

# INTERFAZ WEB PARA LA GESTIÓN DE SONDAS DE RED DE ALTAS PRESTACIONES

Trabajo de Fin de Grado

---

Juan Sidrach de Cardona Mora

Tutor: Sergio López Buedo

Junio 2015



- Introducción
- Estado del arte
- Definición del proyecto
- Aplicación propuesta
- Conclusiones
- Líneas de Trabajo Futuro

# INTRODUCCIÓN

---

- Dispositivos capaces de capturar y/o inyectar tráfico de red
- Principales usos
  - Análisis de las trazas capturadas por la sonda
  - Realización de pruebas sobre redes, plataformas y aplicaciones
- Diferentes tipos sobre ordenadores convencionales
  - Tarjetas Ethernet estándar
  - Tarjetas a medida basadas en FPGAs

- Dispositivos capaces de capturar y/o inyectar tráfico de red
- Principales usos
  - Análisis de las trazas capturadas por la sonda
  - Realización de pruebas sobre redes, plataformas y aplicaciones
- Diferentes tipos sobre ordenadores convencionales
  - Tarjetas Ethernet estándar
  - Tarjetas a medida basadas en FPGAs

- Dispositivos capaces de capturar y/o inyectar tráfico de red
- Principales usos
  - Análisis de las trazas capturadas por la sonda
  - Realización de pruebas sobre redes, plataformas y aplicaciones
- Diferentes tipos sobre ordenadores convencionales
  - Tarjetas Ethernet estándar
  - Tarjetas a medida basadas en FPGAs

- Sonda a medida basada en FPGA
- Permite capturar y reproducir tráfico de red
- Rendimiento máximo de 10 Gbps
  - Puede verse limitado por la velocidad del disco
- Gestionada por línea de comandos

- Sonda a medida basada en FPGA
- Permite capturar y reproducir tráfico de red
- Rendimiento máximo de 10 Gbps
  - Puede verse limitado por la velocidad del disco
- Gestionada por línea de comandos



- Sonda a medida basada en FPGA
- Permite capturar y reproducir tráfico de red
- Rendimiento máximo de 10 Gbps
  - Puede verse limitado por la velocidad del disco
- Gestionada por línea de comandos

- Sonda a medida basada en FPGA
- Permite capturar y reproducir tráfico de red
- Rendimiento máximo de 10 Gbps
  - Puede verse limitado por la velocidad del disco
- Gestionada por línea de comandos

## ESTADO DEL ARTE

---

- Sistema de captura y reproducción de código abierto
- Utiliza cuatro FPGAs
  - Mismo modelo que la empleada en este TFG
- Gestionadas desde una interfaz sobre el propio servidor
- Se han identificado algunos aspectos mejorables
  - Provee información exclusivamente de la FPGA
  - Interfaz poco intuitiva
  - Se maneja desde el propio servidor
- Otras aplicaciones consideradas
  - tcpdump/libpcap
  - Wireshark
  - Detect-Pro

- Sistema de captura y reproducción de código abierto
- **Utiliza cuatro FPGAs**
  - Mismo modelo que la empleada en este TFG
- Gestionadas desde una interfaz sobre el propio servidor
- Se han identificado algunos aspectos mejorables
  - Provee información exclusivamente de la FPGA
  - Interfaz poco intuitiva
  - Se maneja desde el propio servidor
- Otras aplicaciones consideradas
  - tcpdump/libpcap
  - Wireshark
  - Detect-Pro

- Sistema de captura y reproducción de código abierto
- Utiliza cuatro FPGAs
  - Mismo modelo que la empleada en este TFG
- Gestionadas desde una interfaz sobre el propio servidor
- Se han identificado algunos aspectos mejorables
  - Provee información exclusivamente de la FPGA
  - Interfaz poco intuitiva
  - Se maneja desde el propio servidor
- Otras aplicaciones consideradas
  - tcpdump/libpcap
  - Wireshark
  - Detect-Pro

- Sistema de captura y reproducción de código abierto
- Utiliza cuatro FPGAs
  - Mismo modelo que la empleada en este TFG
- Gestionadas desde una interfaz sobre el propio servidor
- Se han identificado algunos aspectos mejorables
  - Provee información exclusivamente de la FPGA
  - Interfaz poco intuitiva
  - Se maneja desde el propio servidor
- Otras aplicaciones consideradas
  - tcpdump/libpcap
  - Wireshark
  - Detect-Pro

