones



# Redes de visibilidad y aplicaciones

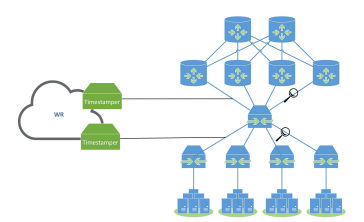
#### ¿ Qué son las redes de visibilidad?

Son la infraestructura en una red que permite la monitorización de la misma, con el fin de conocer el estado sobre su rendimiento y de detectar posibles fallos de seguridad.



See every bit, byte, and packet®





#### Contexto

- Volúmenes ingentes de datos
- Preocupación por la seguridad
- Servicios de altas prestaciones (telecom y finance)
- Necesidad de controlar constante y eficientemente el tráfico
- Auge del Big Data
- Ingredientes perfectos para que se requiera de una recopilación, distribución y entrega de datos eficaz y escalable.
- De este punto parte la visibilidad en redes.



- Estado de la técnica sobre captura eficiente
- Aplicaciones comerciales y libres para visibilidad
- Análisis sobre las características de las tecnologías encontradas
- Evaluación del funcionamiento lógico de tecnologías



- Diseño y desarrollo del sistema. Favorecer escalabilidad y flexibilidad
- Integración de los componentes hardware y software
- Integración de un sistema de alerting















#### Estado de la técnica

- Mediante peticiones **SNMP**
- A través de **gestión directa** del tráfico (e.g. mediante **TAP**)
- Gestión del tráfico por flujos (e.g. sflow)



# Métodos para implementar visibilidad (II)

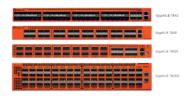
La figura que hablamos con snmp, flow o extracción directa de tráfico + dispositivos hw de captura/análisis 1 slide



- Divisores ópticos
- SPAN
- TAP
- Agregadores











# Implementación

Treatments	Response 1	Response 2
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

Table: Table caption



- libpcap
- pf\_ring ZC. Búffer circular con DMA.
- NetSniff
- Captura de paquetes con .... 1 slide (para esta y las siguientes, discute las alternativas, indica las pruebas más relevantes y acaba con la solución final)

## Filtrado

## Almacenamiento



# Visibilidad



# Setup final

Resultados •000



#### Resultados

#### Resultados



#### Resultados





#### Conclusiones

# Trabajo futuro



### Referencias



John Smith (2012)

Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.