- Sistema de captura y reproducción de código abierto
- Utiliza cuatro FPGAs
  - Mismo modelo que la empleada en este TFG
- Gestionadas desde una interfaz sobre el propio servidor
- Se han identificado algunos aspectos mejorables
  - Provee información exclusivamente de la FPGA
  - Interfaz poco intuitiva
  - Se maneja desde el propio servidor
- Otras aplicaciones consideradas
  - tcpdump/libpcap
  - Wireshark
  - Detect-Pro



# THE OPEN SOURCE NETWORK TESTER - INTERFAZ

The image shows two windows from the Open Source Network Tester (OSNT) application. The top window is the 'OSNT Monitor' and the bottom is the 'OSNT Generator'.

**OSNT Monitor - STATS**

Port	Pkt Cnt	Vlan Cnt	IP Cnt	UDP Cnt	TCP Cnt	Pkts/s	Bits/s
0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
1	0	0	0	0	0	0.0	0.0
2	0	0	0	0	0	0.0	0.0
3	200	0	200	200	0	0.0	0.0

**OSNT Generator**

**Replay Section:**

Cap File	Replay Cnt	Replay Cnt Display	Mem_addr_low	Mem_addr_high
128.cap	100	100	0x0	0x5
Select Pcap File	0	0	0x5	0x8
Select Pcap File	0	0	0x8	0x8
Select Pcap File	0	0	0x8	0x8

**RATE LIMITER**

Interface	Rate Input	Rate Display	Enable	Reset
0	8.65Gbps	100.0000%	Enable	Reset
1	7.62Gbps	100.0000%	Enable	Reset
2	9.87Gbps	100.0000%	Enable	Reset
3	9.87Gbps	100.0000%	Enable	Reset

**INTER PACKET DELAY**

Interface	Delay Source	Delay Reg Input	Delay Reg Display	Enable	Reset
-----------	--------------	-----------------	-------------------	--------	-------

**PROTO MASK**

0x0
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A

## DEFINICIÓN DEL PROYECTO

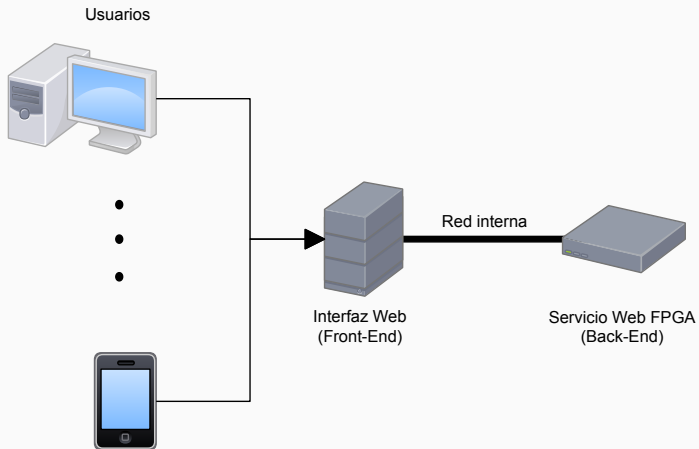
---

- Motivación
  - Simplificación en la gestión de la sonda de red
  - Mayor control sobre otros elementos del sistema
- Objetivos
  - Crear una arquitectura base extensible a sondas similares
  - Desarrollar una interfaz web para manejar la sonda de red
  - Facilitar la gestión de aspectos relacionados
  - Registrar estadísticas de uso de la aplicación

- Motivación
  - Simplificación en la gestión de la sonda de red
  - Mayor control sobre otros elementos del sistema
- **Objetivos**
  - Crear una arquitectura base extensible a sondas similares
  - Desarrollar una interfaz web para manejar la sonda de red
  - Facilitar la gestión de aspectos relacionados
  - Registrar estadísticas de uso de la aplicación

## APLICACIÓN PROPUESTA

---

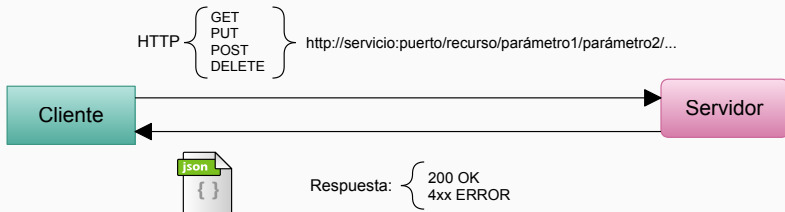


- Back-End
  - JavaScript
  - node.js
  - express, async, nodemon
- Front-End
  - PHP (HTML, JavaScript, CSS)
  - Framework propio
  - Bootstrap, jQuery

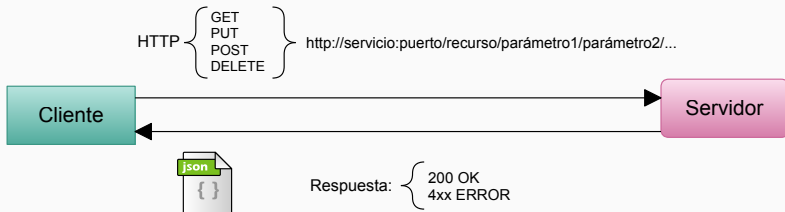
- Back-End
  - JavaScript
  - node.js
  - express, async, nodemon
- Front-End
  - PHP (HTML, JavaScript, CSS)
  - Framework propio
  - Bootstrap, jQuery



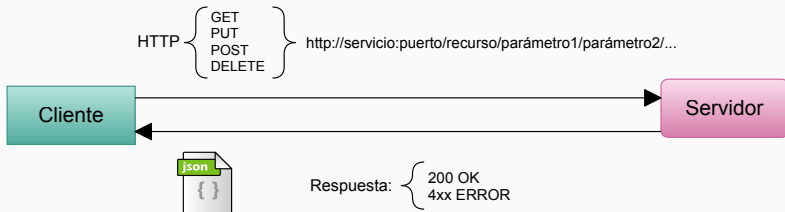
- Formalizar y exponer la funcionalidad de la FPGA
- Permite conocer el estado de la misma y de aspectos relacionados
- Implementación REST-like

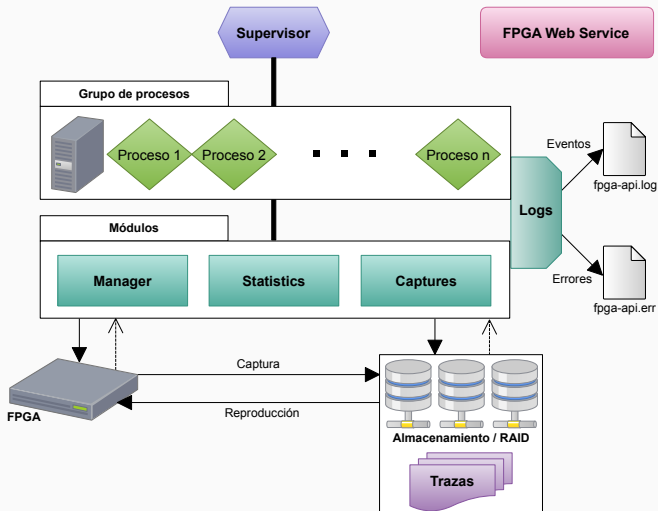


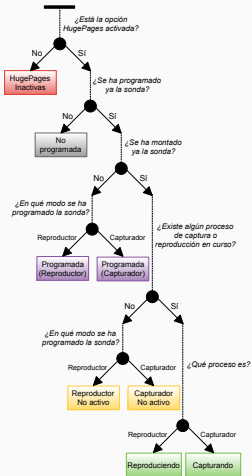
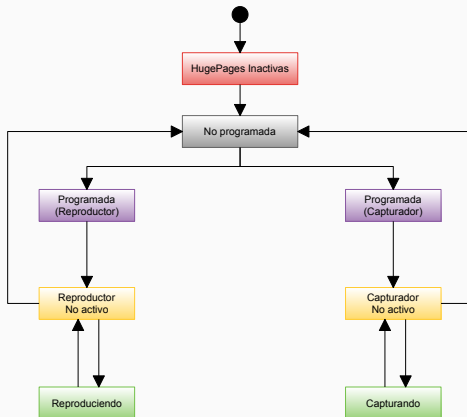
- Formalizar y exponer la funcionalidad de la FPGA
- Permite conocer el estado de la misma y de aspectos relacionados
- Implementación REST-like

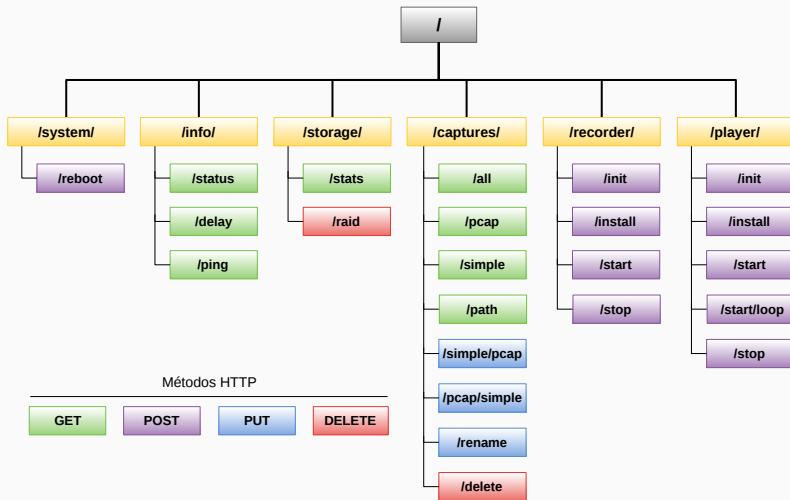


- Formalizar y exponer la funcionalidad de la FPGA
- Permite conocer el estado de la misma y de aspectos relacionados
- Implementación REST-like









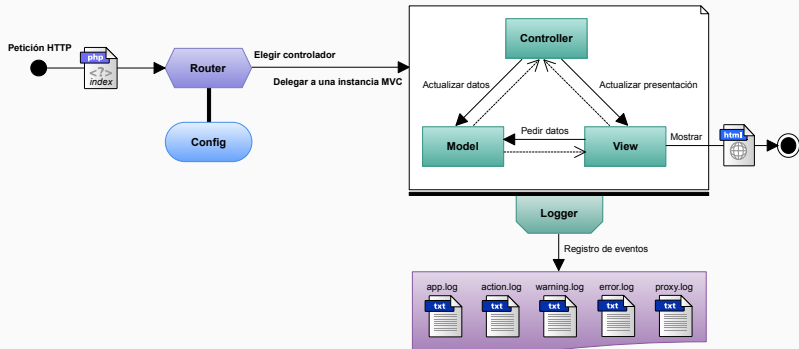
- Comunicación con el back-end (proxy)
- Framework propio
- Diseño *responsive*

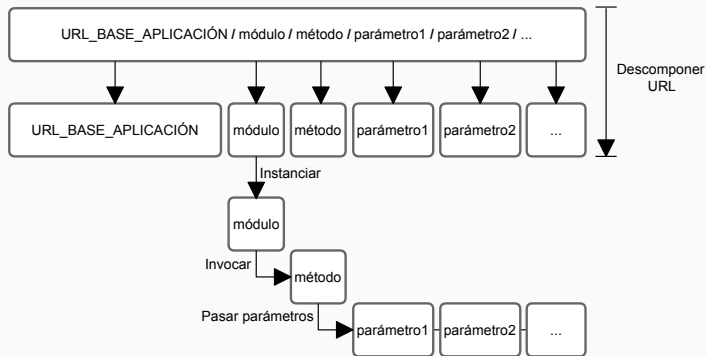
- Comunicación con el back-end (proxy)
- Framework propio
- Diseño *responsive*

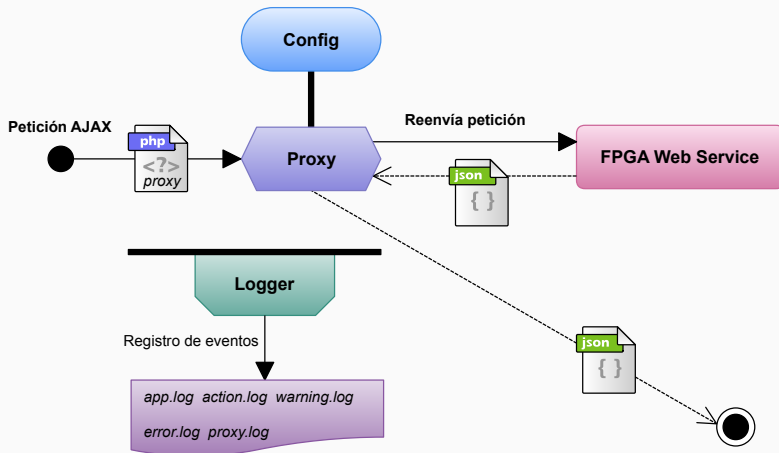


- Comunicación con el back-end (proxy)
- Framework propio
- Diseño *responsive*

# FRONT-END - FRAMEWORK - ARQUITECTURA INTERNA







NetWatcher

Gestor

Almacenamiento

Capturas

Configuración

Todas

Simple

Pcap

Actualizar Automáticamente

Buscar

Nombre	Tipo	Tamaño	Fecha
802.1Q_tunneling.cap	pcap	5126	2015-03-13 09:25:53
CAIDA_64B.simple	simple	310804096	2015-03-12 13:58:16
CAIDA_64B_buena.simple	simple	3975138984	2015-03-12 15:01:16
CAIDA_mac.pcap	pcap	3980856803	2015-03-09 11:10:30
CAIDA_mac2.pcap	pcap	1693706197	2015-03-06 11:25:28
CAIDA_mac2.simple	simple	1691322772	2015-03-11 16:14:28
CAIDA_r.pcap	pcap	301204612	2015-03-12 13:29:01
ICMP_across_dot1q.cap	pcap	1710	2015-03-13 09:54:48
correos_0.pcap	pcap	2181661448	2015-03-06 16:10:45
equinix_con_crc.simple	simple	11016889148	2015-02-16 08:17:16
test2	pcap	1710	2015-04-03 16:08:17

Añade trazas adicionales generadas fuera de NetWatcher copiando el archivo de traza (o añadiendo un enlace simbólico a él) al directorio de las trazas en el servidor FPGA remoto.  
scp <capture\_name> <user>@<FPGA\_server>:/home/hpcn/Desktop/Trazas

Selecciona una traza de la tabla

Convertir

Nombre de la traza convertida

OK

Renombrar

Nuevo nombre

OK

Borrar

Borrar esta traza (permanentemente)

NetWatcher

Gestor

Almacenamiento

Capturas

Configuración

### Configura la FPGA para empezar a capturar

Nombre de la nueva traza

Bytes a capturar

☐ Bytes ☐ KB ☐ MB ☒ GB

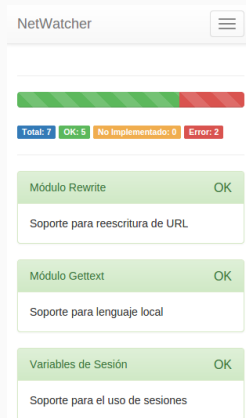
Puerto a capturar

☐ Puerto 0 ☐ Puerto 1 ☒ Puerto 2 ☐ Puerto 3

Empezar

[← Volver a seleccionar modo](#)

High Performance Computing and Networking · Estado · Wiki · Código · Licencia



## CONCLUSIONES

---



- Gestión del sistema completo mediante una interfaz web
- Trabajo extensible a otras sondas de red
- Proyecto disponible en GitHub

- Gestión del sistema completo mediante una interfaz web
- Trabajo extensible a otras sondas de red
- Proyecto disponible en GitHub

- Gestión del sistema completo mediante una interfaz web
- Trabajo extensible a otras sondas de red
- Proyecto disponible en [GitHub](#)

## LÍNEAS DE TRABAJO FUTURO

---

- Extensión a más modelos de sondas de red
- Módulo de identificación y acreditación
- Soporte a más tipos de trazas
- Registro de estadísticas de rendimiento
- Traducción de la interfaz a más idiomas

- Extensión a más modelos de sondas de red
- Módulo de identificación y acreditación
- Soporte a más tipos de trazas
- Registro de estadísticas de rendimiento
- Traducción de la interfaz a más idiomas

- Extensión a más modelos de sondas de red
- Módulo de identificación y acreditación
- Soporte a más tipos de trazas
- Registro de estadísticas de rendimiento
- Traducción de la interfaz a más idiomas

- Extensión a más modelos de sondas de red
- Módulo de identificación y acreditación
- Soporte a más tipos de trazas
- Registro de estadísticas de rendimiento
- Traducción de la interfaz a más idiomas



- Extensión a más modelos de sondas de red
- Módulo de identificación y acreditación
- Soporte a más tipos de trazas
- Registro de estadísticas de rendimiento
- Traducción de la interfaz a más idiomas

# PREGUNTAS